



MANTENIMIENTO Y EXPLOTACIÓN DE LA RED
FORONÓMICA DE LAS ISLAS BALEARES (1996-1997)

EMPRESA COLABORADORA:
EVREN S.A.

PALMA DE MALLORCA
OCTUBRE DE 1997



JUNTA
D'AIGÜES
DE BALEARS

MANTENIMIENTO Y EXPLOTACIÓN DE LA RED
FORONÓMICA DE LAS ISLAS BALEARES (1996-1997)

EMPRESA COLABORADORA:
EVREN S.A.

PALMA DE MALLORCA
OCTUBRE DE 1997

**MANTENIMIENTO Y EXPLOTACION DE LA RED FORONOMICA
DE LAS ISLAS BALEARES (1996- 97)**

EQUIPO DE TRABAJO:

Por la Junta d'Aigües de Balears:

ALFREDO BARON PERIZ, Hidrogeólogo, Jefe de la Sección
de Estudios

CONCEPCION GONZALEZ CASANOVAS, Hidrogeóloga, Jefe del
Negociado de Hidrogeología

Por la empresa consultora:

SANTOS ORTIZ PEREZ, Hidrogeólogo

MARGARITA JUNCOSA DARDER, Hidrogeóloga

JOAN GUMBAU BELLMUNT, Geólogo

DAMIA CRESPI BESTARD, Geólogo

CARMEN CARDOS BODI, Ing. Tec. Obras Públicas

INDICE

- 1. ESTADO DE LAS ESTACIONES**
- 2. TRABAJOS REALIZADOS POR MESES**
- 3. PROPUESTA DE MEJORAS**

ANEJO: AFOROS DIRECTOS

1. ESTADO DE LAS ESTACIONES

El estado de las estaciones de aforo, en septiembre de 1997, es el siguiente:

Estación 11-01 T.Gros: Sin limnígrafo; solera estropeada a consecuencia de unas obras.

Estación 11-02 Sa Riera: Estación con limnígrafo, la sección no es adecuada para aforar; han sido sustituidas la puerta de madera y la escala.

Estación 11-03 T. Gros: Con limnígrafo; posee sección para aforar aguas abajo de la caseta; la sección del torrente a la altura de la caseta del limnígrafo no tiene solera y los acarreos han elevado considerablemente el cauce respecto de la base del pocillo.

Estación 11-04 Sant Miquel: Con limnígrafo; en buen estado, aunque el limnígrafo que se encuentra instalado resulta poco adecuado: la plumilla de tinta estropea el papel al recibir la estación grandes caudales, resultantes de la salida de las

Fonts Ufanes. El tubo del pocillo ha sido sustituido.

Estación 11-06 Aumedrà: Con limnígrafo; sección no adecuada (excavada).

Estación 11-07 Coa Negra: Con limnígrafo; sección no adecuada para aforar.

Estación 11-08 Sollerich: Con limnígrafo, la sección no es adecuada. Se encuentra en mal estado.

Las tres últimas estaciones tienen secciones para realizar aforos directos aguas arriba, y sus alturas diarias de agua son leídas por escaleros.

Estación 11-11 L'Ofre: Con limnígrafo; sección no adecuada.

Estación 11-12 Coma Freda: Estación con limnígrafo; la solera ha sido destruida en parte por una avenida.

Estación 11-13 Canyamel: Con limnígrafo; la estación está en buen estado, ha sido despejado el frente del canalillo y ya no se produce encharcamiento; este año no ha circulado agua.

Estación 11-15 Sitges (Almadrava): Sin limnígrafo, estación en buen estado; necesita sustituir la escala.

Estación 11-16 T. Major (Sóller): Con limnígrafo, en buen estado. La caseta del limnígrafo ha sido reparada.

Estaciones sin limnígrafo:

Estación 11-51 S. Jordi: Destruida por obras en el cauce en 1992.

Estación 11-52 Ternelles: Sección no adecuada; la falta de pendiente aguas abajo de la estación produce acumulaciones de acarreos en la estación.

Estación 11-54 Fornalutx: Estación en buen estado.

Estación 11-55 Biniaraix: No hay sección construida

Estación 11-56 F. de S'Olla: En buen estado.

Estación 11-57 F. Lladonera: En buen estado.

Estación 11-58 Coa Negra: En buen estado. Falta la escala.

Estación 11-61 Es Molinet: En buen estado. Necesita desbroce.

Estación 11-62 Millac- Recó: En buen estado.

Estación 11-64 Na Borges: En buen estado.

Estación 11-65 Binicaubell: En buen estado.

Estacion 11-66 Son Real (Montblanc): En buen estado.

Estación 11.67 Son Real: En buen estado.

Estación 11-68 Son Bauló(Dragonera): En buen estado.Es necesario desbroce.

Estación 11-69 Son Bauló: En buen estado. Es necesario desbroce.

Estación 11-70 Coma Freda: En buen estado.

Estación 11-73 L'Ull de la Font: Sección no adecuada.

Estación 11-74 Massanella: En buen estado.

Estación 11-75 T. de Lluc: En buen estado.

Estación 11-76 F. d'Aubarca: En buen estado.

2. TRABAJOS REALIZADOS POR MESES

En el año hidráulico 1996-97 se ha procedido como en años anteriores, realizándose cambio semanal de bandas en los limnígrafos, y envíos quincenales por parte de los escaleros de los datos obtenidos en las estaciones sin limnígrafo.

Se han realizado en total 54 aforos directos, en los meses de octubre, noviembre, diciembre, enero, marzo, abril, mayo, junio, julio y septiembre (estos últimos meses únicamente en las fuentes de Sóller).

A continuación se especifican las incidencias mes a mes:

Octubre 1996

El año comienza con la caída de lluvias torrenciales en la zona de la Serra de Tramuntana, provocando unas avenidas que depositan acumulaciones importantes de grava, sobre todo en los lechos de los torrentes Major de Sóller (estación 11-16), Sant Miquel (estación 11-04) y Coma Freda (estación 11-70). Aguas

arriba de este torrente, en la estación 11-12 en Santiani, la fuerza de la avenida desprendió un fragmento considerable de la solera de hormigón (unos 20 m²), transportándola hasta el cauce sin revestir, al final de la estación; los acarreos han rellenado el hueco producido, y obturado el canalillo. En la estación 11-06 Aumedrà se abre un sumidero, dejando al descubierto una sima. se pone en conocimiento de la Junta d'Aigües por el peligro potencial que ello comporta.

Con posterioridad a este episodio de avenidas se limpian los pocillos de las estaciones 11-03 Torrent Gros, 11-16 Torrent Major de Sóller, 11-04 Sant Miquel, y 11-12 y 11-70 Coma Freda; se limpia el canalillo de la estación 11-07A Coa Negra, en Orient.

Noviembre 1996

Se desbroza el camino de acceso a la estación 11-04, y se limpia el pocillo; la salida de agua de las fonts Ufanes hace que se colmate con rapidez. Se encarga la sustitución del tubo del pocillo, deteriorado.

Diciembre 1996

Se realiza el relleno del sumidero producido en la estación 11-06 Aumedrà, por acarreos del propio torrente. Se rebaja al nivel del cauce el portal de acceso al pocillo, para enrasar la boyas al nuevo nivel. En este mes se vuelven a producir lluvias torrenciales, produciéndose nuevas acumulaciones de grava en la estación 11-12 Coma Freda, en la estación 11-08, llenándose de agua y barro el pocillo, y acumulándose las ramas y la grava junto a la caseta.

En el último trimestre del año se realizaron 33 aforos directos, 22 de ellos con flotador, en las estaciones 11-02 Sa

Riera, 11-03 Torrent Gros, 11-04 Torrent Sant Miquel, 11-06 y 11-06A Aumedrà, 11-07 Coa Negra, 11-08 Solleric, 11-11 L'Ofre, 11-12 Coma Freda, 11-13 Canyamel, 11-15 Almadrava, 11-16 T. Major de Sóller, 11-61 Molinet, 11-70 Coma Freda, 11-73 L'Ull de la Font, 11-75 Lluc y 11-76 Aubarca; también se intentó aforar con flotador en un tramo del torrente de Sitges junto al puente que se encuentra aguas arriba de las surgencias de la Almadrava, con el fin de obtener una estimación del caudal de escorrentía superficial que llega a la estación 11-15.

Se realizaron asimismo 11 aforos con molinete en las siguientes estaciones: 11-07A Coa Negra, 11-08A Solleric, 11-13 Canyamel, 11-54 Fornalutx, 11-56 Font de S'Olla, 11-57 Font Lladonera y 11-70A Coma Freda.

Enero 1997

El reloj del limnígrafo de la estación 11-12 Coma Freda es desmontado para proceder a su reparación.

Se encarga la sustitución de la puerta de la caja en la estación 11-02 Sa Riera; es la única puerta de madera de todas las estaciones con limnígrafo, y se encuentra en mal estado. Se acumulan acarreos en la estación 11-16 T. Major de Sóller; continúa el vandalismo en la estación 11-11 L'Ofre, arrojándose piedras sobre el tejado y abriendo la caja; se comprueba que el limnígrafo sigue funcionando.

Se sustituye la plumilla del limnígrafo en la estación 11-08 Solleric.

Se realizan aforos directos con molinete en las estaciones 11-07A y 11-08A (Coa Negra y Solleric).

Febrero 1997

Se realiza el cambio de banda en el limnígrafo de larga

duración de la estación 11-18 T. de Ses Planes en Sant Llorenç; una vez revisado, se monta el reloj en la estación 11-12 Coma Freda

Marzo 1997

Se desbroza el acceso a la estación 11-04 Sant Miquel; se realizan aforos directos con molinete en la Font Lladonera (2) y aforos con flotador en la estación 11-56 Font de S'Olla y en la estación 11-15 Almadrava(2).

Abril 1997

Se limpia la caseta de la estación 11-11 L'Ofre; se vacían de barro y gravas los pocillos de las estaciones 11-16 T.Major, 11-02 Sa Riera y 11-07 Coa Negra; se limpia la caseta de la estación 11-03 T. Gros; se desbrozan y limpian los accesos a las estaciones 11-12 Coma Freda, 11-04 Sant Miquel y 11-13 Canyamel.

Se realizan aforos directos con flotador en las estaciones 11-13, 11-15 y 11-56; y con molinete en las estaciones 11-56 y 11-57 (2).

Mayo 1997

En la estación 11-02 Sa Riera se sustituye la puerta de madera estropeada, por una de chapa metálica, y se instala en el cauce una escala nueva para reponer la que había sido sustraída.

Se realizaron aforos directos con molinete (2) en la estación 11-57 Font Lladonera, y uno con flotador en la Font de S'Olla (estación 11-56).

Junio 1997

Se avería el reloj del limnógrafo de la estación 11-12 Coma Freda (Santiani). Se desmonta para proceder a su reparación; se

limpia la caseta de la estación 11-03 T. Gros, muy sucia por la entrada de pájaros. Se sustituye el tubo del pocillo de la estación 11-04 S. Miquel y se construye un escalón en el margen sobre la estación 11-70 Coma Freda, para facilitar el acceso a la 11-04. Se realizan dos aforos con flotador, en las fuentes de S'Olla y Lladonera (estaciones 11-56 y 11-57).

Julio 1997

Se instalan escalas nuevas en las estaciones siguientes:

- Estación 11-73 L'Ull de la Font: la escala existente era antigua, pintada, no repujada y se encontraba en muy mal estado. Se ha sustituido por una escala de 1m de longitud, esmaltada.

- Estación 11-68 Son Bauló- Dragonera: se coloca una escala esmaltada de 0.5 m bajo el puente de la carretera, aguas arriba de la estación existente, de difícil acceso y permanentemente encharcada.

- Estación 11-69 Son Bauló: se instala una escala esmaltada de 1m de longitud bajo el puente que atraviesa la carretera, con el fin de facilitar la lectura cuando el torrente lleva grandes caudales; con este mismo fin se instala otra en el torrente de Na Borges, aguas arriba de la actual estación 11-64.

Se encarga la limpieza de los cauces en las estaciones 11-16 T. Major de Sóller, 11-70 Coma Freda y 11-04 Sant Miquel: se realizan aforos directos con flotador en las fuentes de S'Olla y Lladonera.

Agosto 1997

Se limpian de barro y hojas los pocillos de 11-06 Aumedrà, 11-04 Sant Miquel y 11-16 Torrent Major; se limpian con pala mecánica las estaciones 11-04 Sant Miquel y 11-70 Coma Freda, y

la estación 11-74 Massanella; en esta última se retiró un árbol caído del cauce y acarreos de la sección de aforos. En el mes de agosto no se realizó ningún aforo directo.

Septiembre 1997

En el mes de septiembre se repintaron las escalas de las estaciones 11-07A Coa Negra, 11-08A Solleric, 11-11 L'Ofre, 11-13 Canyamel, 11-16 T. Major de Sóller, y 11-62 Millac (Racó), y se retira barro seco y algas de las secciones de aforo; se limpian los pocillos de las estaciones 11-07 Coa Negra, 11-08 Solleric, 11-04 Sant Miquel y 11-13 Canyamel; se realizaron dos aforos directos: uno con molinete en la Font Lladonera y otro con flotador en la Font de S'Olla.

3. PROPUESTA DE MEJORAS Y OBRAS PREVISTAS

Se reseñan en este apartado las mejoras y obras propuestas para ser realizadas durante el año 1997-98, consideradas como más urgentes:

- Colocación de una escalerilla de grapas en el puente del tren de Sóller, junto a la estación 11-03 T. Gros, para facilitar el acceso a ésta, puesto que se prevé quede cercada por una alambrada, quedando únicamente accesible por el cauce.

- Limpieza del cauce del torrente de Sant Miquel frente a la estación 11-04, de grava y acarreos, y retirada de ramas retenidas por la pasarela de la misma.

- Limpieza del cauce y canalillo en la estación 11-70 Coma Freda;

- Reparación de la solera de la sección de aforos en la estación 11-70A Coma Freda, excavada por la corriente.

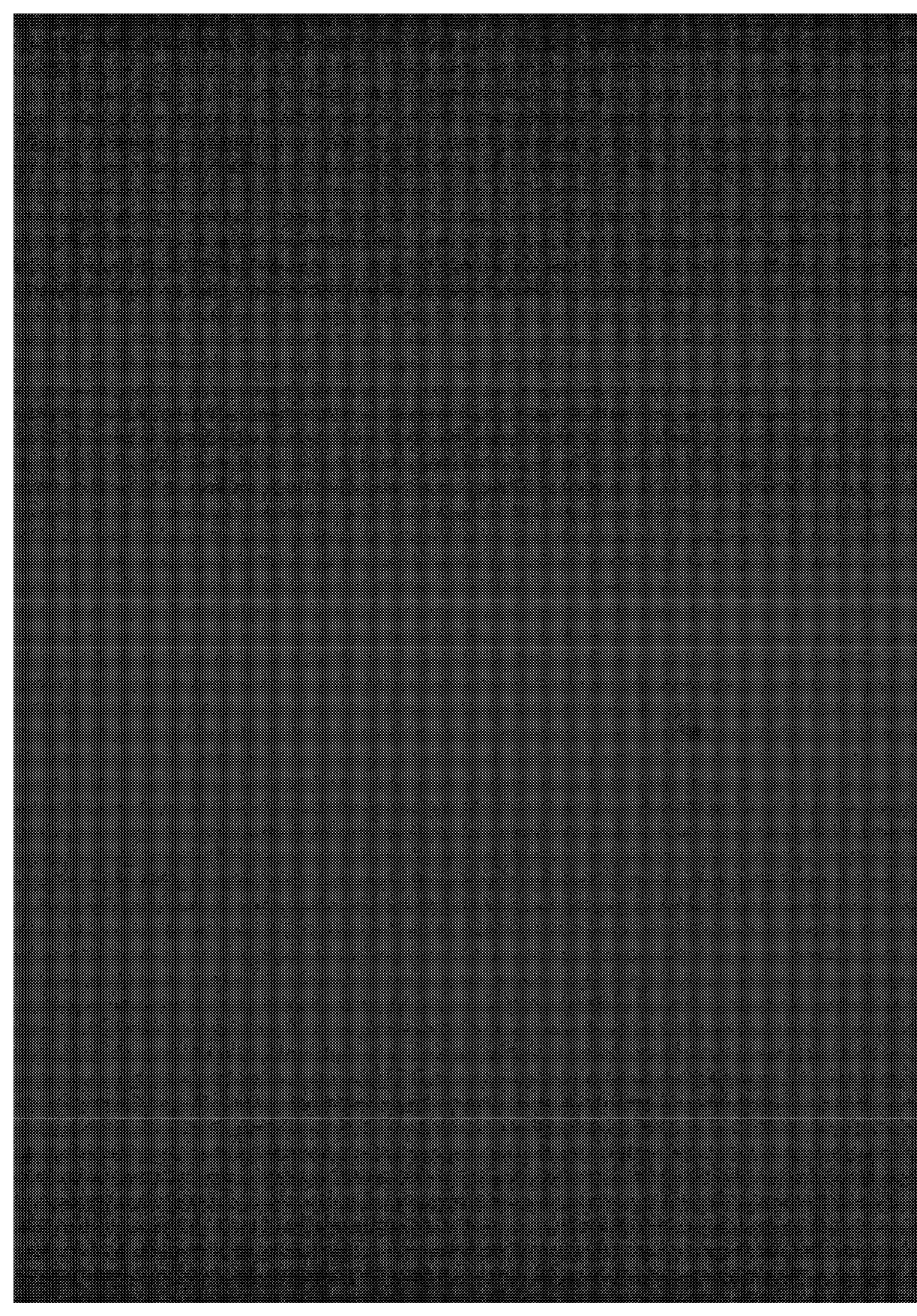
- Limpieza del cauce en la estación 11-12 Coma Freda (Santianí); se encuentra en muy mal estado desde la avenida de

octubre de 1996. Es necesario retirar la solera desprendida, depositada por la corriente a la salida de la estación, puesto que embalsa el agua a la salida del canalillo, encontrándose éste muy sucio.

- Limpieza del cauce en la estación 11-08 Solleric; también se encuentra en mal estado, y su limpieza ofrece especial dificultad puesto que se trata de una estación con doble canal, impidiendo el trabajo con una máquina de suficiente tamaño; es necesaria la retirada de un árbol y de otros objetos del cauce.

- Se precisa instalar nuevas escalas en las estaciones 11-58 Coa Negra, donde se halla sustraída, y en la estación 11-15 S'Almadrava, cuya escala se encuentra en muy mal estado, debido a la salinidad del agua.

- Asimismo es urgente reparar el tejado de la estación 11-11 L'Ofre, destruido a causa de acciones de vandalismo (rotura de las tejas). Se prevé sustituirlo por un tejado de chapa ondulada metálica.



ANEJO: AFOROS DIRECTOS

A F O R O S D I R E C T O S
=====

ESTACION	FECHA	ALTURA(m)	CAUDAL (m³/s)
01002	961015	0.35	4.130
01003	961008	0.14	0.520
01003	961015	1.40	30.590
01004	961008	0.65	7.222
01004	961015	1.44	32.687
01006	961015	0.60	6.840
01007	961007	0.20	0.647
01008	961007	0.30	1.290
01011	961007	0.25	1.100
01012	961015	0.65	1.900
01013	961008	0.92	3.630
01013	961015	0.86	2.660
01013	961029	0.48	0.148
01013	961126	0.49	0.155
01013	970429	0.37	0.031
01015	961030	0.44	1.250
01015	961119	0.60	1.860
01015	970313	0.10	0.160
01015	970326	0.12	0.124
01015	970425	0.05	0.051
01016	961007	0.65	8.600
01054	961030	0.12	0.079
01054	961122	0.17	0.312
01056	961030	0.35	0.065
01056	961122	0.43	0.148
01056	970324	0.19	0.009
01056	970407	0.18	0.009
01056	970421	0.37	0.065
01056	970519	0.21	0.012
01056	970602	0.14	0.016
01056	970714	0.13	0.018
01057	961122	0.38	0.131
01057	970310	0.14	0.012
01057	970324	0.13	0.022
01057	970407	0.13	0.022
01057	970421	0.16	0.039
01057	970505	0.12	0.021
01057	970519	0.11	0.014
01057	970602	0.10	0.028
01057	970714	0.09	0.026
0106A	961119	0.07	0.029
01061	961029	0.05	0.049
0107A	961212	0.16	0.190
0107A	970111	0.10	0.120
01070	961015	1.05	3.920
01073	961119	0.48	1.425
01075	961119	0.08	0.147
01076	961119	0.09	0.155
0108A	961212	0.19	0.219

A F O R O S D I R E C T O S

ESTACION	FECHA	ALTURA	CAUDAL
0108A	970111	0.10	0.094
0170A	961119	0.06	0.058



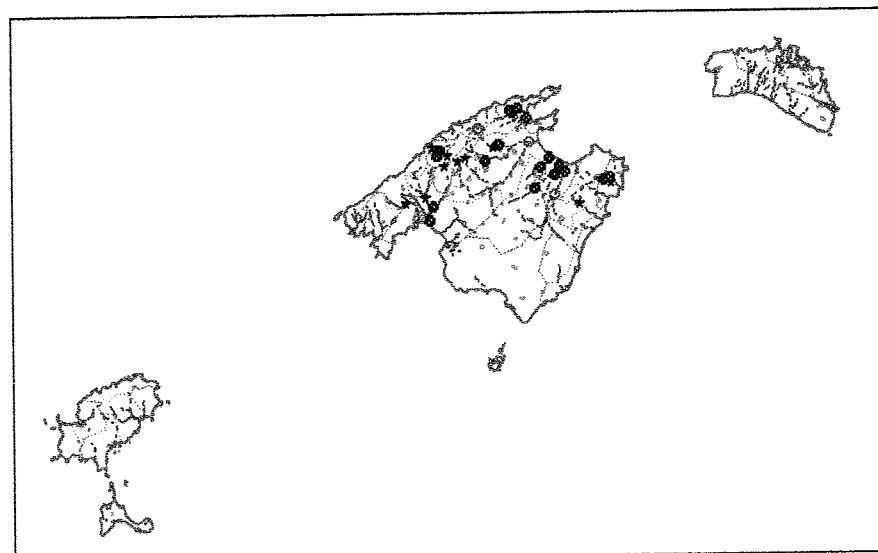
GOVERN
BALEAR



JUNTA
D'AIGÜES
DE BALEAR

**Ordenació del Territori i Litoral
Conselleria de Medi Ambient**

Direcció General de Règim Hidràulic



ANUARIO DE AFOROS DE LAS ISLAS BALEARES

Años hidrológicos 1994-95 a 1996-97



GOVERN
BALEAR

Conselleria de Medi Ambient,
Ordenació del Territori i Litoral



JUNTA
D'AIGÜES
DE BALEARS

Direcció General de Règim Hidràulic

ANUARIO DE AFOROS DE LAS ISLAS BALEARES

Años hidrológicos 1994-95 a 1996-97

INDICE

MEMORIA

- Generalidades
- Metodología
- Resultados
- Problemática general de la red foronómica
- Contenido del anuario de aforos

ANUARIO DE AFOROS. AÑOS HIDROLOGICOS 1994-95 a 1996-97

Datos generales

- Relación de estaciones de aforo en las islas Baleares
- Plano general de situación de estaciones de aforo
- Relación de estaciones incluidas en el anuario
- Valores hidrológicos característicos por años

Detalle de datos por estaciones

- Resumen estadístico de la serie histórica
- Datos numéricos
- Hidrograma
- Años hidrológicos 1994-95, 1995-96 y 1996-97. Niveles y caudales diarios.



GOVERN
BALEAR

Conselleria de Medi Ambient,
Ordenació del Territori i Litoral



Direcció General de Règim Hidràulic

ANUARIO DE AFOROS DE LAS ISLAS BALEARES

Años hidrológicos 1994-95 a 1996-97

MEMORIA

Generalidades

Este informe resume los principales resultados obtenidos en el proceso de elaboración del anuario de aforos del trienio que abarca los años hidrológicos 1994-95 a 1996-97 en los torrentes dotados de control permanente de caudal en las cuencas de las Islas Baleares.

Se trata de la primera edición del anuario de aforos elaborada directamente por el Govern Balear y tiene por objetivo poner al día la información foronómica básica recopilada en los torrentes desde el último anuario publicado por el Centro de Estudios Hidrográficos del CEDEX (Ministerio de Fomento).

A pesar de las graves deficiencias encontradas durante la elaboración, -debidas a los problemas inherentes a la obsoleta red de medida-, y teniendo en cuenta que no se dispone de otra información, los datos constituyen el soporte básico sobre el cual deben avanzar los trabajos del Plan Hidrológico, actualmente en elaboración.

La elaboración se realiza a partir de los datos de aforos directos puntuales realizados *in situ*, de las lecturas de escala recogidas diariamente por escaleros y de la elaboración de los datos registrados en bandas limnigráficas en papel por equipos mecánicos.

La red hidrométrica actual de las islas Baleares está formada por 42 estaciones de aforo, 10 de ellas dotadas de limnígrafo y 32 dotadas únicamente de escala para la lectura de niveles. Diez de las estaciones no funcionan en la actualidad, por lo que la red en funcionamiento a la fecha de elaboración del anuario consta de 32 puntos de control.

Todas las estaciones de aforo se encuentran en la isla de Mallorca, no existiendo punto de control alguno en otras islas. La relación de estaciones que integran la red foronómica actual de las islas Baleares es la siguiente:

PUNTOS DE CONTROL EN LA RED FORONOMICA DE LAS ISLAS BALEARES

Código	Curso de agua	Lugar	Limnógrafo	Funciona
B001	Torrent Gros	Palma de Mallorca	N	S
B002	Torrent Sa Riera	Puigpunyent	S	S
B003	Torrent Gros	Palma de Mallorca	S	S
B004	Torrent Sant Miquel	Campanet	S	S
B005	Torrent Na Borges	Manacor	N	N
B006	Torrent Aumedrá	Alaró	S	S
B007	Torrent Coa Negra	Bunyola	S	S
B008	Torrent Sollerich	Alaró	S	S
B009	Torrent Cuber	Escorca	N	N
B010	Torrent Gorg-Blau	Escorca	N	N
B011	Torrent L'Ofre	Sóller (Escorca)	S	S
B012	Torrent Coma Freda	Campanet	S	S
B013	Torrent Canyamel	Capdepera	S	S
B014	Torrent Aumedrá	Muro	N	N
B015	Son Sitges (S'Almadraba)	Pollença	N	S
B016	Torrent Major	Sóller	S	S
B017	Torrent Sant Miquel	Sa Pobla	N	N
B017	Torrent Ses Planes	Sant Llorenç des C.	N	N
B051	Torrent Sant Jordi	Pollença	N	S
B052	Torrent Ternellas	Pollença	N	S
B053	Font de Sa Costera	Escorca	N	N
B054	Torrent Fornalutx	Sóller	N	S
B055	Torrent Biniaraix	Sóller	N	S
B056	Font S'Olla	Sóller	N	S
B057	Font Lladronera	Sóller	N	S
B058	Torrent Coa Negra	Marratxi	N	S
B060	Torrent Na Borges	Manacor	N	N
B061	Torrent Molinet	Artá	N	S
B062	Torrent Millac (Recó)	Artá	N	S
B063	Torrent Canyamel	Capdepera	N	N

Código	Curso de agua	Lugar	Limnígrafo	Funciona
B064	Torrent Na Borges	Manacor	N	S
B065	Binicaubell (Son Guillot)	Artá	N	S
B066	T. Son Real (MontBlanch)	Maria de la Salut	N	S
B067	Torrent Son Real	Santa Margalida	N	S
B068	T. Son Bauló (Dragonera)	Santa Margalida	N	S
B069	Torrent Son Bauló	Santa Margalida	N	S
B070	Torrent Coma Freda	Campanet	N	S
B071	Puentes Albufera	Muro	N	N
B072	Tubos Albufera	Muro	N	N
B073	L'Ull de Sa Font	Pollença	N	S
B074	Torrent Massanella	Selva	N	S
B075	Torrent Lluch	Lluch	N	N
B076	Torrent Aubarca	Lluch	N	N

El mapa que precede a los datos muestra la situación de las estaciones

Metodología aplicada

El cálculo de caudales diarios en estaciones dotadas de limnígrafo se ha realizado integrando por procedimientos gráficos el registro de las bandas de papel generadas por los equipos.

Para transformar los niveles de agua a caudales se emplearon las curvas de gasto que constan en los archivos del Centro de Estudios Hidrográficos previamente ajustadas por tramos por el método de mínimos cuadrados a ecuaciones matemáticas, con objeto de representar los cambios en la sección transversal. Las expresiones matemáticas de ajuste más frecuentes fueron los polinomios de 2º o 3º grado.

En cada mes, el anuario señala con una X el día en que se registró el máximo caudal medio diario y con una N el día con el mínimo caudal medio diario. Los niveles medios diarios son los que corresponden a los caudales medios diarios antes calculados.

Los caudales máximos instantáneos (Q_{ci}) se obtuvieron buscando en cada mes del hidrograma, el caudal máximo para un intervalo de 10 minutos. Lógicamente, este valor no se puede obtener en estaciones carentes de limnígrafo.

A pesar de su falta de rigor hidrológico, las lecturas de escala se utilizan en las estaciones dotadas de limnígrafo para llenar las lagunas de información en las bandas y evitar la proliferación de años incompletos. Cualquier dato basado en la lectura de escala se muestra en el anuario con un asterisco (*) a continuación del dato de nivel medio diario.

En las estaciones donde la única información consiste en lecturas diarias de escala, el anuario se compuso directamente a partir de dichos datos, calculando con la curva de gasto el caudal que corresponde a cada nivel observado, que -erróneamente- se supone representa el nivel medio del día.

Las aportaciones mensuales se calcularon sumando los volúmenes que resultarían de cada caudal medio circulando en régimen constante durante todo el mes. Las aportaciones anuales son el resultado de sumar las mensuales. Los caudales específicos muestran la producción hidrológica de las cuencas de cada estación de aforo y se obtuvieron dividiendo la aportación anual por la superficie de cuenca y cambiando posteriormente las unidades a l/s/km².

Resultados

La calidad de los registros obtenidos de las estaciones de aforo deja mucho que desear. Los datos que presenta el anuario son de muy baja calidad y apenas pueden ser considerados como una primera aproximación a la producción hidrológica de las cuencas.

Desgraciadamente, la afirmación anterior es especialmente cierta en la medición de los dos tipos de datos que mayor importancia cobran en el archipiélago, como son los caudales punta en torrentes, que sirven como base al diseño de infraestructuras y el de los caudales bajos drenados por las unidades hidrogeológicas.

Los resultados obtenidos tras la confección del anuario muestran los años hidrológicos 1994-95 y 1995-96 más húmedos que la media del período de disponibilidad de datos. A cambio, el año 1996-97 parece resultar próximo a la media.

Resultan especialmente húmedos los meses de octubre de 1994, noviembre y diciembre de 1995, diciembre de 1996 y enero de 1997. De acuerdo con la torrencialidad característica del clima de las islas, los períodos húmedos son seguidos de largos períodos secos.

La escasa calidad de los datos hace que no coincidan ni siquiera los períodos húmedos como cabría esperar.

Problemática general de la red foronómica

La causa fundamental de la deficiencia de los datos es el planteamiento estructuralmente erróneo de la red foronómica, que persiste desde la instalación de las estaciones, y que se puede concretar en:

- ▶ estaciones de aforos mal diseñadas. Este defecto está presente en la práctica totalidad de las estaciones de aforo de la red. Los problemas más importantes que se detectan son:
 - ausencia completa de estructuras de control hidráulico capaces de modificar el régimen hidráulico y crear condiciones adecuadas para la observación de niveles (números de Froude demasiado altos en la aproximación, turbulencias en la lámina de agua)
 - limnígrafos mal ubicados, incapaces de registrar los niveles de agua por debajo de un umbral, en algunos casos muy importante.
 - concepción errónea de los canales sensibles, que al rebosar por elevación del caudal dan lugar a láminas de agua de gran anchura y muy pequeño espesor y a una importante discontinuidad en la curva de gasto.
 - Ubicación poco apropiada en muchos casos en las proximidades de obras de fábrica, en tramos curvos y en zonas de depósito de sedimentos
- ▶ ausencia de limnígrafos en dos tercios de las estaciones de la red. Las medidas manuales, además de subjetivas y poco precisas no tienen en cuenta la gran variación que se observa en el caudal en un régimen hidráulico tan torrencial como el de las islas.
- ▶ efecto negativo de los remansos de puentes sobre la lectura de niveles en algunos casos

- ▶ ausencia de aforos directos en el rango alto de niveles, lo cual obliga a extrapolar las curvas de gasto a partir de las ecuaciones matemáticas de ajuste. Tampoco se dispone de extrapolaciones basadas en modelación hidráulica
- ▶ movilidad del lecho durante las avenidas, lo que da lugar a grandes modificaciones en las curvas de gasto y posteriormente a grandes dificultades de interpretación de los datos de caudal
- ▶ lecturas de escala de poca precisión y calidad.

La mejora futura de los registros de caudal pasa necesariamente por la renovación total de la red foronómica actual, lo que se lograría abandonando la mayor parte de las estaciones de aforo actuales y construyendo una nueva red basada en secciones de control asociadas a estructuras hidráulicas permanentes capaces de garantizar la estabilidad de la curva de gasto.

Las estaciones deberían quedar dotadas de tornos para facilitar el registro de los caudales altos, hoy día dificultado por la ausencia de infraestructuras adecuadas a este fin.

Por otra parte, la nueva red debería ser dotada de equipos de registro sistemático de niveles orientados hacia la gestión en tiempo real (data-loggers, teletransmisión) incluyendo el abandono de los sistemas manuales de lectura como base única de medición.

Contenido del anuario de aforos

A continuación se presenta el anuario de aforos de los años hidrológicos 1994-95 a 1996-97, que consta de las siguientes hojas para cada estación de aforos:

- ▶ **Resumen estadístico de aportaciones**

Formado por dos páginas, que resumen la serie histórica desde su comienzo en valores mensuales y anuales.

La primera página contiene las valores numéricos mientras que la segunda es una representación gráfica de la serie histórica

- ▶ **Anuario de aforos**

Para cada uno de los tres años hidrológicos que incluye éste documento, muestra los niveles medios diarios (m) registrados en la estación de aforos y los caudales medios diarios (m^3/s) deducidos de la curva de gasto. El símbolo * a la derecha del nivel medio indica que el valor procede de una sola lectura visual de escala en ese día. Los símbolos X ó N a la derecha de los caudales indican los días del mes en que se producen los caudales máximo y mínimo del mes respectivamente.

Cada columna mensual se resume en caudal medio mensual (promedio de los caudales medios diarios), aportación mensual (calculado a partir del caudal medio diario y de la duración del mes) y caudal máximo instantáneo del mes Q_{ci} , obtenido de los datos limnigráficos discretizados a intervalos de 10 minutos. Este valor no se representa en las estaciones no dotadas de limnígrafo

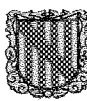
Al final del año hidrológico se resumen las aportaciones total y específica (aportación por unidad de superficie de cuenca)

A continuación se resumen los valores hidrológicos característicos del período analizado.

ANUARIO DE AFOROS DE LAS ISLAS BALEARES

Años hidrológicos 1994-95 a 1996-97

DATOS GENERALES



GOVERN
BALEAR

Conselleria de Medi Ambient,
Ordenació del Territori i Litoral



Direcció General de Règim Hidràulic

ANUARIO DE AFOROS DE LAS ISLAS BALEARES

Años hidrológicos 1994-95 a 1996-97

RELACION DE LAS ESTACIONES QUE INCLUYE EL ANUARIO

Código	Curso de agua	Lugar
B001	Torrent Gros	Palma de Mallorca
B002	Torrent Sa Riera	Puigpunyent
B003	Torrent Gros	Palma de Mallorca
B004	Torrent Sant Miquel	Campanet
B006	Torrent Aumedrá	Alaró
B007	Torrent Coa Negra	Bunyola
B008	Torrent Sollerich	Alaró
B011	Torrent L'Ofre	Sóller (Escorca)
B012	Torrent Coma Freda	Campanet
B013	Torrent Canyamel	Capdepera
B015	Son Sitges (S'Almadraba)	Pollença
B016	Torrent Major	Sóller
B051	Torrent Sant Jordi	Pollença
B052	Torrent Ternellas	Pollença
B054	Torrent Fornalutx	Sóller
B055	Torrent Biniaraix	Sóller
B056	Font S'Olla	Sóller
B057	Font Lladronera	Sóller
B058	Torrent Coa Negra	Marratxi
B061	Torrent Molinet	Artá
B062	Torrent Millac (Recó)	Artá
B064	Torrent Na Borges	Manacor
B065	Binicaubell (Son Guillot)	Artá
B066	T. Son Real (MontBlanch)	Maria de la Salut
B067	Torrent Son Real	Santa Margalida
B068	T. Son Bauló (Dragonera)	Santa Margalida
B069	Torrent Son Bauló	Santa Margalida
B070	Torrent Coma Freda	Campanet
B073	L'Ull de Sa Font	Pollença
B074	Torrent Massanella	Selva

RELACION DE ESTACIONES DE AFORO EN LAS ISLAS BALEARES

Código	Curso de agua y lugar	Clas. decim.	Coord. UTM (X, Y)	Coord. geogr. (Long., Lat.)	Cota (m)	Superficie (estac, total)
1	Torrent Gros	Palma	11-01-30 474.80	4385.60 6-22-52 E	39-34-10 N 13	215 224
2	Torrent La Riera	Puigpunyet		465.05 6-16-23 E	39-36-47 N 108	29
3	Torrent Gros	Palma		471.60 6-21-15 E	39-38-06 N 71	124
4	Torrent San Miguel	Campanet		497.15 6-39-10 E	39-47-33 N 45	56
5	Torrent Na Borges	Manacor		516.00 6-51-48 E	39-38-20 N 27	290
6	Torrent Aunedrá	Alaró	11-01-72 485.40	4400.60 6-30-48 E	39-44-57 N 260	15 456
7	Torrent Coa Negra	Bunyola	11-01-30 478.30	4397.90 6-25-59 E	39-43-20 N 380	11 215
8	Torrent Sollerich	Alaró	11-01-72 482.90	4399.60 6-29-11 E	39-44-37 N 340	11 456
11	Torrent l'Ofre	Soller (Escorca)	11-01-09 479.20	4401.35 6-26-31 E	39-45-35 N 640	2 55
12	Torrent Coma Freda	Campanet	10-01-73 495.10	4404.00 6-38-00 E	39-47-15 N 66	14 154
13	Torrent Canyamel	Capdepera	11-01-61 535.10	4392.30 7-05-40 E	39-40-42 N 54	66 81
15	Torrent Sitges (l'Almadrata)	Pollença		506.45 6-45-18 E	39-52-14 N 8	19
16	Torrent Major	Soller	11-01-09 474.10	4404.25 6-22-57 E	39-47-05 N 3	50 55
17	Torrent Sant Miquel	Albufera de Alcúdia				
18	Torrent de Ses Planes	St. Llorenç des Cardassar		524.40 4384.95		
51	Torrent Sant Jordi	Pollença		501.65 4414.90	6-42-20 E 39-52-53 N 18	38
52	Torrent Ternelles	Pollença		500.95 4415.55	6-41-55 E 39-52-55 N 51	10
54	Torrent Fornalutx	Soller	11-01-09 475.85	4402.40 6-24-23 E	39-46-18 N 20	13 55
55	Torrent Biniaix	Soller	11-01-09 475.75	4402.60 6-24-11 E	39-46-06 N 20	8 55
56	Fuent de S'Olla	Soller	11-01-09 475.35	4401.10 6-23-51 E	39-45-25 N 70	
57	Fuente Lladó (nº 2)	Soller	11-01-09 475.40	4401.10 6-25-55 E	39-45-28 N 24	

Código	Curso de agua y Lugar	Clas. decim.	Coord. UTM (X, Y)	Coord. geogr. (long., lat.)	Cota (m)	Superficie (estac, total)
58	Torrent Coa Negra	Marratxi	11-01-30	472.95	4384.30	6-22-35 E 39-35-50 N 24 66 215
61	Torrent Molinet	Artá	11-01-61	532.40	4393.25	7-03-44 E 39-41-12 N 88 34 81
62	Torrent Millac (Rec6)	Artá	11-01-61	434.45	4394.20	7-05-37 E 39-41-08 N 57 27 81
64	Torrent Na Borges	Manacor	11-01-68	519.45	4394.95	6-54-40 E 39-42-05 N 9 324 327
65	Torrent Binicabell (Son Guillot)	Artá	11-01-69-1	513.05	4389.60	6-51-00 E 39-40-35 N 50 38 153
66	Torrent Son Real (Mont Blanch)	Maria de la Salut	11-01-69	508.50	4390.15	6-47-15 E 39-39-45 N 59 57 154
67	Torrent Son Real	Santa Margalida	11-01-69	517.35	4397.75	6-53-05 E 39-41-05 N 12 141 154
68	Torrent Son Bauló (Dragonera)	Santa Margalida	11-01-70	511.05	4397.40	6-48-35
69	Torrent Son Bauló	Santa Margalida	11-01-70	514.00	4404.95	6-50-50 E 39-44-30 N 18 47 58
70	Torrent Coma Freda	Campanet	11-01-74	497.00	4404.95	6-39-00 E 39-47-27 N 49 31 154
73	Torrent L'Ull de la Font	Pollença		502.10	4416.25	
74	Torrent Massanella	Selva		492.35	4399.00	
76	Torrent Aubarca			489.60	4409.90	





GOVERN
BALEAR

Conselleria de Medi Ambient,
Ordenació del Territori i Litoral



JUNTA
D'AIGÜES
DE BALEAR

Direcció General de Règim Hidràulic

VALORES HIDROLÓGICOS CARACTERÍSTICOS

Año hidrológico 1994-95

Estación	A_T	Q_{esp}	Q_c	Q_d
B001	0.28	0.0	1.60	---
B002	1.26	1.3	1.64	---
B003	17.35	4.4	6.96	---
B004	----	----	----	----
B006	0.72	1.5	1.36	---
B007	0.36	1.0	0.17	0.31
B008	4.62	13.3	5.36	---
B011	----	----	----	----
B012	2.52	5.7	0.38	---
B013	----	----	----	----
B015	14.41	24.0	5.40	---
B016	2.83	1.7	8.52	1.90
B051	1.31	1.0	2.29	---
B052	1.24	3.9	3.98	---
B054	1.98	4.8	2.43	---
B055	1.15	4.5	2.25	---
B056	1.29	----	0.58	---
B057	2.51	----	1.23	---
B058	0.02	0.0	0.18	---
B061	0.26	0.2	0.93	---
B062	1.81	2.1	3.92	---
B064	----	----	----	----
B065	1.90	1.5	2.38	---
B066	3.76	2.0	6.39	---
B067	----	----	0.11	---
B068	----	----	0.76	---
B069	----	----	----	---
B070	2.68	2.7	0.47	---
B073	1.92	0.3	2.89	---
B074	0.12	0.0	0.26	---

Notación empleada

- A_T Aportación total del año (hm^3)
 Q_{esp} Aportación específica de la cuenca (l/s/km^2)
 Q_c Caudal máximo medio diario del año (m^3/s)
 Q_d Caudal máximo instantáneo del año (m^3/s)
 Q_m Caudal mínimo medio diario del año (m^3/s)



GOVERN
BALEAR

Conselleria de Medi Ambient,
Ordenació del Territori i Litoral



JUNTA
D'AIGÜES
DE BALEAR

Direcció General de Règim Hidràulic

VALORES HIDROLÓGICOS CARACTERÍSTICOS

Año hidrológico 1995-96

Estación	A_T	Q_{esp}	Q_c	Q_d
B001	----	----	----	----
B002	0.18	0.20	0.69	----
B003	----	----	----	----
B004	7.93	4.40	6.29	6.63
B006	0.46	0.9	1.26	6.26
B007	----	----	----	----
B008	0.13	0.3	0.57	0.37
B011	----	----	----	4.13
B012	----	----	----	----
B013	----	----	----	----
B015	14.29	23.8	2.32	----
B016	----	----	----	----
B051	5.20	4.3	2.91	----
B052	2.72	8.6	15.27	----
B054	3.62	8.8	1.15	----
B055	2.92	11.5	2.25	----
B056	1.64	----	0.58	----
B057	4.58	----	1.42	----
B058	----	----	----	----
B061	0.07	0.0	----	----
B062	1.82	2.1	----	----
B064	----	----	----	----
B065	0.53	0.4	0.41	----
B066	----	----	----	----
B067	----	----	----	----
B068	----	----	----	----
B069	----	----	----	----
B070	3.80	3.8	----	----
B073	2.74	0.5	----	----
B074	0.00	0.0	----	----

Notación empleada

- A_T Aportación total del año (hm^3)
 Q_{esp} Aportación específica de la cuenca ($l/s/km^2$)
 Q_c Caudal máximo medio diario del año (m^3/s)
 Q_d Caudal máximo instantáneo del año (m^3/s)
 Q_m Caudal mínimo medio diario del año (m^3/s)



GOVERN
BALEAR

Conselleria de Medi Ambient,
Ordenació del Territori i Litoral



JUNTA
D'AIGÜES
DE BALEARS

Direcció General de Règim Hidràulic

VALORES HIDROLÓGICOS CARACTERÍSTICOS

Año hidrológico 1996-97

Estación	A_T	Q_{esp}	Q_c	Q_{ci}
B001	4.91	0.7	17.99	---
B002	----	----	----	----
B003	----	----	----	----
B004	----	----	----	----
B006	3.14	6.6	16.49	---
B007	1.14	3.2	0.99	---
B008	3.85	11.1	23.61	4.84
B011	----	----	----	----
B012	----	----	----	----
B013	11.42	5.4	7.91	---
B015	20.61	34.4	8.64	---
B016	18.75	11.8	33.65	6.68
B051	3.96	3.3	2.29	---
B052	1.75	5.5	3.98	---
B054	4.02	9.8	3.44	---
B055	2.54	10.0	4.41	---
B056	2.27	----	1.58	---
B057	3.64	----	2.51	---
B058	0.71	0.3	2.83	---
B061	0.58	0.5	0.21	---
B062	2.87	3.3	9.22	---
B064	----	----	----	----
B065	0.76	0.6	0.25	---
B066	----	----	----	----
B067	----	----	----	----
B068	----	----	----	----
B069	----	----	----	----
B070	7.87	8.0	8.96	---
B073	1.90	0.3	1.43	---
B074	0.00	0.0	0.02	---

Notación empleada

- A_T Aportación total del año (hm^3)
 Q_{esp} Aportación específica de la cuenca ($\text{l/s}/\text{km}^2$)
 Q_c Caudal máximo medio diario del año (m^3/s)
 Q_{ci} Caudal máximo instantáneo del año (m^3/s)
 Q_m Caudal mínimo medio diario del año (m^3/s)

ANUARIO DE AFOROS DE LAS ISLAS BALEARES

Años hidrológicos 1994-95 a 1996-97

**DETALLE DE DATOS
POR ESTACIONES**

Estación de aforos B001

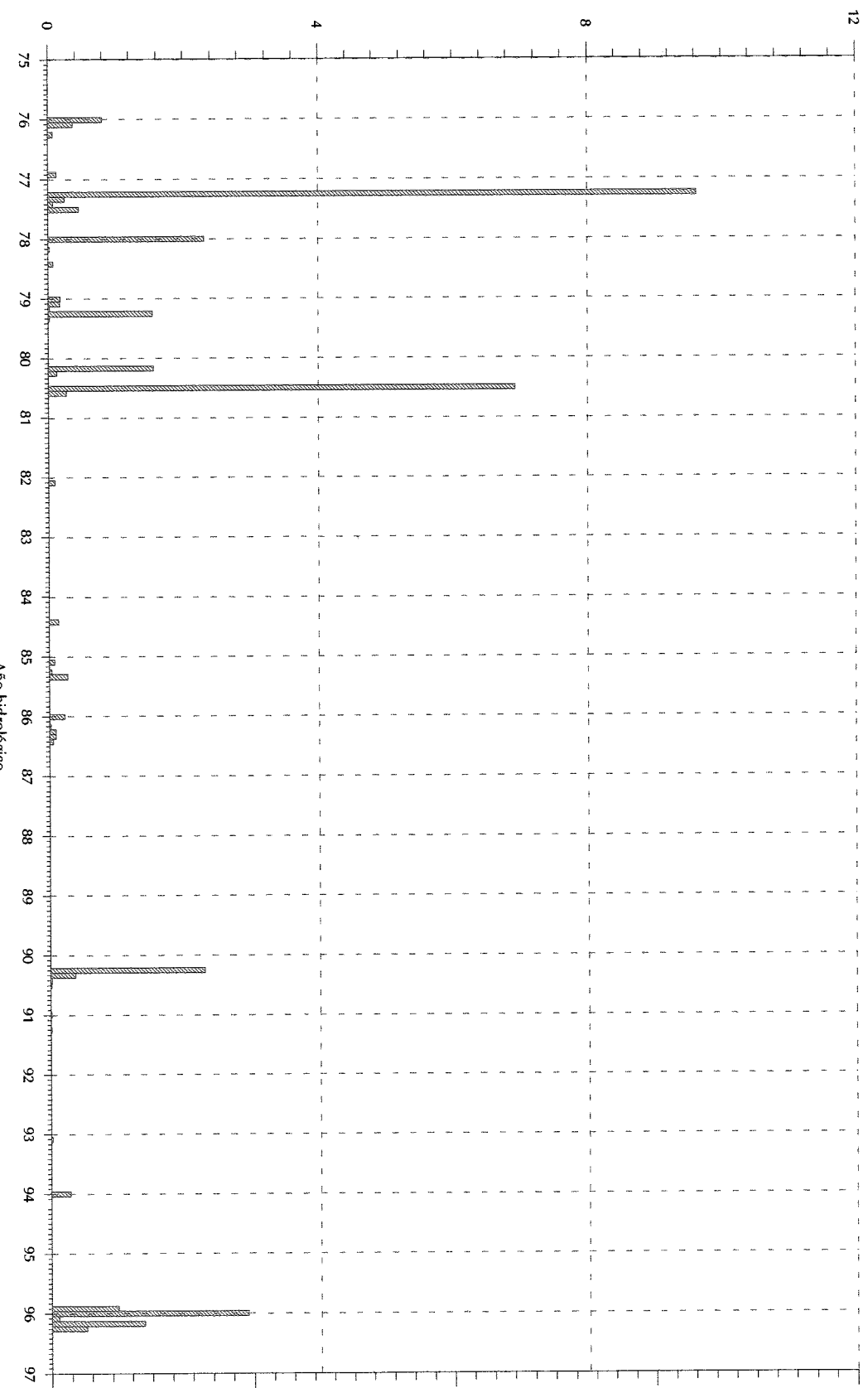
Torrent Gros en Palma de Mallorca

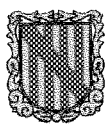
Serie histórica de aportaciones mensuales

Estación de aforo: E001 Torrent Gros en Palma de Mallorca

Período: 1976 - 1996

Aportaciones en hm³





Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B001 - Torrent Gros en Palma de Mallorca

Año hidrológico 1994-95

Superficie de cuenca 215.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N										
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.30 *	0.51	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.10 *	0.13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.50 *	1.60 X	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.30 *	0.51	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.18 *	0.23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.12 *	0.15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.05 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.02 *	0.07	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media	0.11		0.00									
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.28		0.00									

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N										
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media	0.00											
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.00											

Aportación total del año 1994-95 (hm³): 0.28 Aportación específica del año 1994-95 (l/s/km²): 0.0

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B001 - Torrent Gros en Palma de Mallorca

Año hidrológico 1995-96

Superficie de cuenca 215.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media	0.00									0.00		0.00
Qci (m³/s)	-----									-----		-----
Aportación (hm³)	0.00									0.00		0.00

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N										
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	1.00 *	0.13 X
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.12
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.07 *	0.11
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.06 *	0.10
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.02 *	0.07
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media	0.00		0.00	0.38								
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	-----
Aportación (hm³)	0.00		0.00	0.99								

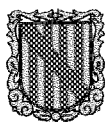
Aportación total del año 1995-96 (hm³): -----

Aportación específica del año 1995-96 (l/s/km²): -----

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B001 - Torrent Gros en Palma de Mallorca

Año hidrológico 1996-97

Superficie de cuenca 215.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.03 *	0.08	0.01 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.06 *	0.10	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.06 *	0.10	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.09	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.04 *	0.08	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.20 *	0.26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.40 *	0.93 X	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.11 *	0.14	0.00 *	0.00	0.02 *	0.07	0.36 *	0.74	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.11 *	0.14	0.00 *	0.00	0.50 *	1.60	0.30 *	0.51	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.10 *	0.13	0.00 *	0.00	0.90 *	8.06 X	0.27 *	0.42	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.07 *	0.11	0.00 *	0.00	0.50 *	1.60	0.24 *	0.34	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.04 *	0.08	0.00 *	0.00	0.40 *	0.93	0.20 *	0.26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.02 *	0.07	0.00 *	0.00	0.30 *	0.51	0.18 *	0.23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.20 *	0.26	0.15 *	0.19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	1.30 *	17.99 X	0.00 *	0.00	0.15 *	0.19	0.12 *	0.15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	1.00 *	10.94	0.10 *	0.13	0.30 *	0.51	0.10 *	0.13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.60 *	2.59	0.12 *	0.15 X	0.30 *	0.51	0.09 *	0.12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.30 *	0.51	0.10 *	0.13	0.20 *	0.26	0.08 *	0.12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.14 *	0.18	0.08 *	0.12	0.20 *	0.26	0.08 *	0.12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.10 *	0.13	0.07 *	0.11	0.16 *	0.20	0.07 *	0.11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.09 *	0.12	0.06 *	0.10	0.10 *	0.13	0.07 *	0.11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.08 *	0.12	0.06 *	0.10	0.08 *	0.12	0.06 *	0.10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.07 *	0.11	0.05 *	0.09	0.06 *	0.10	0.05 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.06 *	0.10	0.04 *	0.08	0.05 *	0.09	0.05 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.05 *	0.09	0.03 *	0.08	0.05 *	0.09	0.04 *	0.08	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.03 *	0.08	0.02 *	0.07	0.04 *	0.08	0.04 *	0.08	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.02 *	0.07	0.01 *	0.00	0.04 *	0.08	0.03 *	0.08	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.04 *	0.08	0.03 *	0.08	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.03 *	0.08	0.02 *	0.07 N			0.00 *	0.00
30	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.03 *	0.08	0.02 *	0.07			0.00 *	0.00
31	0.01 *	0.00			0.02 *	0.07	0.02 *	0.07			0.00 *	0.00
Media	1.09		0.04		0.51		0.19		0.00		0.00	
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	2.91		0.10		1.38		0.52		0.00		0.00	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N										
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media	0.00											
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.00											

Aportación total del año 1996-97 (hm³): 4.91 Aportación específica del año 1996-97 (l/s/km²): 0.7

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B001 - Torrent Gros en Palma de Mallorca

Superficie de cuenca 215.00 Km²Serie histórica de aportaciones (hm³)

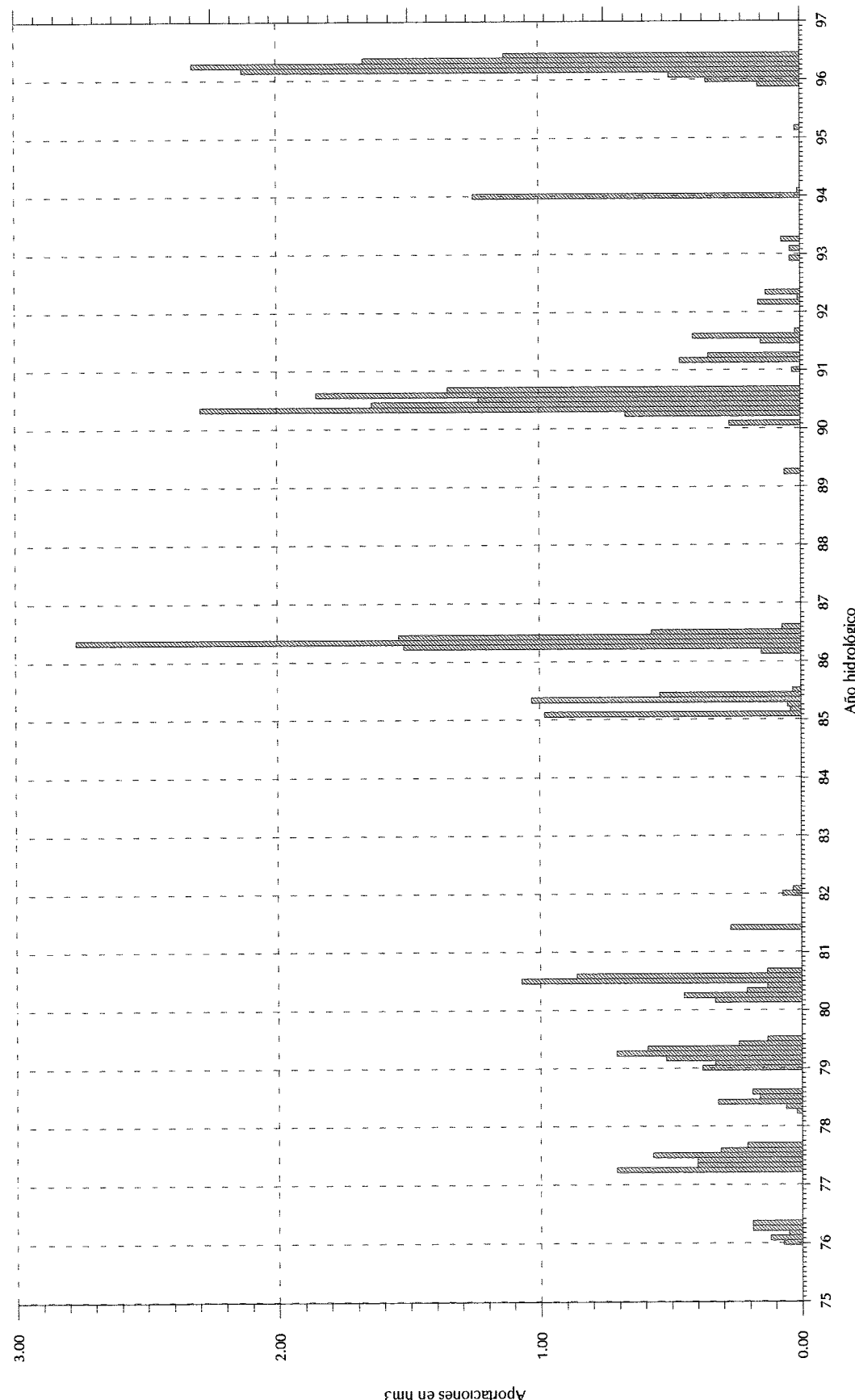
Año hidr.	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Año
1976-77	0.800	0.370	0.000	0.070	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.120	1.360
1977-78	0.000	0.000	0.000	9.630	0.240	0.070	0.450	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	10.390
1978-79	2.310	0.000	0.020	0.000	0.000	0.070	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400
1979-80	0.180	0.170	0.020	1.540	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.930
1980-81	0.000	0.000	1.560	0.120	0.000	0.000	6.930	0.260	0.000	0.000	0.000	0.000	8.870
1981-82	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1982-83	0.000	0.090	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.090
1983-84	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1984-85	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.140	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.140
1985-86	0.000	0.080	0.000	0.030	0.270	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.380
1986-87	0.220	0.000	0.020	0.090	0.090	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.470
1987-88	----	----	----	----	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	----
1988-89	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1989-90	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1990-91	0.000	0.000	0.000	2.290	0.370	0.020	0.010	----	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1991-92	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020
1992-93	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1993-94	0.000	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1994-95	0.280	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.280
1995-96	0.000	----	----	----	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.990	----
1996-97	2.910	0.100	1.380	0.520	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.910
Nº Val.	20	19	19	19	21	21	21	20	21	21	21	20	17
Máximo	2.910	0.370	1.560	9.630	0.370	0.140	6.930	0.260	0.000	0.000	0.000	0.990	10.390
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Media	0.336	0.044	0.158	0.753	0.047	0.017	0.352	0.013	0.000	0.000	0.000	0.056	1.838

Estación de aforos B002
Torrent Sa Riera en Puigpunyent

Serie histórica de aportaciones mensuales

Estación de aforo: E002 Torrent Sa Riera en Puigpunyent

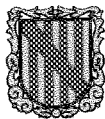
Período: 1976 - 1996



Conselleria de Medi Ambient, Ordenació del Territori i Litoral
Direcció General de Règim Hidràulic
Servei d'Estudis



JUNTA
D'AIGÜES
DE BALEAR



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B002 - Torrent Sa Riera en Puigpunyent

Año hidrológico 1994-95

Superficie de cuenca 29.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N	0.01	0.00 N	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N
2	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.06	0.52	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.12	1.03	0.02	0.17 X	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.09	0.77	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.10	0.86	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.12	1.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.16	1.38	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.19	1.64 X	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.15	1.29	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.13	1.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.12	1.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.11	0.95	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.11	0.95	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.11	0.95	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.11	0.95	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Media	0.47		0.01		0.00		0.00		0.00		0.00	
Qci (m³/s)	0.00											
Aportación (hm³)	1.25		0.01		0.00		0.00		0.00		0.00	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.00	0.00 N										
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Media	0.00											
Qci (m³/s)	0.00											
Aportación (hm³)	0.00											

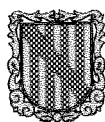
Aportación total del año 1994-95 (hm³): 1.26

Aportación específica del año 1994-95 (l/s/km²): 1.3

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B002 - Torrent Sa Riera en Puigpunyent

Año hidrológico 1995-96

Superficie de cuenca 29.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N	0.03	0.26 X	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 N	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Media	0.00		0.00		0.01		0.00		0.00		0.00	
Qci (m³/s)	0.00											
Aportación (hm³)	0.00		0.00		0.02		0.00		0.00		0.00	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.00	0.00 N										
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.60
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.69 X
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.26
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.26
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Media	0.00		0.00	0.06								
Qci (m³/s)	0.00		0.00	0.00								
Aportación (hm³)	0.00		0.00	0.16								

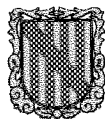
Aportación total del año 1995-96 (hm³): 0.18

Aportación específica del año 1995-96 (l/s/km²): 0.2

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B002 - Torrent Sa Riera en Puigpunyent

Año hidrológico 1996-97

Superficie de cuenca 29.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.00	0.00 N	0.01	0.00 N	0.03	0.26 N	0.09	0.77	0.08	0.69 N	0.08	0.69 X
2	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.26	0.09	0.77	0.08	0.69	0.08	0.69
3	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.26	0.09	0.77	0.08	0.69	0.08	0.69
4	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.26	0.09	0.77	0.08	0.69	0.08	0.69
5	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.26	0.09	0.77	0.08	0.69	0.08	0.69
6	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.26	0.09	0.77	0.08	0.69	0.08	0.69
7	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.26	0.14	1.21	0.08	0.69	0.08	0.69
8	0.01	0.00	0.01	0.00	0.06	0.52	0.16	1.38	0.08	0.69	0.08	0.69
9	0.00	0.00	0.01	0.00	0.11	0.95	0.20	1.73 X	0.08	0.69	0.08	0.69
10	0.00	0.00	0.01	0.00	0.25	2.16 X	0.17	1.47	0.08	0.69	0.08	0.69
11	0.00	0.00	0.01	0.00	0.16	1.38	0.14	1.21	0.08	0.69	0.08	0.69
12	0.00	0.00	0.01	0.00	0.12	1.03	0.12	1.03	0.08	0.69	0.08	0.69
13	0.00	0.00	0.02	0.17	0.11	0.95	0.11	0.95	0.08	0.69	0.07	0.60
14	0.00	0.00	0.02	0.17	0.10	0.86	0.10	0.86	0.08	0.69	0.07	0.60
15	0.19	1.64 X	0.02	0.17	0.10	0.86	0.10	0.86	0.08	0.69	0.06	0.52
16	0.12	1.03	0.03	0.26	0.15	1.29	0.09	0.77	0.08	0.69	0.06	0.52
17	0.09	0.77	0.06	0.52 X	0.13	1.12	0.09	0.77	0.08	0.69	0.05	0.43
18	0.04	0.34	0.06	0.52	0.12	1.03	0.09	0.77	0.08	0.69	0.04	0.34
19	0.03	0.26	0.06	0.52	0.12	1.03	0.09	0.77	0.08	0.69	0.04	0.34
20	0.02	0.17	0.06	0.52	0.11	0.95	0.09	0.77	0.08	0.69	0.04	0.34
21	0.01	0.00	0.04	0.34	0.10	0.86	0.09	0.77	0.08	0.69	0.04	0.34
22	0.01	0.00	0.04	0.34	0.10	0.86	0.08	0.69 N	0.08	0.69	0.03	0.26
23	0.01	0.00	0.04	0.34	0.09	0.77	0.08	0.69	0.08	0.69	0.02	0.17
24	0.01	0.00	0.04	0.34	0.09	0.77	0.08	0.69	0.08	0.69	0.02	0.17
25	0.01	0.00	0.03	0.26	0.09	0.77	0.08	0.69	0.08	0.69	0.02	0.17
26	0.01	0.00	0.03	0.26	0.09	0.77	0.08	0.69	0.08	0.69	0.01	0.00 N
27	0.01	0.00	0.03	0.26	0.09	0.77	0.08	0.69	0.08	0.69	0.01	0.00
28	0.01	0.00	0.03	0.26	0.09	0.77	0.08	0.69	0.08	0.69	0.01	0.00
29	0.01	0.00	0.03	0.26	0.09	0.77	0.08	0.69	0.08	0.69	0.00	0.00
30	0.01	0.00	0.03	0.26	0.09	0.77	0.08	0.69	0.08	0.69	0.00	0.00
31	0.01	0.00			0.09	0.77	0.08	0.69			0.00	0.00
Media	0.14		0.19		0.79		0.87		0.69		0.42	
Qci (m³/s)	0.00											
Aportación (hm³)	0.36		0.50		2.13		2.32		1.67		1.13	

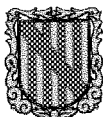
Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.00	0.00 N	0.00	0.00								
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Media	0.00											
Qci (m³/s)	0.00											
Aportación (hm³)	0.00											

Aportación total del año 1996-97 (hm³): ----- **Aportación específica del año 1996-97 (l/s/km²):** -----

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B002 - Torrent Sa Riera en Puigpunyent

Superficie de cuenca 29.00 Km²Serie histórica de aportaciones (hm³)

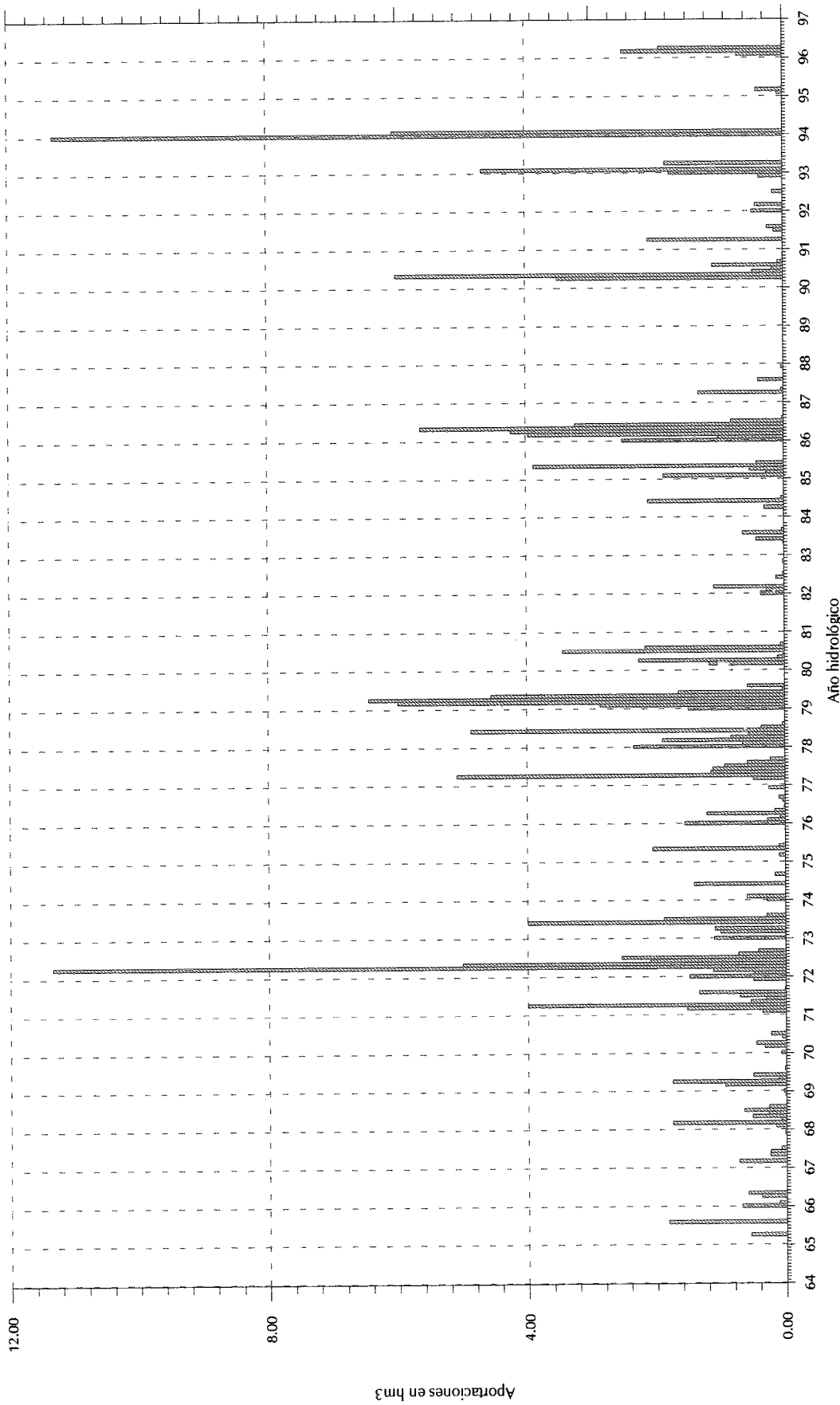
Año hidr.	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Año
1976-77	0.070	0.120	0.050	0.190	0.190	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.620
1977-78	0.000	0.000	0.000	0.710	0.400	0.400	0.570	0.310	0.210	0.000	0.000	0.000	2.600
1978-79	0.000	0.000	0.000	0.020	0.060	0.320	0.160	0.190	0.000	0.000	0.000	0.000	0.750
1979-80	0.380	0.330	0.520	0.710	0.590	0.240	0.130	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.900
1980-81	0.000	0.000	0.330	0.450	0.210	0.130	1.070	0.860	0.130	0.000	0.000	0.000	3.180
1981-82	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.270	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.270
1982-83	0.070	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100
1983-84	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1984-85	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1985-86	0.000	0.980	0.040	0.050	1.030	0.540	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.670
1986-87	0.000	0.000	0.150	1.520	2.770	1.540	0.570	0.070	0.000	0.000	0.000	0.000	6.620
1987-88	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1988-89	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-----	-----	-----	-----
1989-90	0.000	0.000	0.000	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-----	-----	-----
1990-91	0.000	0.270	0.000	0.670	2.290	1.640	1.230	1.850	1.350	-----	-----	-----	-----
1991-92	0.030	0.000	0.460	0.350	0.000	0.000	0.150	0.410	0.020	0.000	0.000	0.000	1.420
1992-93	0.000	0.000	0.160	0.010	0.130	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040	0.340
1993-94	-----	0.040	0.000	0.070	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-----	-----
1994-95	1.250	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.260
1995-96	0.000	0.000	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.160	0.180
1996-97	0.360	0.500	2.130	2.320	1.670	1.130	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-----	-----
Nº Val.	20	21	21	21	21	21	21	21	21	19	18	16	16
Máximo	1.250	0.980	2.130	2.320	2.770	1.640	1.230	1.850	1.350	0.000	0.000	0.160	6.620
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Media	0.108	0.109	0.184	0.340	0.445	0.296	0.186	0.176	0.081	0.000	0.000	0.013	1.432

Estación de aforos B003
Torrent Gros en Palma de Mallorca

Serie histórica de aportaciones mensuales

Estación de aforo: B3003 Torrent Gros en Palma de Mallorca

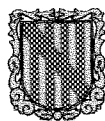
Período: 1965 - 1996



Conselleria de Medi Ambient, Ordenació del Territori i Litoral
Direcció General de Règim Hidràulic
Servei d'Estudis



JUNTA
D'AIGÜES
DE BALEARS



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B003 - Torrent Gros en Palma de Mallorca

Año hidrológico 1994-95

Superficie de cuenca 124.00 Km²Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.49	4.59	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N
2	0.47	4.31	0.18	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.48	4.45	0.24	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.48	4.45	0.04	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.10	0.42	0.33	2.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.40	3.39	0.48	4.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.48	4.45	0.49	4.59	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.25	1.68	0.48	4.45	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.25	1.68	0.48	4.45	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.39	3.26	0.30	2.20	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.49	4.59	0.13	0.63	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.48	4.45	0.03	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.48	4.45	0.49	4.59	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.49	4.59	0.54	5.30 X	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.49	4.59	0.54	5.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.47	4.31	0.53	5.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.48	4.45	0.52	5.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.65	6.96 X	0.51	4.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.63	6.65	0.50	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.58	5.89	0.49	4.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.57	5.74	0.48	4.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.56	5.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.55	5.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.54	5.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.53	5.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.51	4.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.50	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.48	4.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.47	4.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.24	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00 N			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Media	4.22		2.33		0.00		0.00		0.00		0.00	
Qci (m ³ /s)	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
Aportación (hm ³)	11.30		6.05		0.00		0.00		0.00		0.00	

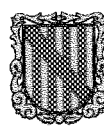
Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N						
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Media	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
Qci (m ³ /s)	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
Aportación (hm ³)	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	

Aportación total del año 1994-95 (hm³): 17.35Aportación específica del año 1994-95 (l/s/km²): 4.4

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B003 - Torrent Gros en Palma de Mallorca

Año hidrológico 1995-96

Superficie de cuenca 124.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 N	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.70 X	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.11	0.03	0.01 X	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.06	0.03	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00 N	0.03	0.01	0.00	0.00	0.03	0.01 X
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.03	0.01
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.03	0.01
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00 N	0.00	0.00	0.03	0.01
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00 N
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.08	0.29 X	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.07	0.23	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.06	0.17	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.07	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.04	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Media	0.00		0.03		0.15		0.00		0.00		0.00	
Qci (m³/s)	0.00											
Aportación (hm³)	0.00		0.08		0.41		0.00		0.00		0.00	

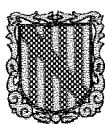
Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.00	0.00 N	0.01	0.00 N	0.00	0.00						
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	5.01
13	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	----	----
14	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	----	----
15	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	----	----
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.03	0.01 X	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Media	0.00											
Qci (m³/s)	0.00											
Aportación (hm³)	0.00											

Aportación total del año 1995-96 (hm³): ----- Aportación específica del año 1995-96 (l/s/km²): -----

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B003 - Torrent Gros en Palma de Mallorca

