



JUNTA  
D'AIGÜES  
DE BALEARS

MANTENIMIENTO Y EXPLOTACIÓN DE LA RED  
FORONÓMICA DE LAS ISLAS BALEARES (1997-1998)

EMPRESA COLABORADORA:  
EVREN S.A

PALMA DE MALLORCA  
OCTUBRE DE 1998

JUNTA D'AIGÜES DE BALEARIS

INFORME DE LOS TRABAJOS REALIZADOS EN LA RED FORONOMICA DE  
LA ISLA DE MALLORCA DURANTE EL PERIODO OCTUBRE 1997-  
SEPTIEMBRE 1998

**MANTENIMIENTO Y EXPLOTACION DE LA RED FORONOMICA  
DE LAS ISLAS BALEARES (1997- 98)**

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 1 : AFOROS DIRECTOS

ANEJO 2 : LISTADOS DE ALTURAS DE AGUA Y  
CAUDALES MEDIOS DIARIOS EN LAS ESTACIONES

GRAFICOS DE LA SERIE HISTORICA DE APORTACIONES

## 1. ESTADO DE LAS ESTACIONES

El estado de las estaciones de aforo, en septiembre de 1998, 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, y ha sido encargada su limpieza y desbroce.

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 fue destruida en parte por una avenida en octubre de 1996; ahora se encuentra rellena por acarreos.

**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; la escala ha sido sustituida.

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

**Estación 11-18 T. Ses Planes:** En buen estado. Precisa reponer la escala, la cual ha sido sustraída.

Estaciones sin limnígrafo:

**Estación 11-51 S. Jordi:** Destruída por obras en el cauce en 1992. Ha sido instalada una nueva escala bajo el puente.

**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. Ha sido instalada una nueva escala.

Estación 11-61 Es Molinet: En buen estado.

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

Estación 11-64 Na Borges: En buen estado.

Estación 11-65 Binicaubell: En buen estado.

Estación 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 y limpieza del cauce.

Estación 11-70 Coma Freda: En buen estado. Necesita limpieza.

Estación 11-70A Coma Freda: La solera ha sido reparada.

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

Estación 11-74 Massanella: En buen estado. Necesita sustituir la escala.

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 1997-98 se ha procedido como en años anteriores, realizándose cambio semanal de bandas en los limnigrafos, y envíos quincenales por parte de los escaleros de los datos obtenidos en las estaciones sin limnógrafo.

Se han realizado en total 54 aforos directos, en los meses de octubre, diciembre, enero, febrero, marzo, abril y mayo. A partir de mayo, los caudales circulantes, incluso en las fuentes de Sólter y la fuente de Almadrava, han sido inapreciables.

A continuación se especifican las incidencias mes a mes:

### **Octubre 1997**

Se realizan las limpiezas de los cauces de las estaciones 11-04 Sant Miquel, 11-70 Coma Freda. Se sustituye el limnógrafo de la estación 11-12 Coma Freda. Se realizan cuatro aforos directos en las estaciones 11-56 Font de S'Olta y 11-57 Font Lladonera.

### **Noviembre 1997**

El limnígrafo de la estación 11-12 Coma Freda sigue teniendo un funcionamiento deficiente y se le coloca un añadido al contrapeso de la boya. En el mes de noviembre no se realizan aforos directos.

### **Diciembre 1997**

Sin incidencias a destacar, únicamente los aforos directos realizados, 15 con flotador y 3 con molinete, en las estaciones 11-04 Sant Miquel, 11-06A Almedrà, 11-07A Coa Negra, 11-08A Solleric, 11-15 Almadrava, 11-16 Torrent Major, 11-54 Fornalutx, 11-56 Font de S'olla, 11-57 Font Lladonera, 11-66 Son Real(Montblanc), 11-68 Son Bauló(Dragonera), 11-70A Coma Freda, 11-73 L'Ull de la Font, 11-75 Torrent de Lluc y 11-76 Torrent d'Aubarca. En este primer trimestre del año no se producen grandes episodios de lluvias torrenciales, com había sucedido en el año 1996-97.

### **Enero 1998**

Se enrasa la boya del limnígrafo de la estación 11-07 Coa Negra. Se realizan cinco aforos directos, tres con flotador y dos con molinete, en las estaciones 11-56, 11-57 y 11-15.

### **Febrero 1998**

Se enrasa la boya del limnígrafo de la estación 11-02 Sa Riera.

Se solicita, a través de la Junta d'Aigües, un permiso a la Conselleria de Foment y a la Compañía del Ferrocarril de Sóller, para instalar una escalerilla de grapas en el puente del tren situado junto a la estación 11-03 Torrent Gros, puesto que ha sido vallado el acceso por la finca vecina.

Se realizaron nueve aforos directos, uno de ellos con molinete, en las estaciones 11-04, 11-06A, 11-07A, 11-08A, 11-15, 11-54, 11-56, 11-57 y 11-70A.

### **Marzo 1998**

Se realiza limpieza de hierbas en el cauce de las estaciones 11-75 T. de Lluc y 11-76 Font d'Aubarca. Se limpia el eje del limnígrafo de la estación 11-12 Coma Freda y se engrasa para mejorar el desplazamiento. Se sustituye la plumilla del limnígrafo de la estación 11-08 Solleric. Se realizan nueve aforos directos, seis con flotador y tres con molinete, en las estaciones 11-15, 11-56 (3), 11-57 (3), 11-75 y 11-76.

### **Abril 1998**

Se desbrozan los accesos y se limpian los cauces de las estaciones 11-61 Molinet y 11-66 Son Real Montblanc.

Se limpia el acceso a la estación 11-12 Coma Freda.

Se coloca la escalerilla en el puente del tren, en la estación 11-03 T. Gros.

### **Mayo 1998**

Se desbroza el acceso a la estación 11-04 Sant Miquel.

Se limpia el acceso a la estación 11-02 Sa Riera; se limpia la caseta y el pocillo de la estación 11-03 T. Gros.

Se realizan siete aforos directos en las estaciones 11-07A, 11-08A, 11-15, 11-56 (dos, uno con molinete y el otro con flotador), y 11-57 (también dos, uno con molinete y el otro con flotador).

### **Junio 1998**

Se desbroza el acceso a la estación 11-13 Canyamel;

Se podan las zarzas en el acceso a la estación 11-04 Sant Miquel.

### **Julio 1998**

Se cambia la banda de larga duración del limnógrafo de la estación 11-18 Ses Planes.

### **Agosto 1998**

Sin incidencias a destacar.

### **Septiembre 1998**

Se sustituye la plumilla del limnógrafo de la estación 11-04 Sant Miquel; se desbroza el acceso. Se limpia el acceso a la estación 11-08 Solleric.

### 3. PROPUESTA DE MEJORAS Y OBRAS PREVISTAS

Se reseñan en este apartado las mejoras y obras propuestas para ser realizadas durante el año 1998-99, consideradas como más urgentes:

- Instalación de una nueva escala en la estación 11-51 Sant Jordi, bajo el puente, al encontrarse la que existía en parte enterrada por la grava del cauce; así como también en la estación 11-15 Almadrava, puesto que la parte baja de la existente ahora, permanentemente en contacto con agua salobre se halla muy estropeada. En la estación 11-58 Coa Negra se debe colocar también una escala nueva.

X - Reparación de la solera de la estación 11-70A, pues el desgaste del hormigón ha producido acanaladuras que falsean los aforos realizados.

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

X - Limpieza del cauce de la estación 11-04 Sant Miquel; retirada de los acarrees.

- Limpieza del cauce en la estación 11-12 Coma Freda (Santiani); 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.

X - 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 11-74 Massanella y 11-73 L'Ull de la Font, puesto que se hallan en muy mal estado;

son de las antiguas, no repujadas y no se pueden repintar. También precisa reponerse la escala de la estación 11-18 Ses Planes, sustraída del cauce.

- 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.

- Es necesario realizar la limpieza y desbroce de la estación 11-69 Son Bauló; es rápidamente invadida por las hierbas y zarzas.

ANEJO: LISTADOS DE ALTURAS DE AGUA Y CAUDALES MEDIOS  
DIARIOS EN LAS ESTACIONES

GRAFICOS DE LA SERIE HISTORICA DE APORTACIONES



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos 11 / 02 – Torrent Sa Riera (Puigpunyent)

Año hidrológico 1997 – 98

Superficie de cuenca 29,00 Km<sup>2</sup>

Nivel (m) y Caudal (m<sup>3</sup>/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	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.086	0.01	0.086	0.05	0.432
2	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.086	0.06	0.519	0.05	0.432
3	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.086	0.11	0.951	0.05	0.432
4	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.086	0.08	0.692	0.05	0.432
5	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.086	0.08	0.692	0.05	0.432
6	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.086	0.07	0.605	0.05	0.432
7	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.086	0.06	0.519	0.05	0.432
8	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.086	0.06	0.519	0.05	0.432
9	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.086	0.06	0.519	0.05	0.432
10	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.086	0.06	0.519	0.05	0.432
11	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.086	0.06	0.519	0.05	0.432
12	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.086	0.06	0.519	0.05	0.432
13	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.086	0.06	0.519	0.05	0.432
14	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.086	0.06	0.519	0.05	0.432
15	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.086	0.06	0.519	0.05	0.432
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.086	0.05	0.432	0.04	0.346
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.086	0.05	0.432	0.04	0.346
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.086	0.05	0.432	0.04	0.346
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.086	0.05	0.432	0.04	0.346
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.086	0.05	0.432	0.04	0.346
21	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.086	0.05	0.432	0.04	0.346
22	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.086	0.05	0.432	0.04	0.346
23	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.086	0.05	0.432	0.03	0.250
24	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.086	0.05	0.432	0.03	0.250
25	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.086	0.05	0.432	0.03	0.250
26	0.00	0.000	0.01	0.086	0.00	0.000	0.01	0.086	0.05	0.432	0.03	0.250
27	0.00	0.000	0.09	0.770	0.00	0.000	0.01	0.086	0.05	0.432	0.02	0.173
28	0.00	0.000	0.01	0.086	0.00	0.000	0.01	0.086	0.05	0.432	0.02	0.173
29	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.086	0.01	0.086	0.00	0.000
30	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.086	0.01	0.086	0.01	0.086	0.00	0.000
31	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.086	0.01	0.086	0.01	0.086	0.00	0.000
Media	0.000		0.031		0.005		0.086		0.482		0.344	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.000		0.081		0.014		0.230		1.167		0.922	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
2	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
3	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
4	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
5	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
6	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
7	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
8	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
9	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
10	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
11	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
12	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
13	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
14	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
15	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
21	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
22	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
23	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
24	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
25	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
26	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
27	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
28	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
29	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
30	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
31			0.00	0.000			0.00	0.000	0.00	0.000		
Media	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	

Aportación total del año (hm<sup>3</sup>): 2.414

Aportación específica del año 1997 – 98 (l/s/km<sup>2</sup>): 2.639

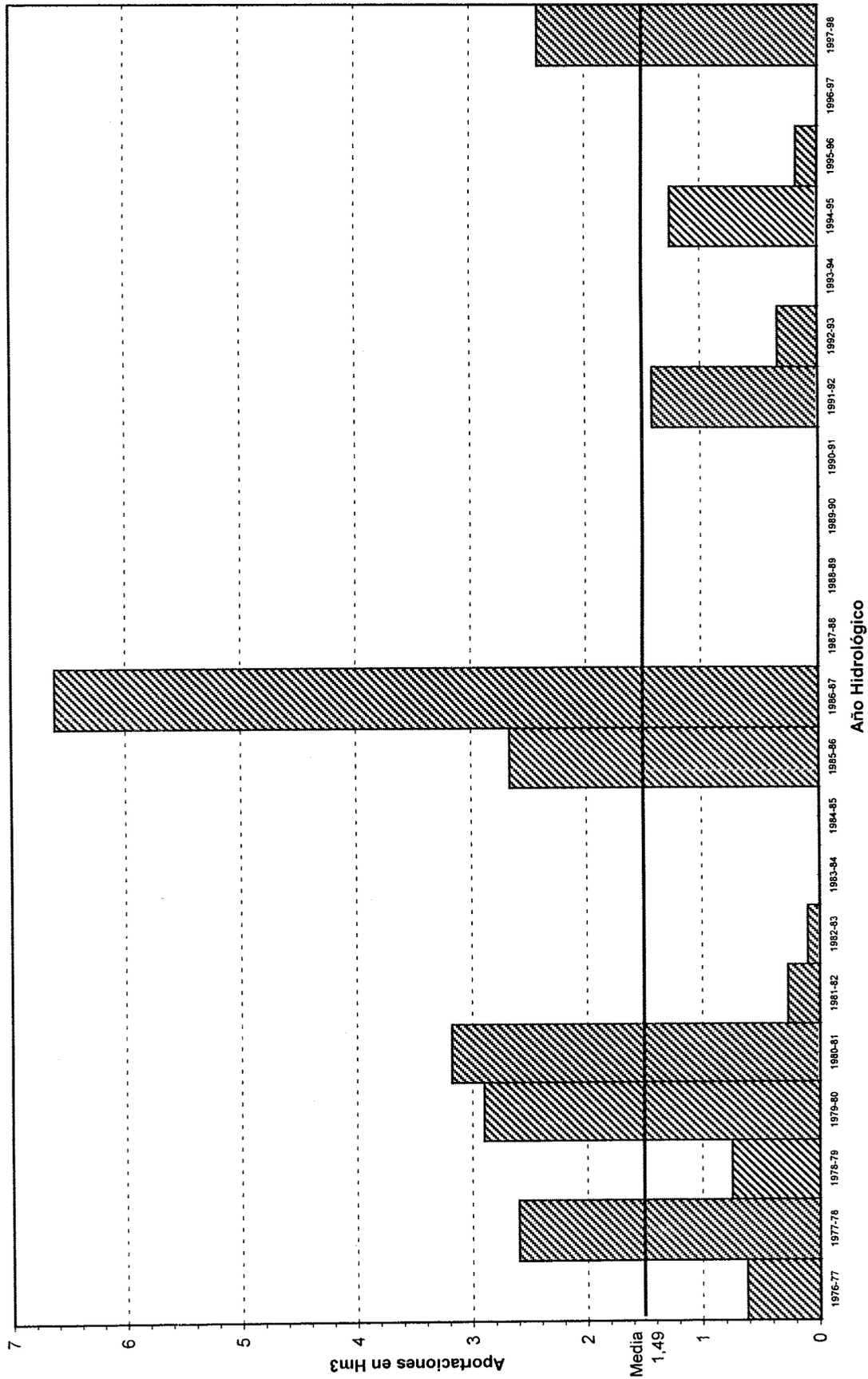
(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes

# Serie histórica de aportaciones

Estación de aforos: B002 Torrent Sa Riera en Puigpunyent

Periodo 1976 - 98





Red Foronómica de las Islas Baleares

Año hidrológico 1997 – 98

Estación de aforos 11 / 03 – Torrent Gros (Palma)

Superficie de cuenca 124,00 Km<sup>2</sup>

Nivel (m) y Caudal (m<sup>3</sup>/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	0.000	0.00	0.000	0.01	0.010	0.02	0.030	0.00	0.000	0.00	0.000
2	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.010	0.02	0.030	0.00	0.000	0.00	0.000
3	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.010	0.02	0.030	0.05	0.090	0.00	0.000
4	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.010	0.02	0.030	0.07	0.170	0.00	0.000
5	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.010	0.02	0.030	0.03	0.050	0.00	0.000
6	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.010	0.02	0.030	0.00	0.000	0.00	0.000
7	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.010	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
8	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.010	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
9	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.010	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
10	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.010	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
11	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.010	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
12	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.010	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
13	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.010	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
14	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.010	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
15	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.010	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.010	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.010	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.010	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.02	0.030	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.03	0.050	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
21	0.00	0.000	0.00	0.000	0.04	0.070	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
22	0.00	0.000	0.00	0.000	0.03	0.050	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
23	0.00	0.000	0.00	0.000	0.02	0.030	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
24	0.00	0.000	0.00	0.000	0.02	0.030	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
25	0.00	0.000	0.00	0.000	0.02	0.030	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
26	0.00	0.000	0.02	0.030	0.02	0.030	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
27	0.01	0.010	0.12	0.502	0.02	0.030	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
28	0.00	0.000	0.10	0.370	0.02	0.030	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
29	0.00	0.000	0.07	0.170	0.02	0.030	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
30	0.00	0.000	0.03	0.050	0.02	0.030	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
31	0.00	0.000			0.02	0.030	0.00	0.000			0.00	0.000
Media	0.000		0.037		0.020		0.006		0.011		0.000	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.001		0.097		0.054		0.018		0.026		0.000	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
2	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
3	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
4	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
5	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
6	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
7	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
8	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
9	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
10	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
11	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
12	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
13	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
14	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
15	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
21	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
22	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
23	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
24	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
25	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
26	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
27	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
28	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
29	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
30	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
31	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
Media	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	

Aportación total del año (hm<sup>3</sup>): 0.196

Aportación específica del año 1997 – 98 (l/s/km<sup>2</sup>): 0.050

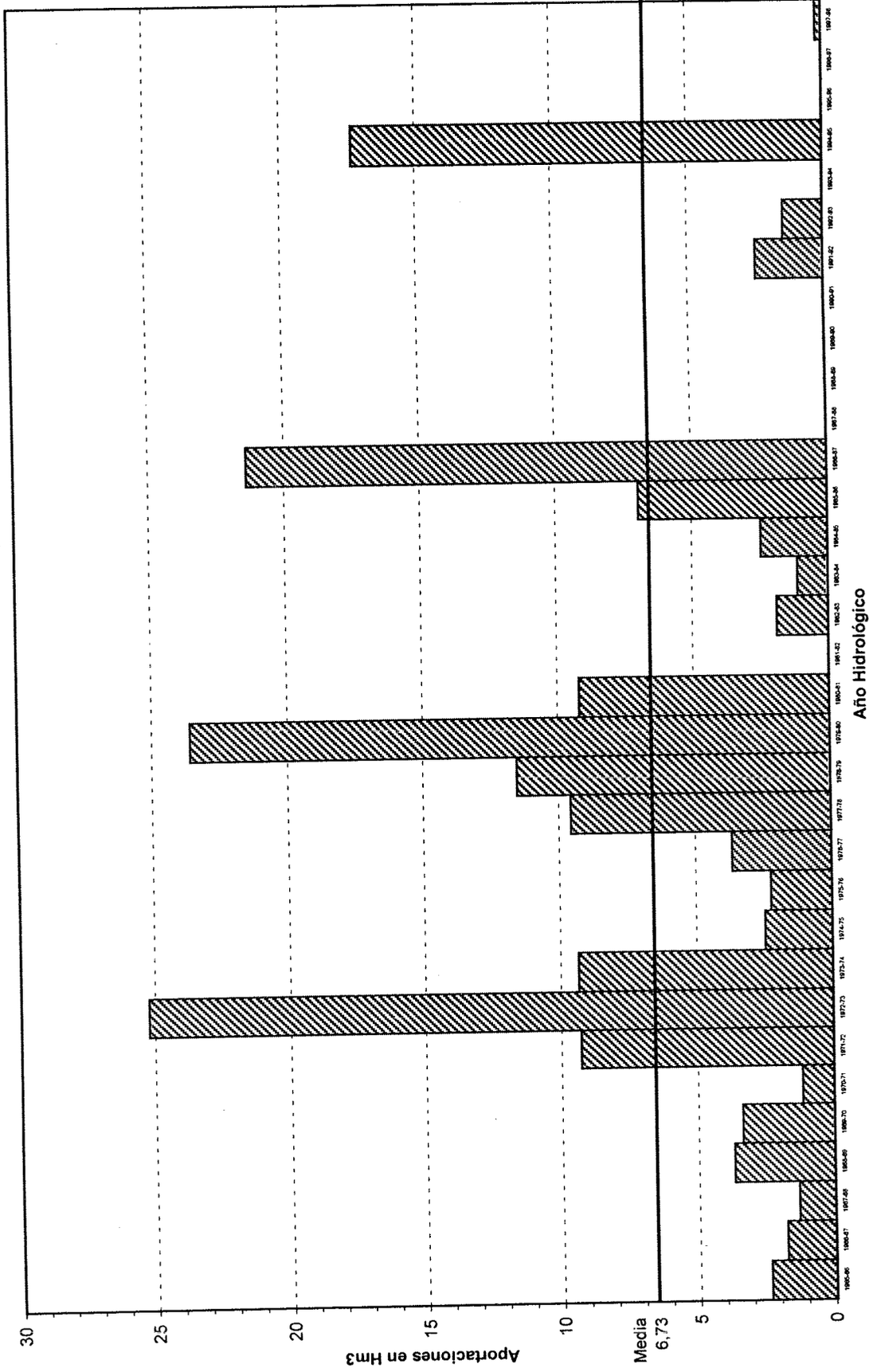
(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes

# Serie histórica de aportaciones

Período 1965 - 98

Estación de aforos: B003 Torrent Gros en Palma de Mallorca





Red Foronómica de las Islas Baleares

Año hidrológico 1997 - 98

Estación de aforos 11 / 04 - Torrent Sant Miquel (Campanet)

Superficie de cuenca 56,00 Km<sup>2</sup>

Nivel (m) y Caudal (m<sup>3</sup>/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	0.000 N	0.22	2.891	0.16	2.495	0.15	2.428	0.50	4.970	0.14	2.356 X
2	0.00	0.000	0.11	2.142	0.15	2.428	0.15	2.428	0.53	5.335	0.13	2.285
3	0.00	0.000	0.01	0.147	0.07	1.314	0.14	2.356	0.37	3.960	0.13	2.285
4	0.00	0.000	0.00	0.000 N	0.05	0.810 N	0.14	2.356	0.54	5.456 X	0.13	2.285
5	0.00	0.000	0.00	0.000	0.40	4.180	0.13	2.285	0.53	5.335	0.13	2.285
6	0.00	0.000	0.00	0.000	0.65	7.200 X	0.13	2.285	0.36	3.886	0.13	2.285
7	0.00	0.000	0.00	0.000	0.57	5.847	0.12	2.213	0.30	3.444	0.13	2.285
8	0.00	0.000	0.00	0.000	0.34	3.738	0.12	2.213	0.26	3.152	0.13	2.285
9	0.00	0.000	0.00	0.000	0.27	3.224	0.12	2.213	0.22	2.891	0.13	2.285
10	0.00	0.000	0.00	0.000	0.22	2.891	0.12	2.213	0.20	2.765	0.13	2.285
11	0.00	0.000	0.00	0.000	0.16	2.495	0.11	2.142	0.20	2.765	0.13	2.285
12	0.00	0.000	0.00	0.000	0.18	2.630	0.11	2.142	0.18	2.630	0.14	2.356
13	0.00	0.000	0.00	0.000	0.19	2.698	0.11	2.142	0.17	2.563	0.13	2.285
14	0.00	0.000	0.00	0.000	0.18	2.630	0.11	2.142	0.17	2.563	0.13	2.285
15	0.00	0.000	0.00	0.000	0.16	2.495	0.11	2.142	0.16	2.495	0.13	2.285
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.16	2.495	0.11	2.142	0.16	2.495	0.13	2.285
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.16	2.495	0.11	2.142	0.15	2.428	0.12	2.213
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.15	2.428	0.11	2.142	0.15	2.428	0.12	2.213
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.15	2.428	0.10	2.070 N	0.15	2.428	0.12	2.213
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.17	2.563	0.10	2.070	0.15	2.428	0.12	2.213
21	0.00	0.000	0.01	0.147	0.20	2.765	0.10	2.070	0.14	2.356 N	0.12	2.213
22	0.00	0.000	0.14	2.356	0.17	2.563	0.10	2.070	0.14	2.356	0.11	2.142
23	0.00	0.000	0.28	3.368	0.17	2.563	0.10	2.070	0.14	2.356	0.11	2.142
24	0.00	0.000	0.30	3.440 X	0.17	2.563	0.10	2.070	0.14	2.356	0.00	0.000 N
25	0.00	0.000	0.21	2.888	0.16	2.495	0.10	2.070	0.14	2.356	0.00	0.000
26	0.00	0.000	0.15	2.428	0.15	2.428	0.10	2.070	0.14	2.356	0.00	0.000
27	0.00	0.000	0.16	2.495	0.16	2.495	0.10	2.070	0.14	2.356	0.00	0.000
28	0.00	0.000	0.26	3.152	0.16	2.495	0.10	2.070	0.14	2.356	0.00	0.000
29	0.21	2.828	0.27	3.224	0.16	2.495	0.10	2.070	0.10	2.070	0.00	0.000
30	0.33	3.664 X	0.22	2.891	0.16	2.495	0.10	2.070	0.10	2.070	0.00	0.000
31	0.31	3.515			0.15	2.428	0.22	2.891 X			0.00	0.000
Media	0.324		1.018		2.904		2.191		3.047		1.750	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.869		2.727		7.528		5.869		7.373		4.688	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00	0.000	0.00	0.000 N	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
2	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
3	0.00	0.000	0.07	1.314	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
4	0.00	0.000	0.21	2.828	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
5	0.00	0.000	0.29	3.368 X	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
6	0.00	0.000	0.23	2.954	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
7	0.00	0.000	0.19	2.298	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
8	0.00	0.000	0.14	2.356	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
9	0.00	0.000	0.01	0.147	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
10	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
11	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
12	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
13	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
14	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
15	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
21	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
22	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
23	0.01	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
24	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
25	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
26	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
27	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
28	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
29	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
30	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
31	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
Media	0.000		0.505		0.000		0.000		0.000		0.000	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.000		1.353		0.000		0.000		0.000		0.000	

Aportación total del año (hm<sup>3</sup>): 30.407

Aportación específica del año 1997 - 98 (l/s/km<sup>2</sup>): 17.217

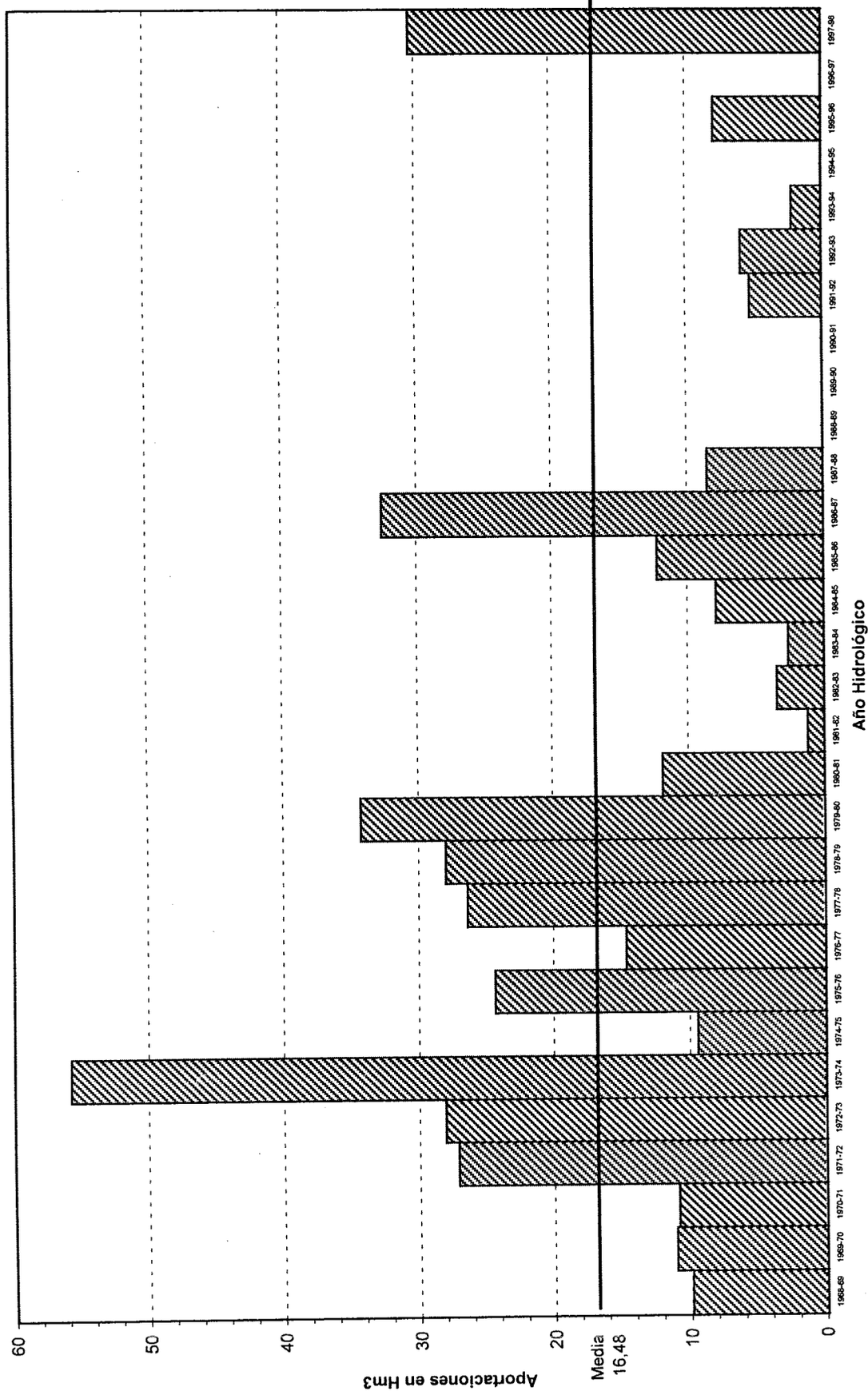
(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes

# Serie histórica de aportaciones

Periodo 1968 - 98

Estación de aforos: B004 Torrent Sant Miquel en Campanet





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 11 / 06 – Torrent Aumedrà (Alaró)

Año hidrológico 1997 – 98

Superficie de cuenca 15,00 Km<sup>2</sup>

Nivel (m) y Caudal (m<sup>3</sup>/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	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.03	0.110	0.00	0.000
2	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
3	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.02	0.070	0.00	0.000
4	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.05	0.204	0.00	0.000
5	0.00	0.000	0.00	0.000	0.07	0.328	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
6	0.00	0.000	0.00	0.000	0.02	0.070	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
7	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
8	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
9	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
10	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
11	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
12	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
13	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
14	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
15	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
21	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
22	0.00	0.000	0.02	0.070	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
23	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
24	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
25	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
26	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
27	0.00	0.000	0.01	0.036	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
28	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
29	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
30	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
31	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.03	0.110			0.00	0.000
Media	0.000		0.003		0.010		0.003		0.012		0.000	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.000		0.009		0.034		0.009		0.033		0.000	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
2	0.00	0.000	0.09	0.452	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
3	0.00	0.000	0.01	0.036	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
4	0.00	0.000	0.01	0.036	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
5	0.00	0.000	0.01	0.036	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
6	0.00	0.000	0.01	0.036	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
7	0.00	0.000	0.01	0.036	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
8	0.00	0.000	0.01	0.036	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
9	0.00	0.000	0.01	0.036	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
10	0.00	0.000	0.01	0.036	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
11	0.00	0.000	0.01	0.036	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
12	0.00	0.000	0.01	0.036	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
13	0.00	0.000	0.01	0.036	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
14	0.00	0.000	0.01	0.036	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
15	0.00	0.000	0.01	0.036	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
16	0.00	0.000	0.01	0.036	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
17	0.00	0.000	0.01	0.036	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
18	0.00	0.000	0.01	0.036	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
21	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
22	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
23	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
24	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
25	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
26	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
27	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
28	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
29	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
30	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
31			0.00	0.000								
Media	0.000		0.033		0.000		0.000		0.000		0.000	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.000		0.088		0.000		0.000		0.000		0.000	

Aportación total del año (hm<sup>3</sup>): 0.173

Aportación específica del año 1997 – 98 (l/s/km<sup>2</sup>): 0.365

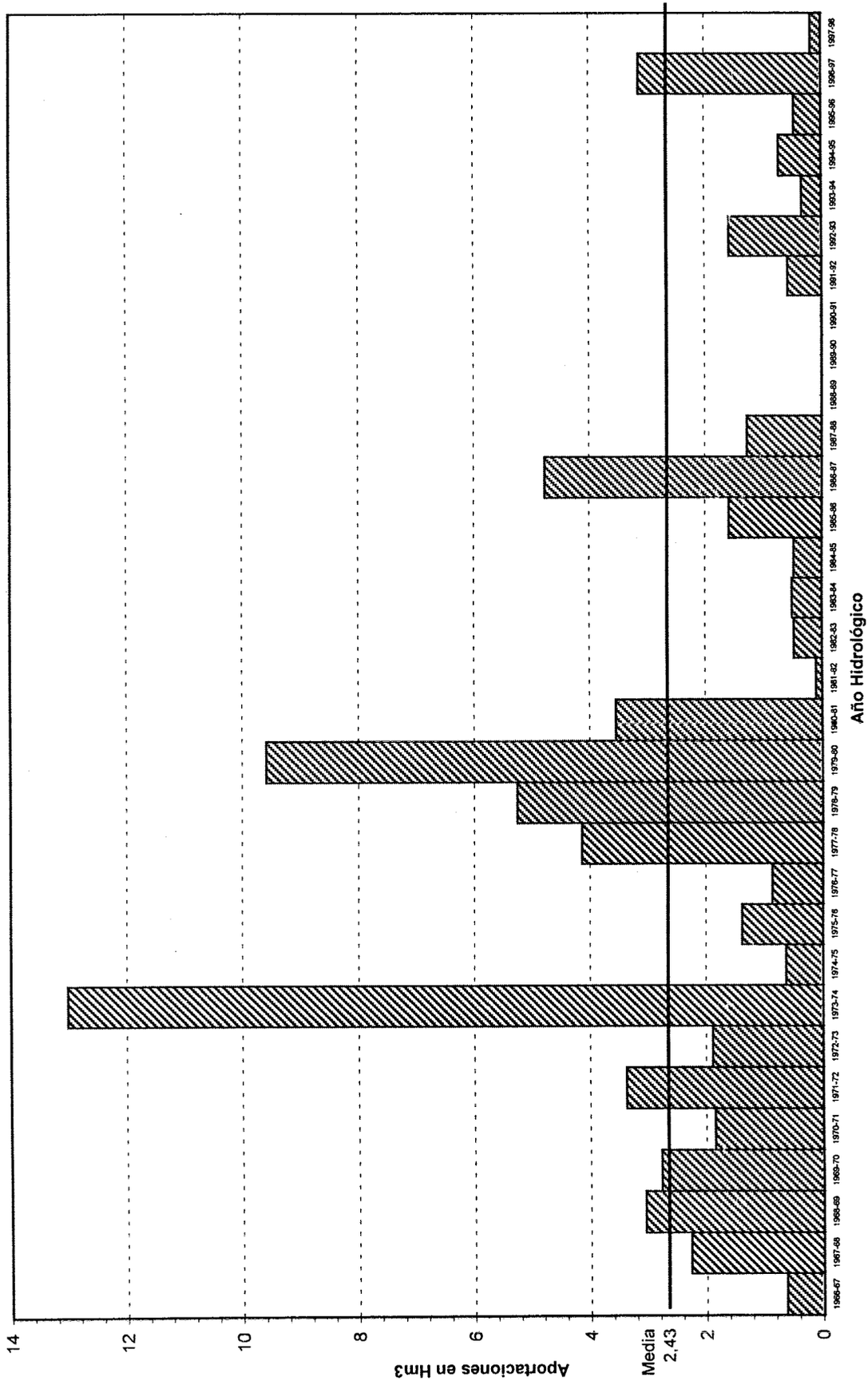
(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes

Serie histórica de aportaciones

Estación de aforos: B006 Torrent Aumedrà en Alaró

Período 1966 - 98





Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos 11 / 07 – Torrent Coa Negra (Bunyola)

Año hidrológico 1997 – 98

Superficie de cuenca 11,00 Km<sup>2</sup>

Nivel (m) y Caudal (m<sup>3</sup>/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	0.000	0.00	0.000	0.02	0.017	0.02	0.017	0.03	0.026	0.02	0.017
2	0.00	0.000	0.00	0.000	0.02	0.017	0.01	0.009	0.02	0.017	0.02	0.017
3	0.00	0.000	0.00	0.000	0.02	0.017	0.01	0.009	0.06	0.154	0.02	0.017
4	0.00	0.000	0.00	0.000	0.05	0.043	0.00	0.000	0.08	0.075	0.02	0.017
5	0.00	0.000	0.00	0.000	0.11	0.110	0.00	0.000	0.04	0.034	0.02	0.017
6	0.00	0.000	0.00	0.000	0.08	0.075	0.00	0.000	0.03	0.026	0.02	0.017
7	0.00	0.000	0.00	0.000	0.06	0.054	0.00	0.000	0.02	0.017	0.02	0.017
8	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.009	0.00	0.000	0.02	0.017	0.02	0.017
9	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.009	0.00	0.000	0.05	0.043	0.01	0.009
10	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.009	0.00	0.000	0.05	0.043	0.01	0.009
11	0.00	0.000	0.00	0.000	0.03	0.026	0.00	0.000	0.05	0.043	0.01	0.009
12	0.00	0.000	0.00	0.000	0.08	0.075	0.00	0.000	0.05	0.043	0.01	0.009
13	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.009	0.00	0.000	0.05	0.043	0.01	0.009
14	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.009	0.00	0.000	0.05	0.043	0.00	0.000
15	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.009	0.00	0.000	0.05	0.043	0.00	0.000
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.009	0.00	0.000	0.03	0.026	0.00	0.000
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.009	0.00	0.000	0.03	0.026	0.00	0.000
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.07	0.065	0.00	0.000	0.03	0.026	0.00	0.000
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.07	0.065	0.00	0.000	0.03	0.026	0.00	0.000
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.03	0.026	0.00	0.000	0.03	0.026	0.00	0.000
21	0.00	0.000	0.00	0.000	0.03	0.026	0.00	0.000	0.03	0.026	0.00	0.000
22	0.00	0.000	0.04	0.034	0.03	0.026	0.00	0.000	0.03	0.026	0.00	0.000
23	0.00	0.000	0.01	0.009	0.03	0.026	0.00	0.000	0.02	0.017	0.00	0.000
24	0.00	0.000	0.00	0.000	0.03	0.026	0.00	0.000	0.02	0.017	0.00	0.000
25	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.009	0.00	0.000	0.02	0.017	0.00	0.000
26	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.009	0.00	0.000	0.02	0.017	0.00	0.000
27	0.00	0.000	0.08	0.075	0.01	0.009	0.00	0.000	0.02	0.017	0.00	0.000
28	0.00	0.000	0.05	0.043	0.01	0.009	0.00	0.000	0.02	0.017	0.00	0.000
29	0.00	0.000	0.04	0.034	0.01	0.009	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
30	0.00	0.000	0.03	0.026	0.02	0.017	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
31	0.00	0.000			0.02	0.017	0.05	0.043			0.00	0.000
Media	0.000		0.007		0.027		0.002		0.030		0.005	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.000		0.019		0.073		0.006		0.073		0.015	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00	0.000	0.01	0.009	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
2	0.00	0.000	0.01	0.009	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
3	0.00	0.000	0.27	0.332	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
4	0.00	0.000	0.08	0.075	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
5	0.00	0.000	0.06	0.054	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
6	0.00	0.000	0.05	0.043	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
7	0.00	0.000	0.05	0.043	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
8	0.00	0.000	0.05	0.043	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
9	0.00	0.000	0.05	0.043	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
10	0.00	0.000	0.05	0.043	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
11	0.00	0.000	0.04	0.034	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
12	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
13	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
14	0.00	0.000	0.01	0.009	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
15	0.00	0.000	0.01	0.009	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
21	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
22	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
23	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
24	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
25	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
26	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
27	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
28	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
29	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
30	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
31			0.00	0.000			0.00	0.000	0.00	0.000		
Media	0.000		0.024		0.000		0.000		0.000		0.000	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.000		0.064		0.000		0.000		0.000		0.000	

Aportación total del año (hm<sup>3</sup>): 0.25

Aportación específica del año 1997 – 98 (l/s/km<sup>2</sup>): 0.720

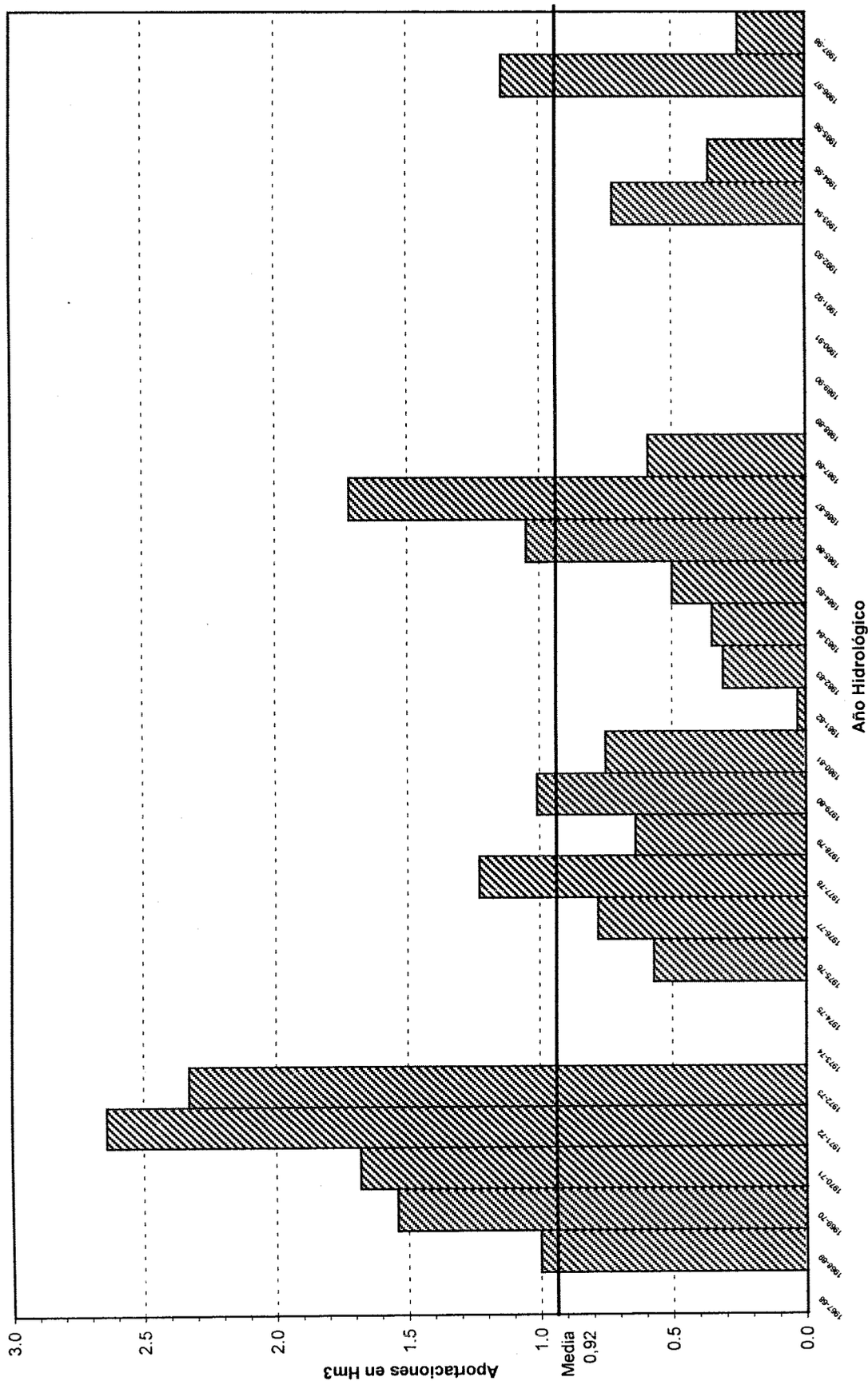
(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes

### Serie histórica de aportaciones

Estación de aforos: B007 Torrent Coa Negra en Bunyola

Período 1967 - 98





Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos 11 / 08 – Torrent Solleric (Alaró)