Año hidrológico 1996-97

Superficie de cuenca 124.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo		
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	
1	0.00	0.00	0.06	0.17	0.07	0.23	0.03	0.01	0.02	0.00 N	0.01	0.00 X	
2	0.00	0.00	0.05	0.11	0.07	0.23	0.02	0.00 N	0.02	0.00	0.01	0.00	
3	0.00	0.00	0.04	0.06	0.06	0.17	0.10	0.42	0.02	0.00	0.01	0.00	
4	0.00	0.00	0.04	0.06	0.04	0.06	0.16	0.86	0.02	0.00	0.01	0.00	
5	0.00	0.00	0.03	0.01	0.02	0.00 N	0.15	0.78	0.01	0.00 X	0.01	0.00	
6	0.00	0.00	0.03	0.01	0.01	0.00	0.15	0.78	0.01	0.00	0.01	0.00	
7	0.07	0.23	0.02	0.00 N	0.02	0.04	0.22	1.39	0.01	0.00	0.01	0.00	
8	0.13	0.63	0.02	0.00	0.09	0.35	0.25	1.68	0.01	0.00	0.01	0.00	
9	0.13	0.63	0.01	0.00	0.17	0.94	0.26	1.78 X	0.01	0.00	0.01	0.00	
10	0.12	0.55	0.01	0.00	0.47	4.31 X	0.25	1.68	0.01	0.00	0.01	0.00	
11	0.12	0.55	0.01	0.00	0.35	2.78	0.23	1.48	0.01	0.00	0.01	0.00	
12	0.11	0.48	0.01	0.00	0.32	2.43	0.21	1.29	0.01	0.00	0.01	0.00	
13	0.09	0.35	0.01	0.00	0.30	2.20	0.20	1.20	0.01	0.00	0.01	0.00	
14	0.08	0.29	0.01	0.00	0.24	1.58	0.19	1.11	0.01	0.00	0.00	0.00	
15	0.47	4.31	0.02	0.00	0.19	1.11	0.18	1.03	0.01	0.00	0.00	0.00	
16	---	---	0.11	0.48	0.23	1.48	0.18	1.03	0.01	0.00	0.00	0.00	
17	---	---	0.14	0.70	0.21	1.29	0.17	0.94	0.01	0.00	0.00	0.00	
18	---	---	0.16	0.86 X	0.19	1.11	0.16	0.86	0.01	0.00	0.00	0.00	
19	---	---	0.16	0.86	0.19	1.11	0.15	0.78	0.01	0.00	0.00	0.00	
20	---	---	0.14	0.70	0.18	1.03	0.15	0.78	0.01	0.00	0.00	0.00	
21	---	---	0.13	0.63	0.18	1.03	0.14	0.70	0.01	0.00	0.00	0.00	
22	0.12	0.55	0.12	0.55	0.17	0.94	0.13	0.63	0.01	0.00	0.00	0.00	
23	0.11	0.48	0.12	0.55	0.16	0.86	0.06	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00	
24	0.11	0.48	0.11	0.48	0.16	0.86	0.06	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00	
25	0.10	0.42	0.10	0.42	0.16	0.86	0.06	0.17	0.01	0.00	0.02	0.00 N	
26	0.10	0.42	0.09	0.35	0.15	0.78	0.06	0.17	0.01	0.00	0.01	0.00	
27	0.10	0.42	0.09	0.35	0.12	0.55	0.06	0.17	0.01	0.00	0.01	0.00	
28	0.10	0.42	0.08	0.29	0.05	0.11	0.06	0.17	0.01	0.00	0.01	0.00	
29	0.07	0.23	0.08	0.29	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	
30	0.07	0.23	0.08	0.29	0.09	0.35	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	
31	0.06	0.17			0.05	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	
Media					0.27		0.93		0.71		0.00		0.00
Qci (m³/s)					0.00								
Aportación (hm³)					0.70		2.48		1.91		0.00		0.00

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.00	0.00 N										
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Media	0.00											
Qci (m³/s)	0.00											
Aportación (hm³)	0.00											

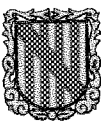
Aportación total del año 1996-97 (hm³): -----

Aportación específica del año 1996-97 (l/s/km²): -----

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B003 - Torrent Gros en Palma de Mallorca

Superficie de cuenca 124.00 Km²Serie histórica de aportaciones (hm³)

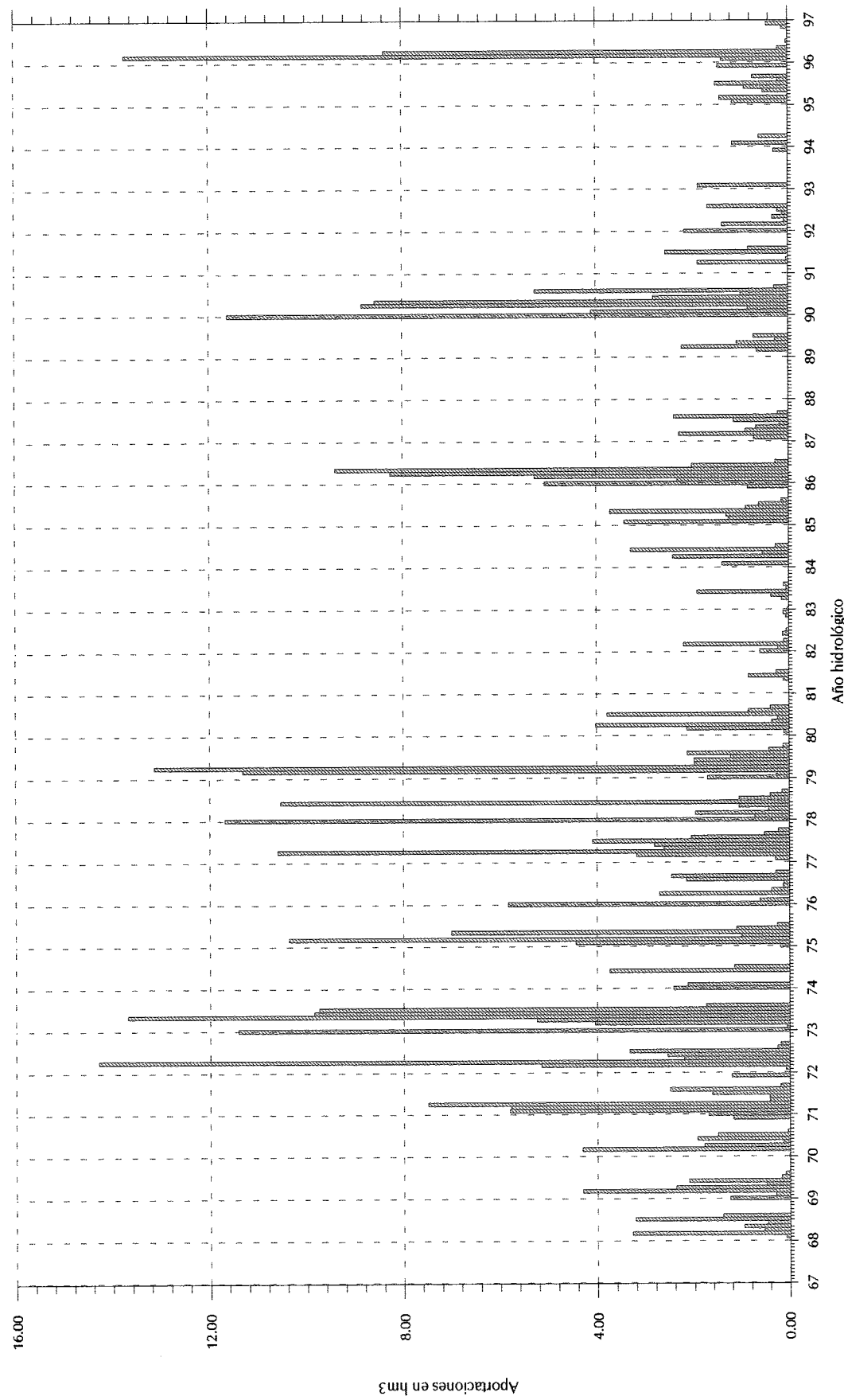
Año hidr.	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Año
1965-66	0.000	0.000	0.000	0.550	0.000	0.000	0.000	1.820	0.000	0.000	0.000	0.000	2.370
1966-67	0.690	0.110	0.000	0.380	0.590	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.770
1967-68	0.000	0.000	0.730	0.000	0.250	0.240	0.080	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	1.320
1968-69	0.000	0.160	1.750	0.070	0.520	0.270	0.650	0.260	0.000	0.000	0.000	0.010	3.690
1969-70	0.040	0.000	0.940	1.750	0.110	0.510	0.000	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	3.370
1970-71	0.070	0.000	0.330	0.460	0.000	0.060	0.230	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.150
1971-72	0.000	0.360	1.530	3.990	0.540	0.300	0.710	1.340	0.010	0.000	0.000	0.500	9.280
1972-73	1.490	0.490	1.120	11.340	5.010	2.090	2.540	0.730	0.420	0.000	0.000	0.000	25.230
1973-74	1.100	0.000	1.000	1.090	0.000	3.990	1.880	0.290	0.000	0.000	0.000	0.000	9.350
1974-75	0.290	0.590	0.000	0.000	0.000	1.410	0.000	0.000	0.160	0.000	0.000	0.000	2.450
1975-76	0.000	0.000	0.090	0.000	2.050	0.090	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.230
1976-77	1.560	0.270	0.070	1.210	0.160	0.010	0.000	0.030	0.090	0.000	0.000	0.250	3.650
1977-78	0.000	0.000	0.490	5.090	1.140	1.110	0.930	0.580	0.220	0.000	0.000	0.000	9.560
1978-79	2.340	0.650	1.890	0.830	0.560	4.870	0.360	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	11.530
1979-80	1.490	2.860	6.000	6.450	4.550	1.640	0.030	0.570	0.000	0.000	0.000	0.000	23.590
1980-81	0.000	0.000	1.160	2.260	0.100	0.020	3.440	2.160	0.060	0.000	0.000	0.000	9.200
1981-82	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1982-83	0.360	0.270	1.090	0.000	0.000	0.120	0.020	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000	1.880
1983-84	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.430	0.000	0.640	0.030	0.000	0.000	0.000	1.110
1984-85	0.000	0.000	0.000	0.300	0.000	2.100	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.440
1985-86	0.000	1.860	0.270	0.530	3.880	0.420	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.960
1986-87	2.500	1.010	3.960	4.230	5.640	3.230	0.810	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	21.400
1987-88	0.000	0.000	-----	1.310	0.030	0.000	0.000	0.390	0.000	0.000	0.000	0.030	-----
1988-89	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-----	-----	-----	-----
1989-90	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-----	-----	-----
1990-91	-----	-----	0.000	3.500	6.010	0.470	0.170	1.090	0.080	-----	-----	-----	-----
1991-92	0.000	0.000	0.000	2.090	0.000	0.000	0.140	0.240	0.000	0.000	0.000	0.000	2.470
1992-93	0.480	0.000	0.430	0.000	0.000	0.000	0.160	0.000	0.000	0.000	0.000	0.370	1.440
1993-94	1.750	4.670	0.000	1.820	-----	0.000	-----	0.000	0.000	0.000	-----	-----	-----
1994-95	11.300	6.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	17.350
1995-96	0.000	0.080	0.410	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-----	-----
1996-97	-----	0.700	2.480	1.910	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-----
Nº Val.	30	31	31	32	31	32	31	32	32	30	28	27	25
Máximo	11.300	6.050	6.000	11.340	6.010	4.870	3.440	2.160	0.420	0.000	0.020	0.500	25.230
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Media	0.849	0.649	0.830	1.599	1.005	0.731	0.393	0.319	0.033	0.000	0.001	0.044	6.992

Estación de aforos B004
Torrent Sant Miquel en Campanet

Serie histórica de aportaciones mensuales

Estación de aforo: E0004 Torrent Sant Miquel en Campanet

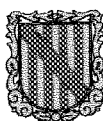
Período: 1968 - 1996



Conselleria de Medi Ambient, Ordenació del Territori i Litoral
Direcció General de Règim Hidràulic
Servei d'Estudis



JUNTA
D'AIGÜES
DE BALEARS



**GOVERN
BALEAR**

**Conselleria de Medi Ambient,
Ordenació del Territori i Litoral**

Direcció General de Règim Hidràulic



**JUNTA
D'AIGÜES
DE BALEAR**

Secció d'Estudis

Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B004 - Torrent Sant Miquel en Campanet

Año hidrológico 1994-95

Superficie de cuenca 56.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.15	2.14	0.01	0.00 N	0.01	0.00 N	0.00	0.00 N	0.01	0.00 N	0.01	0.00 N
2	0.15	2.14	0.08	1.30 X	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
3	0.16	2.25	0.04	0.72	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
4	0.17	2.35	0.03	0.56	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
5	0.16	2.25	0.06	1.02	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
6	0.15	2.14	0.08	1.30	0.01	0.00	0.02	0.40	0.01	0.00	0.01	0.00
7	0.15	2.14	0.08	1.30	0.01	0.00	0.03	0.56	0.01	0.00	0.01	0.00
8	0.14	2.04	0.04	0.72	0.01	0.00	0.09	1.44 X	0.01	0.00	0.01	0.00
9	0.14	2.04	0.03	0.56	0.01	0.00	0.09	1.44	0.01	0.00	0.01	0.00
10	0.15	2.14	0.03	0.56	0.01	0.00	0.07	1.17	0.01	0.00	0.01	0.00
11	0.20	2.64	0.02	0.40	0.01	0.00	0.04	0.72	0.01	0.00	0.01	0.00
12	0.71	8.52	0.02	0.40	0.01	0.00	0.02	0.40	0.01	0.00	0.01	0.00
13	----	----	0.03	0.56	0.00	0.00	0.02	0.40	0.01	0.00	0.01	0.00
14	----	----	0.03	0.56	0.00	0.00	0.02	0.40	0.01	0.00	0.00	0.00
15	----	----	0.03	0.56	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
16	----	----	0.03	0.56	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
17	0.54	5.40	0.03	0.56	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
18	0.80	10.94	0.03	0.56	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
19	0.72	8.76	0.02	0.40	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
20	0.54	5.40	0.02	0.40	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
21	0.45	4.65	0.02	0.40	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
22	0.28	3.31	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
23	0.21	2.73	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
24	0.16	2.25	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
25	0.12	1.81	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
26	0.07	1.17	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
27	0.05	0.87	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
28	0.02	0.40	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
29	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
30	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
31	0.01	0.00			0.00		0.01	UUU			0.00	0.00
Media			0.45			0.00			0.22		0.00	
Qci (m³/s)			0.00			0.00			1.56		0.00	
Aportación (hm³)			1.16			0.00			0.60		0.00	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.00	0.00 N										
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Media	0.00											
Qci (m³/s)	0.00											
Aportación (hm³)	0.00											

Aportación total del año 1994-95 (hm³): -----

Aportación específica del año 1994-95 (l/s/km²): -----

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



**GOVERN
BALEAR**

**Conselleria de Medi Ambient,
Ordenació del Territori i Litoral**



**JUNTA
D'AIGÜES
DE BALEAR**

Direcció General de Règim Hidràulic

Secció d'Estudis

Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B004 - Torrent Sant Miquel en Campanet

Año hidrológico 1995-96

Superficie de cuenca 56.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N	0.01	0.00 N	0.02	0.40	0.01	0.00 N
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.40	0.01	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.56	0.01	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.04	0.72 X	0.01	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.87	0.01	0.00	0.03	0.56	0.01	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	3.84 X	0.01	0.00	0.03	0.56	0.01	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	3.54	0.01	0.00	0.02	0.40	0.01	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	2.35	0.01	0.00	0.02	0.40	0.01	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.87	0.01	0.00	0.02	0.40	0.01	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.56	0.01	0.00	0.02	0.40	0.01	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.72	0.01	0.00	0.02	0.40	0.01	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.72	0.01	0.00	0.02	0.40	0.01	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.72	0.01	0.00	0.02	0.40	0.01	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.72	0.01	0.00	0.01	0.00 N	0.01	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.56	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.56	0.01	0.00	0.01	0.00	0.04	0.72
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.40	0.01	0.00	0.01	0.00	0.19	2.54 X
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.07	1.17
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.05	0.87
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.04	0.72
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.03	0.56
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02	0.40
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02	0.40
24	0.00	0.00	0.22	2.81	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02	0.40
25	0.00	0.00	0.40	4.23 X	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02	0.40
26	0.00	0.00	0.28	3.31	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02	0.40
27	0.00	0.00	0.12	1.81	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02	0.40
28	0.00	0.00	0.05	0.87	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02	0.40
29	0.00	0.00	0.02	0.40	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02	0.40
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02	0.40
31	0.00	0.00			0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02	0.40
Media	0.00		0.45		0.53		0.00		0.21		0.34	
Qci (m³/s)	0.00		2.81									
Aportación (hm³)	0.00		1.16		1.42		0.00		0.52		0.91	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.02	0.40	0.04	0.72 X	0.01	0.00 N	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N
2	0.02	0.40	0.03	0.56	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.02	0.40	0.02	0.40	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.02	0.40	0.02	0.40	0.17	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.02	0.40	0.02	0.40	0.27	3.23 X	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.02	0.40	0.01	0.00 N	0.06	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.01	0.00 N	0.01	0.00	0.04	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
11	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
12	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	2.90
13	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	6.29 X
14	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	4.84
15	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	1.92
16	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.56
17	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.40
18	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.09	1.44	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.46	4.75	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.47	4.84 X	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.27	3.23	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.05	0.87	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31		0.01	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Media	0.58		0.08		0.28		0.00		0.00		0.56	
Qci (m³/s)	0.00		0.00		3.69		0.00		0.00		6.63	
Aportación (hm³)	1.51		0.21		0.74		0.00		0.00		1.46	

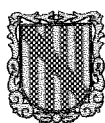
Aportación total del año 1995-96 (hm³): 7.93

Aportación específica del año 1995-96 (l/s/km²): 4.4

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B004 - Torrent Sant Miquel en Campanet

Año hidrológico 1996-97

Superficie de cuenca 56.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00	0.00	0.01	0.00 N	0.02	0.40 N	0.27	3.23	0.02	0.40 X	0.00	0.00 N
2	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.40	0.28	3.31	0.02	0.40	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.40	0.28	3.31	0.02	0.40	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.40	0.30	3.46	0.02	0.40	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.40	0.28	3.31	0.02	0.40	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.40	0.27	3.23	0.02	0.40	0.00	0.00
7	0.37	3.99	0.00	0.00	0.03	0.56	0.65	7.20	0.01	0.00 N	0.00	0.00
8	0.73	9.01	0.00	0.00	0.08	1.30	0.66	7.41 X	0.01	0.00	0.00	0.00
9	0.64	7.01	0.00	0.00	0.34	3.76	0.65	7.20	0.01	0.00	0.00	0.00
10	0.51	5.05	0.00	0.00	1.32	3.76	0.62	6.63	0.01	0.00	0.00	0.00
11	0.19	2.54	0.00	0.00	0.96	16.55 X	0.50	5.14	0.01	0.00	0.00	0.00
12	0.04	0.72	0.00	0.00	0.94	15.76	0.38	4.07	0.01	0.00	0.00	0.00
13	0.03	0.56	0.01	0.00	0.90	14.25	0.33	3.69	0.01	0.00	0.00	0.00
14	0.02	0.40	0.01	0.00	0.90	14.25	0.32	3.61	0.01	0.00	0.00	0.00
15	0.95	16.15	0.01	0.00	0.88	13.54	0.29	3.38	0.01	0.00	0.00	0.00
16	0.95	16.15	0.02	0.40	0.86	12.85	0.26	3.15	0.01	0.00	0.00	0.00
17	---	---	0.02	0.40	0.79	10.64	0.22	2.81	0.01	0.00	0.00	0.00
18	---	---	0.13	1.92	0.69	8.05	0.21	2.73	0.01	0.00	0.00	0.00
19	---	---	0.21	2.73 X	0.60	6.29	0.20	2.64	0.01	0.00	0.00	0.00
20	---	---	0.19	2.54	0.50	5.14	0.19	2.54	0.01	0.00	0.00	0.00
21	---	---	0.15	2.14	0.42	4.39	0.18	2.45	0.01	0.00	0.00	0.00
22	0.06	1.02	0.12	1.81	0.32	3.61	0.16	2.25	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.06	1.02	0.07	1.17	0.24	2.98	0.14	2.04	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.06	1.02	0.03	0.56	0.20	2.64	0.12	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.06	1.02	0.02	0.40	0.17	2.35	0.10	1.56	0.00	0.00	0.01	0.00
26	0.06	1.02	0.02	0.40	0.16	2.25	0.08	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.06	1.02	0.02	0.40	0.15	2.14	0.06	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.06	1.02	0.02	0.40	0.14	2.04	0.04	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.02	0.40	0.02	0.40	0.13	1.92	0.03	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.02	0.40	0.02	0.40	0.17	2.35	0.03	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.01	0.00			0.24	2.98	0.02	0.40 N			0.00	0.00
Media			0.54			5.12		3.12		0.09		0.00
Qci (m³/s)			0.00			0.00		0.00		0.00		0.00
Aportación (hm³)			1.39			13.72		8.36		0.21		0.00

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N						
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	2.54 X
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	2.54
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.72 X	0.00	0.00
18	0.02	0.40 X	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.72	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.72	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Media		0.01		0.00		0.00		0.00		0.05		0.17
Qci (m³/s)		0.00		0.00		0.00		0.00		4.15		2.54
Aportación (hm³)		0.03		0.00		0.00		0.00		0.12		0.44

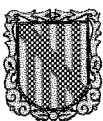
Aportación total del año 1996-97 (hm³): -----

Aportación específica del año 1996-97 (l/s/km²): -----

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B004 - Torrent Sant Miquel en Campanet

Superficie de cuenca 56.00 Km²Serie histórica de aportaciones (hm³)

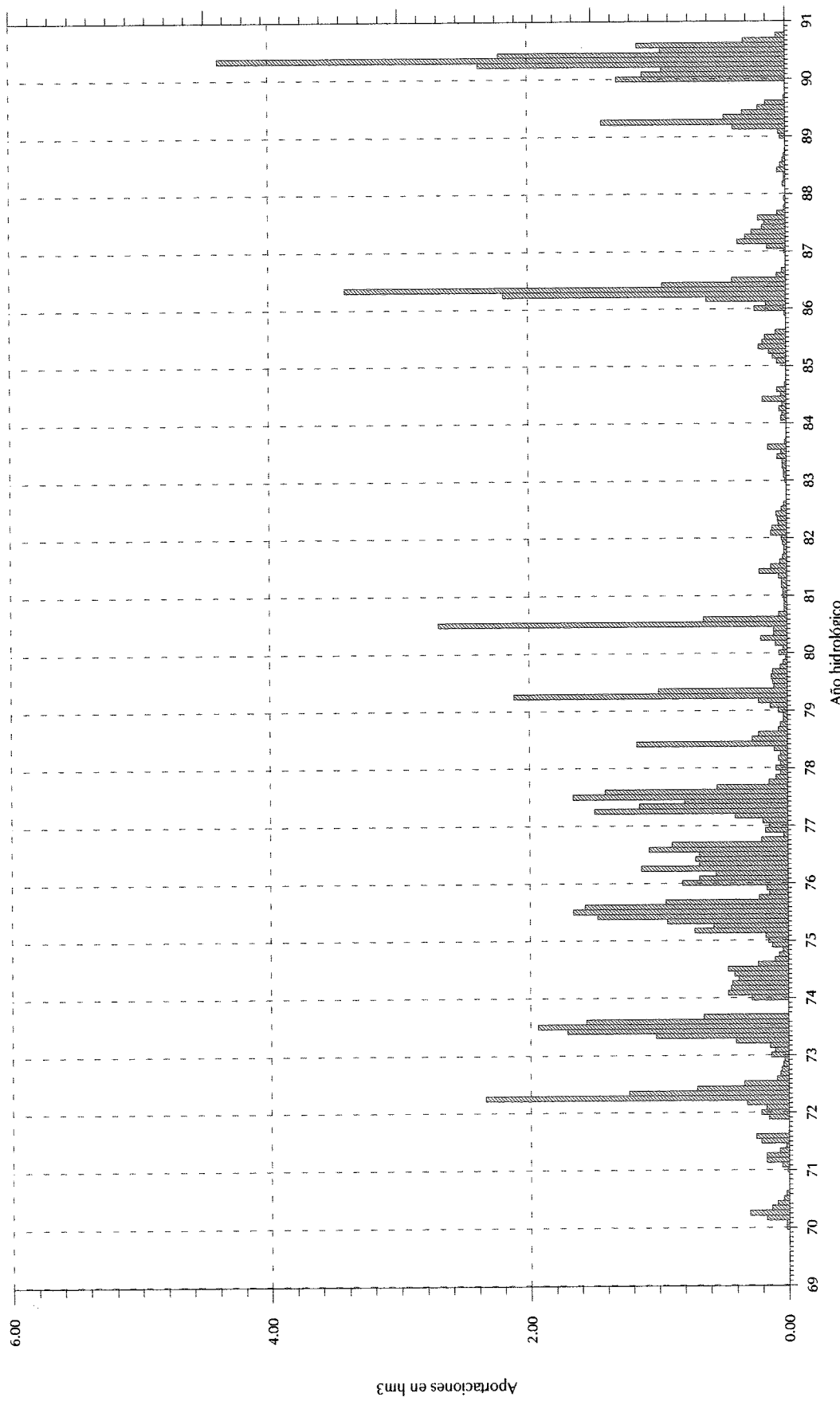
Año hidr.	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Año
1968-69	0.000	0.080	3.280	0.530	0.960	0.460	3.220	1.400	0.000	0.000	0.000	0.000	9.930
1969-70	1.250	0.290	4.300	2.370	0.480	2.110	0.170	0.090	0.000	0.000	0.000	0.000	11.060
1970-71	0.010	0.000	4.310	1.780	0.130	1.930	1.500	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	1.180
1971-72	1.700	5.800	5.770	7.490	0.410	0.420	1.620	2.500	0.190	0.000	0.000	0.000	27.110
1972-73	0.000	0.080	5.150	14.290	2.210	2.550	3.330	0.250	0.180	0.000	0.000	0.000	28.040
1973-74	11.410	0.050	4.050	5.230	13.690	9.850	9.740	1.740	0.000	0.000	0.000	0.000	55.760
1974-75	2.420	2.130	0.000	0.000	0.000	3.740	1.150	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.440
1975-76	0.190	4.430	10.370	1.000	7.000	1.110	0.250	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24.350
1976-77	5.820	0.610	0.000	2.710	0.370	0.130	0.110	2.150	2.460	0.280	0.000	0.000	14.640
1977-78	0.000	0.290	3.180	10.600	2.610	2.810	4.090	2.050	0.520	0.230	0.000	0.000	26.380
1978-79	11.680	0.720	1.960	0.430	1.050	10.540	1.050	0.390	0.150	0.000	0.000	0.000	27.970
1979-80	1.710	0.260	11.310	13.130	1.980	1.990	1.220	2.130	0.420	0.120	0.000	0.000	34.270
1980-81	0.000	0.100	2.140	4.020	0.360	0.240	3.780	0.850	0.380	0.000	0.000	0.000	11.870
1981-82	0.000	0.000	0.000	0.000	0.110	0.840	0.260	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.210
1982-83	0.600	0.230	2.200	0.100	0.000	0.130	0.050	0.000	0.000	0.000	0.060	0.110	3.480
1983-84	0.020	0.000	0.000	0.150	0.370	1.920	0.050	0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	2.610
1984-85	0.000	1.390	0.000	2.420	0.540	3.290	0.270	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.910
1985-86	0.000	3.420	1.250	1.300	3.710	0.900	0.620	0.150	0.000	0.000	0.000	0.850	12.200
1986-87	5.060	2.320	5.260	8.240	9.390	2.020	0.270	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	32.560
1987-88	0.000	0.720	2.290	0.900	0.680	0.180	1.140	2.390	0.220	0.000	0.000	0.000	8.520
1988-89	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-----	-----	-----	-----
1989-90	0.000	0.000	0.660	2.220	1.070	0.270	0.730	0.000	0.000	0.000	-----	-----	-----
1990-91	11.610	4.100	0.840	8.840	8.570	2.810	0.990	5.250	0.290	0.000	-----	-----	-----
1991-92	0.000	0.000	0.000	1.890	0.030	0.000	2.560	0.830	0.000	0.000	0.000	0.000	5.310
1992-93	2.160	0.000	1.380	0.080	0.320	0.110	0.220	1.680	0.000	0.000	0.000	0.000	5.950
1993-94	0.000	1.880	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.300	2.180
1994-95	-----	1.160	0.000	0.600	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-----
1995-96	0.000	1.160	1.420	0.000	0.520	0.910	1.510	0.210	0.740	0.000	0.000	1.460	7.930
1996-97	-----	1.390	13.720	8.360	0.210	0.000	0.030	0.000	0.000	0.000	0.120	0.440	-----
Nº Val.	27	29	29	29	29	29	29	29	29	28	26	26	24
Máximo	11.680	5.800	13.720	14.290	13.690	10.540	9.740	5.250	2.460	0.280	0.120	1.460	55.760
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.210
Media	2.061	1.124	2.926	3.403	1.958	1.768	1.377	0.834	0.191	0.023	0.007	0.213	15.898

Estación de aforos B005
Torrent Na Borges en Manacor

Serie histórica de aportaciones mensuales

Estación de aforo: B0005 Torrent Na Borges en Manacor

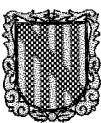
Período: 1970 - 1990



Conselleria de Medi Ambient, Ordenació del Territori i Litoral
Direcció General de Règim Hidràulic
Servei d'Estudis



JUNTA
D'AIGÜES
DE BALEAR



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B005 - Torrent Na Borges en Manacor

Superficie de cuenca 290.00 Km²Serie histórica de aportaciones (hm³)

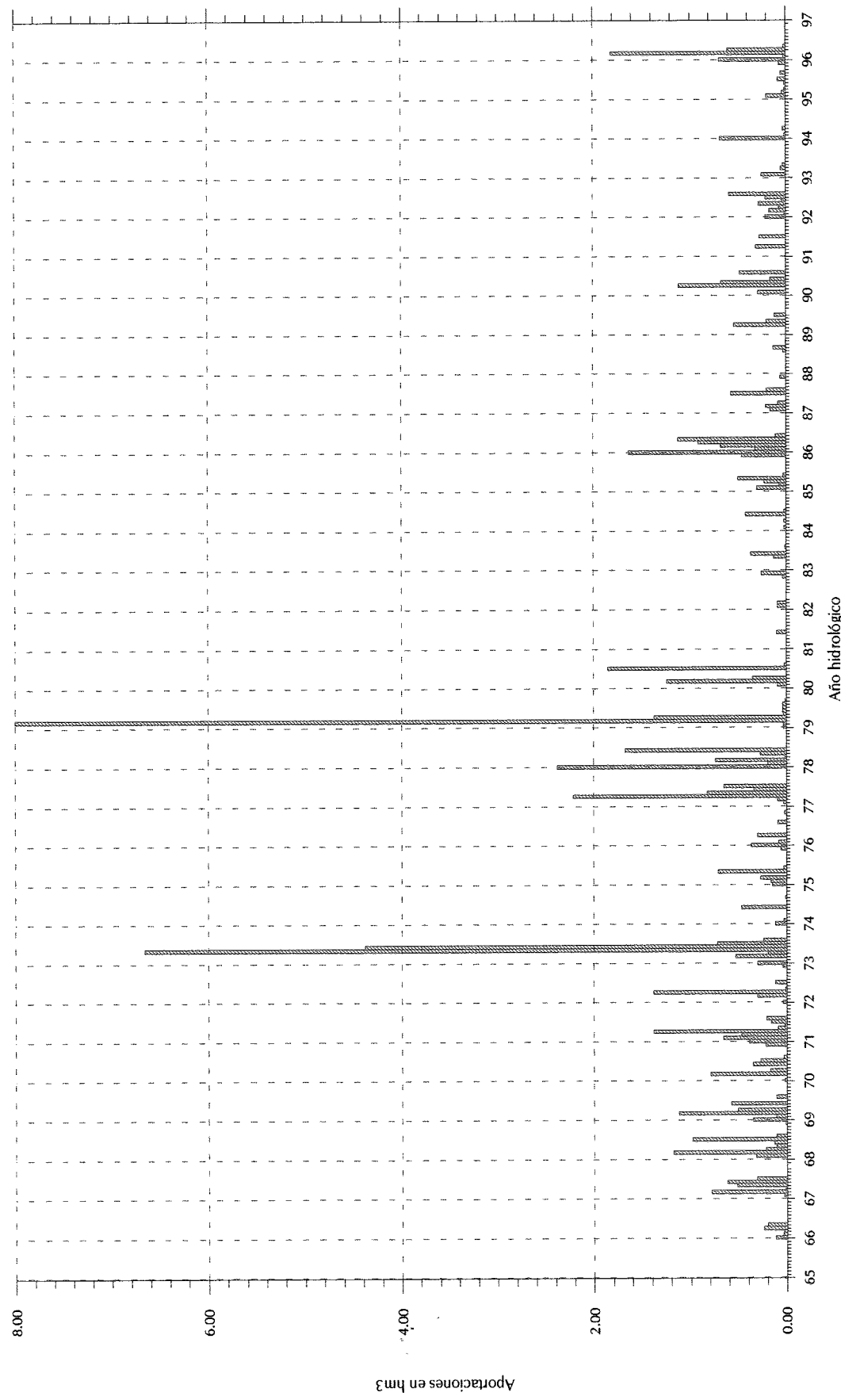
Año hidr.	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Año
1970-71	0.020	0.020	0.170	0.300	0.130	0.090	0.040	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.790
1971-72	0.010	0.050	0.170	0.170	0.070	0.020	0.210	0.250	0.000	0.000	0.000	0.150	1.100
1972-73	0.210	0.170	0.320	2.350	1.230	0.700	0.340	0.090	0.060	0.050	0.040	0.030	5.590
1973-74	0.130	0.100	0.140	0.400	1.020	1.710	1.940	1.560	0.650	0.000	0.000	0.000	7.650
1974-75	0.280	0.460	0.440	0.430	0.380	0.410	0.460	0.230	0.100	0.070	0.040	0.120	3.420
1975-76	0.150	0.170	0.720	0.570	0.930	1.470	1.660	1.570	0.940	0.220	0.140	0.160	8.700
1976-77	0.810	0.680	0.550	1.130	0.680	0.710	0.680	1.070	0.890	0.200	0.030	0.170	7.600
1977-78	0.140	0.190	0.400	1.490	1.140	0.790	1.660	1.410	0.540	0.140	0.090	0.050	8.040
1978-79	0.090	0.050	0.070	0.050	0.100	1.160	0.270	0.220	0.070	0.050	0.030	0.030	2.190
1979-80	0.070	0.130	0.220	2.120	0.990	0.100	0.110	0.120	0.110	0.050	0.030	0.010	4.060
1980-81	0.060	0.030	0.090	0.200	0.100	0.100	2.700	0.640	0.060	0.020	0.020	0.020	4.040
1981-82	0.030	0.030	0.040	0.040	0.060	0.210	0.120	0.050	0.030	0.020	0.020	0.030	0.680
1982-83	0.040	0.120	0.110	0.060	0.070	0.080	0.040	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.540
1983-84	0.010	0.020	0.020	0.030	0.030	0.070	0.040	0.140	0.010	0.000	0.000	0.000	0.370
1984-85	0.000	0.040	0.030	0.050	0.030	0.180	0.040	0.070	0.010	0.000	0.000	0.000	0.450
1985-86	0.000	0.070	0.100	0.130	0.210	0.180	0.160	0.080	0.000	0.000	0.000	0.010	0.940
1986-87	0.240	0.150	0.610	2.190	3.410	0.950	0.410	0.070	0.030	0.000	0.000	0.000	8.060
1987-88	0.010	0.140	0.370	0.310	0.260	0.180	0.160	0.210	0.060	0.010	0.000	0.010	1.720
1988-89	0.000	0.000	0.020	0.010	0.010	0.060	0.040	0.020	0.010	-----	-----	-----	-----
1989-90	0.040	0.050	0.400	1.420	0.470	0.330	0.210	0.150	0.010	0.000	-----	-----	-----
1990-91	1.300	1.100	0.950	2.380	4.390	2.220	0.960	1.140	0.320	0.070	-----	-----	-----
Nº Val.	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	18	18	18
Máximo	1.300	1.100	0.950	2.380	4.390	2.220	2.700	1.570	0.940	0.220	0.140	0.170	8.700
Mínimo	0.000	0.000	0.020	0.010	0.010	0.020	0.040	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.370
Media	0.173	0.180	0.283	0.754	0.748	0.558	0.583	0.435	0.186	0.045	0.024	0.044	3.663

Estación de aforos B006
Torrent Aumedrá en Alaró

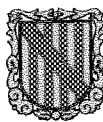
Serie histórica de aportaciones mensuales

Estación de aforo: B006 Torrent Aumendrá en Alaró

Período: 1966 - 1996



Conselleria de Medi Ambient, Ordenació del Territori i Litoral
Direcció General de Règim Hidràulic
Servei d'Estudis



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B006 - Torrent Aumedrá en Alaró

Año hidrológico 1994-95

Superficie de cuenca 15.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.00	0.00 N										
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.27 X	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.20	1.36 X	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.13	0.74	0.04	0.17 X	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.07	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.07	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.07	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.07	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.12	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.20	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.09	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.07	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.07	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.07	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.07	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.07	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.07	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Media	0.25		0.01		0.00		0.01		0.00		0.00	
Qci (m³/s)	0.00											
Aportación (hm³)	0.68		0.01		0.00		0.03		0.00		0.00	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.00	0.00 N										
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Media	0.00											
Qci (m³/s)	0.00											
Aportación (hm³)	0.00											

Aportación total del año 1994-95 (hm³): 0.72 Aportación específica del año 1994-95 (l/s/km²): 1.5

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B006 - Torrent Aumedrá en Alaró

Año hidrológico 1995-96

Superficie de cuenca 15.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.33 X	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09 X	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.17 X
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.15	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.19	1.26 X	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.03	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Media	0.00		0.08			0.01			0.00		0.00	0.01
Qci (m³/s)	0.00		0.00			0.00			0.27		0.00	0.27
Aportación (hm³)	0.00		0.20			0.04			0.01		0.00	0.01

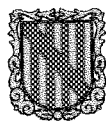
Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.52 X	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.59 X
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.17
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.08	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.10	0.52 X	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Media	0.03		0.00			0.02			0.00		0.00	0.03
Qci (m³/s)	0.00		0.00			2.54			0.00		0.00	6.26
Aportación (hm³)	0.08		0.00			0.05			0.00		0.00	0.07

Aportación total del año 1995-96 (hm³): 0.46 **Aportación específica del año 1995-96 (l/s/km²): 0.9**

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B006 - Torrent Aumedrá en Alaró

Año hidrológico 1996-97

Superficie de cuenca 15.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N	0.02	0.09 N	0.02	0.09 X	0.00	0.00 N
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.02	0.09	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.02	0.09	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.09	0.01	0.00 N	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00
7	0.32	2.81	0.00	0.00	0.01	0.00	0.26	2.03 X	0.01	0.00	0.00	0.00
8	0.05	0.22	0.00	0.00	0.01	0.00	0.18	1.17	0.01	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	1.26	0.14	0.81	0.01	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	16.49 X	0.08	0.39	0.01	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.98	0.05	0.22	0.01	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.27	0.02	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.02	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.02	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.44	4.73 X	0.00	0.00	0.03	0.13	0.02	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.05	0.22	0.00	0.00	0.02	0.09	0.02	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.02	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.06	0.27 X	0.02	0.09	0.02	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.13	0.02	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.13	0.02	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.02	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.02	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.02	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.02	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.02	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.02	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.02	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.02	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.02	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.02	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00			0.02	0.09	0.02	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
Media	0.26		0.01		0.67		0.23		0.01		0.00	
Qci (m³/s)	0.00		0.00		0.00		4.73		0.00		0.00	
Aportación (hm³)	0.69		0.02		1.81		0.60		0.02		0.00	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.00	0.00 N										
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Media	0.00											
Qci (m³/s)	0.00											
Aportación (hm³)	0.00											

Aportación total del año 1996-97 (hm³): 3.14 Aportación específica del año 1996-97 (l/s/km²): 6.6

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B006 - Torrent Aumedrá en Alaró

Superficie de cuenca 15.00 Km²

Serie histórica de aportaciones (hm³)

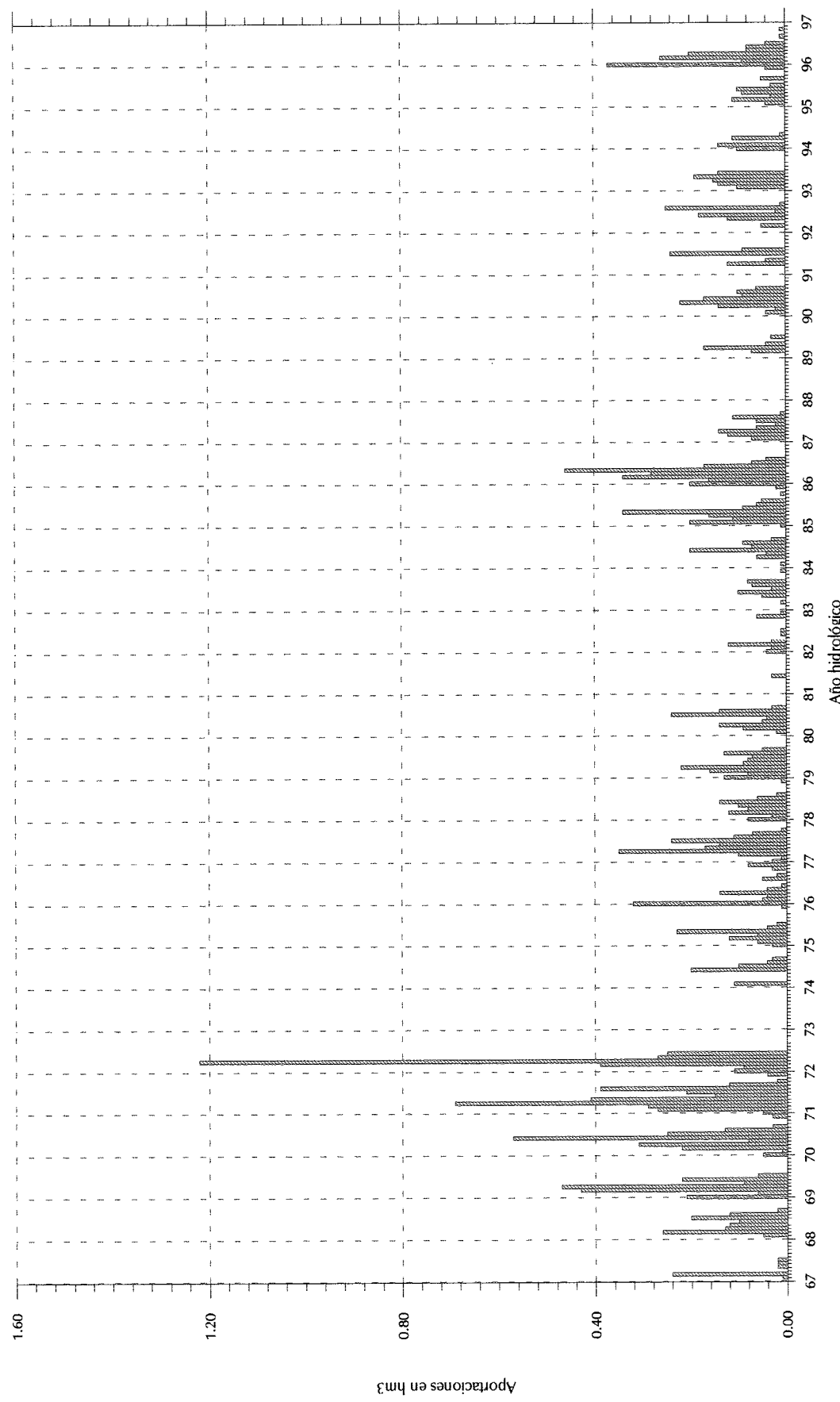
Año hidr.	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Año
1966-67	0.120	0.040	0.030	0.240	0.200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.630
1967-68	0.000	0.030	0.780	0.010	0.520	0.620	0.310	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.270
1968-69	0.000	0.320	1.180	0.220	0.110	0.130	0.980	0.110	0.000	0.000	0.000	0.010	3.060
1969-70	0.350	0.110	1.120	0.510	0.000	0.580	0.000	0.110	0.000	0.000	0.000	0.000	2.780
1970-71	0.020	0.000	0.790	0.170	0.000	0.350	0.270	0.030	0.000	0.000	0.000	0.220	1.850
1971-72	0.390	0.660	0.470	1.380	0.090	0.020	0.160	0.210	0.000	0.000	0.000	0.000	3.380
1972-73	0.040	0.000	0.300	1.380	0.010	0.000	0.120	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040	1.890
1973-74	0.300	0.000	0.530	0.190	6.660	4.380	0.720	0.240	0.000	0.000	0.000	0.000	13.020
1974-75	0.120	0.030	0.000	0.000	0.000	0.470	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.630
1975-76	0.150	0.160	0.270	0.000	0.710	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.060	1.380
1976-77	0.370	0.080	0.000	0.300	0.000	0.000	0.000	0.090	0.000	0.000	0.020	0.000	0.860
1977-78	0.000	0.030	0.090	2.210	0.820	0.340	0.650	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.140
1978-79	2.380	0.190	0.740	0.010	0.270	1.670	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.260
1979-80	0.030	0.030	8.000	1.370	0.030	0.040	0.040	0.040	0.010	0.000	0.000	0.000	9.590
1980-81	0.000	0.090	1.240	0.350	0.000	0.000	1.850	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	3.550
1981-82	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100
1982-83	0.000	0.090	0.090	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040	0.260	0.480
1983-84	0.000	0.000	0.000	0.000	0.130	0.370	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.510
1984-85	0.000	0.020	0.000	0.020	0.000	0.420	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.480
1985-86	0.000	0.300	0.070	0.230	0.500	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.460	1.590
1986-87	1.630	0.320	0.680	0.910	1.120	0.110	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.770
1987-88	0.000	0.160	0.210	0.080	0.000	0.000	0.570	0.200	0.000	0.000	0.000	0.060	1.280
1988-89	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030	0.130	-----	-----	-----	-----
1989-90	0.000	0.000	0.000	0.540	0.200	0.000	0.120	0.000	0.000	0.000	-----	-----	-----
1990-91	0.000	0.290	0.000	1.110	0.670	0.160	-----	0.480	0.000	0.000	-----	0.000	-----
1991-92	0.000	0.000	0.000	0.310	0.000	0.000	0.270	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.580
1992-93	0.210	0.010	0.170	0.070	0.280	0.040	0.210	0.590	0.000	0.000	0.000	0.000	1.580
1993-94	0.000	0.250	0.000	0.050	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.330
1994-95	0.680	0.010	0.000	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.720
1995-96	0.000	0.200	0.040	0.010	0.000	0.010	0.080	0.000	0.050	0.000	0.000	0.070	0.460
1996-97	0.690	0.020	1.810	0.600	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.140
Nº Val.	31	31	31	31	31	31	30	31	31	30	28	29	28
Máximo	2.380	0.660	8.000	2.210	6.660	4.380	1.850	0.590	0.130	0.000	0.040	0.460	13.020
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100
Media	0.241	0.111	0.600	0.397	0.399	0.318	0.212	0.070	0.006	0.000	0.002	0.041	2.511

Estación de aforos B007
Torrent Coa Negra en Bunyola

Serie histórica de aportaciones mensuales

Estación de aforo: 3007 Torrent Coa Negra en Bunyola

Período: 1967-1996



Conselleria de Medi Ambient, Ordenació del Territori i Litoral
Direcció General de Règim Hidràulic
Servei d'Estudis



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B007 - Torrent Coa Negra en Bunyola

Año hidrológico 1994-95

Superficie de cuenca 11.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N	0.01	0.00 N	0.01	0.00 N	0.03	0.02 X	0.00	0.00 N
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.02	0.03	0.02	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.10	0.08	0.01	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.13	0.12	0.00	0.00	0.08	0.06	0.02	0.02	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.10	0.08	0.00	0.00	0.15	0.14 X	0.01	0.00 N	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.10	0.08	0.00	0.00	0.11	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.08	0.06	0.00	0.00	0.11	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00
10	0.09	0.07	0.07	0.06	0.00	0.00	0.09	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00
11	0.11	0.10	0.07	0.06	0.00	0.00	0.08	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00
12	0.07	0.06	0.07	0.06	0.00	0.00	0.07	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00
13	0.06	0.05	0.14	0.13 X	0.00	0.00	0.07	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.11	0.10	0.00	0.00	0.06	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.10	0.08	0.00	0.00	0.06	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.06	0.05	0.09	0.07	0.00	0.00	0.06	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.12	0.11	0.09	0.07	0.00	0.00	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.17	0.17 X	0.07	0.06	0.00	0.00	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.13	0.12	0.07	0.06	0.00	0.00	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.10	0.08	0.07	0.06	0.00	0.00	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.10	0.08	0.07	0.06	0.00	0.00	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.08	0.06	0.07	0.06	0.00	0.00	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.07	0.06	0.07	0.06	0.01	0.00	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.06	0.05	0.07	0.06	0.01	0.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.06	0.05	0.07	0.06	0.01	0.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.06	0.05	0.07	0.06	0.01	0.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.06	0.05	0.07	0.06	0.01	0.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00			0.00	0.00	0.03	0.02			0.00	0.00
Media	0.04		0.06		0.00		0.04		0.00		0.00	
Qci (m³/s)	0.00											
Aportación (hm³)	0.10		0.14		0.00		0.11		0.01		0.00	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.00	0.00 N										
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03 X	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Media	0.00											
Qci (m³/s)	0.00		0.31									
Aportación (hm³)	0.00											

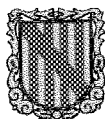
Aportación total del año 1994-95 (hm³): **0.36**

Aportación específica del año 1994-95 (l/s/km²): **1.0**

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



**GOVERN
BALEAR**

**Conselleria de Medi Ambient,
Ordenació del Territori i Litoral**

Direcció General de Règim Hidràulic



**JUNTA
D'AIGÜES
DE BALEAR**

Secció d'Estudis

Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B007 - Torrent Coa Negra en Bunyola

Año hidrológico 1995-96

Superficie de cuenca 11.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N	0.03	0.02	0.01	0.00 N	0.06	0.05 X	0.03	0.02 N
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.01	0.00	0.06	0.05	0.03	0.02
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.01	0.00	0.06	0.05	0.03	0.02
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.04	0.01	0.00	0.05	0.04	0.03	0.02
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.10	0.01	0.00	0.05	0.04	0.03	0.02
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.14 X	0.01	0.00	0.05	0.04	0.03	0.02
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.10	0.01	0.00	0.05	0.04	0.03	0.02
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.06	0.01	0.00	0.05	0.04	0.03	0.02
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.06	0.01	0.00	0.05	0.04	0.03	0.02
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.08	0.01	0.00	0.05	0.04	0.03	0.02
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.08	0.01	0.00	0.05	0.04	0.03	0.02
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.06	0.02	0.02	0.05	0.04	0.03	0.02
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06	0.03	0.02	0.05	0.04	0.03	0.02
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.05	0.03	0.02	0.05	0.04	0.03	0.02
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.04	0.02	0.02	0.05	0.04	0.03	0.02
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.04	0.02	0.02	0.05	0.04	0.14	0.13 X
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03	0.02	0.02	0.05	0.04	0.11	0.10
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03	0.02	0.02	0.04	0.03	0.10	0.08
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03	0.02	0.02	0.04	0.03	0.08	0.06
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.08	0.06
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.01	0.00	0.04	0.03	0.07	0.06
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.01	0.00	0.04	0.03	0.07	0.06
23	0.00	0.00	0.07	0.06	0.03	0.02	0.01	0.00	0.04	0.03	0.06	0.05
24	0.00	0.00	0.15	0.14 X	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.06	0.05
25	0.00	0.00	0.07	0.06	0.02	0.02	0.03	0.02	0.04	0.03	0.05	0.04
26	0.00	0.00	0.07	0.06	0.02	0.02	0.03	0.02	0.04	0.03	0.04	0.03
27	0.00	0.00	0.08	0.06	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03
28	0.00	0.00	0.06	0.05	0.01	0.00 N	0.03	0.02	0.03	0.02	0.04	0.03
29	0.00	0.00	0.04	0.03	0.01	0.00	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02
30	0.00	0.00	0.04	0.03	0.01	0.00	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02
31	0.00	0.00			0.01	0.00	0.04	0.03 X			0.03	0.02
Media	0.00		0.02			0.04		0.01		0.04		0.04
Qci (m³/s)	0.00		0.00			0.00		0.00		0.00		0.00
Aportación (hm³)	0.00		0.04			0.11		0.03		0.09		0.10

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.03	0.02 X	0.02	0.02	0.01	0.00 N	0.01	0.00 N	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N
2	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.03	0.02	0.02	0.02	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.03	0.02	0.02	0.02	0.11	0.10 X	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.03	0.02	0.02	0.02	0.07	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.02	0.02	0.01	0.00	0.06	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.02	0.02	0.01	0.00	0.06	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.02	0.02	0.01	0.00	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.02	0.02	----	----	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.02	0.02	----	----	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.02	0.02	----	----	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.02	0.02	----	----	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.13 X
13	0.02	0.02	0.06	0.05	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.12
14	0.01	0.00 N	0.05	0.04	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.08
15	0.01	0.00	0.04	0.03	0.03	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.08	0.06
16	0.01	0.00	0.04	0.03	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02
17	0.01	0.00	0.03	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.01	0.00	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.01	0.00	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.01	0.00	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.01	0.00	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.02	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.02	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.02	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31			0.01	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00		
Media	0.01				0.02		0.00		0.00		0.01	
Qci (m³/s)	0.00				0.20		0.00		0.00		0.64	
Aportación (hm³)	0.03				0.05		0.00		0.00		0.04	

Aportación total del año 1995-96 (hm³): -----

Aportación específica del año 1995-96 (l/s/km²): -----

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B007 - Torrent Coa Negra en Bunyola

Año hidrológico 1996-97

Superficie de cuenca 11.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.00	0.00 N	0.05	0.04	0.04	0.03 N	0.08	0.06	0.04	0.03	0.04	0.03 N
2	0.00	0.00	0.04	0.03	0.04	0.03	0.08	0.06	0.03	0.02 N	0.04	0.03
3	0.00	0.00	0.04	0.03	0.04	0.03	0.09	0.07	0.05	0.04 X	0.04	0.03
4	0.00	0.00	0.04	0.03	0.04	0.03	0.08	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03
5	0.00	0.00	0.04	0.03	0.04	0.03	0.08	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03
6	0.00	0.00	0.04	0.03	0.04	0.03	0.08	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03
7	0.28	0.34	0.03	0.02 N	0.05	0.04	0.21	0.22 X	0.05	0.04	0.04	0.03
8	0.25	0.29	0.03	0.02	0.11	0.10	0.18	0.18	0.04	0.03	0.04	0.03
9	0.19	0.20	0.03	0.02	0.16	0.15	0.15	0.14	0.04	0.03	0.04	0.03
10	0.16	0.15	0.03	0.02	0.46	0.74 X	0.13	0.12	0.04	0.03	0.04	0.03
11	0.15	0.14	0.03	0.02	0.22	0.24	0.11	0.10	0.04	0.03	0.04	0.03
12	0.14	0.13	0.02	0.02	0.16	0.15	0.11	0.10	0.04	0.03	0.04	0.03
13	0.13	0.12	0.02	0.02	0.14	0.13	0.10	0.08	0.04	0.03	0.04	0.03
14	0.14	0.13	0.02	0.02	0.11	0.10	0.10	0.08	0.04	0.03	0.04	0.03
15	0.55	0.99 X	0.02	0.02	0.10	0.08	0.10	0.08	0.04	0.03	0.04	0.03
16	0.29	0.36	0.03	0.02	0.10	0.08	0.10	0.08	0.04	0.03	0.04	0.03
17	0.23	0.26	0.04	0.03	0.09	0.07	0.10	0.08	0.04	0.03	0.04	0.03
18	0.20	0.21	0.15	0.14 X	0.10	0.08	0.10	0.08	0.04	0.03	0.04	0.03
19	0.18	0.18	0.09	0.07	0.11	0.10	0.10	0.08	0.04	0.03	0.04	0.03
20	0.16	0.15	0.07	0.06	0.10	0.08	0.10	0.08	0.04	0.03	0.04	0.03
21	0.09	0.07	0.06	0.05	0.10	0.08	0.10	0.08	0.04	0.03	0.04	0.03
22	0.08	0.06	0.06	0.05	0.09	0.07	0.08	0.06	0.04	0.03	0.04	0.03
23	0.08	0.06	0.05	0.04	0.08	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03
24	0.08	0.06	0.04	0.03	0.08	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03
25	0.08	0.06	0.04	0.03	0.08	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.05	0.04 X
26	0.07	0.06	0.04	0.03	0.08	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.05	0.04
27	0.06	0.05	0.04	0.03	0.08	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03
28	0.06	0.05	0.04	0.03	0.08	0.06	0.04	0.03 N	0.04	0.03	0.04	0.03
29	0.06	0.05	0.04	0.03	0.07	0.06	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03
30	0.06	0.05	0.04	0.03	0.09	0.07	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03
31	0.05	0.04			0.09	0.07	0.04	0.03			0.04	0.03
Media	0.14		0.03		0.10		0.08		0.03		0.03	
Qci (m³/s)	0.00		0.00		0.00		0.64		0.00		0.14	
Aportación (hm³)	0.37		0.09		0.26		0.20		0.08		0.08	

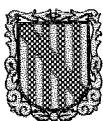
Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.04	0.03	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N	0.02	0.02	0.00	0.00 N
2	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03 X	0.00	0.00
3	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 N	0.00	0.00
4	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.01	0.00 N	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00
10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.08	0.06 X	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.08	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.08	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.03	0.02	0.00	0.04	0.03 X	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.07	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Media	0.02		0.00									
Qci (m³/s)	0.00		0.00		0.06		0.00		0.06		0.00	
Aportación (hm³)	0.04		0.00		0.01		0.00		0.01		0.00	

Aportación total del año 1996-97 (hm³): 1.14 Aportación específica del año 1996-97 (l/s/km²): 3.2

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B007 - Torrent Coa Negra en Bunyola

Superficie de cuenca 11.00 Km²Serie histórica de aportaciones (hm³)

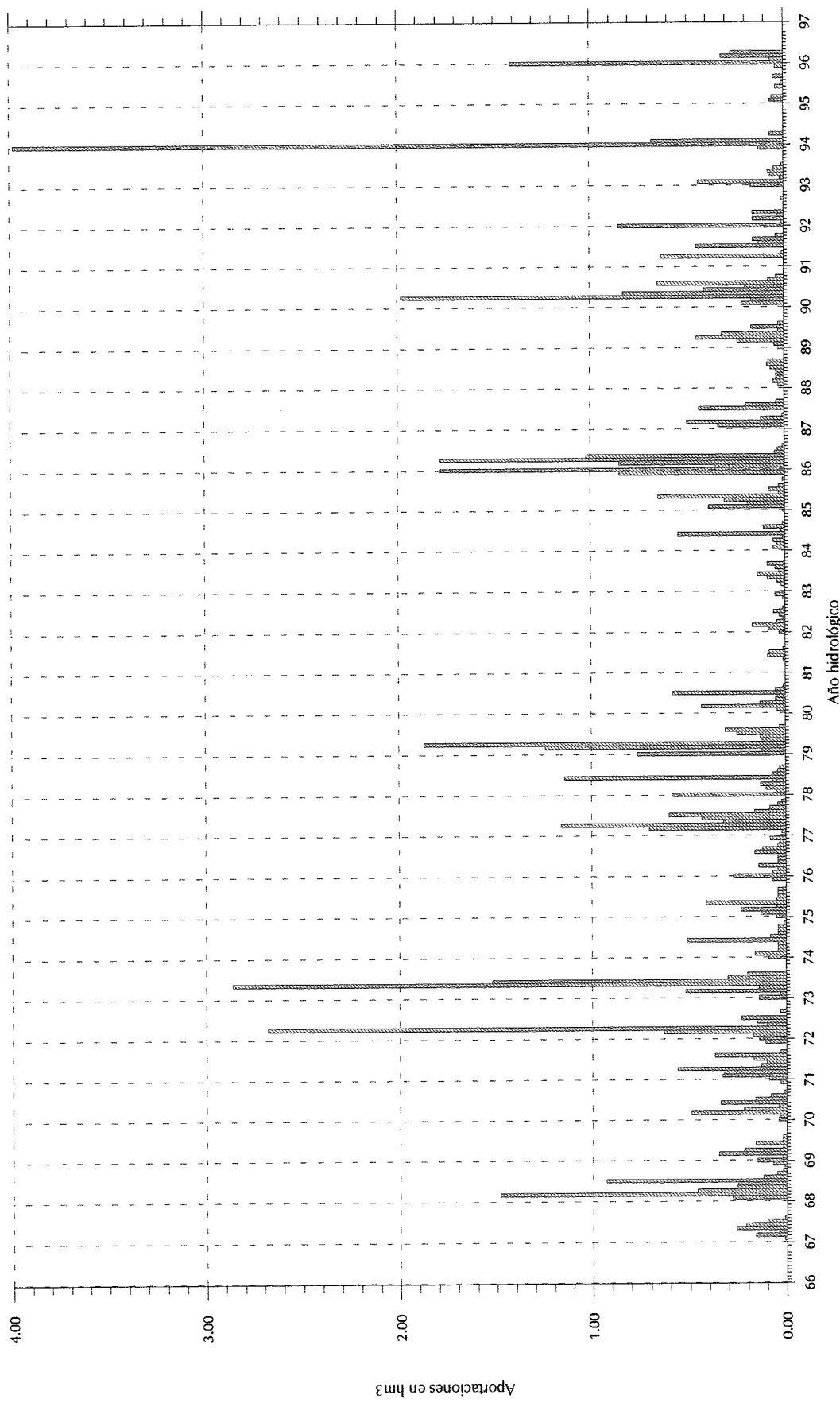
Año hidr.	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Año
1967-68	----	0.010	0.240	0.000	0.020	0.020	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-----
1968-69	0.000	0.050	0.260	0.130	0.120	0.100	0.200	0.120	0.020	0.000	0.000	0.000	1.000
1969-70	0.210	0.060	0.430	0.470	0.090	0.220	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.540
1970-71	0.050	0.010	0.220	0.310	0.080	0.570	0.250	0.130	0.030	0.000	0.000	0.030	1.680
1971-72	0.050	0.270	0.290	0.690	0.410	0.150	0.210	0.390	0.120	0.020	0.000	0.040	2.640
1972-73	0.110	0.090	0.390	1.220	0.270	0.250	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.330
1973-74	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1974-75	----	0.110	0.000	0.000	0.000	0.200	0.100	0.040	0.030	0.000	0.000	0.000	-----
1975-76	0.030	0.060	0.120	0.060	0.230	0.040	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.570
1976-77	0.320	0.050	0.040	0.140	0.040	0.010	0.000	0.050	0.020	0.000	0.030	0.080	0.780
1977-78	0.030	0.010	0.100	0.350	0.170	0.140	0.240	0.110	0.070	0.010	0.000	0.000	1.230
1978-79	0.080	0.030	0.120	0.080	0.100	0.140	0.060	0.020	0.000	0.000	0.000	0.010	0.640
1979-80	0.130	0.080	0.160	0.220	0.090	0.080	0.070	0.130	0.050	0.000	0.000	0.000	1.010
1980-81	0.000	0.020	0.090	0.140	0.050	0.040	0.240	0.140	0.030	0.000	0.000	0.000	0.750
1981-82	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030
1982-83	0.040	0.030	0.120	0.030	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.060	0.010	0.310
1983-84	0.000	0.000	0.010	0.000	0.050	0.100	0.030	0.070	0.080	0.000	0.000	0.010	0.350
1984-85	0.000	0.010	0.000	0.060	0.040	0.200	0.070	0.090	0.030	0.000	0.000	0.000	0.500
1985-86	0.010	0.200	0.110	0.160	0.340	0.090	0.060	0.050	0.000	0.010	0.000	0.020	1.050
1986-87	0.200	0.160	0.340	0.280	0.460	0.170	0.070	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	1.720
1987-88	0.000	0.070	0.120	0.140	0.060	0.020	0.060	0.110	0.010	0.000	0.000	0.000	0.590
1988-89	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	----	----	----	----
1989-90	0.000	0.000	0.070	0.170	0.040	0.000	0.030	0.000	0.000	0.000	----	----	----
1990-91	0.000	0.040	0.020	0.140	0.220	0.170	0.090	0.100	0.060	0.000	----	0.000	----
1991-92	0.000	----	----	0.120	0.040	0.000	0.240	0.090	0.000	0.000	0.000	0.000	----
1992-93	----	0.000	0.050	0.000	0.120	0.180	0.020	0.250	0.010	0.000	0.000	0.000	----
1993-94	0.000	0.100	0.140	0.150	0.190	0.140	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.720
1994-95	0.100	0.140	0.000	0.110	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.360
1995-96	0.000	0.040	0.110	0.030	0.090	0.100	0.030	----	0.050	0.000	0.000	0.040	----
1996-97	0.370	0.090	0.260	0.200	0.080	0.080	0.040	0.000	0.010	0.000	0.010	0.000	1.140
Nº Val.	27	29	29	30	30	30	30	29	30	29	27	28	22
Máximo	0.370	0.270	0.430	1.220	0.460	0.570	0.250	0.390	0.120	0.020	0.060	0.080	2.640
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Media	0.064	0.060	0.131	0.180	0.114	0.108	0.074	0.067	0.021	0.001	0.004	0.009	0.952

Estación de aforos B008
Torrent Sollerich en Alaró

Serie histórica de aportaciones mensuales

Estación de aforo: 8008 Torrent Sollerich en Alaró

Período: 1967 - 1996



Conselleria de Medi Ambient, Ordenació del Territori i Litoral
Direcció General de Règim Hidràulic
Servei d'Estudis



JUNTA
D'AIGÜES
DE BALEARS



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B008 - Torrent Sollerich en Alaró

Año hidrológico 1994-95

Superficie de cuenca 11.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.23	0.57 N	0.24	0.68	0.03	0.00 N	0.02	0.00 N	0.02	0.00 N	0.01	0.00 N
2	0.27	1.06	0.24	0.68	0.03	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00
3	0.26	0.93	0.23	0.57	0.03	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00
4	0.25	0.80	0.23	0.57	0.03	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00
5	0.25	0.80	0.29	1.35	0.03	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00
6	0.25	0.80	0.33	2.00 X	0.03	0.00	0.12	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00
7	0.24	0.68	0.31	1.66	0.03	0.00	0.21	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00
8	0.24	0.68	0.07	0.00 N	0.03	0.00	0.13	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00
9	0.24	0.68	0.06	0.00	0.03	0.00	0.10	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00
10	0.36	2.57	0.05	0.00	0.03	0.00	0.08	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00
11	0.41	3.63	0.04	0.00	0.03	0.00	0.05	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00
12	0.39	3.19	0.04	0.00	0.03	0.00	0.03	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00
13	0.29	1.35	0.14	0.00	0.03	0.00	0.03	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00
14	0.28	1.20	0.12	0.00	0.03	0.00	0.03	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00
15	0.27	1.06	0.07	0.00	0.03	0.00	0.03	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00
16	0.29	1.35	0.06	0.00	0.03	0.00	0.03	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00
17	0.43	4.10	0.05	0.00	0.03	0.00	0.03	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00
18	0.48	5.36 X	0.05	0.00	0.02	0.00	0.03	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00
19	0.40	3.41	0.04	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00
20	0.34	2.19	0.04	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00
21	0.30	1.50	0.03	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00
22	0.28	1.20	0.03	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00
23	0.26	0.93	0.03	0.00	0.03	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00
24	0.26	0.93	0.03	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00
25	0.25	0.80	0.03	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
26	0.25	0.80	0.03	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
27	0.24	0.68	0.03	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
28	0.24	0.68	0.03	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
29	0.24	0.68	0.03	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
30	0.24	0.68	0.03	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
31	0.24	0.68			0.02	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
Media	1.48		0.25		0.00		0.00		0.00		0.00	
Qci (m³/s)	0.00											
Aportación (hm³)	3.97		0.65		0.00		0.00		0.00		0.00	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.00	0.00 N	0.01	0.00 N								
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
31	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
Media	0.00											
Qci (m³/s)	0.00											
Aportación (hm³)	0.00											

Aportación total del año 1994-95 (hm³): 4.62 Aportación específica del año 1994-95 (l/s/km²): 13.3

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



**GOVERN
BALEAR**

**Conselleria de Medi Ambient,
Ordenació del Territori i Litoral**

Direcció General de Règim Hidràulic



**JUNTA
D'AIGÜES
DE BALEAR**

Secció d'Estudis

Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B008 - Torrent Sollerich en Alaró

Año hidrológico 1995-96

Superficie de cuenca 11.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.01	0.00 N										
2	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
3	0.01	0.00	0.01	0.00	0.03	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
4	0.01	0.00	0.01	0.00	0.04	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
5	0.01	0.00	0.01	0.00	0.14	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
6	0.01	0.00	0.01	0.00	0.20	0.28 X	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
7	0.01	0.00	0.01	0.00	0.10	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
8	0.01	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
9	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
10	0.01	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
11	0.01	0.00	0.01	0.00	0.08	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
12	0.01	0.00	0.01	0.00	0.04	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
13	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
14	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
15	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.06	0.00
16	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.18	0.13 X
17	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.12	0.00
18	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.07	0.00
19	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.03	0.00
20	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
21	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
22	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
23	0.01	0.00	0.11	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
24	0.01	0.00	0.23	0.57 X	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
25	0.01	0.00	0.10	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
26	0.01	0.00	0.07	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
27	0.01	0.00	0.10	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
28	0.01	0.00	0.03	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
29	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
30	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
31	0.01	0.00			0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
Media	0.00		0.02		0.01		0.00		0.00		0.00	
Qci (m³/s)	0.00		0.37									
Aportación (hm³)	0.00		0.05		0.02		0.00		0.00		0.01	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.01	0.00 N	0.02	0.00 N	0.01	0.00 N	0.01	0.00 N	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N
2	0.01	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.01	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.01	0.00	0.02	0.00	0.22	0.47 X	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.01	0.00	0.02	0.00	0.10	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.01	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.01	0.00	0.01	0.00	0.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.01	0.00	0.01	0.00	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.01	0.00	0.01	0.00	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.01	0.00	0.09	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00
13	0.01	0.00	0.08	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.17	0.06 X
14	0.01	0.00	0.03	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00
15	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
16	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
17	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
18	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
19	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
20	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
21	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
22	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
23	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
24	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
25	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
26	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
27	0.10	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
28	0.04	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
29	0.03	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
30	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
31		0.01	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Media	0.00		0.00		0.02		0.00		0.00		0.00	
Qci (m³/s)	0.00		0.00		2.19		0.00		0.00		0.00	
Aportación (hm³)	0.00		0.00		0.04		0.00		0.00		0.01	

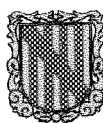
Aportación total del año 1995-96 (hm³): **0.13**

Aportación específica del año 1995-96 (l/s/km²): **0.3**

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



**GOVERN
BALEAR**

**Conselleria de Medi Ambient,
Ordenació del Territori i Litoral**

Direcció General de Règim Hidràulic



**JUNTA
D'AIGÜES
DE BALEARS**

Secció d'Estudis

Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B008 - Torrent Sollerich en Alaró

Año hidrológico 1996-97

Superficie de cuenca 11.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.01	0.00 N	0.02	0.00 N	0.02	0.00 N	0.08	0.00 N	0.02	0.00 N	0.01	0.00 N
2	0.01	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.07	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00
3	0.01	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.09	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00
4	0.01	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.10	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
5	0.01	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.07	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
6	0.01	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.07	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
7	0.41	3.63	0.02	0.00	0.04	0.00	0.32	1.83 X	0.01	0.00	0.01	0.00
8	0.31	1.66	0.02	0.00	0.22	0.47	0.22	0.47	0.01	0.00	0.01	0.00
9	0.17	0.06	0.01	0.00	0.26	0.93	0.18	0.13	0.01	0.00	0.01	0.00
10	0.11	0.00	0.01	0.00	1.06	23.61 X	0.14	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
11	0.07	0.00	0.01	0.00	0.26	0.93	0.10	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00
12	0.05	0.00	0.01	0.00	0.15	0.00	0.07	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00
13	0.04	0.00	0.01	0.00	0.11	0.00	0.06	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00
14	0.06	0.00	0.01	0.00	0.06	0.00	0.05	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00
15	0.61	9.22 X	0.01	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
16	0.28	1.20	0.02	0.00	0.05	0.00	0.04	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
17	0.15	0.00	0.06	0.00	0.05	0.00	0.04	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
18	0.10	0.00	0.22	0.47 X	0.04	0.00	0.03	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
19	0.06	0.00	0.13	0.00	0.07	0.00	0.03	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
20	0.05	0.00	0.11	0.00	0.07	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
21	0.04	0.00	0.09	0.00	0.05	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
22	0.04	0.00	0.07	0.00	0.04	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
23	0.03	0.00	0.07	0.00	0.04	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
24	0.03	0.00	0.05	0.00	0.03	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
25	0.03	0.00	0.04	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
26	0.03	0.00	0.03	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
27	0.02	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
28	0.02	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
29	0.02	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
30	0.02	0.00	0.02	0.00	0.05	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
31	0.02	0.00			0.09	0.00	0.02	0.00			0.01	0.00
Media	0.51		0.02		0.84		0.08		0.00		0.00	
Qci (m³/s)	0.00		0.00		0.00		4.84		0.00		0.00	
Aportación (hm³)	1.36		0.04		2.24		0.21		0.00		0.00	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.01	0.00 N	0.01	0.00 N	0.00	0.00 N						
2	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Media	0.00											
Qci (m³/s)	0.00											
Aportación (hm³)	0.00											

Aportación total del año 1996-97 (hm³): **3.85**

Aportación específica del año 1996-97 (l/s/km²): **11.1**

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B008 - Torrent Sollerich en Alaró

Superficie de cuenca 11.00 Km²

Serie histórica de aportaciones (hm³)

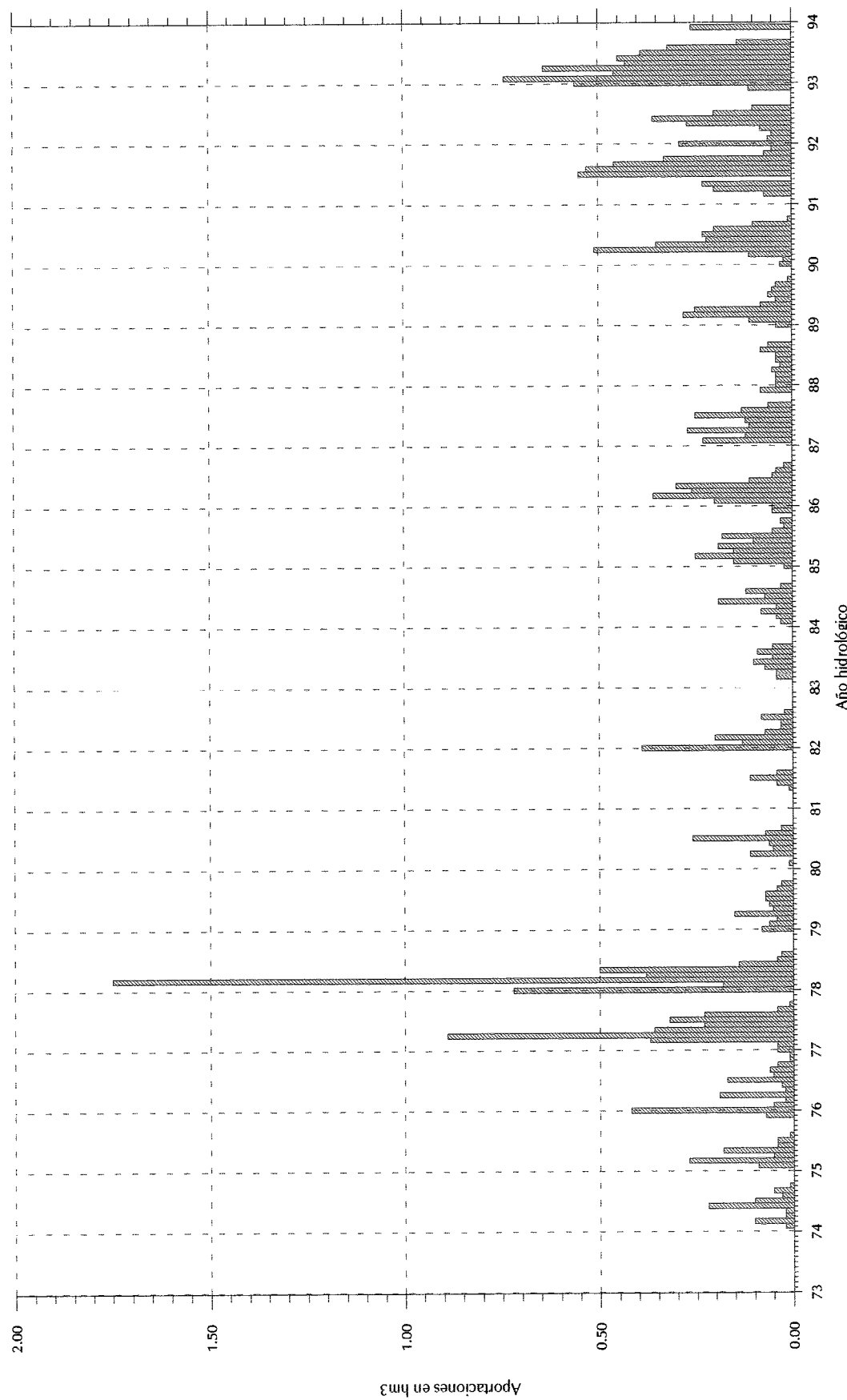
Año hidr.	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Año
1967-68	0.000	0.010	0.160	0.040	0.260	0.210	0.100	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.790
1968-69	0.000	0.280	1.480	0.460	0.260	0.250	0.930	0.120	0.050	0.020	0.010	0.070	3.930
1969-70	0.150	0.020	0.350	0.220	0.020	0.160	0.020	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.960
1970-71	0.040	0.030	0.490	0.220	0.040	0.340	0.160	0.080	0.010	0.000	0.000	0.030	1.440
1971-72	0.090	0.330	0.320	0.560	0.130	0.100	0.170	0.370	0.030	0.000	0.000	0.110	2.210
1972-73	0.140	0.170	0.630	2.680	0.100	0.150	0.230	0.000	0.030	0.000	0.000	0.000	4.130
1973-74	0.140	0.030	0.520	0.140	2.860	1.520	0.300	0.200	-----	-----	-----	-----	-----
1974-75	0.090	0.160	0.040	0.040	0.040	0.510	0.080	0.040	0.040	0.040	0.010	0.000	1.090
1975-76	0.050	0.130	0.230	0.050	0.410	0.050	0.040	0.040	0.040	0.000	0.000	0.070	1.110
1976-77	0.270	0.070	0.040	0.140	0.040	0.040	0.040	0.160	0.120	0.040	0.030	0.080	1.070
1977-78	-----	0.020	0.700	1.160	0.320	0.430	0.600	0.160	0.080	0.040	0.020	0.000	-----
1978-79	0.580	0.050	0.100	0.130	0.070	1.140	0.070	0.040	0.030	0.000	0.000	0.000	2.210
1979-80	0.760	0.120	1.240	1.870	0.120	0.130	0.250	0.310	0.030	0.000	0.000	0.000	4.830
1980-81	0.000	0.040	0.430	0.130	0.050	0.040	0.580	0.050	0.010	0.000	0.000	0.000	1.330
1981-82	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.090	0.080	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.190
1982-83	0.030	0.080	0.170	0.040	0.010	0.030	0.060	0.010	0.000	0.000	0.010	0.050	0.490
1983-84	0.000	0.000	0.020	0.040	0.090	0.140	0.030	0.050	0.090	0.000	0.000	0.000	0.460
1984-85	0.000	0.060	0.040	0.060	0.010	0.550	0.020	0.110	0.010	0.000	0.000	0.000	0.860
1985-86	0.010	0.390	0.190	0.310	0.650	0.030	0.080	0.030	0.000	0.010	0.000	0.850	2.550
1986-87	1.780	0.360	0.850	1.780	1.020	0.050	0.040	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	5.890
1987-88	0.000	0.340	0.500	0.120	0.010	0.000	0.440	0.200	0.040	0.000	0.000	0.000	1.650
1988-89	0.000	0.030	0.060	0.040	0.040	0.040	0.070	0.090	0.080	-----	-----	-----	-----
1989-90	0.030	0.050	0.240	0.450	0.320	0.030	0.170	0.030	0.000	0.000	-----	-----	-----
1990-91	0.000	0.220	0.170	1.980	0.830	0.410	0.200	0.650	0.080	0.040	-----	0.000	-----
1991-92	0.000	-----	-----	0.630	0.010	0.000	0.450	0.130	0.160	0.040	0.000	0.000	-----
1992-93	0.850	0.010	0.160	0.030	0.160	-----	-----	-----	0.010	0.000	0.000	0.000	-----
1993-94	0.170	0.440	0.020	0.070	0.080	0.050	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.130	0.970
1994-95	3.980	0.680	0.000	0.070	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.730
1995-96	0.000	0.070	0.060	0.000	0.000	0.040	0.010	0.010	0.050	0.000	0.000	0.040	0.280
1996-97	1.410	0.070	0.320	0.270	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.070
Nº Val.	29	29	29	30	30	29	29	29	29	28	26	27	23
Máximo	3.980	0.680	1.480	2.680	2.860	1.520	0.930	0.650	0.160	0.040	0.030	0.850	5.890
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.190
Media	0.364	0.147	0.329	0.458	0.265	0.225	0.180	0.101	0.034	0.008	0.003	0.053	1.967

Estación de aforos B011
Torrent L'Ofre en Sóller (Escorca)

Serie histórica de aportaciones mensuales

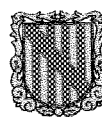
Estación de aforo: 8011 Torrent L'Ofre en Sóller (Eschorca)

Período: 1974 - 1993



Conselleria de Medi Ambient, Ordenació del Territori i Litoral
Direcció General de Règim Hidràulic
Servei d'Estudis





Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B011 - Torrent L'Ofre en Sóller (Escorca)

Año hidrológico 1994-95

Superficie de cuenca 2.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.13	---	0.14	---	0.14	---	0.03	---	0.02	---	0.02	---
2	0.14	---	0.14	---	0.14	---	0.05	---	0.02	---	0.02	---
3	0.14	---	0.13	---	0.14	---	0.05	---	0.02	---	0.02	---
4	0.14	---	0.13	---	0.14	---	0.05	---	0.02	---	0.02	---
5	0.14	---	0.16	---	0.04	---	0.05	---	0.02	---	0.02	---
6	0.14	---	0.18	---	0.04	---	0.07	---	0.02	---	0.02	---
7	0.14	---	0.17	---	0.04	---	0.12	---	0.02	---	0.02	---
8	0.14	---	0.17	---	0.04	---	0.10	---	0.02	---	0.02	---
9	0.14	---	0.17	---	0.04	---	0.09	---	0.02	---	0.02	---
10	0.16	---	0.16	---	0.03	---	0.09	---	0.02	---	0.02	---
11	0.17	---	0.15	---	0.03	---	0.07	---	0.02	---	0.02	---
12	0.17	---	0.15	---	0.03	---	0.07	---	0.02	---	0.02	---
13	0.16	---	0.19	---	0.03	---	0.06	---	0.02	---	0.02	---
14	0.16	---	0.18	---	0.03	---	0.06	---	0.02	---	0.02	---
15	0.16	---	0.17	---	0.03	---	0.06	---	0.02	---	0.02	---
16	0.17	---	0.16	---	0.03	---	0.05	---	0.02	---	0.02	---
17	0.22	---	0.16	---	0.03	---	0.05	---	0.02	---	0.02	---
18	0.30	---	0.16	---	0.03	---	0.05	---	0.02	---	0.02	---
19	0.24	---	0.16	---	0.02	---	0.05	---	0.02	---	0.02	---
20	0.22	---	0.15	---	0.02	---	0.05	---	0.02	---	0.02	---
21	0.20	---	0.15	---	0.02	---	0.05	---	0.02	---	0.02	---
22	0.18	---	0.15	---	0.02	---	0.05	---	0.02	---	0.02	---
23	0.17	---	0.15	---	0.03	---	0.04	---	0.02	---	0.02	---
24	0.16	---	0.15	---	0.03	---	0.03	---	0.02	---	0.02	---
25	0.16	---	0.14	---	0.03	---	0.03	---	0.02	---	0.02	---
26	0.15	---	0.14	---	0.03	---	0.03	---	0.02	---	0.02	---
27	0.15	---	0.14	---	0.03	---	0.03	---	0.02	---	0.02	---
28	0.15	---	0.14	---	0.03	---	0.03	---	0.02	---	0.02	---
29	0.14	---	0.14	---	0.03	---	0.03	---	0.02	---	0.02	---
30	0.14	---	0.14	---	0.03	---	0.02	---	0.02	---	0.02	---
31	0.14	---			0.03	---	0.02	---			0.02	---

Media

Qci (m³/s)

Aportación (hm³)

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.02	---	0.02	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.03	---
2	0.02	---	0.02	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.03	---
3	0.02	---	0.02	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.03	---
4	0.02	---	0.02	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.04	---
5	0.02	---	0.02	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.03	---
6	0.02	---	0.02	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.03	---
7	0.02	---	0.02	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.03	---
8	0.02	---	0.02	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.03	---
9	0.02	---	0.02	---	0.01	---	0.00	---	0.00	---	0.03	---
10	0.02	---	0.02	---	0.02	---	0.00	---	0.00	---	0.03	---
11	0.02	---	0.02	---	0.02	---	0.00	---	0.00	---	0.03	---
12	0.02	---	0.02	---	0.02	---	0.00	---	0.00	---	0.03	---
13	0.02	---	0.02	---	0.02	---	0.00	---	0.00	---	0.03	---
14	0.02	---	0.02	---	0.02	---	0.00	---	0.00	---	0.03	---
15	0.02	---	0.02	---	0.02	---	0.00	---	0.00	---	0.03	---
16	0.02	---	0.02	---	0.02	---	0.00	---	0.00	---	0.03	---
17	0.02	---	0.02	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.03	---
18	0.02	---	0.02	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.03	---
19	0.02	---	0.02	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.03	---
20	0.02	---	0.02	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.03	---
21	0.02	---	0.02	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.03	---
22	0.02	---	0.02	---	0.00	---	0.00	---	0.01	---	0.03	---
23	0.02	---	0.02	---	0.00	---	0.00	---	0.03	---	0.03	---
24	0.02	---	0.02	---	0.00	---	0.00	---	0.03	---	0.03	---
25	0.02	---	0.02	---	0.00	---	0.00	---	0.03	---	0.03	---
26	0.02	---	0.02	---	0.00	---	0.00	---	0.03	---	0.03	---
27	0.02	---	0.02	---	0.00	---	0.00	---	0.03	---	0.03	---
28	0.02	---	0.02	---	0.00	---	0.00	---	0.03	---	0.03	---
29	0.02	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.03	---	0.03	---
30	0.02	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.03	---	0.03	---
31			0.00	---			0.00	---	0.03	---		

Media

Qci (m³/s)

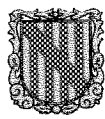
Aportación (hm³)

Aportación total del año 1994-95 (hm³): ----- Aportación específica del año 1994-95 (l/s/km²): -----

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B011 - Torrent L'Ofre en Sóller (Esorca)

Año hidrológico 1995-96

Superficie de cuenca 2.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.03	---	0.03	---	0.06	---	0.05	---	0.10	---	0.04	---
2	0.03	---	0.03	---	0.06	---	0.04	---	0.11	---	0.04	---
3	0.03	---	0.03	---	0.07	---	0.04	---	0.10	---	0.04	---
4	0.03	---	0.03	---	0.09	---	0.04	---	0.10	---	0.04	---
5	0.03	---	0.03	---	0.19	---	0.04	---	0.09	---	0.04	---
6	0.03	---	0.03	---	0.21	---	0.04	---	0.09	---	0.04	---
7	0.03	---	0.03	---	0.13	---	0.04	---	0.08	---	0.04	---
8	0.03	---	0.03	---	0.11	---	0.04	---	0.08	---	0.04	---
9	0.03	---	0.03	---	0.10	---	0.04	---	0.07	---	0.04	---
10	0.03	---	0.03	---	0.10	---	0.04	---	0.07	---	0.04	---
11	0.03	---	0.03	---	0.11	---	0.04	---	0.07	---	0.04	---
12	0.03	---	0.03	---	0.10	---	0.04	---	0.07	---	0.04	---
13	0.03	---	0.03	---	0.09	---	0.10	---	0.06	---	0.05	---
14	0.03	---	0.03	---	0.09	---	0.11	---	0.06	---	0.05	---
15	0.03	---	0.03	---	0.08	---	0.09	---	0.06	---	0.08	---
16	0.03	---	0.03	---	0.08	---	0.08	---	0.06	---	0.08	---
17	0.03	---	0.03	---	0.08	---	0.08	---	0.06	---	0.08	---
18	0.03	---	0.03	---	0.07	---	0.07	---	0.06	---	0.07	---
19	0.03	---	0.03	---	0.07	---	0.07	---	0.05	---	0.06	---
20	0.03	---	0.03	---	0.07	---	0.07	---	0.05	---	0.06	---
21	0.03	---	0.03	---	0.07	---	0.06	---	0.05	---	0.06	---
22	0.03	---	0.03	---	0.07	---	0.06	---	0.05	---	0.06	---
23	0.03	---	0.12	---	0.06	---	0.06	---	0.05	---	0.06	---
24	0.03	---	0.18	---	0.06	---	0.07	---	0.04	---	0.05	---
25	0.03	---	0.09	---	0.05	---	0.07	---	0.03	---	0.05	---
26	0.03	---	0.11	---	0.05	---	0.07	---	0.03	---	0.05	---
27	0.03	---	0.12	---	0.05	---	0.07	---	0.03	---	0.05	---
28	0.03	---	0.09	---	0.05	---	0.07	---	0.03	---	0.05	---
29	0.03	---	0.07	---	0.05	---	0.07	---	0.04	---	0.05	---
30	0.03	---	0.07	---	0.05	---	0.07	---	0.04	---	0.04	---
31	0.03	---			0.05	---	0.07	---			0.04	---

**Media
Qci (m³/s)
Aportación (hm³)**

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.04	---	0.06	---	0.04	---	0.02	---	0.01	---	0.01	---
2	0.04	---	0.06	---	0.03	---	0.02	---	0.00	---	0.00	---
3	0.04	---	0.05	---	0.06	---	0.02	---	0.00	---	0.01	---
4	0.04	---	0.05	---	0.12	---	0.02	---	0.00	---	0.01	---
5	0.04	---	0.05	---	0.08	---	0.02	---	0.00	---	0.01	---
6	0.04	---	0.04	---	0.06	---	0.02	---	0.00	---	0.01	---
7	0.04	---	0.04	---	0.06	---	0.01	---	0.00	---	0.01	---
8	0.04	---	0.04	---	0.06	---	0.01	---	0.00	---	0.01	---
9	0.04	---	0.04	---	0.05	---	0.01	---	0.00	---	0.01	---
10	0.04	---	0.05	---	0.05	---	0.01	---	0.00	---	0.02	---
11	0.04	---	0.06	---	0.05	---	0.01	---	0.00	---	0.02	---
12	0.04	---	0.10	---	0.05	---	0.01	---	0.00	---	0.15	---
13	0.04	---	0.09	---	0.05	---	0.01	---	0.00	---	0.13	---
14	0.03	---	0.08	---	0.05	---	0.01	---	0.00	---	0.06	---
15	0.03	---	0.07	---	0.05	---	0.01	---	0.00	---	0.02	---
16	0.03	---	0.06	---	0.04	---	0.01	---	0.00	---	0.02	---
17	0.03	---	0.06	---	0.04	---	0.01	---	0.00	---	0.01	---
18	0.03	---	0.05	---	0.04	---	0.01	---	0.00	---	0.02	---
19	0.03	---	0.05	---	0.04	---	0.01	---	0.00	---	0.02	---
20	0.03	---	0.04	---	0.04	---	0.01	---	0.00	---	0.02	---
21	0.03	---	0.04	---	0.04	---	0.01	---	0.00	---	0.02	---
22	0.03	---	0.04	---	0.04	---	0.01	---	0.00	---	0.02	---
23	0.03	---	0.04	---	0.04	---	0.01	---	0.00	---	0.02	---
24	0.03	---	0.04	---	0.03	---	0.01	---	0.00	---	0.02	---
25	0.03	---	0.04	---	0.03	---	0.01	---	0.00	---	0.02	---
26	0.05	---	0.04	---	0.03	---	0.01	---	0.00	---	0.02	---
27	0.11	---	0.04	---	0.03	---	0.01	---	0.00	---	0.02	---
28	0.09	---	0.04	---	0.03	---	0.01	---	0.00	---	0.02	---
29	0.07	---	0.04	---	0.03	---	0.01	---	0.00	---	0.02	---
30	0.07	---	0.04	---	0.02	---	0.01	---	0.01	---	0.02	---
31	0.04	---			0.01	---	0.01	---				

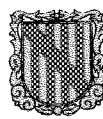
**Media
Qci (m³/s)
Aportación (hm³)**

Aportación total del año 1995-96 (hm³): ----- Aportación específica del año 1995-96 (l/s/km²): -----

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B011 - Torrent L'Ofre en Sóller (Esorca)

Año hidrológico 1996-97

Superficie de cuenca 2.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.02	---	0.01	---	0.02	---	0.02	---	0.03	---	0.03	---
2	0.02	---	0.01	---	0.02	---	0.02	---	0.03	---	0.03	---
3	0.02	---	0.01	---	0.02	---	0.03	---	0.03	---	0.03	---
4	0.02	---	0.03	---	0.02	---	0.03	---	0.03	---	0.02	---
5	0.02	---	0.03	---	0.02	---	0.02	---	0.03	---	0.02	---
6	0.02	---	0.03	---	0.02	---	0.02	---	0.03	---	0.02	---
7	0.15	---	0.03	---	0.03	---	0.05	---	0.03	---	0.02	---
8	0.07	---	0.03	---	0.06	---	0.06	---	0.03	---	0.02	---
9	0.04	---	0.02	---	0.10	---	0.04	---	0.03	---	0.02	---
10	0.03	---	0.02	---	0.25	---	0.04	---	0.03	---	0.02	---
11	0.03	---	0.02	---	0.07	---	0.04	---	0.03	---	0.02	---
12	0.02	---	0.01	---	0.05	---	0.04	---	0.03	---	0.02	---
13	0.02	---	0.01	---	0.04	---	0.03	---	0.03	---	0.02	---
14	0.01	---	0.01	---	0.03	---	0.03	---	0.03	---	0.02	---
15	0.29	---	0.01	---	0.02	---	0.03	---	0.03	---	0.02	---
16	0.05	---	0.02	---	0.01	---	0.03	---	0.03	---	0.02	---
17	0.03	---	0.02	---	0.01	---	0.03	---	0.03	---	0.02	---
18	0.02	---	0.05	---	0.01	---	0.03	---	0.03	---	0.02	---
19	0.02	---	0.04	---	0.03	---	0.02	---	0.03	---	0.02	---
20	0.01	---	0.04	---	0.01	---	0.02	---	0.03	---	0.02	---
21	0.01	---	0.03	---	0.01	---	0.02	---	0.03	---	0.02	---
22	0.01	---	0.03	---	0.01	---	0.03	---	0.03	---	0.02	---
23	0.01	---	0.03	---	0.01	---	0.03	---	0.03	---	0.02	---
24	0.01	---	0.02	---	0.01	---	0.03	---	0.03	---	0.02	---
25	0.01	---	0.02	---	0.01	---	0.03	---	0.03	---	0.02	---
26	0.01	---	0.02	---	0.01	---	0.03	---	0.03	---	0.02	---
27	0.01	---	0.02	---	0.01	---	0.03	---	0.03	---	0.02	---
28	0.01	---	0.02	---	0.01	---	0.03	---	0.03	---	0.02	---
29	0.01	---	0.02	---	0.01	---	0.03	---	0.03	---	0.02	---
30	0.01	---	0.02	---	0.02	---	0.03	---	0.03	---	0.02	---
31	0.01	---			0.02	---	0.03	---	0.03	---	0.02	---

Media

Qci (m³/s)

Aportación (hm³)

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.02	---	0.01	---	0.01	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
2	0.02	---	0.01	---	0.01	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
3	0.02	---	0.01	---	0.01	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
4	0.02	---	0.01	---	0.01	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
5	0.02	---	0.01	---	0.01	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
6	0.02	---	0.01	---	0.01	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
7	0.02	---	0.01	---	0.01	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
8	0.02	---	0.01	---	0.01	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
9	0.02	---	0.01	---	0.01	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
10	0.02	---	0.01	---	0.01	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
11	0.02	---	0.01	---	0.01	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
12	0.02	---	0.01	---	0.01	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
13	0.02	---	0.01	---	0.01	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
14	0.02	---	0.01	---	0.01	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
15	0.02	---	0.01	---	0.01	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
16	0.02	---	0.01	---	0.01	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
17	0.02	---	0.01	---	0.01	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
18	0.02	---	0.01	---	0.01	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
19	0.02	---	0.01	---	0.01	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
20	0.02	---	0.01	---	0.01	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
21	0.02	---	0.01	---	0.01	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
22	0.02	---	0.01	---	0.01	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
23	0.02	---	0.01	---	0.01	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
24	0.02	---	0.01	---	0.01	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
25	0.01	---	0.01	---	0.01	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
26	0.01	---	0.01	---	0.01	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
27	0.01	---	0.01	---	0.01	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
28	0.01	---	0.01	---	0.01	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
29	0.01	---	0.01	---	0.01	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
30	0.01	---	0.01	---	0.01	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
31			0.01	---			0.00	---	0.00	---	0.00	---

Media

Qci (m³/s)

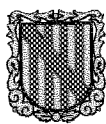
Aportación (hm³)

Aportación total del año 1996-97 (hm³): ----- Aportación específica del año 1996-97 (l/s/km²): -----

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B011 - Torrent L'Ofre en Sóller (Escorca)

Superficie de cuenca 2.00 Km²Serie histórica de aportaciones (hm³)

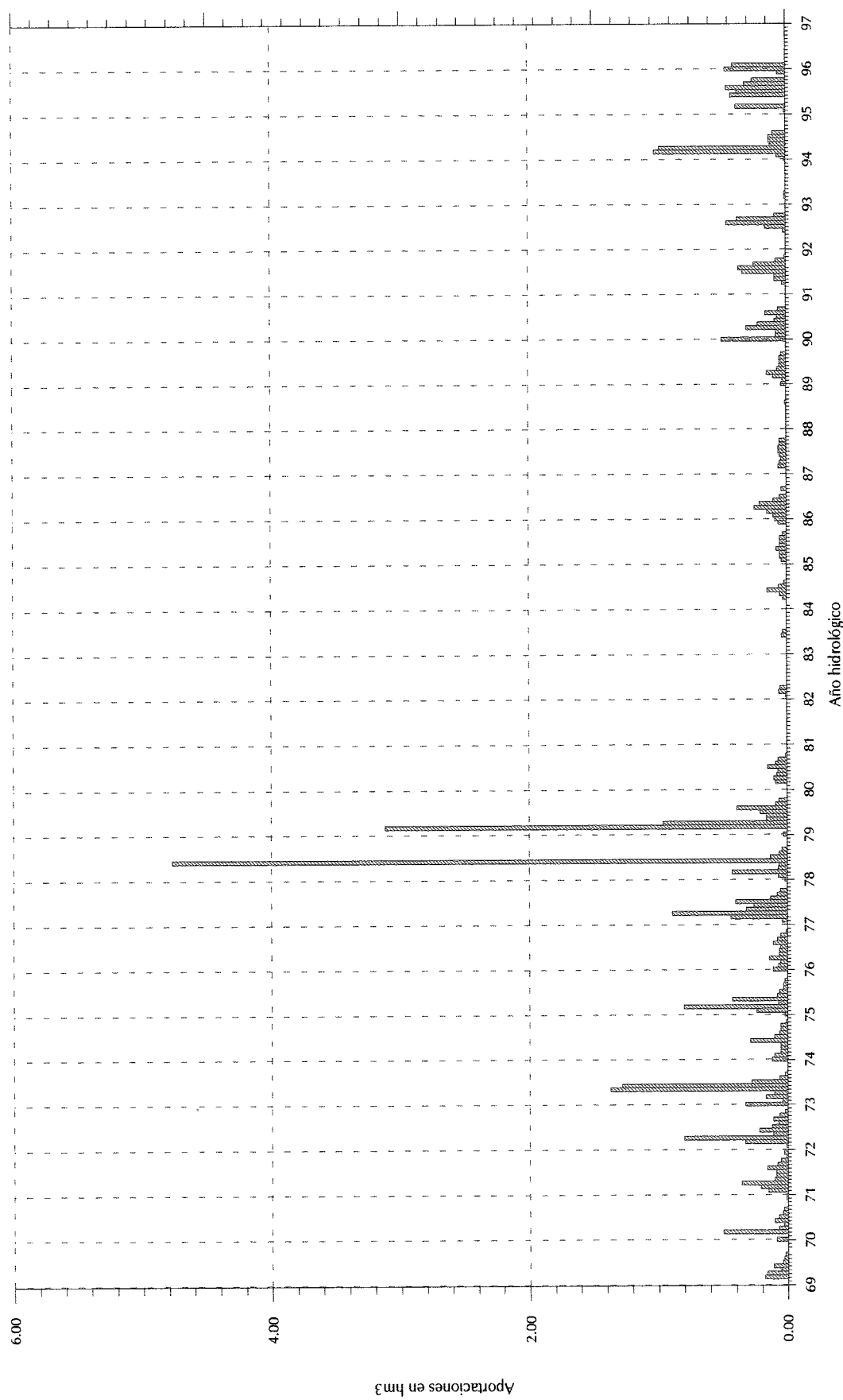
Año hidr.	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Año
1974-75	0.000	0.020	0.100	0.020	0.020	0.220	0.100	0.030	0.050	0.010	0.000	0.000	0.570
1975-76	0.000	0.090	0.270	0.050	0.180	0.040	0.040	0.010	0.000	0.000	0.000	0.070	0.750
1976-77	0.420	0.050	0.020	0.190	0.020	0.030	0.170	0.050	0.060	0.040	0.010	0.010	1.070
1977-78	0.040	0.040	0.370	0.890	0.360	0.230	0.320	0.230	0.040	0.010	0.000	0.000	2.530
1978-79	0.720	0.180	1.750	0.380	0.500	0.140	0.040	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	3.740
1979-80	0.080	0.060	0.040	0.150	0.050	0.060	0.070	0.070	0.040	0.030	0.000	0.000	0.650
1980-81	0.000	0.010	0.000	0.110	0.050	0.060	0.260	0.070	0.030	0.000	0.000	0.000	0.590
1981-82	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.040	0.110	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200
1982-83	0.390	0.130	0.200	0.070	0.030	0.030	0.080	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.950
1983-84	0.000	0.000	0.040	0.040	0.070	0.100	0.050	0.090	0.050	0.000	0.000	0.000	0.440
1984-85	0.000	0.030	0.040	0.080	0.040	0.190	0.070	0.120	0.030	0.000	0.000	0.000	0.600
1985-86	0.020	0.150	0.250	0.150	0.190	0.100	0.180	0.050	0.020	0.030	0.000	0.050	1.190
1986-87	0.050	0.200	0.360	0.260	0.300	0.110	0.050	0.040	0.020	0.000	0.000	0.000	1.390
1987-88	0.000	0.230	0.120	0.270	0.110	0.120	0.250	0.130	0.060	0.000	0.000	0.080	1.370
1988-89	0.040	0.040	0.040	0.050	0.030	0.040	0.040	0.080	0.060	-----	-----	-----	-----
1989-90	0.040	0.110	0.280	0.250	0.080	0.040	0.060	0.050	0.040	0.010	-----	0.000	-----
1990-91	0.030	0.020	0.110	0.510	0.350	0.220	0.230	0.200	0.100	0.010	-----	-----	-----
1991-92	-----	-----	0.070	0.200	0.230	-----	0.550	0.530	0.460	0.330	0.070	0.050	-----
1992-93	0.290	0.060	0.050	0.080	0.270	0.360	0.200	0.100	0.000	0.000	0.000	0.110	1.520
1993-94	0.560	0.740	0.460	0.640	0.430	0.450	0.390	0.320	0.140	0.000	0.000	0.260	4.390
Nº Val.	19	19	20	20	20	19	20	20	20	19	17	18	16
Máximo	0.720	0.740	1.750	0.890	0.500	0.450	0.550	0.530	0.460	0.330	0.070	0.260	4.390
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.030	0.040	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200
Media	0.141	0.114	0.229	0.220	0.166	0.136	0.163	0.113	0.060	0.025	0.005	0.035	1.372

Estación de aforos B012
Torrent Coma Freda en Campanet

Serie histórica de aportaciones mensuales

Estación de aforo: 88012 Torrent Coma Freda en Campanet

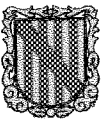
Período: 1969 - 1996



Conselleria de Medi Ambient, Ordenació del Territori i Litoral
Direcció General de Règim Hidràulic
Servei d'Estudis



JUNTA
D'AIGÜES
de ILLES
BALEARs



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B012 - Torrent Coma Freda en Campanet

Año hidrológico 1994-95

Superficie de cuenca 14.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.00	0.00	0.03	0.00 N	0.20	0.38 N	0.20	0.38 X	0.05	0.05 X	0.05	0.05 X
2	0.00	0.00	0.03	0.00	0.20	0.38	0.20	0.38	0.05	0.05	0.05	0.05
3	0.00	0.00	0.03	0.00	0.20	0.38	0.20	0.38	0.05	0.05	0.05	0.05
4	0.00	0.00	0.03	0.00	0.20	0.38	0.20	0.38	0.05	0.05	0.05	0.05
5	0.00	0.00	0.03	0.00	0.20	0.38	0.20	0.38	0.05	0.05	0.05	0.05
6	0.00	0.00	0.03	0.00	0.20	0.38	0.20	0.38	0.05	0.05	0.05	0.05
7	0.00	0.00	0.03	0.00	0.20	0.38	0.20	0.38	0.05	0.05	0.05	0.05
8	0.00	0.00	0.03	0.00	0.20	0.38	0.20	0.38	0.05	0.05	0.05	0.05
9	0.00	0.00	0.03	0.00	0.20	0.38	0.20	0.38	0.05	0.05	0.05	0.05
10	0.00	0.00	0.03	0.00	0.20	0.38	0.20	0.38	0.05	0.05	0.05	0.05
11	0.02	0.00 N	0.03	0.00	0.20	0.38	0.20	0.38	0.05	0.05	0.05	0.05
12	0.03	0.00	0.04	0.02	0.20	0.38	0.20	0.38	0.05	0.05	0.05	0.05
13	0.02	0.00	0.04	0.02	0.20	0.38	0.20	0.38	0.05	0.05	0.05	0.05
14	0.01	0.00	0.03	0.00	0.20	0.38	0.20	0.38	0.05	0.05	0.05	0.05
15	0.01	0.00	0.03	0.00	0.20	0.38	0.20	0.38	0.05	0.05	0.05	0.05
16	0.03	0.00	0.03	0.00	0.20	0.38	0.20	0.38	0.05	0.05	0.05	0.05
17	0.03	0.00	0.03	0.00	0.20	0.38	0.20	0.38	0.05	0.05	0.05	0.05
18	0.06	0.08 X	0.03	0.00	0.20	0.38	0.20	0.38	0.05	0.05	0.05	0.05
19	0.04	0.02	0.03	0.00	0.20	0.38	0.20	0.38	0.05	0.05	0.05	0.05
20	0.03	0.00	0.03	0.00	0.20	0.38	0.20	0.38	0.05	0.05	0.05	0.05
21	0.03	0.00	0.03	0.00	0.20	0.38	0.20	0.38	0.05	0.05	0.05	0.05
22	0.03	0.00	0.03	0.00	0.20	0.38	0.20	0.38	0.05	0.05	0.05	0.05
23	0.03	0.00	0.03	0.00	0.20	0.38	0.20	0.38	0.05	0.05	0.00	0.00 N
24	0.03	0.00	0.03	0.00	0.20	0.38	0.20	0.38	0.00	0.00 N	0.05	0.05
25	0.03	0.00	0.03	0.00	0.20	0.38	0.18	0.34	0.05	0.05	0.05	0.05
26	0.03	0.00	0.03	0.00	0.20	0.38	0.18	0.34	0.05	0.05	0.05	0.05
27	0.03	0.00	0.03	0.00	0.20	0.38	0.17	0.32 N	0.05	0.05	0.05	0.05
28	0.03	0.00	0.03	0.00	0.20	0.38	0.17	0.32	0.05	0.05	0.05	0.05
29	0.03	0.00	0.20	0.38 X	0.20	0.38	0.17	0.32	0.05	0.05	0.05	0.05
30	0.03	0.00	0.20	0.38	0.20	0.38	0.17	0.32	0.05	0.05	0.05	0.05
31	0.03	0.00			0.20	0.38	0.17	0.32			0.05	0.05
Media	0.00		0.03		0.38		0.37		0.05		0.05	
Qci (m³/s)	0.00											
Aportación (hm³)	0.01		0.07		1.02		0.98		0.12		0.13	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.05	0.05 N	0.05	0.05 X	0.00	0.00 N						
2	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.05	0.05	0.00	0.00 N	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Media	0.05		0.04		0.00		0.00		0.00		0.00	
Qci (m³/s)	0.00											
Aportación (hm³)	0.13		0.10		0.00		0.00		0.00		0.00	

Aportación total del año 1994-95 (hm³): 2.52 Aportación específica del año 1994-95 (l/s/km²): 5.7

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B012 - Torrent Coma Freda en Campanet

Año hidrológico 1995-96

Superficie de cuenca 14.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00	0.00 N	0.00	0.00	0.02	0.00 N	0.09	0.15	---	---	0.08	0.13 N
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.09	0.15	---	---	0.08	0.13
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.09	0.15	---	---	0.08	0.13
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.09	0.15	---	---	0.08	0.13
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.17	0.09	0.15	---	---	0.08	0.13
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.38 X	0.09	0.15	0.10	0.17	0.08	0.13
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.22	0.09	0.15	0.10	0.17	0.08	0.13
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.20	0.09	0.15	0.09	0.15	0.08	0.13
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.20	0.10	0.17	0.09	0.15	0.08	0.13
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.17	0.10	0.17	0.09	0.15	0.08	0.13
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.17	0.10	0.17	0.09	0.15	0.08	0.13
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.17	0.10	0.17	0.08	0.13	0.08	0.13
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.17	0.10	0.17	0.08	0.13	0.08	0.13
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.17	0.09	0.15	0.08	0.13	0.08	0.13
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.17	0.09	0.15	0.08	0.13	0.08	0.13
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.17	0.07	0.10	0.08	0.13	0.23	0.45 X
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.17	0.07	0.10	0.08	0.13	0.11	0.20
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.17	0.07	0.10	0.08	0.13	0.10	0.17
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.17	0.07	0.10	0.08	0.13	0.10	0.17
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.15	0.07	0.10	0.08	0.13	0.10	0.17
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.15	0.07	0.10	0.08	0.13	0.10	0.17
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.15	0.07	0.10	0.08	0.13	0.10	0.17
23	0.00	0.00	0.04	0.02	0.09	0.15	0.07	0.10	0.08	0.13	0.10	0.17
24	0.00	0.00	0.10	0.17 X	0.09	0.15	0.07	0.10	0.08	0.13	0.10	0.17
25	0.00	0.00	0.03	0.00	0.09	0.15	0.07	0.10	0.08	0.13	0.10	0.17
26	0.00	0.00	0.01	0.00	0.09	0.15	0.07	0.10	0.08	0.13	0.10	0.17
27	0.00	0.00	0.01	0.00	0.09	0.15	0.07	0.10	0.08	0.13	0.10	0.17
28	0.00	0.00	0.01	0.00	0.09	0.15	0.07	0.10	0.08	0.13	0.10	0.17
29	0.00	0.00	0.01	0.00	0.09	0.15	0.07	0.10	0.08	0.13	0.10	0.17
30	0.00	0.00	0.02	0.00 N	0.09	0.15	0.07	0.10	0.08	0.13	0.10	0.17
31	0.00	0.00			0.09	0.15	---	---	0.08	0.13	0.10	0.17
Media	0.00		0.00		0.15						0.16	
Qci (m³/s)	0.00		0.00		0.00						0.00	
Aportación (hm³)	0.00		0.01		0.39						0.43	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.10	0.17	0.11	0.20	0.09	0.15	0.09	0.15 X	0.02	0.00 N	0.00	0.00 N
2	0.10	0.17	0.11	0.20	0.09	0.15	0.09	0.15	0.01	0.00 X	0.00	0.00
3	0.10	0.17	0.11	0.20	0.09	0.15	0.09	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00
4	0.10	0.17	0.11	0.20	0.13	0.24 X	0.09	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.10	0.17	0.10	0.17	0.08	0.13	0.09	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.10	0.17	0.10	0.17	0.08	0.13	0.09	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.10	0.17	0.10	0.17	0.08	0.13	0.09	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.09	0.15	0.10	0.17	0.08	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.08	0.13	0.10	0.17	0.08	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.08	0.13	0.10	0.17	0.08	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.08	0.13	0.11	0.20	0.07	0.10	0.08	0.13	0.00	0.00	0.01	0.00
12	0.08	0.13	0.12	0.22 X	0.07	0.10	0.08	0.13	0.00	0.00	0.14	0.26 X
13	0.08	0.13	0.11	0.20	0.07	0.10	0.07	0.10	0.00	0.00	0.06	0.08
14	0.08	0.13	0.10	0.17	0.07	0.10	0.07	0.10	0.00	0.00	0.04	0.02
15	0.08	0.13	0.10	0.17	0.07	0.10	0.06	0.08	0.00	0.00	0.04	0.02
16	0.08	0.13	0.10	0.17	0.07	0.10	0.06	0.08	0.00	0.00	0.04	0.02
17	0.08	0.13	0.10	0.17	0.06	0.08 N	0.06	0.08	0.00	0.00	0.04	0.02
18	0.08	0.13	0.10	0.17	0.06	0.08	0.06	0.08	0.00	0.00	0.04	0.02
19	0.08	0.13	0.10	0.17	0.06	0.08	0.06	0.08	0.00	0.00	0.04	0.02
20	0.08	0.13	0.10	0.17	0.06	0.08	0.06	0.08	0.00	0.00	0.04	0.02
21	0.08	0.13	0.09	0.15 N	0.06	0.08	0.06	0.08	0.00	0.00	0.04	0.02
22	0.08	0.13	0.09	0.15	0.06	0.08	0.06	0.08	0.00	0.00	0.04	0.02
23	0.07	0.10 N	0.09	0.15	0.06	0.08	0.06	0.08	0.00	0.00	0.04	0.02
24	0.07	0.10	0.09	0.15	0.06	0.08	0.06	0.08	0.00	0.00	0.04	0.02
25	0.07	0.10	0.09	0.15	0.10	0.17	0.06	0.08	0.00	0.00	0.04	0.02
26	0.09	0.15	0.09	0.15	0.10	0.17	0.06	0.08	0.00	0.00	0.04	0.02
27	0.18	0.34 X	0.09	0.15	0.10	0.17	0.06	0.08	0.00	0.00	0.04	0.02
28	0.10	0.17	0.09	0.15	0.09	0.15	0.05	0.05	0.00	0.00	0.04	0.02
29	0.09	0.15	0.09	0.15	0.09	0.15	0.05	0.05	0.00	0.00	0.04	0.02
30	0.08	0.13	0.09	0.15	0.09	0.15	0.05	0.05	0.00	0.00	0.04	0.02
31			0.09	0.15			0.02	0.00 N	0.00	0.00		
Media	0.15		0.17		0.12		0.10		0.00		0.02	
Qci (m³/s)	1.10		0.34		0.40		0.00		0.00		0.84	
Aportación (hm³)	0.38		0.46		0.32		0.26		0.00		0.06	

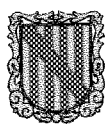
Aportación total del año 1995-96 (hm³): -----

Aportación específica del año 1995-96 (l/s/km²): -----

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B012 - Torrent Coma Freda en Campanet

Año hidrológico 1996-97

Superficie de cuenca 14.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.04	0.02 N	0.10	0.17	0.08	0.13	---	---	---	---	0.01	0.00 N
2	0.04	0.02	0.10	0.17	0.08	0.13	---	---	---	---	0.01	0.00
3	0.04	0.02	0.10	0.17	0.08	0.13	---	---	---	---	0.01	0.00
4	0.04	0.02	0.10	0.17	0.08	0.13	---	---	---	---	0.01	0.00
5	0.04	0.02	0.10	0.17	0.08	0.13	---	---	---	---	0.01	0.00
6	0.04	0.02	0.10	0.17	0.08	0.13	---	---	---	---	0.01	0.00
7	0.15	0.28	0.10	0.17	0.09	0.15	---	---	---	---	0.01	0.00
8	0.11	0.20	0.10	0.17	0.10	0.17	---	---	---	---	0.01	0.00
9	0.09	0.15	0.10	0.17	0.18	0.34	---	---	---	---	0.01	0.00
10	0.09	0.15	0.10	0.17	0.61	3.32	---	---	---	---	0.01	0.00
11	0.09	0.15	0.10	0.17	0.28	0.58	---	---	0.02	0.00	0.01	0.00
12	0.08	0.13	0.10	0.17	0.28	0.58	---	---	0.02	0.00	0.01	0.00
13	0.08	0.13	0.09	0.15	0.24	0.47	---	---	0.02	0.00	0.01	0.00
14	0.08	0.13	0.09	0.15	0.24	0.47	---	---	0.02	0.00	0.01	0.00
15	0.39	1.04 X	0.09	0.15	0.24	0.47	---	---	0.01	0.00	0.01	0.00
16	0.17	0.32	0.09	0.15	0.23	0.45	---	---	0.01	0.00	0.01	0.00
17	0.12	0.22	0.09	0.15	0.23	0.45	---	---	0.01	0.00	0.01	0.00
18	0.12	0.22	0.09	0.15	0.23	0.45	---	---	0.01	0.00	0.01	0.00
19	0.11	0.20	0.09	0.15	0.23	0.45	---	---	0.01	0.00	0.01	0.00
20	0.10	0.17	0.10	0.17	0.22	0.42	---	---	0.01	0.00	0.01	0.00
21	0.10	0.17	0.12	0.22 X	0.22	0.42	---	---	0.01	0.00	0.01	0.00
22	0.10	0.17	0.09	0.15	0.22	0.42	---	---	0.01	0.00	0.01	0.00
23	0.10	0.17	0.09	0.15	---	---	---	---	0.01	0.00	0.01	0.00
24	0.10	0.17	0.09	0.15	---	---	---	---	0.01	0.00	0.01	0.00
25	0.10	0.17	0.08	0.13 N	---	---	---	---	0.01	0.00	0.01	0.00
26	0.10	0.17	0.08	0.13	---	---	---	---	0.01	0.00	0.01	0.00
27	0.10	0.17	0.08	0.13	---	---	---	---	0.01	0.00	0.01	0.00
28	0.10	0.17	0.08	0.13	---	---	---	---	0.01	0.00	0.01	0.00
29	0.10	0.17	0.08	0.13	---	---	---	---	---	---	0.01	0.00
30	0.10	0.17	0.08	0.13	---	---	---	---	---	---	0.01	0.00
31	0.10	0.17	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.00
Media	0.18		0.16								0.00	
Qci (m³/s)	0.00		0.00								0.00	
Aportación (hm³)	0.47		0.41								0.00	

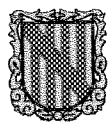
Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.01	0.00 N	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N	0.00	0.00	---	---	---	---
2	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---	---	---
3	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---	---	---
4	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---	---	---
5	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---	---	---
6	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---	---	---
7	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---	---	---
8	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---	---	---
9	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---	---	---
10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---	---	---
11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---	---	---
12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---	---	---
13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---	---	---
14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---	---	---
15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---	---	---
16	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---	---	---
17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---	---	---
18	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---	---	---
19	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---	---	---
20	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---	---	---
21	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---	---	---
22	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---	---	---
23	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---	---	---
24	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---	---	---
25	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---	---	---
26	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---	---	---
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---	---	---
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---	---	---
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---	---	---
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---	---	---
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---	---	---
Media	0.00		0.00		0.00		0.00					
Qci (m³/s)	0.00		0.00		0.00		0.00					
Aportación (hm³)	0.00		0.00		0.00		0.00					

Aportación total del año 1996-97 (hm³): ----- **Aportación específica del año 1996-97 (l/s/km²):** -----

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B012 - Torrent Coma Freda en Campanet

Superficie de cuenca 14.00 Km²Serie histórica de aportaciones (hm³)

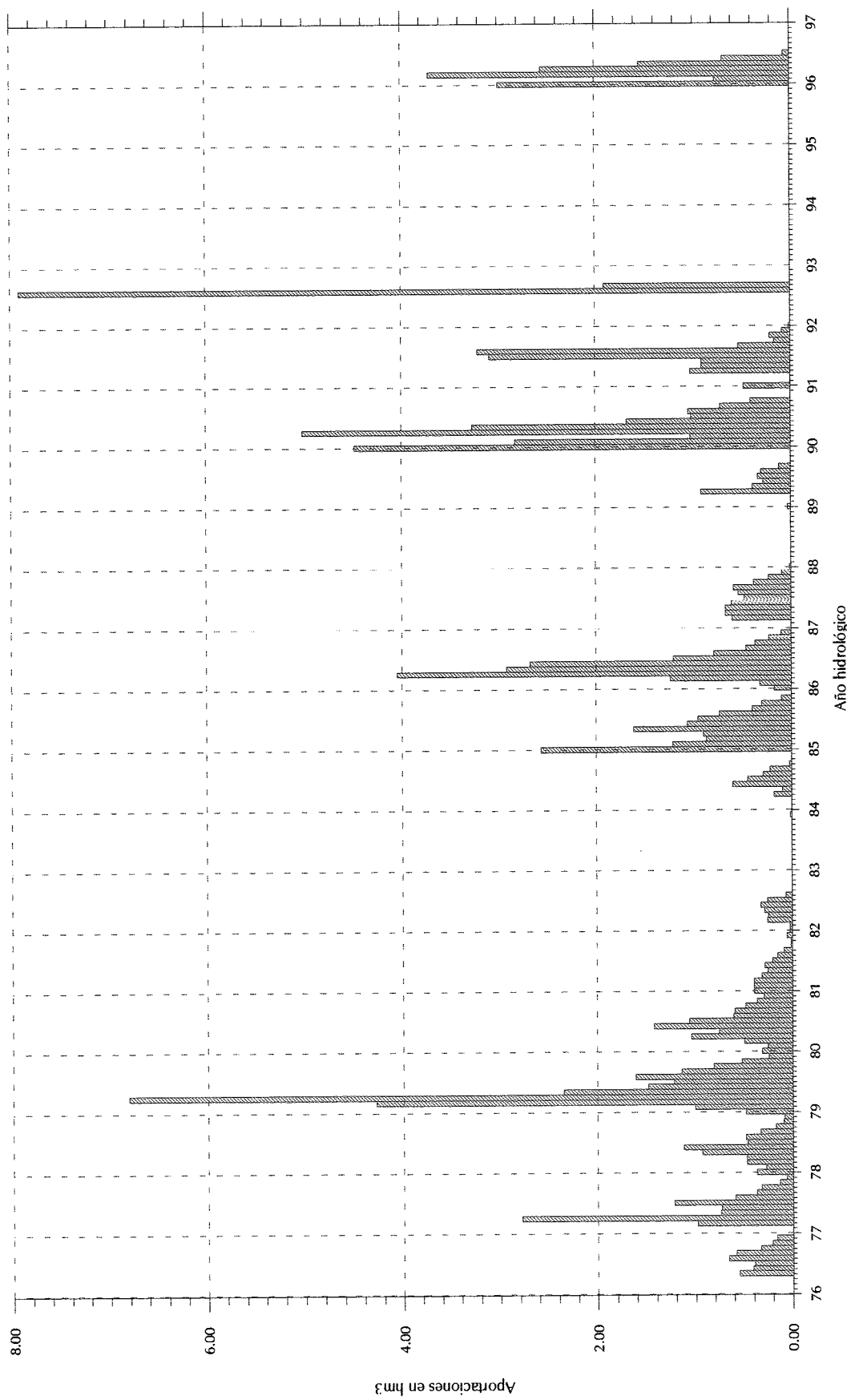
Año hidr.	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Año
1969-70	----	----	0.180	0.160	0.050	0.110	0.040	0.030	0.020	0.000	0.000	0.000	-----
1970-71	0.090	0.000	0.500	0.070	0.030	0.100	0.070	0.040	0.030	0.000	0.000	0.010	0.940
1971-72	0.000	0.150	0.210	0.360	0.100	0.090	0.090	0.160	0.080	0.050	0.010	0.030	1.330
1972-73	0.000	0.010	0.330	0.800	0.110	0.220	0.120	0.070	0.110	0.060	0.020	0.000	1.850
1973-74	0.330	0.040	0.170	0.100	1.370	1.280	0.280	0.060	0.020	0.000	0.000	0.000	3.650
1974-75	0.120	0.100	0.050	0.050	0.050	0.290	0.100	0.060	0.050	0.050	0.010	0.000	0.930
1975-76	0.020	0.240	0.800	0.070	0.430	0.080	0.060	0.030	0.030	0.020	0.000	0.000	1.780
1976-77	0.110	0.070	0.050	0.140	0.060	0.060	0.050	0.110	0.080	0.050	0.010	0.000	0.790
1977-78	0.000	0.040	0.440	0.890	0.320	0.260	0.400	0.130	0.080	0.050	0.000	0.000	2.610
1978-79	0.020	0.070	0.430	0.070	0.060	4.770	0.130	0.060	0.040	0.000	0.000	0.000	5.650
1979-80	0.030	0.000	3.120	0.960	0.160	0.160	0.210	0.390	0.090	0.060	0.000	0.000	5.180
1980-81	0.000	0.000	0.090	0.100	0.080	0.070	0.150	0.090	0.070	0.010	0.000	0.000	0.660
1982-83	0.000	0.010	0.060	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.120
1983-84	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.070
1984-85	0.000	0.000	0.000	0.030	0.050	0.150	0.060	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.310
1985-86	0.000	0.040	0.050	0.050	0.080	0.050	0.050	0.050	0.030	0.000	0.000	0.060	0.460
1986-87	0.090	0.100	0.150	0.250	0.210	0.100	0.050	0.000	0.040	0.000	0.000	0.000	0.990
1987-88	0.000	0.000	0.060	0.050	0.040	0.050	0.060	0.060	0.050	0.050	0.000	0.000	0.420
1988-89	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	----	----	----	----
1989-90	0.040	0.030	0.100	0.150	0.070	0.050	0.050	0.050	0.040	0.000	----	0.000	----
1990-91	0.500	0.080	0.080	0.310	0.220	0.090	0.070	0.160	0.060	----	----	0.000	----
1991-92	0.000	0.000	0.000	0.030	0.090	0.090	0.340	0.370	0.250	0.080	0.010	0.000	1.260
1992-93	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.160	0.460	0.380	0.090	0.000	0.000	1.110
1993-94	0.000	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020
1994-95	0.010	0.070	1.020	0.980	0.120	0.130	0.130	0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	2.560
1995-96	0.000	0.010	0.390	----	----	0.430	0.380	0.460	0.320	0.260	0.000	0.060	----
1996-97	0.470	0.410	----	----	----	0.000	0.000	0.000	0.000	----	----	----	----
Nº Val.	26	26	26	25	25	27	27	27	27	24	23	25	21
Máximo	0.500	0.410	3.120	0.980	1.370	4.770	0.400	0.460	0.380	0.260	0.020	0.060	5.650
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020
Media	0.070	0.057	0.319	0.227	0.148	0.322	0.114	0.110	0.069	0.035	0.003	0.006	1.557

Estación de aforos B013
Torrent Canyamel en Capdepera

Serie histórica de aportaciones mensuales

Estación de aforo: B013 Torrent Canyamel en Capdepera

Período: 1976-1996



Conselleria de Medi Ambient, Ordenació del Territori i Litoral
Direcció General de Règim Hidràulic
Servei d'Estudis



JUNTA
D'AIGÜES
de BALEARS



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B013 - Torrent Canyamel en Capdepera

Año hidrológico 1994-95

Superficie de cuenca 66.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00	---	1.07	---	1.10	---	1.11	---	1.12	---	1.15	---
2	0.00	---	1.07	---	1.10	---	1.13	---	1.12	---	1.15	---
3	0.00	---	1.07	---	1.10	---	1.13	---	1.12	---	1.15	---
4	0.00	---	1.07	---	1.10	---	1.12	---	1.12	---	1.15	---
5	0.00	---	1.11	---	1.10	---	1.12	---	1.12	---	1.15	---
6	0.00	---	1.13	---	1.10	---	1.14	---	1.12	---	1.15	---
7	0.00	---	1.12	---	1.10	---	1.14	---	1.12	---	1.15	---
8	0.00	---	1.11	---	1.10	---	1.14	---	1.12	---	1.16	---
9	0.00	---	1.10	---	1.10	---	1.14	---	1.12	---	1.16	---
10	0.00	---	1.10	---	1.10	---	1.14	---	1.12	---	1.16	---
11	0.72	---	1.09	---	1.10	---	1.15	---	1.12	---	1.16	---
12	1.16	---	1.09	---	1.10	---	1.14	---	1.12	---	1.16	---
13	1.31	---	1.09	---	1.10	---	1.14	---	1.12	---	1.16	---
14	1.16	---	1.09	---	1.10	---	1.14	---	1.12	---	1.16	---
15	1.12	---	1.09	---	1.10	---	1.14	---	1.12	---	1.15	---
16	1.10	---	1.09	---	1.10	---	1.14	---	1.12	---	1.15	---
17	1.21	---	1.09	---	1.10	---	1.14	---	1.12	---	1.15	---
18	1.32	---	1.09	---	1.10	---	1.14	---	1.12	---	1.15	---
19	1.29	---	1.09	---	1.10	---	1.13	---	1.12	---	1.15	---
20	1.24	---	1.09	---	1.11	---	1.13	---	1.12	---	1.15	---
21	1.19	---	1.09	---	1.11	---	1.13	---	1.15	---	1.14	---
22	1.16	---	1.10	---	1.12	---	1.13	---	1.15	---	1.14	---
23	1.14	---	1.10	---	1.11	---	1.13	---	1.15	---	1.14	---
24	1.12	---	1.10	---	1.10	---	1.13	---	1.15	---	1.14	---
25	1.10	---	1.10	---	1.10	---	1.13	---	1.15	---	1.14	---
26	1.09	---	1.10	---	1.10	---	1.13	---	1.15	---	1.14	---
27	1.09	---	1.10	---	1.10	---	1.12	---	1.15	---	1.14	---
28	1.09	---	1.10	---	1.10	---	1.12	---	1.15	---	1.14	---
29	1.08	---	1.10	---	1.10	---	1.12	---	1.15	---	1.14	---
30	1.06	---	1.10	---	1.10	---	1.12	---	1.15	---	1.14	---
31	1.07	---			1.11	---	1.12	---			1.14	---

**Media
Qci (m³/s)
Aportación (hm³)**

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	1.14	---	1.01	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
2	1.14	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
3	1.14	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
4	1.14	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
5	1.14	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
6	1.14	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
7	1.14	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
8	1.14	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
9	1.14	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
10	1.14	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
11	1.14	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
12	1.14	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
13	1.14	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
14	1.14	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
15	1.14	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
16	1.13	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
17	1.13	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
18	1.13	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
19	1.12	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
20	1.11	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
21	1.11	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
22	1.11	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
23	1.10	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
24	1.10	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
25	1.09	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
26	1.07	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
27	1.04	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
28	1.04	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
29	1.02	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
30	1.01	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
31			0.00	---			0.00	---	0.00	---		

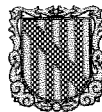
**Media
Qci (m³/s)
Aportación (hm³)**

Aportación total del año 1994-95 (hm³): ----- Aportación específica del año 1994-95 (l/s/km²): -----

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B013 - Torrent Canyamel en Capdepera

Año hidrológico 1995-96

Superficie de cuenca 66.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00	---	0.00	---	0.00	---	1.19	---	1.18	---	1.18	---
2	0.00	---	0.00	---	0.00	---	1.19	---	1.18	---	1.18	---
3	0.00	---	0.00	---	0.00	---	1.18	---	1.18	---	1.18	---
4	0.00	---	0.00	---	0.00	---	1.18	---	1.18	---	1.18	---
5	0.00	---	0.00	---	1.30	---	1.18	---	1.18	---	1.18	---
6	0.00	---	0.00	---	1.30	---	1.18	---	1.19	---	1.18	---
7	0.00	---	0.00	---	1.28	---	1.18	---	1.19	---	1.18	---
8	0.00	---	0.00	---	1.25	---	1.18	---	1.19	---	1.18	---
9	0.00	---	0.00	---	1.23	---	1.18	---	1.19	---	1.18	---
10	0.00	---	0.00	---	1.21	---	1.18	---	1.19	---	1.18	---
11	0.00	---	0.00	---	1.21	---	1.18	---	1.19	---	1.18	---
12	0.00	---	0.00	---	1.20	---	1.20	---	1.19	---	1.18	---
13	0.00	---	0.00	---	1.20	---	1.18	---	1.19	---	1.19	---
14	0.00	---	0.00	---	1.20	---	1.18	---	1.19	---	1.19	---
15	0.00	---	0.00	---	1.22	---	1.18	---	1.19	---	1.19	---
16	0.00	---	0.00	---	1.21	---	1.18	---	1.19	---	1.22	---
17	0.00	---	0.00	---	1.21	---	1.19	---	1.19	---	1.24	---
18	0.00	---	0.00	---	1.21	---	1.19	---	1.19	---	1.27	---
19	0.00	---	0.00	---	1.21	---	1.19	---	1.19	---	1.26	---
20	0.00	---	0.00	---	1.21	---	1.19	---	1.18	---	1.25	---
21	0.00	---	0.00	---	1.21	---	1.19	---	1.18	---	1.24	---
22	0.00	---	0.00	---	1.21	---	1.19	---	1.18	---	1.24	---
23	0.00	---	0.00	---	1.21	---	1.19	---	1.18	---	1.24	---
24	0.00	---	0.00	---	1.21	---	1.19	---	1.18	---	1.23	---
25	0.00	---	0.00	---	1.21	---	1.19	---	1.18	---	1.23	---
26	0.00	---	0.00	---	1.20	---	1.19	---	1.18	---	1.23	---
27	0.00	---	0.00	---	1.20	---	1.18	---	1.18	---	1.23	---
28	0.00	---	0.00	---	1.20	---	1.18	---	1.18	---	1.22	---
29	0.00	---	0.00	---	1.20	---	1.19	---	1.18	---	1.22	---
30	0.00	---	0.00	---	1.20	---	1.19	---	1.22	---	1.22	---
31	0.00	---	0.00	---	1.20	---	1.18	---	1.21	---	1.21	---

Media

Qci (m³/s)

Aportación (hm³)

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	1.21	---	1.23	---	1.15	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
2	1.24	---	1.23	---	1.15	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
3	1.22	---	1.23	---	1.15	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
4	1.22	---	1.23	---	1.18	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
5	1.22	---	1.22	---	1.18	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
6	1.22	---	1.22	---	1.17	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
7	1.21	---	1.22	---	1.16	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
8	1.21	---	1.22	---	1.15	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
9	1.21	---	1.22	---	1.15	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
10	1.21	---	1.22	---	1.14	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
11	1.21	---	1.22	---	1.14	---	0.00	---	0.00	---	0.07	0.00
12	1.21	---	1.24	---	1.14	---	0.00	---	0.00	---	0.20	0.00
13	1.21	---	1.23	---	1.13	---	0.00	---	0.00	---	0.09	0.00
14	1.20	---	1.22	---	1.14	---	0.00	---	0.00	---	0.02	---
15	1.20	---	1.21	---	1.12	---	0.00	---	0.00	---	0.06	---
16	1.20	---	1.21	---	1.12	---	0.00	---	0.00	---	0.07	0.00
17	1.21	---	1.20	---	1.12	---	0.00	---	0.00	---	0.03	---
18	1.21	---	1.20	---	1.10	---	0.00	---	0.00	---	0.04	---
19	1.20	---	1.20	---	1.07	---	0.00	---	0.00	---	0.04	---
20	1.20	---	1.19	---	1.04	---	0.00	---	0.00	---	0.02	---
21	1.20	---	1.18	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.02	---
22	1.19	---	1.18	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.03	---
23	1.18	---	1.18	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.01	---
24	1.18	---	1.18	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.01	---
25	1.18	---	1.18	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
26	1.19	---	1.17	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
27	1.26	---	1.17	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
28	1.22	---	1.16	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
29	1.22	---	1.16	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
30	1.23	---	1.16	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---	0.00	---
31		1.15	---				0.00	---	0.00	---		

Media

Qci (m³/s)

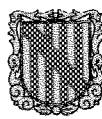
Aportación (hm³)

Aportación total del año 1995-96 (hm³): ----- Aportación específica del año 1995-96 (l/s/km²): -----

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B013 - Torrent Canyamel en Capdepera

Año hidrológico 1996-97

Superficie de cuenca 66.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.00	0.00 N	0.49	0.34	0.47	0.26 N	0.61	0.96	0.58	0.78 X	0.52	0.47 X
2	0.00	0.00	0.49	0.34	0.47	0.26	0.60	0.90	0.58	0.78	0.52	0.47
3	0.05	0.05	0.49	0.34	0.47	0.26	0.60	0.90	0.58	0.78	0.50	0.38
4	0.01	0.00	0.49	0.34	0.47	0.26	0.59	0.84	0.58	0.78	0.50	0.38
5	0.01	0.00	0.47	0.26	0.47	0.26	0.59	0.84	0.58	0.78	0.50	0.38
6	0.27	0.00	0.46	0.22	0.47	0.26	0.58	0.78 N	0.58	0.78	0.50	0.38
7	1.23	7.91 X	0.46	0.22	0.50	0.38	0.63	1.08	0.57	0.72	0.50	0.38
8	0.94	3.87	0.45	0.18	0.80	2.41	0.63	1.08	0.57	0.72	0.49	0.34
9	0.75	1.97	0.45	0.18	0.78	2.23	0.63	1.08	0.56	0.67	0.49	0.34
10	0.67	1.35	0.44	0.15 N	1.05	5.23 X	0.63	1.08	0.56	0.67	0.49	0.34
11	0.58	0.78	0.44	0.15	0.93	3.75	0.63	1.08	0.56	0.67	0.48	0.30
12	0.54	0.57	0.44	0.15	0.84	2.80	0.64	1.15	0.56	0.67	0.48	0.30
13	0.52	0.47	0.44	0.15	0.79	2.32	0.64	1.15	0.56	0.67	0.48	0.30
14	0.51	0.43	0.47	0.26	0.76	2.06	0.63	1.08	0.56	0.67	0.48	0.30
15	0.82	2.60	0.49	0.34	0.74	1.89	0.63	1.08	0.55	0.62	0.47	0.26
16	0.89	3.31	0.50	0.38 X	0.72	1.73	0.62	1.02	0.55	0.62	0.46	0.22
17	0.76	2.06	0.49	0.34	0.71	1.65	0.62	1.02	0.55	0.62	0.46	0.22
18	0.71	1.65	0.49	0.34	0.70	1.57	0.62	1.02	0.54	0.57	0.46	0.22
19	0.64	1.15	0.50	0.38	0.68	1.42	0.61	0.96	0.54	0.57	0.46	0.22
20	0.60	0.90	0.50	0.38	0.65	1.21	0.60	0.90	0.54	0.57	0.45	0.18
21	0.58	0.78	0.50	0.38	0.63	1.08	0.60	0.90	0.54	0.57	0.45	0.18
22	0.56	0.67	0.50	0.38	0.63	1.08	0.59	0.84	0.54	0.57	0.44	0.15
23	0.55	0.62	0.50	0.38	0.63	1.08	0.59	0.84	0.54	0.57	0.44	0.15
24	0.54	0.57	0.50	0.38	0.62	1.02	0.59	0.84	0.54	0.57	0.44	0.15
25	0.53	0.52	0.50	0.38	0.60	0.90	0.59	0.84	0.53	0.52	0.45	0.18
26	0.52	0.47	0.49	0.34	0.59	0.84	0.59	0.84	0.53	0.52	0.44	0.15
27	0.51	0.43	0.49	0.34	0.59	0.84	0.58	0.78	0.52	0.47 N	0.43	0.12 N
28	0.50	0.38	0.48	0.30	0.60	0.90	0.58	0.78	0.52	0.47	0.43	0.12
29	0.50	0.38	0.48	0.30	0.61	0.96	0.67	1.35 X			0.43	0.12
30	0.49	0.34	0.48	0.30	0.61	0.96	0.58	0.78			0.43	0.12
31	0.49	0.34			0.62	1.02	0.58	0.78			0.43	0.12
Media	1.12		0.30		1.38		0.95		0.64		0.26	
Qci (m ³ /s)	0.00		0.00		0.00		2.32		0.00		0.00	
Aportación (hm ³)	2.99		0.77		3.71		2.55		1.55		0.69	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.43	0.12 X	0.37	-0.05 X	0.34	-0.11 X	0.29	-0.18	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N
2	0.42	0.09	0.37	-0.05	0.33	-0.12	0.28	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.42	0.09	0.37	-0.05	0.32	-0.14	0.27	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.42	0.09	0.37	-0.05	0.32	-0.14	0.26	-0.20 N	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.41	0.06	0.36	-0.07	0.32	-0.14	0.26	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.40	0.03	0.36	-0.07	0.32	-0.14	0.25	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.40	0.03	0.36	-0.07	0.31	-0.15	0.24	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.39	0.00	0.36	-0.07	0.31	-0.15	0.22	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.39	0.00	0.36	-0.07	0.31	-0.15	0.19	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.39	0.00	0.36	-0.07	0.31	-0.15	0.17	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.39	0.00	0.37	-0.05	0.31	-0.15	0.17	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.39	0.00	0.37	-0.05	0.31	-0.15	0.15	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.39	0.00	0.37	-0.05	0.31	-0.15	0.13	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.38	-0.02	0.37	-0.05	0.30	-0.17	0.12	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.37	-0.05 N	0.37	-0.05	0.30	-0.17	0.12	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.37	-0.05	0.37	-0.05	0.30	-0.17	0.09	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.37	-0.05	0.37	-0.05	0.30	-0.17	0.09	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.40	0.03	0.37	-0.05	0.29	-0.18	0.08	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.40	0.03	0.37	-0.05	0.29	-0.18	0.08	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.39	0.00	0.37	-0.05	0.29	-0.18	0.08	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.38	-0.02	0.37	-0.05	0.29	-0.18	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.38	-0.02	0.37	-0.05	0.28	-0.18	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.38	-0.02	0.37	-0.05	0.28	-0.18	0.03	0.11 X	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.38	-0.02	0.36	-0.07	0.28	-0.18	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.38	-0.02	0.36	-0.07	0.28	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.37	-0.05	0.36	-0.07	0.27	-0.19 N	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.37	-0.05	0.35	-0.09	0.27	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.37	-0.05	0.35	-0.09	0.28	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.37	-0.05	0.34	-0.11 N	0.29	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.37	-0.05	0.34	-0.11	0.30	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31		0.34	-0.11				0.00	0.00			0.00	
Media	0.00		-0.06		-0.16		-0.08		0.00		0.00	
Qci (m ³ /s)	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
Aportación (hm ³)	0.00		-0.17		-0.42		-0.23		0.00		0.00	

Aportación total del año 1996-97 (hm³): 11.44 Aportación específica del año 1996-97 (l/s/km²): 5.5

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Superficie de cuenca 66.00 Km²

Estación de aforos B013 - Torrent Canyamel en Capdepera

Serie histórica de aportaciones (hm³)

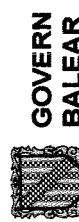
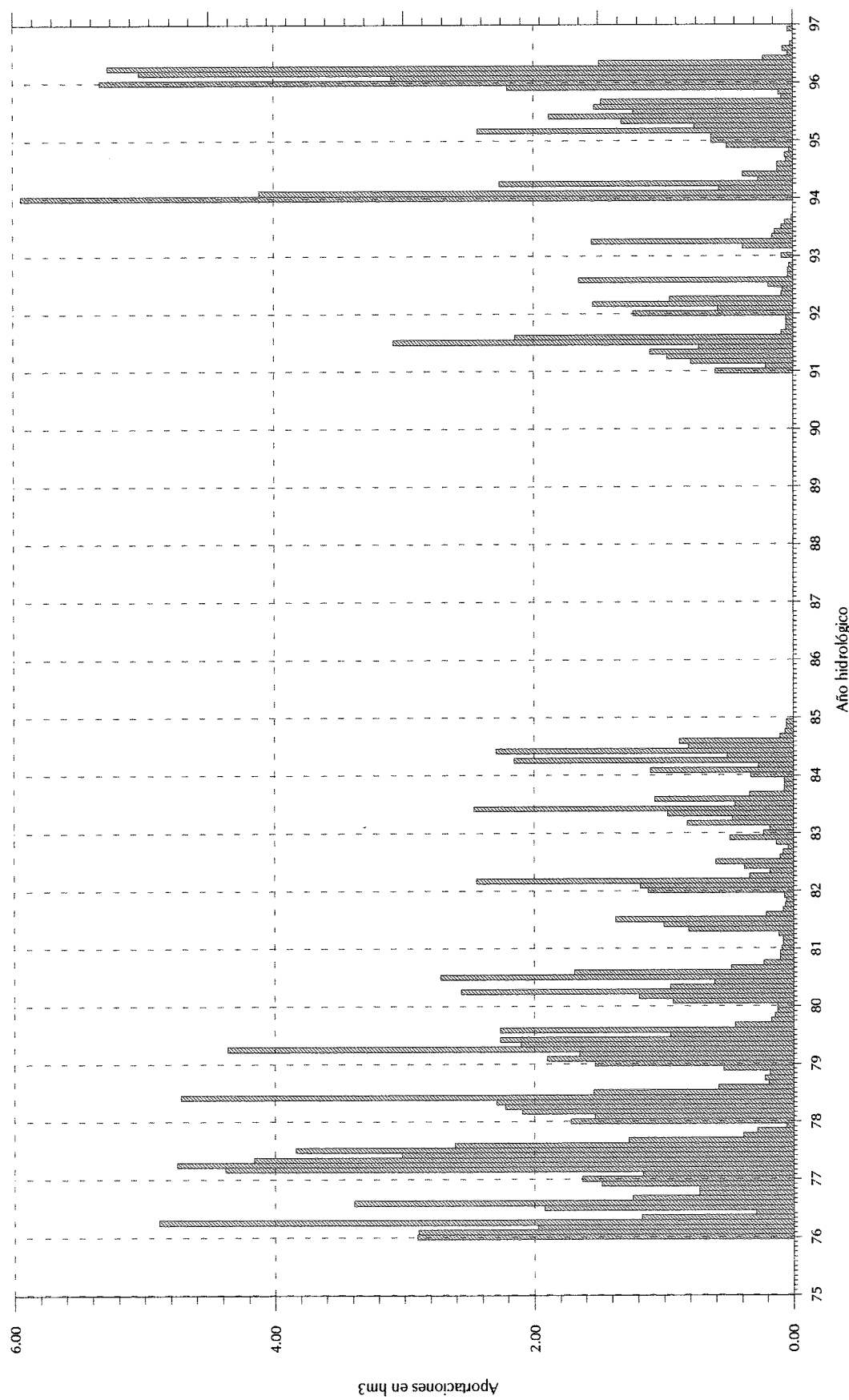
Año hidr.	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Año
1976-77	----	----	----	0.550	0.410	0.390	0.660	0.580	0.330	0.210	0.160	-----	-----
1977-78	----	----	0.980	2.780	0.740	0.730	1.220	0.590	0.370	0.320	0.130	0.060	-----
1978-79	0.370	0.270	0.470	0.470	0.930	1.120	0.460	0.480	0.330	0.170	0.090	0.080	5.240
1979-80	0.480	1.000	4.280	6.810	2.350	1.480	1.220	1.610	1.140	0.810	0.520	0.240	21.940
1980-81	0.310	0.250	0.490	1.040	0.750	1.420	1.060	0.600	0.590	0.480	0.360	0.290	7.640
1981-82	0.390	0.390	0.390	0.310	0.250	0.280	0.200	0.150	0.080	0.010	0.010	0.050	2.510
1982-83	0.020	0.020	0.250	0.240	0.280	0.320	0.250	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	1.440
1983-84	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010
1984-85	0.000	0.000	0.000	0.180	0.090	0.600	0.450	0.290	0.220	0.020	0.000	0.000	1.850
1985-86	2.570	1.220	0.870	0.900	1.620	1.070	0.960	0.740	0.400	0.300	0.100	0.000	10.750
1986-87	0.170	0.320	1.240	4.050	2.920	2.680	1.210	0.790	0.460	0.370	0.230	0.100	14.540
1987-88	0.000	0.000	0.600	0.670	0.670	0.610	0.480	0.540	0.590	0.380	0.230	0.090	4.860
1988-89	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-----	-----	-----	-----
1989-90	0.030	0.000	0.000	0.920	0.390	0.280	0.340	0.300	0.120	0.000	-----	0.000	-----
1990-91	4.480	2.830	1.030	5.010	3.270	1.680	1.020	1.050	0.720	0.410	-----	0.000	-----
1991-92	0.480	-----	-----	1.030	0.910	0.910	3.090	3.210	0.530	0.160	0.210	0.080	-----
1992-93	0.010	0.000	0.000	0.000	-----	-----	0.000	7.910	1.910	0.000	0.000	0.000	-----
1993-94	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1994-95	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1995-96	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1996-97	2.990	0.770	3.710	2.550	1.550	0.690	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12.320
Nº Val.	17	16	17	18	18	18	19	19	19	18	16	18	12
Máximo	4.480	2.830	4.280	6.810	3.270	2.680	3.090	7.910	1.910	0.810	0.520	0.290	21.940
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Media	0.724	0.442	0.842	1.498	0.959	0.793	0.653	0.999	0.423	0.209	0.131	0.064	6.925