Año hidrológico 1997 – 98

Superficie de cuenca 11,00 Km<sup>2</sup>

Nivel (m) y Caudal (m<sup>3</sup>/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	0.000	0.01	0.015	0.02	0.029	0.02	0.029	0.15	0.463	0.01	0.015
2	0.00	0.000	0.01	0.015	0.02	0.029	0.02	0.029	0.10	0.226	0.01	0.015
3	0.00	0.000	0.01	0.015	0.02	0.029	0.01	0.015	0.10	0.226	0.01	0.015
4	0.00	0.000	0.00	0.000	0.03	0.047	0.01	0.015	0.17	0.608	0.01	0.015
5	0.00	0.000	0.00	0.000	0.18	0.681	0.01	0.015	0.11	0.273	0.01	0.015
6	0.00	0.000	0.00	0.000	0.13	0.368	0.01	0.015	0.07	0.143	0.01	0.015
7	0.00	0.000	0.00	0.000	0.07	0.143	0.01	0.015	0.05	0.087	0.01	0.015
8	0.00	0.000	0.00	0.000	0.04	0.065	0.01	0.015	0.04	0.065	0.01	0.015
9	0.00	0.000	0.00	0.000	0.03	0.047	0.01	0.015	0.03	0.047	0.00	0.000
10	0.00	0.000	0.00	0.000	0.02	0.029	0.01	0.015	0.03	0.047	0.00	0.000
11	0.00	0.000	0.00	0.000	0.02	0.029	0.01	0.015	0.02	0.029	0.00	0.000
12	0.00	0.000	0.01	0.015	0.02	0.029	0.01	0.015	0.02	0.029	0.00	0.000
13	0.00	0.000	0.01	0.015	0.05	0.087	0.01	0.015	0.02	0.029	0.00	0.000
14	0.00	0.000	0.01	0.015	0.04	0.065	0.01	0.015	0.02	0.029	0.00	0.000
15	0.00	0.000	0.01	0.015	0.03	0.047	0.01	0.015	0.02	0.029	0.00	0.000
16	0.00	0.000	0.01	0.015	0.03	0.047	0.01	0.015	0.01	0.015	0.00	0.000
17	0.00	0.000	0.01	0.015	0.02	0.029	0.01	0.015	0.01	0.015	0.00	0.000
18	0.00	0.000	0.01	0.015	0.02	0.029	0.01	0.015	0.01	0.015	0.00	0.000
19	0.00	0.000	0.01	0.015	0.02	0.029	0.01	0.015	0.01	0.015	0.00	0.000
20	0.00	0.000	0.01	0.015	0.04	0.065	0.01	0.015	0.01	0.015	0.00	0.000
21	0.00	0.000	0.01	0.015	0.07	0.143	0.01	0.015	0.01	0.015	0.00	0.000
22	0.00	0.000	0.04	0.065	0.05	0.087	0.01	0.015	0.01	0.015	0.00	0.000
23	0.00	0.000	0.04	0.065	0.04	0.065	0.01	0.015	0.01	0.015	0.00	0.000
24	0.00	0.000	0.01	0.015	0.03	0.047	0.01	0.015	0.01	0.015	0.00	0.000
25	0.00	0.000	0.01	0.015	0.03	0.047	0.01	0.015	0.01	0.015	0.00	0.000
26	0.00	0.000	0.02	0.029	0.03	0.047	0.01	0.015	0.01	0.015	0.00	0.000
27	0.00	0.000	0.11	0.273	0.06	0.115	0.01	0.015	0.01	0.015	0.00	0.000
28	0.00	0.000	0.11	0.273	0.06	0.115	0.01	0.015	0.01	0.015	0.00	0.000
29	0.00	0.000	0.05	0.087	0.05	0.087	0.01	0.015	0.01	0.015	0.00	0.000
30	0.01	0.015	0.03	0.047	0.05	0.087	0.01	0.015	0.10	0.226	0.00	0.000
31	0.01	0.015			0.02	0.029	0.10	0.226			0.00	0.000
Media	0.000		0.035		0.090		0.022		0.090		0.004	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.002		0.091		0.241		0.061		0.218		0.010	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00	0.000	0.01	0.015	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
2	0.00	0.000	0.02	0.029	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
3	0.00	0.000	0.09	0.198	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
4	0.00	0.000	0.10	0.226	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
5	0.00	0.000	0.04	0.065	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
6	0.00	0.000	0.03	0.047	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
7	0.00	0.000	0.02	0.029	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
8	0.00	0.000	0.02	0.029	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
9	0.00	0.000	0.02	0.029	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
10	0.00	0.000	0.02	0.029	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
11	0.00	0.000	0.02	0.029	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
12	0.00	0.000	0.01	0.015	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
13	0.00	0.000	0.01	0.015	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
14	0.00	0.000	0.01	0.015	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
15	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
21	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
22	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
23	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
24	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
25	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
26	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
27	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
28	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
29	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
30	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
31	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
Media	0.000		0.025		0.000		0.000		0.000		0.000	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.000		0.066		0.000		0.000		0.000		0.000	

Aportación total del año (hm<sup>3</sup>): 0.689

Aportación específica del año 1997 – 98 (l/s/km<sup>2</sup>): 1.986

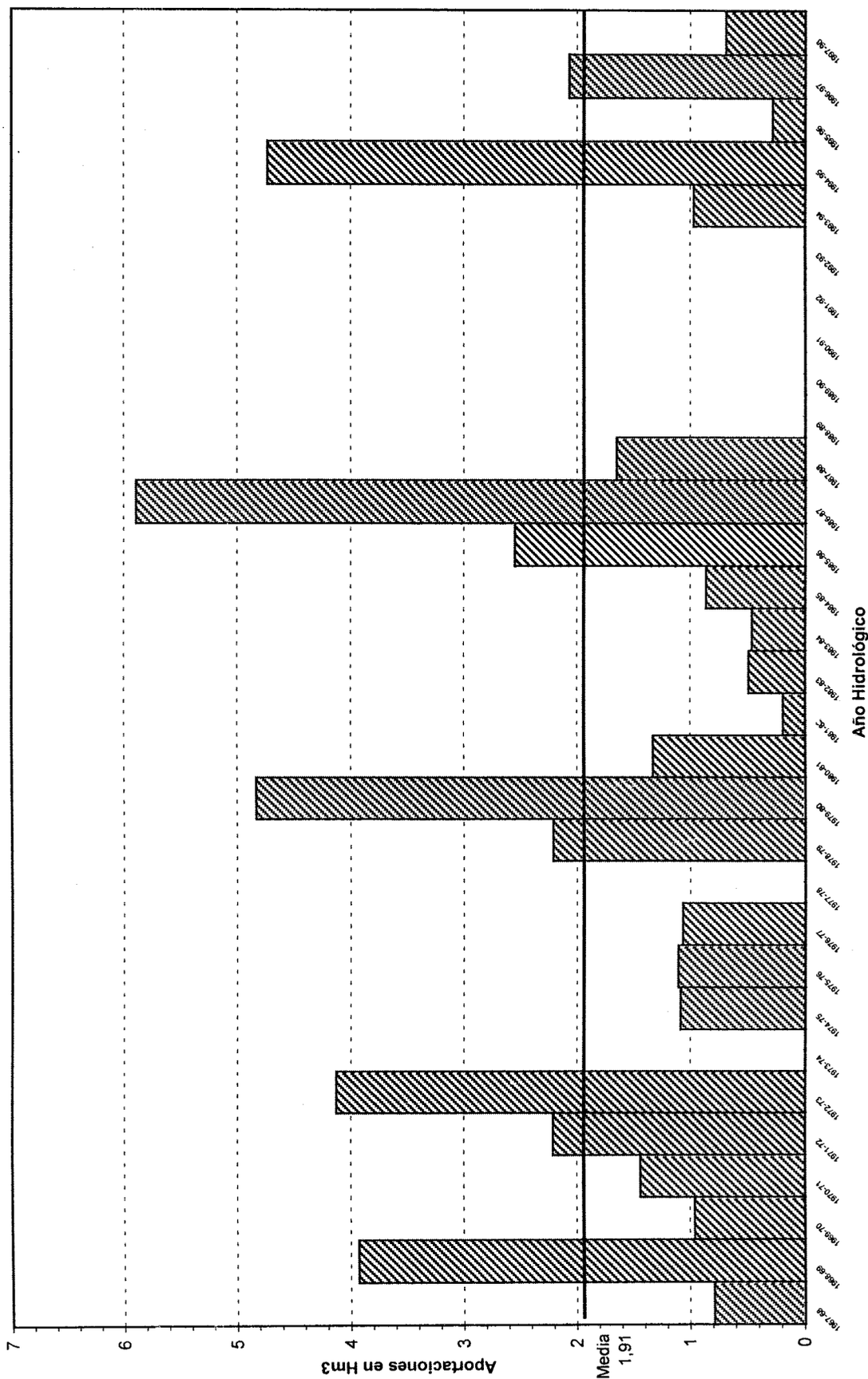
(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes

# Serie histórica de aportaciones

Estación de aforos: B008 Torrent Sollerich en Alaró

Período 1967 - 98





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

Año hidrológico 1997 - 98

Estación de aforos 11 / 11 - Torrent L'Ofre (Escorca)

Superficie de cuenca 2,00 Km<sup>2</sup>

Nivel (m) y Caudal (m<sup>3</sup>/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	0.000	0.00	0.000	0.03	0.049	0.03	0.049	0.06	0.124	0.03	0.049
2	0.00	0.000	0.00	0.000	0.03	0.049	0.03	0.049	0.04	0.070	0.03	0.049
3	0.00	0.000	0.00	0.000	0.02	0.029	0.03	0.049	0.06	0.124	0.03	0.049
4	0.00	0.000	0.00	0.000	0.02	0.029	0.03	0.049	0.07	0.157	0.03	0.049
5	0.00	0.000	0.00	0.000	0.06	0.124	0.03	0.049	0.05	0.091	0.03	0.049
6	0.00	0.000	0.00	0.000	0.05	0.091	0.03	0.049	0.05	0.091	0.03	0.049
7	0.00	0.000	0.01	0.014	0.04	0.070	0.03	0.049	0.04	0.070	0.03	0.049
8	0.00	0.000	0.01	0.014	0.03	0.049	0.03	0.049	0.04	0.070	0.03	0.049
9	0.00	0.000	0.01	0.014	0.03	0.049	0.03	0.049	0.04	0.070	0.03	0.049
10	0.00	0.000	0.01	0.014	0.03	0.049	0.03	0.049	0.03	0.049	0.02	0.029
11	0.00	0.000	0.01	0.014	0.03	0.049	0.03	0.049	0.03	0.049	0.02	0.029
12	0.00	0.000	0.01	0.014	0.03	0.049	0.03	0.049	0.03	0.049	0.02	0.029
13	0.00	0.000	0.01	0.014	0.03	0.049	0.03	0.049	0.03	0.049	0.02	0.029
14	0.00	0.000	0.01	0.014	0.03	0.049	0.03	0.049	0.03	0.049	0.02	0.029
15	0.00	0.000	0.01	0.014	0.03	0.049	0.03	0.049	0.03	0.049	0.02	0.029
16	0.00	0.000	0.01	0.014	0.03	0.049	0.03	0.049	0.03	0.049	0.02	0.029
17	0.00	0.000	0.01	0.014	0.03	0.049	0.02	0.029	0.03	0.049	0.02	0.029
18	0.00	0.000	0.01	0.014	0.02	0.029	0.02	0.029	0.03	0.049	0.02	0.029
19	0.00	0.000	0.01	0.014	0.03	0.049	0.02	0.029	0.03	0.049	0.02	0.029
20	0.00	0.000	0.01	0.014	0.03	0.049	0.02	0.029	0.03	0.049	0.02	0.029
21	0.00	0.000	0.01	0.014	0.03	0.049	0.02	0.029	0.03	0.049	0.02	0.029
22	0.00	0.000	0.02	0.029	0.03	0.049	0.02	0.029	0.03	0.049	0.02	0.029
23	0.00	0.000	0.03	0.049	0.03	0.049	0.02	0.029	0.03	0.049	0.02	0.029
24	0.00	0.000	0.02	0.029	0.03	0.049	0.02	0.029	0.03	0.049	0.02	0.029
25	0.00	0.000	0.02	0.029	0.03	0.049	0.02	0.029	0.03	0.049	0.02	0.029
26	0.00	0.000	0.03	0.049	0.03	0.049	0.02	0.029	0.03	0.049	0.02	0.029
27	0.00	0.000	0.06	0.124	0.03	0.049	0.02	0.029	0.03	0.049	0.02	0.029
28	0.00	0.000	0.04	0.070	0.03	0.049	0.02	0.029	0.03	0.049	0.02	0.029
29	0.00	0.000	0.03	0.049	0.03	0.049	0.02	0.029	0.03	0.049	0.02	0.029
30	0.00	0.000	0.03	0.049	0.03	0.049	0.02	0.029	0.03	0.049	0.02	0.029
31	0.00	0.000	0.03	0.049	0.03	0.049	0.04	0.130	0.03	0.049	0.02	0.029
Media	0.000		0.023		0.051		0.039		0.064		0.034	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.000		0.059		0.138		0.105		0.155		0.094	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.02	0.029	0.01	0.014	0.03	0.049	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
2	0.02	0.029	0.02	0.029	0.03	0.049	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
3	0.02	0.029	0.03	0.049	0.03	0.049	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
4	0.02	0.029	0.04	0.070	0.03	0.049	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
5	0.02	0.029	0.03	0.049	0.03	0.049	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
6	0.02	0.029	0.03	0.049	0.03	0.049	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
7	0.02	0.029	0.03	0.049	0.03	0.049	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
8	0.02	0.029	0.03	0.049	0.03	0.049	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
9	0.02	0.029	0.03	0.049	0.03	0.049	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
10	0.02	0.029	0.03	0.049	0.03	0.049	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
11	0.02	0.029	0.03	0.049	0.02	0.029	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
12	0.02	0.029	0.03	0.049	0.02	0.029	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
13	0.02	0.029	0.03	0.049	0.02	0.029	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
14	0.02	0.029	0.03	0.049	0.02	0.029	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
15	0.02	0.029	0.03	0.049	0.02	0.029	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
16	0.02	0.029	0.03	0.049	0.01	0.014	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
17	0.02	0.029	0.03	0.049	0.01	0.014	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
18	0.02	0.029	0.03	0.049	0.01	0.014	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
19	0.02	0.029	0.03	0.049	0.01	0.014	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
20	0.01	0.014	0.03	0.049	0.01	0.014	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
21	0.01	0.014	0.03	0.049	0.01	0.014	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
22	0.01	0.014	0.03	0.049	0.01	0.014	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
23	0.01	0.014	0.03	0.049	0.01	0.014	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
24	0.01	0.014	0.03	0.049	0.01	0.014	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
25	0.01	0.014	0.03	0.049	0.01	0.014	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
26	0.01	0.014	0.03	0.049	0.01	0.014	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
27	0.01	0.014	0.03	0.049	0.01	0.014	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
28	0.01	0.014	0.03	0.049	0.01	0.014	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
29	0.01	0.014	0.03	0.049	0.01	0.014	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
30	0.01	0.014	0.03	0.049	0.01	0.014	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
31	0.01	0.014	0.03	0.049	0.01	0.014	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
Media	0.023		0.048		0.028		0.000		0.000		0.000	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.061		0.128		0.073		0.000		0.000		0.000	

Aportación total del año (hm<sup>3</sup>): 0.813

Aportación específica del año 1997 - 98 (l/s/km<sup>2</sup>): 12.890

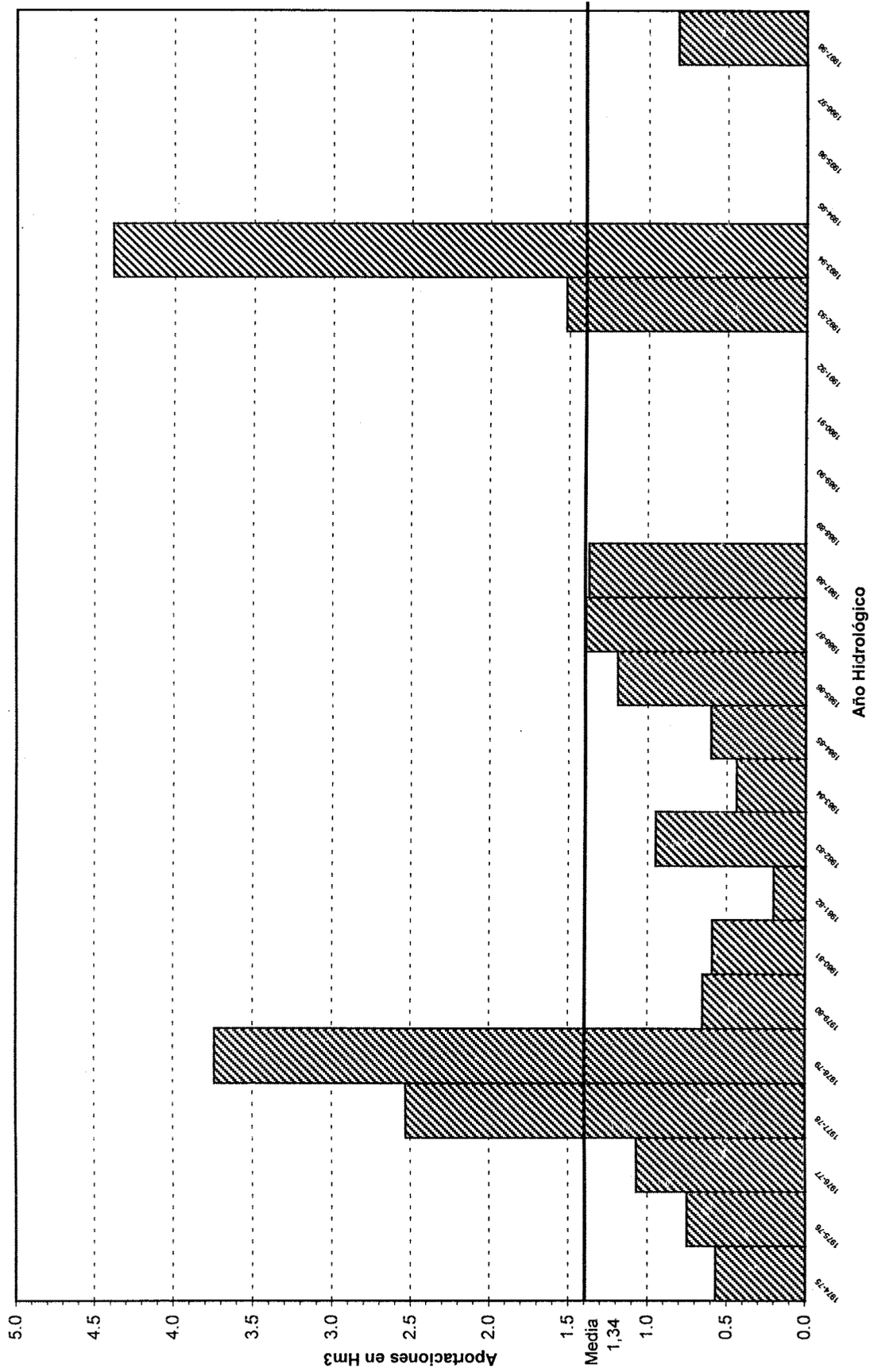
(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes

# Serie histórica de aportaciones

Estación de aforos: B011 Torrent L'Ofre en Escorca

Periodo 1974 - 98





Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos 11 / 13 – Torrent Canyamel (Capdepera)

Año hidrológico 1997 – 98

Superficie de cuenca 66,00 Km<sup>2</sup>

Nivel (m) y Caudal (m<sup>3</sup>/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	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
2	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
3	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
4	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
5	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
6	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
7	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
8	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
9	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
10	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
11	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
12	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
13	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
14	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
15	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
21	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
22	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
23	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
24	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
25	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
26	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
27	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
28	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
29	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
30	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
31	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
Media	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
2	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
3	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
4	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
5	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
6	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
7	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
8	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
9	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
10	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
11	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
12	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
13	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
14	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
15	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
21	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
22	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
23	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
24	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
25	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
26	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
27	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
28	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
29	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
30	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
31	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
Media	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	

Aportación total del año (hm<sup>3</sup>): 0

Aportación específica del año 1997 – 98 (l/s/km<sup>2</sup>): 0

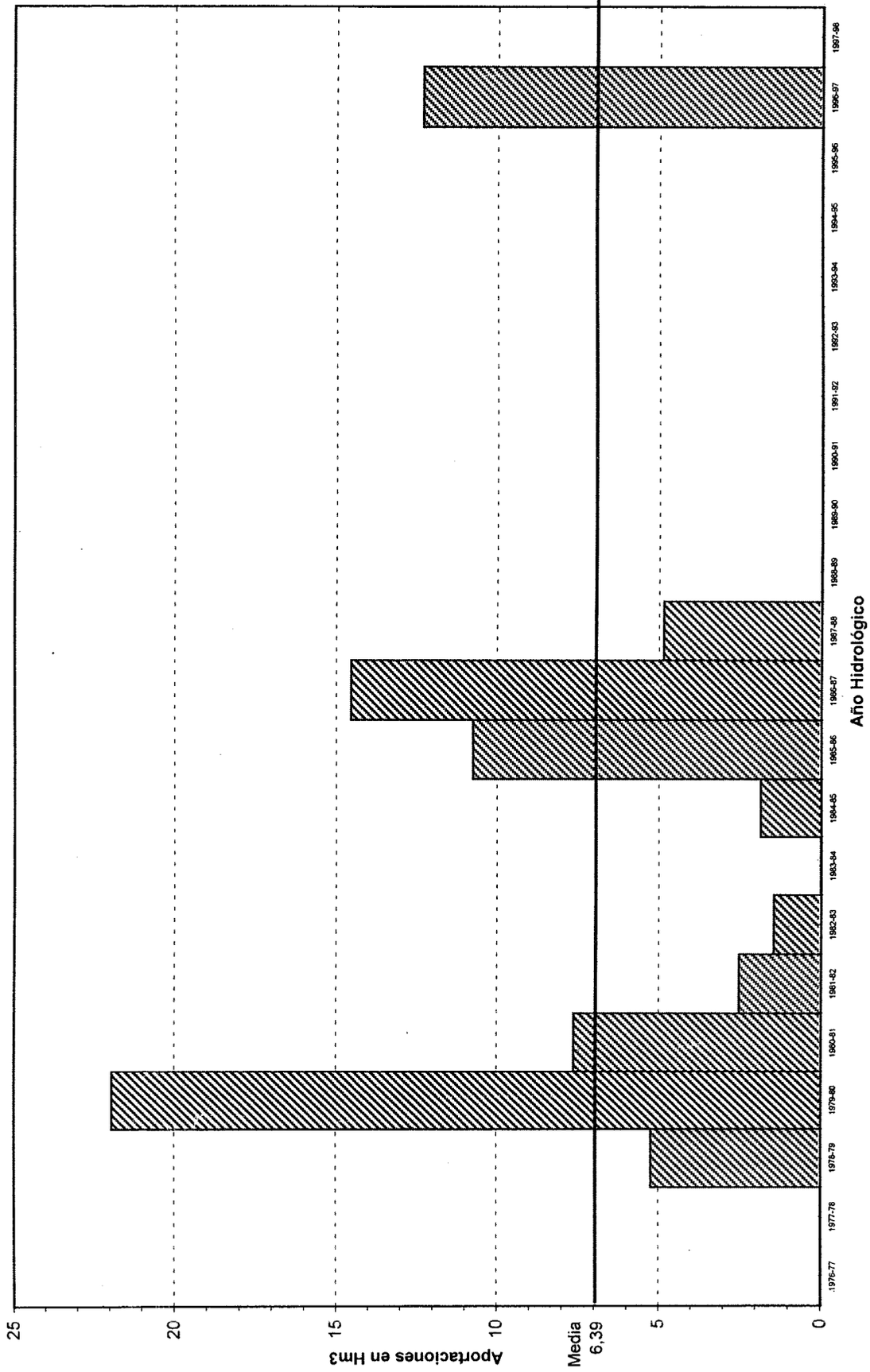
(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes

# Serie histórica de aportaciones

Estación de aforos: B013 Torrent Canyamel en Capdepera

Periodo 1976 - 98





Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos 11 / 16 – Torrent Major (Soller)