Estación de aforos B015
Son Sitges (S'Almadraba) en Pollença

Serie histórica de aportaciones mensuales

Estación de aforo: B015 Son Sitges (S'Almadràba) en Pollença

Período: 1976 - 1996





**GOVERN
BALEAR**

**Conselleria de Medi Ambient,
Ordenació del Territori i Litoral**

Direcció General de Règim Hidràulic



**JUNTA
D'AIGÜES
DE BALEAR**

Secció d'Estudis

Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B015 - Son Sítges (S'Almadraba) en Pollença

Año hidrológico 1994-95

Superficie de cuenca 19.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.380 *	0.955 N	0.470 *	1.413	0.260 *	0.467 X	0.130 *	0.124	0.190 *	0.256 X	0.100 *	0.076
2	0.430 *	1.200	0.480 *	1.468	0.220 *	0.339	0.130 *	0.124	0.180 *	0.231	0.100 *	0.076
3	0.560 *	1.937	0.470 *	1.413	0.210 *	0.310	0.110 *	0.090 N	0.160 *	0.184	0.100 *	0.076
4	0.540 *	1.815	0.460 *	1.358	0.200 *	0.283	0.110 *	0.090	0.160 *	0.184	0.100 *	0.076
5	0.580 *	2.062	0.550 *	1.876	0.190 *	0.256	0.110 *	0.090	0.150 *	0.163	0.100 *	0.076
6	0.560 *	1.937	0.670 *	2.652 X	0.180 *	0.231	0.380 *	0.955	0.140 *	0.143	0.100 *	0.076
7	0.550 *	1.876	0.650 *	2.517	0.180 *	0.231	0.460 *	1.358	0.130 *	0.124	0.100 *	0.076
8	0.530 *	1.756	0.620 *	2.318	0.180 *	0.231	0.480 *	1.468	0.130 *	0.124	0.100 *	0.076
9	0.520 *	1.697	0.580 *	2.062	0.170 *	0.207	0.480 *	1.468	0.120 *	0.107	0.100 *	0.076
10	0.520 *	1.697	0.550 *	1.876	0.170 *	0.207	0.490 *	1.524	0.120 *	0.107	0.100 *	0.076
11	0.560 *	1.937	0.560 *	1.937	0.170 *	0.207	0.500 *	1.581	0.120 *	0.107	0.110 *	0.090
12	0.740 *	3.141	0.550 *	1.876	0.180 *	0.231	0.500 *	1.581	0.110 *	0.090	0.110 *	0.090
13	0.690 *	2.789	0.540 *	1.815	0.180 *	0.231	0.510 *	1.638	0.110 *	0.090	0.150 *	0.163
14	0.590 *	2.125	0.530 *	1.756	0.170 *	0.207	0.520 *	1.697 X	0.100 *	0.076 N	0.210 *	0.310 X
15	0.570 *	1.999	0.530 *	1.756	0.170 *	0.207	0.500 *	1.581	0.100 *	0.076	0.200 *	0.283
16	0.620 *	2.318	0.520 *	1.697	0.170 *	0.207	0.480 *	1.468	0.100 *	0.076	0.200 *	0.283
17	1.040 *	5.399 X	0.500 *	1.581	0.170 *	0.207	0.460 *	1.358	0.100 *	0.076	0.190 *	0.256
18	0.910 *	4.402	0.500 *	1.581	0.170 *	0.207	0.420 *	1.149	0.100 *	0.076	0.190 *	0.256
19	0.840 *	3.873	0.490 *	1.524	0.160 *	0.184	0.400 *	1.050	0.100 *	0.076	0.190 *	0.256
20	0.690 *	2.789	0.480 *	1.468	0.160 *	0.184	0.380 *	0.955	0.100 *	0.076	0.190 *	0.256
21	0.670 *	2.652	0.450 *	1.305	0.160 *	0.184	0.350 *	0.819	0.100 *	0.076	0.180 *	0.231
22	0.650 *	2.517	0.450 *	1.305	0.160 *	0.184	0.320 *	0.692	0.100 *	0.076	0.180 *	0.231
23	0.620 *	2.318	0.440 *	1.252	0.170 *	0.207	0.300 *	0.612	0.100 *	0.076	0.170 *	0.207
24	0.560 *	1.937	0.440 *	1.252	0.170 *	0.207	0.250 *	0.433	0.100 *	0.076	0.150 *	0.163
25	0.540 *	1.815	0.430 *	1.200	0.160 *	0.184	0.240 *	0.401	0.100 *	0.076	0.130 *	0.124
26	0.530 *	1.756	0.420 *	1.149	0.160 *	0.184	0.220 *	0.339	0.100 *	0.076	0.130 *	0.124
27	0.530 *	1.756	0.420 *	1.149	0.140 *	0.143	0.220 *	0.339	0.100 *	0.076	0.100 *	0.076
28	0.520 *	1.697	0.460 *	1.358	0.140 *	0.143	0.210 *	0.310	0.100 *	0.076	0.090 *	0.062
29	0.510 *	1.638	0.380 *	0.955	0.130 *	0.124 N	0.210 *	0.310	0.100 *	0.076	0.080 *	0.050 N
30	0.480 *	1.468	0.320 *	0.692 N	0.130 *	0.124	0.200 *	0.283	0.200 *	0.283	0.080 *	0.050
31	0.480 *	1.468			0.130 *	0.124	0.200 *	0.283			0.080 *	0.050
Media	2.217		1.585		0.214		0.844		0.109		0.143	
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	5.938		4.109		0.574		2.261		0.264		0.383	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.080 *	0.050 X	0.080 *	0.050 X	0.060 *	0.031	0.070 *	0.040 X	0.060 *	0.031 X	0.050 *	0.000 N
2	0.080 *	0.050	0.080 *	0.050	0.060 *	0.031	0.070 *	0.040	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000
3	0.080 *	0.050	0.080 *	0.050	0.060 *	0.031	0.070 *	0.040	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000
4	0.080 *	0.050	0.080 *	0.050	0.060 *	0.031	0.070 *	0.040	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000
5	0.080 *	0.050	0.080 *	0.050	0.060 *	0.031	0.070 *	0.040	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000
6	0.080 *	0.050	0.080 *	0.050	0.060 *	0.031	0.070 *	0.040	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000
7	0.070 *	0.040 N	0.080 *	0.050	0.060 *	0.031	0.070 *	0.040	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000
8	0.070 *	0.040	0.080 *	0.050	0.050 *	0.000 N	0.070 *	0.040	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000
9	0.070 *	0.040	0.080 *	0.050	0.050 *	0.000	0.070 *	0.040	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000
10	0.070 *	0.040	0.080 *	0.050	0.050 *	0.000	0.060 *	0.031	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000
11	0.070 *	0.040	0.080 *	0.050	0.060 *	0.031	0.060 *	0.031	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000
12	0.070 *	0.040	0.080 *	0.050	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000 N	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000
13	0.070 *	0.040	0.080 *	0.050	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000	0.050 *	0.000	0.050 *	0.000
14	0.070 *	0.040	0.080 *	0.050	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000	0.050 *	0.000	0.050 *	0.000
15	0.070 *	0.040	0.070 *	0.040	0.050 *	0.000	0.050 *	0.000	0.050 *	0.000	0.050 *	0.000
16	0.070 *	0.040	0.070 *	0.040	0.050 *	0.000	0.050 *	0.000	0.050 *	0.000	0.050 *	0.000
17	0.070 *	0.040	0.070 *	0.040	0.050 *	0.000	0.050 *	0.000	0.050 *	0.000	0.050 *	0.000
18	0.070 *	0.040	0.070 *	0.040	0.050 *	0.000	0.050 *	0.000	0.050 *	0.000	0.050 *	0.000
19	0.070 *	0.040	0.070 *	0.040	0.050 *	0.000	0.050 *	0.000	0.050 *	0.000	0.050 *	0.000
20	0.070 *	0.040	0.070 *	0.040	0.050 *	0.000	0.050 *	0.000	0.050 *	0.000	0.050 *	0.000
21	0.080 *	0.050	0.070 *	0.040	0.050 *	0.000	0.050 *	0.000	0.050 *	0.000	0.050 *	0.000
22	0.080 *	0.050	0.070 *	0.040	0.050 *	0.000	0.050 *	0.000	0.050 *	0.000	0.050 *	0.000
23	0.080 *	0.050	0.070 *	0.040	0.050 *	0.000	0.050 *	0.000	0.050 *	0.000	0.050 *	0.000
24	0.080 *	0.050	0.070 *	0.040	0.050 *	0.000	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000	0.500 *	1.581 X
25	0.080 *	0.050	0.070 *	0.040	0.050 *	0.000	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000	0.240 *	0.401
26	0.080 *	0.050	0.070 *	0.040	0.080 *	0.050 X	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000	0.400 *	1.050
27	0.080 *	0.050	0.070 *	0.040	0.080 *	0.050	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000	0.390 *	1.002
28	0.080 *	0.050	0.070 *	0.040	0.080 *	0.050	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000	0.380 *	0.955
29	0.080 *	0.050	0.070 *	0.040	0.070 *	0.040	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000	0.360 *	0.863
30	0.080 *	0.050	0.060 *	0.031 N	0.070 *	0.040	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000	0.050 *	0.000
31		0.060 *	0.031				0.060 *	0.031	0.050 *	0.000		
Media	0.045		0.044		0.019		0.022		0.012		0.195	
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.118		0.118		0.049		0.058		0.032		0.506	

Aportación total del año 1994-95 (hm³): **14.410**

Aportación específica del año 1994-95 (l/s/km²): **24.04**

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B015 - Son Sitges (S'Almadraba) en Pollença

Año hidrológico 1995-96

Superficie de cuenca 19.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.340 *	0.775	0.070 *	0.040	0.390 *	1.002	0.220 *	0.339	0.160 *	0.184 N	0.310 *	0.652
2	0.310 *	0.652	0.070 *	0.040	0.390 *	1.002	0.220 *	0.339	0.170 *	0.207	0.300 *	0.612
3	0.260 *	0.467	0.070 *	0.040	0.390 *	1.002	0.210 *	0.310	0.170 *	0.207	0.300 *	0.612
4	0.200 *	0.283	0.070 *	0.040	0.380 *	0.955	0.200 *	0.283	0.170 *	0.207	0.300 *	0.612
5	0.190 *	0.256	0.070 *	0.040	0.490 *	1.524 X	0.190 *	0.256	0.170 *	0.207	0.300 *	0.612
6	0.160 *	0.184	0.070 *	0.040	0.420 *	1.149	0.180 *	0.231	0.290 *	0.574	0.290 *	0.574
7	0.140 *	0.143	0.060 *	0.031 N	0.410 *	1.099	0.180 *	0.231	0.410 *	1.099 X	0.290 *	0.574
8	0.100 *	0.076	0.060 *	0.031	0.400 *	1.050	0.180 *	0.231	0.400 *	1.050	0.290 *	0.574
9	0.090 *	0.062	0.060 *	0.031	0.400 *	1.050	0.180 *	0.231	0.390 *	1.002	0.280 *	0.537
10	0.080 *	0.050	0.060 *	0.031	0.410 *	1.099	0.180 *	0.231	0.380 *	0.955	0.280 *	0.537
11	0.080 *	0.050	0.060 *	0.031	0.420 *	1.149	0.170 *	0.207	0.370 *	0.908	0.280 *	0.537
12	0.070 *	0.040	0.060 *	0.031	0.420 *	1.149	0.200 *	0.283	0.350 *	0.819	0.270 *	0.502
13	0.070 *	0.040	0.060 *	0.031	0.410 *	1.099	0.240 *	0.401	0.330 *	0.733	0.270 *	0.502
14	0.070 *	0.040	0.060 *	0.031	0.400 *	1.050	0.250 *	0.433 X	0.310 *	0.652	0.280 *	0.537
15	0.150 *	0.163	0.060 *	0.031	0.410 *	1.099	0.250 *	0.433	0.290 *	0.574	0.310 *	0.652
16	0.360 *	0.863 X	0.060 *	0.031	0.400 *	1.050	0.240 *	0.401	0.280 *	0.537	0.440 *	1.252
17	0.320 *	0.692	0.060 *	0.031	0.400 *	1.050	0.240 *	0.401	0.250 *	0.433	0.460 *	1.358 X
18	0.300 *	0.612	0.060 *	0.031	0.400 *	1.050	0.230 *	0.369	0.220 *	0.339	0.420 *	1.149
19	0.240 *	0.401	0.060 *	0.031	0.390 *	1.002	0.230 *	0.369	0.220 *	0.339	0.400 *	1.050
20	0.230 *	0.369	0.060 *	0.031	0.370 *	0.908	0.230 *	0.369	0.210 *	0.310	0.380 *	0.955
21	0.200 *	0.283	0.060 *	0.031	0.360 *	0.863	0.210 *	0.310	0.200 *	0.283	0.380 *	0.955
22	0.180 *	0.231	0.080 *	0.050	0.350 *	0.819	0.190 *	0.256	0.200 *	0.283	0.370 *	0.908
23	0.150 *	0.163	0.180 *	0.231	0.350 *	0.819	0.180 *	0.231	0.190 *	0.256	0.370 *	0.908
24	0.120 *	0.107	0.200 *	0.283	0.340 *	0.775	0.180 *	0.231	0.190 *	0.256	0.360 *	0.863
25	0.090 *	0.062	0.390 *	1.002	0.310 *	0.652	0.180 *	0.231	0.190 *	0.256	0.350 *	0.819
26	0.090 *	0.062	0.420 *	1.149 X	0.280 *	0.537	0.170 *	0.207	0.200 *	0.283	0.330 *	0.733
27	0.080 *	0.050	0.400 *	1.050	0.260 *	0.467	0.170 *	0.207	0.290 *	0.574	0.320 *	0.692
28	0.060 *	0.031 N	0.380 *	0.955	0.250 *	0.433	0.170 *	0.207	0.380 *	0.955	0.270 *	0.502
29	0.060 *	0.031	0.380 *	0.955	0.240 *	0.401	0.170 *	0.207	0.330 *	0.733	0.240 *	0.401
30	0.070 *	0.040	0.380 *	0.955	0.240 *	0.401	0.170 *	0.207			0.210 *	0.310
31	0.070 *	0.040			0.230 *	0.369 N	0.160 *	0.184 N			0.200 *	0.283 N
Media	0.236		0.245		0.906		0.285		0.525		0.702	
Qci (m³/s)	----		----		----		----		----		----	
Aportación (hm³)	0.632		0.634		2.426		0.763		1.315		1.880	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.340 *	0.775	0.370 *	0.908	0.160 *	0.184	0.070 *	0.040 X	0.070 *	0.040	0.040 *	0.000 N
2	0.320 *	0.692	0.350 *	0.819	0.160 *	0.184	0.070 *	0.040	0.070 *	0.040	0.050 *	0.000
3	0.320 *	0.692	0.330 *	0.733	0.230 *	0.369	0.070 *	0.040	0.070 *	0.040	0.060 *	0.031
4	0.300 *	0.612	0.320 *	0.692	0.450 *	1.305 X	0.070 *	0.040	0.070 *	0.040	0.090 *	0.062
5	0.300 *	0.612	0.320 *	0.692	0.430 *	1.200	0.060 *	0.031 N	0.070 *	0.040	0.160 *	0.184
6	0.280 *	0.537	0.310 *	0.652	0.410 *	1.099	0.060 *	0.031	0.070 *	0.040	0.160 *	0.184
7	0.270 *	0.502	0.290 *	0.574	0.400 *	1.050	0.060 *	0.031	0.070 *	0.040	0.160 *	0.184
8	0.260 *	0.467	0.280 *	0.537	0.400 *	1.050	0.070 *	0.040	0.070 *	0.040	0.160 *	0.184
9	0.250 *	0.433	0.270 *	0.502	0.400 *	1.050	0.070 *	0.040	0.070 *	0.040	0.160 *	0.184
10	0.240 *	0.401	0.260 *	0.467	0.400 *	1.050	0.060 *	0.031	0.070 *	0.040	0.150 *	0.163
11	0.230 *	0.369	0.260 *	0.467	0.390 *	1.002	0.060 *	0.031	0.070 *	0.040	0.550 *	1.876
12	0.220 *	0.339	0.410 *	1.099 X	0.390 *	1.002	0.060 *	0.031	0.070 *	0.040	0.510 *	1.638
13	0.220 *	0.339	0.390 *	1.002	0.390 *	1.002	0.060 *	0.031	0.070 *	0.040	0.490 *	1.524
14	0.210 *	0.310	0.380 *	0.955	0.380 *	0.955	0.060 *	0.031	0.070 *	0.040	0.460 *	1.358
15	0.210 *	0.310	0.360 *	0.863	0.360 *	0.863	0.060 *	0.031	0.070 *	0.040	0.460 *	1.358
16	0.100 *	0.076 N	0.350 *	0.819	0.340 *	0.775	0.060 *	0.031	0.070 *	0.040	0.450 *	1.305
17	0.190 *	0.256	0.340 *	0.775	0.290 *	0.574	0.060 *	0.031	0.070 *	0.040	0.620 *	2.318 X
18	0.180 *	0.231	0.340 *	0.775	0.250 *	0.433	0.060 *	0.031	0.070 *	0.040	0.500 *	1.581
19	0.180 *	0.231	0.320 *	0.692	0.240 *	0.401	0.060 *	0.031	0.070 *	0.040	0.510 *	1.638
20	0.170 *	0.207	0.300 *	0.612	0.220 *	0.339	0.060 *	0.031	0.070 *	0.040	0.490 *	1.524
21	0.160 *	0.184	0.270 *	0.502	0.190 *	0.256	0.060 *	0.031	0.070 *	0.040	0.480 *	1.468
22	0.160 *	0.184	0.250 *	0.433	0.160 *	0.184	0.070 *	0.040	0.070 *	0.040	0.460 *	1.358
23	0.150 *	0.163	0.210 *	0.310	0.150 *	0.163	0.070 *	0.040	0.070 *	0.040	0.420 *	1.149
24	0.150 *	0.163	0.200 *	0.283	0.150 *	0.163	0.070 *	0.040	0.070 *	0.040	0.380 *	0.955
25	0.150 *	0.163	0.180 *	0.231	0.130 *	0.124	0.070 *	0.040	0.070 *	0.040	0.360 *	0.863
26	0.180 *	0.231	0.170 *	0.207	0.140 *	0.143	0.070 *	0.040	0.070 *	0.040	0.310 *	0.652
27	0.440 *	1.252	0.180 *	0.231	0.110 *	0.090	0.070 *	0.040	0.070 *	0.040	0.290 *	0.574
28	0.460 *	1.358 X	0.180 *	0.231	0.090 *	0.062	0.070 *	0.040	0.070 *	0.040	0.260 *	0.467
29	0.410 *	1.099	0.170 *	0.207	0.070 *	0.040 N	0.070 *	0.040	0.070 *	0.040	0.240 *	0.401
30	0.390 *	1.002	0.170 *	0.207	0.070 *	0.040	0.070 *	0.040	0.100 *	0.076 X	0.210 *	0.310
31		0.160 *	0.184 N				0.070 *	0.040	0.030 *	0.000 N		
Media	0.473		0.570		0.572		0.036		0.040		0.850	
Qci (m³/s)	----		----		----		----		----		----	
Aportación (hm³)	1.226		1.526		1.482		0.095		0.107		2.203	

Aportación total del año 1995-96 (hm³): **14.289**

Aportación específica del año 1995-96 (l/s/km²): **23.84**

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B015 - Son Sitges (S'Almadraba) en Pollença

Año hidrológico 1996-97

Superficie de cuenca 19.00 Km²

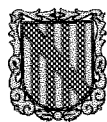
Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.190 *	0.256	0.380 *	0.955	0.440 *	1.252	0.620 *	2.318 X	0.460 *	1.358 X	0.160 *	0.184 X
2	0.180 *	0.231 N	0.360 *	0.863	0.420 *	1.149	0.610 *	2.253	0.460 *	1.358	0.160 *	0.184
3	0.180 *	0.231	0.340 *	0.775	0.420 *	1.149	0.620 *	2.318	0.450 *	1.305	0.150 *	0.163
4	0.180 *	0.231	0.300 *	0.612	0.410 *	1.099	0.620 *	2.318	0.450 *	1.305	0.150 *	0.163
5	0.190 *	0.256	0.270 *	0.502	0.400 *	1.050 N	0.620 *	2.318	0.440 *	1.252	0.140 *	0.143
6	0.220 *	0.339	0.260 *	0.467	0.400 *	1.050	0.610 *	2.253	0.420 *	1.149	0.130 *	0.124
7	0.950 *	4.707	0.250 *	0.433	0.400 *	1.050	0.610 *	2.253	0.390 *	1.002	0.100 *	0.076
8	0.690 *	2.789	0.240 *	0.401	0.560 *	1.937	0.600 *	2.189	0.360 *	0.863	0.100 *	0.076
9	0.580 *	2.062	0.230 *	0.369	0.580 *	2.062	0.600 *	2.189	0.340 *	0.775	0.100 *	0.076
10	0.570 *	1.999	0.220 *	0.339	0.820 *	3.724 X	0.600 *	2.189	0.320 *	0.692	0.100 *	0.076
11	0.530 *	1.756	0.220 *	0.339	0.740 *	3.141	0.600 *	2.189	0.300 *	0.612	0.100 *	0.076
12	0.520 *	1.697	0.220 *	0.339	0.690 *	2.789	0.590 *	2.125	0.290 *	0.574	0.110 *	0.090
13	0.520 *	1.697	0.210 *	0.310 N	0.680 *	2.720	0.590 *	2.125	0.270 *	0.502	0.100 *	0.076
14	0.500 *	1.581	0.210 *	0.310	0.660 *	2.584	0.580 *	2.062	0.250 *	0.433	0.100 *	0.076
15	1.500 *	8.643 X	0.520 *	1.697	0.650 *	2.517	0.580 *	2.062	0.240 *	0.401	0.100 *	0.076
16	0.840 *	3.873	0.460 *	1.358	0.620 *	2.318	0.580 *	2.062	0.240 *	0.401	0.100 *	0.076
17	0.710 *	2.929	0.480 *	1.468	0.610 *	2.253	0.570 *	1.999	0.240 *	0.401	0.100 *	0.076
18	0.680 *	2.720	0.620 *	2.318 X	0.590 *	2.125	0.570 *	1.999	0.220 *	0.339	0.100 *	0.076
19	0.660 *	2.584	0.600 *	2.189	0.580 *	2.062	0.560 *	1.937	0.220 *	0.339	0.100 *	0.076
20	0.650 *	2.517	0.590 *	2.125	0.560 *	1.937	0.550 *	1.876	0.210 *	0.310	0.090 *	0.062
21	0.630 *	2.384	0.580 *	2.062	0.500 *	1.581	0.550 *	1.876	0.200 *	0.283	0.090 *	0.062
22	0.610 *	2.253	0.570 *	1.999	0.500 *	1.581	0.540 *	1.815	0.190 *	0.256	0.090 *	0.062
23	0.580 *	2.062	0.560 *	1.937	0.500 *	1.581	0.540 *	1.815	0.190 *	0.256	0.090 *	0.062
24	0.550 *	1.876	0.560 *	1.937	0.500 *	1.581	0.530 *	1.756	0.180 *	0.231	0.090 *	0.062
25	0.530 *	1.756	0.550 *	1.876	0.500 *	1.581	0.500 *	1.581	0.180 *	0.231	0.080 *	0.050
26	0.520 *	1.697	0.540 *	1.815	0.500 *	1.581	0.500 *	1.581	0.180 *	0.231	0.080 *	0.050
27	0.510 *	1.638	0.500 *	1.581	0.500 *	1.581	0.490 *	1.524	0.170 *	0.207 N	0.080 *	0.050
28	0.460 *	1.358	0.500 *	1.581	0.500 *	1.581	0.490 *	1.524	0.170 *	0.207	0.080 *	0.050
29	0.450 *	1.305	0.470 *	1.413	0.500 *	1.581	0.480 *	1.468 N	0.170 *	0.207	0.080 *	0.050
30	0.430 *	1.200	0.450 *	1.305	0.520 *	1.697	0.480 *	1.468	0.170 *	0.207	0.080 *	0.050
31	0.400 *	1.050			0.630 *	2.384	0.480 *	1.468			0.070 *	0.040 N
Media	1.990		1.189		1.880		1.965		0.617		0.084	
Qci (m³/s)	----		----		----		----		----		----	
Aportación (hm³)	5.329		3.082		5.035		5.263		1.492		0.226	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.070 *	0.040 X	0.060 *	0.031 N	0.060 *	0.031 X	0.050 *	0.000 N	0.030 *	0.000 N	0.040 *	0.000 N
2	0.060 *	0.031	0.060 *	0.031	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000	0.030 *	0.000	0.120 *	0.107 X
3	0.060 *	0.031	0.060 *	0.031	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000	0.030 *	0.000	0.050 *	0.000
4	0.060 *	0.031	0.060 *	0.031	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000	0.040 *	0.000	0.060 *	0.031
5	0.060 *	0.031	0.060 *	0.031	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000	0.040 *	0.000	0.060 *	0.031
6	0.060 *	0.031	0.060 *	0.031	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000	0.040 *	0.000	0.060 *	0.031
7	0.060 *	0.031	0.060 *	0.031	0.060 *	0.031	0.030 *	0.000	0.040 *	0.000	0.060 *	0.031
8	0.060 *	0.031	0.060 *	0.031	0.060 *	0.031	0.030 *	0.000	0.040 *	0.000	0.060 *	0.031
9	0.060 *	0.031	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000 N	0.030 *	0.000	0.040 *	0.000	0.060 *	0.031
10	0.060 *	0.031	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000	0.030 *	0.000	0.040 *	0.000	0.060 *	0.031
11	0.060 *	0.031	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000	0.030 *	0.000	0.040 *	0.000	0.060 *	0.031
12	0.060 *	0.031	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000	0.030 *	0.000	0.040 *	0.000	0.060 *	0.031
13	0.060 *	0.031	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000	0.030 *	0.000	0.040 *	0.000	0.060 *	0.031
14	0.040 *	0.000 N	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000	0.030 *	0.000	0.040 *	0.000	0.060 *	0.031
15	0.040 *	0.000	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000	0.030 *	0.000	0.040 *	0.000	0.050 *	0.000
16	0.040 *	0.000	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000	0.030 *	0.000	0.040 *	0.000	0.050 *	0.000
17	0.050 *	0.000	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000	0.030 *	0.000	0.040 *	0.000	0.050 *	0.000
18	0.050 *	0.000	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000	0.030 *	0.000	0.040 *	0.000	0.050 *	0.000
19	0.050 *	0.000	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000	0.030 *	0.000	0.040 *	0.000	0.050 *	0.000
20	0.050 *	0.000	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000	0.030 *	0.000	0.040 *	0.000	0.050 *	0.000
21	0.050 *	0.000	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000	0.030 *	0.000	0.040 *	0.000	0.050 *	0.000
22	0.050 *	0.000	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000	0.030 *	0.000	0.040 *	0.000	0.050 *	0.000
23	0.050 *	0.000	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000	0.030 *	0.000	0.040 *	0.000	0.050 *	0.000
24	0.050 *	0.000	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000	0.030 *	0.000	0.040 *	0.000	0.050 *	0.000
25	0.050 *	0.000	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000	0.030 *	0.000	0.040 *	0.000	0.050 *	0.000
26	0.050 *	0.000	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000	0.030 *	0.000	0.040 *	0.000	0.050 *	0.000
27	0.050 *	0.000	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000	0.030 *	0.000	0.040 *	0.000	0.050 *	0.000
28	0.060 *	0.031	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000	0.030 *	0.000	0.040 *	0.000	0.050 *	0.000
29	0.060 *	0.031	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000	0.030 *	0.000	0.040 *	0.000	0.050 *	0.000
30	0.060 *	0.031	0.060 *	0.031	0.050 *	0.000	0.030 *	0.000	0.040 *	0.000	0.050 *	0.000
		0.060 *	0.031				0.030 *	0.000	0.040 *	0.000		
Media	0.017		0.031		0.008		0.000		0.000		0.015	
Qci (m³/s)	----		----		----		----		----		----	
Aportación (hm³)	0.044		0.083		0.021		0.000		0.000		0.039	

Aportación total del año 1996-97 (hm³): 20.614 Aportación específica del año 1996-97 (l/s/km²): 34.40

(*) Nivel procedente de lectura de escala (X) Caudal máximo del mes (N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B015 - Son Sítges (S'Almadraba) en Pollença

Superficie de cuenca 19.00 Km²

Serie histórica de aportaciones (hm³)

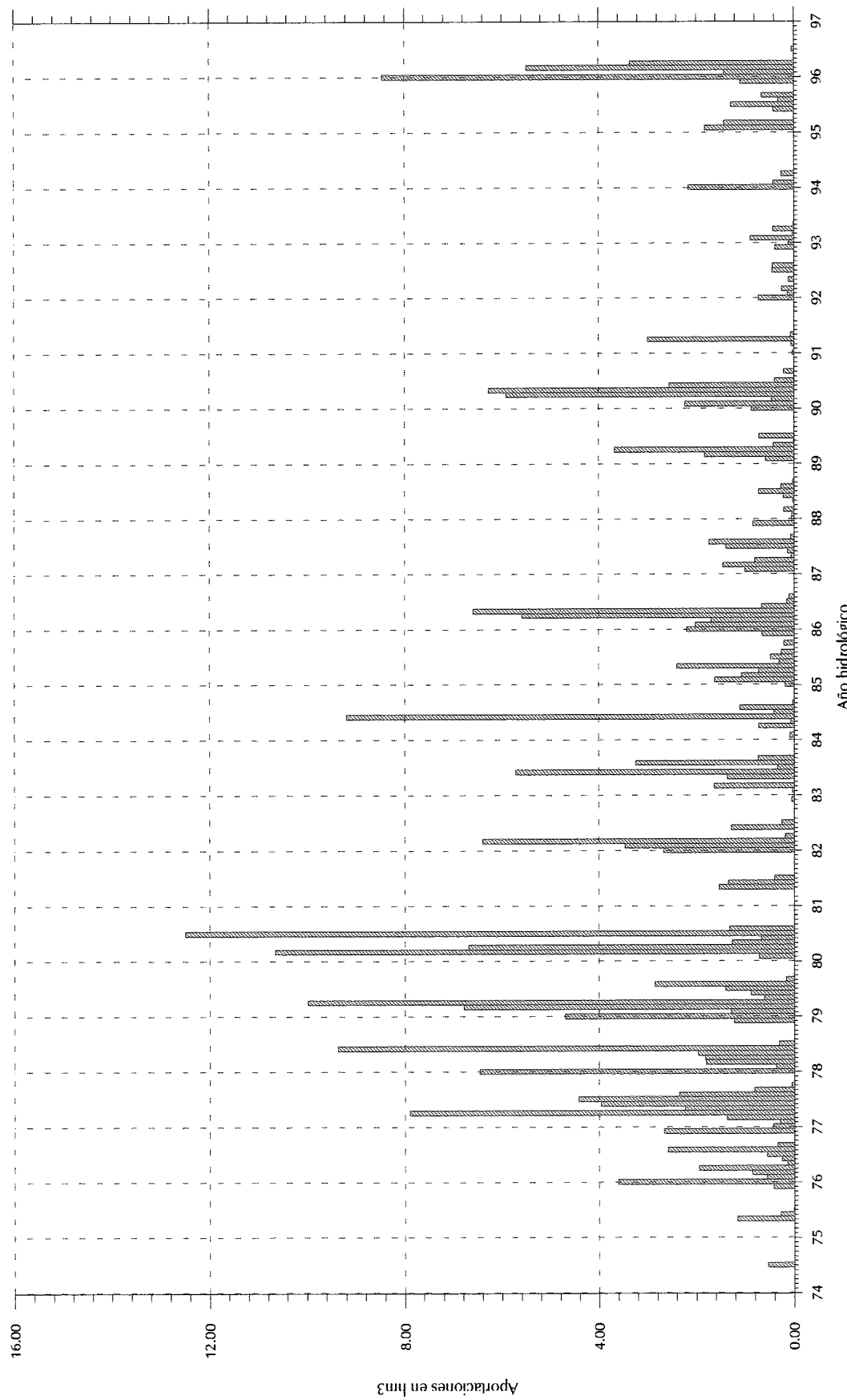
Año hidr.	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Año
1976-77	2.900	2.890	1.970	4.890	1.170	0.290	1.920	3.390	1.240	0.730	0.730	1.480	23.600
1977-78	1.630	1.160	4.380	4.750	4.160	3.020	3.840	2.610	1.270	0.390	0.280	0.050	27.540
1978-79	1.720	1.530	2.090	2.220	2.290	4.720	1.540	0.580	0.190	0.220	0.180	0.540	17.820
1979-80	1.530	1.900	1.650	4.360	2.100	2.260	0.950	2.260	0.450	0.170	0.140	0.120	17.890
1980-81	0.120	0.930	1.190	2.560	0.950	0.610	2.720	1.690	0.480	0.230	0.100	0.100	11.680
1981-82	0.090	0.080	0.080	0.110	0.810	1.000	1.370	0.210	0.080	0.060	0.050	0.070	4.010
1982-83	1.120	1.180	2.440	0.340	0.180	0.380	0.600	0.100	0.080	0.040	0.130	0.490	7.080
1983-84	0.230	0.180	0.820	0.470	0.970	2.460	0.450	1.070	0.340	0.070	0.070	0.070	7.200
1984-85	0.330	1.100	0.270	2.150	0.510	2.290	0.810	0.880	0.100	0.060	0.050	0.050	8.600
1991-92	0.600	0.210	0.790	0.970	1.100	0.730	3.080	2.140	0.090	0.050	0.050	0.050	9.860
1992-93	1.230	0.580	1.540	0.950	0.090	0.080	0.190	1.650	0.040	0.040	0.030	-----	-----
1993-94	0.090	-----	0.390	1.550	0.160	0.140	0.090	0.060	0.010	0.000	-----	-----	-----
1994-95	5.938	4.109	0.574	2.261	0.264	0.383	0.118	0.118	0.049	0.058	0.032	0.506	14.410
1995-96	0.632	0.634	2.426	0.763	1.315	1.880	1.226	1.526	1.482	0.095	0.107	2.203	14.289
1996-97	5.329	3.082	5.035	5.263	1.492	0.226	0.044	0.083	0.021	0.000	0.000	0.039	20.614
Nº Val.	15	14	15	15	15	15	15	15	15	15	14	13	13
Máximo	5.938	4.109	5.035	5.263	4.160	4.720	3.840	3.390	1.482	0.730	0.730	2.203	27.540
Mínimo	0.090	0.080	0.080	0.110	0.090	0.080	0.044	0.060	0.010	0.000	0.000	0.039	4.010
Media	1.566	1.398	1.710	2.240	1.171	1.365	1.263	1.224	0.395	0.148	0.139	0.444	14.199

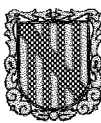
Estación de aforos B016
Torrent Major en Sóller

Serie histórica de aportaciones mensuales

Estación de aforo: B016 Torrent Major en Sóller

Período: 1974 - 1996





Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B016 - Torrent Major en Sóller

Año hidrológico 1994-95

Superficie de cuenca 50.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.00	0.00 N										
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.08	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.10	0.49	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.06	0.20	0.00	0.00	0.19	1.38 X	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.15	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.09	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.07	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.16	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.19	1.38	0.19	1.38 X	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.21	1.63	0.17	1.15	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.12	0.66	0.16	1.05	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.03	0.00	0.07	0.26	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.01	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.24	2.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.55	8.52 X	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.43	5.50	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.21	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.13	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.12	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.11	0.57	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.06	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00
Media	0.80		0.16		0.00		0.10		0.00		0.00	
Qci (m³/s)	0.00		0.00		0.00		1.90		0.00		0.00	
Aportación (hm³)	2.15		0.42		0.00		0.26		0.00		0.00	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Media	0.00										
	Qci (m³/s)	0.00										
	Aportación (hm³)	0.00										

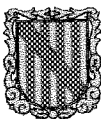
Aportación total del año 1994-95 (hm³): **2.83**

Aportación específica del año 1994-95 (l/s/km²): **1.7**

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B016 - Torrent Major en Sóller

Año hidrológico 1995-96

Superficie de cuenca 50.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N	0.03	0.00 N	0.00	0.00	---	---	0.04	0.00 N
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	---	---	0.02	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	---	---	0.02	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.66	0.00	0.00	---	---	0.02	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	3.13	0.00	0.00	0.04	0.00	0.02	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	5.73 X	0.00	0.00	0.04	0.00	0.02	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	3.13	0.00	0.00	0.04	0.00	0.02	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	1.27	0.00	0.00	---	---	0.02	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.57	0.00	0.00	---	---	0.02	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.33	0.00	0.00	---	---	0.04	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.57	0.00	0.00	---	---	0.04	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.49	0.00	0.00	0.02	0.00	0.03	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.41	0.25	2.18	0.01	0.00	0.03	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.20	0.37	4.23	0.01	0.00	0.03	0.00
15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.18	1.27	0.01	0.00	0.04	0.00
16	0.01	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.09	0.41	0.01	0.00	0.18	1.27
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.06	0.20	0.01	0.00	0.23	1.90 X
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.04	0.00	0.01	0.00	0.14	0.84
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.09	0.41
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.07	0.26
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.06	0.20
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
23	0.00	0.00	0.11	0.57	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
24	0.00	0.00	0.60	9.97 X	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
25	0.00	0.00	0.34	3.66	0.01	0.00	0.08	0.33	0.00	0.00	0.03	0.00
26	0.00	0.00	0.22	1.76	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
27	0.00	0.00	0.32	3.30	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
28	0.00	0.00	0.18	1.27	0.00	0.00	0.02	0.00	0.05	0.00	0.02	0.00
29	0.00	0.00	0.09	0.41	0.00	0.00	0.01	0.00	0.06	0.20	0.02	0.00
30	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	---	---	---	---	0.02	0.00
31	0.00	0.00			0.00	0.00	---	---	---	---	0.02	0.00
Media	0.00		0.70		0.53						0.16	
Qci (m³/s)	0.00		0.00		0.00						2.18	
Aportación (hm³)	0.00		1.81		1.42						0.42	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.02	0.00 N	0.09	0.41	0.02	0.00 N	0.02	0.00 N	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N
2	0.03	0.00	0.06	0.20	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.05	0.00	0.05	0.00 N	0.12	0.66	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.06	0.20	0.04	0.00	0.35	3.85 X	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.04	0.00	0.02	0.00	0.23	1.90	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.03	0.00	0.01	0.00	0.13	0.75	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.03	0.00	0.02	0.00	0.08	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.02	0.00	0.02	0.00	0.06	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.02	0.00	0.02	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.02	0.00	0.02	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.26
11	0.02	0.00	0.06	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
12	0.02	0.00	0.10	0.49	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	3.30
13	0.00	0.00	0.21	1.63 X	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	6.68 X
14	0.00	0.00	0.11	0.57	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	2.03
15	0.00	0.00	0.07	0.26	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.33
16	0.00	0.00	0.05	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
17	0.00	0.00	0.05	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
18	0.00	0.00	0.03	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
19	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
20	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
21	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
22	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
23	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
24	0.00	0.00	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
26	0.12	0.66	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
27	0.55	8.52 X	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
28	0.34	3.66	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
29	0.17	1.15	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
30	0.12	0.66	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31		0.02	0.00				0.00	0.00	0.00	0.00		
Media	0.50		0.12		0.26		0.00		0.00		0.42	
Qci (m³/s)	9.97		1.90		4.23		0.00		0.00		0.00	
Aportación (hm³)	1.28		0.32		0.66		0.00		0.00		1.09	

Aportación total del año 1995-96 (hm³): ----- Aportación específica del año 1995-96 (l/s/km²): -----

(*) Nivel procedente de lectura de escala (X) Caudal máximo del mes (N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B016 - Torrent Major en Sóller

Año hidrológico 1996-97

Superficie de cuenca 50.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00	0.00 N	0.06	0.20	0.01	0.00 N	0.11	0.57	0.04	0.00 N	0.02	0.00 N
2	0.00	0.00	0.06	0.20	0.01	0.00	0.11	0.57	0.03	0.00	0.02	0.00
3	0.00	0.00	0.05	0.00 N	0.01	0.00	0.17	1.15	0.04	0.00	0.02	0.00
4	0.00	0.00	0.04	0.00	0.01	0.00	0.22	1.76	0.04	0.00	0.01	0.00
5	0.00	0.00	0.04	0.00	0.01	0.00	0.15	0.94	0.04	0.00	0.01	0.00
6	0.00	0.00	0.03	0.00	0.01	0.00	0.15	0.94	0.03	0.00	0.01	0.00
7	0.43	5.50	0.02	0.00	0.09	0.41	0.42	5.28	0.03	0.00	0.01	0.00
8	0.59	9.67	0.02	0.00	0.36	4.04	0.43	5.50	0.03	0.00	0.01	0.00
9	0.33	3.48	0.01	0.00	0.39	4.64	0.46	6.19 X	0.03	0.00	0.01	0.00
10	0.17	1.15	0.01	0.00	0.92	21.97 X	0.33	3.48	0.03	0.00	0.01	0.00
11	0.07	0.26	0.01	0.00	0.65	11.53	0.25	2.18	0.03	0.00	0.01	0.00
12	0.04	0.00	0.01	0.00	0.43	5.50	0.19	1.38	0.03	0.00	0.01	0.00
13	0.03	0.00	0.01	0.00	0.29	2.79	0.16	1.05	0.03	0.00	0.01	0.00
14	0.03	0.00	0.01	0.00	0.20	1.51	0.15	0.94	0.03	0.00	0.01	0.00
15	1.20	33.65 X	0.20	1.51	0.16	1.05	0.13	0.75	0.03	0.00	0.01	0.00
16	0.88	20.21	0.30	2.96	0.17	1.15	0.12	0.66	0.03	0.00	0.01	0.00
17	0.52	7.70	0.25	2.18	0.18	1.27	0.12	0.66	0.02	0.00	0.01	0.00
18	0.34	3.66	0.35	3.85 X	0.14	0.84	0.12	0.66	0.02	0.00	0.01	0.00
19	0.23	1.90	0.26	2.32	0.16	1.05	0.12	0.66	0.02	0.00	0.00	0.00
20	0.20	1.51	0.17	1.15	0.20	1.51	0.12	0.66	0.02	0.00	0.00	0.00
21	0.19	1.38	0.13	0.75	0.15	0.94	0.11	0.57	0.02	0.00	0.00	0.00
22	0.17	1.15	0.11	0.57	0.12	0.66	0.11	0.57	0.02	0.00	0.00	0.00
23	0.17	1.15	0.08	0.33	0.10	0.49	0.10	0.49	0.02	0.00	0.00	0.00
24	0.17	1.15	0.07	0.26	0.09	0.41	0.09	0.41	0.02	0.00	0.00	0.00
25	0.17	1.15	0.06	0.20	0.08	0.33	0.08	0.33	0.02	0.00	0.02	0.00
26	0.17	1.15	0.05	0.00	0.07	0.26	0.07	0.26	0.02	0.00	0.00	0.00
27	0.17	1.15	0.04	0.00	0.06	0.20	0.06	0.20	0.02	0.00	0.00	0.00
28	0.06	0.20	0.03	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
29	0.06	0.20	0.02	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
30	0.06	0.20	0.01	0.00	0.07	0.26	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.06	0.20			0.13	0.75	0.04	0.00			0.00	0.00
Media	3.15		0.55			2.05		1.25		0.00		0.00
Qci (m³/s)	0.00		0.00			0.00		6.68		0.00		0.00
Aportación (hm³)	8.45		1.42			5.49		3.35		0.00		0.00

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N	0.00	0.00 N
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.07	0.26 X	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.07	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00			
Media	0.02		0.00			0.00		0.00		0.00		0.00
Qci (m³/s)	0.00		0.00			0.00		0.00		0.00		0.00
Aportación (hm³)	0.04		0.00			0.00		0.00		0.00		0.00

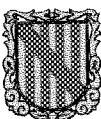
Aportación total del año 1996-97 (hm³): **18.75**

Aportación específica del año 1996-97 (l/s/km²): **11.8**

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B016 - Torrent Major en Sóller

Superficie de cuenca 50.00 Km²

Serie histórica de aportaciones (hm³)

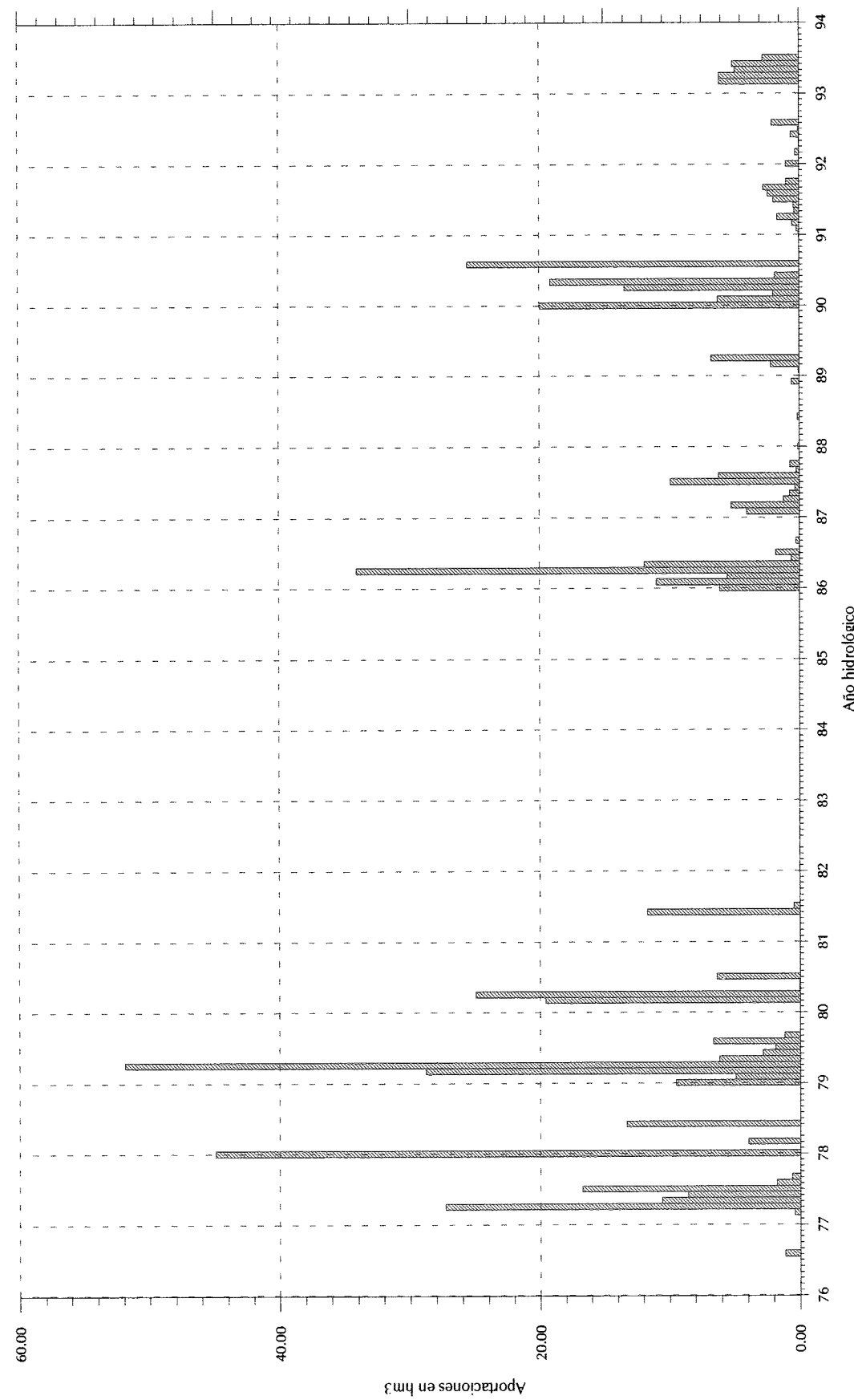
Año hidr.	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Año
1974-75	----	----	----	----	----	----	0.530	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	----
1975-76	0.000	0.000	0.000	0.000	1.160	0.280	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.420	1.870
1976-77	3.600	0.550	0.850	1.940	0.140	0.250	0.550	2.580	0.340	0.000	0.000	2.660	13.460
1977-78	0.430	0.290	1.370	7.890	2.220	3.960	4.420	2.350	0.810	0.050	0.000	0.000	23.790
1978-79	6.460	0.370	1.790	1.810	1.960	9.370	0.310	0.000	0.000	0.000	0.000	1.220	23.290
1979-80	4.700	1.280	6.780	9.980	0.600	0.880	1.400	2.850	0.160	0.000	0.000	0.000	28.630
1980-81	0.000	0.710	10.650	6.690	1.270	0.670	12.490	1.320	0.000	0.000	0.000	0.000	33.800
1981-82	0.000	0.000	0.000	0.000	1.530	1.340	0.400	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.270
1982-83	2.670	3.460	6.400	0.180	0.000	1.280	0.250	0.000	0.000	0.000	0.000	0.050	14.290
1983-84	0.000	0.030	1.630	0.000	1.360	5.720	0.340	3.240	0.730	0.000	0.000	0.000	13.050
1984-85	0.000	0.090	0.000	0.720	0.070	9.190	0.410	1.110	0.020	0.000	0.000	0.000	11.610
1985-86	0.180	1.620	1.070	0.720	2.390	0.310	0.480	0.260	0.000	0.210	0.000	0.650	7.890
1986-87	2.190	2.010	1.690	5.590	6.590	0.660	0.150	0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	18.980
1987-88	0.000	1.000	1.450	0.800	0.060	0.130	1.390	1.730	0.070	0.000	0.000	0.830	7.460
1988-89	0.050	0.040	0.210	0.000	0.020	0.220	0.720	0.270	0.020	----	----	----	----
1989-90	0.000	0.580	1.820	3.670	0.420	0.010	0.710	0.000	0.000	0.000	----	0.000	----
1990-91	0.870	2.220	0.460	5.910	6.270	2.540	0.390	----	0.210	0.000	0.000	0.000	----
1991-92	0.030	0.000	0.060	2.990	0.070	0.000	----	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	----
1992-93	0.720	0.130	0.250	0.000	0.110	0.000	0.450	0.440	0.000	0.000	0.000	0.380	2.480
1993-94	0.110	0.890	0.020	0.430	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.460
1994-95	2.150	0.420	0.000	0.260	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.830
1995-96	0.000	1.810	1.420	----	----	0.420	1.280	0.320	0.660	0.000	0.000	1.090	----
1996-97	8.450	1.420	5.490	3.350	0.000	0.000	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	18.750
Nº Val.	22	22	22	21	21	22	22	22	23	22	21	22	17
Máximo	8.450	3.460	10.650	9.980	6.590	9.370	12.490	3.240	0.810	0.210	0.000	2.660	33.800
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.460
Media	1.482	0.860	1.973	2.520	1.250	1.692	1.215	0.753	0.131	0.012	0.000	0.332	13.348

Estación de aforos B017
Torrent Sant Miquel en Sa Pobla

Serie histórica de aportaciones mensuales

B017 Torrent Sant Miquel en Sa Pobla

Período: 1976 - 1993

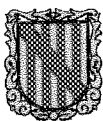


Conselleria de Medi Ambient, Ordenació del Territori i Litoral

Direcció General de Règim Hidràulic

Servei d'Estudis





Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B017 - Torrent Sant Miquel en Sa Pobla

Superficie de cuenca 154.00 Km²

Serie histórica de aportaciones (hm³)

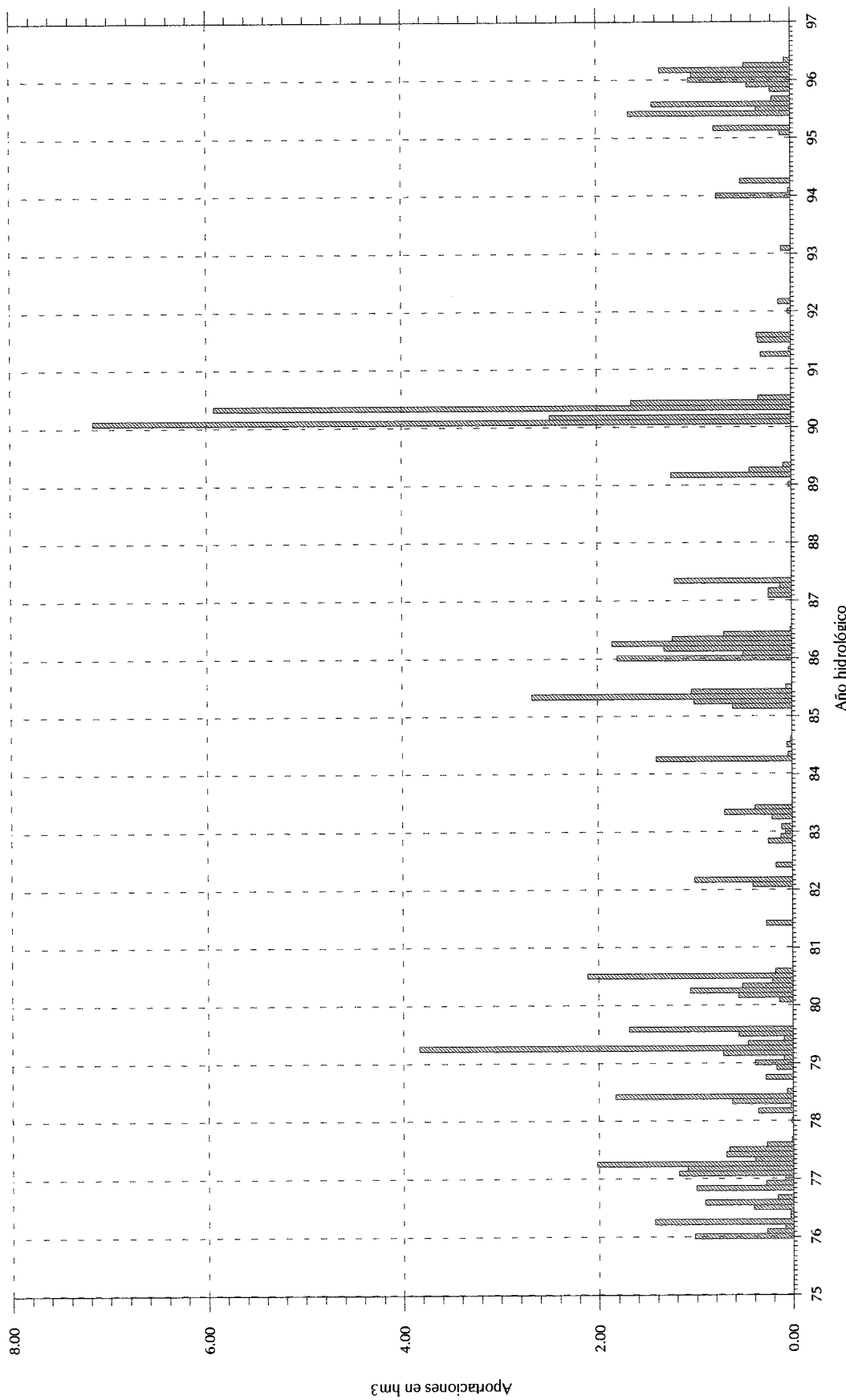
Año hidr.	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Año
1976-77	----	----	----	----	----	0.000	0.000	1.150	0.000	0.000	0.000	0.000	----
1977-78	0.000	0.000	0.440	27.300	10.590	8.590	16.740	1.780	0.600	0.010	0.000	0.000	66.050
1978-79	44.960	0.000	3.960	0.000	0.000	13.280	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	62.200
1979-80	9.490	4.920	28.760	51.880	6.160	2.820	1.860	6.620	1.190	0.000	0.000	0.000	113.700
1980-81	0.000	0.010	19.560	24.940	0.030	0.020	6.330	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	50.890
1981-82	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	11.680	0.470	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12.160
1983-84	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1985-86	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1986-87	6.110	10.940	5.500	34.050	11.880	0.610	1.810	0.000	0.260	0.000	0.000	0.000	71.160
1987-88	0.000	4.020	5.200	1.210	0.740	0.330	9.860	6.160	0.220	0.720	0.000	0.010	28.470
1988-89	0.080	0.000	0.000	0.000	0.000	0.120	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.580	0.780
1989-90	0.000	0.050	2.170	6.710	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.930
1990-91	19.940	6.230	2.000	13.390	19.130	1.860	0.000	25.530	0.000	0.000	----	0.000	----
1991-92	0.020	0.170	0.510	1.690	0.360	0.440	1.960	2.390	2.710	0.970	0.000	0.000	11.220
1992-93	1.010	0.000	0.280	0.010	----	0.630	0.050	2.120	0.000	0.000	0.000	0.000	----
1993-94	0.000	----	6.110	6.110	4.890	5.120	2.760	0.000	0.000	0.000	0.000	----	----
Nº Val.	15	14	15	15	14	16	16	16	16	16	15	15	12
Máximo	44.960	10.940	28.760	51.880	19.130	13.280	16.740	25.530	2.710	0.970	0.000	0.580	113.700
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Media	5.441	1.881	4.966	11.153	3.842	2.844	2.615	2.859	0.311	0.106	0.000	0.039	35.463

Estación de aforos B051
Torrent Sant Jordi en Pollença

Serie histórica de aportaciones mensuales

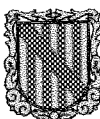
Estación de aforo: 8051 Torrent Sant Jordi en Pollença

Período: 1976 - 1996



Conselleria de Medi Ambient, Ordenació del Territori i Litoral
Direcció General de Règim Hidràulic
Servei d'Estudis





Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B051 - Torrent Sant Jordi en Pollença

Año hidrológico 1994-95

Superficie de cuenca 38.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo		
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	
1	0.00 *	0.00 N	0.08 *	0.12 X	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	
2	0.00 *	0.00	0.08 *	0.12	0.00 *	0.00	0.20 *	0.47	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	
5	0.18 *	0.40	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.30 *	0.83	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.35 *	1.04	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.35 *	1.04	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.40 *	1.26 X	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.25 *	0.64	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	
11	0.20 *	0.47	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.15 *	0.31	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	
12	0.25 *	0.64	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.15 *	0.31	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	
13	0.15 *	0.31	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	
14	0.10 *	0.17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	
16	0.10 *	0.17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	
17	1.30 *	?	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	
18	1.50 *	?	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	
19	1.00 *	?	0.17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.60 *	2.29 X	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	
21	0.40 *	1.26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	
22	0.25 *	0.64	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	
23	0.25 *	0.64	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	
24	0.15 *	0.31	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	
25	0.15 *	0.31	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	
26	0.10 *	0.17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	
27	0.10 *	0.17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	
28	0.08 *	0.12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	
29	0.08 *	0.12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	
30	0.08 *	0.12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	
31	0.08 *	0.12			0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	
Media	0.29		0.01				0.00		0.20		0.00		
Qci (m³/s)	-----		-----				-----		-----		-----		
Aportación (hm³)	0.77		0.02				0.00		0.52		0.00		

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N										
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media	0.00											
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.00											

Aportación total del año 1994-95 (hm³): **1.31**

Aportación específica del año 1994-95 (l/s/km²): **1.0**

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B051 - Torrent Sant Jordi en Pollença

Año hidrológico 1995-96

Superficie de cuenca 38.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

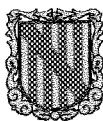
Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.20 *	0.47	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.05 *	0.05
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.40 *	1.26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.15 *	0.31	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.40 *	1.26
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.40 *	1.26
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.40 *	1.26
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.20 *	0.47	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.40 *	1.26
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.20 *	0.47	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.40 *	1.26
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.20 *	0.47	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.40 *	1.26
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.15 *	0.31	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.40 *	1.26
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.15 *	0.31	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.30 *	0.83
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.30 *	0.83
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.30 *	0.83
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.30 *	0.83
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.30 *	0.83
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.15 *	0.31	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.30 *	0.83
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.15 *	0.31	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.60 *	2.29 X
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.15 *	0.31	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.20 *	0.47
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.50 *	1.74 X	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.20 *	0.47
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.50 *	1.74	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.17
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.17
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.17
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.17
24	0.00 *	0.00	0.40 *	1.26 X	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.17
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.17
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.17
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.17
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.20 *	0.47
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.17
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.17
31	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00		
Media	0.00		0.04			0.30		0.00		0.00		0.62
Qci (m³/s)	----		----		----		----		----		----	----
Aportación (hm³)	0.00		0.11			0.79		0.00		0.00		1.67

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00 *	0.00 N	0.10 *	0.17	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N
2	0.00 *	0.00	0.10 *	0.17	0.20 *	0.47	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.10 *	0.17	0.40 *	1.26 X	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.10 *	0.17	0.10 *	0.17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.10 *	0.17	0.10 *	0.17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.10 *	0.17	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.10 *	0.17	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.10 *	0.17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.10 *	0.17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.10 *	0.17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.20 *	0.47
11	0.00 *	0.00	0.70 *	2.91 X	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.50 *	1.74 X
12	0.00 *	0.00	2.00 *	2.91	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.40 *	1.26
13	0.00 *	0.00	0.50 *	1.74	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.20 *	0.47
14	0.00 *	0.00	0.50 *	1.74	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.20 *	0.47
15	0.00 *	0.00	0.30 *	0.83	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.17
16	0.00 *	0.00	0.30 *	0.83	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.17
17	0.00 *	0.00	0.30 *	0.83	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.17
18	0.00 *	0.00	0.20 *	0.47	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.17
19	0.00 *	0.00	0.20 *	0.47	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.17
20	0.00 *	0.00	0.20 *	0.47	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.20 *	0.47	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.10 *	0.17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.10 *	0.17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.10 *	0.17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.10 *	0.17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.50 *	1.74 X	0.10 *	0.17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.30 *	0.83	0.10 *	0.17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.30 *	0.83	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.20 *	0.47	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.60 *	2.29 X	0.00 *	0.00
30	0.10 *	0.17	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.17	0.00 *	0.00
31			0.00 *	0.00 N			0.00 *	0.00	0.00 *	0.00		
Media	0.13		0.53			0.07		0.00		0.08		0.18
Qci (m³/s)	----		----		----		----		----		----	----
Aportación (hm³)	0.35		1.43			0.19		0.00		0.21		0.45

Aportación total del año 1995-96 (hm³): **5.20**

Aportación específica del año 1995-96 (l/s/km²): **4.3**

(*) Nivel procedente de lectura de escala (X) Caudal máximo del mes (N) Caudal mínimo del mes



**GOVERN
BALEAR**

**Conselleria de Medi Ambient,
Ordenació del Territori i Litoral**



**JUNTA
D'AIGÜES
DE BALEARs**

Direcció General de Règim Hidràulic

Secció d'Estudis

Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B051 - Torrent Sant Jordi en Pollença

Año hidrológico 1996-97

Superficie de cuenca 38.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.10 *	0.17	0.05 *	0.05 X	0.00 *	0.00 N
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.17	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.17	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.17	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.17	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.20 *	0.47 X	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.40 *	1.26 X	0.20 *	0.47	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.40 *	1.26	0.10 *	0.17	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.40 *	1.26	0.10 *	0.17	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.30 *	0.83	0.10 *	0.17	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.30 *	0.83	0.10 *	0.17	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.30 *	0.83	0.10 *	0.17	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.40 *	1.26	0.10 *	0.17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.40 *	1.26	0.50 *	1.74 X	0.40 *	1.26	0.10 *	0.17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	2.50 *	1.26	0.50 *	1.74	0.40 *	1.26	0.10 *	0.17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.60 *	2.29 X	0.40 *	1.26	0.40 *	1.26	0.10 *	0.17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.50 *	1.74	0.40 *	1.26	0.20 *	0.47	0.10 *	0.17	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00
18	0.40 *	1.26	0.40 *	1.26	0.20 *	0.47	0.10 *	0.17	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00
19	0.20 *	0.47	0.30 *	0.83	0.20 *	0.47	0.10 *	0.17	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00
20	0.20 *	0.47	0.30 *	0.83	0.20 *	0.47	0.10 *	0.17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.20 *	0.47	0.30 *	0.83	0.20 *	0.47	0.10 *	0.17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.20 *	0.47	0.20 *	0.47	0.20 *	0.47	0.10 *	0.17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.20 *	0.47	0.20 *	0.47	0.10 *	0.17	0.10 *	0.17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.20 *	0.47	0.20 *	0.47	0.10 *	0.17	0.10 *	0.17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.20 *	0.47	0.10 *	0.17	0.10 *	0.17	0.10 *	0.17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.10 *	0.17	0.10 *	0.17	0.10 *	0.17	0.10 *	0.17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.10 *	0.17	0.10 *	0.17	0.10 *	0.17	0.10 *	0.17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.10 *	0.17	0.05 *	0.05	0.10 *	0.17	0.10 *	0.17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.10 *	0.17	0.05 *	0.05	0.10 *	0.17	0.05 *	0.05 N			0.00 *	0.00
30	0.10 *	0.17	0.05 *	0.05	0.10 *	0.17	0.05 *	0.05			0.00 *	0.00
31	0.10 *	0.17			0.10 *	0.17	0.05 *	0.05			0.00 *	0.00
Media	0.39		0.39		0.51		0.18		0.03		0.00	
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	1.05		1.02		1.35		0.48		0.06		0.00	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N										
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media	0.00											
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.00											

Aportación total del año 1996-97 (hm³): **3.96**

Aportación específica del año 1996-97 (l/s/km²): **3.3**

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Superficie de cuenca 38.00 Km²

Estación de aforos B051 - Torrent Sant Jordi en Pollença

Serie histórica de aportaciones (hm³)

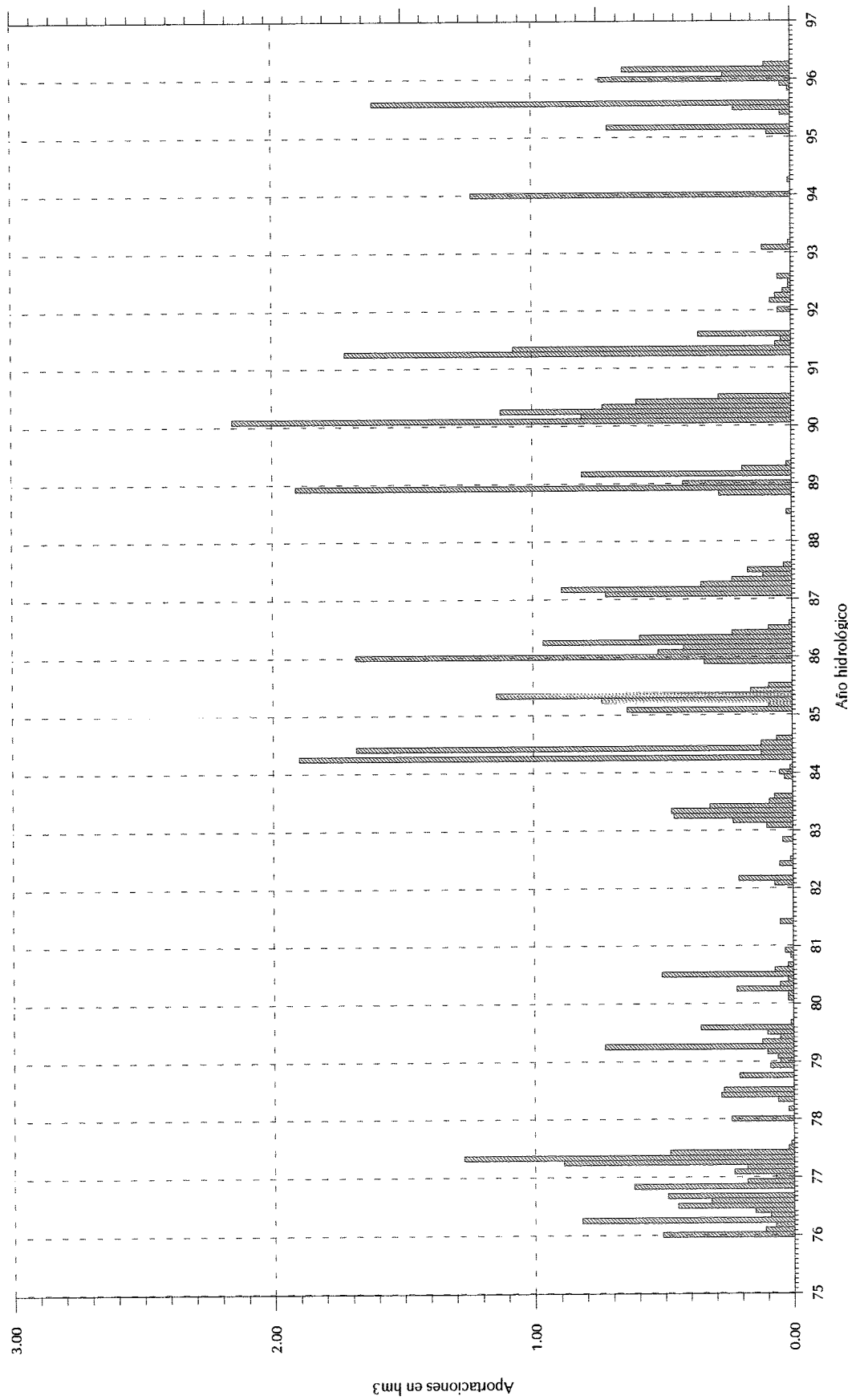
Año hidr.	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Año
1976-77	1.020	0.270	0.080	1.430	0.030	0.030	0.410	0.910	0.160	0.000	1.000	0.280	5.620
1977-78	0.080	1.180	1.090	2.020	0.390	0.690	0.660	0.270	0.010	0.000	0.000	0.000	6.390
1978-79	0.010	0.000	0.360	0.020	0.630	1.830	0.060	0.000	0.000	0.280	0.000	0.170	3.360
1979-80	0.390	0.090	0.720	3.830	0.460	0.090	0.560	1.690	0.000	0.000	0.000	0.000	7.830
1980-81	0.000	0.140	0.560	1.060	0.520	0.210	2.110	0.180	0.000	0.000	0.000	0.000	4.780
1981-82	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.270	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.270
1982-83	0.000	0.410	1.010	0.000	0.000	0.170	0.000	0.000	0.000	0.000	0.250	0.120	1.960
1983-84	0.070	0.110	0.000	0.210	0.700	0.380	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.470
1984-85	0.000	0.000	0.000	1.400	0.040	----	0.050	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	----
1985-86	0.000	----	0.610	1.010	2.670	1.040	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	----
1986-87	1.800	0.500	1.320	1.850	1.230	0.700	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.410
1987-88	0.000	0.240	0.240	0.120	1.210	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.810
1988-89	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	----	----	----
1989-90	0.030	0.000	1.240	0.430	0.080	0.000	----	----	----	----	----	0.000	----
1990-91	----	7.150	2.480	----	5.920	1.650	0.340	----	----	----	----	----	----
1991-92	0.000	0.000	0.000	0.310	0.020	0.000	0.340	0.350	0.000	0.000	0.000	0.000	1.020
1992-93	0.030	0.000	0.130	0.000	----	----	----	----	----	----	----	----	----
1993-94	0.000	0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	----
1994-95	0.770	0.020	0.000	0.520	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.310
1995-96	0.000	0.110	0.790	0.000	0.000	1.670	0.350	1.430	0.190	0.000	0.210	0.450	5.200
1996-97	1.050	1.020	1.350	0.480	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.960
Nº Val.	20	20	21	20	20	19	19	18	18	18	17	16	14
Máximo	1.800	7.150	2.480	3.830	5.920	1.830	2.110	1.690	0.190	0.280	1.000	0.450	7.830
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.270
Media	0.263	0.567	0.570	0.735	0.698	0.459	0.261	0.269	0.020	0.016	0.086	0.064	3.742

Estación de aforos B052
Torrent Ternellas en Pollença

Serie histórica de aportaciones mensuales

Estación de aforo: B052 Torrent Termetas en Pollensa

Período: 1976 - 1996

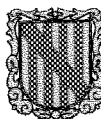


Conselleria de Medi Ambient, Ordenació del Territori i Litoral

Direcció General de Règim Hidràulic

Servei d'Estudis





Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B052 - Torrent Ternellas en Pollença

Año hidrológico 1994-95

Superficie de cuenca 10.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.05 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N								
2	0.03 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.15 *	0.16 X	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.02 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.15 *	0.16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.15 *	0.16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.20 *	0.25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.09 *	0.07	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.20 *	0.25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.25 *	0.35	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	1.00 *	3.98 X	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.80 *	2.61	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.80 *	2.61	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.60 *	1.53	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.60 *	1.53	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.20 *	0.25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.20 *	0.25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.10 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.10 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.08 *	0.06	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.04 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.02 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.02 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00
Media	0.46		0.00		0.00		0.01		0.00		0.00	
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	1.23		0.00		0.00		0.01		0.00		0.00	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N										
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media	0.00											
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.00											

Aportación total del año 1994-95 (hm³): 1.24

Aportación específica del año 1994-95 (l/s/km²): 3.9

(*) Nivel procedente de lectura de escala (X) Caudal máximo del mes (N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B052 - Torrent Ternellas en Pollença

Año hidrológico 1995-96

Superficie de cuenca 10.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.25 *	0.35	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.35 *	0.60	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.35 *	0.60	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.20 *	0.25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.20 *	0.25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.20 *	0.25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.20 *	0.25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.30 *	0.47	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.30 *	0.47	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.30 *	0.47	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.30 *	0.47	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.40 *	0.75 X	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.40 *	0.75	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.40 *	0.75	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.40 *	0.75	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.20 *	0.25 X
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.20 *	0.25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.09
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.09
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.09
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.46 *	0.95 X	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.10 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media	0.00		0.03		0.27		0.00		0.00		0.00	0.02
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	-----
Aportación (hm³)	0.00		0.09		0.71		0.00		0.00		0.00	0.04

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00 *	0.00 N	0.05 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N
2	0.00 *	0.00	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.40 *	0.75	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	2.00 *	15.27 X	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.20 *	0.25 X
13	0.00 *	0.00	0.30 *	0.47	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.09
14	0.00 *	0.00	0.30 *	0.47	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.09
15	0.00 *	0.00	0.30 *	0.47	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.20 *	0.25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.00 *	0.00	0.20 *	0.25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.00 *	0.00	0.10 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.00 *	0.00	0.10 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.00 *	0.00	0.10 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.10 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.10 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.10 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.10 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.10 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.60 *	1.53 X	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.30 *	0.47	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.20 *	0.25	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.15 *	0.16	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.15 *	0.16 X	0.00 *	0.00
30	0.10 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00
31			0.00 *	0.00			0.00 *	0.00	0.00 *	0.00		
Media	0.08		0.60		0.00		0.00		0.01		0.01	0.01
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	-----
Aportación (hm³)	0.22		1.61		0.00		0.00		0.01		0.01	0.04

Aportación total del año 1995-96 (hm³): 2.72

Aportación específica del año 1995-96 (l/s/km²): 8.6

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B052 - Torrent Ternellas en Pollença

Año hidrológico 1996-97

Superficie de cuenca 10.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.10 *	0.09 X	0.05 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.50 *	1.10 X	0.10 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.50 *	1.10	0.10 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.40 *	0.75	0.10 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.20 *	0.25	0.10 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.20 *	0.25	0.10 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.20 *	0.25	0.10 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.20 *	0.25	0.10 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.20 *	0.25	0.30 *	0.47 X	0.40 *	0.75	0.05 *	0.00 N	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	1.00 *	3.98 X	0.30 *	0.47	0.40 *	0.75	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.50 *	1.10	0.30 *	0.47	0.30 *	0.47	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.50 *	1.10	0.30 *	0.47	0.30 *	0.47	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.50 *	1.10	0.20 *	0.25	0.20 *	0.25	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.20 *	0.25	0.20 *	0.25	0.20 *	0.25	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.20 *	0.25	0.20 *	0.25	0.10 *	0.09	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.20 *	0.25	0.10 *	0.09	0.10 *	0.09	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.10 *	0.09	0.10 *	0.09	0.10 *	0.09	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.10 *	0.09	0.10 *	0.09	0.10 *	0.09	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.10 *	0.09	0.10 *	0.09	0.05 *	0.00	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.05 *	0.00	0.05 *	0.00	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.05 *	0.00	0.05 *	0.00	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.05 *	0.00	0.05 *	0.00	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.00	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.00	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.15 *	0.16	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00			0.10 *	0.09	0.05 *	0.00			0.00 *	0.00
Media	0.28		0.10		0.24		0.04		0.00		0.00	
Qci (m ³ /s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.74		0.26		0.65		0.10		0.00		0.00	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N										
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media	0.00											
Qci (m ³ /s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.00											

Aportación total del año 1996-97 (hm³): 1.75

Aportación específica del año 1996-97 (l/s/km²): 5.5

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B052 - Torrent Ternellas en Pollença

Superficie de cuenca 10.00 Km²

Serie histórica de aportaciones (hm³)

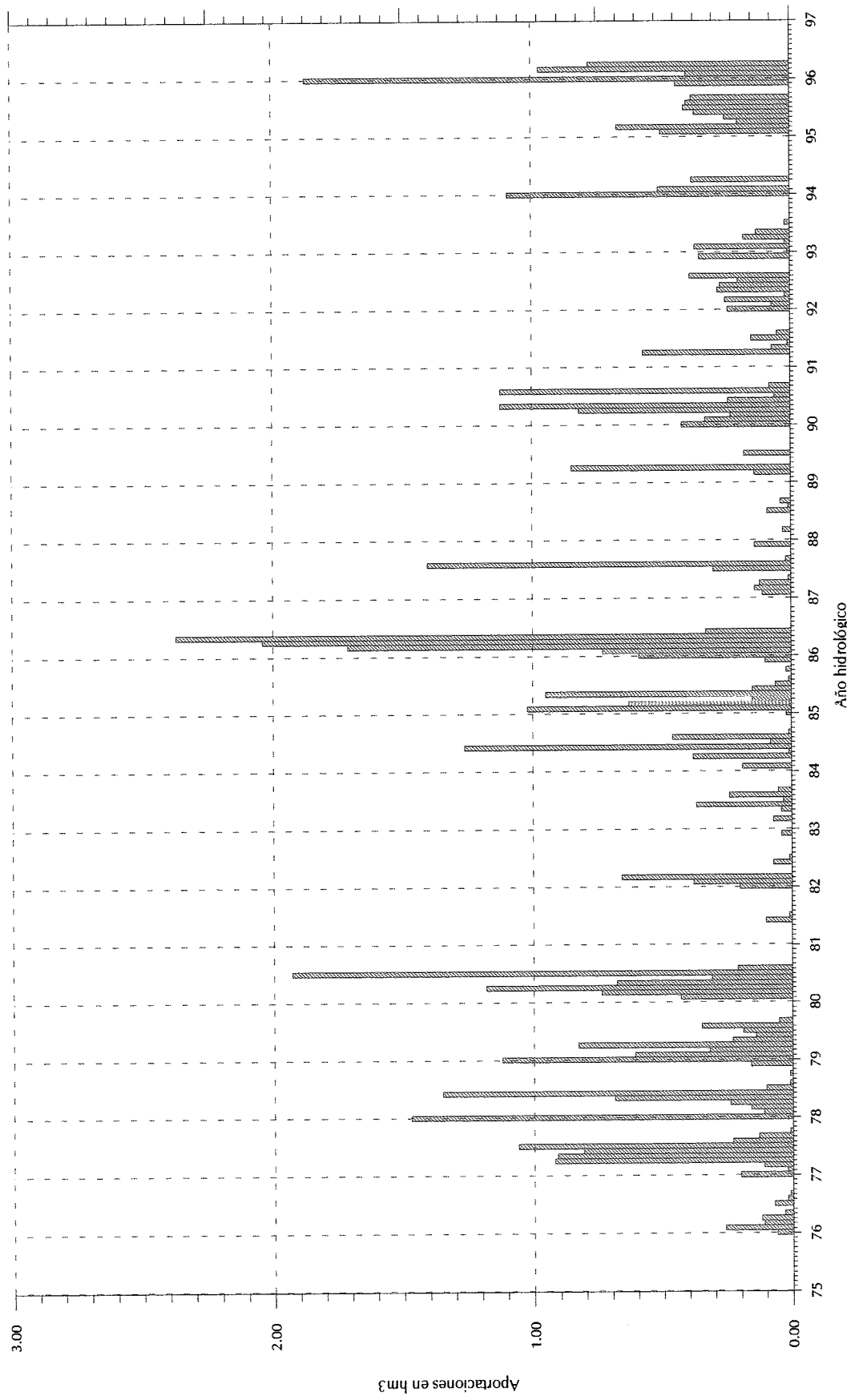
Año hidr.	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Año
1976-77	0.510	0.110	0.070	0.820	0.090	0.150	0.450	0.320	0.490	0.000	0.620	0.180	3.810
1977-78	0.070	0.230	0.180	0.890	1.270	0.480	0.020	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	3.150
1978-79	0.240	0.000	0.020	0.000	0.060	0.280	0.270	0.000	0.000	0.210	0.000	0.090	1.170
1979-80	0.050	0.060	0.100	0.730	0.120	0.050	0.100	0.360	0.010	0.000	0.000	0.000	1.580
1980-81	0.000	0.020	0.020	0.220	0.050	0.020	0.510	0.070	0.020	0.000	0.010	0.030	0.970
1981-82	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.050
1982-83	0.000	0.070	0.210	0.000	0.000	0.050	0.010	0.000	0.000	0.000	0.040	0.000	0.380
1983-84	0.000	0.100	0.230	0.460	0.470	0.320	0.090	0.070	0.000	0.000	0.000	0.030	1.770
1984-85	0.050	0.010	0.000	1.900	0.120	1.680	0.120	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	3.940
1985-86	0.000	0.640	0.090	0.740	1.140	0.160	0.090	0.000	0.000	0.000	0.000	0.340	3.200
1986-87	1.680	0.520	0.420	0.960	0.590	0.230	0.090	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	4.500
1987-88	0.000	0.720	0.890	0.350	0.230	0.110	0.170	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	2.500
1988-89	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000	0.000	0.000	0.280	1.910	2.210
1989-90	0.420	0.000	0.810	0.190	0.020	0.000	-----	-----	-----	-----	0.000	0.000	-----
1990-91	-----	2.150	0.810	1.120	0.730	0.600	0.280	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1991-92	0.000	0.000	0.000	1.720	1.070	0.060	0.040	0.360	0.000	0.000	0.000	0.000	3.250
1992-93	0.050	0.000	0.080	0.060	0.030	0.010	0.010	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.290
1993-94	0.000	0.110	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-----	-----
1994-95	1.230	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.240
1995-96	0.000	0.090	0.710	0.000	0.000	0.040	0.220	1.610	0.000	0.000	0.010	0.040	2.720
1996-97	0.740	0.260	0.650	0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.750
Nº Val.	20	21	21	21	21	21	20	19	19	19	20	19	18
Máximo	1.680	2.150	0.890	1.900	1.270	1.680	0.510	1.610	0.490	0.210	0.620	1.910	4.500
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.050
Media	0.252	0.242	0.252	0.489	0.285	0.204	0.125	0.155	0.027	0.011	0.048	0.138	2.138

Estación de aforos B054
Torrent Fornalutx en Sóller

Serie histórica de aportaciones mensuales

Estación de aforo: E054 Torrent Formadux en Sóller

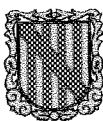
Período: 1976 - 1996



Conselleria de Medi Ambient, Ordenació del Territori i Litoral
Direcció General de Règim Hidràulic
Servei d'Estudis



JUNTA
D'AIGÜES
DE BALEARS



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B054 - Torrent Fornalutx en Sóller

Año hidrológico 1994-95

Superficie de cuenca 13.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00 *	0.00 N	0.10 *	0.12	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N
2	0.00 *	0.00	0.08 *	0.10	0.00 *	0.00	0.50 *	0.89 X	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.06 *	0.07	0.00 *	0.00	0.50 *	0.89	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.11 *	0.14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.17 *	0.23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.15 *	0.20	0.00 *	0.00	0.50 *	0.89	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.17 *	0.23	0.00 *	0.00	0.10 *	0.12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.16 *	0.21	0.00 *	0.00	0.10 *	0.12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.16 *	0.21	0.00 *	0.00	0.10 *	0.12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.10 *	0.12	0.15 *	0.20	0.00 *	0.00	0.10 *	0.12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.15 *	0.20	0.14 *	0.18	0.00 *	0.00	0.09 *	0.11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.25 *	0.36	0.21 *	0.29	0.00 *	0.00	0.09 *	0.11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.30 *	0.46	0.30 *	0.46 X	0.00 *	0.00	0.08 *	0.10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.28 *	0.42	0.30 *	0.46	0.00 *	0.00	0.08 *	0.10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.27 *	0.40	0.29 *	0.44	0.00 *	0.00	0.08 *	0.10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.27 *	0.40	0.28 *	0.42	0.00 *	0.00	0.07 *	0.08	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.27 *	0.40	0.27 *	0.40	0.00 *	0.00	0.07 *	0.08	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.39 *	0.64	0.25 *	0.36	0.00 *	0.00	0.06 *	0.07	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	1.00 *	2.43 X	0.22 *	0.31	0.00 *	0.00	0.06 *	0.07	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.70 *	1.43	0.20 *	0.28	0.00 *	0.00	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.61 *	1.18	0.18 *	0.24	0.00 *	0.00	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.52 *	0.94	0.16 *	0.21	0.00 *	0.00	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.42 *	0.71	0.10 *	0.12	0.00 *	0.00	0.09 *	0.11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.40 *	0.66	0.05 *	0.00 N	0.00 *	0.00	0.09 *	0.11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.35 *	0.56	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.08 *	0.10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.27 *	0.40	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.08 *	0.10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.20 *	0.28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.16 *	0.21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.11 *	0.14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.10 *	0.12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.10 *	0.12			0.00 *	0.00	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00
Media	0.41		0.20				0.00		0.14		0.00	
Qci (m³/s)	-----		-----				-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	1.09		0.51				0.00		0.38		0.00	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N										
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media	0.00											
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.00											

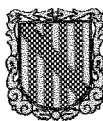
Aportación total del año 1994-95 (hm³): **1.98**

Aportación específica del año 1994-95 (l/s/km²): **4.8**

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B054 - Torrent Fornalutx en Sóller

Año hidrológico 1995-96

Superficie de cuenca 13.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.17 *	0.23	0.03 *	0.00 N	0.07 *	0.08	0.15 *	0.20
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.12 *	0.15	0.00 *	0.00	0.08 *	0.10	0.15 *	0.20
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.12	0.00 *	0.00	0.09 *	0.11	0.15 *	0.20
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.20 *	0.28	0.00 *	0.00	0.10 *	0.12	0.10 *	0.12
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.45 *	0.78	0.00 *	0.00	0.10 *	0.12	0.10 *	0.12
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.55 *	1.02	0.00 *	0.00	0.10 *	0.12	0.09 *	0.11
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.60 *	1.15 X	0.00 *	0.00	0.09 *	0.11	0.09 *	0.11
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.51 *	0.92	0.00 *	0.00	0.08 *	0.10	0.07 *	0.08
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.40 *	0.66	0.00 *	0.00	0.07 *	0.08	0.06 *	0.07
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.15 *	0.20	0.00 *	0.00	0.05 *	0.00 N	0.05 *	0.00 N
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.15 *	0.20	0.00 *	0.00	0.05 *	0.00	0.05 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.15 *	0.20	0.09 *	0.11	0.05 *	0.00	0.05 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.14 *	0.18	0.16 *	0.21	0.05 *	0.00	0.05 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.13 *	0.17	0.20 *	0.28 X	0.05 *	0.00	0.10 *	0.12
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.12 *	0.15	0.19 *	0.26	0.05 *	0.00	0.20 *	0.28
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.11 *	0.14	0.17 *	0.23	0.05 *	0.00	0.23 *	0.33
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.12	0.16 *	0.21	0.05 *	0.00	0.25 *	0.36 X
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.12	0.14 *	0.18	0.05 *	0.00	0.25 *	0.36
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.12	0.11 *	0.14	0.05 *	0.00	0.21 *	0.29
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.09 *	0.11	0.07 *	0.08	0.16 *	0.21	0.17 *	0.23
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.09 *	0.11	0.05 *	0.00	0.17 *	0.23	0.15 *	0.20
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.08 *	0.10	0.10 *	0.12	0.18 *	0.24	0.12 *	0.15
23	0.00 *	0.00	0.60 *	1.15 X	0.08 *	0.10	0.10 *	0.12	0.14 *	0.18	0.10 *	0.12
24	0.00 *	0.00	0.56 *	1.05	0.08 *	0.10	0.08 *	0.10	0.12 *	0.15	0.10 *	0.12
25	0.00 *	0.00	0.45 *	0.78	0.08 *	0.10	0.07 *	0.08	0.10 *	0.12	0.09 *	0.11
26	0.00 *	0.00	0.40 *	0.66	0.08 *	0.10	0.07 *	0.08	0.10 *	0.12	0.08 *	0.10
27	0.00 *	0.00	0.40 *	0.66	0.07 *	0.08	0.06 *	0.07	0.15 *	0.20	0.08 *	0.10
28	0.00 *	0.00	0.37 *	0.60	0.06 *	0.07	0.05 *	0.00 N	0.20 *	0.28 X	0.07 *	0.08
29	0.00 *	0.00	0.31 *	0.48	0.05 *	0.00	0.05 *	0.00	0.20 *	0.28	0.07 *	0.08
30	0.00 *	0.00	0.26 *	0.38	0.04 *	0.00	0.05 *	0.00	0.06 *	0.00	0.06 *	0.07
31	0.00 *	0.00			0.03 *	0.00	0.06 *	0.07			0.05 *	0.00
Media	0.00		0.19		0.25		0.08		0.10		0.14	
Qci (m ³ /s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.00		0.50		0.67		0.20		0.25		0.37	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N	0.40 *	0.66 X	0.00 *	0.00 N						
2	0.00 *	0.00	0.33 *	0.52	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.25 *	0.36	0.40 *	0.66	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.20 *	0.28	0.50 *	0.89 X	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.15 *	0.20	0.47 *	0.82	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.15 *	0.20	0.39 *	0.64	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.15 *	0.20	0.30 *	0.46	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.14 *	0.18	0.20 *	0.28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.13 *	0.17	0.10 *	0.12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.12 *	0.15	0.10 *	0.12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.12
11	0.00 *	0.00	0.11 *	0.14	0.09 *	0.11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.15 *	0.20
12	0.00 *	0.00	0.10 *	0.12	0.08 *	0.10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.50 *	0.89 X
13	0.00 *	0.00	0.10 *	0.12	0.07 *	0.08	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.40 *	0.66
14	0.00 *	0.00	0.10 *	0.12	0.06 *	0.07	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.38 *	0.62
15	0.00 *	0.00	0.10 *	0.12	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.25 *	0.36
16	0.00 *	0.00	0.10 *	0.12	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.25 *	0.36
17	0.00 *	0.00	0.10 *	0.12	0.04 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.23 *	0.33
18	0.00 *	0.00	0.10 *	0.12	0.03 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.21 *	0.29
19	0.00 *	0.00	0.10 *	0.12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.19 *	0.26
20	0.00 *	0.00	0.09 *	0.11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.15 *	0.20
21	0.00 *	0.00	0.09 *	0.11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.12 *	0.15
22	0.00 *	0.00	0.08 *	0.10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.12
23	0.00 *	0.00	0.08 *	0.10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.12
24	0.00 *	0.00	0.07 *	0.08	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.09 *	0.11
25	0.23 *	0.33	0.06 *	0.07	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.08 *	0.10
26	0.38 *	0.62	0.05 *	0.00 N	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.07 *	0.08
27	0.49 *	0.87	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.06 *	0.07
28	0.55 *	1.02 X	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.04 *	0.00
29	0.55 *	1.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.49 *	0.87	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31			0.00 *	0.00			0.00 *	0.00	0.00 *	0.00		
Media	0.16		0.15		0.15		0.00		0.00		0.17	
Qci (m ³ /s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.41		0.40		0.38		0.00		0.00		0.44	

Aportación total del año 1995-96 (hm³): **3.62**

Aportación específica del año 1995-96 (l/s/km²): **8.8**

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B054 - Torrent Fornalutx en Sóller

Año hidrológico 1996-97

Superficie de cuenca 13.00 Km²

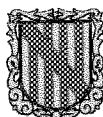
Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N	0.08 *	0.10	0.10 *	0.12	0.13 *	0.17	0.05 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N
2	0.00 *	0.00	0.05 *	0.00 N	0.10 *	0.12	0.15 *	0.20	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.05 *	0.00	0.10 *	0.12	0.17 *	0.23	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.05 *	0.00	0.09 *	0.11 N	0.19 *	0.26	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.05 *	0.00	0.09 *	0.11	0.20 *	0.28	0.04 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.05 *	0.00	0.11 *	0.14	0.20 *	0.28	0.03 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.60 *	1.15	0.00 *	0.00	0.35 *	0.56	0.28 *	0.42	0.02 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.65 *	1.29	0.00 *	0.00	0.50 *	0.89 X	0.30 *	0.46	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.60 *	1.15	0.00 *	0.00	0.50 *	0.89	0.40 *	0.66 X	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.47 *	0.82	0.00 *	0.00	0.47 *	0.82	0.38 *	0.62	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.31 *	0.48	0.05 *	0.00	0.43 *	0.73	0.35 *	0.56	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.26 *	0.38	0.10 *	0.12	0.39 *	0.64	0.30 *	0.46	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.15 *	0.20	0.13 *	0.17	0.36 *	0.58	0.29 *	0.44	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	1.20 *	3.23	0.17 *	0.23	0.33 *	0.52	0.28 *	0.42	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	1.25 *	3.44 X	0.19 *	0.26	0.30 *	0.46	0.27 *	0.40	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.90 *	2.08	0.25 *	0.36	0.30 *	0.46	0.26 *	0.38	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.82 *	1.81	0.30 *	0.46 X	0.29 *	0.44	0.24 *	0.35	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.51 *	0.92	0.30 *	0.46	0.28 *	0.42	0.22 *	0.31	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.45 *	0.78	0.28 *	0.42	0.27 *	0.40	0.20 *	0.28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.43 *	0.73	0.26 *	0.38	0.26 *	0.38	0.20 *	0.28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.40 *	0.66	0.20 *	0.28	0.23 *	0.33	0.19 *	0.26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.35 *	0.56	0.17 *	0.23	0.20 *	0.28	0.18 *	0.24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.31 *	0.48	0.14 *	0.18	0.20 *	0.28	0.16 *	0.21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.26 *	0.38	0.12 *	0.15	0.19 *	0.26	0.14 *	0.18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.19 *	0.26	0.12 *	0.15	0.17 *	0.23	0.12 *	0.15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.15 *	0.20	0.12 *	0.15	0.15 *	0.20	0.10 *	0.12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.10 *	0.12	0.11 *	0.14	0.13 *	0.17	0.09 *	0.11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.10 *	0.12	0.11 *	0.14	0.11 *	0.14	0.08 *	0.10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.10 *	0.12	0.11 *	0.14	0.10 *	0.12	0.07 *	0.08			0.00 *	0.00
30	0.10 *	0.12	0.10 *	0.12	0.11 *	0.14	0.06 *	0.07 N			0.00 *	0.00
31	0.09 *	0.11			0.12 *	0.15	0.06 *	0.07			0.00 *	0.00
Media	0.70		0.15		0.36		0.29		0.00		0.00	
Qci (m³/s)	----		----		----		----		----		----	
Aportación (hm³)	1.87		0.40		0.97		0.78		0.00		0.00	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N										
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media	0.00											
Qci (m³/s)	----		----		----		----		----		----	
Aportación (hm³)	0.00											

Aportación total del año 1996-97 (hm³): 4.02 Aportación específica del año 1996-97 (l/s/km²): 9.8

(*) Nivel procedente de lectura de escala (X) Caudal máximo del mes (N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Superficie de cuenca 13.00 Km²

Estación de aforos B054 - Torrent Fornalutx en Sóller

Serie histórica de aportaciones (hm³)

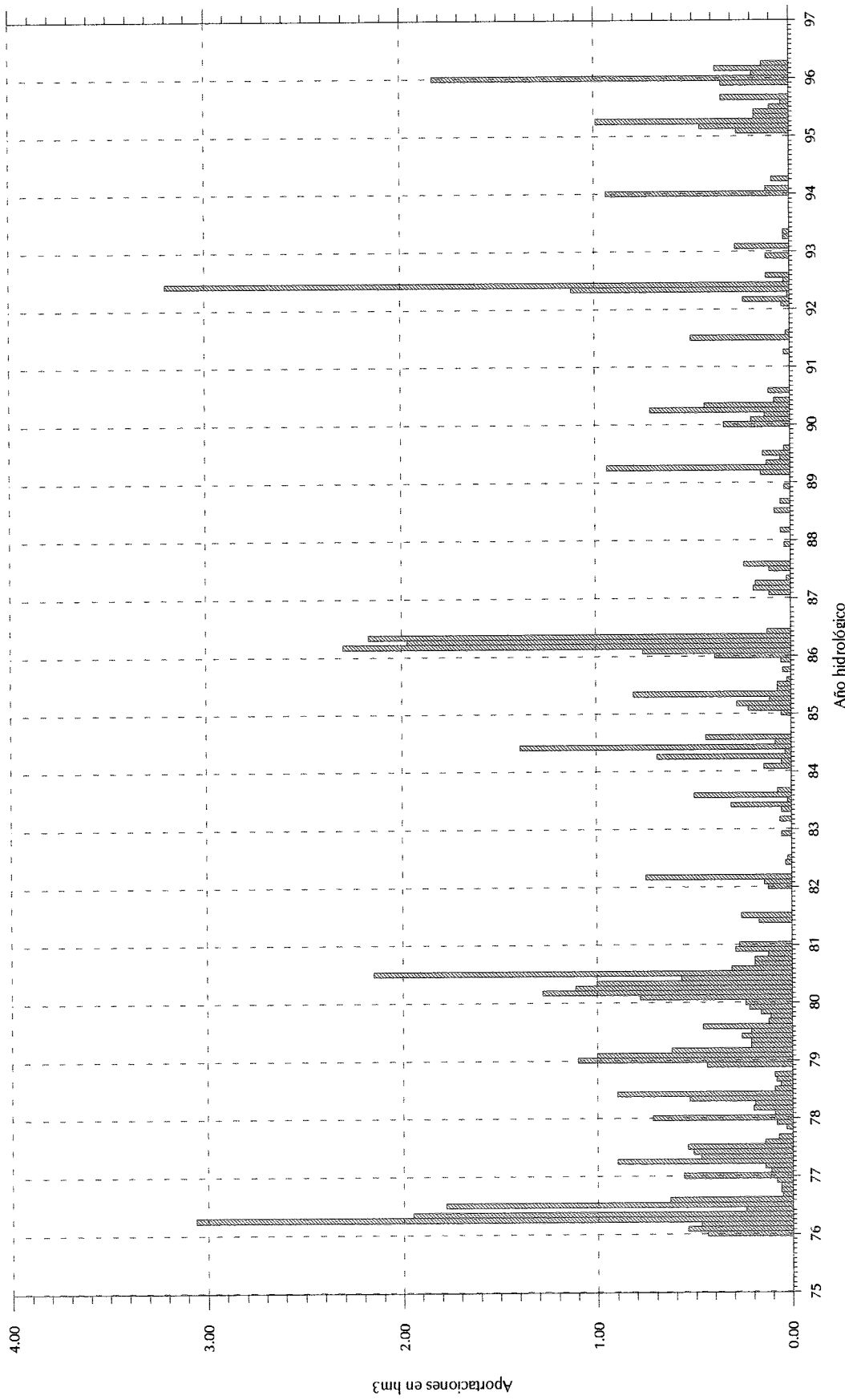
Año hidr.	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Año
1976-77	0.060	0.260	0.110	0.120	0.030	0.000	0.070	0.020	0.010	0.000	0.000	0.000	0.680
1977-78	0.200	0.020	0.110	0.920	0.910	0.810	1.060	0.230	0.130	0.010	0.000	0.000	4.400
1978-79	1.470	0.110	0.160	0.240	0.690	1.350	0.100	0.010	0.000	0.010	0.000	0.160	4.300
1979-80	1.120	0.610	0.320	0.830	0.230	0.140	0.190	0.350	0.050	0.000	0.000	0.000	3.840
1980-81	0.000	0.430	0.740	1.180	0.680	0.310	1.930	0.210	0.000	0.000	0.000	0.000	5.480
1981-82	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.110
1982-83	0.200	0.380	0.660	0.000	0.000	0.070	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040	1.360
1983-84	0.000	0.000	0.070	0.000	0.040	0.370	0.030	0.240	0.050	0.000	0.000	0.000	0.800
1984-85	0.000	0.190	0.000	0.380	0.010	1.260	0.080	0.460	0.010	0.000	0.000	0.000	2.390
1985-86	0.020	1.020	0.630	0.150	0.950	0.150	0.060	0.010	0.000	0.020	0.000	0.100	3.110
1986-87	0.590	0.730	1.710	2.040	2.370	0.330	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.770
1987-88	0.000	0.110	0.140	0.120	0.010	0.000	0.300	1.400	0.020	0.000	0.000	0.140	2.240
1988-89	0.000	0.000	0.030	0.000	0.000	0.000	0.090	0.010	0.040	0.000	0.000	0.000	0.170
1989-90	0.000	0.000	0.140	0.850	0.000	0.000	0.180	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.170
1990-91	0.420	0.330	0.230	0.820	1.120	0.240	0.060	1.120	0.080	0.000	0.000	0.000	4.420
1991-92	0.000	0.000	0.000	0.570	0.070	0.010	0.150	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.850
1992-93	0.240	0.070	0.250	0.020	0.280	0.270	0.200	0.390	0.000	0.000	0.000	0.350	2.070
1993-94	0.010	0.370	0.020	0.180	0.130	0.000	0.020	0.000	0.000	-----	-----	-----	-----
1994-95	1.090	0.510	0.000	0.380	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.980
1995-96	0.000	0.500	0.670	0.200	0.250	0.370	0.410	0.400	0.380	0.000	0.000	0.440	3.620
1996-97	1.870	0.400	0.970	0.780	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.020
Nº Val.	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20
Máximo	1.870	1.020	1.710	2.040	2.370	1.350	1.930	1.400	0.380	0.020	0.000	0.440	7.770
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.110
Media	0.347	0.288	0.331	0.466	0.370	0.275	0.236	0.233	0.037	0.002	0.000	0.062	2.739

Estación de aforos B055
Torrent Biniaraix en Sóller

Serie histórica de aportaciones mensuales

Estación de aforo: B055 Torrent Binimataix en Sóller

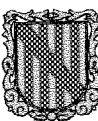
Período: 1976 - 1996



Conselleria de Medi Ambient, Ordenació del Territori i Litoral

Direcció General de Règim Hidràulic

Servéi d'Estudis



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B055 - Torrent Biniaraix en Sóller

Año hidrológico 1994-95

Superficie de cuenca 8.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.05 *	0.05	0.07 *	0.08	0.00 *	0.00 N						
2	0.05 *	0.05	0.06 *	0.06	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00 N	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.07 *	0.08	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.08 *	0.10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.09 *	0.12	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05 X	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.09 *	0.12	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.08 *	0.10	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.08 *	0.10	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.05 *	0.05	0.07 *	0.08	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.05 *	0.05	0.06 *	0.06	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.10 *	0.15	0.09 *	0.12	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.10 *	0.15	0.10 *	0.15 X	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.10 *	0.15	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.07 *	0.08	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.07 *	0.08	0.04 *	0.04	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.21 *	0.68	0.04 *	0.04	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.37 *	1.55	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.43 *	1.87	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.50 *	2.25 X	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.40 *	1.71	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.20 *	0.63	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.15 *	0.36	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.14 *	0.31	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.11 *	0.18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.10 *	0.15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.09 *	0.12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.07 *	0.08	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.06 *	0.06	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.07 *	0.08			0.00 *	0.00	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00
Media	0.35		0.05		0.00		0.03		0.00		0.00	
Qci (m ³ /s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.94		0.12		0.00		0.09		0.00		0.00	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N										
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media	0.00											
Qci (m ³ /s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.00											

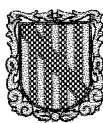
Aportación total del año 1994-95 (hm³): 1.15

Aportación específica del año 1994-95 (l/s/km²): 4.5

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



**GOVERN
BALEAR**

**Conselleria de Medi Ambient,
Ordenació del Territori i Litoral**
Direcció General de Règim Hidràulic



**JUNTA
D'AIGÜES
DE BALEAR**

Secció d'Estudis

Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B055 - Torrent Biniaraix en Sóller

Año hidrológico 1995-96

Superficie de cuenca 8.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.09 *	0.12	0.00 *	0.00 N	0.04 *	0.04	0.09 *	0.12
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.09 *	0.12	0.00 *	0.00	0.04 *	0.04	0.10 *	0.15 X
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.08 *	0.10	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.10 *	0.15
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.17 *	0.47	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.05 *	0.05
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.20 *	0.63	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.05 *	0.05
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.23 *	0.79	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.05 *	0.05
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.25 *	0.90 X	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.05 *	0.05
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.18 *	0.52	0.00 *	0.00	0.02 *	0.02	0.05 *	0.05
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.14 *	0.31	0.00 *	0.00	0.02 *	0.02	0.05 *	0.05
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00 N	0.05 *	0.05
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.15	0.10 *	0.15	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.09 *	0.12	0.32 *	1.28	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.08 *	0.10	0.50 *	2.25 X	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.07 *	0.08	0.45 *	1.98	0.00 *	0.00	0.07 *	0.08
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.06 *	0.06	0.40 *	1.71	0.00 *	0.00	0.08 *	0.10
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.34 *	1.39	0.00 *	0.00	0.10 *	0.15
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.28 *	1.06	0.00 *	0.00	0.10 *	0.15
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.23 *	0.79	0.00 *	0.00	0.10 *	0.15
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.17 *	0.47	0.05 *	0.05	0.09 *	0.12
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.10 *	0.15	0.10 *	0.15	0.08 *	0.10
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.05 *	0.05	0.15 *	0.36 X	0.07 *	0.08
23	0.00 *	0.00	0.30 *	1.17 X	0.05 *	0.05	0.05 *	0.05	0.13 *	0.26	0.06 *	0.06
24	0.00 *	0.00	0.25 *	0.90	0.05 *	0.05	0.05 *	0.05	0.11 *	0.18	0.05 *	0.05
25	0.00 *	0.00	0.15 *	0.36	0.05 *	0.05	0.05 *	0.05	0.09 *	0.12	0.05 *	0.05
26	0.00 *	0.00	0.10 *	0.15	0.05 *	0.05	0.05 *	0.05	0.09 *	0.12	0.05 *	0.05
27	0.00 *	0.00	0.10 *	0.15	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.09 *	0.12	0.00 *	0.00 N
28	0.00 *	0.00	0.10 *	0.15	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00	0.10 *	0.15	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.10 *	0.15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.15	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.09 *	0.12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00	0.03 *	0.03			0.00 *	0.00
Media	0.00		0.11		0.17		0.37		0.07		0.07	
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.00		0.27		0.46		0.99		0.18		0.18	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N	0.10 *	0.15 X	0.00 *	0.00 N						
2	0.00 *	0.00	0.09 *	0.12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.08 *	0.10	0.20 *	0.63	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.06 *	0.06	0.30 *	1.17 X	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00 N	0.28 *	1.06	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.20 *	0.63	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.15 *	0.36	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.15 *	0.36
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.22 *	0.74
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.25 *	0.90 X
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.20 *	0.63
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.17 *	0.47
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.15
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.15
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.09 *	0.12
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.08 *	0.10
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.07 *	0.08
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.06 *	0.06
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.04 *	0.04
25	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.03 *	0.03
26	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.02 *	0.02
27	0.10 *	0.15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.15 *	0.36 X	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.15 *	0.36	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.12 *	0.22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31			0.00 *	0.00			0.00 *	0.00	0.00 *	0.00		
Media	0.04		0.01		0.14		0.00		0.00		0.14	
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.10		0.04		0.35		0.00		0.00		0.35	

Aportación total del año 1995-96 (hm³): **2.92**

Aportación específica del año 1995-96 (l/s/km²): **11.5**

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B055 - Torrent Biniaraix en Sóller

Año hidrológico 1996-97

Superficie de cuenca 8.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.20 *	0.63	0.00 *	0.00	0.10 *	0.15	0.07 *	0.08	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.30 *	1.17	0.00 *	0.00	0.20 *	0.63 X	0.09 *	0.12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.28 *	1.06	0.00 *	0.00	0.20 *	0.63	0.10 *	0.15 X	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.20 *	0.63	0.00 *	0.00	0.18 *	0.52	0.09 *	0.12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.15 *	0.36	0.00 *	0.00	0.16 *	0.41	0.08 *	0.10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.10 *	0.15	0.00 *	0.00	0.14 *	0.31	0.07 *	0.08	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.05 *	0.05	0.05 *	0.05	0.12 *	0.22	0.07 *	0.08	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.80 *	3.87	0.08 *	0.10	0.11 *	0.18	0.07 *	0.08	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.90 *	4.41 X	0.10 *	0.15	0.10 *	0.15	0.06 *	0.06	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.73 *	3.49	0.12 *	0.22	0.10 *	0.15	0.06 *	0.06	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.57 *	2.63	0.15 *	0.36 X	0.10 *	0.15	0.06 *	0.06	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.31 *	1.22	0.15 *	0.36	0.09 *	0.12	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.19 *	0.58	0.14 *	0.31	0.08 *	0.10	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.10 *	0.15	0.12 *	0.22	0.07 *	0.08	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.10 *	0.15	0.10 *	0.15	0.06 *	0.06	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.09 *	0.12	0.08 *	0.10	0.05 *	0.05	0.04 *	0.04	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.08 *	0.10	0.07 *	0.08	0.05 *	0.05	0.03 *	0.03	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.07 *	0.08	0.05 *	0.05	0.05 *	0.05	0.02 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.06 *	0.06	0.05 *	0.05	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.05 *	0.05	0.05 *	0.05	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.05 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00			0.05 *	0.05	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00
Media	0.68		0.08		0.14		0.05		0.00		0.00	
Oci (m³/s)	----		----		----		----		----		----	
Aportación (hm³)	1.83		0.19		0.38		0.14		0.00		0.00	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N										
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media	0.00											
Oci (m³/s)	----		----		----		----		----		----	
Aportación (hm³)	0.00											

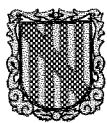
Aportación total del año 1996-97 (hm³): **2.54**

Aportación específica del año 1996-97 (l/s/km²): **10.0**

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B055 - Torrent Biniaraix en Sóller

Superficie de cuenca 8.00 Km²Serie histórica de aportaciones (hm³)

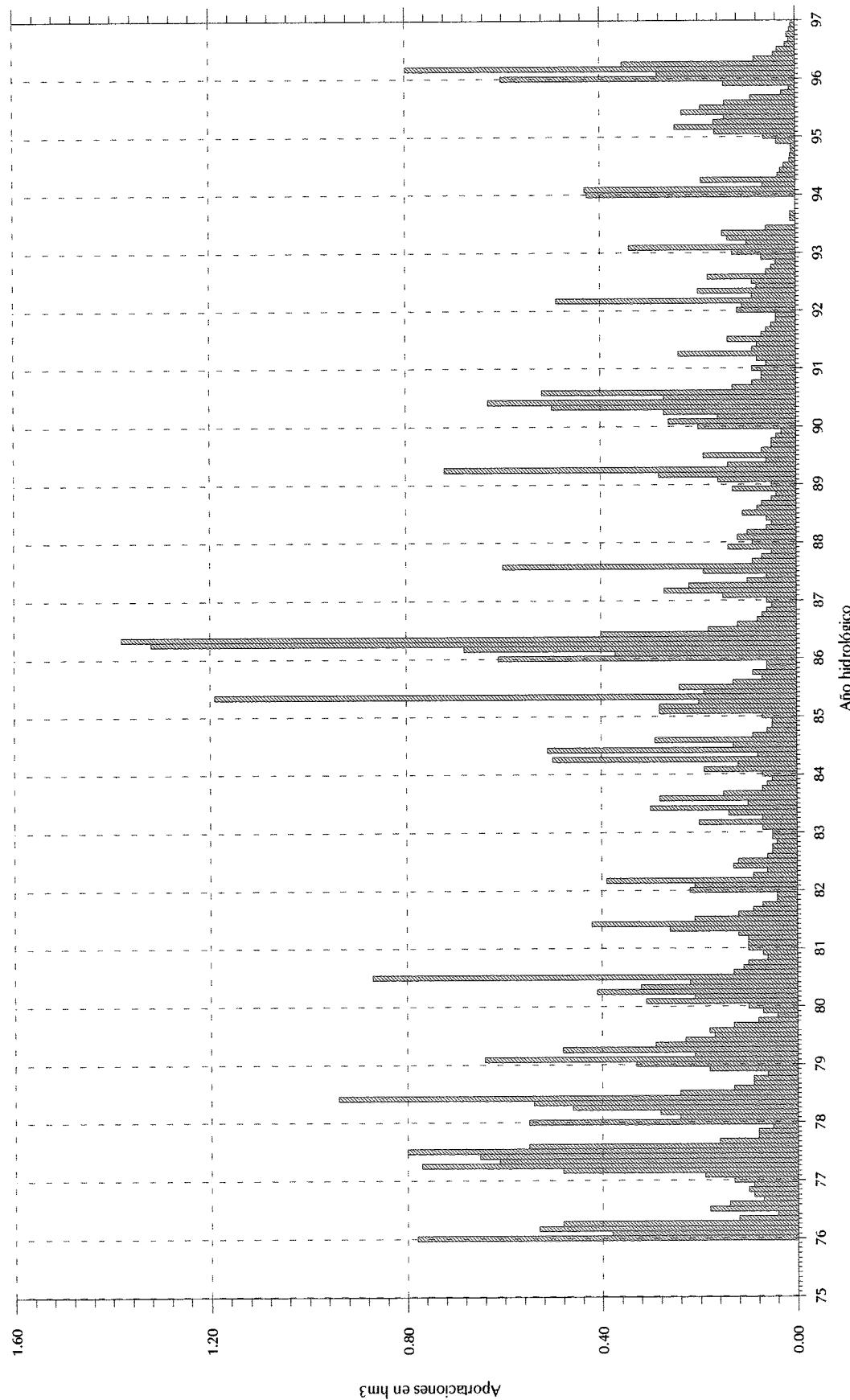
Año hidr.	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Año
1976-77	0.440	0.540	0.470	3.060	1.950	0.240	1.780	0.630	0.050	0.060	0.060	0.080	9.360
1977-78	0.560	0.110	0.140	0.900	0.470	0.510	0.540	0.140	0.070	0.000	0.030	0.080	3.550
1978-79	0.720	0.090	0.200	0.190	0.530	0.900	0.090	0.060	0.080	0.090	0.000	0.440	3.390
1979-80	1.100	1.000	0.620	0.210	0.210	0.260	0.210	0.460	0.120	0.110	0.160	0.220	4.680
1980-81	0.240	0.780	1.280	1.110	1.000	0.570	2.150	0.310	0.190	0.190	0.120	0.290	8.230
1981-82	0.270	0.000	0.000	0.000	0.000	0.170	0.260	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.700
1982-83	0.120	0.140	0.750	0.000	0.000	0.030	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.050	1.110
1983-84	0.000	0.000	0.060	0.000	0.050	0.310	0.020	0.500	0.070	0.000	0.000	0.000	1.010
1984-85	0.000	0.140	0.050	0.690	0.030	1.390	0.080	0.440	0.000	0.000	0.000	0.000	2.820
1985-86	0.050	0.220	0.280	0.110	0.810	0.070	0.070	0.020	0.000	0.040	0.000	0.050	1.720
1986-87	0.390	0.760	2.300	1.970	2.170	0.120	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.710
1987-88	0.000	0.110	0.190	0.180	0.020	0.000	0.110	0.240	0.000	0.000	0.000	0.030	0.880
1988-89	0.000	0.000	0.050	0.000	0.000	0.000	0.080	0.000	0.050	0.000	0.000	0.030	0.210
1989-90	0.000	0.000	0.150	0.910	0.120	0.050	0.140	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	1.430
1990-91	0.340	0.200	0.130	0.720	0.440	0.080	0.000	0.110	0.000	0.000	0.000	0.000	2.020
1991-92	0.000	0.000	0.000	0.030	0.000	0.000	0.510	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.560
1992-93	0.000	0.040	0.240	0.010	1.120	3.200	0.030	0.120	0.000	0.000	0.000	0.120	4.880
1993-94	0.000	0.280	0.000	0.030	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	-----	-----	-----	-----
1994-95	0.940	0.120	0.000	0.090	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.150
1995-96	0.000	0.270	0.460	0.990	0.180	0.180	0.100	0.040	0.350	0.000	0.000	0.350	2.920
1996-97	1.830	0.190	0.380	0.140	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.540
Nº Val.	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20
Máximo	1.830	1.000	2.300	3.060	2.170	3.200	2.150	0.630	0.350	0.190	0.160	0.440	9.360
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.210
Media	0.333	0.238	0.369	0.541	0.435	0.385	0.295	0.149	0.047	0.025	0.019	0.087	3.044

Estación de aforos B056
Font S'Olla en Sóller

Serie histórica de aportaciones mensuales

Estación de aforo: 8056 Font S'Olla en Sóller

Período: 1976 - 1996



Conselleria de Medi Ambient, Ordenació del Territori i Litoral
Direcció General de Règim Hidràulic
Servei d'Estudis





Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B056 - Font S'Olla en Sóller

Año hidrológico 1994-95

Superficie de cuenca Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.300 *	0.075	0.290 *	0.070	0.190 *	0.028	0.160 *	0.019 N	0.160 *	0.019	0.130 *	0.012
2	0.300 *	0.075	0.290 *	0.070	0.190 *	0.028	0.180 *	0.025	0.160 *	0.019	0.130 *	0.012
3	0.300 *	0.075	0.290 *	0.070	0.180 *	0.025	0.200 *	0.032	0.160 *	0.019	0.130 *	0.012
4	0.290 *	0.070	0.350 *	0.103	0.180 *	0.025	0.200 *	0.032	0.150 *	0.017	0.130 *	0.012
5	0.280 *	0.065	0.460 *	0.178	0.180 *	0.025	0.200 *	0.032	0.150 *	0.017	0.130 *	0.012
6	0.270 *	0.060	0.510 *	0.218	0.180 *	0.025	0.310 *	0.080	0.170 *	0.022 X	0.130 *	0.012
7	0.260 *	0.055	0.540 *	0.244	0.180 *	0.025	0.390 *	0.128	0.170 *	0.022	0.130 *	0.012
8	0.260 *	0.055	0.530 *	0.235	0.180 *	0.025	0.440 *	0.163 X	0.160 *	0.019	0.130 *	0.012
9	0.250 *	0.051 N	0.520 *	0.227	0.170 *	0.022	0.420 *	0.148	0.160 *	0.019	0.130 *	0.012
10	0.300 *	0.075	0.510 *	0.218	0.170 *	0.022	0.420 *	0.148	0.150 *	0.017	0.120 *	0.010 N
11	0.380 *	0.121	0.500 *	0.210	0.170 *	0.022	0.410 *	0.141	0.150 *	0.017	0.120 *	0.010
12	0.470 *	0.186	0.600 *	0.331	0.170 *	0.022	0.400 *	0.134	0.140 *	0.014	0.120 *	0.010
13	0.530 *	0.235	0.700 *	0.576	0.170 *	0.022	0.390 *	0.128	0.140 *	0.014	0.120 *	0.010
14	0.530 *	0.235	0.750 *	0.732 X	0.160 *	0.019	0.370 *	0.115	0.140 *	0.014	0.130 *	0.012
15	0.520 *	0.227	0.600 *	0.331	0.160 *	0.019	0.370 *	0.115	0.140 *	0.014	0.130 *	0.012
16	0.520 *	0.227	0.520 *	0.227	0.160 *	0.019	0.350 *	0.103	0.140 *	0.014	0.130 *	0.012
17	0.550 *	0.253	0.470 *	0.186	0.150 *	0.017 N	0.330 *	0.091	0.130 *	0.012 N	0.140 *	0.014 X
18	0.610 *	0.350	0.400 *	0.134	0.150 *	0.017	0.300 *	0.075	0.130 *	0.012	0.140 *	0.014
19	0.670 *	0.491	0.380 *	0.121	0.160 *	0.019	0.290 *	0.070	0.130 *	0.012	0.140 *	0.014
20	0.700 *	0.576 X	0.300 *	0.075	0.170 *	0.022	0.270 *	0.060	0.130 *	0.012	0.140 *	0.014
21	0.600 *	0.331	0.290 *	0.070	0.180 *	0.025	0.260 *	0.055	0.130 *	0.012	0.140 *	0.014
22	0.510 *	0.218	0.270 *	0.060	0.190 *	0.028	0.250 *	0.051	0.130 *	0.012	0.130 *	0.012
23	0.410 *	0.141	0.260 *	0.055	0.200 *	0.032	0.240 *	0.047	0.130 *	0.012	0.130 *	0.012
24	0.390 *	0.128	0.250 *	0.051	0.210 *	0.035	0.230 *	0.043	0.130 *	0.012	0.130 *	0.012
25	0.370 *	0.115	0.230 *	0.043	0.220 *	0.039 X	0.220 *	0.039	0.130 *	0.012	0.120 *	0.010
26	0.350 *	0.103	0.210 *	0.035	0.220 *	0.039	0.210 *	0.035	0.130 *	0.012	0.120 *	0.010
27	0.320 *	0.085	0.200 *	0.032	0.210 *	0.035	0.200 *	0.032	0.130 *	0.012	0.120 *	0.010
28	0.300 *	0.075	0.200 *	0.032	0.200 *	0.032	0.180 *	0.025	0.170 *	0.022	0.120 *	0.010
29	0.280 *	0.065	0.200 *	0.032	0.180 *	0.025	0.170 *	0.022	0.170 *	0.022	0.120 *	0.010
30	0.260 *	0.055	0.190 *	0.028 N	0.170 *	0.022	0.170 *	0.022	0.170 *	0.022	0.120 *	0.010
31	0.280 *	0.065			0.160 *	0.019	0.170 *	0.022			0.120 *	0.010
Media	0.159		0.166		0.025		0.072		0.015		0.012	
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.427		0.431		0.067		0.193		0.036		0.031	

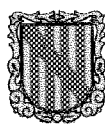
Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.120 *	0.010 X	0.090 *	0.005 X	0.080 *	0.004 N	0.080 *	0.004 X	0.070 *	0.003 N	0.070 *	0.003 N
2	0.120 *	0.010	0.090 *	0.005	0.080 *	0.004	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003	0.070 *	0.003
3	0.120 *	0.010	0.080 *	0.004 N	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003 N	0.070 *	0.003	0.070 *	0.003
4	0.120 *	0.010	0.080 *	0.004	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003	0.070 *	0.003	0.070 *	0.003
5	0.120 *	0.010	0.080 *	0.004	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003	0.070 *	0.003	0.090 *	0.005
6	0.120 *	0.010	0.080 *	0.004	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003	0.070 *	0.003	0.100 *	0.007
7	0.120 *	0.010	0.080 *	0.004	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003	0.070 *	0.003	0.110 *	0.008
8	0.120 *	0.010	0.080 *	0.004	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003	0.070 *	0.003	0.120 *	0.010
9	0.120 *	0.010	0.080 *	0.004	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003	0.070 *	0.003	0.120 *	0.010
10	0.120 *	0.010	0.080 *	0.004	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003	0.070 *	0.003	0.120 *	0.010
11	0.120 *	0.010	0.080 *	0.004	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003	0.070 *	0.003	0.120 *	0.010
12	0.120 *	0.010	0.080 *	0.004	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003	0.070 *	0.003	0.120 *	0.010
13	0.120 *	0.010	0.080 *	0.004	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003	0.070 *	0.003	0.120 *	0.010
14	0.120 *	0.010	0.080 *	0.004	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003	0.070 *	0.003	0.110 *	0.008
15	0.120 *	0.010	0.080 *	0.004	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003	0.070 *	0.003	0.110 *	0.008
16	0.120 *	0.010	0.080 *	0.004	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003	0.070 *	0.003	0.110 *	0.008
17	0.120 *	0.010	0.080 *	0.004	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003	0.070 *	0.003	0.110 *	0.008
18	0.120 *	0.010	0.080 *	0.004	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003	0.070 *	0.003	0.100 *	0.007
19	0.120 *	0.010	0.080 *	0.004	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003	0.070 *	0.003	0.120 *	0.010
20	0.120 *	0.010	0.080 *	0.004	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003	0.070 *	0.003	0.150 *	0.017
21	0.120 *	0.010	0.080 *	0.004	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003	0.070 *	0.003	0.170 *	0.022
22	0.120 *	0.010	0.080 *	0.004	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003	0.080 *	0.004	0.180 *	0.025
23	0.120 *	0.010	0.080 *	0.004	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003	0.080 *	0.004	0.190 *	0.028
24	0.110 *	0.008	0.080 *	0.004	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003	0.090 *	0.005 X	0.200 *	0.032
25	0.110 *	0.008	0.080 *	0.004	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003	0.090 *	0.005	0.200 *	0.032
26	0.110 *	0.008	0.080 *	0.004	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003	0.080 *	0.004	0.200 *	0.032
27	0.100 *	0.007	0.080 *	0.004	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003	0.080 *	0.004	0.200 *	0.032
28	0.100 *	0.007	0.080 *	0.004	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003	0.080 *	0.004	0.190 *	0.028
29	0.090 *	0.005 N	0.080 *	0.004	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003	0.080 *	0.004	0.190 *	0.028
30	0.090 *	0.005	0.080 *	0.004	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003	0.080 *	0.004	0.190 *	0.028
		0.080 *	0.004				0.070 *	0.003	0.070 *	0.003		
Media	0.009		0.004		0.004		0.003		0.003		0.015	
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.024		0.011		0.010		0.008		0.009		0.038	

Aportación total del año 1994-95 (hm³): 1.285

Aportación específica del año 1994-95 (l/s/km²): -----

(*) Nivel procedente de lectura de escala (X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B056 - Font S'Olla en Sóller

Año hidrológico 1995-96

Superficie de cuenca Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.190 *	0.028 X	0.140 *	0.014	0.300 *	0.075	0.170 *	0.022	0.320 *	0.085	0.270 *	0.060
2	0.190 *	0.028	0.140 *	0.014	0.270 *	0.060	0.170 *	0.022	0.340 *	0.097	0.280 *	0.065
3	0.190 *	0.028	0.130 *	0.012	0.240 *	0.047	0.170 *	0.022	0.360 *	0.109	0.280 *	0.065
4	0.190 *	0.028	0.130 *	0.012	0.330 *	0.091	0.160 *	0.019	0.370 *	0.115 X	0.280 *	0.065
5	0.190 *	0.028	0.130 *	0.012	0.490 *	0.202	0.160 *	0.019	0.370 *	0.115	0.270 *	0.060
6	0.190 *	0.028	0.130 *	0.012	0.520 *	0.227	0.160 *	0.019	0.340 *	0.097	0.260 *	0.055
7	0.190 *	0.028	0.120 *	0.010	0.600 *	0.331 X	0.160 *	0.019	0.310 *	0.080	0.240 *	0.047
8	0.190 *	0.028	0.120 *	0.010	0.530 *	0.235	0.160 *	0.019	0.290 *	0.070	0.220 *	0.039
9	0.190 *	0.028	0.110 *	0.008	0.490 *	0.202	0.150 *	0.017 N	0.270 *	0.060	0.210 *	0.035
10	0.190 *	0.028	0.110 *	0.008	0.350 *	0.103	0.150 *	0.017	0.250 *	0.051	0.200 *	0.032 N
11	0.190 *	0.028	0.100 *	0.007	0.350 *	0.103	0.150 *	0.017	0.230 *	0.043	0.200 *	0.032
12	0.190 *	0.028	0.090 *	0.005 N	0.350 *	0.103	0.150 *	0.017	0.230 *	0.043	0.200 *	0.032
13	0.190 *	0.028	0.090 *	0.005	0.350 *	0.103	0.310 *	0.080	0.230 *	0.043	0.200 *	0.032
14	0.190 *	0.028	0.090 *	0.005	0.350 *	0.103	0.450 *	0.170 X	0.220 *	0.039	0.250 *	0.051
15	0.190 *	0.028	0.090 *	0.005	0.340 *	0.097	0.450 *	0.170	0.220 *	0.039	0.400 *	0.134
16	0.190 *	0.028	0.090 *	0.005	0.340 *	0.097	0.410 *	0.141	0.210 *	0.035	0.520 *	0.227
17	0.190 *	0.028	0.090 *	0.005	0.340 *	0.097	0.380 *	0.121	0.200 *	0.032	0.600 *	0.331 X
18	0.190 *	0.028	0.090 *	0.005	0.320 *	0.085	0.340 *	0.097	0.190 *	0.028 N	0.560 *	0.268
19	0.180 *	0.025	0.090 *	0.005	0.310 *	0.080	0.320 *	0.085	0.190 *	0.028	0.500 *	0.210
20	0.180 *	0.025	0.090 *	0.005	0.290 *	0.070	0.300 *	0.075	0.200 *	0.032	0.470 *	0.186
21	0.180 *	0.025	0.090 *	0.005	0.270 *	0.060	0.280 *	0.065	0.230 *	0.043	0.400 *	0.134
22	0.180 *	0.025	0.090 *	0.005	0.240 *	0.047	0.280 *	0.065	0.250 *	0.051	0.340 *	0.097
23	0.170 *	0.022	0.500 *	0.210	0.220 *	0.039	0.280 *	0.065	0.230 *	0.043	0.290 *	0.070
24	0.170 *	0.022	0.700 *	0.576 X	0.210 *	0.035	0.290 *	0.070	0.210 *	0.035	0.260 *	0.055
25	0.160 *	0.019	0.550 *	0.253	0.210 *	0.035	0.290 *	0.070	0.200 *	0.032	0.260 *	0.055
26	0.150 *	0.017	0.450 *	0.170	0.200 *	0.032	0.300 *	0.075	0.200 *	0.032	0.250 *	0.051
27	0.150 *	0.017	0.450 *	0.170	0.190 *	0.028	0.300 *	0.075	0.340 *	0.097	0.240 *	0.047
28	0.140 *	0.014 N	0.410 *	0.141	0.090 *	0.005 N	0.300 *	0.075	0.260 *	0.055	0.230 *	0.043
29	0.140 *	0.014	0.370 *	0.115	0.180 *	0.025	0.290 *	0.070	0.270 *	0.060	0.220 *	0.039
30	0.140 *	0.014	0.340 *	0.097	0.100 *	0.007	0.280 *	0.065			0.210 *	0.035
31	0.140 *	0.014			0.170 *	0.022	0.300 *	0.075			0.200 *	0.032
Media	0.024		0.064		0.092		0.063		0.058		0.087	
Qci (m³/s)	----		----		----		----		----		----	
Aportación (hm³)	0.065		0.165		0.246		0.167		0.146		0.232	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.200 *	0.032	0.570 *	0.282 X	0.170 *	0.022	0.160 *	0.019 X	0.090 *	0.005	0.110 *	0.008 N
2	0.200 *	0.032	0.450 *	0.170	0.170 *	0.022	0.160 *	0.019	0.090 *	0.005	0.110 *	0.008
3	0.190 *	0.028	0.390 *	0.128	0.320 *	0.085	0.160 *	0.019	0.090 *	0.005	0.110 *	0.008
4	0.190 *	0.028	0.300 *	0.075	0.360 *	0.109 X	0.150 *	0.017	0.090 *	0.005	0.140 *	0.014
5	0.180 *	0.025	0.250 *	0.051	0.340 *	0.097	0.150 *	0.017	0.090 *	0.005	0.130 *	0.012
6	0.180 *	0.025	0.250 *	0.051	0.300 *	0.075	0.150 *	0.017	0.090 *	0.005	0.130 *	0.012
7	0.170 *	0.022	0.250 *	0.051	0.270 *	0.060	0.150 *	0.017	0.090 *	0.005	0.120 *	0.010
8	0.170 *	0.022	0.250 *	0.051	0.240 *	0.047	0.150 *	0.017	0.090 *	0.005	0.120 *	0.010
9	0.170 *	0.022	0.240 *	0.047	0.200 *	0.032	0.140 *	0.014	0.090 *	0.005	0.120 *	0.010
10	0.170 *	0.022	0.240 *	0.047	0.200 *	0.032	0.140 *	0.014	0.090 *	0.005	0.250 *	0.051
11	0.170 *	0.022	0.240 *	0.047	0.200 *	0.032	0.130 *	0.012	0.090 *	0.005	0.400 *	0.134
12	0.160 *	0.019 N	0.240 *	0.047	0.190 *	0.028	0.130 *	0.012	0.090 *	0.005	0.500 *	0.210 X
13	0.160 *	0.019	0.240 *	0.047	0.190 *	0.028	0.120 *	0.010	0.090 *	0.005	0.450 *	0.170
14	0.160 *	0.019	0.240 *	0.047	0.190 *	0.028	0.110 *	0.008	0.080 *	0.004	0.430 *	0.155
15	0.160 *	0.019	0.230 *	0.043	0.180 *	0.025	0.110 *	0.008	0.080 *	0.004	0.380 *	0.121
16	0.160 *	0.019	0.230 *	0.043	0.180 *	0.025	0.110 *	0.008	0.080 *	0.004	0.380 *	0.121
17	0.160 *	0.019	0.220 *	0.039	0.180 *	0.025	0.110 *	0.008	0.080 *	0.004	0.360 *	0.109
18	0.160 *	0.019	0.210 *	0.035	0.180 *	0.025	0.110 *	0.008	0.080 *	0.004	0.330 *	0.091
19	0.160 *	0.019	0.200 *	0.032	0.180 *	0.025	0.100 *	0.007	0.080 *	0.004	0.300 *	0.075
20	0.160 *	0.019	0.200 *	0.032	0.170 *	0.022	0.100 *	0.007	0.080 *	0.004	0.270 *	0.060
21	0.160 *	0.019	0.200 *	0.032	0.170 *	0.022	0.100 *	0.007	0.080 *	0.004	0.250 *	0.051
22	0.160 *	0.019	0.200 *	0.032	0.170 *	0.022	0.100 *	0.007	0.080 *	0.004	0.220 *	0.039
23	0.160 *	0.019	0.190 *	0.028	0.170 *	0.022	0.100 *	0.007	0.070 *	0.003 N	0.210 *	0.035
24	0.160 *	0.019	0.190 *	0.028	0.170 *	0.022	0.100 *	0.007	0.070 *	0.003	0.200 *	0.032
25	0.160 *	0.019	0.190 *	0.028	0.170 *	0.022	0.100 *	0.007	0.070 *	0.003	0.200 *	0.032
26	0.300 *	0.075	0.190 *	0.028	0.170 *	0.022	0.100 *	0.007	0.070 *	0.003	0.190 *	0.028
27	0.530 *	0.235	0.190 *	0.028	0.170 *	0.022	0.100 *	0.007	0.070 *	0.003	0.180 *	0.025
28	0.680 *	0.518 X	0.190 *	0.028	0.160 *	0.019 N	0.100 *	0.007	0.070 *	0.003	0.180 *	0.025
29	0.680 *	0.518	0.190 *	0.028	0.160 *	0.019	0.090 *	0.005 N	0.080 *	0.004	0.170 *	0.022
30	0.610 *	0.350	0.180 *	0.025 N	0.160 *	0.019	0.090 *	0.005	0.090 *	0.005	0.170 *	0.022
31		0.180 *	0.025				0.090 *	0.005	0.100 *	0.007 X		
Media	0.075		0.054		0.035		0.011		0.004		0.057	
Qci (m³/s)	----		----		----		----		----		----	
Aportación (hm³)	0.194		0.145		0.091		0.028		0.012		0.147	

Aportación total del año 1995-96 (hm³): 1.638 Aportación específica del año 1995-96 (l/s/km²): -----

(*) Nivel procedente de lectura de escala (X) Caudal máximo del mes (N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B056 - Font S'Olla en Sóller

Año hidrológico 1996-97

Superficie de cuenca Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

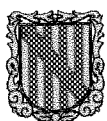
Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.170 *	0.022	0.280 *	0.065	0.260 *	0.055	0.390 *	0.128	0.250 *	0.051 X	0.160 *	0.019
2	0.160 *	0.019	0.270 *	0.060	0.260 *	0.055	0.410 *	0.141	0.250 *	0.051	0.160 *	0.019
3	0.160 *	0.019	0.260 *	0.055	0.250 *	0.051	0.430 *	0.155	0.250 *	0.051	0.160 *	0.019
4	0.150 *	0.017	0.250 *	0.051	0.250 *	0.051	0.440 *	0.163	0.250 *	0.051	0.160 *	0.019
5	0.140 *	0.014 N	0.240 *	0.047	0.240 *	0.047 N	0.460 *	0.178	0.240 *	0.047	0.160 *	0.019
6	0.140 *	0.014	0.230 *	0.043	0.250 *	0.051	0.460 *	0.178	0.240 *	0.047	0.160 *	0.019
7	0.280 *	0.065	0.220 *	0.039	0.490 *	0.202	0.470 *	0.186	0.230 *	0.043	0.150 *	0.017
8	0.400 *	0.134	0.210 *	0.035	0.950 *	1.423 X	0.480 *	0.193	0.230 *	0.043	0.150 *	0.017
9	0.430 *	0.155	0.200 *	0.032 N	0.900 *	1.254	0.500 *	0.210 X	0.220 *	0.039	0.150 *	0.017
10	0.410 *	0.141	0.200 *	0.032	0.860 *	1.113	0.490 *	0.202	0.220 *	0.039	0.150 *	0.017
11	0.380 *	0.121	0.200 *	0.032	0.790 *	0.866	0.480 *	0.193	0.220 *	0.039	0.150 *	0.017
12	0.360 *	0.109	0.200 *	0.032	0.730 *	0.667	0.480 *	0.193	0.210 *	0.035	0.150 *	0.017
13	0.350 *	0.103	0.300 *	0.075	0.640 *	0.416	0.460 *	0.178	0.210 *	0.035	0.140 *	0.014
14	0.500 *	0.210	0.370 *	0.115	0.580 *	0.297	0.440 *	0.163	0.210 *	0.035	0.140 *	0.014
15	1.000 *	1.579 X	0.490 *	0.202	0.470 *	0.186	0.420 *	0.148	0.200 *	0.032	0.140 *	0.014
16	0.900 *	1.254	0.510 *	0.218	0.470 *	0.186	0.410 *	0.141	0.200 *	0.032	0.140 *	0.014
17	0.810 *	0.936	0.580 *	0.297 X	0.470 *	0.186	0.390 *	0.128	0.200 *	0.032	0.140 *	0.014
18	0.630 *	0.393	0.580 *	0.297	0.470 *	0.186	0.380 *	0.121	0.190 *	0.028	0.140 *	0.014
19	0.500 *	0.210	0.560 *	0.268	0.460 *	0.178	0.370 *	0.115	0.190 *	0.028	0.140 *	0.014
20	0.470 *	0.186	0.510 *	0.218	0.460 *	0.178	0.370 *	0.115	0.190 *	0.028	0.130 *	0.012 N
21	0.450 *	0.170	0.480 *	0.193	0.460 *	0.178	0.360 *	0.109	0.180 *	0.025	0.130 *	0.012
22	0.430 *	0.155	0.430 *	0.155	0.460 *	0.178	0.350 *	0.103	0.180 *	0.025	0.130 *	0.012
23	0.410 *	0.141	0.390 *	0.128	0.470 *	0.186	0.340 *	0.097	0.180 *	0.025	0.130 *	0.012
24	0.390 *	0.128	0.350 *	0.103	0.450 *	0.170	0.330 *	0.091	0.180 *	0.025	0.130 *	0.012
25	0.380 *	0.121	0.340 *	0.097	0.430 *	0.155	0.310 *	0.080	0.170 *	0.022 N	0.130 *	0.012
26	0.370 *	0.115	0.320 *	0.085	0.410 *	0.141	0.300 *	0.075	0.170 *	0.022	0.180 *	0.025 X
27	0.360 *	0.109	0.310 *	0.080	0.380 *	0.121	0.290 *	0.070	0.170 *	0.022	0.180 *	0.025
28	0.350 *	0.103	0.300 *	0.075	0.360 *	0.109	0.280 *	0.065	0.170 *	0.022	0.170 *	0.022
29	0.320 *	0.085	0.290 *	0.070	0.360 *	0.109	0.270 *	0.060			0.160 *	0.019
30	0.300 *	0.075	0.280 *	0.065	0.370 *	0.115	0.270 *	0.060			0.150 *	0.017
31	0.290 *	0.070			0.380 *	0.121	0.260 *	0.055 N				
Media	0.225		0.109		0.298		0.132		0.035		0.017	
Qci (m ³ /s)	----		----		----		----		----		----	
Aportación (hm ³)	0.602		0.282		0.798		0.354		0.084		0.045	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.150 *	0.017	0.130 *	0.012 X	0.090 *	0.005	0.130 *	0.012 X	0.090 *	0.005 X	0.080 *	0.004 X
2	0.150 *	0.017	0.130 *	0.012	0.090 *	0.005	0.120 *	0.010	0.090 *	0.005	0.080 *	0.004
3	0.140 *	0.014	0.120 *	0.010	0.090 *	0.005	0.120 *	0.010	0.090 *	0.005	0.080 *	0.004
4	0.140 *	0.014	0.120 *	0.010	0.090 *	0.005	0.110 *	0.008	0.090 *	0.005	0.080 *	0.004
5	0.140 *	0.014	0.120 *	0.010	0.090 *	0.005	0.100 *	0.007	0.090 *	0.005	0.080 *	0.004
6	0.140 *	0.014	0.120 *	0.010	0.090 *	0.005	0.100 *	0.007	0.090 *	0.005	0.080 *	0.004
7	0.140 *	0.014	0.120 *	0.010	0.090 *	0.005	0.100 *	0.007	0.080 *	0.004 N	0.080 *	0.004
8	0.140 *	0.014	0.120 *	0.010	0.090 *	0.005	0.100 *	0.007	0.080 *	0.004	0.080 *	0.004
9	0.140 *	0.014	0.110 *	0.008	0.090 *	0.005	0.100 *	0.007	0.080 *	0.004	0.080 *	0.004
10	0.130 *	0.012 N	0.110 *	0.008	0.090 *	0.005	0.090 *	0.005 N	0.080 *	0.004	0.080 *	0.004
11	0.130 *	0.012	0.110 *	0.008	0.090 *	0.005	0.090 *	0.005	0.080 *	0.004	0.080 *	0.004
12	0.130 *	0.012	0.110 *	0.008	0.090 *	0.005	0.090 *	0.005	0.080 *	0.004	0.080 *	0.004
13	0.130 *	0.012	0.110 *	0.008	0.080 *	0.004 N	0.090 *	0.005	0.080 *	0.004	0.080 *	0.004
14	0.130 *	0.012	0.110 *	0.008	0.080 *	0.004	0.090 *	0.005	0.080 *	0.004	0.080 *	0.004
15	0.130 *	0.012	0.100 *	0.007	0.080 *	0.004	0.090 *	0.005	0.080 *	0.004	0.080 *	0.004
16	0.130 *	0.012	0.100 *	0.007	0.080 *	0.004	0.090 *	0.005	0.080 *	0.004	0.080 *	0.004
17	0.130 *	0.012	0.100 *	0.007	0.080 *	0.004	0.090 *	0.005	0.080 *	0.004	0.080 *	0.004
18	0.140 *	0.014	0.100 *	0.007	0.080 *	0.004	0.090 *	0.005	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003 N
19	0.140 *	0.014	0.100 *	0.007	0.080 *	0.004	0.090 *	0.005	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003
20	0.160 *	0.019 X	0.100 *	0.007	0.080 *	0.004	0.090 *	0.005	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003
21	0.160 *	0.019	0.100 *	0.007	0.080 *	0.004	0.090 *	0.005	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003
22	0.160 *	0.019	0.090 *	0.005 N	0.080 *	0.004	0.090 *	0.005	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003
23	0.150 *	0.017	0.090 *	0.005	0.080 *	0.004	0.090 *	0.005	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003
24	0.150 *	0.017	0.090 *	0.005	0.080 *	0.004	0.090 *	0.005	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003
25	0.150 *	0.017	0.090 *	0.005	0.080 *	0.004	0.090 *	0.005	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003
26	0.140 *	0.014	0.090 *	0.005	0.080 *	0.004	0.090 *	0.005	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003
27	0.140 *	0.014	0.090 *	0.005	0.080 *	0.004	0.090 *	0.005	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003
28	0.140 *	0.014	0.090 *	0.005	0.110 *	0.008	0.090 *	0.005	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003
29	0.140 *	0.014	0.090 *	0.005	0.140 *	0.014 X	0.090 *	0.005	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003
30	0.140 *	0.014	0.090 *	0.005	0.140 *	0.014	0.090 *	0.005	0.080 *	0.004	0.070 *	0.003
31		0.090 *	0.005			0.090 *	0.005	0.080 *	0.004			
Media	0.014		0.007		0.005		0.006		0.004		0.004	
Qci (m ³ /s)	----		----		----		----		----		----	
Aportación (hm ³)	0.037		0.020		0.013		0.016		0.011		0.009	

Aportación total del año 1996-97 (hm³): 2.271 Aportación específica del año 1996-97 (l/s/km²): -----

(*) Nivel procedente de lectura de escala (X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B056 - Font S'Olla en Sóller

Superficie de cuenca Km²Serie histórica de aportaciones (hm³)

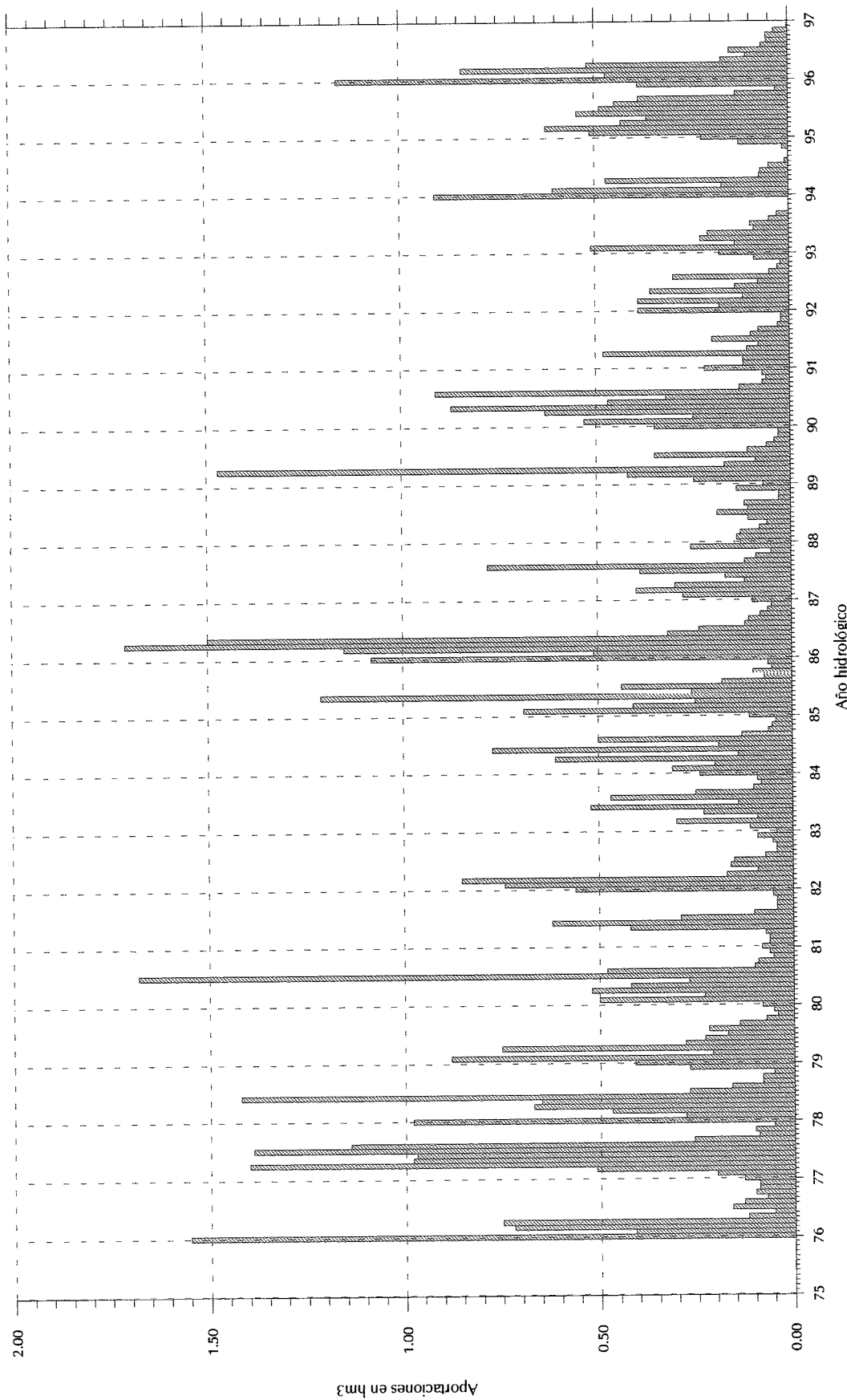
Año hidr.	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Año
1976-77	0.780	0.380	0.530	0.480	0.120	0.040	0.180	0.140	0.070	0.090	0.100	0.090	3.000
1977-78	0.130	0.190	0.480	0.770	0.610	0.650	0.800	0.550	0.160	0.080	0.080	0.050	4.550
1978-79	0.550	0.240	0.280	0.460	0.540	0.940	0.240	0.130	0.090	0.090	0.060	0.180	3.800
1979-80	0.330	0.640	0.210	0.480	0.290	0.230	0.170	0.180	0.130	0.080	0.040	0.070	2.850
1980-81	0.100	0.310	0.210	0.410	0.320	0.220	0.870	0.130	0.110	0.100	0.060	0.070	2.910
1981-82	0.100	0.100	0.100	0.120	0.260	0.420	0.210	0.120	0.090	0.070	0.040	0.040	1.670
1982-83	0.220	0.210	0.390	0.090	0.060	0.130	0.120	0.060	0.050	0.050	0.040	0.050	1.470
1983-84	0.050	0.070	0.200	0.070	0.140	0.300	0.100	0.280	0.150	0.070	0.060	0.050	1.540
1984-85	0.070	0.190	0.120	0.500	0.080	0.510	0.130	0.290	0.090	0.060	0.050	0.050	2.140
1985-86	0.070	0.280	0.280	0.200	1.190	0.190	0.240	0.130	0.070	0.090	0.060	0.060	2.860
1986-87	0.610	0.370	0.680	1.320	1.380	0.400	0.180	0.120	0.080	0.070	0.060	0.050	5.320
1987-88	0.060	0.150	0.270	0.220	0.100	0.060	0.190	0.600	0.090	0.070	0.050	0.140	2.000
1988-89	0.090	0.120	0.100	0.060	0.050	0.060	0.110	0.080	0.070	0.050	0.040	0.130	0.960
1989-90	0.050	0.160	0.280	0.720	0.140	0.060	0.190	0.070	0.050	0.050	0.040	0.030	1.840
1990-91	0.200	0.260	0.160	0.270	0.500	0.630	0.270	0.520	0.130	0.090	0.070	0.070	3.170
1991-92	0.090	0.060	0.080	0.240	0.090	0.080	0.140	0.070	0.060	0.050	0.040	0.040	1.040
1992-93	0.120	0.110	0.490	0.090	0.200	0.080	0.090	0.180	0.060	0.050	0.040	0.070	1.580
1993-94	0.130	0.340	0.100	0.140	0.150	0.060	0.000	0.010	0.010	-----	-----	-----	-----
1994-95	0.427	0.431	0.067	0.193	0.036	0.031	0.024	0.011	0.010	0.008	0.009	0.038	1.285
1995-96	0.065	0.165	0.246	0.167	0.146	0.232	0.194	0.145	0.091	0.028	0.012	0.147	1.638
1996-97	0.602	0.282	0.798	0.354	0.084	0.045	0.037	0.020	0.013	0.016	0.011	0.009	2.271
Nº Val.	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20
Máximo	0.780	0.640	0.798	1.320	1.380	0.940	0.870	0.600	0.160	0.100	0.100	0.180	5.320
Mínimo	0.050	0.060	0.067	0.060	0.036	0.031	0.000	0.010	0.010	0.008	0.009	0.009	0.960
Media	0.231	0.241	0.289	0.350	0.309	0.256	0.214	0.183	0.080	0.063	0.048	0.072	2.395