Año hidrológico 1997 – 98

Superficie de cuenca 50,00 Km<sup>2</sup>

Nivel (m) y Caudal (m<sup>3</sup>/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	0.000	N	0.00	0.000	N	0.10	0.465	0.04	0.114	0.40	5.000 X	0.00	0.000			
2	0.00	0.000		0.00	0.000		0.08	0.336	0.04	0.114	0.23	1.920	0.00	0.000			
3	0.00	0.000		0.00	0.000		0.06	0.207	0.04	0.114	0.21	1.640	0.00	0.000			
4	0.00	0.000		0.00	0.000		0.04	0.114	N	0.03	0.086	0.44	5.857	0.00	0.000		
5	0.00	0.000		0.00	0.000		0.31	3.313	0.01	0.029	0.30	3.101	0.00	0.000			
6	0.00	0.000		0.00	0.000		0.46	6.309	X	0.01	0.029	0.20	1.500	0.00	0.000		
7	0.00	0.000		0.00	0.000		0.28	2.741		0.01	0.029	0.15	0.950	0.00	0.000		
8	0.00	0.000		0.00	0.000		0.18	1.225		0.01	0.029	0.12	0.604	0.00	0.000		
9	0.00	0.000		0.00	0.000		0.13	0.674		0.00	0.000	N	0.10	0.465	0.00	0.000	
10	0.00	0.000		0.00	0.000		0.10	0.465		0.00	0.000		0.08	0.336	0.00	0.000	
11	0.00	0.000		0.00	0.000		0.07	0.272		0.00	0.000		0.07	0.272	0.00	0.000	
12	0.00	0.000		0.00	0.000		0.08	0.336		0.00	0.000		0.06	0.207	0.00	0.000	
13	0.00	0.000		0.00	0.000		0.26	2.380		0.00	0.000		0.04	0.114	0.00	0.000	
14	0.00	0.000		0.00	0.000		0.19	1.363		0.00	0.000		0.03	0.086	0.00	0.000	
15	0.00	0.000		0.00	0.000		0.12	0.604		0.00	0.000		0.02	0.057	0.00	0.000	
16	0.00	0.000		0.00	0.000		0.10	0.465		0.00	0.000		0.01	0.029	0.00	0.000	
17	0.00	0.000		0.00	0.000		0.08	0.336		0.00	0.000		0.01	0.029	0.00	0.000	
18	0.00	0.000		0.00	0.000		0.06	0.207		0.00	0.000		0.01	0.029	0.00	0.000	
19	0.00	0.000		0.00	0.000		0.09	0.401		0.00	0.000		0.00	0.000	N	0.00	0.000
20	0.00	0.000		0.00	0.000		0.18	1.225		0.00	0.000		0.00	0.000		0.00	0.000
21	0.00	0.000		0.00	0.000		0.16	0.950		0.00	0.000		0.00	0.000		0.00	0.000
22	0.00	0.000		0.09	0.401		0.11	0.535		0.00	0.000		0.00	0.000		0.00	0.000
23	0.00	0.000		0.36	4.330		0.10	0.465		0.00	0.000		0.00	0.000		0.00	0.000
24	0.00	0.000		0.15	0.813		0.10	0.465		0.00	0.000		0.00	0.000		0.00	0.000
25	0.00	0.000		0.07	0.272		0.09	0.535		0.00	0.000		0.00	0.000		0.00	0.000
26	0.00	0.000		0.24	2.060		0.08	0.336		0.00	0.000		0.00	0.000		0.00	0.000
27	0.00	0.000		0.43	5.643	X	0.11	0.535		0.00	0.000		0.00	0.000		0.00	0.000
28	0.00	0.000		0.39	4.833		0.11	0.535		0.00	0.000		0.00	0.000		0.00	0.000
29	0.14	0.743		0.23	1.920		0.08	0.336		0.00	0.000		0.00	0.000		0.00	0.000
30	0.20	1.500	X	0.15	0.813		0.07	0.272		0.00	0.000		0.00	0.000		0.00	0.000
31	0.05	0.143					0.05	0.143		0.12	0.604	X				0.00	0.000
Media	0.077			0.702			0.920			0.037			0.792			0.000	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.206			1.821			2.466			0.099			1.917			0.000	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre		
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	
1	0.00	0.000	0.02	0.057	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
2	0.00	0.000	0.19	1.363	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
3	0.00	0.000	0.19	1.363	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
4	0.00	0.000	0.30	3.101	X	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
5	0.00	0.000	0.27	2.560	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
6	0.00	0.000	0.16	0.950	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
7	0.00	0.000	0.07	0.272	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
8	0.00	0.000	0.02	0.057	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
9	0.00	0.000	0.01	0.029	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
10	0.00	0.000	0.01	0.029	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
11	0.00	0.000	0.00	0.000	N	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
12	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
13	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
14	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
15	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
21	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
22	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
23	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
24	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
25	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
26	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
27	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
28	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
29	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
30	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
31			0.00	0.000					0.00	0.000			
Media	0.000		0.315		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.000		0.845		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000

Aportación total del año (hm<sup>3</sup>): 7.354

Aportación específica del año 1997 – 98 (l/s/km<sup>2</sup>): 4.663

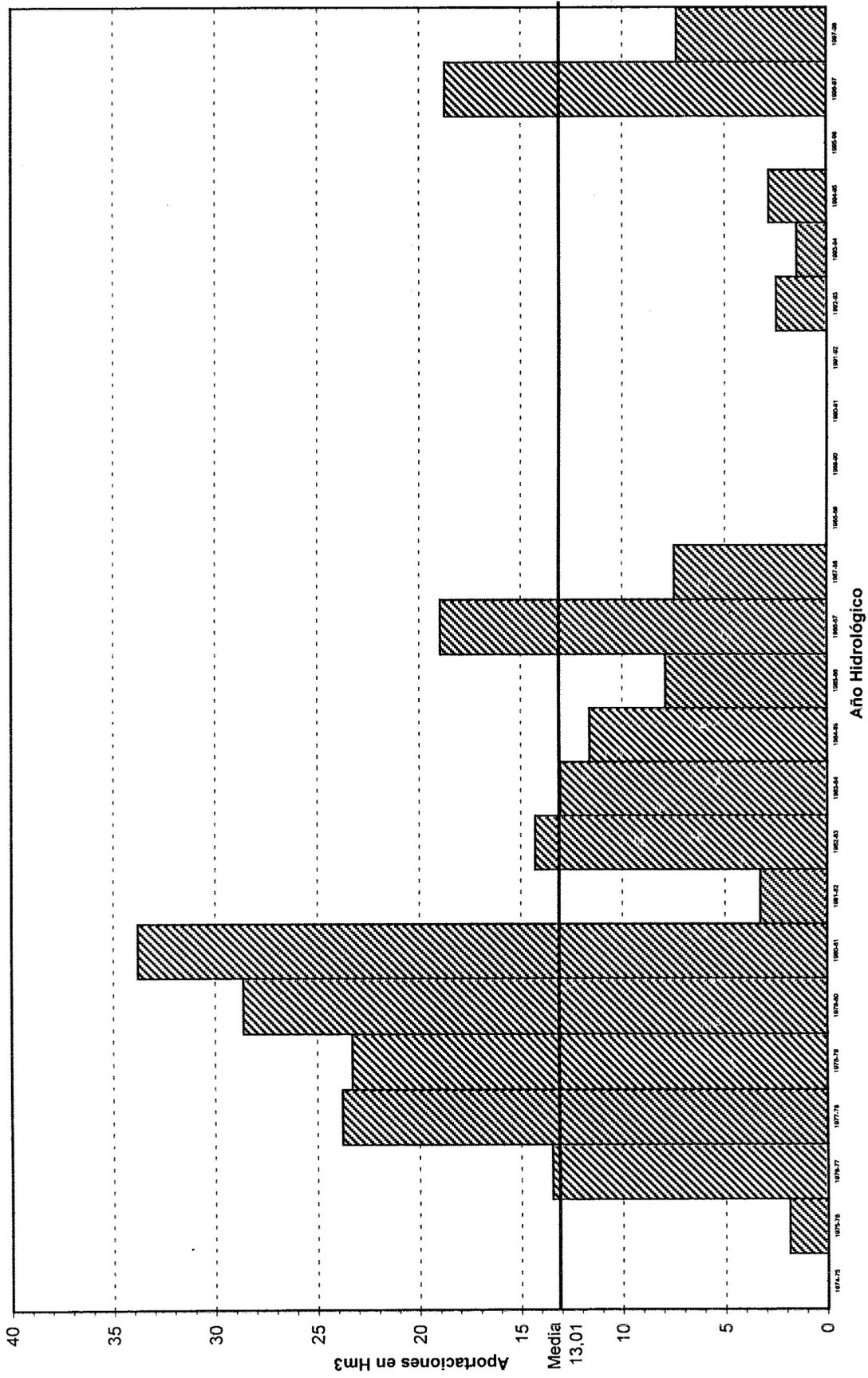
(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes

# Serie histórica de aportaciones

Estación de aforos: B016 - Torrent Major en Sòller

Período 1974 - 98





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

Año hidrológico 1997 - 98

Estación de aforos 11 / 18 - Torrent de Ses Planes (Sant Llorenç)

Superficie de cuenca - Km<sup>2</sup>

Nivel (m) y Caudal (m<sup>3</sup>/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	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
2	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
3	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
4	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
5	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
6	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
7	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
8	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
9	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
10	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
11	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
12	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
13	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
14	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
15	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
21	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
22	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
23	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
24	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
25	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
26	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
27	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
28	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
29	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
30	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
31	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
Media	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
2	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
3	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
4	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
5	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
6	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
7	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
8	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
9	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
10	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
11	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
12	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
13	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
14	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
15	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
21	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
22	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
23	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
24	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
25	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
26	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
27	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
28	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
29	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
30	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
31	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
Media	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	

Aportación total del año (hm<sup>3</sup>): 0

Aportación específica del año 1997 - 98 (l/s/km<sup>2</sup>): 0

(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

Año hidrológico 1997 - 98

Estación de aforos 11 / 01 - Torrent Gros (Palma)

Superficie de cuenca 215,00 Km<sup>2</sup>

Nivel (m) y Caudal (m<sup>3</sup>/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	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
2	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
3	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
4	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.15	0.266	0.00	0.000
5	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.06	0.090	0.00	0.000
6	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.01	0.013	0.00	0.000
7	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
8	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
9	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
10	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
11	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
12	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
13	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
14	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
15	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
21	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
22	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
23	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
24	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
25	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
26	0.00	0.000	0.15	0.266	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
27	0.00	0.000	0.05	0.073	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
28	0.00	0.000	0.01	0.013	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
29	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
30	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
31	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
Media	0.000		0.011		0.000		0.000		0.013		0.000	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.000		0.030		0.000		0.000		0.032		0.000	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
2	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
3	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
4	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
5	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
6	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
7	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
8	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
9	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
10	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
11	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
12	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
13	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
14	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
15	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
21	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
22	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
23	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
24	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
25	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
26	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
27	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
28	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
29	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
30	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
31	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
Media	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	

Aportación total del año (hm<sup>3</sup>): 0.062

Aportación específica del año 1997 - 98 (l/s/km<sup>2</sup>): 0.009

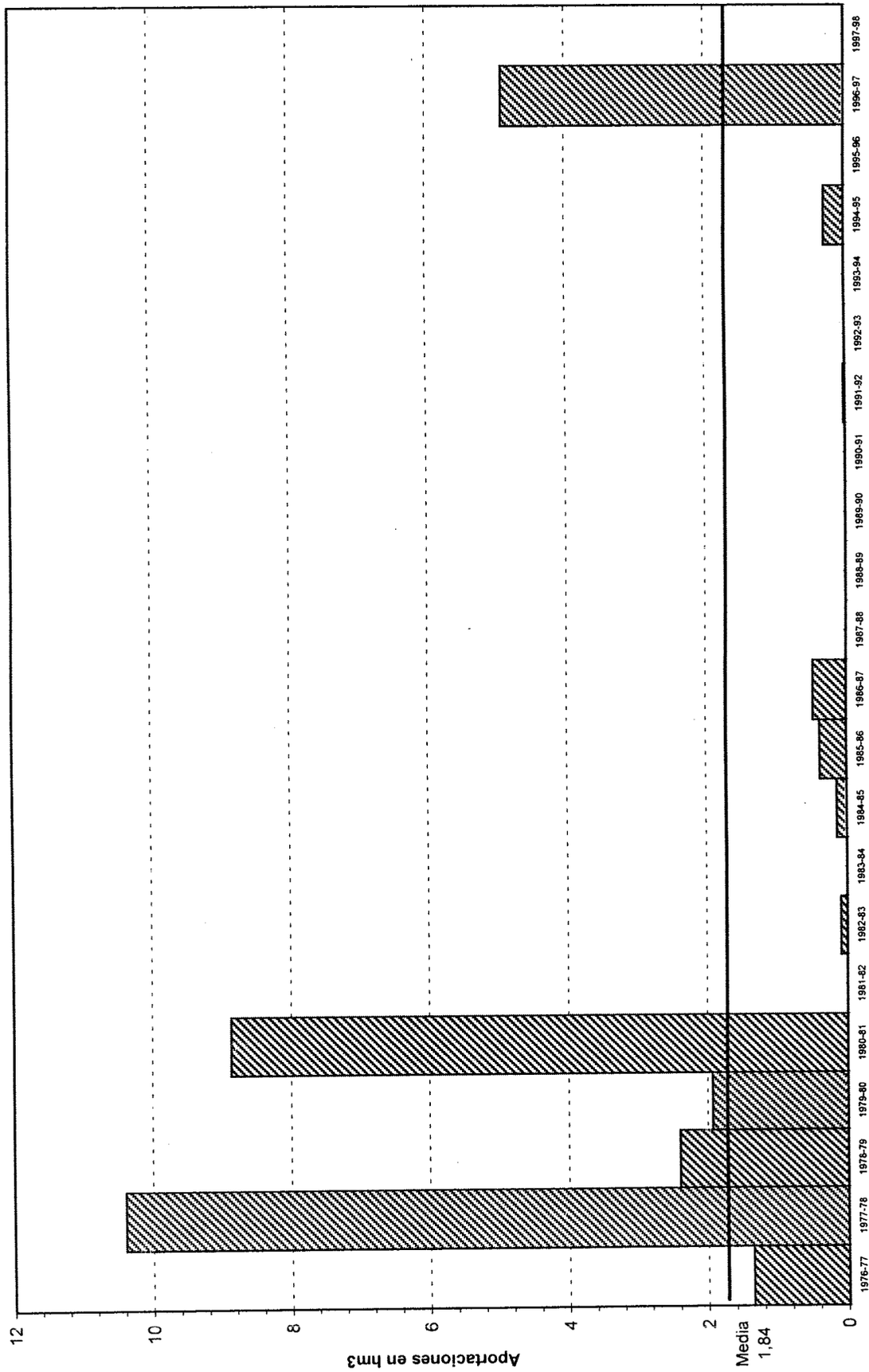
(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes

# Serie histórica de aportaciones

Estación de aforo: B001 Torrent Gros en Palma de Mallorca

Período 1976 - 98



Año hidrológico



Red Foronómica de las Islas Baleares

Año hidrológico 1997 – 98

Estación de aforos 11 / 15 – Torrent Almadrava (Pollença)

Superficie de cuenca 19,00 Km<sup>2</sup>

Nivel (m) y Caudal (m<sup>3</sup>/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.05	0.029 N	0.21	0.173	0.57	1.054	0.48	0.760	0.59	1.117	0.19	0.150
2	0.05	0.029	0.21	0.173	0.57	1.054	0.45	0.670	0.58	1.086	0.22	0.186 X
3	0.05	0.029	0.20	0.160	0.57	1.054	0.40	0.536	0.72	1.407 X	0.22	0.186
4	0.05	0.029	0.20	0.160	0.61	1.180 X	0.40	0.536	0.60	1.150	0.21	0.173
5	0.05	0.029	0.18	0.134	0.60	1.148	0.39	0.512	0.59	1.117	0.21	0.173
6	0.05	0.029	0.18	0.134	0.58	1.086	0.38	0.488	0.58	1.086	0.19	0.150
7	0.05	0.029	0.19	0.150	0.58	1.086	0.36	0.439	0.56	1.023	0.17	0.122
8	0.05	0.029	0.18	0.134	0.58	1.086	0.35	0.415	0.54	0.960	0.16	0.109
9	0.05	0.029	0.18	0.134	0.57	1.054	0.33	0.376	0.53	0.923	0.15	0.096
10	0.05	0.029	0.17	0.122 N	0.57	1.054	0.31	0.337	0.52	0.889	0.15	0.096
11	0.05	0.029	0.18	0.134	0.56	1.023	0.30	0.317	0.51	0.850	0.14	0.088
12	0.05	0.029	0.24	0.213	0.56	1.023	0.28	0.281	0.48	0.760	0.14	0.088
13	0.07	0.036	0.20	0.160	0.55	0.992	0.25	0.226	0.46	0.700	0.13	0.080
14	0.06	0.032	0.20	0.160	0.52	0.889	0.24	0.213	0.44	0.640	0.13	0.080
15	0.06	0.032	0.19	0.150	0.52	0.889	0.22	0.186	0.43	0.616	0.13	0.080
16	0.06	0.032	0.18	0.134	0.52	0.889	0.20	0.160	0.40	0.536	0.12	0.069
17	0.06	0.032	0.18	0.134	0.51	0.850	0.20	0.160	0.38	0.488	0.12	0.069
18	0.06	0.032	0.18	0.134	0.51	0.850	0.19	0.150	0.34	0.400	0.12	0.069
19	0.06	0.032	0.18	0.134	0.55	0.992	0.19	0.150	0.32	0.360	0.11	0.056
20	0.06	0.032	0.18	0.134	0.60	1.148	0.18	0.134	0.29	0.300	0.11	0.056
21	0.06	0.032	0.18	0.134	0.58	1.086	0.17	0.122	0.27	0.260	0.11	0.056
22	0.06	0.032	0.92	2.102 X	0.58	1.086	0.17	0.122	0.26	0.240	0.10	0.044
23	0.07	0.036	0.55	0.992	0.57	1.054	0.16	0.109 N	0.24	0.213	0.10	0.044
24	0.07	0.036	0.48	0.760	0.57	1.054	0.17	0.122	0.22	0.186	0.10	0.044
25	0.07	0.036	0.48	0.760	0.55	0.992	0.18	0.134	0.21	0.173	0.10	0.044
26	0.07	0.036	0.60	1.148	0.55	0.992	0.18	0.134	0.20	0.160	0.10	0.044
27	0.07	0.036	0.62	1.213	0.54	0.960	0.18	0.134	0.20	0.160	0.10	0.044
28	0.08	0.040	0.61	1.180	0.53	0.923	0.19	0.150	0.19	0.150 N	0.10	0.044
29	0.20	0.160	0.59	1.117	0.54	0.960	0.20	0.160			0.10	0.044
30	0.22	0.186 X	0.58	1.086	0.51	0.850	0.42	0.607			0.06	0.032 N
31	0.22	0.186			0.50	0.820 N	0.53	0.923 X			0.06	0.032
Media	0.046		0.448		1.005		0.315		0.641		0.085	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.123		1.162		2.694		0.835		1.551		0.229	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.06	0.032 X	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029
2	0.06	0.032	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029
3	0.05	0.029 N	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029
4	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029
5	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029
6	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029
7	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029
8	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029
9	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029
10	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029
11	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029
12	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029
13	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029
14	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029
15	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029
16	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029
17	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029
18	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029
19	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029
20	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029
21	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029
22	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029
23	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029
24	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029
25	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029
26	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029
27	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029
28	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029
29	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029
30	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029	0.05	0.029
31			0.05	0.029			0.05	0.029			0.05	0.029
Media	0.029		0.029		0.029		0.029		0.029		0.029	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.075		0.077		0.075		0.077		0.077		0.075	

Aportación total del año (hm<sup>3</sup>): 7.05

Aportación específica del año 1997 – 98 (l/s/km<sup>2</sup>): 11.766

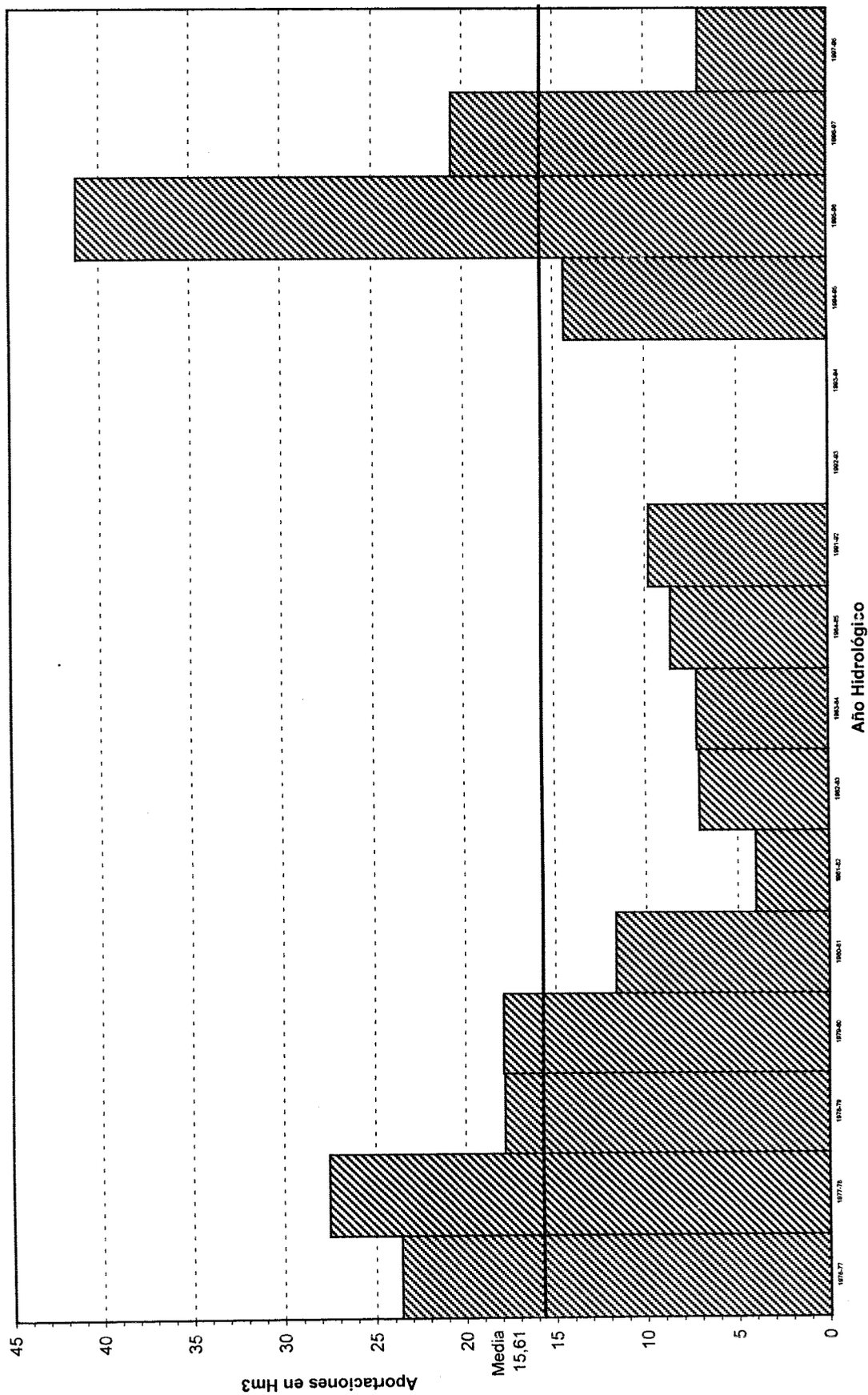
(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes

### Serie histórica de aportaciones

Estación de aforos: B015 - Sitges (S'Almadrava) en Pollença

Período 1976 - 98





Red Foronómica de las Islas Baleares

Año hidrológico 1997 – 98

Estación de aforos 11 / 51 – Torrent Sant Jordi (Pollença)

Superficie de cuenca 38,00 Km<sup>2</sup>

Nivel (m) y Caudal (m<sup>3</sup>/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	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
2	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
3	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.20	0.480	0.00	0.000
4	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.10	0.170	0.00	0.000
5	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.10	0.170	0.00	0.000
6	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.10	0.170	0.00	0.000
7	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.10	0.170	0.00	0.000
8	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
9	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
10	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
11	0.00	0.000	0.00	0.000	0.20	0.480	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
12	0.00	0.000	0.00	0.000	0.20	0.480	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
13	0.00	0.000	0.00	0.000	0.20	0.480	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
14	0.00	0.000	0.00	0.000	0.20	0.480	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
15	0.00	0.000	0.00	0.000	0.20	0.480	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.20	0.480	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.10	0.170	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.10	0.170	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.10	0.170	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.10	0.170	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
21	0.00	0.000	0.00	0.000	0.10	0.170	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
22	0.00	0.000	1.01	13.980	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
23	0.00	0.000	0.20	0.480	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
24	0.00	0.000	0.10	0.170	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
25	0.00	0.000	0.10	0.170	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
26	0.00	0.000	0.10	0.170	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
27	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
28	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
29	0.15	0.312	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
30	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
31	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
Media	0.010		0.499		0.130		0.000		0.041		0.000	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.027		1.293		0.349		0.000		0.100		0.000	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
2	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
3	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
4	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
5	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
6	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
7	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
8	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
9	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
10	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
11	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
12	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
13	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
14	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
15	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
21	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
22	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
23	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
24	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
25	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
26	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
27	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
28	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
29	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
30	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
31	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
Media	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	

Aportación total del año (hm<sup>3</sup>): 1.92

Aportación específica del año 1997 – 98 (l/s/km<sup>2</sup>): 1.602

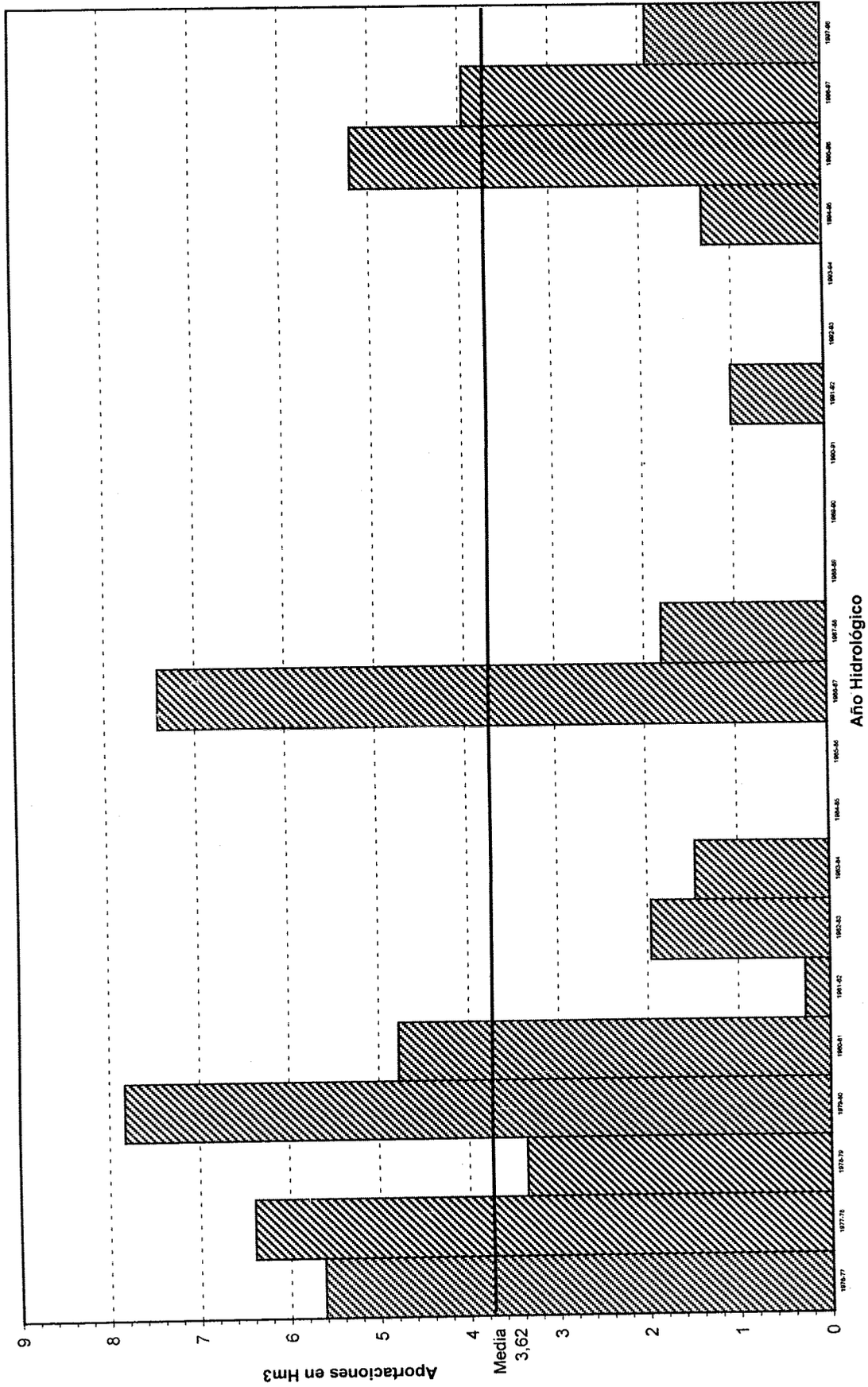
(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes

# Serie histórica de aportaciones

Periodo 1976 - 98

Estación de aforos: B051 Torrent SantJordi en Pollença



Año Hidrológico



Red Foronómica de las Islas Baleares

Estación de aforos 11 / 52 – Torrent Ternelles (Pollença)

Año hidrológico 1997 – 98

Superficie de cuenca 10,00 Km<sup>2</sup>

Nivel (m) y Caudal (m<sup>3</sup>/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	0.000 N	0.00	0.000 N	0.00	0.000 N	0.00	0.000	0.00	0.000 N	0.00	0.000
2	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
3	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
4	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.20	0.250 X	0.00	0.000
5	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.10	0.083	0.00	0.000
6	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.10	0.083	0.00	0.000
7	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
8	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
9	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
10	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
11	0.00	0.000	0.00	0.000	0.10	0.083 X	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
12	0.00	0.000	0.00	0.000	0.10	0.083	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
13	0.00	0.000	0.00	0.000	0.10	0.083	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
14	0.00	0.000	0.00	0.000	0.10	0.083	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
15	0.00	0.000	0.00	0.000	0.10	0.083	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.05	0.039	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.05	0.039	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.05	0.039	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.05	0.039	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.05	0.039	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
21	0.00	0.000	0.00	0.000	0.05	0.039	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
22	0.00	0.000	0.25	0.352 X	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
23	0.00	0.000	0.10	0.083	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
24	0.00	0.000	0.05	0.039	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
25	0.00	0.000	0.05	0.039	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
26	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
27	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
28	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
29	0.10	0.083 X	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
30	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
31	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
Media	0.002		0.017		0.022		0.000		0.015		0.000	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.007		0.044		0.060		0.000		0.040		0.000	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
2	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
3	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
4	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
5	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
6	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
7	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
8	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
9	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
10	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
11	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
12	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
13	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
14	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
15	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
21	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
22	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
23	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
24	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
25	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
26	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
27	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
28	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
29	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
30	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
31	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
Media	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	

Aportación total del año (hm<sup>3</sup>): 0.151

Aportación específica del año 1997 – 98 (l/s/km<sup>2</sup>): 0.478

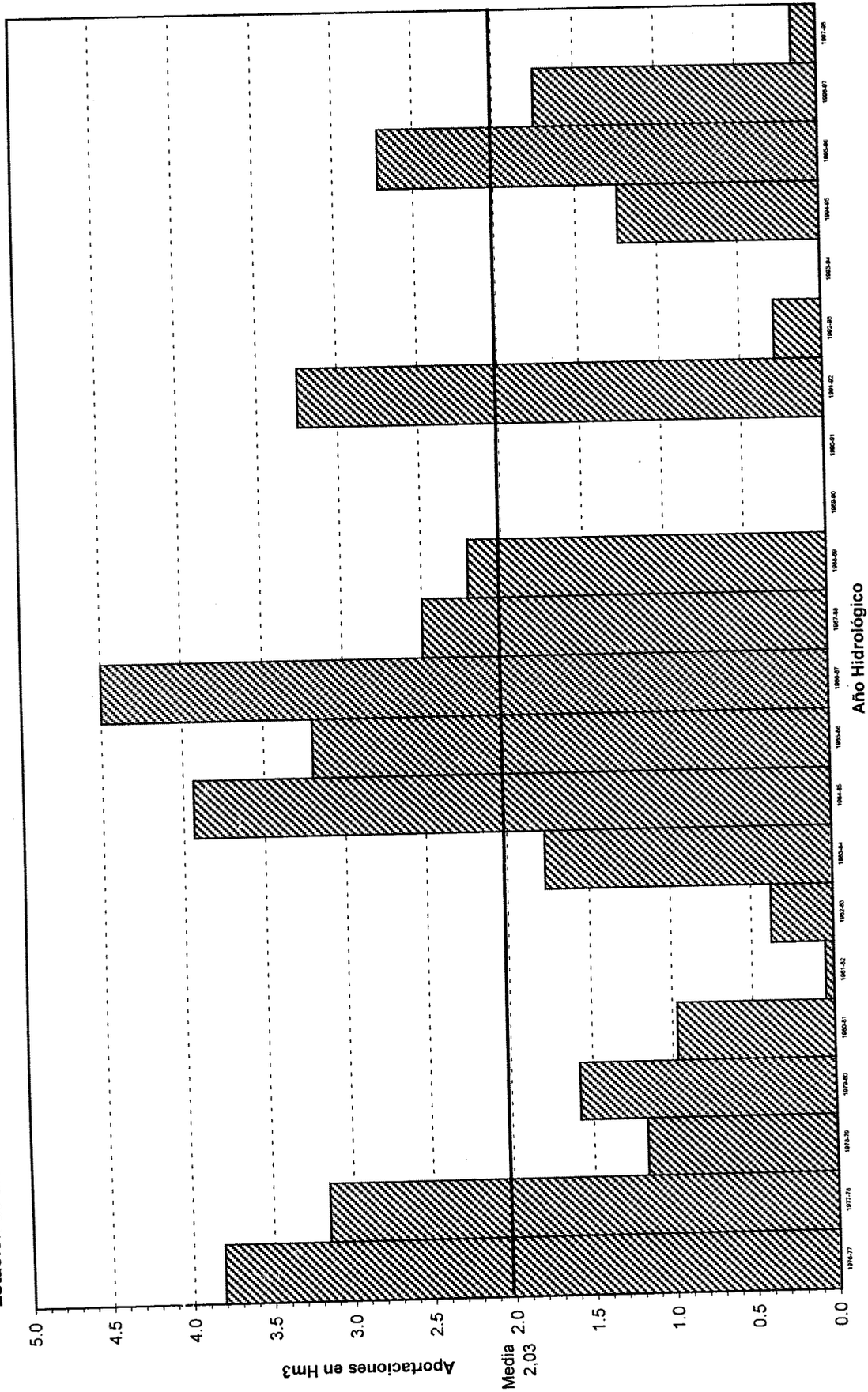
(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes

# Serie histórica de aportaciones

Período 1976 - 98

Estación de aforos: B052 Torrent Ternelles en Pollença



Año Hidrológico



Foronómica de las Islas Baleares

Año hidrológico 1997 – 98

Estación de aforos 11 / 54 – Torrent Fornalutx (Sóller)

Superficie de cuenca 13,00 Km<sup>2</sup>

Nivel (m) y Caudal (m<sup>3</sup>/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	0.000	0.09	0.088	0.30	0.402	0.07	0.064	0.25	0.357	0.05	0.040
2	0.00	0.000	0.00	0.000	0.28	0.384	0.07	0.064	0.25	0.357	0.05	0.040
3	0.00	0.000	0.00	0.000	0.26	0.366	0.06	0.052	0.35	0.572	0.05	0.040
4	0.00	0.000	0.00	0.000	0.34	0.538	0.06	0.052	0.40	0.686	0.05	0.040
5	0.00	0.000	0.00	0.000	0.60	1.186	0.09	0.088	0.35	0.572	0.00	0.000
6	0.00	0.000	0.00	0.000	0.50	0.929	0.09	0.088	0.30	0.402	0.00	0.000
7	0.00	0.000	0.00	0.000	0.45	0.804	0.08	0.076	0.25	0.357	0.00	0.000
8	0.00	0.000	0.00	0.000	0.48	0.879	0.07	0.064	0.20	0.260	0.00	0.000
9	0.00	0.000	0.00	0.000	0.40	0.686	0.06	0.052	0.19	0.244	0.00	0.000
10	0.00	0.000	0.00	0.000	0.36	0.595	0.05	0.040	0.18	0.227	0.00	0.000
11	0.00	0.000	0.00	0.000	0.30	0.402	0.05	0.040	0.17	0.211	0.00	0.000
12	0.00	0.000	0.00	0.000	0.25	0.357	0.05	0.040	0.16	0.194	0.00	0.000
13	0.00	0.000	0.00	0.000	0.17	0.211	0.05	0.040	0.15	0.178	0.00	0.000
14	0.00	0.000	0.00	0.000	0.10	0.100	0.05	0.040	0.12	0.131	0.00	0.000
15	0.00	0.000	0.00	0.000	0.10	0.088	0.00	0.000	0.10	0.100	0.00	0.000
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.09	0.088	0.00	0.000	0.10	0.100	0.00	0.000
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.09	0.076	0.00	0.000	0.10	0.100	0.00	0.000
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.08	0.100	0.00	0.000	0.10	0.100	0.00	0.000
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.10	0.100	0.00	0.000	0.09	0.088	0.00	0.000
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.10	0.100	0.00	0.000	0.09	0.088	0.00	0.000
21	0.00	0.000	0.40	0.686	0.10	0.100	0.00	0.000	0.08	0.088	0.00	0.000
22	0.00	0.000	0.46	0.829	0.10	0.100	0.00	0.000	0.08	0.088	0.00	0.000
23	0.00	0.000	0.56	1.085	0.10	0.100	0.00	0.000	0.08	0.088	0.00	0.000
24	0.00	0.000	0.50	0.929	0.10	0.100	0.00	0.000	0.07	0.064	0.00	0.000
25	0.00	0.000	0.47	0.854	0.10	0.100	0.00	0.000	0.07	0.064	0.00	0.000
26	0.00	0.000	0.53	1.008	0.09	0.088	0.00	0.000	0.06	0.052	0.00	0.000
27	0.05	0.040	0.57	1.110	0.09	0.088	0.00	0.000	0.06	0.052	0.00	0.000
28	0.12	0.131	0.50	0.929	0.09	0.088	0.00	0.000	0.05	0.040	0.00	0.000
29	0.20	0.260	0.40	0.686	0.08	0.076	0.00	0.000	0.05	0.040	0.00	0.000
30	0.18	0.227	0.30	0.402	0.08	0.076	0.05	0.040	0.05	0.040	0.00	0.000
31	0.14	0.162			0.08	0.076	0.15	0.178			0.00	0.000
Media	0.026		0.286		0.302		0.032		0.209		0.005	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.071		0.743		0.810		0.088		0.506		0.013	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00	0.000	0.05	0.040	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
2	0.00	0.000	0.10	0.100	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
3	0.00	0.000	0.20	0.260	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
4	0.00	0.000	0.20	0.260	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
5	0.00	0.000	0.19	0.244	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
6	0.00	0.000	0.18	0.227	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
7	0.00	0.000	0.15	0.178	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
8	0.00	0.000	0.14	0.162	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
9	0.00	0.000	0.07	0.064	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
10	0.00	0.000	0.05	0.040	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
11	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
12	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
13	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
14	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
15	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
21	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
22	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
23	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
24	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
25	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
26	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
27	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
28	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
29	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
30	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
31			0.00	0.000			0.00	0.000	0.00	0.000		
Media	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	

Aportación total del año (hm<sup>3</sup>): 2.367

Aportación específica del año 1997 – 98 (l/s/km<sup>2</sup>): 5.773

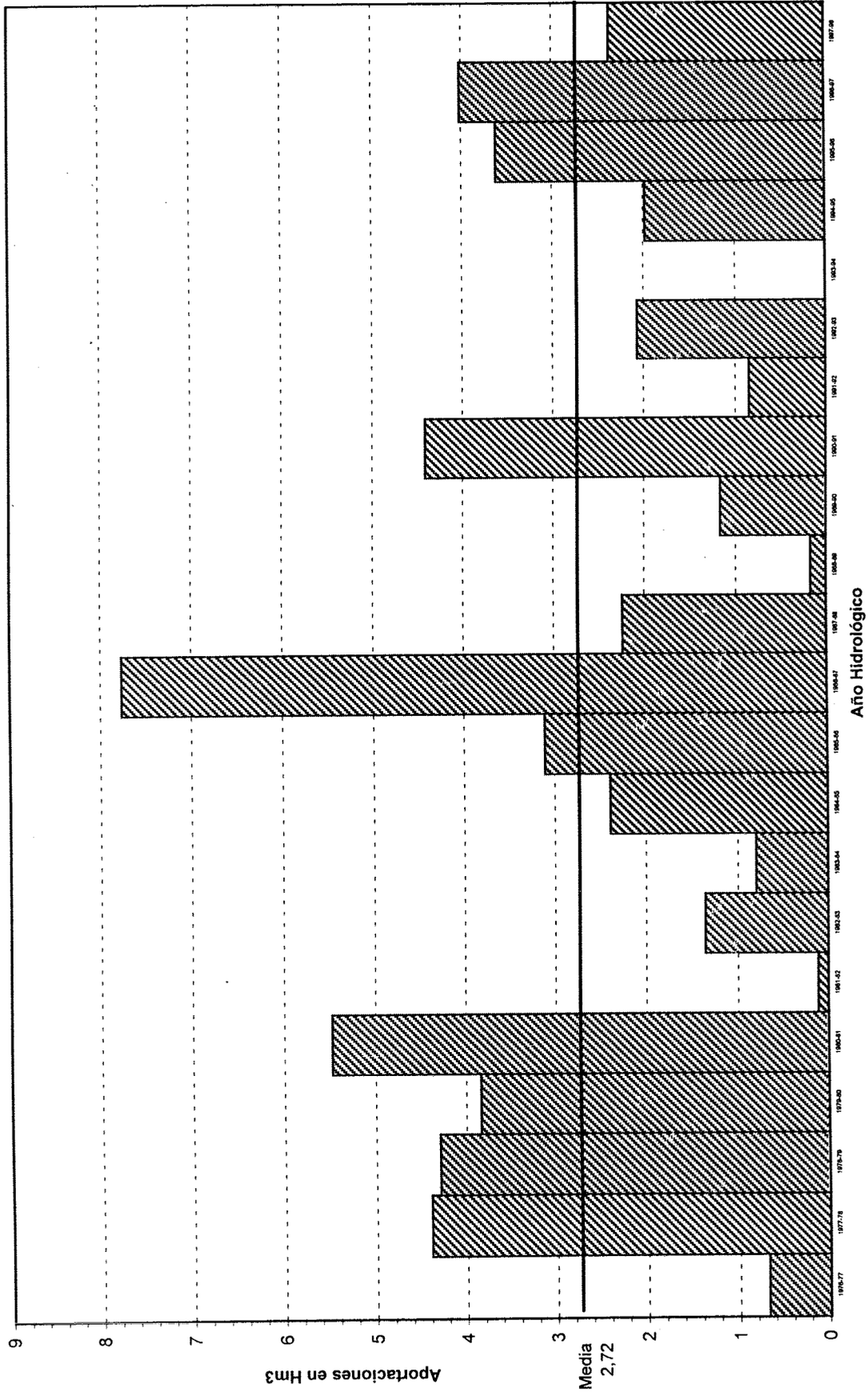
(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes

Serie histórica de aportaciones

Estación de aforos: B054 Torrent Formalutx en Sóller

Período 1976 - 98





Foronómica de las Islas Baleares

Año hidrológico 1997 - 98

Estación de aforos 11 / 55 - Torrent Biniaraix (Sóller)

Superficie de cuenca 8,00 Km<sup>2</sup>

Nivel (m) y Caudal (m<sup>3</sup>/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	0.000	N	0.05	0.050	0.05	0.050	N	0.05	0.050	X	0.10	0.140	0.00	0.000		
2	0.00	0.000		0.05	0.050	0.05	0.050		0.00	0.000	N	0.10	0.140	0.00	0.000		
3	0.00	0.000		0.05	0.050	0.05	0.050		0.00	0.000		0.15	0.360	X	0.00	0.000	
4	0.00	0.000		0.05	0.050	0.11	0.180		0.00	0.000		0.15	0.360		0.00	0.000	
5	0.00	0.000		0.00	0.000	N	0.12	0.220	X	0.05	0.050		0.10	0.140		0.00	0.000
6	0.00	0.000		0.00	0.000		0.10	0.140		0.05	0.050		0.09	0.120		0.00	0.000
7	0.00	0.000		0.00	0.000		0.09	0.120		0.05	0.050		0.08	0.100		0.00	0.000
8	0.00	0.000		0.00	0.000		0.05	0.050		0.00	0.000		0.05	0.050		0.00	0.000
9	0.00	0.000		0.00	0.000		0.05	0.050		0.00	0.000		0.05	0.050		0.00	0.000
10	0.00	0.000		0.00	0.000		0.05	0.050		0.00	0.000		0.05	0.050		0.00	0.000
11	0.00	0.000		0.00	0.000		0.05	0.050		0.00	0.000		0.03	0.030		0.00	0.000
12	0.00	0.000		0.00	0.000		0.05	0.050		0.00	0.000	N	0.00	0.000		0.00	0.000
13	0.00	0.000		0.00	0.000		0.05	0.050		0.00	0.000		0.00	0.000		0.00	0.000
14	0.00	0.000		0.00	0.000		0.05	0.050		0.00	0.000		0.00	0.000		0.00	0.000
15	0.00	0.000		0.00	0.000		0.05	0.050		0.00	0.000		0.00	0.000		0.00	0.000
16	0.00	0.000		0.00	0.000		0.05	0.050		0.00	0.000		0.00	0.000		0.00	0.000
17	0.00	0.000		0.00	0.000		0.05	0.050		0.00	0.000		0.00	0.000		0.00	0.000
18	0.00	0.000		0.00	0.000		0.05	0.050		0.00	0.000		0.00	0.000		0.00	0.000
19	0.00	0.000		0.00	0.000		0.05	0.050		0.00	0.000		0.00	0.000		0.00	0.000
20	0.00	0.000		0.08	0.100		0.05	0.050		0.00	0.000		0.00	0.000		0.00	0.000
21	0.00	0.000		0.09	0.120		0.05	0.050		0.00	0.000		0.00	0.000		0.00	0.000
22	0.00	0.000		0.10	0.140		0.05	0.050		0.00	0.000		0.00	0.000		0.00	0.000
23	0.00	0.000		0.05	0.050		0.05	0.050		0.00	0.000		0.00	0.000		0.00	0.000
24	0.00	0.000		0.05	0.050		0.05	0.050		0.00	0.000		0.00	0.000		0.00	0.000
25	0.00	0.000		0.05	0.050		0.05	0.050		0.00	0.000		0.00	0.000		0.00	0.000
26	0.00	0.000		0.10	0.140		0.05	0.050		0.00	0.000		0.00	0.000		0.00	0.000
27	0.00	0.000		0.15	0.360	X	0.05	0.050		0.00	0.000		0.00	0.000		0.00	0.000
28	0.05	0.050		0.08	0.100		0.05	0.050		0.00	0.000		0.00	0.000		0.00	0.000
29	0.10	0.140	X	0.07	0.080		0.05	0.050		0.00	0.000					0.00	0.000
30	0.09	0.120		0.05	0.050		0.05	0.050		0.05	0.050					0.00	0.000
31	0.07	0.080					0.05	0.050		0.05	0.050					0.00	0.000
Media	0.012		0.046		0.064		0.010		0.055		0.000						
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.033		0.124		0.173		0.026		0.133		0.000						