Estación de aforos B057
Font Lladionera en Sóller

Serie histórica de aportaciones mensuales

Estación de aforo: B057 Font Ulladonera en Sóller

Período: 1976 - 1996



JUNTA
D'AIGÜES
DE BALEARS

Conselleria de Medi Ambient, Ordenació del Territori i Litoral
Direcció General de Règim Hidràulic
Servei d'Estudis



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B057 - Font Lladoner en Sóller

Año hidrológico 1994-95

Superficie de cuenca Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.470 *	0.304	0.370 *	0.133	0.280 *	0.057	0.340 *	0.101	0.260 *	0.047 X	0.190 *	0.026
2	0.500 *	0.379	0.370 *	0.133	0.280 *	0.057	0.370 *	0.133	0.260 *	0.047	0.190 *	0.026
3	0.500 *	0.379	0.370 *	0.133	0.270 *	0.052	0.390 *	0.159	0.250 *	0.043	0.190 *	0.026
4	0.470 *	0.304	0.410 *	0.182	0.270 *	0.052	0.390 *	0.159	0.250 *	0.043	0.190 *	0.026
5	0.430 *	0.218	0.480 *	0.328	0.270 *	0.052	0.390 *	0.159	0.240 *	0.039	0.190 *	0.026
6	0.390 *	0.159	0.520 *	0.433	0.270 *	0.052	0.430 *	0.218	0.240 *	0.039	0.190 *	0.026
7	0.370 *	0.133	0.570 *	0.584 X	0.270 *	0.052	0.470 *	0.304	0.240 *	0.039	0.190 *	0.026
8	0.350 *	0.111	0.560 *	0.552	0.270 *	0.052	0.500 *	0.379 X	0.230 *	0.036	0.190 *	0.026
9	0.340 *	0.101	0.550 *	0.521	0.260 *	0.047	0.500 *	0.379	0.220 *	0.033	0.190 *	0.026
10	0.390 *	0.159	0.530 *	0.462	0.260 *	0.047	0.490 *	0.353	0.210 *	0.031	0.180 *	0.024 N
11	0.460 *	0.281	0.500 *	0.379	0.260 *	0.047	0.480 *	0.328	0.210 *	0.031	0.180 *	0.024
12	0.490 *	0.353	0.520 *	0.433	0.260 *	0.047	0.480 *	0.328	0.200 *	0.028	0.180 *	0.024
13	0.540 *	0.491	0.550 *	0.521	0.250 *	0.043	0.470 *	0.304	0.200 *	0.028	0.180 *	0.024
14	0.540 *	0.491	0.500 *	0.379	0.240 *	0.039	0.460 *	0.281	0.200 *	0.028	0.190 *	0.026
15	0.530 *	0.462	0.480 *	0.328	0.230 *	0.036	0.450 *	0.259	0.200 *	0.028	0.210 *	0.024
16	0.530 *	0.462	0.460 *	0.281	0.220 *	0.033	0.430 *	0.218	0.190 *	0.026 N	0.210 *	0.031
17	0.530 *	0.462	0.430 *	0.218	0.210 *	0.031	0.400 *	0.174	0.190 *	0.026	0.220 *	0.033 X
18	0.600 *	0.682	0.390 *	0.159	0.200 *	0.028 N	0.390 *	0.159	0.190 *	0.026	0.220 *	0.033
19	0.680 *	0.967	0.370 *	0.133	0.210 *	0.031	0.370 *	0.133	0.190 *	0.026	0.220 *	0.033
20	0.750 *	1.232 X	0.320 *	0.084	0.230 *	0.036	0.360 *	0.122	0.190 *	0.026	0.220 *	0.033
21	0.610 *	0.716	0.310 *	0.076	0.270 *	0.052	0.350 *	0.111	0.190 *	0.026	0.210 *	0.031
22	0.530 *	0.462	0.310 *	0.076	0.300 *	0.069	0.340 *	0.101	0.190 *	0.026	0.210 *	0.031
23	0.430 *	0.218	0.300 *	0.069	0.320 *	0.064	0.330 *	0.092	0.190 *	0.026	0.200 *	0.028
24	0.410 *	0.182	0.300 *	0.069	0.340 *	0.101	0.320 *	0.084	0.190 *	0.026	0.200 *	0.028
25	0.390 *	0.159	0.290 *	0.063	0.360 *	0.122 X	0.310 *	0.076	0.190 *	0.026	0.190 *	0.026
26	0.370 *	0.133	0.290 *	0.063	0.360 *	0.122	0.300 *	0.069	0.190 *	0.026	0.180 *	0.024
27	0.360 *	0.122	0.280 *	0.057 N	0.360 *	0.122	0.290 *	0.063	0.190 *	0.026	0.180 *	0.024
28	0.350 *	0.111	0.280 *	0.057	0.350 *	0.111	0.280 *	0.057	0.190 *	0.026	0.180 *	0.024
29	0.340 *	0.101	0.280 *	0.057	0.350 *	0.111	0.280 *	0.057	0.190 *	0.026	0.180 *	0.024
30	0.330 *	0.092 N	0.280 *	0.057	0.340 *	0.101	0.270 *	0.052 N	0.190 *	0.026	0.180 *	0.024
31	0.350 *	0.111			0.340 *	0.101	0.270 *	0.052			0.180 *	0.024
Media	0.340		0.234		0.064		0.176		0.031		0.027	
Qci (m ³ /s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm ³)	0.910		0.607		0.172		0.472		0.076		0.072	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.180 *	0.024 X	0.130 *	0.016 X	0.090 *	0.000 N	0.090 *	0.000 N	0.090 *	0.000 N	0.110 *	0.013
2	0.180 *	0.024	0.130 *	0.016	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.100 *	0.000 N
3	0.180 *	0.024	0.120 *	0.015	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.100 *	0.000
4	0.180 *	0.024	0.120 *	0.015	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.100 *	0.000
5	0.180 *	0.024	0.110 *	0.013	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.100 *	0.000
6	0.180 *	0.024	0.110 *	0.013	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.120 *	0.015
7	0.180 *	0.024	0.100 *	0.000 N	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.140 *	0.018
8	0.180 *	0.024	0.100 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.160 *	0.021
9	0.180 *	0.024	0.100 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.180 *	0.024
10	0.170 *	0.023	0.100 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.190 *	0.026
11	0.170 *	0.023	0.100 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.190 *	0.026
12	0.160 *	0.021	0.100 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.190 *	0.026
13	0.150 *	0.019	0.100 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.210 *	0.031
14	0.140 *	0.018	0.100 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.220 *	0.033
15	0.140 *	0.018	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.230 *	0.036
16	0.130 *	0.016	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.240 *	0.039
17	0.130 *	0.016	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.250 *	0.043
18	0.130 *	0.016	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.250 *	0.043
19	0.130 *	0.016	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.270 *	0.052
20	0.130 *	0.016	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.290 *	0.063
21	0.130 *	0.016	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.310 *	0.076
22	0.130 *	0.016	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.110 *	0.013	0.330 *	0.092
23	0.130 *	0.016	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.130 *	0.016	0.350 *	0.111
24	0.130 *	0.016	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.150 *	0.019	0.360 *	0.122 X
25	0.130 *	0.016	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.170 *	0.023 X	0.360 *	0.122
26	0.120 *	0.015 N	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.150 *	0.019	0.350 *	0.111
27	0.120 *	0.015	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.140 *	0.018	0.340 *	0.101
28	0.120 *	0.015	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.140 *	0.018	0.330 *	0.092
29	0.120 *	0.015	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.130 *	0.016	0.320 *	0.084
30	0.120 *	0.015	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.090 *	0.000	0.130 *	0.016	0.300 *	0.069
31		0.090 *	0.000				0.090 *	0.000	0.120 *	0.015		
Media	0.019		0.003		0.000		0.000		0.006		0.050	
Qci (m ³ /s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm ³)	0.050		0.008		0.000		0.000		0.015		0.129	

Aportación total del año 1994-95 (hm³): 2.511 Aportación específica del año 1994-95 (l/s/km²): -----

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B057 - Font Lladoner en Sóller

Año hidrológico 1995-96

Superficie de cuenca Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.300 *	0.069	0.220 *	0.033	0.400 *	0.174	0.270 *	0.052	0.390 *	0.159	0.370 *	0.133
2	0.300 *	0.069	0.220 *	0.033	0.380 *	0.146	0.270 *	0.052	0.410 *	0.182	0.380 *	0.146
3	0.300 *	0.069	0.210 *	0.031	0.360 *	0.122	0.270 *	0.052	0.430 *	0.218	0.380 *	0.146
4	0.300 *	0.069	0.210 *	0.031	0.450 *	0.259	0.270 *	0.052	0.450 *	0.259 X	0.370 *	0.133
5	0.320 *	0.084	0.200 *	0.028	0.560 *	0.552	0.260 *	0.047	0.450 *	0.259	0.370 *	0.133
6	0.330 *	0.092	0.200 *	0.028	0.650 * 0.857	0.857	0.260 *	0.047	0.420 *	0.199	0.370 *	0.133
7	0.340 *	0.101	0.200 *	0.028	0.750 * 1.232 X	1.232 X	0.260 *	0.047	0.410 *	0.182	0.380 *	0.146
8	0.340 *	0.101	0.200 *	0.028	0.630 *	0.785	0.260 *	0.047	0.390 *	0.159	0.380 *	0.146
9	0.340 *	0.101	0.190 *	0.026 N	0.580 *	0.616	0.260 *	0.047	0.380 *	0.146	0.390 *	0.159
10	0.340 *	0.101	0.190 *	0.026	0.400 *	0.174	0.250 *	0.043 N	0.370 *	0.133	0.390 *	0.159
11	0.340 *	0.101	0.190 *	0.026	0.400 *	0.174	0.250 *	0.043	0.370 *	0.133	0.390 *	0.159
12	0.340 *	0.101	0.190 *	0.026	0.400 *	0.174	0.250 *	0.043	0.370 *	0.133	0.390 *	0.159
13	0.350 *	0.111 X	0.190 *	0.026	0.390 *	0.159	0.410 *	0.182	0.370 *	0.133	0.390 *	0.159
14	0.350 *	0.111	0.190 *	0.026	0.390 *	0.159	0.600 *	0.682 X	0.360 *	0.122	0.410 *	0.182
15	0.350 *	0.111	0.190 *	0.026	0.390 *	0.159	0.600 *	0.682	0.360 *	0.122	0.460 *	0.281
16	0.350 *	0.111	0.190 *	0.026	0.380 *	0.146	0.560 *	0.552	0.360 *	0.122	0.500 *	0.379
17	0.350 *	0.111	0.190 *	0.026	0.380 *	0.146	0.500 *	0.379	0.350 *	0.111	0.580 *	0.616 X
18	0.350 *	0.111	0.190 *	0.026	0.370 *	0.133	0.450 *	0.259	0.350 *	0.111	0.570 *	0.584
19	0.340 *	0.101	0.190 *	0.026	0.360 *	0.122	0.380 *	0.146	0.350 *	0.111	0.500 *	0.379
20	0.340 *	0.101	0.190 *	0.026	0.350 *	0.111	0.360 *	0.122	0.360 *	0.122	0.480 *	0.328
21	0.340 *	0.101	0.190 *	0.026	0.340 *	0.101	0.330 *	0.092	0.380 *	0.146	0.460 *	0.281
22	0.340 *	0.101	0.190 *	0.026	0.330 *	0.092	0.320 *	0.084	0.380 *	0.146	0.430 *	0.218
23	0.320 *	0.084	0.800 *	1.424 X	0.320 *	0.084	0.340 *	0.101	0.370 *	0.133	0.400 *	0.174
24	0.300 *	0.069	0.750 *	1.232	0.320 *	0.084	0.360 *	0.122	0.360 *	0.122	0.370 *	0.133
25	0.290 *	0.063	0.600 *	0.682	0.320 *	0.084	0.370 *	0.133	0.340 *	0.101 N	0.370 *	0.133
26	0.280 *	0.057	0.550 *	0.521	0.310 *	0.076	0.380 *	0.146	0.340 *	0.101	0.370 *	0.133
27	0.260 *	0.047	0.550 *	0.521	0.300 *	0.069	0.390 *	0.159	0.350 *	0.111	0.360 *	0.122
28	0.250 *	0.043	0.500 *	0.379	0.290 *	0.063	0.390 *	0.159	0.360 *	0.122	0.360 *	0.122
29	0.240 *	0.039	0.480 *	0.328	0.290 *	0.063	0.380 *	0.146	0.370 *	0.133	0.350 *	0.111
30	0.240 *	0.039	0.430 *	0.218	0.280 *	0.057	0.370 *	0.133			0.350 *	0.111
31	0.230 *	0.036 N			0.270 *	0.052 N	0.380 *	0.146			0.340 *	0.101 N
Media	0.084		0.197		0.233		0.161		0.146		0.203	
Qci (m ³ /s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.225		0.511		0.624		0.432		0.366		0.544	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.340 *	0.101	0.570 *	0.584 X	0.310 *	0.076	0.300 *	0.069 X	0.200 *	0.028 X	0.200 *	0.028 N
2	0.340 *	0.101	0.510 *	0.406	0.300 *	0.069 N	0.290 *	0.063	0.180 *	0.024	0.200 *	0.028
3	0.340 *	0.101	0.490 *	0.353	0.500 *	0.379	0.290 *	0.063	0.170 *	0.023	0.200 *	0.028
4	0.340 *	0.101	0.430 *	0.218	0.560 *	0.552 X	0.290 *	0.063	0.160 *	0.021	0.240 *	0.039
5	0.340 *	0.101	0.380 *	0.146	0.530 *	0.462	0.290 *	0.063	0.160 *	0.021	0.230 *	0.036
6	0.330 *	0.092	0.380 *	0.146	0.500 *	0.379	0.290 *	0.063	0.160 *	0.021	0.220 *	0.033
7	0.330 *	0.092	0.380 *	0.146	0.480 *	0.328	0.290 *	0.063	0.160 *	0.021	0.220 *	0.033
8	0.330 *	0.092	0.380 *	0.146	0.450 *	0.259	0.290 *	0.063	0.150 *	0.019	0.220 *	0.033
9	0.330 *	0.092	0.380 *	0.146	0.400 *	0.174	0.290 *	0.063	0.150 *	0.019	0.220 *	0.033
10	0.330 *	0.092	0.390 *	0.159	0.400 *	0.174	0.290 *	0.063	0.140 *	0.018	0.300 *	0.069
11	0.330 *	0.092	0.390 *	0.159	0.390 *	0.159	0.280 *	0.057	0.140 *	0.018	0.450 *	0.259
12	0.330 *	0.092	0.400 *	0.174	0.370 *	0.133	0.280 *	0.057	0.140 *	0.018	0.600 *	0.682
13	0.320 *	0.084 N	0.400 *	0.174	0.350 *	0.111	0.280 *	0.057	0.130 *	0.016	0.650 *	0.857 X
14	0.320 *	0.084	0.400 *	0.174	0.320 *	0.084	0.280 *	0.057	0.130 *	0.016	0.520 *	0.433
15	0.320 *	0.084	0.400 *	0.174	0.310 *	0.076	0.280 *	0.057	0.120 *	0.015	0.430 *	0.218
16	0.320 *	0.084	0.390 *	0.159	0.310 *	0.076	0.270 *	0.052	0.110 *	0.013	0.430 *	0.218
17	0.320 *	0.084	0.390 *	0.159	0.310 *	0.076	0.270 *	0.052	0.100 *	0.000 N	0.410 *	0.182
18	0.320 *	0.084	0.380 *	0.146	0.310 *	0.076	0.260 *	0.047	0.100 *	0.000	0.400 *	0.174
19	0.320 *	0.084	0.380 *	0.146	0.310 *	0.076	0.260 *	0.047	0.100 *	0.000	0.380 *	0.146
20	0.320 *	0.084	0.370 *	0.133	0.300 *	0.069	0.250 *	0.043	0.100 *	0.000	0.370 *	0.133
21	0.320 *	0.084	0.370 *	0.133	0.300 *	0.069	0.250 *	0.043	0.100 *	0.000	0.360 *	0.122
22	0.320 *	0.084	0.360 *	0.122	0.300 *	0.069	0.240 *	0.039	0.100 *	0.000	0.350 *	0.111
23	0.320 *	0.084	0.360 *	0.122	0.300 *	0.069	0.240 *	0.039	0.090 *	0.000	0.350 *	0.111
24	0.320 *	0.084	0.350 *	0.111	0.300 *	0.069	0.240 *	0.039	0.090 *	0.000	0.340 *	0.101
25	0.400 *	0.174	0.350 *	0.111	0.300 *	0.069	0.240 *	0.039	0.090 *	0.000	0.320 *	0.084
26	0.480 *	0.328	0.340 *	0.101	0.300 *	0.069	0.240 *	0.039	0.090 *	0.000	0.310 *	0.076
27	0.570 *	0.584	0.340 *	0.101	0.300 *	0.069	0.240 *	0.039	0.090 *	0.000	0.290 *	0.063
28	0.650 *	0.857 X	0.330 *	0.092	0.300 *	0.069	0.240 *	0.039	0.090 *	0.000	0.280 *	0.057
29	0.650 *	0.857	0.330 *	0.092	0.300 *	0.069	0.230 *	0.036	0.100 *	0.000	0.270 *	0.052
30	0.600 *	0.682	0.320 *	0.084 N	0.300 *	0.069	0.220 *	0.033	0.150 *	0.019	0.270 *	0.052
31		0.320 *	0.084				0.210 *	0.031 N	0.180 *	0.024		
Media	0.188		0.168		0.149		0.051		0.011		0.150	
Qci (m ³ /s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.487		0.449		0.387		0.136		0.031		0.389	

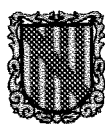
Aportación total del año 1995-96 (hm³): **4.581**

Aportación específica del año 1995-96 (l/s/km²): **-----**

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B057 - Font Lladoner en Sóller

Año hidrológico 1996-97

Superficie de cuenca Km²

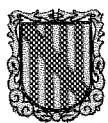
Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.270 *	0.052	0.330 *	0.092	0.350 *	0.111	0.380 *	0.146	0.330 *	0.092 X	0.260 *	0.047
2	0.260 *	0.047	0.320 *	0.084	0.350 *	0.111	0.390 *	0.159	0.330 *	0.092	0.250 *	0.043
3	0.260 *	0.047	0.320 *	0.084	0.350 *	0.111	0.410 *	0.182	0.330 *	0.092	0.250 *	0.043
4	0.250 *	0.043 N	0.310 *	0.076	0.340 *	0.101 N	0.430 *	0.218	0.330 *	0.092	0.250 *	0.043
5	0.300 *	0.069	0.310 *	0.076	0.340 *	0.101	0.450 *	0.259	0.330 *	0.092	0.240 *	0.039
6	0.340 *	0.101	0.300 *	0.069	0.370 *	0.133	0.450 *	0.259	0.320 *	0.084	0.240 *	0.039
7	0.430 *	0.218	0.290 *	0.063	0.430 *	0.218	0.470 *	0.304	0.320 *	0.084	0.240 *	0.039
8	0.550 *	0.521	0.280 *	0.057	0.700 *	1.041 X	0.480 *	0.328	0.320 *	0.084	0.230 *	0.036
9	0.580 *	0.616	0.270 *	0.052 N	0.700 *	1.041	0.490 *	0.353 X	0.320 *	0.084	0.230 *	0.036
10	0.520 *	0.433	0.270 *	0.052	0.680 *	0.967	0.480 *	0.328	0.320 *	0.084	0.230 *	0.036
11	0.470 *	0.304	0.270 *	0.052	0.630 *	0.785	0.470 *	0.304	0.310 *	0.076	0.220 *	0.033
12	0.410 *	0.182	0.270 *	0.052	0.590 *	0.648	0.460 *	0.281	0.310 *	0.076	0.220 *	0.033
13	0.380 *	0.146	0.350 *	0.111	0.560 *	0.552	0.450 *	0.259	0.310 *	0.076	0.210 *	0.031
14	1.000 *	2.123	0.390 *	0.159	0.500 *	0.379	0.440 *	0.238	0.310 *	0.076	0.210 *	0.031
15	1.200 *	2.510 X	0.430 *	0.218	0.450 *	0.259	0.430 *	0.218	0.300 *	0.069	0.210 *	0.031
16	0.900 *	1.795	0.480 *	0.328	0.450 *	0.259	0.420 *	0.199	0.300 *	0.069	0.200 *	0.028
17	0.780 *	1.347	0.550 *	0.521 X	0.450 *	0.259	0.410 *	0.182	0.300 *	0.069	0.200 *	0.028
18	0.610 *	0.716	0.550 *	0.521	0.450 *	0.259	0.400 *	0.174	0.300 *	0.069	0.200 *	0.028
19	0.530 *	0.462	0.530 *	0.462	0.450 *	0.259	0.390 *	0.159	0.290 *	0.063	0.200 *	0.028
20	0.440 *	0.238	0.510 *	0.406	0.440 *	0.238	0.390 *	0.159	0.290 *	0.063	0.190 *	0.026 N
21	0.430 *	0.218	0.490 *	0.353	0.440 *	0.238	0.380 *	0.146	0.290 *	0.063	0.190 *	0.026
22	0.420 *	0.199	0.470 *	0.304	0.440 *	0.238	0.370 *	0.133	0.280 *	0.057	0.190 *	0.026
23	0.410 *	0.182	0.440 *	0.238	0.450 *	0.259	0.370 *	0.133	0.280 *	0.057	0.190 *	0.026
24	0.380 *	0.146	0.400 *	0.174	0.420 *	0.199	0.360 *	0.122	0.280 *	0.057	0.190 *	0.026
25	0.360 *	0.122	0.400 *	0.174	0.400 *	0.174	0.360 *	0.122	0.270 *	0.052	0.190 *	0.026
26	0.350 *	0.111	0.390 *	0.159	0.380 *	0.146	0.350 *	0.111	0.270 *	0.052	0.320 *	0.084 X
27	0.340 *	0.101	0.380 *	0.146	0.370 *	0.133	0.350 *	0.111	0.260 *	0.047 N	0.320 *	0.084
28	0.340 *	0.101	0.370 *	0.133	0.360 *	0.122	0.350 *	0.111	0.260 *	0.047	0.310 *	0.076
29	0.340 *	0.101	0.360 *	0.122	0.350 *	0.111	0.340 *	0.101 N			0.300 *	0.069
30	0.330 *	0.092	0.360 *	0.122	0.360 *	0.122	0.340 *	0.101			0.290 *	0.063
31	0.330 *	0.092			0.370 *	0.133	0.340 *	0.101			0.290 *	0.063
Media	0.433		0.182		0.313		0.194		0.072		0.041	
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	1.161		0.472		0.839		0.518		0.174		0.109	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.290 *	0.063	0.250 *	0.043 X	0.140 *	0.018 N	0.280 *	0.057 X	0.120 *	0.015 X	0.110 *	0.013 X
2	0.280 *	0.057	0.220 *	0.033	0.140 *	0.018	0.270 *	0.052	0.120 *	0.015	0.110 *	0.013
3	0.270 *	0.052	0.210 *	0.031	0.140 *	0.018	0.240 *	0.039	0.120 *	0.015	0.100 *	0.000 N
4	0.260 *	0.047	0.200 *	0.028	0.140 *	0.018	0.200 *	0.028	0.120 *	0.015	0.100 *	0.000
5	0.250 *	0.043 N	0.200 *	0.028	0.140 *	0.018	0.180 *	0.024	0.120 *	0.015	0.100 *	0.000
6	0.250 *	0.043	0.200 *	0.028	0.140 *	0.018	0.150 *	0.019	0.120 *	0.015	0.100 *	0.000
7	0.250 *	0.043	0.200 *	0.028	0.140 *	0.018	0.150 *	0.019	0.120 *	0.015	0.100 *	0.000
8	0.250 *	0.043	0.190 *	0.026	0.140 *	0.018	0.150 *	0.019	0.110 *	0.013 N	0.100 *	0.000
9	0.250 *	0.043	0.190 *	0.026	0.140 *	0.018	0.150 *	0.019	0.110 *	0.013	0.100 *	0.000
10	0.250 *	0.043	0.190 *	0.026	0.140 *	0.018	0.150 *	0.019	0.110 *	0.013	0.100 *	0.000
11	0.250 *	0.043	0.190 *	0.026	0.140 *	0.018	0.140 *	0.018	0.110 *	0.013	0.100 *	0.000
12	0.250 *	0.043	0.190 *	0.026	0.140 *	0.018	0.140 *	0.018	0.110 *	0.013	0.100 *	0.000
13	0.250 *	0.043	0.190 *	0.026	0.140 *	0.018	0.140 *	0.018	0.110 *	0.013	0.100 *	0.000
14	0.250 *	0.043	0.190 *	0.026	0.140 *	0.018	0.140 *	0.018	0.110 *	0.013	0.100 *	0.000
15	0.250 *	0.043	0.190 *	0.026	0.140 *	0.018	0.140 *	0.018	0.110 *	0.013	0.100 *	0.000
16	0.250 *	0.043	0.190 *	0.026	0.140 *	0.018	0.140 *	0.018	0.110 *	0.013	0.100 *	0.000
17	0.250 *	0.043	0.190 *	0.026	0.140 *	0.018	0.140 *	0.018	0.110 *	0.013	0.090 *	0.000
18	0.270 *	0.052	0.190 *	0.026	0.140 *	0.018	0.140 *	0.018	0.110 *	0.013	0.090 *	0.000
19	0.300 *	0.069	0.190 *	0.026	0.140 *	0.018	0.140 *	0.018	0.110 *	0.013	0.090 *	0.000
20	0.350 *	0.111 X	0.190 *	0.026	0.140 *	0.018	0.140 *	0.018	0.110 *	0.013	0.090 *	0.000
21	0.350 *	0.111	0.190 *	0.026	0.140 *	0.018	0.140 *	0.018	0.110 *	0.013	0.090 *	0.000
22	0.340 *	0.101	0.190 *	0.026	0.140 *	0.018	0.140 *	0.018	0.110 *	0.013	0.090 *	0.000
23	0.330 *	0.092	0.190 *	0.026	0.140 *	0.018	0.130 *	0.016	0.110 *	0.013	0.090 *	0.000
24	0.320 *	0.084	0.190 *	0.026	0.140 *	0.018	0.130 *	0.016	0.110 *	0.013	0.090 *	0.000
25	0.310 *	0.076	0.190 *	0.026	0.140 *	0.018	0.130 *	0.016	0.110 *	0.013	0.090 *	0.000
26	0.300 *	0.069	0.150 *	0.019	0.140 *	0.018	0.120 *	0.015 N	0.110 *	0.013	0.090 *	0.000
27	0.280 *	0.057	0.150 *	0.019	0.140 *	0.018	0.120 *	0.015	0.110 *	0.013	0.090 *	0.000
28	0.280 *	0.057	0.150 *	0.019	0.200 *	0.028	0.120 *	0.015	0.110 *	0.013	0.090 *	0.000
29	0.270 *	0.052	0.150 *	0.019	0.290 *	0.063 X	0.120 *	0.015	0.110 *	0.013	0.090 *	0.000
30	0.260 *	0.047	0.140 *	0.018 N	0.290 *	0.063	0.120 *	0.015	0.110 *	0.013	0.090 *	0.000
31		0.140 *	0.018				0.120 *	0.015	0.110 *	0.013		
Media	0.059		0.026		0.021		0.021		0.013		0.001	
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.152		0.069		0.055		0.056		0.036		0.002	

Aportación total del año 1996-97 (hm³): **3.643** **Aportación específica del año 1996-97 (l/s/km²):** -----

(*) Nivel procedente de lectura de escala (X) Caudal máximo del mes (N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B057 - Font Lladronera en Sóller

Superficie de cuenca Km²Serie histórica de aportaciones (hm³)

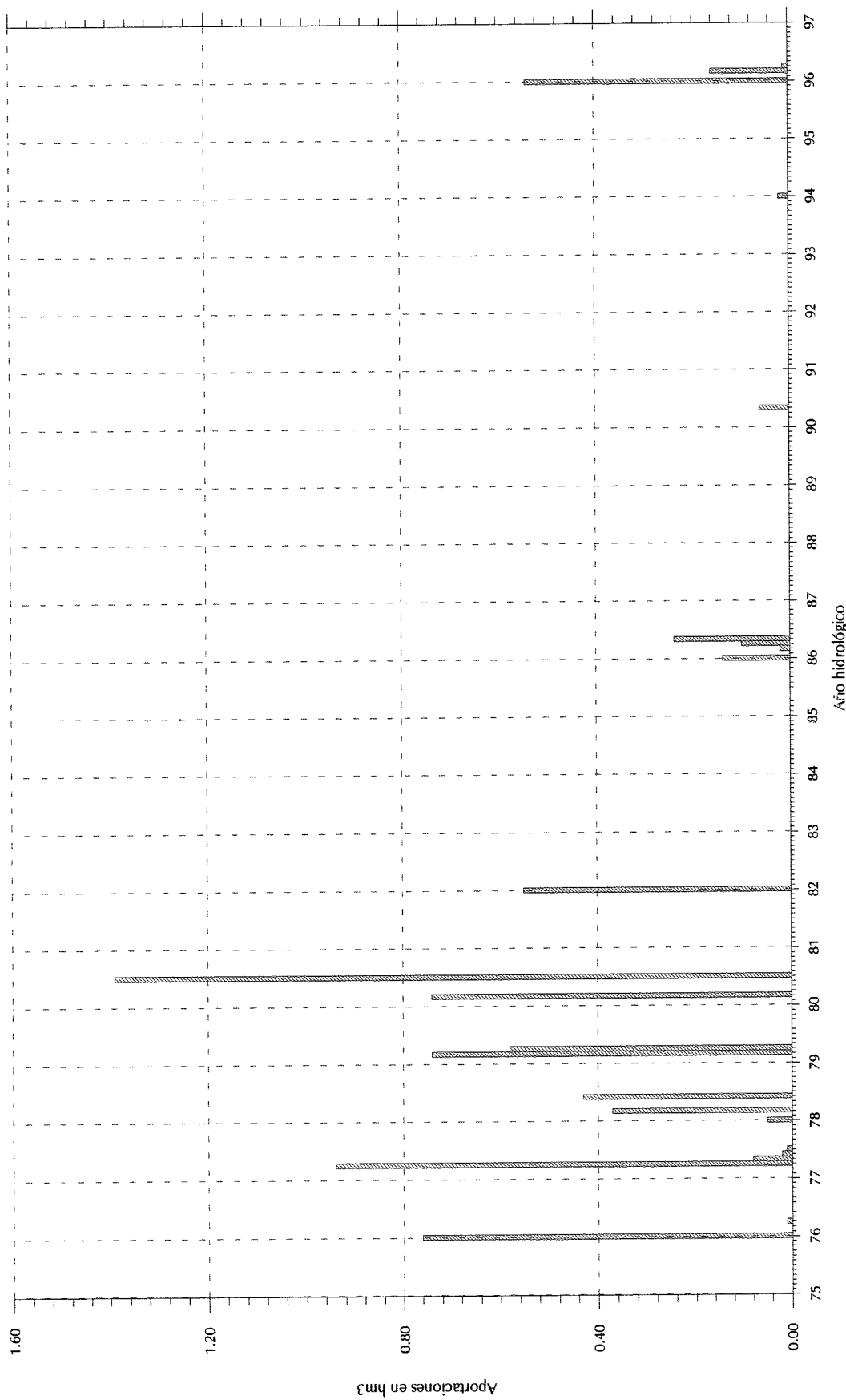
Año hidr.	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Año
1976-77	1.550	0.410	0.720	0.750	0.120	0.050	0.160	0.130	0.070	0.100	0.090	0.090	4.240
1977-78	0.130	0.200	0.510	1.400	0.980	0.970	1.390	1.140	0.260	0.090	0.100	0.050	7.220
1978-79	0.980	0.280	0.470	0.670	0.650	1.420	0.270	0.160	0.080	0.080	0.050	0.270	5.380
1979-80	0.410	0.880	0.210	0.750	0.280	0.230	0.170	0.220	0.140	0.070	0.040	0.050	3.450
1980-81	0.080	0.500	0.230	0.520	0.420	0.270	1.680	0.480	0.100	0.090	0.050	0.060	4.480
1981-82	0.080	0.060	0.060	0.070	0.420	0.620	0.290	0.100	0.040	0.040	0.040	0.050	1.870
1982-83	0.560	0.740	0.850	0.170	0.090	0.160	0.150	0.070	0.040	0.040	0.050	0.090	3.010
1983-84	0.040	0.110	0.300	0.090	0.230	0.520	0.140	0.470	0.250	0.100	0.080	0.090	2.420
1984-85	0.240	0.310	0.200	0.610	0.140	0.770	0.190	0.500	0.130	0.060	0.050	0.040	3.240
1985-86	0.110	0.690	0.410	0.250	1.210	0.260	0.440	0.180	0.070	0.100	0.050	0.060	3.830
1986-87	1.080	0.510	1.150	1.710	1.500	0.320	0.240	0.120	0.110	0.080	0.060	0.050	6.930
1987-88	0.100	0.280	0.400	0.300	0.120	0.170	0.390	0.780	0.120	0.090	0.050	0.260	3.060
1988-89	0.130	0.140	0.130	0.080	0.060	0.110	0.190	0.110	0.120	0.030	0.030	0.140	1.270
1989-90	0.070	0.250	0.420	1.470	0.170	0.090	0.350	0.110	0.060	0.040	0.030	0.030	3.090
1990-91	0.350	0.530	0.250	0.630	0.870	0.470	0.320	0.910	0.130	0.070	0.060	0.070	4.660
1991-92	0.220	0.120	0.120	0.480	0.110	0.080	0.200	0.100	0.080	0.030	0.020	0.020	1.580
1992-93	0.390	0.180	0.390	0.120	0.360	0.140	0.080	0.300	0.050	0.030	0.020	0.090	2.150
1993-94	0.180	0.510	0.140	0.230	0.210	0.090	0.100	0.050	0.030	-----	-----	-----	-----
1994-95	0.910	0.607	0.172	0.472	0.076	0.072	0.050	0.008	0.000	0.000	0.015	0.129	2.511
1995-96	0.225	0.511	0.624	0.432	0.366	0.544	0.487	0.449	0.387	0.136	0.031	0.389	4.581
1996-97	1.161	0.472	0.839	0.518	0.174	0.109	0.152	0.069	0.055	0.056	0.036	0.002	3.643
Nº Val.	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20
Máximo	1.550	0.880	1.150	1.710	1.500	1.420	1.680	1.140	0.387	0.136	0.100	0.389	7.220
Mínimo	0.040	0.060	0.060	0.070	0.060	0.050	0.050	0.008	0.000	0.000	0.015	0.002	1.270
Media	0.428	0.395	0.409	0.558	0.407	0.355	0.354	0.307	0.111	0.067	0.048	0.102	3.631

Estación de aforos B058
Torrent Coa Negra en Marratxi

Serie histórica de aportaciones mensuales

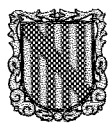
Estación de aforo: E0058 Torrent Coa Negra en Marratxí

Período: 1976 - 1996



Conselleria de Medi Ambient, Ordenació del Territori i Litoral
Direcció General de Règim Hidràulic
Servei d'Estudis





Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B058 - Torrent Coa Negra en Marratxí

Año hidrológico 1994-95

Superficie de cuenca 66.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N										
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.20 *	0.18 X	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.05 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.05 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media	0.01		0.00									
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.02		0.00									

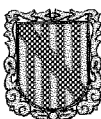
Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N										
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media	0.00											
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.00											

Aportación total del año 1994-95 (hm³): 0.02

Aportación específica del año 1994-95 (l/s/km²): 0.0

(*) Nivel procedente de lectura de escala (X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B058 - Torrent Coa Negra en Marratxí

Año hidrológico 1995-96

Superficie de cuenca 66.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media	0.00										0.00	0.00
Qci (m ³ /s)	-----										-----	-----
Aportación (hm³)	0.00										0.00	0.00

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N										
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.01 X
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media	0.00		0.00	0.00								
Qci (m ³ /s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	-----
Aportación (hm³)	0.00		0.00	0.00								

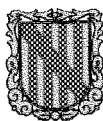
Aportación total del año 1995-96 (hm³): -----

Aportación específica del año 1995-96 (l/s/km²): -----

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B058 - Torrent Coa Negra en Marratxí

Año hidrológico 1996-97

Superficie de cuenca 66.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.08 *	0.03 X	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.04 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.08 *	0.03	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.20 *	0.18	0.06 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.40 *	1.63 X	0.05 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.05	0.05 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.01	0.04 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.04 *	0.00	0.04 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.01 *	0.00	0.03 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.50 *	2.83 X	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.50 *	2.83	0.00 *	0.00	0.05 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.30 *	0.62	0.00 *	0.00	0.03 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.03 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.02 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00
Media	0.20		0.00				0.06		0.00		0.00	
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.54		0.00				0.16		0.01		0.00	

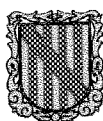
Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N										
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00			0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media	0.00											
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.00											

Aportación total del año 1996-97 (hm³): **0.71**

Aportación específica del año 1996-97 (l/s/km²): **0.3**

(*) Nivel procedente de lectura de escala (X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Superficie de cuenca 66.00 Km²

Estación de aforos B058 - Torrent Coa Negra en Marratxi

Serie histórica de aportaciones (hm³)

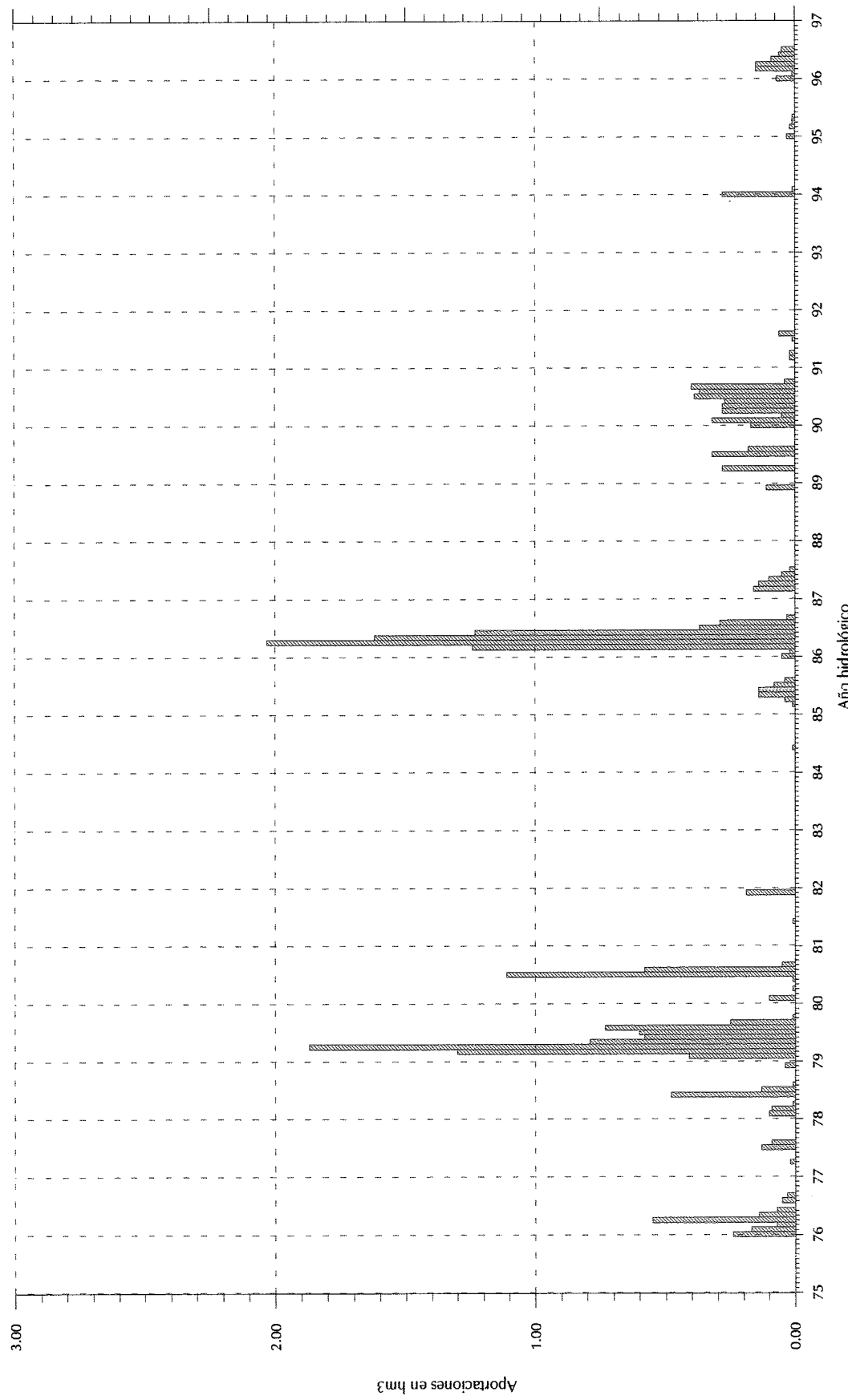
Año hidr.	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Año
1976-77	0.760	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.770
1977-78	0.000	0.000	0.000	0.940	0.080	0.020	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.050
1978-79	0.050	0.000	0.370	0.000	0.000	0.430	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.850
1979-80	0.000	0.000	0.740	0.580	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.320
1980-81	0.000	0.000	0.740	0.000	0.000	0.000	1.390	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.130
1981-82	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1982-83	0.550	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.550
1983-84	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1984-85	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1985-86	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1986-87	0.140	0.000	0.020	0.100	0.240	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.500
1987-88	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1988-89	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1989-90	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1990-91	0.000	0.000	0.000	-----	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-----
1991-92	0.000	-----	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-----
1992-93	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1993-94	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-----
1994-95	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020
1995-96	0.000	-----	-----	-----	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-----
1996-97	0.540	0.000	0.160	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.710
Nº Val.	21	19	20	19	21	21	21	21	21	21	21	20	17
Máximo	0.760	0.000	0.740	0.940	0.240	0.430	1.390	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.130
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Media	0.098	0.000	0.102	0.086	0.018	0.021	0.067	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.465

*Estación de aforos B061
Torrent Molinet en Artá*

Serie histórica de aportaciones mensuales

Estación de aforo: E061 Torrent Molinet en Artá

Período: 1976 - 1996





Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B061 - Torrent Molinet en Artá

Año hidrológico 1994-95

Superficie de cuenca 34.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N	0.02 *	0.00 N	0.02 *	0.00 N	0.01 *	0.00 N	0.01 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N
2	0.00 *	0.00	0.02 *	0.00	0.02 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.02 *	0.00	0.02 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.05 *	0.01 X	0.02 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.05 *	0.01	0.02 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.04 *	0.01	0.02 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.04 *	0.01	0.02 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.04 *	0.01	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.04 *	0.01	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.03 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.10 *	0.05	0.03 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.40 *	0.93 X	0.03 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.10 *	0.05	0.03 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.05 *	0.01	0.03 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.03 *	0.00	0.03 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.02 *	0.00	0.03 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.10 *	0.05	0.03 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.30 *	0.50	0.03 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.30 *	0.50	0.02 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.25 *	0.34	0.02 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.20 *	0.21	0.02 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.20 *	0.21	0.02 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.15 *	0.11	0.02 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.12 *	0.07	0.02 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.12 *	0.07	0.02 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.10 *	0.05	0.02 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.08 *	0.03	0.02 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.07 *	0.02	0.02 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.05 *	0.01	0.02 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.05 *	0.01	0.02 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.02 *	0.00			0.01 *	0.00	0.01 *	0.00			0.00 *	0.00
Media	0.10		0.00									
Qci (m ³ /s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.28		0.01		0.00		0.00		0.00		0.00	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N										
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00			0.00 *	0.00		
Media	0.00											
Qci (m ³ /s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.00											

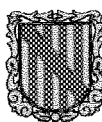
Aportación total del año 1994-95 (hm³): **0.29**

Aportación específica del año 1994-95 (l/s/km²): **0.2**

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B061 - Torrent Molinet en Artá

Año hidrológico 1995-96

Superficie de cuenca 34.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N	0.05 *	0.01 X	0.01 *	0.00 N						
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.01	0.01 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.01	0.01 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.01	0.01 *	0.00
5	0.25 *	0.34 X	0.00 *	0.00	0.12 *	0.07 X	0.00 *	0.00	0.05 *	0.01	0.01 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.05	0.00 *	0.00	0.04 *	0.01	0.01 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.05	0.00 *	0.00	0.04 *	0.01	0.01 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.08 *	0.03	0.00 *	0.00	0.04 *	0.01	0.01 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.07 *	0.02	0.00 *	0.00	0.04 *	0.01	0.01 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.07 *	0.02	0.00 *	0.00	0.03 *	0.00 N	0.01 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.07 *	0.02	0.00 *	0.00	0.03 *	0.00	0.01 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.01	0.00 *	0.00	0.03 *	0.00	0.01 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.01	0.02 *	0.00	0.03 *	0.00	0.01 *	0.00
14	0.10 *	0.05	0.00 *	0.00	0.03 *	0.00	0.01 *	0.00	0.03 *	0.00	0.01 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.02 *	0.00	0.01 *	0.00	0.02 *	0.00	0.01 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.01 *	0.00	0.02 *	0.00	0.02 *	0.00
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.01 *	0.00	0.02 *	0.00	0.02 *	0.00
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.01 *	0.00	0.02 *	0.00	0.02 *	0.00
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.01 *	0.00	0.02 *	0.00	0.02 *	0.00
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.01 *	0.00	0.02 *	0.00	0.02 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.01 *	0.00	0.02 *	0.00	0.02 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.01 X	0.02 *	0.00	0.02 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.05 *	0.01 X	0.00 *	0.00	0.05 *	0.01	0.01 *	0.00	0.02 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.01	0.01 *	0.00	0.02 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.01	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.01	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.01	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.01	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.01	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.01			0.01 *	0.00
31	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00	0.05 *	0.01			0.01 *	0.00
Media	0.01		0.00		0.01		0.00		0.00		0.00	
Qci (m³/s)	----		----		----		----		----		----	
Aportación (hm³)	0.03		0.00		0.02		0.01		0.01		0.00	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.01 *	0.00 N	0.01 *	0.00 N	0.01 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N
2	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.01 *	0.00			0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media	0.00											
Qci (m³/s)	----		----		----		----		----		----	
Aportación (hm³)	0.00											

Aportación total del año 1995-96 (hm³): 0.07 Aportación específica del año 1995-96 (l/s/km²): 0.0

(*) Nivel procedente de lectura de escala (X) Caudal máximo del mes (N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B061 - Torrent Molinet en Artá

Año hidrológico 1996-97

Superficie de cuenca 34.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N	0.02 *	0.00 N	0.03 *	0.00 N	0.10 *	0.05 N	0.09 *	0.04 X	0.08 *	0.03 X
2	0.00 *	0.00	0.02 *	0.00	0.03 *	0.00	0.10 *	0.05	0.09 *	0.04	0.08 *	0.03
3	0.00 *	0.00	0.02 *	0.00	0.03 *	0.00	0.10 *	0.05	0.09 *	0.04	0.08 *	0.03
4	0.00 *	0.00	0.02 *	0.00	0.03 *	0.00	0.10 *	0.05	0.09 *	0.04	0.08 *	0.03
5	0.00 *	0.00	0.02 *	0.00	0.03 *	0.00	0.10 *	0.05	0.09 *	0.04	0.08 *	0.03
6	0.00 *	0.00	0.02 *	0.00	0.03 *	0.00	0.10 *	0.05	0.09 *	0.04	0.08 *	0.03
7	0.15 *	0.11	0.02 *	0.00	0.03 *	0.00	0.10 *	0.05	0.09 *	0.04	0.08 *	0.03
8	0.20 *	0.21 X	0.02 *	0.00	0.05 *	0.01	0.12 *	0.07 X	0.09 *	0.04	0.08 *	0.03
9	0.10 *	0.05	0.02 *	0.00	0.15 *	0.11 X	0.12 *	0.07	0.09 *	0.04	0.08 *	0.03
10	0.10 *	0.05	0.02 *	0.00	0.15 *	0.11	0.12 *	0.07	0.09 *	0.04	0.08 *	0.03
11	0.08 *	0.03	0.02 *	0.00	0.14 *	0.09	0.12 *	0.07	0.09 *	0.04	0.07 *	0.02 N
12	0.07 *	0.02	0.02 *	0.00	0.14 *	0.09	0.11 *	0.06	0.09 *	0.04	0.07 *	0.02
13	0.05 *	0.01	0.02 *	0.00	0.14 *	0.09	0.11 *	0.06	0.09 *	0.04	0.07 *	0.02
14	0.05 *	0.01	0.02 *	0.00	0.13 *	0.08	0.11 *	0.06	0.09 *	0.04	0.07 *	0.02
15	0.15 *	0.11	0.02 *	0.00	0.13 *	0.08	0.11 *	0.06	0.09 *	0.04	0.07 *	0.02
16	0.10 *	0.05	0.04 *	0.01 X	0.13 *	0.08	0.11 *	0.06	0.09 *	0.04	0.07 *	0.02
17	0.10 *	0.05	0.05 *	0.01	0.13 *	0.08	0.10 *	0.05	0.09 *	0.04	0.07 *	0.02
18	0.08 *	0.03	0.05 *	0.01	0.13 *	0.08	0.10 *	0.05	0.09 *	0.04	0.07 *	0.02
19	0.08 *	0.03	0.05 *	0.01	0.12 *	0.07	0.10 *	0.05	0.09 *	0.04	0.07 *	0.02
20	0.07 *	0.02	0.04 *	0.01	0.12 *	0.07	0.10 *	0.05	0.09 *	0.04	0.07 *	0.02
21	0.05 *	0.01	0.04 *	0.01	0.11 *	0.06	0.10 *	0.05	0.09 *	0.04	0.07 *	0.02
22	0.05 *	0.01	0.04 *	0.01	0.11 *	0.06	0.10 *	0.05	0.09 *	0.04	0.07 *	0.02
23	0.04 *	0.01	0.03 *	0.00	0.11 *	0.06	0.10 *	0.05	0.09 *	0.04	0.07 *	0.02
24	0.04 *	0.01	0.03 *	0.00	0.11 *	0.06	0.10 *	0.05	0.09 *	0.04	0.07 *	0.02
25	0.03 *	0.00	0.03 *	0.00	0.11 *	0.06	0.10 *	0.05	0.08 *	0.03 N	0.07 *	0.02
26	0.03 *	0.00	0.03 *	0.00	0.11 *	0.06	0.10 *	0.05	0.08 *	0.03	0.07 *	0.02
27	0.02 *	0.00	0.03 *	0.00	0.11 *	0.06	0.10 *	0.05	0.08 *	0.03	0.07 *	0.02
28	0.02 *	0.00	0.03 *	0.00	0.11 *	0.06	0.10 *	0.05	0.08 *	0.03	0.07 *	0.02
29	0.02 *	0.00	0.03 *	0.00	0.11 *	0.06	0.10 *	0.05			0.07 *	0.02
30	0.02 *	0.00	0.03 *	0.00	0.10 *	0.05	0.10 *	0.05			0.07 *	0.02
31	0.02 *	0.00			0.10 *	0.05	0.10 *	0.05			0.07 *	0.02
Media	0.03		0.00		0.05		0.05		0.04		0.02	
Qci (m³/s)	----		----		----		----		----		----	
Aportación (hm³)	0.07		0.01		0.15		0.15		0.09		0.06	

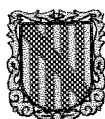
Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.07 *	0.02 X	0.04 *	0.01 X	0.00 *	0.00 N						
2	0.07 *	0.02	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.07 *	0.02	0.03 *	0.00 N	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.07 *	0.02	0.03 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.07 *	0.02	0.03 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.07 *	0.02	0.02 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.07 *	0.02	0.02 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.06 *	0.02	0.02 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.06 *	0.02	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.06 *	0.02	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.06 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.06 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.06 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.06 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.06 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.06 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.06 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.06 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.06 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.06 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.06 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.06 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.06 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.06 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.05 *	0.01 N	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.05 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.05 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.05 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31		0.00 *	0.00			0.00 *	0.00		0.00 *	0.00		0.00
Media	0.02		0.00									
Qci (m³/s)	----		----		----		----		----		----	
Aportación (hm³)	0.05		0.00									

Aportación total del año 1996-97 (hm³): 0.58 Aportación específica del año 1996-97 (l/s/km²): 0.5

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Superficie de cuenca 34.00 Km²

Estación de aforos B061 - Torrent Molinet en Artá

Serie histórica de aportaciones (hm³)

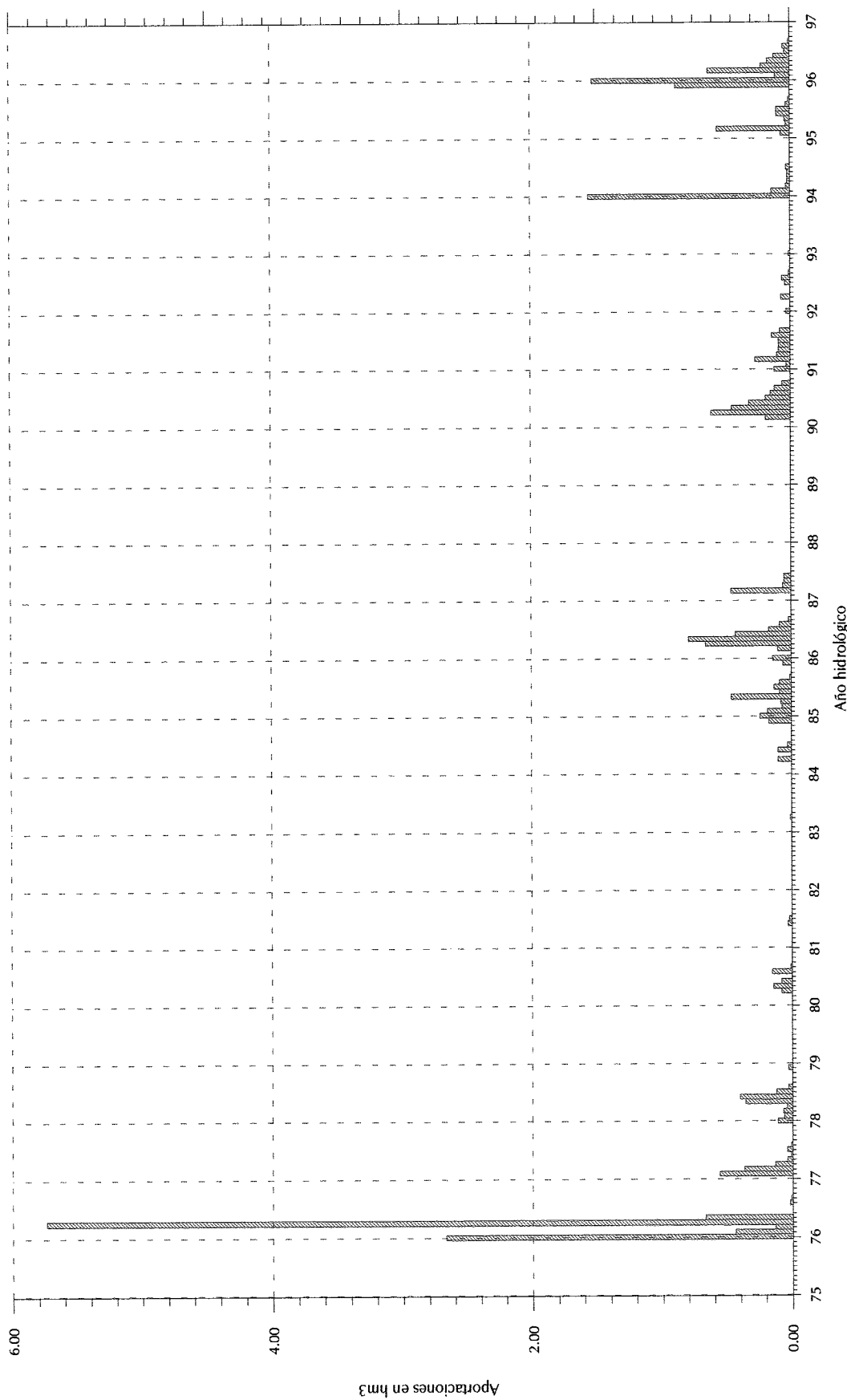
Año hidr.	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Año
1976-77	0.240	0.170	0.070	0.550	0.140	0.070	0.000	0.050	0.030	0.000	0.000	0.000	1.320
1977-78	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000	0.000	0.130	0.090	0.000	0.000	0.000	0.000	0.240
1978-79	0.000	0.100	0.090	0.010	0.000	0.480	0.130	0.010	0.000	0.000	0.000	0.040	0.860
1979-80	0.000	0.410	1.300	1.870	0.790	0.580	0.600	0.730	0.250	0.010	0.000	0.000	6.540
1980-81	0.000	0.100	0.000	0.010	0.000	0.010	1.110	0.580	0.050	0.000	0.000	0.000	1.860
1981-82	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.190	0.200
1982-83	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1983-84	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1984-85	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010
1985-86	0.000	0.000	0.010	0.040	0.140	0.140	0.080	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.450
1986-87	0.050	0.020	1.240	2.030	1.620	1.230	0.370	0.290	0.030	0.000	0.000	0.000	6.880
1987-88	0.000	0.000	0.160	0.140	0.100	0.050	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.470
1988-89	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.110	0.110
1989-90	0.000	0.000	0.000	0.280	0.000	0.000	0.320	0.180	0.000	----	0.000	0.000	----
1990-91	0.170	0.320	0.050	0.280	0.280	0.270	0.390	0.370	0.400	0.040	0.000	0.000	2.570
1991-92	0.000	0.000	0.020	0.020	0.000	0.000	0.010	0.060	0.000	----	0.000	0.000	----
1992-93	0.000	0.000	0.000	0.000	----	----	----	----	----	----	----	----	----
1993-94	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	----	----	----
1994-95	0.280	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.290
1995-96	0.030	0.000	0.020	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.070
1996-97	0.070	0.010	0.150	0.150	0.090	0.060	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.580
Nº Val.	21	21	21	21	20	20	20	20	20	18	19	19	17
Máximo	0.280	0.410	1.300	2.030	1.620	1.230	1.110	0.730	0.400	0.040	0.000	0.190	6.880
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Media	0.040	0.054	0.148	0.258	0.159	0.146	0.161	0.120	0.038	0.003	0.000	0.018	1.321

Estación de aforos B062
Torrent Millac (Recó) en Artá

Serie histórica de aportaciones mensuales

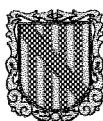
Estación de aforo: B0062 Torrent Millac (Recó) en Artá

Período: 1976 - 1996



Conselleria de Medi Ambient, Ordenació del Territori i Litoral
Direcció General de Règim Hidràulic
Servei d'Estudis





Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B062 - Torrent Millac (Recó) en Artá

Año hidrológico 1994-95

Superficie de cuenca 27.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N	0.10 *	0.07	0.05 *	0.02 X	0.03 *	0.00 N	0.04 *	0.01 N	0.04 *	0.01 X
2	0.00 *	0.00	0.10 *	0.07	0.05 *	0.02	0.00 *	0.00	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01
3	0.00 *	0.00	0.10 *	0.07	0.05 *	0.02	0.00 *	0.00	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01
4	0.00 *	0.00	0.10 *	0.07	0.05 *	0.02	0.00 *	0.00	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01
5	0.00 *	0.00	0.05 *	0.02 N	0.05 *	0.02	0.00 *	0.00	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01
6	0.00 *	0.00	0.20 *	0.24 X	0.05 *	0.02	0.00 *	0.00	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00 N
7	0.00 *	0.00	0.15 *	0.14	0.05 *	0.02	0.00 *	0.00	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.15 *	0.14	0.05 *	0.02	0.00 *	0.00	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.15 *	0.14	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01 X	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.10 *	0.07	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00
11	0.50 *	2.16	0.10 *	0.07	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00
12	0.30 *	0.50	0.10 *	0.07	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00
13	0.30 *	0.50	0.10 *	0.07	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01
14	0.25 *	0.36	0.10 *	0.07	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01
15	0.20 *	0.24	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01
16	0.20 *	0.24	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01
17	0.60 *	3.92 X	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01
18	0.60 *	3.92	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01
19	0.50 *	2.16	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01
20	0.50 *	2.16	0.05 *	0.02	0.03 *	0.00 N	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01
21	0.40 *	0.86	0.05 *	0.02	0.03 *	0.00	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01
22	0.15 *	0.14	0.05 *	0.02	0.03 *	0.00	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01
23	0.15 *	0.14	0.05 *	0.02	0.03 *	0.00	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01
24	0.15 *	0.14	0.05 *	0.02	0.03 *	0.00	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01
25	0.10 *	0.07	0.05 *	0.02	0.03 *	0.00	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01
26	0.10 *	0.07	0.05 *	0.02	0.03 *	0.00	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01
27	0.10 *	0.07	0.05 *	0.02	0.03 *	0.00	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01
28	0.10 *	0.07	0.05 *	0.02	0.03 *	0.00	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01
29	0.10 *	0.07	0.05 *	0.02	0.03 *	0.00	0.04 *	0.01			0.04 *	0.01
30	0.10 *	0.07	0.05 *	0.02	0.03 *	0.00	0.04 *	0.01			0.04 *	0.01
31	0.10 *	0.07			0.03 *	0.00	0.04 *	0.01			0.04 *	0.01
Media	0.58		0.05		0.01		0.01		0.01		0.01	
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	1.55		0.14		0.03		0.02		0.02		0.02	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.04 *	0.01 N	0.00 *	0.00 N								
2	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31			0.00 *	0.00			0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media	0.01		0.00									
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.03		0.00									

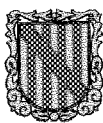
Aportación total del año 1994-95 (hm³): **1.81**

Aportación específica del año 1994-95 (l/s/km²): **2.1**

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B062 - Torrent Millac (Recó) en Artá

Año hidrológico 1995-96

Superficie de cuenca 27.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.14 *	0.13	0.05 *	0.02 X	0.05 *	0.02 X	0.04 *	0.01 N
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.07	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.07	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.50 *	2.16 X	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.40 *	0.86	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.20 *	0.24	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.20 *	0.24	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.20 *	0.24	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.15 *	0.14	0.03 *	0.00 N	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.07	0.03 *	0.00	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.07	0.03 *	0.00	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.07	0.03 *	0.00	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.07	0.03 *	0.00	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.30 *	0.50	0.03 *	0.00	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.30 *	0.50	0.03 *	0.00	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.15 *	0.14	0.03 *	0.00	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.07	0.03 *	0.00	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.07	0.03 *	0.00	0.05 *	0.02	0.10 *	0.07 X
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.07	0.03 *	0.00	0.04 *	0.01 N	0.10 *	0.07
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.07	0.03 *	0.00	0.04 *	0.01	0.10 *	0.07
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.07	0.03 *	0.00	0.04 *	0.01	0.10 *	0.07
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.08 *	0.05	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.10 *	0.07
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.02 N	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.10 *	0.07
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.10 *	0.07
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.10 *	0.07
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.10 *	0.07
27	0.00 *	0.00	0.20 *	0.24	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.10 *	0.07
28	0.00 *	0.00	0.10 *	0.07	0.15 *	0.14	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.10 *	0.07
29	0.00 *	0.00	0.10 *	0.07	0.15 *	0.14	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.10 *	0.07
30	0.00 *	0.00	0.27 *	0.41 X	0.10 *	0.07	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.10 *	0.07
31	0.00 *	0.00			0.05 *	0.02	0.05 *	0.02			0.10 *	0.07
Media	0.00		0.03		0.21		0.01		0.02		0.04	
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.00		0.07		0.56		0.03		0.04		0.10	

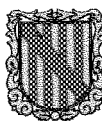
Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.12 *	0.09 X	0.05 *	0.02 X	0.04 *	0.01 X	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N
2	0.12 *	0.09	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.12 *	0.09	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.12 *	0.09	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.12 *	0.09	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.12 *	0.09	0.04 *	0.01 N	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.12 *	0.09	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.08 *	0.05	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.08 *	0.05	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.08 *	0.05	0.04 *	0.01	0.03 *	0.00 N	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.08 *	0.05	0.04 *	0.01	0.03 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.05 *	0.02 N	0.04 *	0.01	0.03 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.60 *	3.92
13	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.03 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.70 *	6.27 X
14	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.03 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.03 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.03 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.03 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.03 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.03 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.03 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.03 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.03 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.03 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.05 *	0.02	0.04 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31		0.04 *	0.01			0.00 *	0.00	0.00 *	0.00			
Media	0.04		0.01		0.00		0.00		0.00		0.34	
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.10		0.03		0.01		0.00		0.00		0.88	

Aportación total del año 1995-96 (hm³): 1.82 Aportación específica del año 1995-96 (l/s/km²): 2.1

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B062 - Torrent Millac (Recó) en Artá

Año hidrológico 1996-97

Superficie de cuenca 27.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N	0.10 *	0.07 X	0.05 *	0.02 N	0.10 *	0.07 N	0.10 *	0.07 N	0.10 *	0.07 X
2	0.00 *	0.00	0.10 *	0.07	0.08 *	0.05	0.10 *	0.07	0.10 *	0.07	0.10 *	0.07
3	0.00 *	0.00	0.10 *	0.07	0.08 *	0.05	0.10 *	0.07	0.10 *	0.07	0.10 *	0.07
4	0.00 *	0.00	0.05 *	0.02	0.08 *	0.05	0.10 *	0.07	0.10 *	0.07	0.10 *	0.07
5	0.00 *	0.00	0.05 *	0.02	0.08 *	0.05	0.10 *	0.07	0.10 *	0.07	0.10 *	0.07
6	0.00 *	0.00	0.05 *	0.02	0.08 *	0.05	0.10 *	0.07	0.10 *	0.07	0.10 *	0.07
7	0.60 *	3.92	0.05 *	0.02	0.08 *	0.05	0.10 *	0.07	0.10 *	0.07	0.10 *	0.07
8	0.50 *	2.16	0.05 *	0.02	0.20 *	0.24	0.10 *	0.07	0.10 *	0.07	0.10 *	0.07
9	0.15 *	0.14	0.05 *	0.02	0.30 *	0.50 X	0.10 *	0.07	0.10 *	0.07	0.10 *	0.07
10	0.10 *	0.07	0.05 *	0.02	0.30 *	0.50	0.10 *	0.07	0.10 *	0.07	0.08 *	0.05
11	0.10 *	0.07	0.04 *	0.01 N	0.30 *	0.50	0.10 *	0.07	0.10 *	0.07	0.08 *	0.05
12	0.10 *	0.07	0.04 *	0.01	0.30 *	0.50	0.10 *	0.07	0.10 *	0.07	0.08 *	0.05
13	0.10 *	0.07	0.04 *	0.01	0.25 *	0.36	0.10 *	0.07	0.10 *	0.07	0.08 *	0.05
14	0.80 *	9.22 X	0.04 *	0.01	0.25 *	0.36	0.10 *	0.07	0.10 *	0.07	0.08 *	0.05
15	0.25 *	0.36	0.04 *	0.01	0.25 *	0.36	0.15 *	0.14 X	0.10 *	0.07	0.08 *	0.05
16	0.20 *	0.24	0.10 *	0.07	0.30 *	0.50	0.15 *	0.14	0.10 *	0.07	0.08 *	0.05
17	0.15 *	0.14	0.10 *	0.07	0.30 *	0.50	0.15 *	0.14	0.10 *	0.07	0.08 *	0.05
18	0.15 *	0.14	0.10 *	0.07	0.30 *	0.50	0.15 *	0.14	0.10 *	0.07	0.08 *	0.05
19	0.15 *	0.14	0.10 *	0.07	0.30 *	0.50	0.15 *	0.14	0.10 *	0.07	0.05 *	0.02 N
20	0.12 *	0.09	0.10 *	0.07	0.20 *	0.24	0.10 *	0.07	0.10 *	0.07	0.05 *	0.02
21	0.10 *	0.07	0.10 *	0.07	0.20 *	0.24	0.10 *	0.07	0.10 *	0.07	0.05 *	0.02
22	0.10 *	0.07	0.10 *	0.07	0.20 *	0.24	0.10 *	0.07	0.10 *	0.07	0.05 *	0.02
23	0.10 *	0.07	0.08 *	0.05	0.15 *	0.14	0.10 *	0.07	0.10 *	0.07	0.05 *	0.02
24	0.10 *	0.07	0.08 *	0.05	0.15 *	0.14	0.10 *	0.07	0.10 *	0.07	0.05 *	0.02
25	0.10 *	0.07	0.08 *	0.05	0.15 *	0.14	0.10 *	0.07	0.10 *	0.07	0.05 *	0.02
26	0.10 *	0.07	0.08 *	0.05	0.15 *	0.14	0.10 *	0.07	0.10 *	0.07	0.05 *	0.02
27	0.10 *	0.07	0.08 *	0.05	0.15 *	0.14	0.10 *	0.07	0.10 *	0.07	0.05 *	0.02
28	0.10 *	0.07	0.08 *	0.05	0.10 *	0.07	0.10 *	0.07	0.10 *	0.07	0.05 *	0.02
29	0.10 *	0.07	0.05 *	0.02	0.10 *	0.07	0.10 *	0.07	0.10 *	0.07	0.05 *	0.02
30	0.10 *	0.07	0.05 *	0.02	0.10 *	0.07	0.10 *	0.07	0.10 *	0.07	0.05 *	0.02
31	0.10 *	0.07			0.10 *	0.07	0.10 *	0.07	0.10 *	0.07	0.05 *	0.02
Media	0.57		0.04		0.24		0.08		0.07		0.04	
Qci (m ³ /s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	1.52		0.11		0.63		0.22		0.17		0.12	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.05 *	0.02 X	0.05 *	0.02 N	0.05 *	0.02 X	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N
2	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.04 *	0.01 N	0.05 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.04 *	0.01	0.05 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.04 *	0.01	0.05 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.04 *	0.01	0.05 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.04 *	0.01	0.05 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.04 *	0.01	0.05 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.04 *	0.01	0.05 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.04 *	0.01	0.05 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.05 *	0.02	0.05 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31			0.05 *	0.02			0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media	0.02		0.02		0.01		0.00		0.00		0.00	
Qci (m ³ /s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.04		0.05		0.01		0.00		0.00		0.00	

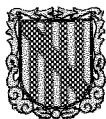
Aportación total del año 1996-97 (hm³): 2.87

Aportación específica del año 1996-97 (l/s/km²): 3.3

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B062 - Torrent Millac (Recó) en Artá

Superficie de cuenca 27.00 Km²Serie histórica de aportaciones (hm³)