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
2	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
3	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
4	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
5	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
6	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
7	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
8	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
9	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
10	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
11	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
12	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
13	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
14	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
15	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
21	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
22	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
23	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
24	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
25	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
26	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
27	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
28	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
29	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
30	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
31			0.00	0.000			0.00	0.000	0.00	0.000		
Media	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	

Aportación total del año (hm<sup>3</sup>): 0.489

Aportación específica del año 1997 - 98 (l/s/km<sup>2</sup>): 1.938

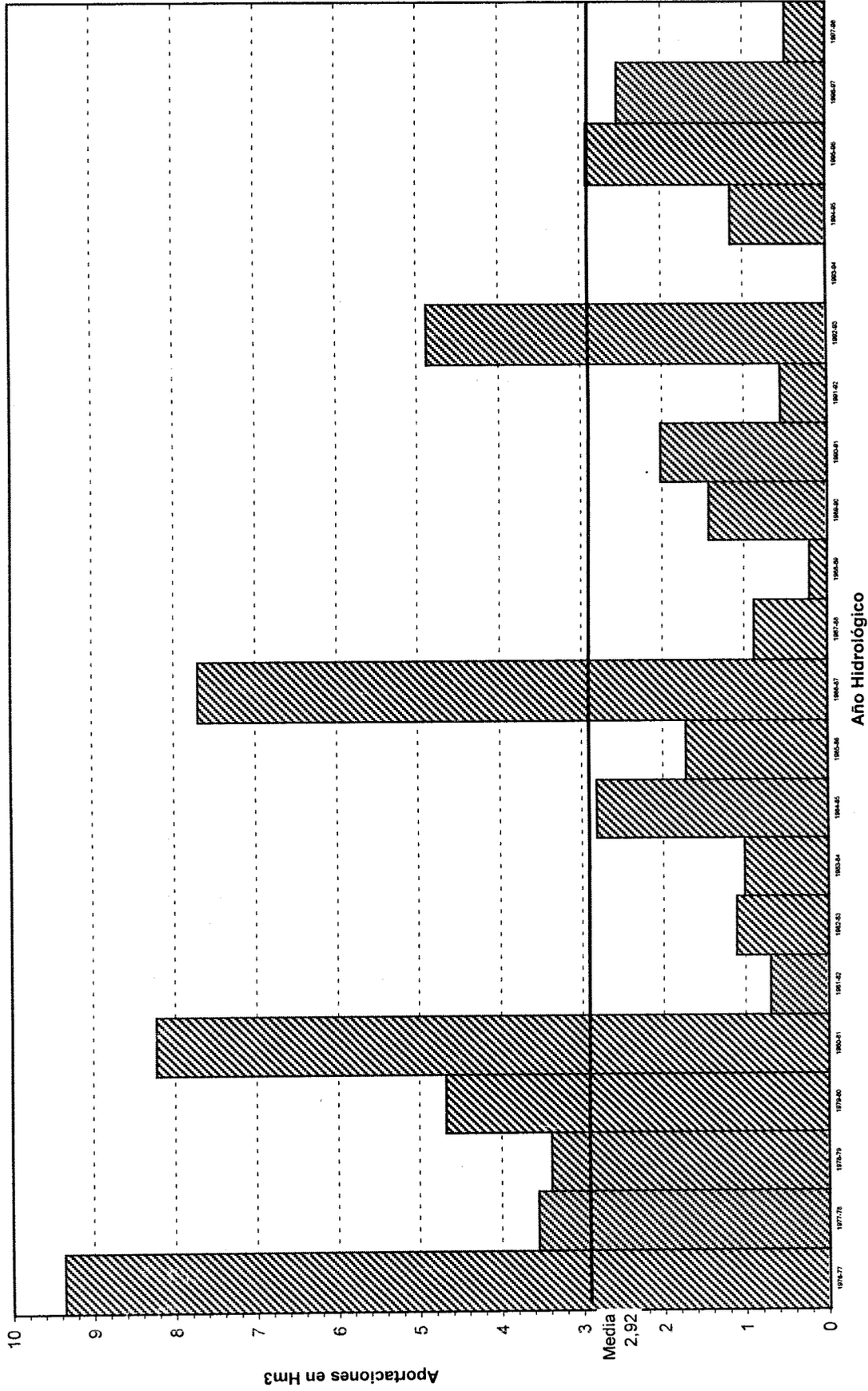
(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes

# Serie histórica de aportaciones

Estación de aforos: B055 Torrent Biniraix en Sóller

Periodo 1976 - 98





Foronómica de las Islas Baleares

Año hidrológico 1997 – 98

Estación de aforos 11 / 56 – Torrent Font de S'Olla (Soller)

Superficie de cuenca Km<sup>2</sup>

Nivel (m) y Caudal (m<sup>3</sup>/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo					
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal				
1	0.07	0.014	N	0.13	0.026	0.35	0.107	0.28	0.072	0.85	1.100	0.15	0.030	X		
2	0.07	0.014		0.12	0.024	0.34	0.102	0.27	0.068	0.85	1.100	0.15	0.030			
3	0.07	0.014		0.12	0.024	0.33	0.096	0.26	0.064	0.90	1.275	X	0.15	0.030		
4	0.07	0.014		0.12	0.024	0.33	0.096	0.25	0.060	0.90	1.275		0.15	0.030		
5	0.07	0.014		0.12	0.024	0.50	0.219	X	0.25	0.060	0.80	0.925	0.15	0.030		
6	0.07	0.014		0.11	0.022	N	0.48	0.203	0.24	0.057	0.65	0.430	0.14	0.028		
7	0.07	0.014		0.11	0.022		0.45	0.179	0.24	0.057	0.56	0.282	0.14	0.028		
8	0.07	0.014		0.11	0.022		0.45	0.179	0.23	0.054	0.37	0.121	0.14	0.028		
9	0.07	0.014		0.11	0.022		0.45	0.179	0.22	0.051	0.34	0.102	0.14	0.028		
10	0.07	0.014		0.11	0.022		0.43	0.164	0.21	0.048	0.31	0.085	0.14	0.028		
11	0.07	0.014		0.11	0.022		0.43	0.164	0.20	0.045	0.28	0.072	0.14	0.028		
12	0.07	0.014		0.11	0.022		0.42	0.156	0.20	0.045	0.25	0.060	0.14	0.028		
13	0.07	0.014		0.11	0.022		0.45	0.179	0.20	0.045	0.23	0.054	0.13	0.026		
14	0.07	0.014		0.12	0.024		0.45	0.179	0.19	0.042	0.21	0.048	0.13	0.026		
15	0.07	0.014		0.12	0.024		0.44	0.171	0.19	0.042	0.20	0.045	0.13	0.026		
16	0.07	0.014		0.12	0.024		0.44	0.171	0.19	0.042	0.20	0.045	0.14	0.028		
17	0.07	0.014		0.12	0.024		0.43	0.164	0.18	0.039	0.20	0.045	0.14	0.028		
18	0.07	0.014		0.11	0.022		0.43	0.164	0.18	0.039	0.20	0.045	0.14	0.028		
19	0.07	0.014		0.11	0.022		0.43	0.164	0.18	0.039	0.20	0.045	0.13	0.026		
20	0.07	0.014		0.11	0.022		0.47	0.195	0.18	0.039	0.19	0.042	0.13	0.026		
21	0.07	0.014		0.28	0.072		0.50	0.219	0.17	0.036	0.19	0.042	0.13	0.026		
22	0.07	0.014		0.39	0.134		0.45	0.179	0.17	0.036	0.19	0.042	0.13	0.026		
23	0.07	0.014		0.47	0.195		0.43	0.164	0.16	0.033	0.18	0.039	0.13	0.026		
24	0.07	0.014		0.47	0.195		0.40	0.141	0.16	0.033	0.18	0.039	0.13	0.026		
25	0.07	0.014		0.47	0.195		0.39	0.134	0.15	0.030	0.17	0.036	0.13	0.026		
26	0.07	0.014		0.50	0.219	X	0.37	0.121	0.15	0.030	0.17	0.036	0.13	0.026		
27	0.10	0.020		0.50	0.219		0.36	0.114	0.15	0.030	0.16	0.033	N	0.12	0.024	N
28	0.13	0.026		0.48	0.203		0.35	0.107	0.15	0.030	0.16	0.033		0.12	0.024	
29	0.18	0.039	X	0.41	0.149		0.34	0.102	0.14	0.028	N			0.12	0.024	
30	0.16	0.033		0.36	0.114		0.33	0.096	0.14	0.028				0.13	0.026	
31	0.14	0.028					0.30	0.080	N	0.45	0.179	X		0.13	0.026	
Media	0.016		0.072		0.151		0.048		0.267		0.027					
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.044		0.188		0.405		0.129		0.647		0.072					

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre						
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal					
1	0.13	0.026	X	0.15	0.030	0.12	0.024	X	0.08	0.016	X	0.07	0.014	X	0.06	0.012	
2	0.13	0.026		0.27	0.068	0.12	0.024		0.08	0.016		0.07	0.014		0.06	0.012	
3	0.13	0.026		0.36	0.114	X	0.12	0.024	0.08	0.016		0.07	0.014		0.06	0.012	
4	0.13	0.026		0.36	0.114		0.12	0.024	0.08	0.016		0.07	0.014		0.06	0.012	
5	0.13	0.026		0.35	0.107		0.11	0.022	0.08	0.016		0.07	0.014		0.06	0.012	
6	0.13	0.026		0.30	0.080		0.11	0.022	0.08	0.016		0.06	0.012	N	0.06	0.012	
7	0.13	0.026		0.27	0.068		0.11	0.022	0.08	0.016		0.06	0.012		0.06	0.012	
8	0.13	0.026		0.22	0.051		0.11	0.022	0.08	0.016		0.06	0.012		0.06	0.012	
9	0.13	0.026		0.19	0.042		0.11	0.022	0.08	0.016		0.06	0.012		0.06	0.012	
10	0.13	0.026		0.17	0.036		0.11	0.022	0.07	0.014	N	0.06	0.012		0.06	0.012	
11	0.13	0.026		0.17	0.036		0.10	0.020	0.07	0.014		0.06	0.012		0.06	0.012	
12	0.13	0.026		0.17	0.036		0.10	0.020	0.07	0.014		0.06	0.012		0.06	0.012	
13	0.13	0.026		0.17	0.036		0.09	0.018	0.07	0.014		0.06	0.012		0.06	0.012	
14	0.13	0.026		0.16	0.033		0.09	0.018	0.07	0.014		0.06	0.012		0.06	0.012	
15	0.13	0.026		0.16	0.033		0.09	0.018	0.07	0.014		0.06	0.012		0.06	0.012	
16	0.13	0.026		0.15	0.030		0.09	0.018	0.07	0.014		0.06	0.012		0.06	0.012	
17	0.12	0.024	N	0.15	0.030		0.09	0.018	0.07	0.014		0.06	0.012		0.06	0.012	
18	0.20	0.024		0.15	0.030		0.08	0.016	N	0.07	0.014		0.06	0.012		0.06	0.012
19	0.12	0.024		0.14	0.028		0.08	0.016		0.07	0.014		0.06	0.012		0.06	0.012
20	0.12	0.024		0.14	0.028		0.08	0.016		0.07	0.014		0.06	0.012		0.06	0.012
21	0.12	0.024		0.14	0.028		0.08	0.016		0.07	0.014		0.06	0.012		0.06	0.012
22	0.12	0.024		0.13	0.026		0.08	0.016		0.07	0.014		0.06	0.012		0.06	0.012
23	0.12	0.024		0.13	0.026		0.08	0.016		0.07	0.014		0.06	0.012		0.06	0.012
24	0.12	0.024		0.12	0.024	N	0.08	0.016		0.07	0.014		0.06	0.012		0.06	0.012
25	0.12	0.024		0.12	0.024		0.08	0.016		0.07	0.014		0.06	0.012		0.06	0.012
26	0.12	0.024		0.12	0.024		0.08	0.016		0.07	0.014		0.06	0.012		0.06	0.012
27	0.12	0.024		0.12	0.024		0.08	0.016		0.07	0.014		0.06	0.012		0.06	0.012
28	0.12	0.024		0.12	0.024		0.08	0.016		0.07	0.014		0.06	0.012		0.06	0.012
29	0.12	0.024		0.12	0.024		0.08	0.016		0.07	0.014		0.06	0.012		0.06	0.012
30	0.12	0.024		0.12	0.024		0.08	0.016		0.07	0.014		0.06	0.012		0.06	0.012
31				0.12	0.024					0.07	0.014		0.06	0.012			
Media	0.025		0.039		0.019		0.014		0.012		0.012		0.012				
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.065		0.104		0.049		0.039		0.033		0.031						

Aportación total del año (hm<sup>3</sup>): 1.806

Aportación específica del año 1997 – 98 (l/s/km<sup>2</sup>):

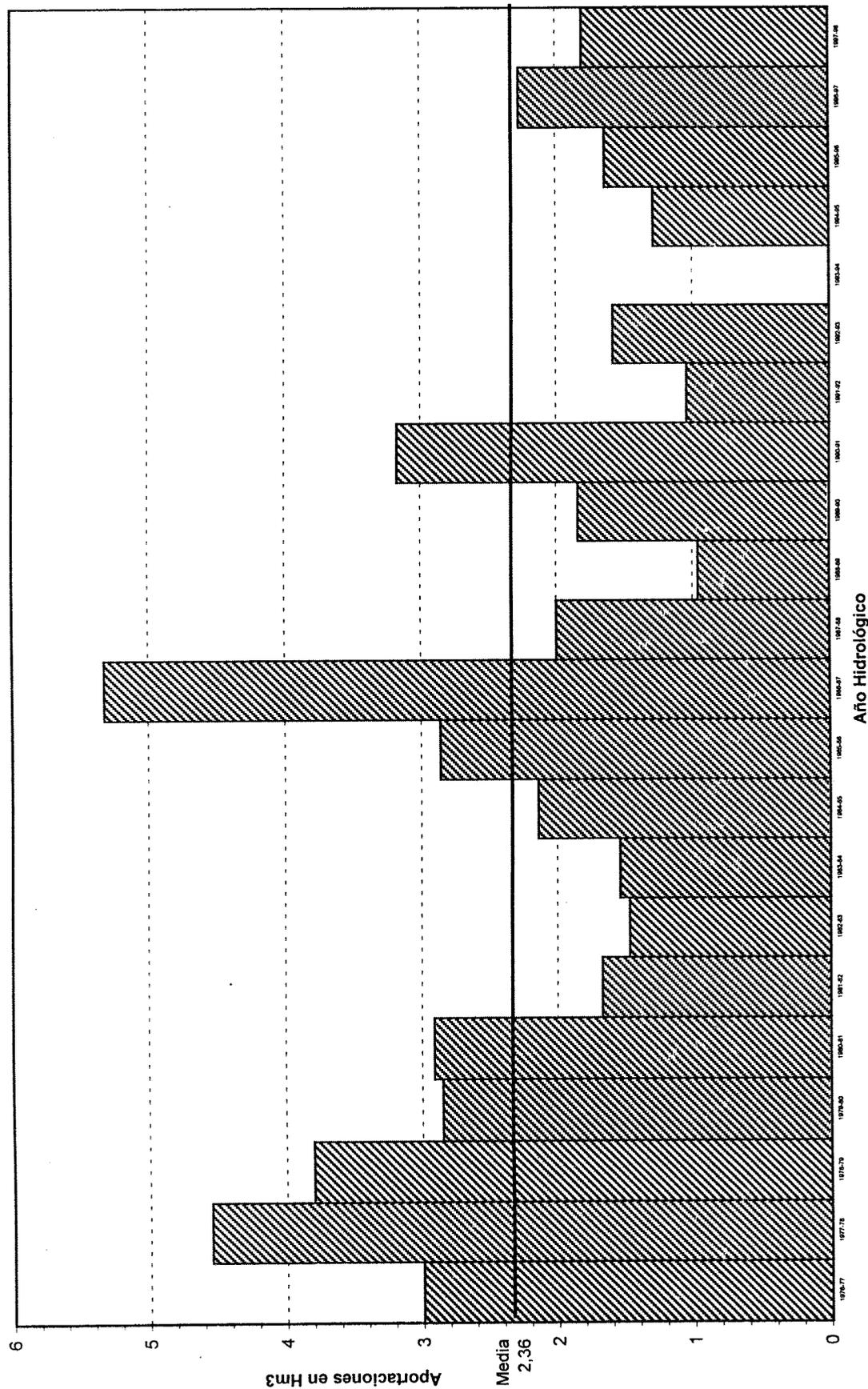
(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes

# Serie histórica de aportaciones

Estación de aforos: B056 Torrent S'Olla en Sóller

Período 1976 - 98





GOVERN  
BALEAR

Conselleria de Medi Ambient,  
Ordenació del Territori i Litoral

Direcció General de Règim Hidràulic



JUNTA  
D'AIGÜES  
DE BALEARS

Secció d'Estudis

Foronómica de las Islas Baleares

Año hidrológico 1997 – 98

Estación de aforos 11 / 57 – Torrent Font Lladonera (Sóller)

Superficie de cuenca Km<sup>2</sup>

Nivel (m) y Caudal (m<sup>3</sup>/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.09	0.016	0.30	0.073	0.45	0.266	0.38	0.152	0.65	0.867	0.30	0.073
2	0.09	0.016	0.28	0.063	0.44	0.248	0.37	0.140	0.65	0.867	0.30	0.073
3	0.09	0.016	0.28	0.063	0.43	0.230	0.36	0.128	0.70	1.054	0.30	0.073
4	0.09	0.016	0.27	0.059	0.43	0.230	0.35	0.116	0.70	1.054	0.28	0.063
5	0.09	0.016	0.26	0.054	0.48	0.334	0.35	0.116	0.62	0.755	0.27	0.059
6	0.09	0.016	0.25	0.049	0.55	0.516	0.34	0.107	0.57	0.582	0.26	0.054
7	0.09	0.016	0.24	0.046	0.50	0.380	0.33	0.099	0.49	0.357	0.26	0.054
8	0.08	0.014	0.23	0.044	0.50	0.380	0.33	0.099	0.40	0.176	0.25	0.049
9	0.08	0.014	0.23	0.044	0.48	0.334	0.32	0.090	0.39	0.164	0.25	0.049
10	0.08	0.014	0.23	0.044	0.46	0.289	0.31	0.082	0.39	0.164	0.25	0.049
11	0.08	0.014	0.23	0.044	0.43	0.230	0.30	0.073	0.37	0.140	0.25	0.049
12	0.08	0.014	0.23	0.044	0.43	0.230	0.30	0.073	0.37	0.140	0.24	0.046
13	0.08	0.014	0.25	0.049	0.45	0.266	0.30	0.073	0.36	0.128	0.24	0.046
14	0.08	0.014	0.28	0.063	0.45	0.266	0.30	0.073	0.35	0.116	0.24	0.046
15	0.08	0.014	0.28	0.063	0.44	0.248	0.29	0.068	0.34	0.107	0.24	0.046
16	0.08	0.014	0.28	0.063	0.44	0.248	0.29	0.068	0.34	0.107	0.24	0.046
17	0.08	0.014	0.28	0.063	0.43	0.230	0.28	0.063	0.34	0.107	0.24	0.046
18	0.08	0.014	0.28	0.063	0.43	0.230	0.28	0.063	0.33	0.099	0.24	0.046
19	0.08	0.014	0.26	0.054	0.48	0.334	0.28	0.063	0.33	0.099	0.24	0.046
20	0.08	0.014	0.26	0.054	0.45	0.266	0.27	0.059	0.32	0.090	0.23	0.044
21	0.08	0.014	0.35	0.116	0.45	0.266	0.27	0.059	0.31	0.082	0.23	0.044
22	0.08	0.014	0.45	0.266	0.45	0.266	0.26	0.054	0.31	0.082	0.23	0.044
23	0.08	0.014	0.55	0.516	0.45	0.266	0.26	0.054	0.31	0.082	0.23	0.044
24	0.12	0.022	0.55	0.516	0.44	0.248	0.25	0.049	0.31	0.082	0.23	0.044
25	0.12	0.022	0.50	0.380	0.44	0.248	0.25	0.049	0.31	0.082	0.23	0.044
26	0.12	0.022	0.50	0.380	0.43	0.230	0.25	0.049	0.31	0.082	0.23	0.044
27	0.20	0.036	0.53	0.462	0.43	0.230	0.25	0.049	0.30	0.073	0.22	0.041
28	0.32	0.090	0.51	0.407	0.42	0.212	0.23	0.044	0.30	0.073	0.22	0.041
29	0.48	0.334	0.48	0.334	0.42	0.212	0.23	0.044			0.22	0.041
30	0.40	0.176	0.45	0.266	0.40	0.176	0.23	0.044			0.23	0.044
31	0.35	0.116			0.39	0.164	0.40	0.176			0.23	0.044
Media	0.037		0.158		0.267		0.080		0.280		0.050	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.100		0.410		0.714		0.214		0.674		0.132	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.23	0.044	0.28	0.063	0.24	0.046	0.13	0.023	0.11	0.020	0.09	0.016
2	0.23	0.044	0.39	0.164	0.24	0.046	0.13	0.023	0.11	0.020	0.09	0.016
3	0.23	0.044	0.50	0.380	0.24	0.046	0.12	0.022	0.11	0.020	0.09	0.016
4	0.23	0.044	0.48	0.334	0.24	0.046	0.12	0.022	0.11	0.020	0.09	0.016
5	0.23	0.044	0.45	0.266	0.23	0.044	0.12	0.022	0.10	0.018	0.09	0.016
6	0.23	0.044	0.41	0.194	0.23	0.044	0.13	0.023	0.10	0.018	0.09	0.016
7	0.23	0.044	0.39	0.164	0.23	0.044	0.13	0.023	0.10	0.018	0.09	0.016
8	0.23	0.044	0.37	0.140	0.23	0.044	0.12	0.022	0.10	0.018	0.09	0.016
9	0.23	0.044	0.36	0.128	0.22	0.041	0.12	0.022	0.09	0.016	0.09	0.016
10	0.23	0.044	0.35	0.116	0.22	0.041	0.12	0.022	0.09	0.016	0.09	0.016
11	0.23	0.044	0.35	0.116	0.21	0.039	0.11	0.020	0.09	0.016	0.09	0.016
12	0.23	0.044	0.34	0.107	0.21	0.039	0.11	0.020	0.09	0.016	0.09	0.016
13	0.23	0.044	0.34	0.107	0.20	0.036	0.11	0.020	0.09	0.016	0.09	0.016
14	0.23	0.044	0.33	0.099	0.19	0.034	0.11	0.020	0.09	0.016	0.09	0.016
15	0.23	0.044	0.33	0.099	0.19	0.034	0.11	0.020	0.09	0.016	0.09	0.016
16	0.22	0.041	0.32	0.090	0.18	0.032	0.11	0.020	0.09	0.016	0.09	0.016
17	0.22	0.041	0.32	0.090	0.18	0.032	0.11	0.020	0.09	0.016	0.09	0.016
18	0.22	0.041	0.31	0.082	0.17	0.031	0.11	0.020	0.09	0.016	0.09	0.016
19	0.22	0.041	0.30	0.073	0.17	0.031	0.11	0.020	0.09	0.016	0.09	0.016
20	0.22	0.041	0.29	0.068	0.17	0.031	0.11	0.020	0.09	0.016	0.09	0.016
21	0.22	0.041	0.28	0.063	0.16	0.029	0.11	0.020	0.09	0.016	0.09	0.016
22	0.22	0.041	0.27	0.059	0.16	0.029	0.11	0.020	0.09	0.016	0.09	0.016
23	0.22	0.041	0.26	0.054	0.15	0.027	0.11	0.020	0.09	0.016	0.09	0.016
24	0.25	0.049	0.25	0.049	0.15	0.027	0.11	0.020	0.09	0.016	0.09	0.016
25	0.25	0.049	0.25	0.049	0.14	0.025	0.11	0.020	0.09	0.016	0.09	0.016
26	0.25	0.049	0.25	0.049	0.14	0.025	0.11	0.020	0.09	0.016	0.09	0.016
27	0.25	0.049	0.25	0.049	0.13	0.023	0.11	0.020	0.09	0.016	0.09	0.016
28	0.25	0.049	0.25	0.049	0.13	0.023	0.11	0.020	0.09	0.016	0.09	0.016
29	0.25	0.049	0.24	0.046	0.13	0.023	0.11	0.020	0.09	0.016	0.09	0.016
30	0.25	0.049	0.24	0.046	0.13	0.023	0.11	0.020	0.09	0.016	0.09	0.016
31			0.24	0.046			0.11	0.020	0.09	0.016		
Media	0.044		0.111		0.034		0.020		0.017		0.016	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.115		0.297		0.089		0.055		0.045		0.041	

Aportación total del año (hm<sup>3</sup>): 2.841

Aportación específica del año 1997 – 98 (l/s/km<sup>2</sup>):

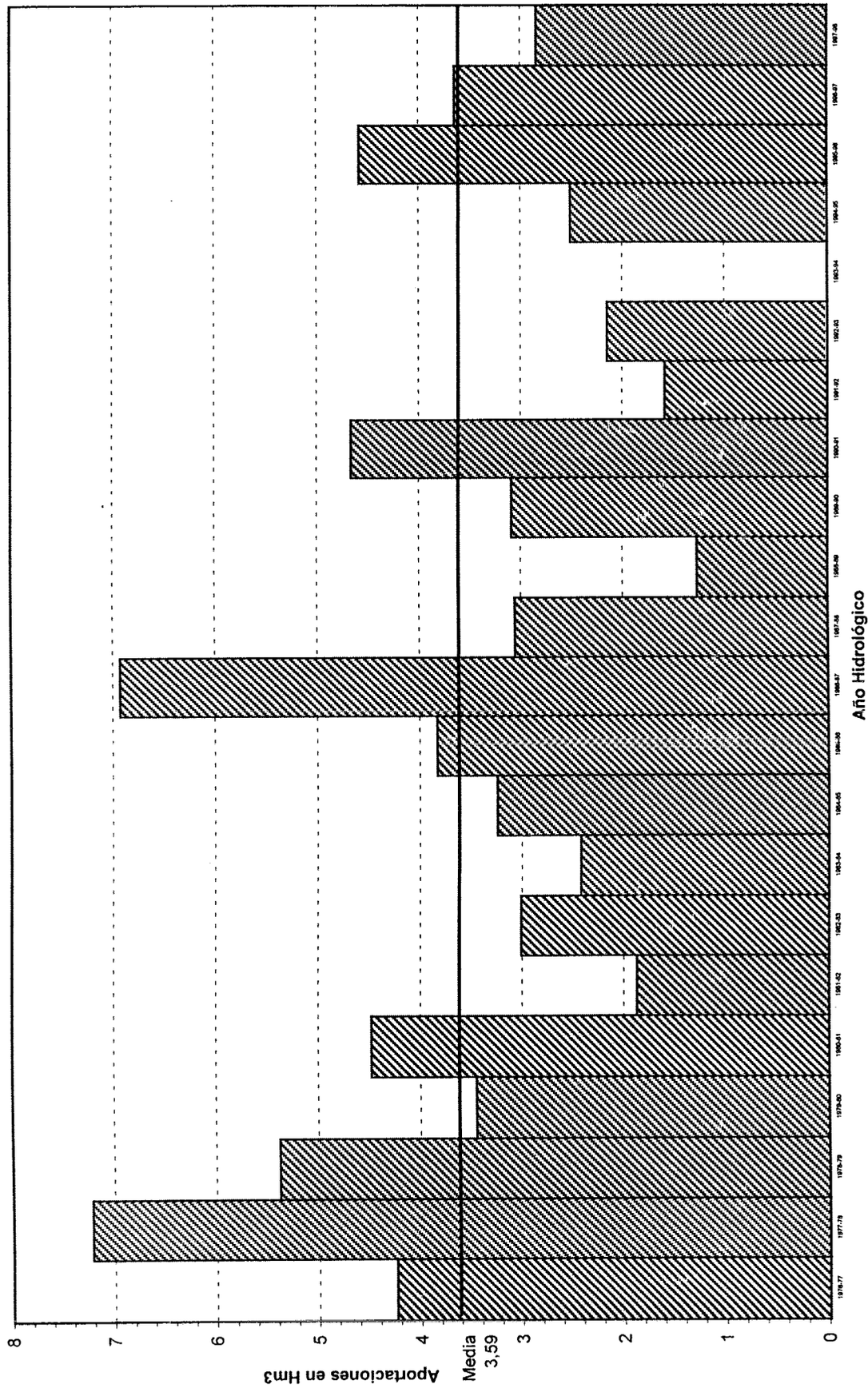
(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes

# Serie histórica de aportaciones

Estación de aforos: B057 Font Lladonera en Sóller

Periodo 1976 - 98





Red Foronómica de las Islas Baleares

Año hidrológico 1997 – 98

Estación de aforos 11 / 58 – Torrent Coa Negra (Marratxi)

Superficie de cuenca 66,00 Km<sup>2</sup>

Nivel (m) y Caudal (m<sup>3</sup>/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	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	N	0.00	0.000
2	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		0.00	0.000
3	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		0.00	0.000
4	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.05	0.013	X	0.00	0.000
5	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		0.00	0.000
6	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		0.00	0.000
7	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		0.00	0.000
8	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		0.00	0.000
9	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		0.00	0.000
10	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		0.00	0.000
11	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		0.00	0.000
12	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		0.00	0.000
13	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		0.00	0.000
14	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		0.00	0.000
15	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		0.00	0.000
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		0.00	0.000
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		0.00	0.000
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		0.00	0.000
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		0.00	0.000
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		0.00	0.000
21	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		0.00	0.000
22	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		0.00	0.000
23	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		0.00	0.000
24	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		0.00	0.000
25	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		0.00	0.000
26	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		0.00	0.000
27	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		0.00	0.000
28	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		0.00	0.000
29	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		0.00	0.000
30	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		0.00	0.000
31	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		0.00	0.000
Media	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000			0.000	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.000		0.000		0.000		0.000		0.001			0.000	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre		
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	
1	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
2	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
3	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
4	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
5	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
6	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
7	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
8	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
9	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
10	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
11	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
12	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
13	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
14	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
15	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
21	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
22	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
23	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
24	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
25	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
26	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
27	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
28	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
29	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
30	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	
31			0.00	0.000			0.00	0.000	0.00	0.000			
Media	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000			0.000	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000			0.000	

Aportación total del año (hm<sup>3</sup>): 0.001

Aportación específica del año 1997 – 98 (l/s/km<sup>2</sup>): 0

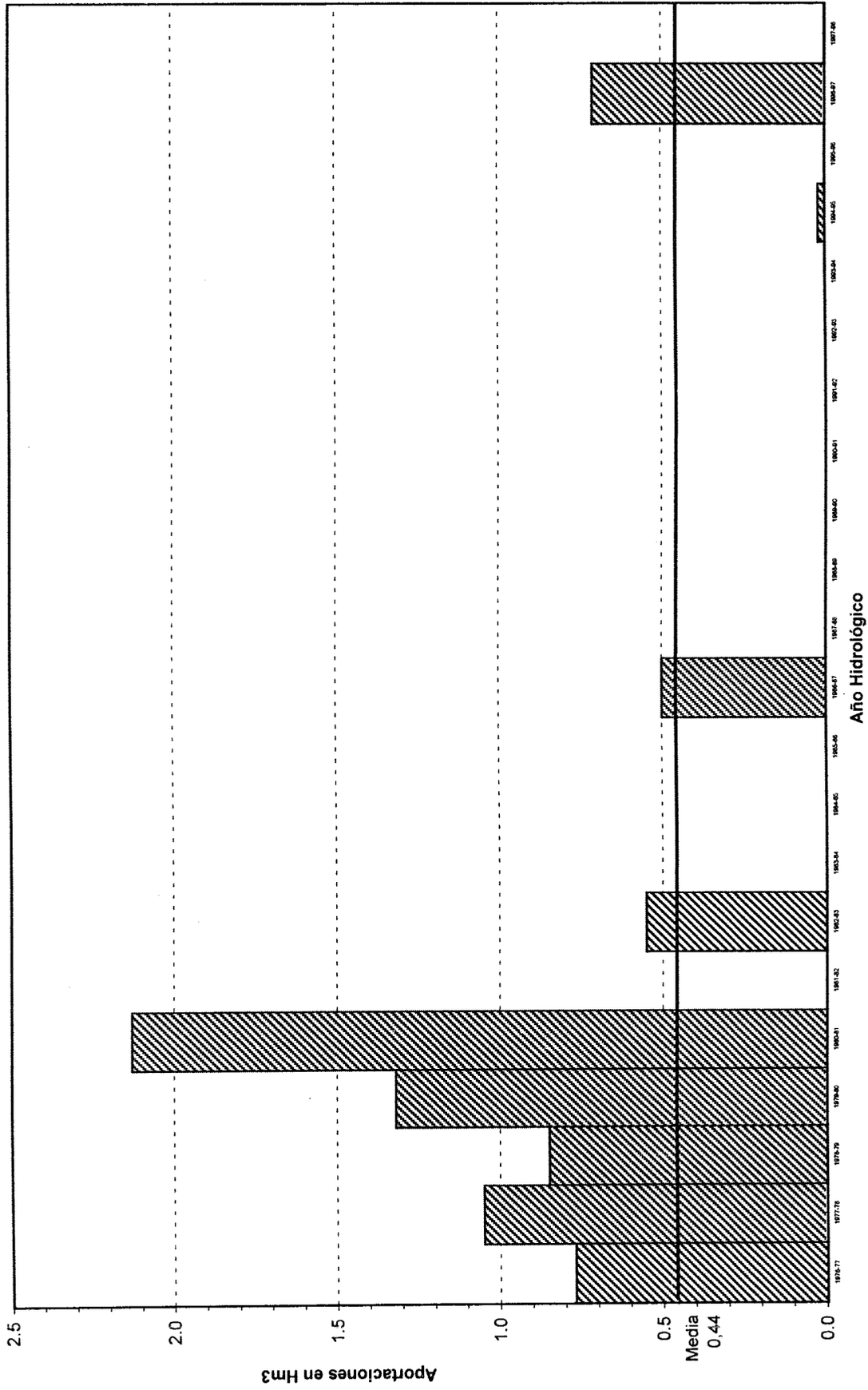
(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes

# Serie histórica de aportaciones

Estación de aforos: B058 Torrent Coa Negra en Marratxí

Período 1976 - 98





Red Foronómica de las Islas Baleares

Año hidrológico 1997 – 98

Estación de aforos 11 /61– Torrent Des Molinet (Artà)

Superficie de cuenca 34,00 Km<sup>2</sup>

Nivel (m) y Caudal (m<sup>3</sup>/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	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
2	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
3	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
4	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
5	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
6	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
7	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
8	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
9	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
10	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
11	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
12	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
13	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
14	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
15	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
21	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
22	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
23	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
24	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
25	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
25	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
27	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
28	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
29	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
30	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
31	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
Media	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
2	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
3	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
4	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
5	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
6	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
7	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
8	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
9	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
10	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
11	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
12	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
13	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
14	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
15	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
21	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
22	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
23	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
24	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
25	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
26	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
27	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
28	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
29	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
30	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
31	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
Media	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	

Aportación total del año (hm<sup>3</sup>): 0

Aportación específica del año 1997 – 98 (l/s/km<sup>2</sup>): 0

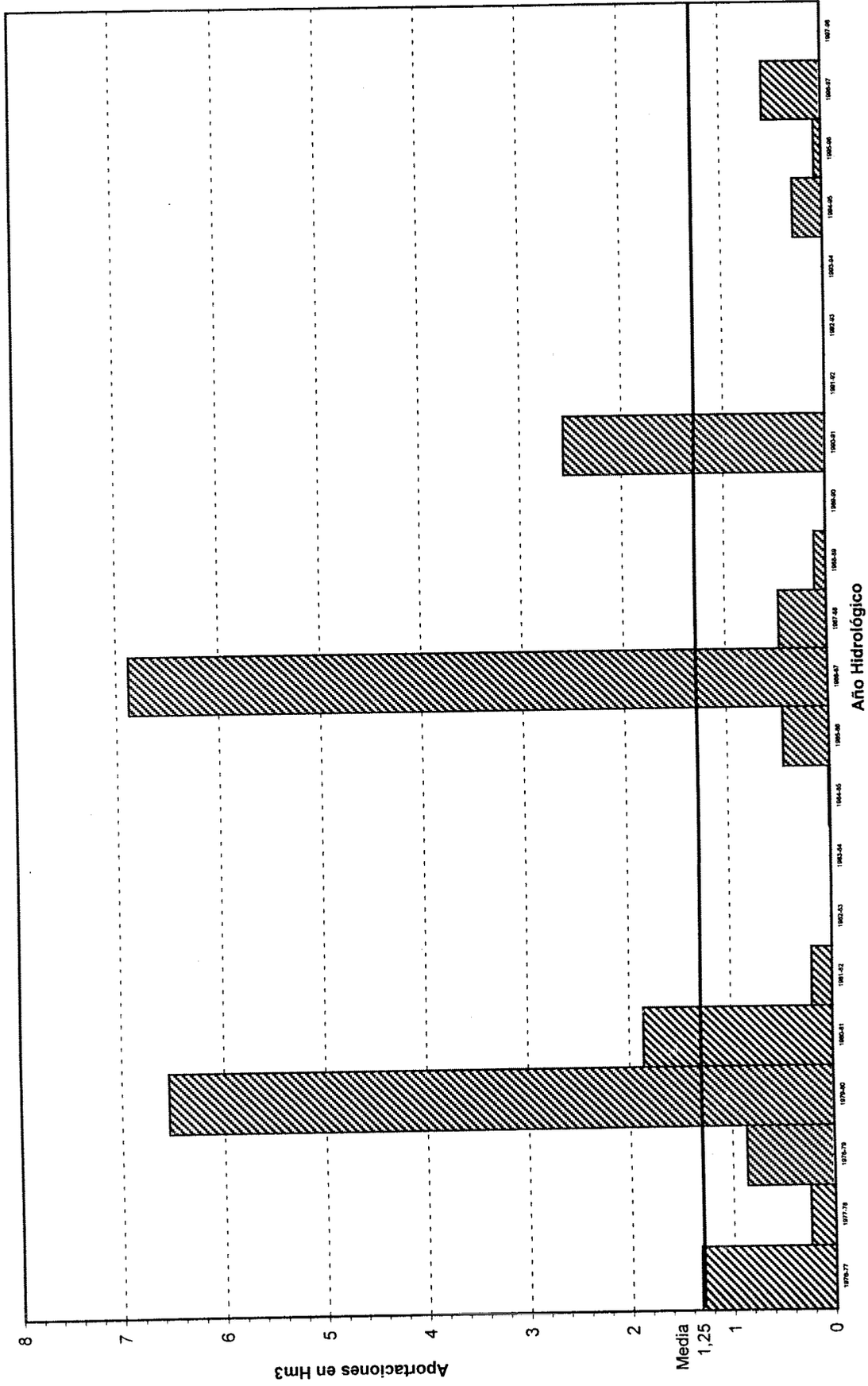
(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes

Serie histórica de aportaciones

Periodo 1976 - 98

Estación de aforos: B061 Torrent Molinet en Artá





GOVERN  
BALEAR

Conselleria de Medi Ambient,  
Ordenació del Territori i Litoral

Direcció General de Règim Hidràulic



JUNTA  
D'AIGÜES  
DE BALEARS

Secció d'Estudis

Foronómica de las Islas Baleares

Año hidrológico 1997 - 98

Estación de aforos 11 / 62 - Torrent Millac (Racó) (Artà)

Superficie de cuenca 27,00 Km<sup>2</sup>

Nivel (m) y Caudal (m<sup>3</sup>/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	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
2	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
3	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
4	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
5	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
6	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
7	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
8	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
9	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
10	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
11	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
12	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
13	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
14	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
15	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
21	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
22	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
23	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
24	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
25	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
26	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
27	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
28	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
29	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
30	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
31	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
Media	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
2	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
3	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
4	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
5	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
6	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
7	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
8	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
9	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
10	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
11	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
12	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
13	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
14	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
15	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
21	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
22	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
23	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
24	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
25	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
26	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
27	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
28	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
29	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
30	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
31			0.00	0.000			0.00	0.000	0.00	0.000		
Media	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	

Aportación total del año (hm<sup>3</sup>): 0

Aportación específica del año 1997 - 98 (l/s/km<sup>2</sup>): 0

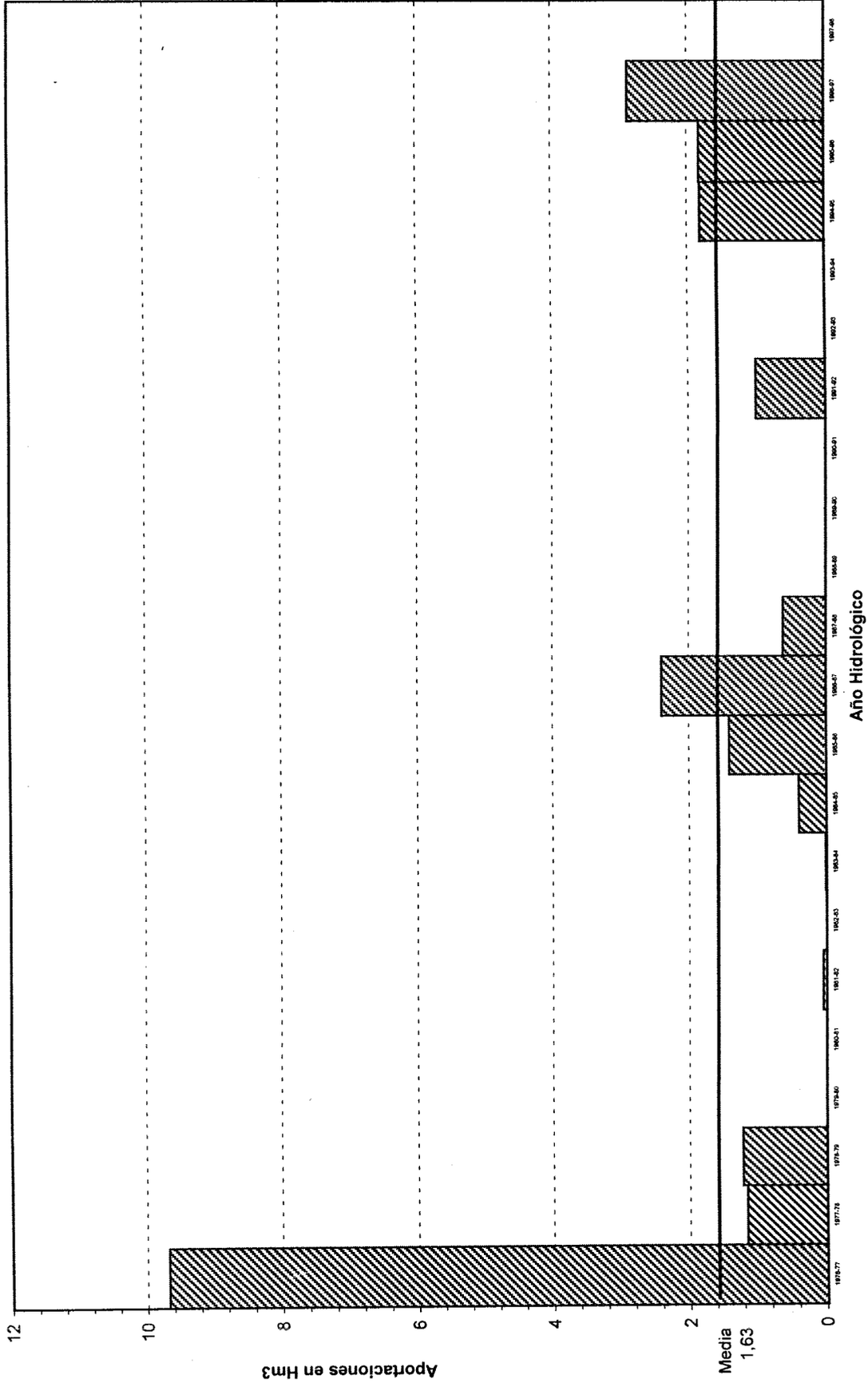
(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes

# Serie histórica de aportaciones

Periodo 1976 - 98

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





GOVERN  
BALEAR

Conselleria de Medi Ambient,  
Ordenació del Territori i Litoral

Direcció General de Règim Hidràulic



JUNTA  
D'AIGÜES  
DE BALEARS

Secció d'Estudis

Foronómica de las Islas Baleares

Año hidrológico 1997 - 98

Estación de aforos 11 / 64 - Torrent Na Borges (Manacor)

Superficie de cuenca 324,00 Km<sup>2</sup>

Nivel (m) y Caudal (m<sup>3</sup>/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	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
2	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
3	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
4	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
5	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
6	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
7	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
8	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
9	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
10	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
11	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
12	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
13	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
14	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
15	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
21	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
22	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
23	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
24	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
25	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
26	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
27	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
28	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
29	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
30	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
31	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
Media	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
2	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
3	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
4	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
5	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
6	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
7	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
8	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
9	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
10	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
11	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
12	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
13	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
14	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
15	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
21	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
22	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
23	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
24	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
25	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
26	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
27	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
28	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
29	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
30	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
31	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
Media	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	