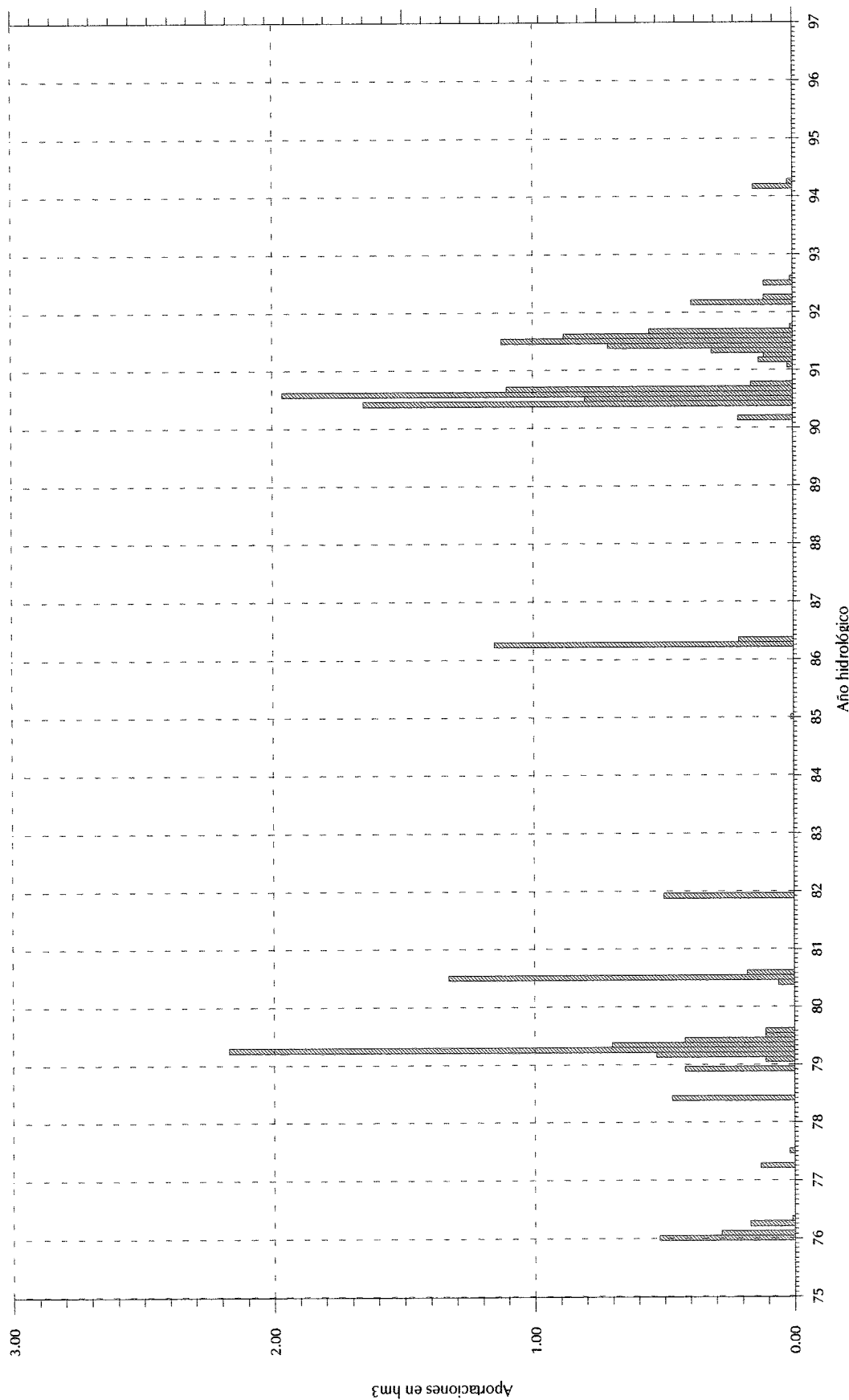
Año hidr.	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Año
1976-77	2.670	0.440	0.130	5.740	0.670	0.000	0.000	0.020	0.010	0.000	0.000	0.000	9.680
1977-78	0.000	0.560	0.370	0.130	0.040	0.010	0.040	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	1.160
1978-79	0.110	0.060	0.070	0.040	0.360	0.400	0.120	0.030	0.000	0.000	0.000	0.030	1.220
1979-80	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
1980-81	0.000	0.000	0.000	0.080	0.140	0.080	----	0.150	0.010	0.000	0.000	0.000	----
1981-82	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.050
1982-83	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1983-84	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010
1984-85	0.000	0.000	0.000	0.100	0.000	0.100	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.170	0.400
1985-86	0.240	0.180	0.070	0.080	0.460	0.090	0.130	0.090	0.010	0.000	0.000	0.060	1.410
1986-87	0.140	0.000	0.100	0.660	0.790	0.430	0.170	0.090	0.020	0.000	0.000	0.000	2.400
1987-88	0.000	0.000	0.460	0.060	0.050	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.620
1988-89	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	----
1989-90	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	----	----	----	0.000	----
1990-91	----	----	0.190	0.610	0.450	0.320	0.190	0.150	0.120	0.060	0.000	0.000	----
1991-92	0.120	0.030	0.270	0.100	0.090	0.090	0.090	0.140	0.080	0.000	0.000	0.000	1.010
1992-93	0.030	0.000	----	0.070	0.000	0.000	0.040	0.060	0.010	0.000	0.000	0.000	----
1993-94	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	----
1994-95	1.550	0.140	0.030	0.020	0.020	0.020	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.810
1995-96	0.000	0.070	0.560	0.030	0.040	0.100	0.100	0.030	0.010	0.000	0.000	0.880	1.820
1996-97	1.520	0.110	0.630	0.220	0.170	0.120	0.040	0.050	0.010	0.000	0.000	0.000	2.870
Nº Val.	19	19	19	20	20	20	19	20	19	19	19	18	14
Máximo	2.670	0.560	0.630	5.740	0.790	0.430	0.190	0.150	0.120	0.060	0.000	0.880	9.680
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Media	0.336	0.084	0.152	0.398	0.164	0.092	0.053	0.041	0.015	0.003	0.000	0.063	1.747

Estación de aforos B064
Torrent Na Borges en Manacor

Serie histórica de aportaciones mensuales

Estación de aforo: E064 Torrent Na Borges en Manacor

Período: 1976 - 1996





**GOVERN
BALEAR**

**Conselleria de Medi Ambient,
Ordenació del Territori i Litoral**

Direcció General de Règim Hidràulic



Secció d'Estudis

Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B064 - Torrent Na Borges en Manacor

Año hidrológico 1994-95

Superficie de cuenca 324.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	---	---	0.60 *	1.20	0.00 *	0.00 N	0.16 *	0.05 X	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N
2	---	---	0.60 *	1.20	0.00 *	0.00	0.14 *	0.03	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	---	---	0.55 *	1.02	0.00 *	0.00	0.12 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	---	---	0.48 *	0.78	0.00 *	0.00	0.16 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	---	---	0.48 *	0.78	0.00 *	0.00	0.12 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	---	---	0.40 *	0.55	0.00 *	0.00	0.11 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	---	---	0.41 *	0.57	0.00 *	0.00	0.12 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	---	---	0.38 *	0.49	0.00 *	0.00	0.10 *	0.00 N	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	---	---	0.38 *	0.49	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	---	---	0.31 *	0.30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	---	---	0.28 *	0.23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	---	---	0.28 *	0.23	0.20 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	---	---	0.25 *	0.17	0.20 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	---	---	---	---	0.18 *	0.07	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	---	---	---	---	0.20 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	---	---	---	---	0.20 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	---	---	---	---	0.20 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	---	---	---	---	0.20 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	---	---	---	---	0.21 *	0.11 X	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	---	---	---	---	0.18 *	0.07	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	---	---	---	---	0.18 *	0.07	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.71 *	1.65	---	---	0.18 *	0.07	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.71 *	1.65	---	---	0.20 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.60 *	1.20	---	---	0.21 *	0.11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.61 *	1.24	---	---	0.20 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.58 *	1.13	---	---	0.21 *	0.11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.58 *	1.13	---	---	0.20 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.56 *	1.05	0.00 *	0.00	0.20 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.51 *	0.88	0.00 *	0.00	0.19 *	0.08	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.52 *	0.91	0.00 *	0.00	0.19 *	0.08	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.61 *	1.24			0.16 *	0.05	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00
Media							0.06		0.01		0.00	
Qci (m³/s)							-----		-----		-----	
Aportación (hm³)							0.15		0.02		0.00	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media	0.00						0.00		0.00		0.00	
Qci (m³/s)	-----						-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.00						0.00		0.00		0.00	

Aportación total del año 1994-95 (hm³): ----- **Aportación específica del año 1994-95 (l/s/km²):** -----

(*) Nivel procedente de lectura de escala (X) Caudal máximo del mes (N) Caudal mínimo del mes

(*) Nivel procedente de lectura de escala (X) Caudal máximo del mes (N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B064 - Torrent Na Borges en Manacor

Año hidrológico 1995-96

Superficie de cuenca 324.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.20 *	0.09
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.25 *	0.17	0.20 *	0.09
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.24 *	0.15	0.21 *	0.11
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.25 *	0.17	0.22 *	0.12
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.25 *	0.17	0.20 *	0.09
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.25 *	0.17	0.18 *	0.07
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.25 *	0.17	0.17 *	0.06
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.24 *	0.15	0.20 *	0.09
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.24 *	0.15	0.21 *	0.11
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.30 *	0.27	0.22 *	0.12
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.31 *	0.30	0.24 *	0.15
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.30 *	0.27	0.18 *	0.07
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.29 *	0.25	0.24 *	0.15
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.33 *	0.35	0.20 *	0.09
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.33 *	0.35	---	---
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	---	---	---	---
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	---	---	---	---
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	---	---	---	---
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---	---	---
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---	---	---
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---	---	---
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---
31	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---
Media	0.00		0.00									
Qci (m³/s)			----									
Aportación (hm³)	0.00		0.00									

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	---	---	0.00 *	0.00 N								
2	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media	0.00											
Qci (m³/s)			----		----		----		----		----	
Aportación (hm³)	0.00											

Aportación total del año 1995-96 (hm³): ----- Aportación específica del año 1995-96 (l/s/km²): -----

(*) Nivel procedente de lectura de escala (X) Caudal máximo del mes (N) Caudal mínimo del mes



**GOVERN
BALEAR**

**Conselleria de Medi Ambient,
Ordenació del Territori i Litoral**

Direcció General de Règim Hidràulic



Secció d'Estudis

Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B064 - Torrent Na Borges en Manacor

Año hidrológico 1996-97

Superficie de cuenca 324.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	---	---	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00 N
2	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00
3	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00
4	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00
5	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00
6	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00
7	---	---	0.00 *	0.00	0.10 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00
8	---	---	0.00 *	0.00	0.10 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00
9	---	---	0.00 *	0.00	0.20 *	0.09	---	---	---	---	0.00 *	0.00
10	---	---	0.00 *	0.00	0.20 *	0.09	---	---	---	---	0.00 *	0.00
11	---	---	0.00 *	0.00	0.20 *	0.09	---	---	---	---	0.00 *	0.00
12	---	---	0.00 *	0.00	0.20 *	0.09	---	---	---	---	0.00 *	0.00
13	---	---	0.00 *	0.00	0.18 *	0.07	---	---	---	---	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.19 *	0.08	---	---	---	---	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.18 *	0.07	---	---	---	---	0.00 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.17 *	0.06	---	---	---	---	0.00 *	0.00
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.17 *	0.06	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.08 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---	---	---	0.00 *	0.00
Media					0.00							0.00
Qci (m³/s)					----							----
Aportación (hm³)					0.00							0.00

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N										
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media	0.00											
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.00											

Aportación total del año 1996-97 (hm³): -----

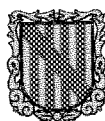
(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes

Aportación específica del año 1996-97 (l/s/km²): -----

(-----)



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B064 - Torrent Na Borges en Manacor

Superficie de cuenca 324.00 Km²

Serie histórica de aportaciones (hm³)

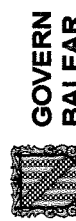
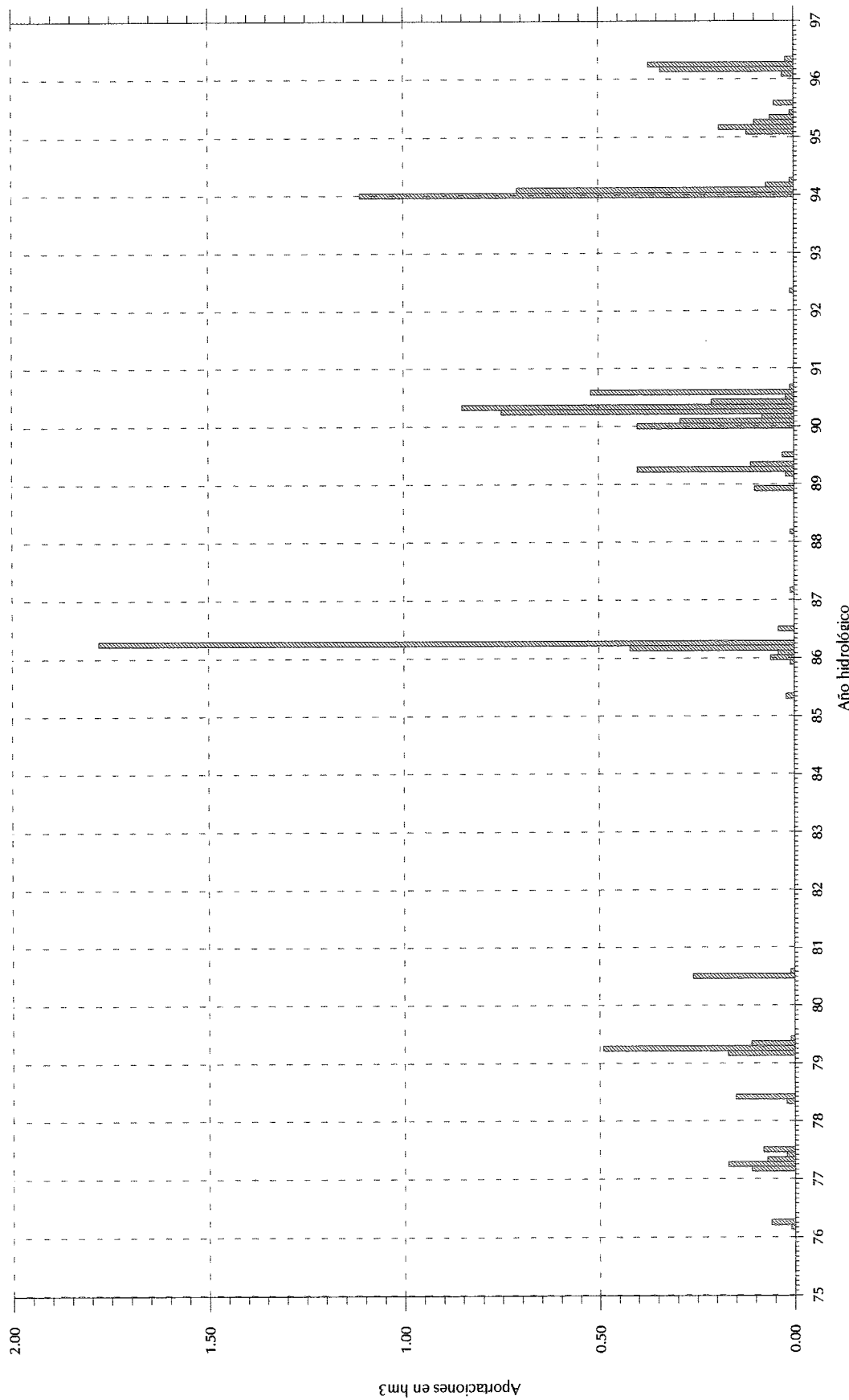
Año hidr.	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Año
1976-77	0.520	0.280	0.000	0.170	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.980
1977-78	0.000	0.000	0.000	0.130	0.000	0.000	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.150
1978-79	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.470	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.420
1979-80	0.000	0.110	0.530	2.170	0.700	0.420	0.110	0.110	0.000	0.000	0.000	0.000	4.150
1980-81	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.060	1.330	0.180	0.000	0.000	0.000	0.000	1.570
1981-82	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.500	0.500
1982-83	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1983-84	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1984-85	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1985-86	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010
1986-87	0.000	0.000	0.000	1.150	0.210	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.360
1987-88	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1988-89	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-----	-----
1989-90	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-----
1990-91	-----	-----	0.210	-----	-----	1.650	0.800	1.960	1.100	0.160	0.000	0.000	-----
1991-92	0.000	0.020	0.130	0.110	0.310	0.710	1.120	0.880	0.550	0.010	0.000	0.000	3.840
1992-93	0.000	0.000	0.390	0.110	0.000	0.000	0.110	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.620
1993-94	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-----	0.000	0.000	-----	-----	-----
1994-95	-----	-----	0.150	0.020	0.000	0.000	0.000	-----	-----	0.000	0.000	0.000	-----
1995-96	0.000	0.000	-----	-----	-----	-----	-----	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-----
1996-97	-----	0.000	-----	-----	-----	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-----
Nº Val.	18	19	19	18	18	20	20	19	20	21	19	19	14
Máximo	0.520	0.280	0.530	2.170	0.700	1.650	1.330	1.960	1.100	0.160	0.000	0.500	4.150
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Media	0.029	0.022	0.074	0.214	0.068	0.166	0.175	0.165	0.083	0.008	0.000	0.048	1.005

Estación de aforos B065
Binicaubell (Son Guillot) en Artá

Serie histórica de aportaciones mensuales

Estación de aforo: 8065 Binicauell (Son Guillot) en Artá

Período: 1976 - 1996



Conselleria de Medi Ambient, Ordenació del Territori i Litoral

Direcció General de Règim Hidràulic

Servei d'Estudis





Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B065 - Binicaubell (Son Guillot) en Artá

Año hidrológico 1994-95

Superficie de cuenca 38.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N	0.18 *	0.07	0.20 *	0.08 X	0.05 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N
2	0.00 *	0.00	0.60 *	0.73	0.20 *	0.08	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.55 *	0.61	0.19 *	0.08	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.45 *	0.41	0.19 *	0.08	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.75 *	1.12 X	0.18 *	0.07	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.65 *	0.85	0.18 *	0.07	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.55 *	0.61	0.17 *	0.06	0.20 *	0.08 X	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.45 *	0.41	0.16 *	0.05	0.18 *	0.07	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.40 *	0.33	0.16 *	0.05	0.07 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.38 *	0.30	0.15 *	0.05	0.07 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.32 *	0.21	0.15 *	0.05	0.07 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.30 *	0.19	0.27 *	0.15	0.15 *	0.05	0.06 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.35 *	0.25	0.25 *	0.13	0.12 *	0.03	0.06 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.30 *	0.19	0.40 *	0.33	0.12 *	0.03	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.28 *	0.16	0.38 *	0.30	0.11 *	0.02	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.28 *	0.16	0.35 *	0.25	0.09 *	0.01	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.60 *	0.73	0.33 *	0.23	0.07 *	0.00 N	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	1.10 *	2.38 X	0.30 *	0.19	0.07 *	0.00	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.95 *	1.78	0.27 *	0.15	0.05 *	0.00	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.90 *	1.60	0.25 *	0.13	0.05 *	0.00	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.80 *	1.27	0.20 *	0.08	0.05 *	0.00	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.75 *	1.12	0.18 *	0.07	0.05 *	0.00	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.70 *	0.98	0.17 *	0.06	0.05 *	0.00	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.60 *	0.73	0.16 *	0.05	0.05 *	0.00	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.50 *	0.51	0.15 *	0.05	0.05 *	0.00	0.03 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.40 *	0.33	0.15 *	0.05	0.06 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.30 *	0.19	0.14 *	0.04 N	0.06 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.25 *	0.13	0.25 *	0.13	0.06 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.20 *	0.08	0.23 *	0.11	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.17 *	0.06	0.21 *	0.09	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.15 *	0.05			0.05 *	0.00	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00
Media	0.42		0.27		0.03		0.00		0.00		0.00	
Qci (m ³ /s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	1.11		0.71		0.07		0.01		0.00		0.00	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N										
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media	0.00											
Qci (m ³ /s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.00											

Aportación total del año 1994-95 (hm³): **1.90**

Aportación específica del año 1994-95 (l/s/km²): **1.5**

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B065 - Binicaubell (Son Guillot) en Artá

Año hidrológico 1995-96

Superficie de cuenca 38.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.10 *	0.02	0.02 *	0.00 N	0.20 *	0.08 X	0.06 *	0.00 N
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.16 *	0.05	0.02 *	0.00	0.20 *	0.08	0.05 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.20 *	0.08	0.01 *	0.00	0.19 *	0.08	0.05 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.22 *	0.10	0.01 *	0.00	0.19 *	0.08	0.08 *	0.01
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.25 *	0.13	0.01 *	0.00	0.16 *	0.05	0.08 *	0.01
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.28 *	0.16	0.01 *	0.00	0.15 *	0.05	0.08 *	0.01
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.30 *	0.19	0.01 *	0.00	0.14 *	0.04	0.10 *	0.02 X
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.32 *	0.21 X	0.01 *	0.00	0.12 *	0.03	0.10 *	0.02
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.32 *	0.21	0.01 *	0.00	0.10 *	0.02	0.09 *	0.01
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.30 *	0.19	0.01 *	0.00	0.10 *	0.02	0.08 *	0.01
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.15 *	0.05	0.01 *	0.00	0.08 *	0.01	0.08 *	0.01
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.20 *	0.08	0.12 *	0.03	0.08 *	0.01	0.07 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.23 *	0.11	0.20 *	0.08 X	0.08 *	0.01	0.07 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.25 *	0.13	0.20 *	0.08	0.09 *	0.01	0.06 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.30 *	0.19	0.18 *	0.07	0.08 *	0.01	0.06 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.27 *	0.15	0.16 *	0.05	0.07 *	0.00 N	0.08 *	0.01
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.23 *	0.11	0.16 *	0.05	0.07 *	0.00	0.10 *	0.02
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.02	0.15 *	0.05	0.06 *	0.00	0.08 *	0.01
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.09 *	0.01	0.14 *	0.04	0.14 *	0.04	0.08 *	0.01
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.09 *	0.01	0.14 *	0.04	0.14 *	0.04	0.07 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.08 *	0.01	0.13 *	0.03	0.13 *	0.03	0.07 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.07 *	0.00 N	0.13 *	0.03	0.10 *	0.02	0.06 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.06 *	0.00	0.16 *	0.05	0.10 *	0.02	0.05 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.45 *	0.41 X	0.06 *	0.00	0.18 *	0.07	0.09 *	0.01	0.04 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.40 *	0.33	0.07 *	0.00	0.18 *	0.07	0.08 *	0.01	0.03 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.38 *	0.30	0.06 *	0.00	0.17 *	0.06	0.07 *	0.00	0.03 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.30 *	0.19	0.05 *	0.00	0.16 *	0.05	0.07 *	0.00	0.02 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.20 *	0.08	0.04 *	0.00	0.15 *	0.05	0.07 *	0.00	0.01 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.13 *	0.03	0.03 *	0.00	0.16 *	0.05	0.06 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.10 *	0.02	0.03 *	0.00	0.18 *	0.07			0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00			0.02 *	0.00	0.20 *	0.08			0.00 *	0.00
Media	0.00		0.05		0.07		0.04		0.03		0.00	
Qci (m ³ /s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.00		0.12		0.19		0.10		0.06		0.01	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N	0.05 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N						
2	0.05 *	0.00	0.03 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.04 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.03 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.02 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.15 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.20 *	0.08	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.22 *	0.10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.24 *	0.12 X	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.22 *	0.10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.20 *	0.08	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.15 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.00 *	0.00	0.08 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.00 *	0.00	0.03 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.10 *	0.02 X	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.10 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.08 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.07 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media	0.00		0.02		0.00		0.00		0.00		0.00	
Qci (m ³ /s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.00		0.05		0.00		0.00		0.00		0.00	

Aportación total del año 1995-96 (hm³): 0.53

Aportación específica del año 1995-96 (l/s/km²): 0.4

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B065 - Binicaubell (Son Guillot) en Artá

Año hidrológico 1996-97

Superficie de cuenca 38.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.25 *	0.13	0.14 *	0.04 X	0.00 *	0.00 N
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.25 *	0.13	0.13 *	0.03	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.25 *	0.13	0.12 *	0.03	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.25 *	0.13	0.12 *	0.03	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.24 *	0.12	0.11 *	0.02	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.27 *	0.15	0.11 *	0.02	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.25 *	0.13	0.27 *	0.15	0.10 *	0.02	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.23 *	0.11	0.35 *	0.25 X	0.10 *	0.02	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.30 *	0.19	0.35 *	0.25	0.09 *	0.01	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.35 *	0.25 X	0.33 *	0.23	0.09 *	0.01	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.35 *	0.25	0.32 *	0.21	0.09 *	0.01	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.32 *	0.21	0.30 *	0.19	0.08 *	0.01	0.00 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.30 *	0.19	0.30 *	0.19	0.08 *	0.01	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.28 *	0.16	0.29 *	0.18	0.07 *	0.00 N	0.00 *	0.00
15	0.12 *	0.03 X	0.15 *	0.05	0.28 *	0.16	0.29 *	0.18	0.06 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.10 *	0.02	0.20 *	0.08 X	0.28 *	0.16	0.28 *	0.16	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.07 *	0.00	0.18 *	0.07	0.30 *	0.19	0.28 *	0.16	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.00 *	0.00	0.16 *	0.05	0.30 *	0.19	0.27 *	0.15	0.04 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.00 *	0.00	0.14 *	0.04	0.32 *	0.21	0.25 *	0.13	0.04 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.00 *	0.00	0.12 *	0.03	0.28 *	0.16	0.25 *	0.13	0.04 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.10 *	0.02	0.28 *	0.16	0.24 *	0.12	0.03 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.08 *	0.01	0.27 *	0.15	0.23 *	0.11	0.03 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.06 *	0.00	0.26 *	0.14	0.23 *	0.11	0.03 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.05 *	0.00	0.25 *	0.13	0.22 *	0.10	0.03 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.06 *	0.00	0.24 *	0.12	0.21 *	0.09	0.03 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.04 *	0.00	0.22 *	0.10	0.20 *	0.08	0.02 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.02 *	0.00	0.21 *	0.09	0.18 *	0.07	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.21 *	0.09	0.18 *	0.07	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.20 *	0.08	0.17 *	0.06			0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.24 *	0.12	0.16 *	0.05 N			0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00			0.26 *	0.14	0.15 *	0.05			0.00 *	0.00
Media	0.00		0.01		0.13		0.14		0.01		0.00	
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.00		0.03		0.34		0.37		0.02		0.00	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N										
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media	0.00											
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.00											

Aportación total del año 1996-97 (hm³): **0.76**

Aportación específica del año 1996-97 (l/s/km²): **0.6**

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B065 - Binicaubell (Son Guillot) en Artá

Superficie de cuenca 38.00 Km²Serie histórica de aportaciones (hm³)

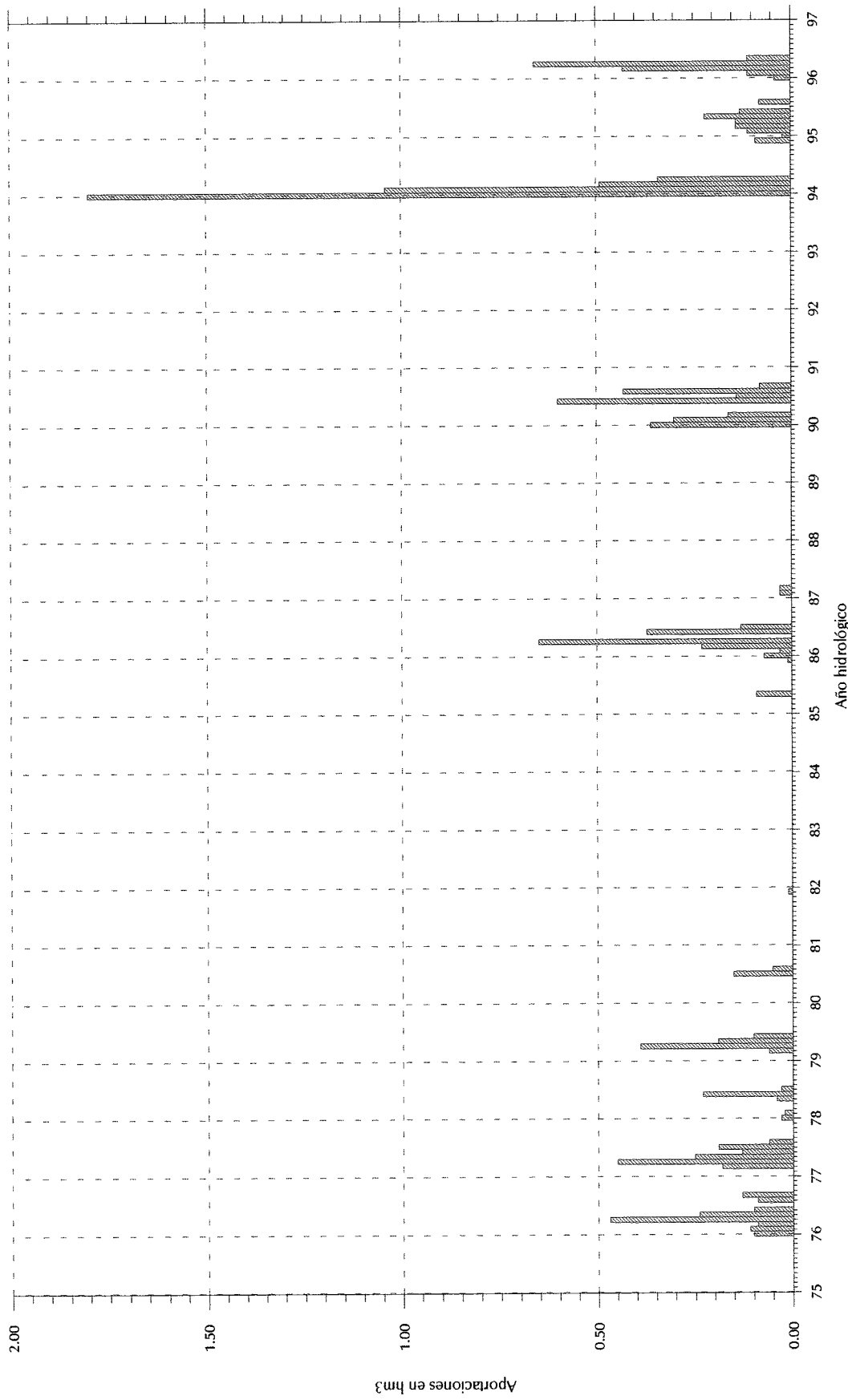
Año hidr.	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Año
1976-77	0.000	0.000	0.010	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.070
1977-78	0.000	0.000	0.110	0.170	0.070	0.020	0.080	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.450
1978-79	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.150	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.170
1979-80	0.000	0.000	0.170	0.490	0.110	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.780
1980-81	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.260	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.270
1981-82	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1982-83	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1983-84	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1984-85	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1985-86	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.030
1986-87	0.060	0.040	0.420	1.780	-----	-----	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-----
1987-88	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010
1988-89	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100	0.110
1989-90	0.000	0.000	0.020	0.400	0.110	0.000	0.030	0.000	-----	-----	-----	0.000	-----
1990-91	0.400	0.290	0.080	0.750	0.850	0.210	0.020	0.520	0.010	0.000	0.000	0.000	3.130
1991-92	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1992-93	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010
1993-94	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-----
1994-95	1.110	0.710	0.070	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.900
1995-96	0.000	0.120	0.190	0.100	0.060	0.010	0.000	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.530
1996-97	0.000	0.030	0.340	0.370	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.760
Nº Val.	21	21	21	21	20	20	21	21	20	20	20	20	18
Máximo	1.110	0.710	0.420	1.780	0.850	0.210	0.260	0.520	0.010	0.000	0.000	0.100	3.130
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Media	0.075	0.057	0.068	0.197	0.064	0.020	0.020	0.028	0.001	0.000	0.000	0.006	0.457

Estación de aforos B066
T. Son Real (MontBlanch) en Maria de la Salut

Serie histórica de aportaciones mensuales

Estación de aforo: B066 T. Son Real (Montblanch) en Maria de la Salut

Período: 1976 - 1996



Conselleria de Medi Ambient, Ordenació del Territori i Litoral

Direcció General de Règim Hidràulic

Servei d'Estudis





**GOVERN
BALEAR**

**Conselleria de Medi Ambient,
Ordenació del Territori i Litoral**

Direcció General de Règim Hidràulic



**JUNTA
D'AIGÜES
DE BALEAR**

Secció d'Estudis

Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B066 - T. Son Real (MontBlanch) en Maria de la Salut

Año hidrológico 1994-95

Superficie de cuenca 57.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00 *	0.00 N	0.20 *	0.24	0.16 *	0.18	0.14 *	0.16	0.04 *	0.00 N	0.02 *	0.00 N
2	0.00 *	0.00	0.85 *	1.64 X	0.16 *	0.18	0.14 *	0.16	0.04 *	0.00	0.02 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.45 *	0.67	0.16 *	0.18	0.14 *	0.16	0.04 *	0.00	0.02 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.35 *	0.48	0.16 *	0.18	0.14 *	0.16	0.04 *	0.00	0.02 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.85 *	1.64	0.16 *	0.18	0.16 *	0.18 X	0.04 *	0.00	0.02 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.45 *	0.67	0.16 *	0.18	0.16 *	0.18	0.04 *	0.00	0.01 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.30 *	0.39	0.16 *	0.18	0.16 *	0.18	0.04 *	0.00	0.01 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.30 *	0.39	0.16 *	0.18	0.16 *	0.18	0.04 *	0.00	0.01 *	0.00
9	0.10 *	0.11	0.30 *	0.39	0.16 *	0.18	0.16 *	0.18	0.04 *	0.00	0.01 *	0.00
10	0.15 *	0.17	0.28 *	0.36	0.16 *	0.18	0.16 *	0.18	0.04 *	0.00	0.01 *	0.00
11	0.80 *	1.50	0.28 *	0.36	0.16 *	0.18	0.16 *	0.18	0.04 *	0.00	0.01 *	0.00
12	1.00 *	2.09	0.22 *	0.27	0.16 *	0.18	0.14 *	0.16	0.04 *	0.00	0.01 *	0.00
13	0.50 *	0.77	0.36 *	0.50	0.16 *	0.18	0.14 *	0.16	0.02 *	0.00	0.01 *	0.00
14	0.25 *	0.31	0.30 *	0.39	0.16 *	0.18	0.14 *	0.16	0.02 *	0.00	0.01 *	0.00
15	0.20 *	0.24	0.30 *	0.39	0.16 *	0.18	0.14 *	0.16	0.02 *	0.00	0.01 *	0.00
16	0.20 *	0.24	0.26 *	0.33	0.16 *	0.18	0.14 *	0.16	0.02 *	0.00	0.01 *	0.00
17	0.50 *	0.77	0.22 *	0.27	0.16 *	0.18	0.14 *	0.16	0.02 *	0.00	0.01 *	0.00
18	2.00 *	6.39 X	0.20 *	0.24	0.16 *	0.18	0.14 *	0.16	0.02 *	0.00	0.01 *	0.00
19	1.00 *	2.09	0.20 *	0.24	0.16 *	0.18	0.12 *	0.13	0.02 *	0.00	0.01 *	0.00
20	1.00 *	2.09	0.18 *	0.21	0.16 *	0.18	0.12 *	0.13	0.02 *	0.00	0.01 *	0.00
21	0.50 *	0.77	0.18 *	0.21	0.16 *	0.18	0.10 *	0.11	0.02 *	0.00	0.01 *	0.00
22	0.40 *	0.57	0.18 *	0.21	0.16 *	0.18	0.10 *	0.11	0.02 *	0.00	0.01 *	0.00
23	0.40 *	0.57	0.18 *	0.21	0.18 *	0.21 X	0.08 *	0.08	0.02 *	0.00	0.01 *	0.00
24	0.30 *	0.39	0.18 *	0.21	0.18 *	0.21	0.08 *	0.08	0.02 *	0.00	0.01 *	0.00
25	0.24 *	0.30	0.18 *	0.21	0.18 *	0.21	0.06 *	0.06	0.02 *	0.00	0.01 *	0.00
26	0.22 *	0.27	0.18 *	0.21	0.18 *	0.21	0.06 *	0.06	0.02 *	0.00	0.01 *	0.00
27	0.20 *	0.24	0.16 *	0.18 N	0.16 *	0.18	0.06 *	0.06	0.02 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.20 *	0.24	0.16 *	0.18	0.16 *	0.18	0.06 *	0.06	0.02 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.20 *	0.24	0.16 *	0.18	0.16 *	0.18	0.04 *	0.00 N			0.00 *	0.00
30	0.20 *	0.24	0.16 *	0.18	0.16 *	0.18	0.04 *	0.00			0.00 *	0.00
31	0.20 *	0.24			0.14 *	0.16 N	0.04 *	0.00			0.00 *	0.00
Media	0.67		0.40			0.18		0.13		0.00		0.00
Qci (m³/s)	----		----			----		----		----		----
Aportación (hm³)	1.80		1.04			0.49		0.34		0.00		0.00

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.60 *	0.99 X
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.03 *	0.00
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31			0.00 *	0.00			0.00 *	0.00	0.00 *	0.00		
Media	0.00		0.00			0.00		0.00		0.00		0.03
Qci (m³/s)	----		----			----		----		----		----
Aportación (hm³)	0.00		0.00			0.00		0.00		0.00		0.09

Aportación total del año 1994-95 (hm³): 3.76 Aportación específica del año 1994-95 (l/s/km²): 2.0

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B066 - T. Son Real (MontBlanch) en Maria de la Salut

Año hidrológico 1995-96

Superficie de cuenca 57.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.02 *	0.00 N	0.02 *	0.00 N	0.12 *	0.13 X	0.07 *	0.07
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.02 *	0.00	0.02 *	0.00	0.12 *	0.13	0.07 *	0.07
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.02 *	0.00	0.02 *	0.00	0.10 *	0.11	0.06 *	0.06
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.02 *	0.00	0.02 *	0.00	0.10 *	0.11	0.06 *	0.06
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.02 *	0.00	0.02 *	0.00	0.10 *	0.11	0.06 *	0.06
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.02 *	0.00	0.02 *	0.00	0.10 *	0.11	0.05 *	0.00 N
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.06 *	0.06	0.02 *	0.00	0.10 *	0.11	0.08 *	0.08
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.11	0.08 *	0.08	0.08 *	0.08	0.08 *	0.08
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.08 *	0.08	0.08 *	0.08	0.08 *	0.08	0.06 *	0.06
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.08 *	0.08	0.08 *	0.08	0.08 *	0.08	0.06 *	0.06
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.11	0.06 *	0.06	0.07 *	0.07	0.06 *	0.06
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.11	0.06 *	0.06	0.07 *	0.07	0.06 *	0.06
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.15 *	0.17 X	0.06 *	0.06	0.10 *	0.11	0.06 *	0.06
14	0.10 *	0.11 X	0.00 *	0.00	0.12 *	0.13	0.06 *	0.06	0.10 *	0.11	0.06 *	0.06
15	0.10 *	0.11	0.00 *	0.00	0.10 *	0.11	0.06 *	0.06	0.10 *	0.11	0.05 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.11	0.06 *	0.06	0.09 *	0.09	0.10 *	0.11 X
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.07 *	0.07	0.06 *	0.06	0.08 *	0.08	0.10 *	0.11
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.07 *	0.07	0.06 *	0.06	0.08 *	0.08	0.10 *	0.11
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.07 *	0.07	0.06 *	0.06	0.08 *	0.08	0.08 *	0.08
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.07 *	0.07	0.06 *	0.06	0.08 *	0.08	0.08 *	0.08
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.06 *	0.06	0.06 *	0.06	0.08 *	0.08	0.08 *	0.08
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.06 *	0.06	0.04 *	0.00	0.06 *	0.06 N	0.07 *	0.07
23	0.00 *	0.00	0.25 *	0.31 X	0.06 *	0.06	0.04 *	0.00	0.06 *	0.06	0.05 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.20 *	0.24	0.06 *	0.06	0.10 *	0.11 X	0.06 *	0.06	0.05 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.20 *	0.24	0.06 *	0.06	0.08 *	0.08	0.06 *	0.06	0.04 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.20 *	0.24	0.04 *	0.00	0.07 *	0.07	0.06 *	0.06	0.04 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.15 *	0.17	0.04 *	0.00	0.06 *	0.06	0.08 *	0.08	0.04 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.12 *	0.13	0.03 *	0.00	0.06 *	0.06	0.08 *	0.08	0.04 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.05 *	0.00	0.03 *	0.00	0.10 *	0.11	0.08 *	0.08	0.04 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.02 *	0.00	0.02 *	0.00	0.10 *	0.11			0.04 *	0.00
31	0.00 *	0.00			0.02 *	0.00	0.10 *	0.11			0.04 *	0.00
Media	0.01		0.04		0.05		0.05		0.09		0.05	
Qci (m ³ /s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.02		0.11		0.14		0.14		0.22		0.13	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.04 *	0.00	0.04 *	0.00 N	0.01 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N
2	0.04 *	0.00	0.02 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.04 *	0.00	0.02 *	0.00	0.02 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.03 *	0.00	0.02 *	0.00	0.02 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.03 *	0.00	0.02 *	0.00	0.02 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.03 *	0.00	0.02 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.03 *	0.00	0.02 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.03 *	0.00	0.02 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.02 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.02 *	0.00	0.10 *	0.11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.02 *	0.00	0.10 *	0.11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.02 *	0.00	0.12 *	0.13 X	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.02 *	0.00	0.12 *	0.13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.02 *	0.00	0.10 *	0.11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	---	---	0.08 *	0.08	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	---	---	0.08 *	0.08	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	---	---	0.06 *	0.06	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	---	---	0.06 *	0.06	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	---	---	0.06 *	0.06	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	---	---	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	---	---	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	---	---	0.03 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	---	---	0.02 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	---	---	0.02 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	---	---	0.02 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	---	---	0.02 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	---	---	0.02 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	---	---	0.02 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.05 *	0.00	0.02 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.04 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31			0.01 *	0.00			0.00 *	0.00	0.00 *	0.00		
Media			0.03		0.00		0.00		0.00		0.00	
Qci (m ³ /s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.08		0.00									

Aportación total del año 1995-96 (hm³): -----

Aportación específica del año 1995-96 (l/s/km²): -----

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B066 - T. Son Real (MontBlanch) en Maria de la Salut

Año hidrológico 1996-97

Superficie de cuenca 57.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N	0.01 *	0.00 N	0.04 *	0.00 N	0.30 *	0.39	0.14 *	0.16 X	0.05 *	0.00 N
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.04 *	0.00	0.25 *	0.31	0.14 *	0.16	0.05 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.03 *	0.00	0.22 *	0.27	0.12 *	0.13	0.05 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.03 *	0.00	0.20 *	0.24	0.10 *	0.11	0.05 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.03 *	0.00	0.20 *	0.24	0.09 *	0.09	0.04 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.03 *	0.00	0.20 *	0.24	0.08 *	0.08	0.04 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.00	0.25 *	0.31	0.08 *	0.08	0.04 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.25 *	0.31	0.35 *	0.48 X	0.08 *	0.08	0.04 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.25 *	0.31	0.35 *	0.48	0.08 *	0.08	0.04 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.24 *	0.30	0.32 *	0.43	0.07 *	0.07	0.04 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.23 *	0.28	0.30 *	0.39	0.07 *	0.07	0.04 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.23 *	0.28	0.25 *	0.31	0.06 *	0.06	0.04 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.22 *	0.27	0.24 *	0.30	0.06 *	0.06	0.04 *	0.00
14	0.10 *	0.11 X	0.00 *	0.00	0.22 *	0.27	0.20 *	0.24	0.06 *	0.06	0.04 *	0.00
15	0.10 *	0.11	0.10 *	0.11	0.20 *	0.24	0.20 *	0.24	0.05 *	0.00 N	0.04 *	0.00
16	0.10 *	0.11	0.15 *	0.17 X	0.20 *	0.24	0.18 *	0.21	0.05 *	0.00	0.04 *	0.00
17	0.08 *	0.08	0.15 *	0.17	0.18 *	0.21	0.16 *	0.18	0.05 *	0.00	0.04 *	0.00
18	0.05 *	0.00	0.12 *	0.13	0.18 *	0.21	0.16 *	0.18	0.05 *	0.00	0.04 *	0.00
19	0.03 *	0.00	0.11 *	0.12	0.18 *	0.21	0.16 *	0.18	0.05 *	0.00	0.03 *	0.00
20	0.03 *	0.00	0.08 *	0.08	0.15 *	0.17	0.16 *	0.18	0.05 *	0.00	0.03 *	0.00
21	0.02 *	0.00	0.08 *	0.08	0.15 *	0.17	0.16 *	0.18	0.05 *	0.00	0.03 *	0.00
22	0.02 *	0.00	0.08 *	0.08	0.14 *	0.16	0.15 *	0.17	0.05 *	0.00	0.03 *	0.00
23	0.02 *	0.00	0.08 *	0.08	0.12 *	0.13	0.15 *	0.17	0.05 *	0.00	0.03 *	0.00
24	0.02 *	0.00	0.08 *	0.08	0.12 *	0.13	0.15 *	0.17	0.05 *	0.00	0.03 *	0.00
25	0.02 *	0.00	0.07 *	0.07	0.11 *	0.12	0.15 *	0.17	0.05 *	0.00	0.03 *	0.00
26	0.02 *	0.00	0.06 *	0.06	0.11 *	0.12	0.15 *	0.17	0.05 *	0.00	0.03 *	0.00
27	0.02 *	0.00	0.06 *	0.06	0.08 *	0.08	0.15 *	0.17	0.05 *	0.00	0.03 *	0.00
28	0.02 *	0.00	0.05 *	0.00	0.08 *	0.08	0.14 *	0.16 N	0.05 *	0.00	0.03 *	0.00
29	0.01 *	0.00	0.05 *	0.00	0.08 *	0.08	0.14 *	0.16			0.03 *	0.00
30	0.01 *	0.00	0.05 *	0.00	0.20 *	0.24	0.14 *	0.16			0.03 *	0.00
31	0.01 *	0.00			0.30 *	0.39 X	0.14 *	0.16			0.03 *	0.00
Media	0.01		0.04		0.16		0.25		0.05		0.00	
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.04		0.11		0.43		0.66		0.11		0.00	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.03 *	0.00 N	0.00 *	0.00	----	----	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N
2	0.03 *	0.00	0.00 *	0.00	----	----	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.03 *	0.00	0.00 *	0.00	----	----	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.03 *	0.00	0.00 *	0.00	----	----	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.03 *	0.00	0.00 *	0.00	----	----	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.03 *	0.00	0.00 *	0.00	----	----	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.03 *	0.00	0.00 *	0.00	----	----	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.03 *	0.00	0.00 *	0.00	----	----	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.03 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.03 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.02 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.02 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.02 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.02 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.02 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.02 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.02 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.02 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.02 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.02 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.01 *	0.00	----	----	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.01 *	0.00	----	----	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.02 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	----	----	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	----	----	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	----	----	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	----	----	----	----	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media	0.00								0.00		0.00	
Qci (m³/s)	-----								-----		-----	
Aportación (hm³)	0.00								0.00		0.00	

Aportación total del año 1996-97 (hm³): ----- Aportación específica del año 1996-97 (l/s/km²): -----

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B066 - T. Son Real (MontBlanch) en Maria de la Salut

Superficie de cuenca 57.00 Km²

Serie histórica de aportaciones (hm³)

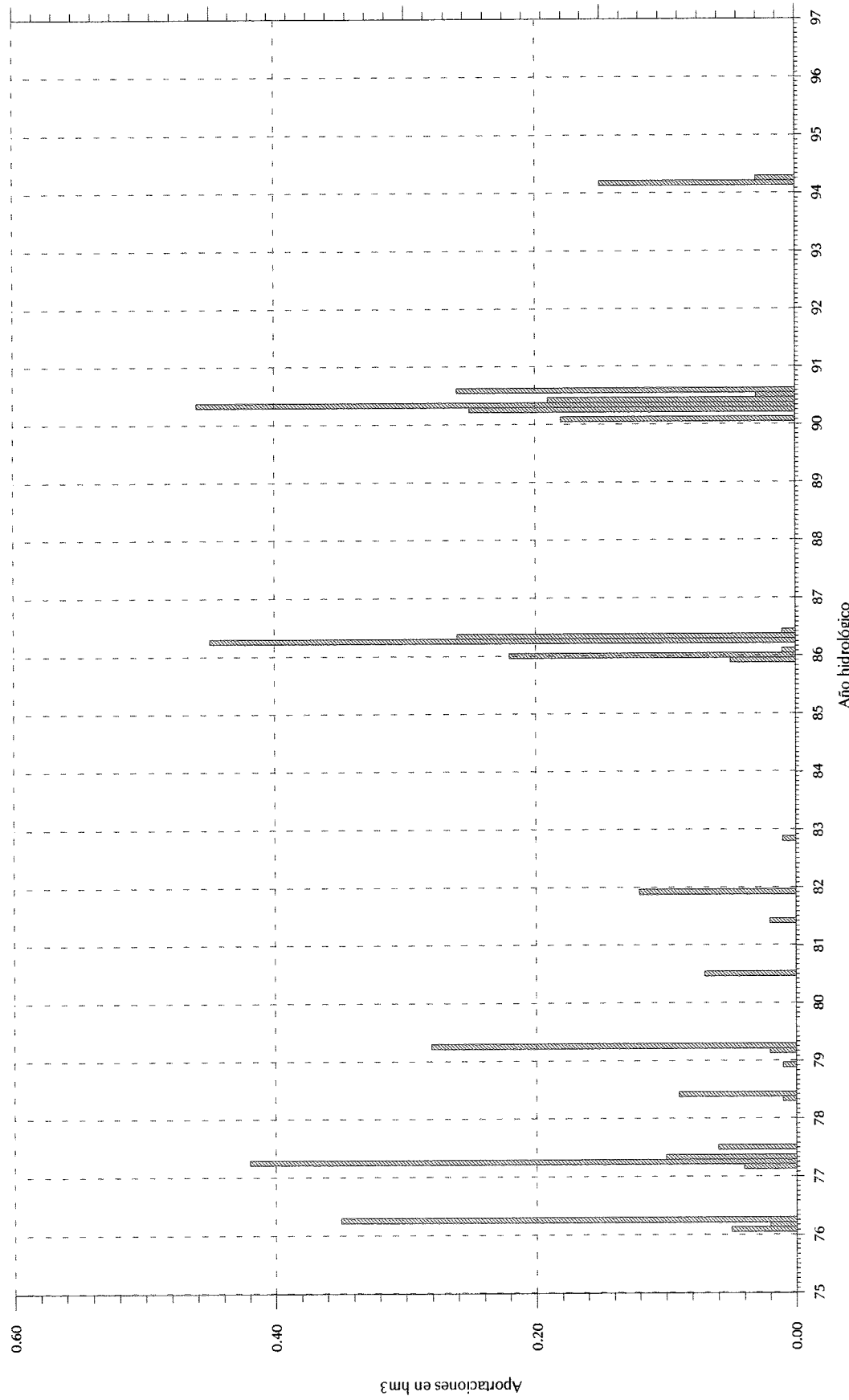
Año hidr.	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Año
1976-77	0.100	0.110	0.090	0.470	0.240	0.100	0.000	0.090	0.130	0.000	0.000	0.000	1.330
1977-78	0.000	0.000	0.180	0.450	0.250	0.130	0.190	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	1.260
1978-79	0.030	0.020	0.000	0.000	0.040	0.230	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.350
1979-80	0.000	0.000	0.060	0.390	0.190	0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.740
1980-81	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.150	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200
1981-82	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010
1982-83	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1983-84	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1984-85	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1985-86	0.000	0.000	0.000	0.000	0.090	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.100
1986-87	0.070	0.030	0.230	0.650	0.000	0.370	0.130	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.480
1987-88	0.000	0.030	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.060
1988-89	-----	-----	0.000	0.000	0.000	0.000	-----	-----	0.000	0.000	0.000	-----	-----
1989-90	0.000	0.000	-----	-----	-----	0.600	0.140	0.430	0.080	0.000	0.000	0.000	-----
1990-91	0.360	0.300	0.160	-----	-----	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-----
1991-92	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1992-93	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-----	-----	0.000	-----
1993-94	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-----	-----	-----	-----
1994-95	1.800	1.040	0.490	0.340	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.090	3.760
1995-96	0.020	0.110	0.140	0.140	0.220	0.130	-----	0.080	0.000	0.000	0.000	0.000	-----
1996-97	0.040	0.110	0.430	0.660	0.110	0.000	0.000	-----	-----	0.000	0.000	0.000	-----
Nº Val.	20	20	20	19	19	20	19	19	20	18	19	19	14
Máximo	1.800	1.040	0.490	0.660	0.250	0.600	0.190	0.430	0.130	0.000	0.000	0.090	3.760
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Media	0.121	0.088	0.091	0.163	0.060	0.083	0.034	0.037	0.011	0.000	0.000	0.006	0.664

Estación de aforos B067
Torrent Son Real en Santa Margalida

Serie histórica de aportaciones mensuales

Estación de aforo: 8067 Torrent Son Real en Santa Margalida

Período: 1976 - 1996



Conselleria de Medi Ambient, Ordenació del Territori i Litoral
Direcció General de Règim Hidràulic
Servei d'Estudis



JUNTA
D'AIGÜES
DE BALEARS



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B067 - Torrent Son Real en Santa Margalida

Año hidrológico 1994-95

Superficie de cuenca 141.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00 *	0.00	0.48 *	0.34	0.00 *	0.00 N	0.14 *	0.06 X	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N
2	0.00 *	0.00	0.40 *	0.26	0.00 *	0.00	0.14 *	0.06	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	---	---	0.35 *	0.22	0.00 *	0.00	0.09 *	0.04	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	---	---	0.35 *	0.22	0.00 *	0.00	0.09 *	0.04	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	---	---	0.30 *	0.17	0.00 *	0.00	0.07 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	---	---	0.28 *	0.16	0.00 *	0.00	0.08 *	0.03	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	---	---	0.25 *	0.14	0.00 *	0.00	0.07 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	---	---	0.18 *	0.09	0.00 *	0.00	0.06 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	---	---	0.18 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	---	---	0.16 *	0.08	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	---	---	0.17 *	0.08	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	---	---	0.16 *	0.08	0.21 *	0.11 X	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	---	---	0.14 *	0.06	0.21 *	0.11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	---	---	---	---	0.18 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	---	---	---	---	0.17 *	0.08	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	---	---	---	---	0.16 *	0.08	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	---	---	---	---	0.15 *	0.07	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	---	---	---	---	0.18 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	---	---	---	---	0.18 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	---	---	---	---	0.19 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	---	---	---	---	0.17 *	0.08	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.80 *	0.73	---	---	0.16 *	0.08	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.80 *	0.73	---	---	0.16 *	0.08	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.78 *	0.70	---	---	0.15 *	0.07	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.78 *	0.70	---	---	0.16 *	0.08	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.71 *	0.61	---	---	0.18 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.65 *	0.53	---	---	0.18 *	0.09	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.60 *	0.47	0.00 *	0.00	0.17 *	0.08	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.58 *	0.45	0.00 *	0.00	0.17 *	0.08	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.50 *	0.36	0.00 *	0.00	0.16 *	0.08	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.50 *	0.36	---	---	0.16 *	0.08	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media							0.05		0.01		0.00	
Qci (m ³ /s)							----		----		----	
Aportación (hm³)							0.15		0.03		0.00	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	---	---	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media	0.00						0.00		0.00		0.00	
Qci (m ³ /s)	-----						-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.00						0.00		0.00		0.00	

Aportación total del año 1994-95 (hm³): ----- Aportación específica del año 1994-95 (l/s/km²): -----

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B067 - Torrent Son Real en Santa Margalida

Año hidrológico 1995-96

Superficie de cuenca 141.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	---	---	---	---
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	---	---	---	---
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	---	---	---	---
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---	---	---
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---	---	---
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---	---	---
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---
31	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---
Media	0.00		0.00									
Qci (m³/s)	----		----									
Aportación (hm³)	0.00		0.00									

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	---	---	0.00 *	0.00 N								
2	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media	0.00											
Qci (m³/s)	----		----		----		----		----		----	
Aportación (hm³)	0.00											

Aportación total del año 1995-96 (hm³): ----- **Aportación específica del año 1995-96 (l/s/km²):** -----

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



**GOVERN
BALEAR**

**Conselleria de Medi Ambient,
Ordenació del Territori i Litoral**

Direcció General de Règim Hidràulic



Secció d'Estudis

Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B067 - Torrent Son Real en Santa Margalida

Año hidrológico 1996-97

Superficie de cuenca 141.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	---	---	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00 N
2	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00
3	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00
4	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00
5	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00
6	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00
7	---	---	0.00 *	0.00	0.10 *	0.04	---	---	---	---	0.00 *	0.00
8	---	---	0.00 *	0.00	0.10 *	0.04	---	---	---	---	0.00 *	0.00
9	---	---	0.00 *	0.00	0.20 *	0.10	---	---	---	---	0.00 *	0.00
10	---	---	0.00 *	0.00	0.18 *	0.09	---	---	---	---	0.00 *	0.00
11	---	---	0.00 *	0.00	0.17 *	0.08	---	---	---	---	0.00 *	0.00
12	---	---	0.00 *	0.00	0.17 *	0.08	---	---	---	---	0.00 *	0.00
13	---	---	0.00 *	0.00	0.16 *	0.08	---	---	---	---	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.14 *	0.06	---	---	---	---	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.13 *	0.06	---	---	---	---	0.00 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.04	---	---	---	---	0.00 *	0.00
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.04	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.04	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.04	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.12 *	0.05	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.12 *	0.05	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.12 *	0.05	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---	---	---	0.00 *	0.00
Media			0.00								0.00	
Qci (m³/s)			-----								-----	
Aportación (hm³)			0.00								0.00	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N										
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media	0.00											
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.00											

Aportación total del año 1996-97 (hm³): ----- **Aportación específica del año 1996-97 (l/s/km²):** -----

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B067 - Torrent Son Real en Santa Margalida

Superficie de cuenca 141.00 Km²

Serie histórica de aportaciones (hm³)

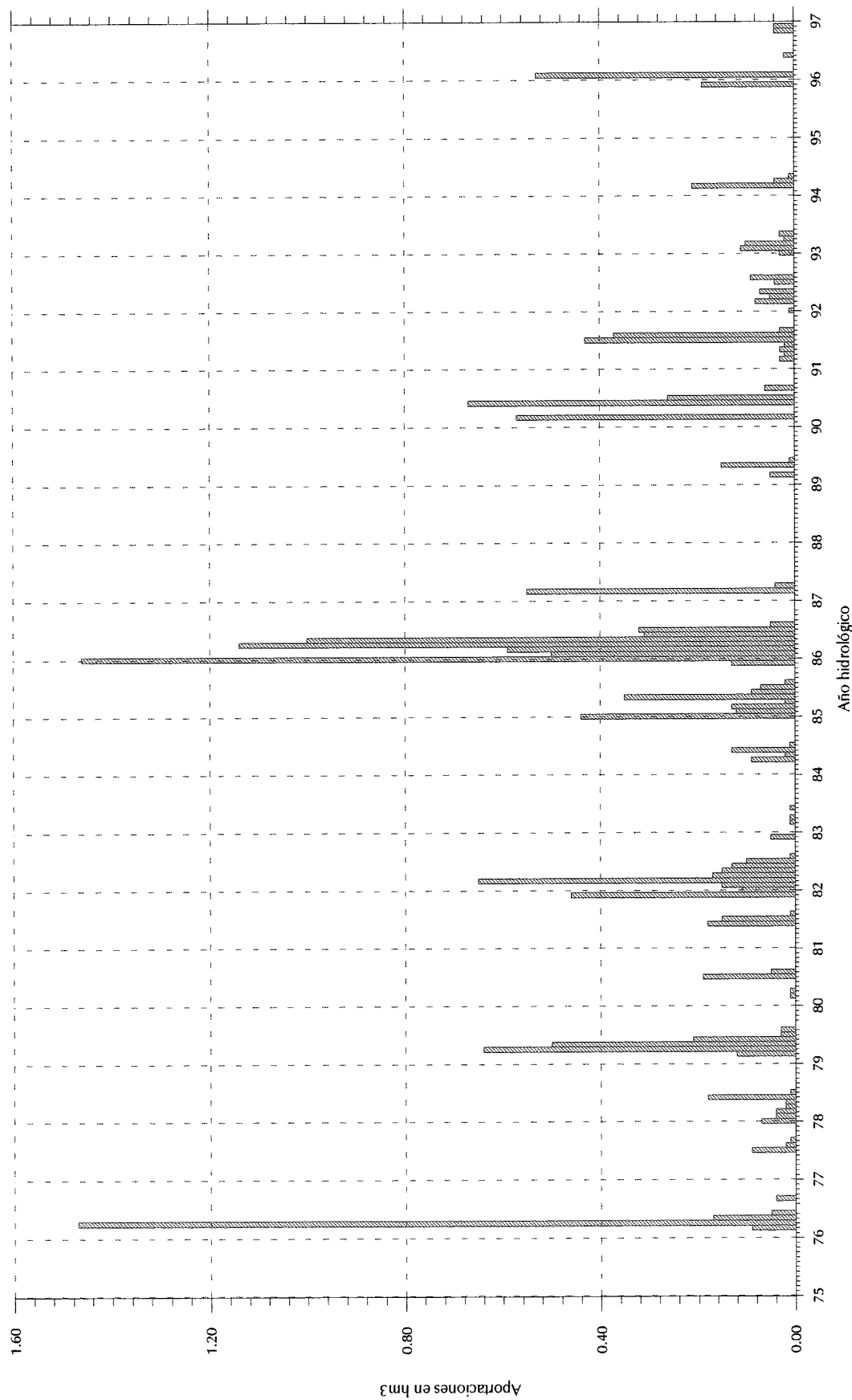
Año hidr.	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Año
1976-77	0.000	0.050	0.020	0.350	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.420
1977-78	0.000	0.000	0.040	0.420	0.100	0.000	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.620
1978-79	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.090	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.110
1979-80	0.000	0.000	0.020	0.280	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.300
1980-81	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.070	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.070
1981-82	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.120	0.140
1982-83	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.010
1983-84	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1984-85	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1985-86	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.050	0.050
1986-87	0.220	0.010	0.000	0.450	0.260	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.950
1987-88	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1988-89	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-----	-----
1989-90	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1990-91	-----	0.180	0.000	0.250	0.460	0.190	0.030	0.260	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1991-92	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1992-93	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1993-94	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-----	0.000	0.000	-----	-----	-----
1994-95	-----	-----	0.150	0.030	0.000	0.000	0.000	-----	-----	0.000	0.000	0.000	0.000
1995-96	0.000	0.000	-----	-----	-----	-----	-----	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-----
1996-97	-----	0.000	-----	-----	-----	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-----
Nº Val.	18	20	19	19	19	20	20	19	20	21	19	19	14
Máximo	0.220	0.180	0.150	0.450	0.460	0.190	0.070	0.260	0.000	0.000	0.010	0.120	0.950
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Media	0.012	0.012	0.012	0.094	0.044	0.016	0.008	0.014	0.000	0.000	0.001	0.009	0.191

Estación de aforos B068
T. Son Bauló (Dragonera) en Santa Margalida

Serie histórica de aportaciones mensuales

Estación de aforo: B068 T. Son Bauló (Dragonera) en Santa Margalida

Período: 1976 - 1996



Conselleria de Medi Ambient, Ordenació del Territori i Litoral

Direcció General de Règim Hidràulic

Servei d'Estudis





Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B068 - T. Son Bauló (Dragonera) en Santa Margalida

Año hidrológico 1994-95

Superficie de cuenca 34.00 Km²

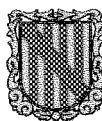
Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00 *	0.00	0.48 *	0.54	0.27 *	0.19	0.10 *	0.03 X	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N
2	0.00 *	0.00	0.44 *	0.46	0.26 *	0.18	0.10 *	0.03	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	---	---	0.40 *	0.39	0.28 *	0.20 X	0.08 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	---	---	0.41 *	0.40	0.25 *	0.17	0.08 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	---	---	0.38 *	0.35	0.21 *	0.12	0.07 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	---	---	0.30 *	0.23	0.18 *	0.09	0.08 *	0.02	0.06 *	0.01 X	0.00 *	0.00
7	---	---	0.31 *	0.24	0.19 *	0.10	0.06 *	0.01	0.06 *	0.01	0.00 *	0.00
8	---	---	0.25 *	0.17	0.17 *	0.08	0.05 *	0.00 N	0.06 *	0.01	0.00 *	0.00
9	---	---	0.21 *	0.12	0.16 *	0.08	0.10 *	0.03	0.06 *	0.01	0.00 *	0.00
10	---	---	0.21 *	0.12	0.17 *	0.08	0.10 *	0.03	0.06 *	0.01	0.00 *	0.00
11	---	---	0.19 *	0.10	0.12 *	0.04	0.10 *	0.03	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00
12	---	---	0.18 *	0.09	0.10 *	0.03	0.10 *	0.03	0.06 *	0.01	0.00 *	0.00
13	---	---	0.19 *	0.10	0.10 *	0.03	0.09 *	0.03	0.06 *	0.01	0.00 *	0.00
14	---	---	---	---	0.10 *	0.03	0.09 *	0.03	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00
15	---	---	---	---	0.11 *	0.04	0.09 *	0.03	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00
16	---	---	---	---	0.12 *	0.04	0.09 *	0.03	0.04 *	0.00	0.00 *	0.00
17	---	---	---	---	0.10 *	0.03	0.08 *	0.02	0.05 *	0.00	0.00 *	0.00
18	---	---	---	---	0.15 *	0.07	0.08 *	0.02	0.04 *	0.00	0.00 *	0.00
19	---	---	---	---	0.16 *	0.08	0.08 *	0.02	0.04 *	0.00	0.00 *	0.00
20	---	---	---	---	0.11 *	0.04	0.07 *	0.01	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	---	---	---	---	0.12 *	0.04	0.08 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.58 *	0.76	---	---	0.12 *	0.04	0.08 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.50 *	0.76	---	---	0.10 *	0.03	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.53 *	0.64	---	---	0.08 *	0.02 N	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.49 *	0.56	---	---	0.09 *	0.03	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.50 *	0.58	---	---	0.20 *	0.11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.51 *	0.60	---	---	0.20 *	0.11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.50 *	0.58	0.28 *	0.20	0.20 *	0.11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.49 *	0.56	0.28 *	0.20	0.14 *	0.06	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.48 *	0.54	0.28 *	0.20	0.14 *	0.06	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.50 *	0.58			0.13 *	0.05	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00
Media							0.08		0.02		0.00	
Qci (m³/s)							-----		-----		-----	
Aportación (hm³)							0.21		0.04		0.01	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media		0.00						0.00		0.00		0.00
Qci (m³/s)		-----						-----		-----		-----
Aportación (hm³)		0.00						0.00		0.00		0.00

Aportación total del año 1994-95 (hm³): ----- **Aportación específica del año 1994-95 (l/s/km²):** -----

(*) Nivel procedente de lectura de escala (X) Caudal máximo del mes (N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B068 - T. Son Bauló (Dragonera) en Santa Margalida

Año hidrológico 1995-96

Superficie de cuenca 34.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.15 *	0.07
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.22 *	0.13	0.15 *	0.07
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.20 *	0.11	0.15 *	0.07
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.18 *	0.09	0.18 *	0.09
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.18 *	0.09	0.17 *	0.08
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.18 *	0.09	0.18 *	0.09
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.18 *	0.09	0.18 *	0.09
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.18 *	0.09	0.17 *	0.08
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.18 *	0.09	0.14 *	0.06
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.20 *	0.11	0.17 *	0.08
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.20 *	0.11	0.14 *	0.06
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.21 *	0.12	0.14 *	0.06
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.24 *	0.15	0.12 *	0.04
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.24 *	0.15	0.12 *	0.04
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.24 *	0.15	---	---
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	---	---	---	---
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	---	---	---	---
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	---	---	---	---
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---	---	---
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---	---	---
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---	---	---
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---
31	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---
Media	0.00		0.00									
Qci (m ³ /s)	-----		-----									
Aportación (hm³)	0.00		0.00									

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	---	---	0.00 *	0.00 N								
2	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.25 *	0.17
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.25 *	0.17
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.25 *	0.17
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.25 *	0.17
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.30 *	0.23
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.30 *	0.23
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.31 *	0.24
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.32 *	0.26
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.33 *	0.27
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.34 *	0.29 X
31	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00		
Media	0.00		0.00	0.07								
Qci (m ³ /s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	-----
Aportación (hm³)	0.00		0.00	0.19								

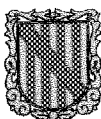
Aportación total del año 1995-96 (hm³): -----

Aportación específica del año 1995-96 (l/s/km²): -----

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



**GOVERN
BALEAR**

**Conselleria de Medi Ambient,
Ordenació del Territori i Litoral**

Direcció General de Règim Hidràulic



**JUNTA
D'AIGÜES
DE BALEARIS**

Secció d'Estudis

Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B068 - T. Son Bauló (Dragonera) en Santa Margalida

Año hidrológico 1996-97

Superficie de cuenca 34.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	---	---	0.30 *	0.23	0.30 *	0.23	---	---	---	---	0.21 *	0.12 X
2	---	---	0.30 *	0.23	0.30 *	0.23	---	---	---	---	0.21 *	0.12
3	---	---	0.30 *	0.23	0.31 *	0.24	---	---	---	---	0.00 *	0.00 N
4	---	---	0.30 *	0.23	0.31 *	0.24	---	---	---	---	0.00 *	0.00
5	---	---	0.30 *	0.23	0.31 *	0.24	---	---	---	---	0.00 *	0.00
6	---	---	0.32 *	0.26 X	0.33 *	0.27	---	---	---	---	0.00 *	0.00
7	---	---	0.32 *	0.26	0.48 *	0.54	---	---	---	---	0.00 *	0.00
8	---	---	0.32 *	0.26	0.50 *	0.58	---	---	---	---	0.00 *	0.00
9	---	---	0.29 *	0.22	0.38 *	0.35	---	---	---	---	0.00 *	0.00
10	---	---	0.30 *	0.23	0.38 *	0.35	---	---	---	---	0.00 *	0.00
11	---	---	0.21 *	0.12 N	0.36 *	0.32	---	---	---	---	0.00 *	0.00
12	---	---	0.22 *	0.13	0.34 *	0.29	---	---	---	---	0.00 *	0.00
13	---	---	0.25 *	0.17	0.38 *	0.35	---	---	---	---	0.00 *	0.00
14	0.30 *	0.23	0.25 *	0.17	0.38 *	0.35	---	---	---	---	0.00 *	0.00
15	0.30 *	0.23	0.24 *	0.15	0.40 *	0.39	---	---	---	---	0.00 *	0.00
16	0.30 *	0.23	0.21 *	0.12	0.41 *	0.40	---	---	---	---	0.00 *	0.00
17	0.30 *	0.23	0.25 *	0.17	0.41 *	0.40	---	---	0.21 *	0.12	0.00 *	0.00
18	0.30 *	0.23	0.25 *	0.17	0.44 *	0.46	---	---	0.21 *	0.12	0.00 *	0.00
19	0.30 *	0.23	0.28 *	0.20	0.38 *	0.35	---	---	0.23 *	0.14	0.00 *	0.00
20	0.30 *	0.23	0.31 *	0.24	0.38 *	0.35	---	---	0.21 *	0.12	0.00 *	0.00
21	0.27 *	0.19	0.28 *	0.20	0.37 *	0.34	---	---	0.20 *	0.11	0.00 *	0.00
22	0.27 *	0.19	0.26 *	0.18	0.39 *	0.37	---	---	0.21 *	0.12	0.00 *	0.00
23	0.27 *	0.19	0.30 *	0.23	---	---	---	---	0.23 *	0.14	0.00 *	0.00
24	0.30 *	0.23	0.31 *	0.24	---	---	---	---	0.23 *	0.14	0.00 *	0.00
25	0.30 *	0.23	0.25 *	0.17	---	---	---	---	0.23 *	0.14	0.00 *	0.00
26	0.35 *	0.30	0.25 *	0.17	---	---	---	---	0.24 *	0.15	0.00 *	0.00
27	0.35 *	0.30	0.30 *	0.23	---	---	---	---	0.21 *	0.12	0.00 *	0.00
28	0.28 *	0.20	0.31 *	0.24	---	---	---	---	0.24 *	0.15	0.00 *	0.00
29	0.28 *	0.20	0.30 *	0.23	---	---	---	---	---	---	0.00 *	0.00
30	0.28 *	0.20	0.26 *	0.18	---	---	---	---	---	---	0.00 *	0.00
31	0.28 *	0.20	---	---	---	---	---	---	---	---	0.00 *	0.00
Media			0.20								0.01	
Qci (m³/s)	----										----	
Aportación (hm³)			0.53								0.02	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N										
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.07 *	0.01	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.07 *	0.01	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.07 *	0.01	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.08 *	0.02	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.08 *	0.02	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.03	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.12 *	0.04	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.03	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.03	0.00 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.12 *	0.04	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.12 *	0.04	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.13 *	0.05	0.11 *	0.04 X
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.13 *	0.05	0.10 *	0.03
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.15 *	0.07 X	0.10 *	0.03
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.08 *	0.02
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.07 *	0.01
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.09 *	0.03
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.11 *	0.04
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.11 *	0.04
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.03
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.08 *	0.02
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.07 *	0.01
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.08 *	0.02
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.03
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.03
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.03
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.03
31	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media	0.00		0.01									
Qci (m³/s)	----		----		----		----		----		----	
Aportación (hm³)	0.00		0.00		0.00		0.00		0.04		0.04	

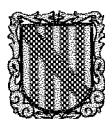
Aportación total del año 1996-97 (hm³): -----

Aportación específica del año 1996-97 (l/s/km²): -----

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Superficie de cuenca 34.00 Km²

Estación de aforos B068 - T. Son Bauló (Dragonera) en Santa Margalida

Serie histórica de aportaciones (hm³)

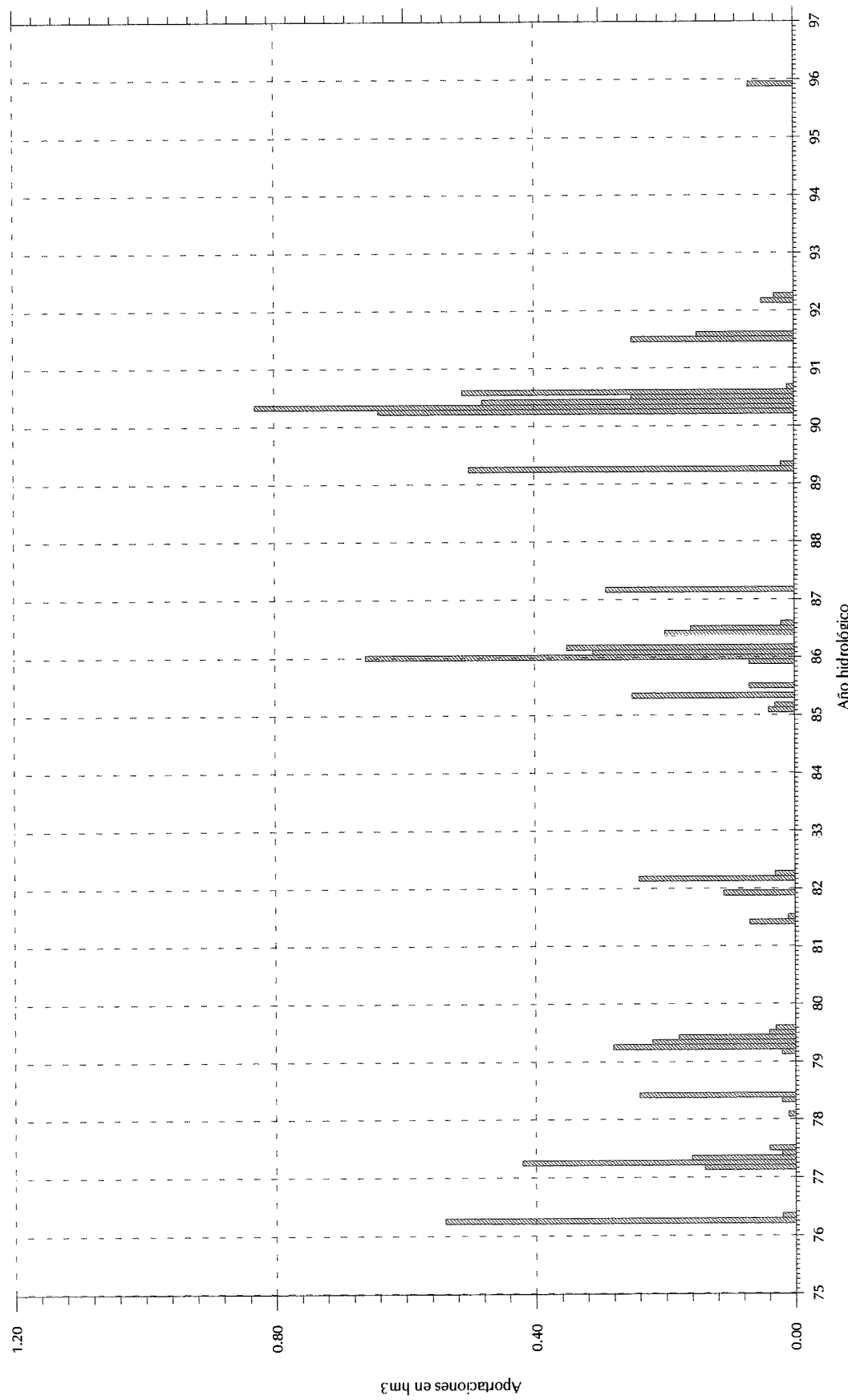
Año hidr.	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Año
1976-77	0.000	0.000	0.090	1.470	0.170	0.050	0.000	0.000	0.040	0.000	0.000	0.000	1.820
1977-78	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.090	0.020	0.010	0.000	0.000	0.000	0.120
1978-79	0.070	0.040	0.040	0.020	0.020	0.180	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.380
1979-80	0.000	0.000	0.120	0.640	0.500	0.210	0.030	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	1.530
1980-81	0.000	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.190	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.260
1981-82	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.180	0.150	0.010	0.000	0.000	0.000	0.460	0.800
1982-83	0.110	0.150	0.650	0.170	0.150	0.130	0.100	0.010	0.000	0.000	0.000	0.050	1.520
1983-84	0.000	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030
1984-85	0.000	0.000	0.000	0.090	0.020	0.130	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.250
1985-86	0.440	0.120	0.130	0.020	0.350	0.090	0.070	0.020	0.000	0.000	0.000	0.130	1.370
1986-87	1.460	0.500	0.590	1.140	1.000	0.310	0.320	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	5.370
1987-88	0.000	0.000	0.550	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.590
1988-89	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-----	-----
1989-90	0.000	0.000	0.050	-----	0.150	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	-----	0.000	-----
1990-91	-----	-----	0.570	-----	-----	0.670	0.260	-----	0.060	0.000	0.000	0.000	-----
1991-92	0.000	0.000	0.030	0.020	0.030	0.020	0.430	0.370	0.030	0.000	0.000	0.000	0.930
1992-93	0.010	0.000	0.080	0.050	0.070	0.000	0.040	0.090	0.000	0.000	0.000	0.000	0.340
1993-94	0.030	0.110	0.100	0.020	0.030	0.000	0.000	-----	0.000	0.000	-----	-----	-----
1994-95	-----	-----	0.210	0.040	0.010	0.000	0.000	-----	-----	0.000	0.000	0.000	-----
1995-96	0.000	0.000	-----	-----	-----	-----	-----	0.000	0.000	0.000	0.000	0.190	-----
1996-97	-----	0.530	-----	-----	-----	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040	0.040	-----
Nº Val.	18	19	19	17	18	20	20	18	20	21	19	19	14
Máximo	1.460	0.530	0.650	1.470	1.000	0.670	0.430	0.370	0.060	0.000	0.040	0.460	5.370
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030
Media	0.118	0.076	0.170	0.220	0.139	0.101	0.085	0.036	0.007	0.000	0.002	0.046	1.094

Estación de aforos B069
Torrent Son Bauló en Santa Margalida

Serie histórica de aportaciones mensuales

Estación de aforo: B069 Torrent Son Bauló en Santa Margalida

Período: 1976 - 1996





**GOVERN
BALEAR**

**Conselleria de Medi Ambient,
Ordenació del Territori i Litoral**

Direcció General de Règim Hidràulic



**JUNTA
D'AIGÜES
DE BALEARs**

Secció d'Estudis

Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B069 - Torrent Son Bauló en Santa Margalida

Año hidrológico 1994-95

Superficie de cuenca 47.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00 *	0.00	0.40 *	0.29	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N
2	0.00 *	0.00	0.41 *	0.30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	---	---	0.38 *	0.27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	---	---	0.35 *	0.25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	---	---	0.30 *	0.21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	---	---	0.31 *	0.22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	---	---	0.30 *	0.21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	---	---	0.28 *	0.19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	---	---	0.27 *	0.19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	---	---	0.18 *	0.12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	---	---	0.18 *	0.12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	---	---	0.16 *	0.10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	---	---	0.08 *	0.05	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.71 *	0.57	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.70 *	0.56	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.55 *	0.42	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.55 *	0.42	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.50 *	0.38	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.48 *	0.36	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.40 *	0.29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.41 *	0.30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.38 *	0.27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.48 *	0.36	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media												
Qci (m³/s)												
Aportación (hm³)												

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media	0.00											
Qci (m³/s)	-----											
Aportación (hm³)	0.00											

Aportación total del año 1994-95 (hm³): ----- Aportación específica del año 1994-95 (l/s/km²): -----

(*) Nivel procedente de lectura de escala (X) Caudal máximo del mes (N) Caudal mínimo del mes

(*) Nivel procedente de lectura de escala (X) Caudal máximo del mes (N) Caudal mínimo del mes



**GOVERN
BALEAR**

**Conselleria de Medi Ambient,
Ordenació del Territori i Litoral**

Direcció General de Règim Hidràulic



**JUNTA
D'AIGÜES
DE BALEAR**

Secció d'Estudis

Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B069 - Torrent Son Bauló en Santa Margalida

Año hidrológico 1995-96

Superficie de cuenca 47.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	---	---	---	---
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	---	---	---	---
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	0.00 *	0.00	---	---	---	---
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---	---	---
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---	---	---
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---
31	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---
Media	0.00		0.00									
Qci (m³/s)	----		----									
Aportación (hm³)	0.00		0.00									

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	---	---	0.00 *	0.00 N								
2	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.12 *	0.08
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.12 *	0.08
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.12 *	0.08
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.14 *	0.09 X
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.14 *	0.09
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.12 *	0.08
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.14 *	0.09
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.12 *	0.08
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.12 *	0.08
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.06
31	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00		
Media	0.00		0.03									
Qci (m³/s)	----		----		----		----		----		----	
Aportación (hm³)	0.00		0.07									

Aportación total del año 1995-96 (hm³): ----- **Aportación específica del año 1995-96 (l/s/km²):** -----

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



**GOVERN
BALEAR**

**Conselleria de Medi Ambient,
Ordenació del Territori i Litoral**



**JUNTA
D'AIGÜES
DE BALEAR**

Direcció General de Règim Hidràulic

Secció d'Estudis

Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B069 - Torrent Son Bauló en Santa Margalida

Año hidrológico 1996-97

Superficie de cuenca 47.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	---	---	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00 N
2	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00
3	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00
4	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00
5	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00
6	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00
7	---	---	0.00 *	0.00	0.19 *	0.13	---	---	---	---	0.00 *	0.00
8	---	---	0.00 *	0.00	0.20 *	0.13	---	---	---	---	0.00 *	0.00
9	---	---	0.00 *	0.00	0.28 *	0.19	---	---	---	---	0.00 *	0.00
10	---	---	0.00 *	0.00	0.28 *	0.19	---	---	---	---	0.00 *	0.00
11	---	---	0.00 *	0.00	0.28 *	0.19	---	---	---	---	0.00 *	0.00
12	---	---	0.00 *	0.00	0.27 *	0.19	---	---	---	---	0.00 *	0.00
13	---	---	0.00 *	0.00	0.27 *	0.19	---	---	---	---	0.00 *	0.00
14	0.25 *	0.17	0.00 *	0.00	0.28 *	0.19	---	---	---	---	0.00 *	0.00
15	0.25 *	0.17	0.00 *	0.00	0.28 *	0.19	---	---	---	---	0.00 *	0.00
16	0.25 *	0.17	0.00 *	0.00	0.25 *	0.17	---	---	---	---	0.00 *	0.00
17	0.25 *	0.17	0.00 *	0.00	0.24 *	0.16	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.20 *	0.13	0.00 *	0.00	0.25 *	0.17	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.20 *	0.13	0.00 *	0.00	0.21 *	0.14	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.17 *	0.11	0.00 *	0.00	0.20 *	0.13	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.15 *	0.10	0.00 *	0.00	0.18 *	0.12	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.10 *	0.06	0.00 *	0.00	0.24 *	0.16	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.10 *	0.06	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00	---	---	---	---	---	---	---	---	0.00 *	0.00
Media			0.00								0.00	
Qci (m³/s)			----								----	
Aportación (hm³)			0.00								0.00	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N										
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media	0.00											
Qci (m³/s)	----		----		----		----		----		----	
Aportación (hm³)	0.00											

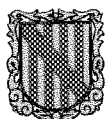
Aportación total del año 1996-97 (hm³): -----

Aportación específica del año 1996-97 (l/s/km²): -----

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Superficie de cuenca 47.00 Km²

Estación de aforos B069 - Torrent Son Bauló en Santa Margalida

Serie histórica de aportaciones (hm³)

Año hidr.	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Año
1976-77	0.000	0.000	0.000	0.540	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.560
1977-78	0.000	0.000	0.140	0.420	0.160	0.020	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.780
1978-79	0.000	0.010	0.000	0.000	0.020	0.240	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.270
1979-80	0.000	0.000	0.020	0.280	0.220	0.180	0.040	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.770
1980-81	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1981-82	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.070	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.110	0.190
1982-83	0.000	0.000	0.240	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.270
1983-84	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1984-85	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1985-86	----	0.040	0.030	0.000	0.250	----	0.070	0.000	0.000	0.000	0.000	0.070	----
1986-87	0.660	0.310	0.350	----	----	0.200	0.160	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	----
1987-88	0.000	0.000	0.290	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.290
1988-89	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	----	----
1989-90	0.000	0.000	0.000	0.500	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	----	0.000
1990-91	----	----	----	0.640	0.830	0.480	0.250	0.510	0.010	0.000	0.000	0.000	----
1991-92	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.250	0.150	0.000	0.000	0.000	0.000	0.400
1992-93	0.000	0.000	0.050	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.080
1993-94	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	----	0.000	0.000	----	----	----
1994-95	----	----	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	----	----	0.000	0.000	0.000	----
1995-96	0.000	0.000	----	----	----	----	----	0.000	0.000	0.000	0.000	0.070	----
1996-97	----	0.000	----	----	----	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	----
Nº Val.	17	19	18	18	18	19	20	19	20	21	19	19	12
Máximo	0.660	0.310	0.350	0.640	0.830	0.480	0.250	0.510	0.010	0.000	0.000	0.110	0.780
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Media	0.039	0.019	0.062	0.136	0.084	0.063	0.041	0.037	0.001	0.000	0.000	0.013	0.301

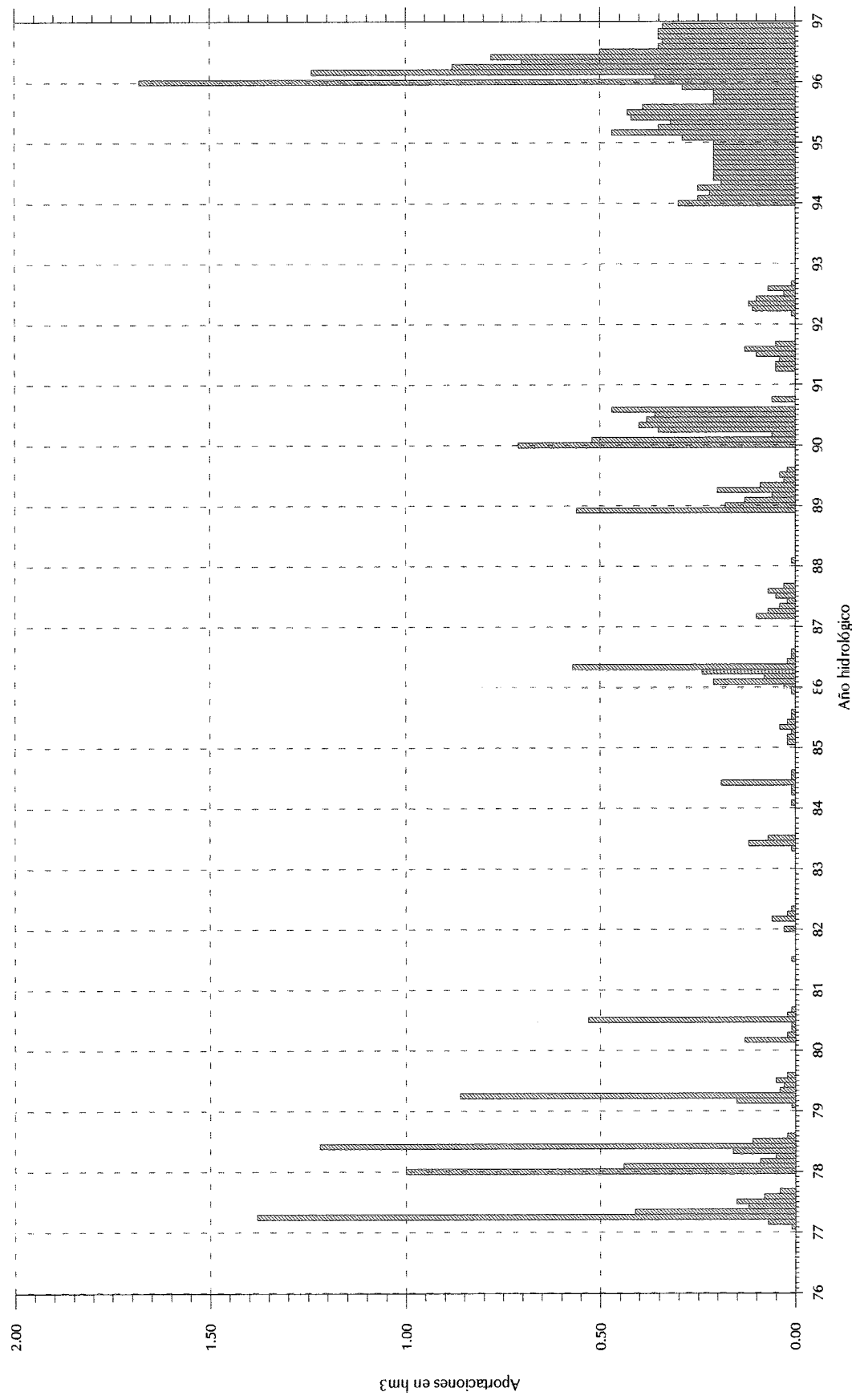
Estación de aforos B070

Torrent Coma Freda en Campanet

Serie histórica de aportaciones mensuales

Estación de aforo: 8070 Torrent Coma Freda en Campanet

Período: 1977 - 1996

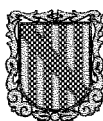


Conselleria de Medi Ambient, Ordenació del Territori i Litoral

Direcció General de Règim Hidràulic

Servei d'Estudis





Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B070 - Torrent Coma Freda en Campanet

Año hidrológico 1994-95

Superficie de cuenca 31.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N	0.14 *	0.09 N	0.16 *	0.10 X	0.14 *	0.09	0.12 *	0.08 N	0.10 *	0.08 N
2	0.00 *	0.00	0.14 *	0.09	0.16 *	0.10	0.14 *	0.09	0.12 *	0.08	0.10 *	0.08
3	0.00 *	0.00	0.14 *	0.09	0.16 *	0.10	0.14 *	0.09	0.10 *	0.08	0.10 *	0.08
4	0.00 *	0.00	0.14 *	0.09	0.12 *	0.08 N	0.16 *	0.10 X	0.10 *	0.08	0.10 *	0.08
5	0.00 *	0.00	0.14 *	0.09	0.12 *	0.08	0.16 *	0.10	0.10 *	0.08	0.10 *	0.08
6	0.00 *	0.00	0.14 *	0.09	0.12 *	0.08	0.16 *	0.10	0.10 *	0.08	0.10 *	0.08
7	0.00 *	0.00	0.14 *	0.09	0.12 *	0.08	0.16 *	0.10	0.10 *	0.08	0.10 *	0.08
8	0.00 *	0.00	0.14 *	0.09	0.12 *	0.08	0.16 *	0.10	0.10 *	0.08	0.10 *	0.08
9	0.00 *	0.00	0.14 *	0.09	0.12 *	0.08	0.16 *	0.10	0.10 *	0.08	0.10 *	0.08
10	0.00 *	0.00	0.14 *	0.09	0.12 *	0.08	0.16 *	0.10	0.10 *	0.08	0.10 *	0.08
11	0.00 *	0.00	0.14 *	0.09	0.12 *	0.08	0.16 *	0.10	0.10 *	0.08	0.10 *	0.08
12	0.60 *	0.47 X	0.14 *	0.09	0.12 *	0.08	0.16 *	0.10	0.10 *	0.08	0.10 *	0.08
13	0.15 *	0.10	0.14 *	0.09	0.12 *	0.08	0.14 *	0.09	0.10 *	0.08	0.10 *	0.08
14	0.15 *	0.10	0.16 *	0.10 X	0.12 *	0.08	0.14 *	0.09	0.10 *	0.08	0.10 *	0.08
15	0.20 *	0.13	0.16 *	0.10	0.12 *	0.08	0.14 *	0.09	0.10 *	0.08	0.01 *	0.08
16	0.30 *	0.21	0.16 *	0.10	0.12 *	0.08	0.14 *	0.09	0.10 *	0.08	0.01 *	0.08
17	0.30 *	0.21	0.16 *	0.10	0.12 *	0.08	0.14 *	0.09	0.10 *	0.08	0.01 *	0.08
18	0.50 *	0.38	0.16 *	0.10	0.12 *	0.08	0.14 *	0.09	0.10 *	0.08	0.01 *	0.08
19	0.50 *	0.38	0.16 *	0.10	0.12 *	0.08	0.14 *	0.09	0.10 *	0.08	0.01 *	0.08
20	0.30 *	0.21	0.16 *	0.10	0.12 *	0.08	0.14 *	0.09	0.10 *	0.08	0.01 *	0.08
21	0.20 *	0.13	0.16 *	0.10	0.12 *	0.08	0.14 *	0.09	0.10 *	0.08	0.01 *	0.08
22	0.20 *	0.13	0.16 *	0.10	0.12 *	0.08	0.14 *	0.09	0.10 *	0.08	0.01 *	0.08
23	0.20 *	0.13	0.16 *	0.10	0.12 *	0.08	0.14 *	0.09	0.10 *	0.08	0.01 *	0.08
24	0.15 *	0.10	0.16 *	0.10	0.12 *	0.08	0.14 *	0.09	0.10 *	0.08	0.01 *	0.08
25	0.20 *	0.13	0.16 *	0.10	0.12 *	0.08	0.14 *	0.09	0.10 *	0.08	0.01 *	0.08
26	0.20 *	0.13	0.16 *	0.10	0.12 *	0.08	0.14 *	0.09	0.10 *	0.08	0.01 *	0.08
27	0.16 *	0.10	0.16 *	0.10	0.12 *	0.08	0.14 *	0.09	0.10 *	0.08	0.01 *	0.08
28	0.16 *	0.10	0.16 *	0.10	0.12 *	0.08	0.14 *	0.09	0.10 *	0.08	0.01 *	0.08
29	0.10 *	0.10	0.16 *	0.10	0.14 *	0.09	0.14 *	0.09	0.10 *	0.08	0.01 *	0.08
30	0.10 *	0.10	0.16 *	0.10	0.14 *	0.09	0.12 *	0.08 N			0.01 *	0.08
31	0.14 *	0.09			0.14 *	0.09	0.12 *	0.08			0.01 *	0.08
Media	0.11		0.10		0.08		0.09		0.08		0.08	
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.30		0.25		0.22		0.25		0.19		0.21	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.01 *	0.08 N	0.00 *	0.08 N								
2	0.01 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08
3	0.01 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08
4	0.01 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08
5	0.01 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08
6	0.01 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08
7	0.01 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08
8	0.01 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08
9	0.01 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08
10	0.01 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08
11	0.01 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08
12	0.01 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08
13	0.01 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08
14	0.01 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08
15	0.01 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08
16	0.01 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08
17	0.01 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08
18	0.01 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08
19	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08
20	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08
21	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08
22	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08
23	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08
24	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08
25	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08
26	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08
27	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08
28	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08
29	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08
30	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08
31	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08
Media	0.08											
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.21											

Aportación total del año 1994-95 (hm³): 2.68 Aportación específica del año 1994-95 (l/s/km²): 2.7

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B070 - Torrent Coma Freda en Campanet

Año hidrológico 1995-96

Superficie de cuenca 31.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.08 N	0.00 *	0.08 N	0.50 *	0.38 X	0.20 *	0.13 N	0.20 *	0.13 X	0.18 *	0.12 N
2	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.50 *	0.38	0.20 *	0.13	0.20 *	0.13	0.18 *	0.12
3	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.50 *	0.38	0.20 *	0.13	0.20 *	0.13	0.18 *	0.12
4	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.50 *	0.38	0.20 *	0.13	0.20 *	0.13	0.18 *	0.12
5	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.35 *	0.25	0.20 *	0.13	0.20 *	0.13	0.18 *	0.12
6	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.35 *	0.25	0.20 *	0.13	0.20 *	0.13	0.18 *	0.12
7	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.30 *	0.21	0.20 *	0.13	0.20 *	0.13	0.18 *	0.12
8	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.25 *	0.17	0.20 *	0.13	0.20 *	0.13	0.18 *	0.12
9	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.25 *	0.17	0.20 *	0.13	0.20 *	0.13	0.18 *	0.12
10	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.20 *	0.13 N	0.20 *	0.13	0.20 *	0.13	0.18 *	0.12
11	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.20 *	0.13	0.20 *	0.13	0.20 *	0.13	0.30 *	0.21 X
12	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.20 *	0.13	0.20 *	0.13	0.20 *	0.13	0.30 *	0.21
13	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.20 *	0.13	0.20 *	0.13	0.20 *	0.13	0.30 *	0.21
14	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.20 *	0.13	0.20 *	0.13	0.19 *	0.13	0.30 *	0.21
15	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.20 *	0.13	0.20 *	0.13	0.19 *	0.13	0.30 *	0.21
16	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.20 *	0.13	0.20 *	0.13	0.19 *	0.13	0.30 *	0.21
17	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.20 *	0.13	0.20 *	0.13	0.19 *	0.13	0.30 *	0.21
18	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.20 *	0.13	0.20 *	0.13	0.19 *	0.13	0.30 *	0.21
19	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.20 *	0.13	0.20 *	0.13	0.18 *	0.12 N	0.25 *	0.17
20	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.20 *	0.13	0.20 *	0.13	0.18 *	0.12	0.25 *	0.17
21	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.20 *	0.13	0.20 *	0.13	0.18 *	0.12	0.25 *	0.17
22	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.20 *	0.13	0.20 *	0.13	0.18 *	0.12	0.23 *	0.15
23	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.20 *	0.13	0.20 *	0.13	0.18 *	0.12	0.22 *	0.15
24	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.20 *	0.13	0.20 *	0.13	0.18 *	0.12	0.22 *	0.15
25	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.20 *	0.13	0.20 *	0.13	0.18 *	0.12	0.22 *	0.15
26	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.20 *	0.13	0.20 *	0.13	0.18 *	0.12	0.22 *	0.15
27	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.20 *	0.13	0.20 *	0.13	0.18 *	0.12	0.22 *	0.15
28	0.00 *	0.08	0.50 *	0.38 X	0.20 *	0.13	0.20 *	0.13	0.18 *	0.12	0.22 *	0.15
29	0.00 *	0.08	0.50 *	0.38	0.20 *	0.13	0.20 *	0.13	0.18 *	0.12	0.22 *	0.15
30	0.00 *	0.08	0.50 *	0.38	0.20 *	0.13	0.20 *	0.13	0.20 *	0.13	0.22 *	0.15
31	0.00 *	0.08			0.20 *	0.13	0.20 *	0.13			0.22 *	0.15
Media	0.08		0.11		0.18		0.13		0.13		0.16	
Qci (m ³ /s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.21		0.29		0.47		0.35		0.32		0.42	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.22 *	0.15	0.35 *	0.25 X	0.12 *	0.08 N	0.00 *	0.08 N	0.00 *	0.08 N	0.00 *	0.08 N
2	0.20 *	0.13 N	0.30 *	0.21	0.12 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08
3	0.20 *	0.13	0.30 *	0.21	0.12 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08
4	0.20 *	0.13	0.30 *	0.21	0.10 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08
5	0.20 *	0.13	0.30 *	0.21	0.10 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08
6	0.20 *	0.13	0.22 *	0.15	0.10 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08
7	0.20 *	0.13	0.22 *	0.15	0.06 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08
8	0.20 *	0.13	0.22 *	0.15	0.06 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08
9	0.20 *	0.13	0.22 *	0.15	0.06 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08
10	0.20 *	0.13	0.22 *	0.15	0.05 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08
11	0.20 *	0.13	0.22 *	0.15	0.05 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08
12	0.20 *	0.13	0.22 *	0.15	0.03 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.10 *	0.08
13	0.20 *	0.13	0.22 *	0.15	0.03 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.20 *	0.13 X
14	0.20 *	0.13	0.22 *	0.15	0.02 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.20 *	0.13
15	0.20 *	0.13	0.22 *	0.15	0.02 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.10 *	0.13
16	0.20 *	0.13	0.22 *	0.15	0.02 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.13
17	0.20 *	0.13	0.22 *	0.15	0.01 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.13
18	0.20 *	0.13	0.20 *	0.13	0.01 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.13
19	0.20 *	0.13	0.20 *	0.13	0.01 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.13
20	0.25 *	0.17	0.20 *	0.13	0.01 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.13
21	0.25 *	0.17	0.20 *	0.13	0.01 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.13
22	0.25 *	0.17	0.20 *	0.13	0.01 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.13
23	0.30 *	0.21	0.20 *	0.13	0.01 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.13
24	0.35 *	0.25 X	0.19 *	0.13	0.01 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.13
25	0.35 *	0.25	0.19 *	0.13	0.01 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.13
26	0.35 *	0.25	0.19 *	0.13	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.13
27	0.35 *	0.25	0.12 *	0.08 N	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.13
28	0.35 *	0.25	0.12 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.13
29	0.35 *	0.25	0.12 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.13
30	0.35 *	0.25	0.12 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.08	0.00 *	0.13
31			0.12 *	0.08			0.00 *	0.08	0.00 *	0.08		
Media	0.17		0.14		0.08		0.08		0.08		0.11	
Qci (m ³ /s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.43		0.39		0.21		0.21		0.21		0.29	

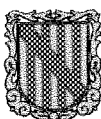
Aportación total del año 1995-96 (hm³): **3.80**

Aportación específica del año 1995-96 (l/s/km²): **3.8**

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B070 - Torrent Coma Freda en Campanet

Año hidrológico 1996-97

Superficie de cuenca 31.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.13 N	0.20 *	0.13	0.30 *	0.21 N	0.50 *	0.38 X	0.40 *	0.29 N	0.40 *	0.29 N
2	0.00 *	0.13	0.20 *	0.13	0.30 *	0.21	0.50 *	0.38	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29
3	0.00 *	0.13	0.20 *	0.13	0.30 *	0.21	0.50 *	0.38	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29
4	0.00 *	0.13	0.20 *	0.13	0.30 *	0.21	0.50 *	0.38	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29
5	0.00 *	0.13	0.20 *	0.13	0.30 *	0.21	0.50 *	0.38	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29
6	0.35 *	0.25	0.15 *	0.10 N	0.50 *	0.38	0.50 *	0.38	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29
7	0.35 *	0.25	0.10 *	0.10	0.90 *	2.06 X	0.40 *	0.29 N	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29
8	0.34 *	0.24	0.10 *	0.10	0.80 *	1.60	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29
9	0.30 *	0.21	0.10 *	0.10	0.70 *	0.56	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29
10	0.30 *	0.21	0.10 *	0.10	0.70 *	0.56	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29
11	0.28 *	0.19	0.05 *	0.10	0.60 *	0.47	0.50 *	0.38	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29
12	0.20 *	0.13	0.05 *	0.10	0.60 *	0.47	0.50 *	0.38	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29
13	0.20 *	0.13	0.05 *	0.10	0.50 *	0.38	0.50 *	0.38	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29
14	0.20 *	0.13	0.09 *	0.10	0.50 *	0.38	0.50 *	0.38	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29
15	1.80 *	8.96 X	0.09 *	0.10	0.50 *	0.38	0.50 *	0.38	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29
16	1.20 *	3.82	0.10 *	0.10	0.50 *	0.38	0.45 *	0.33	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29
17	0.60 *	0.47	0.10 *	0.10	0.50 *	0.38	0.45 *	0.33	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29
18	0.60 *	0.47	0.16 *	0.10	0.50 *	0.38	0.45 *	0.33	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29
19	0.55 *	0.42	0.16 *	0.10	0.50 *	0.38	0.45 *	0.33	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29
20	0.53 *	0.40	0.20 *	0.13	0.50 *	0.38	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29
21	0.50 *	0.38	0.20 *	0.13	0.50 *	0.38	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29
22	0.40 *	0.29	0.30 *	0.21 X	0.50 *	0.38	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29
23	0.40 *	0.29	0.30 *	0.21	0.50 *	0.38	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29
24	0.40 *	0.29	0.30 *	0.21	0.50 *	0.38	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29
25	0.30 *	0.21	0.30 *	0.21	0.50 *	0.38	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29
26	0.30 *	0.21	0.30 *	0.21	0.50 *	0.38	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29
27	0.30 *	0.21	0.30 *	0.21	0.50 *	0.38	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29
28	0.30 *	0.21	0.30 *	0.21	0.50 *	0.38	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29
29	0.25 *	0.17	0.30 *	0.21	0.50 *	0.38	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29
30	0.25 *	0.17	0.30 *	0.21	0.50 *	0.38	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29	0.40 *	0.29
31	0.20 *	0.13			0.50 *	0.38	0.40 *	0.29			0.40 *	0.29
Media	0.63		0.14		0.46		0.33		0.29		0.29	
Qci (m ³ /s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	1.68		0.36		1.24		0.88		0.70		0.78	

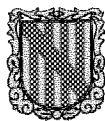
Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.40 *	0.29 X	0.00 *	0.13 N								
2	0.40 *	0.29	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13
3	0.35 *	0.25	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13
4	0.35 *	0.25	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13
5	0.35 *	0.25	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13
6	0.35 *	0.25	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13
7	0.30 *	0.21	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13
8	0.30 *	0.21	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13
9	0.30 *	0.21	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13
10	0.30 *	0.21	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13
11	0.30 *	0.21	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13
12	0.30 *	0.21	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13
13	0.30 *	0.21	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13
14	0.30 *	0.21	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13
15	0.30 *	0.21	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13
16	0.30 *	0.21	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13
17	0.30 *	0.21	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13
18	0.30 *	0.21	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13
19	0.25 *	0.17	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13
20	0.25 *	0.17	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13
21	0.25 *	0.17	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13
22	0.25 *	0.17	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13
23	0.20 *	0.13 N	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13
24	0.20 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13
25	0.20 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13
26	0.20 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13
27	0.20 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13
28	0.20 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13
29	0.20 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13
30	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13	0.00 *	0.13
31		0.00 *	0.13				0.00 *	0.13	0.00 *	0.13		
Media	0.19		0.13									
Qci (m ³ /s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.50		0.35		0.34		0.35		0.35		0.34	

Aportación total del año 1996-97 (hm³): 7.87 Aportación específica del año 1996-97 (l/s/km²): 8.0

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B070 - Torrent Coma Freda en Campanet

Superficie de cuenca 31.00 Km²

Serie histórica de aportaciones (hm³)

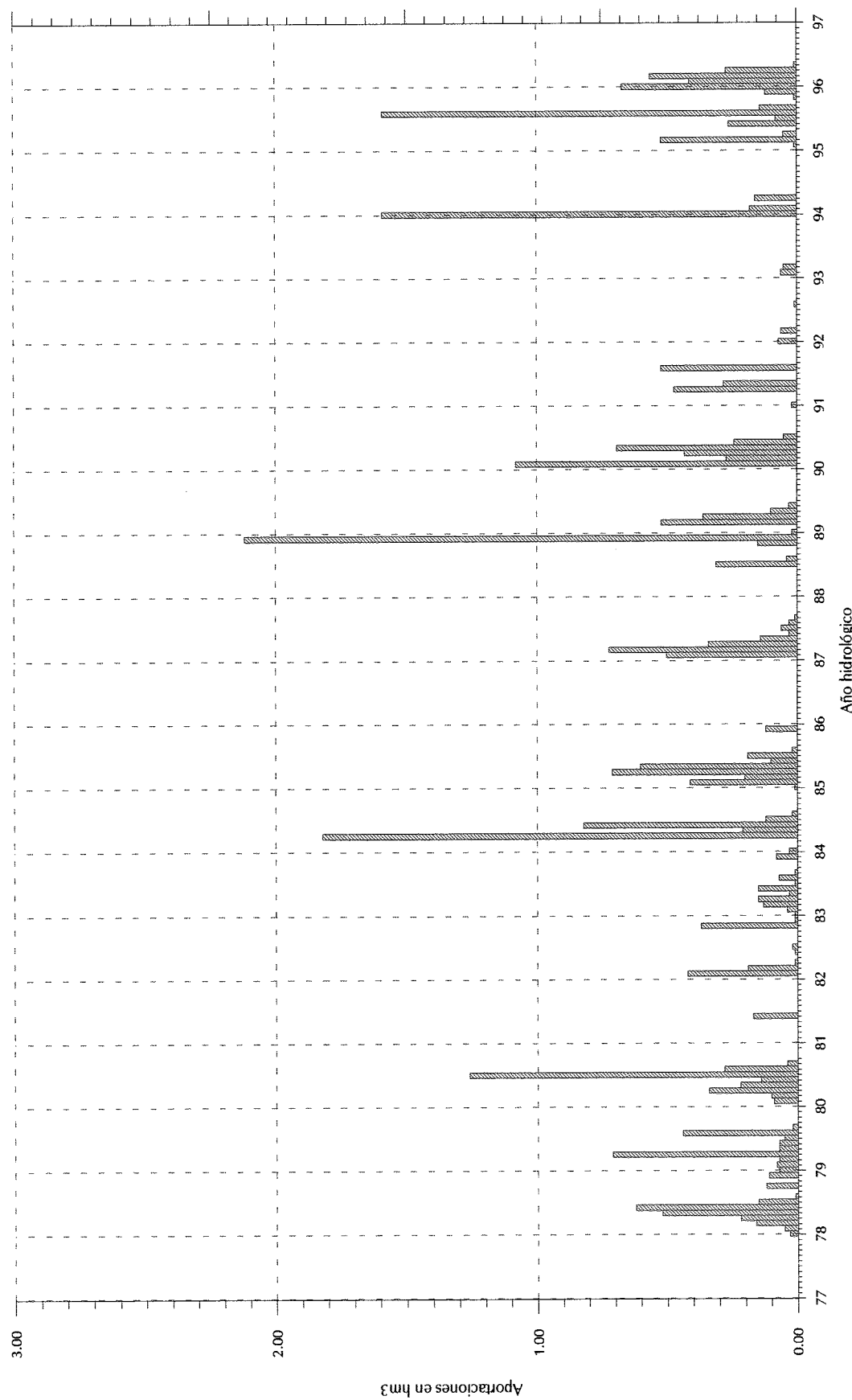
Año hidr.	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Año
1977-78	0.000	0.010	0.070	1.380	0.410	0.120	0.150	0.080	0.040	0.000	0.000	0.000	2.260
1978-79	1.000	0.440	0.090	0.050	0.160	1.220	0.110	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	3.090
1979-80	0.000	0.010	0.150	0.860	0.040	0.030	0.050	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	1.160
1980-81	0.000	0.000	0.130	0.020	0.010	0.010	0.530	0.020	0.010	0.000	0.000	0.000	0.730
1981-82	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010
1982-83	0.030	0.000	0.060	0.020	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.120
1983-84	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.120	0.070	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200
1984-85	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.190	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.240
1985-86	0.000	0.020	0.020	0.010	0.040	0.020	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.140
1986-87	0.030	0.210	0.080	0.240	0.570	0.020	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	1.170
1987-88	0.000	0.000	0.100	0.070	0.040	0.020	0.050	0.070	0.030	0.000	0.000	0.000	0.380
1988-89	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.560	0.570
1989-90	0.180	0.130	0.060	0.200	0.090	0.030	0.040	0.020	0.000	-----	0.000	0.000	-----
1990-91	0.710	0.520	0.060	0.350	0.400	0.380	0.360	0.470	-----	0.060	-----	-----	-----
1991-92	0.000	0.000	0.000	0.050	0.050	0.040	0.100	0.130	0.050	0.000	0.000	0.000	0.420
1992-93	0.000	0.000	0.010	0.110	0.120	0.100	0.030	0.070	0.010	0.000	0.000	0.000	0.450
1993-94	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-----	-----	-----
1994-95	0.300	0.250	0.220	0.250	0.190	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	2.680
1995-96	0.210	0.290	0.470	0.350	0.320	0.420	0.430	0.390	0.210	0.210	0.210	0.290	3.800
1996-97	1.680	0.360	1.240	0.880	0.700	0.780	0.500	0.350	0.340	0.350	0.350	0.340	7.870
Nº Val.	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	18	18	17
Máximo	1.680	0.520	1.240	1.380	0.700	1.220	0.530	0.470	0.340	0.350	0.350	0.560	7.870
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010
Media	0.207	0.113	0.138	0.243	0.159	0.186	0.134	0.094	0.047	0.044	0.043	0.078	1.488

Estación de aforos B073
L'Ull de Sa Font en Pollença

Serie histórica de aportaciones mensuales

Estación de aforo: 8073 L'Ullí de Sa Font en Pollença

Período: 1978 - 1996

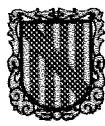


Conselleria de Medi Ambient, Ordenació del Territori i Litoral

Direcció General de Règim Hidràulic

Servei d'Estudis





Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B073 - L'Ull de Sa Font en Pollença

Año hidrológico 1994-95

Superficie de cuenca 165.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.360 *	0.113	0.600 *	0.457 X	0.050 *	0.000 N	0.100 *	0.000 N	0.000 *	0.000 N	0.000 *	0.000 N
2	0.350 *	0.103	0.500 *	0.292	0.030 *	0.000	0.400 *	0.158	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
3	0.350 *	0.103	0.500 *	0.292	0.030 *	0.000	0.150 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
4	0.300 *	0.055	0.500 *	0.292	0.030 *	0.000	0.150 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
5	0.400 *	0.158	0.400 *	0.158	0.030 *	0.000	0.150 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
6	0.250 *	0.015	0.400 *	0.158	0.000 *	0.000	0.450 *	0.221	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
7	0.200 *	0.000 N	0.400 *	0.158	0.000 *	0.000	0.450 *	0.221	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
8	0.200 *	0.000	0.300 *	0.055	0.000 *	0.000	0.500 *	0.292 X	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
9	0.150 *	0.000	0.300 *	0.055	0.000 *	0.000	0.400 *	0.158	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
10	0.250 *	0.015	0.300 *	0.055	0.000 *	0.000	0.400 *	0.158	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
11	0.300 *	0.055	0.300 *	0.055	0.000 *	0.000	0.400 *	0.158	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
12	0.650 *	0.551	0.200 *	0.000 N	0.000 *	0.000	0.400 *	0.158	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
13	0.600 *	0.457	0.200 *	0.000	0.000 *	0.000	0.300 *	0.055	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
14	0.550 *	0.371	0.200 *	0.000	0.000 *	0.000	0.300 *	0.055	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
15	0.500 *	0.292	0.200 *	0.000	0.000 *	0.000	0.300 *	0.055	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
16	0.600 *	0.457	0.200 *	0.000	0.000 *	0.000	0.300 *	0.055	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
17	0.700 *	0.653	0.200 *	0.000	0.000 *	0.000	0.300 *	0.055	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
18	1.400 *	2.894 X	0.200 *	0.000	0.000 *	0.000	0.300 *	0.055	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
19	1.000 *	1.427	0.100 *	0.000	0.000 *	0.000	0.200 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
20	1.000 *	1.427	0.100 *	0.000	0.000 *	0.000	0.200 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
21	1.000 *	1.427	0.100 *	0.000	0.000 *	0.000	0.200 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
22	0.900 *	1.138	0.080 *	0.000	0.000 *	0.000	0.200 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
23	0.900 *	1.138	0.080 *	0.000	0.150 *	0.000	0.200 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
24	0.800 *	0.880	0.060 *	0.000	0.150 *	0.000	0.100 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
25	0.800 *	0.880	0.060 *	0.000	0.150 *	0.000	0.100 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
26	0.800 *	0.880	0.060 *	0.000	0.150 *	0.000	0.100 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
27	0.700 *	0.653	0.060 *	0.000	0.200 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
28	0.700 *	0.653	0.050 *	0.000	0.200 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
29	0.700 *	0.653	0.050 *	0.000	0.100 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
30	0.600 *	0.457	0.050 *	0.000	0.100 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
31	0.600 *	0.457			0.100 *	0.000	0.000 *	0.000			0.000 *	0.000
Media	0.592		0.068		0.000		0.060		0.000		0.000	
Qci (m³/s)	----		----		----		----		----		----	
Aportación (hm³)	1.586		0.175		0.000		0.160		0.000		0.000	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.000 *	0.000 N										
2	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
3	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
4	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
5	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
6	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
7	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
8	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
9	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
10	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
11	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
12	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
13	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
14	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
15	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
16	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
17	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
18	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
19	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
20	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
21	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
22	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
23	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
24	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
25	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
26	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
27	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
28	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
29	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
30	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
31	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000			0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
Media	0.000											
Qci (m³/s)	----		----		----		----		----		----	
Aportación (hm³)	0.000											

Aportación total del año 1994-95 (hm³): 1.921 Aportación específica del año 1994-95 (l/s/km²): 0.36

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B073 - L'Ull de Sa Font en Pollença

Año hidrológico 1995-96

Superficie de cuenca 165.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.000 *	0.000 N	0.000 *	0.000 N	0.360 *	0.113	0.200 *	0.000 N	0.200 *	0.000 N	0.300 *	0.055 N
2	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.500 *	0.292	0.200 *	0.000	0.200 *	0.000	0.300 *	0.055
3	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.400 *	0.158	0.200 *	0.000	0.200 *	0.000	0.300 *	0.055
4	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.300 *	0.055	0.200 *	0.000	0.200 *	0.000	0.400 *	0.158
5	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.300 *	0.055	0.300 *	0.055 X	0.200 *	0.000	0.400 *	0.158
6	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.300 *	0.055	0.300 *	0.055	0.200 *	0.000	0.400 *	0.158
7	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.100 *	0.000 N	0.300 *	0.055	0.200 *	0.000	0.400 *	0.158
8	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.400 *	0.158	0.300 *	0.055	0.200 *	0.000	0.400 *	0.158
9	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.400 *	0.158	0.300 *	0.055	0.200 *	0.000	0.400 *	0.158
10	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.400 *	0.158	0.200 *	0.000	0.200 *	0.000	0.400 *	0.158
11	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.500 *	0.292	0.200 *	0.000	0.200 *	0.000	0.300 *	0.055
12	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.500 *	0.292	0.200 *	0.000	0.200 *	0.000	0.300 *	0.055
13	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.500 *	0.292	0.200 *	0.000	0.200 *	0.000	0.300 *	0.055
14	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.500 *	0.292	0.300 *	0.055	0.200 *	0.000	0.300 *	0.055
15	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.600 *	0.457	0.300 *	0.055	0.200 *	0.000	0.300 *	0.055
16	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.600 *	0.457	0.200 *	0.000	0.200 *	0.000	0.300 *	0.055
17	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.700 *	0.653 X	0.200 *	0.000	0.200 *	0.000	0.600 *	0.457 X
18	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.700 *	0.653	0.200 *	0.000	0.200 *	0.000	0.300 *	0.055
19	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.500 *	0.292	0.200 *	0.000	0.200 *	0.000	0.300 *	0.055
20	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.500 *	0.292	0.200 *	0.000	0.200 *	0.000	0.300 *	0.055
21	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.500 *	0.292	0.200 *	0.000	0.200 *	0.000	0.300 *	0.055
22	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.400 *	0.158	0.200 *	0.000	0.200 *	0.000	0.300 *	0.055
23	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.400 *	0.158	0.200 *	0.000	0.200 *	0.000	0.300 *	0.055
24	0.000 *	0.000	0.350 *	0.103 X	0.200 *	0.000	0.100 *	0.000	0.200 *	0.000	0.300 *	0.055
25	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.200 *	0.000	0.100 *	0.000	0.200 *	0.000	0.300 *	0.055
26	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.200 *	0.000	0.100 *	0.000	0.200 *	0.000	0.300 *	0.055
27	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.200 *	0.000	0.100 *	0.000	0.200 *	0.000	0.400 *	0.158
28	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.300 *	0.055	0.100 *	0.000	0.200 *	0.000	0.300 *	0.055
29	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.300 *	0.055	0.200 *	0.000	0.200 *	0.000	0.300 *	0.055
30	0.000 *	0.000	0.200 *	0.000	0.300 *	0.055	0.300 *	0.055	0.300 *	0.055	0.300 *	0.055
31	0.000 *	0.000			0.300 *	0.055	0.300 *	0.055			0.300 *	0.055
Media	0.000		0.003		0.194		0.016		0.000		0.095	
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.000		0.009		0.519		0.043		0.000		0.253	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre		
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	
1	0.300 *	0.055	0.300 *	0.055 N	0.250 *	0.015	0.000 *	0.000 N	0.000 *	0.000 N	0.000 *	0.000 N	
2	0.300 *	0.055	0.300 *	0.055	0.400 *	0.158	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	
3	0.300 *	0.055	0.300 *	0.055	0.600 *	0.457 X	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	
4	0.200 *	0.000 N	0.300 *	0.055	0.600 *	0.457	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	
5	0.200 *	0.000	0.300 *	0.055	0.300 *	0.055	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	
6	0.200 *	0.000	0.300 *	0.055	0.300 *	0.055	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	
7	0.200 *	0.000	0.300 *	0.055	0.300 *	0.055	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	
8	0.200 *	0.000	0.300 *	0.055	0.300 *	0.055	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	
9	0.200 *	0.000	0.300 *	0.055	0.300 *	0.055	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	
10	0.200 *	0.000	0.300 *	0.055	0.300 *	0.055	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	
11	0.200 *	0.000	0.700 *	0.653	0.300 *	0.055	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.500 *	0.292 X	
12	0.200 *	0.000	3.000 *	13.719 X	0.300 *	0.055	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.500 *	0.292	
13	0.200 *	0.000	0.800 *	0.880	0.200 *	0.000 N	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.500 *	0.292	
14	0.200 *	0.000	0.800 *	0.880	0.200 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.400 *	0.158	
15	0.200 *	0.000	0.500 *	0.292	0.200 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.400 *	0.158	
16	0.200 *	0.000	0.500 *	0.292	0.200 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.400 *	0.158	
17	0.100 *	0.000	0.400 *	0.158	0.200 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.300 *	0.055	
18	0.100 *	0.000	0.400 *	0.158	0.150 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.300 *	0.055	
19	0.100 *	0.000	0.300 *	0.055	0.150 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.300 *	0.055	
20	0.100 *	0.000	0.300 *	0.055	0.150 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.300 *	0.055	
21	0.100 *	0.000	0.300 *	0.055	0.100 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.300 *	0.055	
22	0.100 *	0.000	0.300 *	0.055	0.100 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.200 *	0.000	
23	0.100 *	0.000	0.300 *	0.055	0.100 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.200 *	0.000	
24	0.100 *	0.000	0.300 *	0.055	0.100 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.200 *	0.000	
25	0.100 *	0.000	0.300 *	0.055	0.050 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.200 *	0.000	
26	0.500 *	0.292 X	0.300 *	0.055	0.050 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.200 *	0.000	
27	0.400 *	0.158	0.300 *	0.055	0.050 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.200 *	0.000	
28	0.400 *	0.158	0.300 *	0.055	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.200 *	0.000	
29	0.300 *	0.055	0.300 *	0.055	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.158 X	0.200 *	0.000
30	0.300 *	0.055	0.300 *	0.055	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.200 *	0.000	0.200 *	0.000	
31		0.300 *	0.055				0.000 *	0.000	0.200 *	0.000			
Media	0.029		0.590		0.051		0.000		0.005		0.044		
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----		
Aportación (hm³)	0.076		1.581		0.132		0.000		0.014		0.115		

Aportación total del año 1995-96 (hm³): **2.742**

Aportación específica del año 1995-96 (l/s/km²): **0.52**

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B073 - L'Ull de Sa Font en Pollença

Año hidrológico 1996-97

Superficie de cuenca 165.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.100 *	0.000 N	0.400 *	0.158	0.300 *	0.055 N	0.400 *	0.158 X	0.300 *	0.055 X	0.200 *	0.000 N
2	0.100 *	0.000	0.300 *	0.055	0.300 *	0.055	0.400 *	0.158	0.300 *	0.055	0.200 *	0.000
3	0.100 *	0.000	0.300 *	0.055	0.300 *	0.055	0.400 *	0.158	0.200 *	0.000 N	0.200 *	0.000
4	0.100 *	0.000	0.300 *	0.055	0.300 *	0.055	0.400 *	0.158	0.200 *	0.000	0.200 *	0.000
5	0.100 *	0.000	0.200 *	0.000 N	0.300 *	0.055	0.400 *	0.158	0.200 *	0.000	0.200 *	0.000
6	0.100 *	0.000	0.200 *	0.000	0.300 *	0.055	0.400 *	0.158	0.200 *	0.000	0.200 *	0.000
7	0.100 *	0.000	0.200 *	0.000	0.500 *	0.292	0.400 *	0.158	0.200 *	0.000	0.200 *	0.000
8	0.100 *	0.000	0.200 *	0.000	0.500 *	0.292	0.400 *	0.158	0.200 *	0.000	0.100 *	0.000
9	0.100 *	0.000	0.200 *	0.000	0.500 *	0.292	0.400 *	0.158	0.200 *	0.000	0.100 *	0.000
10	0.100 *	0.000	0.200 *	0.000	0.400 *	0.158	0.400 *	0.158	0.200 *	0.000	0.100 *	0.000
11	0.100 *	0.000	0.200 *	0.000	0.400 *	0.158	0.400 *	0.158	0.200 *	0.000	0.100 *	0.000
12	0.300 *	0.055	0.200 *	0.000	0.400 *	0.158	0.400 *	0.158	0.200 *	0.000	0.000 *	0.000
13	0.300 *	0.055	0.200 *	0.000	0.600 *	0.457 X	0.400 *	0.158	0.200 *	0.000	0.000 *	0.000
14	0.400 *	0.158	0.700 *	0.653 X	0.600 *	0.457	0.300 *	0.055 N	0.200 *	0.000	0.000 *	0.000
15	1.000 *	1.427 X	0.700 *	0.653	0.600 *	0.457	0.300 *	0.055	0.200 *	0.000	0.000 *	0.000
16	0.800 *	0.880	0.600 *	0.457	0.600 *	0.457	0.300 *	0.055	0.200 *	0.000	0.000 *	0.000
17	0.800 *	0.880	0.600 *	0.457	0.600 *	0.457	0.300 *	0.055	0.200 *	0.000	0.000 *	0.000
18	0.600 *	0.457	0.600 *	0.457	0.500 *	0.292	0.300 *	0.055	0.200 *	0.000	0.000 *	0.000
19	0.600 *	0.457	0.500 *	0.292	0.500 *	0.292	0.300 *	0.055	0.200 *	0.000	0.000 *	0.000
20	0.600 *	0.457	0.500 *	0.292	0.400 *	0.158	0.300 *	0.055	0.200 *	0.000	0.000 *	0.000
21	0.600 *	0.457	0.500 *	0.292	0.400 *	0.158	0.300 *	0.055	0.200 *	0.000	0.000 *	0.000
22	0.600 *	0.457	0.400 *	0.158	0.400 *	0.158	0.300 *	0.055	0.200 *	0.000	0.000 *	0.000
23	0.500 *	0.292	0.400 *	0.158	0.400 *	0.158	0.300 *	0.055	0.200 *	0.000	0.000 *	0.000
24	0.500 *	0.292	0.400 *	0.158	0.400 *	0.158	0.300 *	0.055	0.200 *	0.000	0.000 *	0.000
25	0.500 *	0.292	0.300 *	0.055	0.400 *	0.158	0.300 *	0.055	0.200 *	0.000	0.000 *	0.000
26	0.500 *	0.292	0.300 *	0.055	0.400 *	0.158	0.300 *	0.055	0.200 *	0.000	0.000 *	0.000
27	0.400 *	0.158	0.300 *	0.055	0.400 *	0.158	0.300 *	0.055	0.200 *	0.000	0.000 *	0.000
28	0.400 *	0.158	0.300 *	0.055	0.400 *	0.158	0.300 *	0.055	0.200 *	0.000	0.000 *	0.000
29	0.400 *	0.158	0.300 *	0.055	0.400 *	0.158	0.300 *	0.055	0.200 *	0.000	0.000 *	0.000
30	0.400 *	0.158	0.300 *	0.055	0.400 *	0.158	0.300 *	0.055	0.200 *	0.000	0.000 *	0.000
31	0.400 *	0.158			0.400 *	0.158	0.300 *	0.055			0.000 *	0.000
Media	0.248		0.156		0.208		0.098		0.004		0.000	
Qci (m ³ /s)	----		----		----		----		----		----	
Aportación (hm ³)	0.665		0.404		0.557		0.263		0.010		0.000	

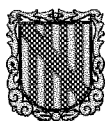
Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal								
1	0.000 *	0.000 N	0.000 *	0.000 N								
2	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
3	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
4	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
5	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
6	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
7	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
8	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
9	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
10	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
11	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
12	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
13	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
14	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
15	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
16	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
17	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
18	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
19	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
20	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
21	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
22	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
23	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
24	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
25	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
26	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
27	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
28	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
29	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
30	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
31	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000	0.000 *	0.000
Media	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	
Qci (m ³ /s)	----		----		----		----		----		----	
Aportación (hm ³)	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	

Aportación total del año 1996-97 (hm³): 1.899 Aportación específica del año 1996-97 (l/s/km²): 0.36

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B073 - L'Ull de Sa Font en Pollença

Superficie de cuenca 165.00 Km²Serie histórica de aportaciones (hm³)

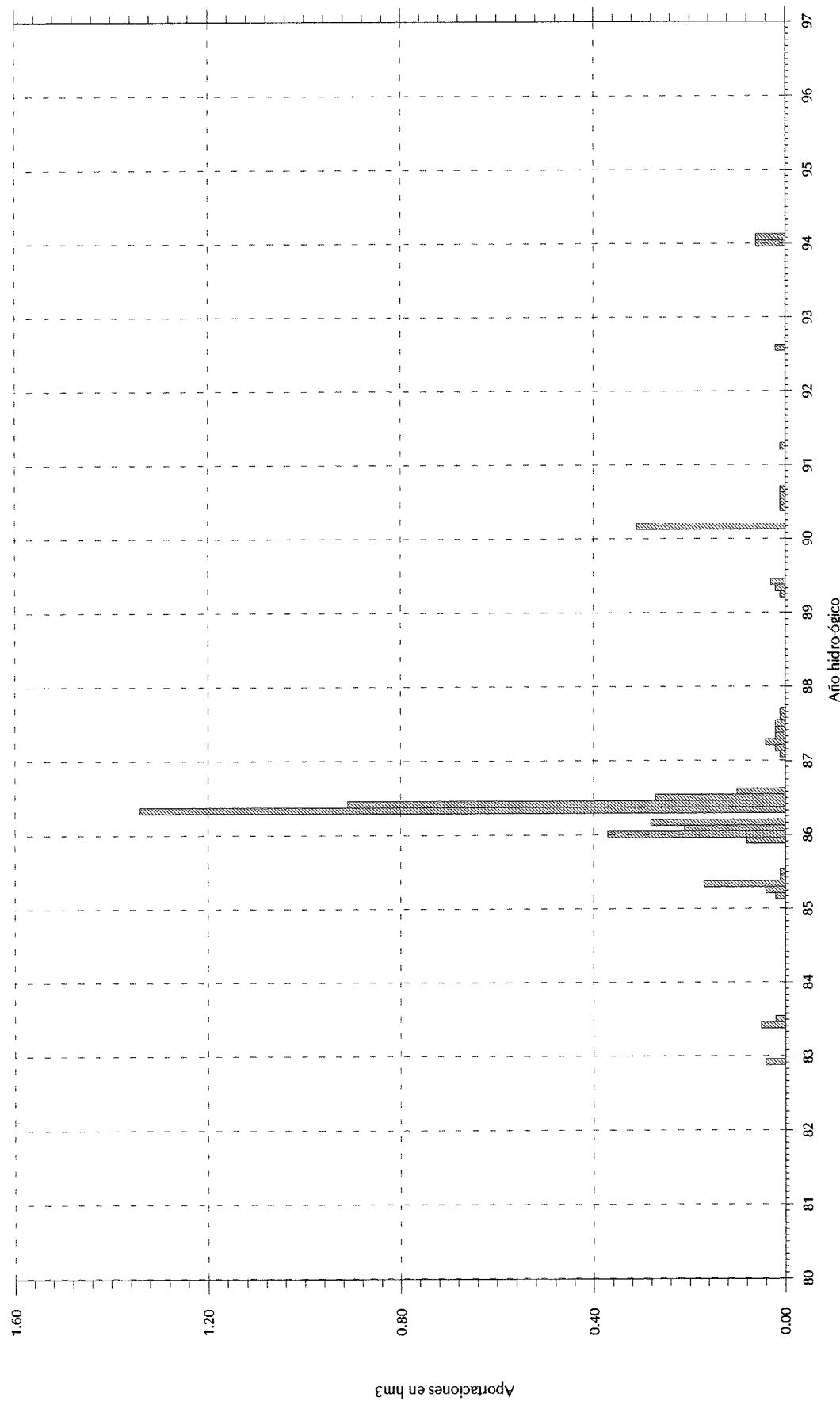
Año hidr.	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Año
1978-79	0.030	0.050	0.160	0.220	0.520	0.620	0.150	0.010	0.000	0.120	0.000	0.110	1.990
1979-80	0.070	0.080	0.070	0.710	0.070	0.070	0.050	0.440	0.020	0.000	0.000	0.000	1.580
1980-81	0.000	0.090	0.100	0.340	0.220	0.140	1.260	0.280	0.040	0.000	0.000	0.000	2.470
1981-82	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.170	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.170
1982-83	0.000	0.420	0.190	0.010	0.000	0.010	0.020	0.000	0.000	0.000	0.370	0.010	1.030
1983-84	0.010	0.040	0.130	0.150	0.030	0.150	0.010	0.070	0.010	0.000	0.000	0.080	0.680
1984-85	0.030	0.000	0.000	1.820	0.210	0.820	0.120	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	3.020
1985-86	0.010	0.410	0.200	0.710	0.600	0.100	0.190	0.020	0.000	0.000	0.000	0.120	2.360
1987-88	0.000	0.500	0.720	0.340	0.140	0.030	0.060	0.030	0.010	0.000	0.000	0.000	1.830
1988-89	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.310	0.040	0.000	0.000	0.150	2.120	2.620
1989-90	0.020	0.000	0.520	0.360	0.100	0.030	----	----	----	----	----	0.000	----
1990-91	----	1.080	0.270	0.430	0.690	0.240	0.050	----	----	----	----	----	----
1991-92	0.020	0.000	0.000	0.470	0.280	0.000	0.000	0.520	0.000	0.000	0.000	0.000	1.290
1992-93	0.070	0.000	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.140
1993-94	0.000	0.060	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	----
1994-95	1.586	0.175	0.000	0.160	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.921
1995-96	0.000	0.009	0.519	0.043	0.000	0.253	0.076	1.581	0.132	0.000	0.014	0.115	2.742
1996-97	0.665	0.404	0.557	0.263	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.899
Nº Val.	17	18	18	18	18	18	17	16	16	16	16	16	15
Máximo	1.586	1.080	0.720	1.820	0.690	0.820	1.260	1.581	0.132	0.120	0.370	2.120	3.020
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.140
Media	0.148	0.184	0.197	0.335	0.159	0.146	0.135	0.189	0.013	0.008	0.033	0.160	1.716

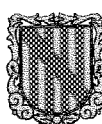
Estación de aforos B074
Torrent Massanella en Selva

Serie histórica de aportaciones mensuales

Estación de aforo: B074 Torrent Massanella en Selva

Período: 1981 - 1996





**GOVERN
BALEAR**

**Conselleria de Medi Ambient,
Ordenació del Territori i Litoral**

Direcció General de Règim Hidràulic



**JUNTA
D'AIGÜES
DE BALEARs**

Secció d'Estudis

Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B074 - Torrent Massanella en Selva

Año hidrológico 1994-95

Superficie de cuenca 48.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.10 *	0.02 X	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N
2	0.00 *	0.00	0.20 *	0.14 X	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.20 *	0.14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.20 *	0.14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.20 *	0.14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.20 *	0.14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.10 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.10 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.20 *	0.14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.25 *	0.26 X	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.25 *	0.26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.10 *	0.02	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00
Media	0.02		0.02		0.00		0.00		0.00		0.00	
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.06		0.06		0.00		0.00		0.00		0.00	

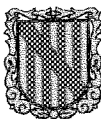
Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N										
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media	0.00											
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.00											

Aportación total del año 1994-95 (hm³): 0.12 Aportación específica del año 1994-95 (l/s/km²): 0.0

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



**GOVERN
BALEAR**

**Conselleria de Medi Ambient,
Ordenació del Territori i Litoral**

Direcció General de Règim Hidràulic



**JUNTA
D'AIGÜES
DE BALEAR**

Secció d'Estudis

Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B074 - Torrent Massanella en Selva

Año hidrológico 1995-96

Superficie de cuenca 48.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N										
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00
Media	0.00											
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.00											

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N										
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.10 *	0.02 X
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media	0.00											
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.00											

Aportación total del año 1995-96 (hm³): 0.00 Aportación específica del año 1995-96 (l/s/km²): 0.0

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B074 - Torrent Massanella en Selva

Año hidrológico 1996-97

Superficie de cuenca 48.00 Km²

Nivel (m) y Caudal (m³/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.00 *	0.00 N	0.01 *	0.00 N	0.01 *	0.00 N	0.01 *	0.00 N
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.03 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.01 *	0.00	0.03 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.01 *	0.00	0.03 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.01 *	0.00	0.03 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.01 *	0.00	0.04 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.09 *	0.02 X	0.04 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.04 *	0.00	0.03 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.04 *	0.00	0.03 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.01 *	0.00	0.03 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.01 *	0.00	0.03 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.01 *	0.00	0.03 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.09 *	0.02 X	0.00 *	0.00	0.01 *	0.00	0.03 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.02 *	0.00	0.00 *	0.00	0.01 *	0.00	0.03 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.02 *	0.00	0.00 *	0.00	0.01 *	0.00	0.03 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.01 *	0.00	0.03 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.01 *	0.00	0.03 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.01 *	0.00	0.03 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.01 *	0.00	0.03 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.01 *	0.00	0.03 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00			0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.01 *	0.00	0.00 *	0.00
Media	0.00											
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.00											

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal										
1	0.00 *	0.00 N										
2	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
3	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
4	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
5	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
6	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
7	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
8	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
9	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
10	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
11	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
12	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
13	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
14	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
15	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
16	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
17	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
18	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
19	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
20	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
21	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
22	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
23	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
24	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
25	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
26	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
27	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
28	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
29	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
30	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
31	0.00 *	0.00			0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00	0.00 *	0.00
Media	0.00											
Qci (m³/s)	-----		-----		-----		-----		-----		-----	
Aportación (hm³)	0.00											

Aportación total del año 1996-97 (hm³): 0.00 Aportación específica del año 1996-97 (l/s/km²): 0.0

(*) Nivel procedente de lectura de escala

(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B074 - Torrent Massanella en Selva

Superficie de cuenca 48.00 Km²

Serie histórica de aportaciones (hm³)

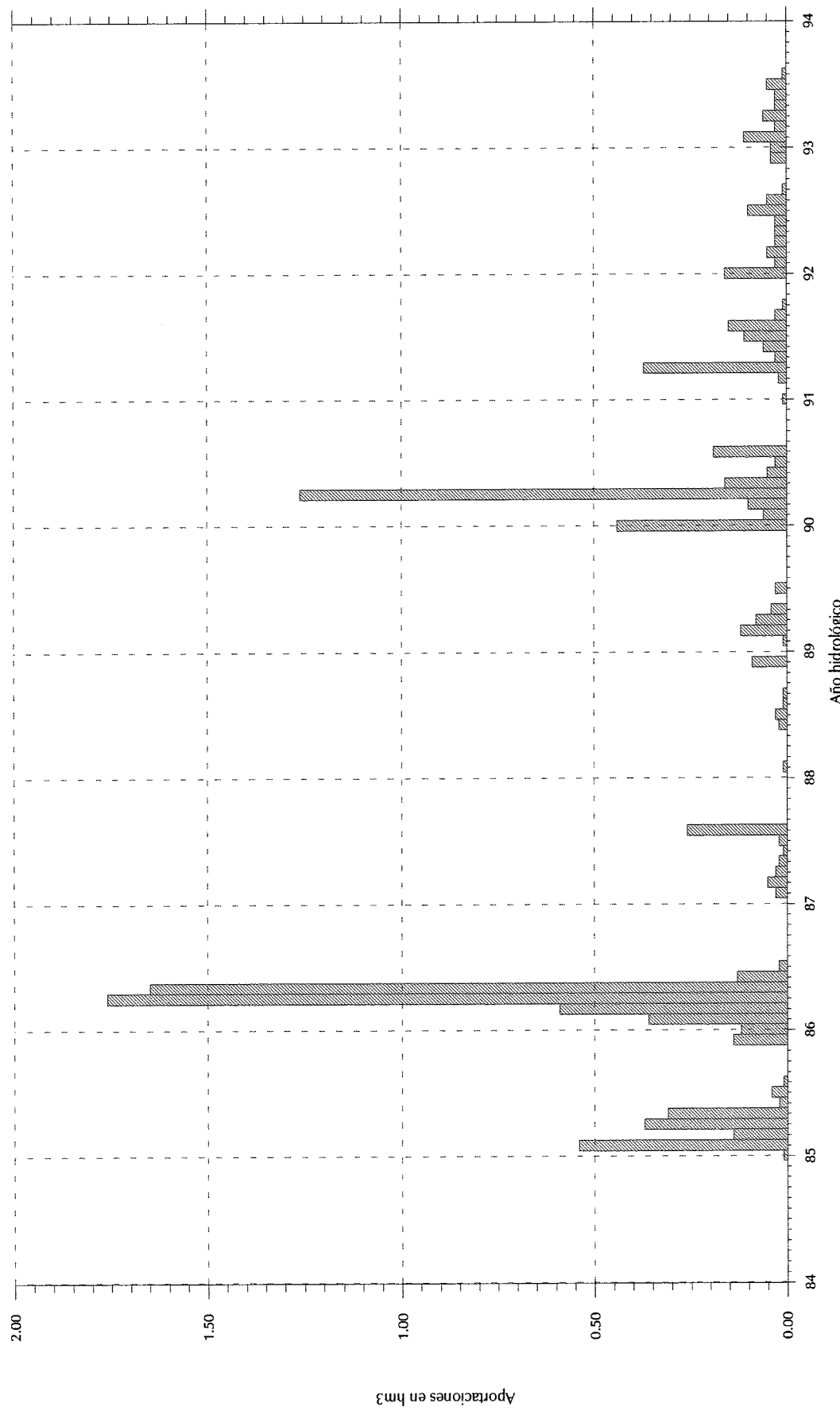
Año hidr.	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Año
1981-82	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1982-83	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-----	0.040	-----
1983-84	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.050	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.070
1985-86	0.000	-----	0.020	0.040	0.170	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.080	-----
1986-87	0.370	0.210	0.280	-----	1.340	0.910	0.270	0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1987-88	0.000	0.010	0.020	0.040	0.020	0.020	0.020	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.150
1988-89	-----	-----	0.000	0.000	-----	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-----
1989-90	0.000	-----	-----	0.010	0.020	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-----
1990-91	-----	-----	0.310	-----	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	-----
1991-92	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	-----	-----	-----	0.000	0.000	-----
1992-93	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020
1993-94	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-----
1994-95	0.060	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.120
1995-96	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1996-97	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Nº Val.	13	11	14	13	14	15	15	14	14	14	14	13	7
Máximo	0.370	0.210	0.310	0.040	1.340	0.910	0.270	0.100	0.010	0.000	0.000	0.080	0.150
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Media	0.033	0.025	0.045	0.008	0.111	0.069	0.022	0.010	0.001	0.000	0.000	0.009	0.051

Estación de aforos B075
Torrent Lluch en Lluch

Serie histórica de aportaciones mensuales

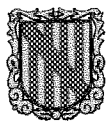
Estación de aforo: E075 Torrent Lluch en Lluch

Período: 1985 - 1993



Conselleria de Medi Ambient, Ordenació del Territori i Litoral

Direcció General de Règim Hidràulic
Servei d'Estudis



Red Foronómica de las Islas Baleares

Superficie de cuenca 8.00 Km²

Estación de aforos B075 - Torrent Lluch en Lluch

Serie histórica de aportaciones (hm³)

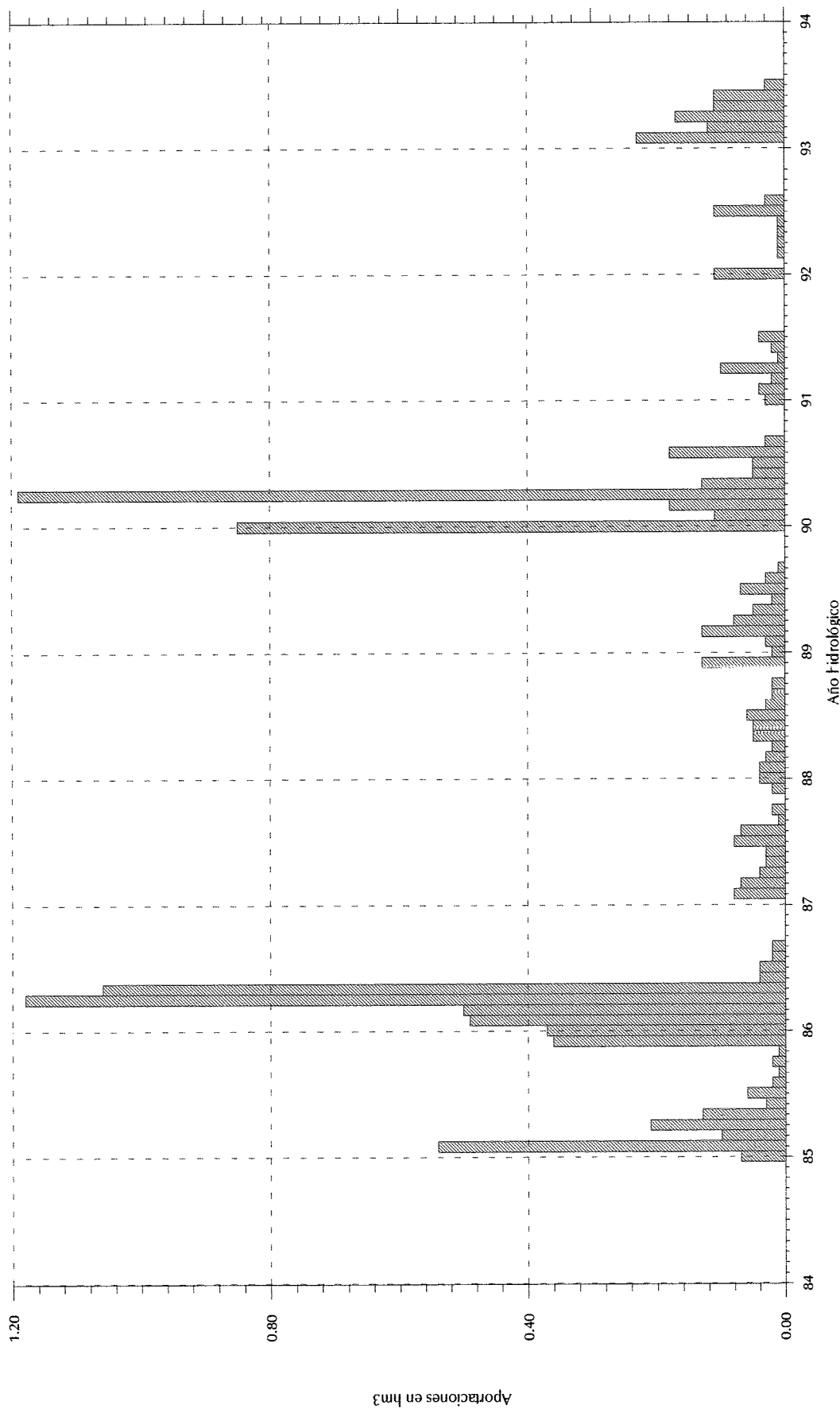
Año hidr.	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Año
1985-86	0.010	0.540	0.140	0.370	0.310	0.020	0.040	0.010	0.000	0.000	0.000	0.140	1.580
1986-87	0.120	0.360	0.590	1.760	1.650	0.130	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.630
1987-88	0.000	0.030	0.050	0.030	0.020	0.010	0.020	0.260	0.000	0.000	0.000	0.000	0.420
1988-89	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.020	0.030	0.010	0.010	0.000	0.000	0.090	0.170
1989-90	0.000	0.010	0.120	0.080	0.040	0.000	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	-----	-----
1990-91	0.440	0.060	0.100	1.260	0.160	0.050	0.030	0.190	0.000	0.000	0.000	0.000	2.290
1991-92	0.010	0.000	0.020	0.370	0.030	0.060	0.110	0.150	0.030	0.010	0.000	0.000	0.790
1992-93	0.160	0.030	0.050	0.030	0.030	0.030	0.100	0.050	0.010	0.000	0.000	0.040	0.530
1993-94	0.040	0.110	0.030	0.060	0.030	0.030	0.050	0.010	0.000	0.000	0.000	-----	-----
Nº Val.	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	7	7
Máximo	0.440	0.540	0.590	1.760	1.650	0.130	0.110	0.260	0.030	0.010	0.000	0.140	4.630
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.170
Media	0.087	0.128	0.122	0.440	0.252	0.039	0.048	0.076	0.006	0.001	0.000	0.039	1.487

Estación de aforos B076
Torrent Aubarca en Lluch

Serie histórica de aportaciones mensuales

Estación de aforo: B076 Torrent Aubarca en lluch

Período: 1985 - 1993

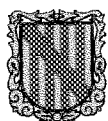


GOVERN
BALEAR

Conselleria de Medi Ambient, Ordenació del Territori i Litoral

Direcció General de Règim Hidráulic
Servei d'Estudis





Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos B076 - Torrent Aubarca en Lluch

Superficie de cuenca Km²

Serie histórica de aportaciones (hm³)

Año hidr.	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Año
1985-86	0.070	0.540	0.100	0.210	0.130	0.030	0.060	0.020	0.010	0.020	0.010	0.360	1.560
1986-87	0.370	0.490	0.500	1.180	1.060	0.040	0.040	0.020	0.020	0.000	0.000	0.000	3.720
1987-88	0.000	0.080	0.070	0.040	0.030	0.030	0.080	0.070	0.010	0.020	0.000	0.020	0.450
1988-89	0.040	0.040	0.030	0.020	0.050	0.050	0.060	0.030	0.020	0.020	0.000	0.130	0.490
1989-90	0.020	0.030	0.130	0.080	0.050	0.020	0.070	0.030	0.010	0.000	0.000	-----	-----
1990-91	0.850	0.110	0.180	1.190	0.130	0.050	0.050	0.180	0.030	0.000	0.000	0.000	2.770
1991-92	0.030	0.040	0.020	0.100	0.010	0.020	0.040	-----	0.000	0.000	0.000	0.000	-----
1992-93	0.110	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.110	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.290
1993-94	0.000	0.230	0.120	0.170	0.110	0.110	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	-----	-----
Nº Val.	9	9	9	9	9	9	9	8	9	9	9	7	6
Máximo	0.850	0.540	0.500	1.190	1.060	0.110	0.110	0.180	0.030	0.020	0.010	0.360	3.720
Mínimo	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.290
Media	0.166	0.173	0.129	0.333	0.176	0.040	0.060	0.048	0.011	0.007	0.001	0.073	1.547