Aportación total del año (hm<sup>3</sup>): 0

Aportación específica del año 1997 - 98 (l/s/km<sup>2</sup>): 0

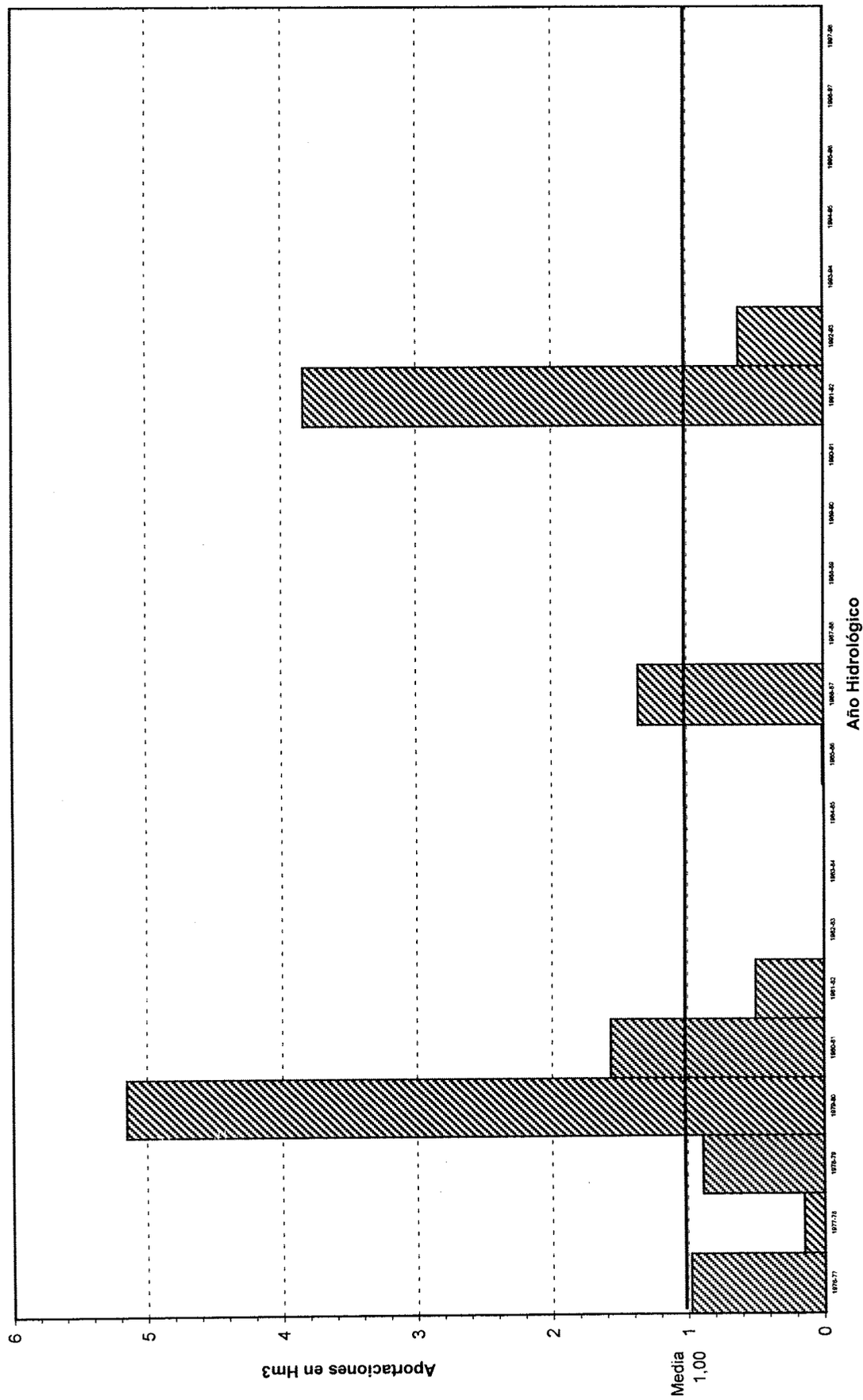
(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes

# Serie histórica de aportaciones

Estación de aforos: B064 Torrent Na Borges en Manacor

Período 1976 - 98





GOVERN  
BALEAR

Conselleria de Medi Ambient,  
Ordenació del Territori i Litoral

Direcció General de Règim Hidràulic



JUNTA  
D'AIGÜES  
DE BALEARS

Secció d'Estudis

Foronómica de las Islas Baleares

Año hidrológico 1997 – 98

Estación de aforos 11 / 65 – Torrent Binicaubell (Artà)

Superficie de cuenca 38,00 Km<sup>2</sup>

Nivel (m) y Caudal (m<sup>3</sup>/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	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
2	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
3	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
4	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
5	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
6	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
7	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
8	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
9	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
10	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
11	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
12	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
13	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
14	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
15	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
21	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
22	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
23	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
24	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
25	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
26	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
27	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
28	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
29	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
30	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
31	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
Media	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
2	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
3	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
4	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
5	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
6	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
7	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
8	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
9	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
10	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
11	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
12	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
13	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
14	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
15	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
21	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
22	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
23	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
24	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
25	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
26	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
27	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
28	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
29	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
30	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
31	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
Media	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Aportación total del año (hm<sup>3</sup>): 0

Aportación específica del año 1997 – 98 (l/s/km<sup>2</sup>): 0

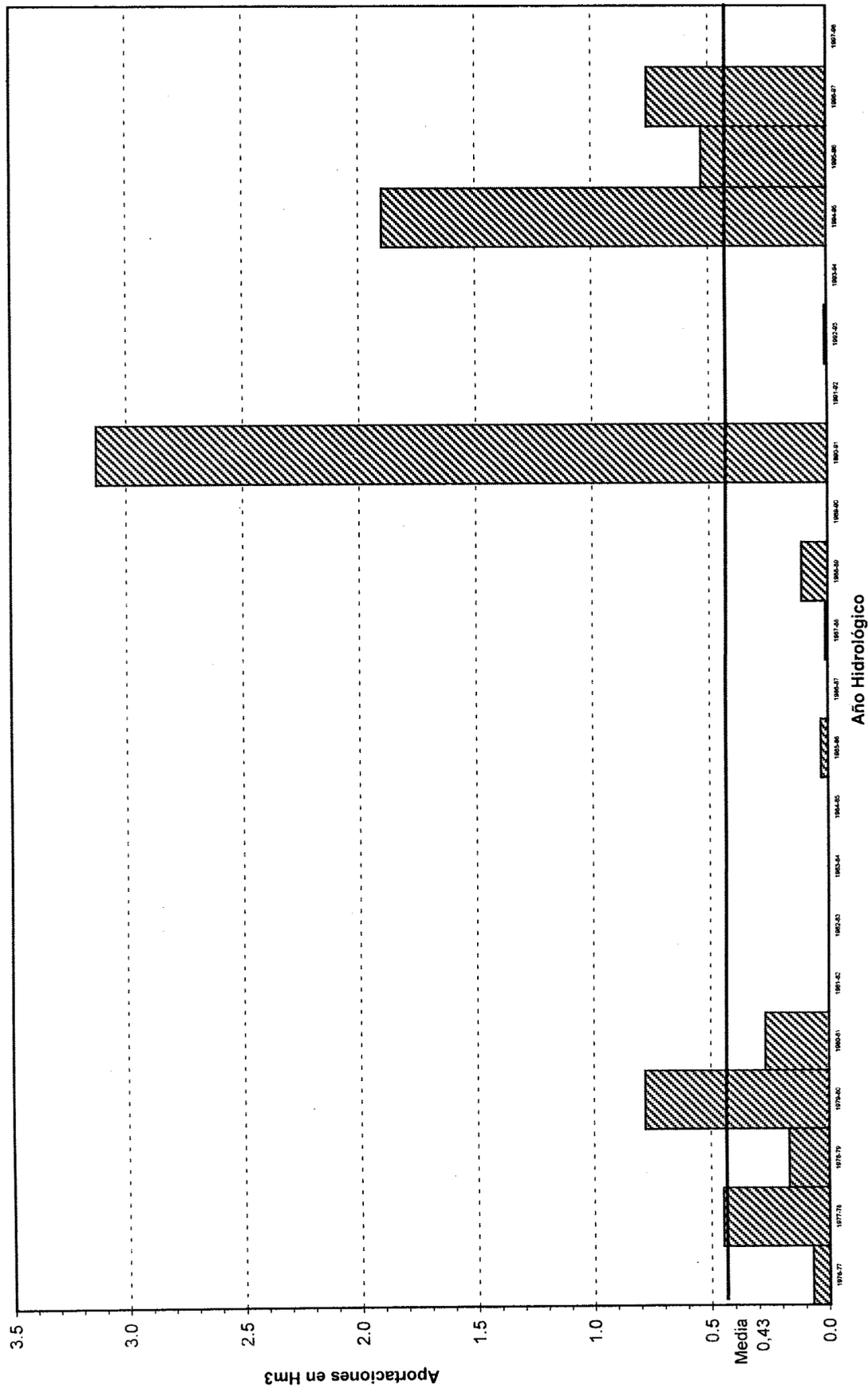
(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes

# Serie histórica de aportaciones

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

Período 1976 -





GOVERN  
BALEAR

Conselleria de Medi Ambient,  
Ordenació del Territori i Litoral

Direcció General de Règim Hidràulic



JUNTA  
D'AIGÜES  
DE BALEARS

Secció d'Estudis

Foronómica de las Islas Baleares

Año hidrológico 1997 – 98

Estación de aforos 11 / 66 – Torrent Son Real (Montblanc) (Maria de la Salud)

Superficie de cuenca 57,00 Km<sup>2</sup>

Nivel (m) y Caudal (m<sup>3</sup>/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	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.03	0.030	0.02	0.020
2	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.02	0.020	0.02	0.020
3	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.02	0.020	0.02	0.020
4	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.04	0.040	0.02	0.020
5	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.05	0.050	0.02	0.020
6	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.05	0.050	0.02	0.020
7	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.03	0.030	0.02	0.020
8	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.03	0.030	0.02	0.020
9	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.03	0.030	0.02	0.020
10	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.02	0.020	0.02	0.020
11	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.02	0.020	0.02	0.020
12	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.02	0.020	0.02	0.020
13	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.02	0.020	0.02	0.020
14	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.02	0.020	0.02	0.020
15	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.02	0.020	0.02	0.020
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.02	0.020	0.01	0.010
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.02	0.020	0.01	0.010
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.02	0.020	0.01	0.010
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.02	0.020	0.00	0.000
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.04	0.040	0.00	0.000
21	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.04	0.040	0.00	0.000
22	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.04	0.040	0.00	0.000
23	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.03	0.030	0.00	0.000
24	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.03	0.030	0.00	0.000
25	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.03	0.030	0.00	0.000
26	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.03	0.030	0.00	0.000
27	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.03	0.030	0.00	0.000
28	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.02	0.020	0.02	0.020	0.00	0.000
29	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.02	0.020			0.00	0.000
30	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.03	0.030			0.00	0.000
31	0.00	0.000			0.00	0.000	0.03	0.030			0.00	0.000
Media		0.000		0.000		0.000		0.003		0.028		0.010
Aportación (hm <sup>3</sup> )		0.000		0.000		0.000		0.008		0.068		0.028

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
2	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
3	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
4	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
5	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
6	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
7	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
8	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
9	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
10	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
11	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
12	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
13	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
14	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
15	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
21	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
22	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
23	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
24	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
25	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
26	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
27	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
28	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
29	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
30	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
31			0.00	0.000			0.00	0.000	0.00	0.000		
Media		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000
Aportación (hm <sup>3</sup> )		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000

Aportación total del año (hm<sup>3</sup>): 0.104

Aportación específica del año 1997 – 98 (l/s/km<sup>2</sup>): 0.057

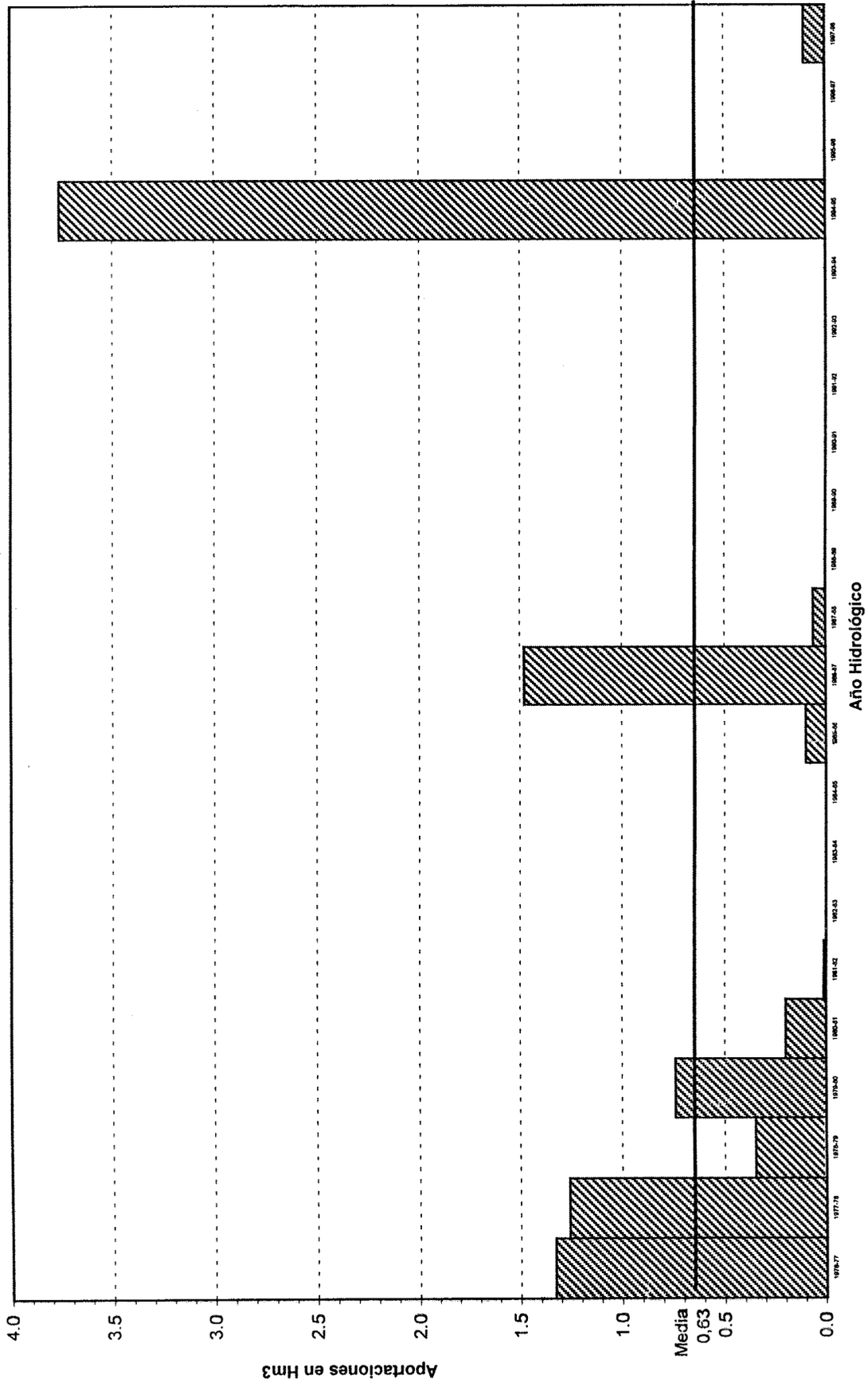
(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes

# Serie histórica de aportaciones

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

Periodo 1976 - 98





GOVERN  
BALEAR

Conselleria de Medi Ambient,  
Ordenació del Territori i Litoral



Secció d'Estudis

Direcció General de Règim Hidràulic

Foronómica de las Islas Baleares

Año hidrológico 1997 – 98

Estación de aforos 11 / 67 – Torrent Son Real (Sta Margarita)

Superficie de cuenca 141,00 Km<sup>2</sup>

Nivel (m) y Caudal (m<sup>3</sup>/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	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
2	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
3	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
4	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
5	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
6	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
7	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
8	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
9	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
10	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
11	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
12	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
13	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
14	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
15	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
21	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
22	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
23	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
24	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
25	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
26	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
27	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
28	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
29	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
30	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
31	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
Media	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
2	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
3	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
4	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
5	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
6	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
7	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
8	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
9	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
10	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
11	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
12	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
13	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
14	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
15	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
21	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
22	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
23	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
24	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
25	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
26	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
27	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
28	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
29	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
30	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
31	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
Media	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	

Aportación total del año (hm<sup>3</sup>): 0

Aportación específica del año 1997 – 98 (l/s/km<sup>2</sup>): 0

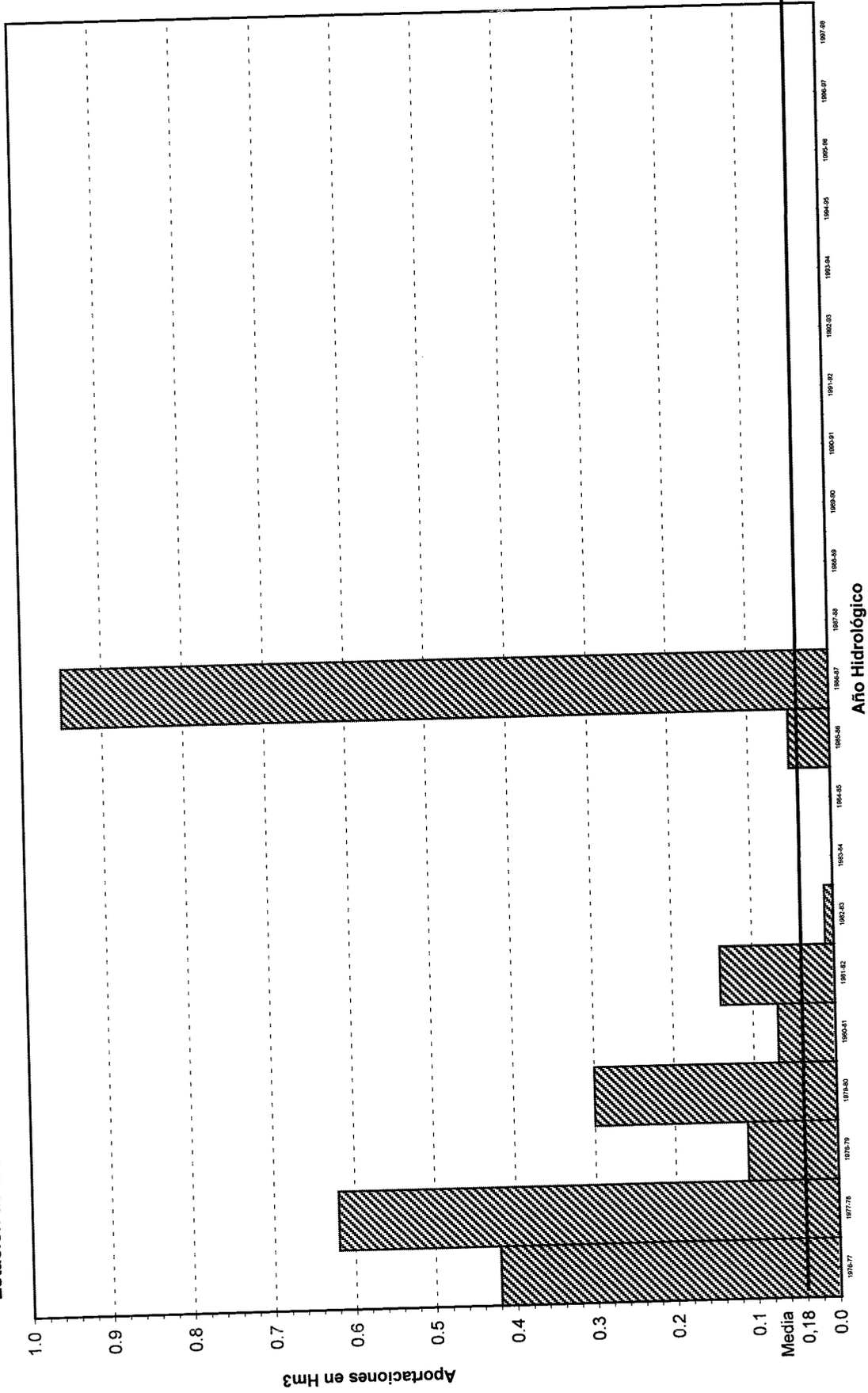
(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes

# Serie histórica de aportaciones

Periodo 1976 - 98

Estación de aforos: B067 Torrent Son Real en Santa Margalida





Foronómica de las Islas Baleares

Año hidrológico 1997 - 98

Estación de aforos 11 / 68 - Torrent Son Bauló (Dragonera) (Santa Margarita)

Superficie de cuenca 34,00 Km<sup>2</sup>

Nivel (m) y Caudal (m<sup>3</sup>/s) medio diario observado

Día	Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo				
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal			
1	0.10	0.032	0.21	0.129	0.21	0.129	N	0.36	0.312	0.55	0.559	X	0.28	0.209	
2	0.08	0.023	0.20	0.118	0.27	0.197		0.36	0.312	0.33	0.273		0.28	0.209	
3	0.08	0.023	0.20	0.118	0.27	0.197		0.32	0.260	0.38	0.338		0.28	0.209	
4	0.08	0.023	0.20	0.118	0.27	0.197		0.30	0.234	0.39	0.351		0.28	0.209	
5	0.10	0.032	0.18	0.099	N	0.28	0.209	0.25	0.172	0.40	0.364		0.27	0.197	
6	0.08	0.023	0.21	0.129		0.28	0.209	0.25	0.172	0.41	0.377		0.26	0.184	
7	0.07	0.019	N	0.21	0.129	0.30	0.234	0.20	0.118	N	0.38	0.338	0.29	0.222	
8	0.10	0.032	0.23	0.150	0.30	0.234	0.20	0.118	0.38	0.338	0.28	0.209	0.28	0.209	
9	0.10	0.032	0.24	0.161	0.28	0.209	0.22	0.140	0.38	0.338	0.26	0.184	0.26	0.184	
10	0.11	0.040	0.24	0.161	0.28	0.209	0.21	0.129	0.40	0.364	0.28	0.209	0.28	0.209	
11	0.12	0.047	0.24	0.161	0.30	0.234	0.28	0.209	0.41	0.377	0.27	0.197	0.27	0.197	
12	0.11	0.040	0.24	0.161	0.31	0.247	0.28	0.209	0.41	0.377	0.30	0.234	0.30	0.234	
13	0.21	0.129	0.22	0.140	0.33	0.273	0.21	0.129	0.44	0.416	0.30	0.234	0.30	0.234	
14	0.21	0.129	0.22	0.140	0.30	0.234	0.21	0.129	0.45	0.429	0.29	0.222	0.29	0.222	
15	0.22	0.140	0.23	0.150	0.30	0.234	0.21	0.129	0.45	0.429	0.30	0.234	0.30	0.234	
16	0.20	0.118	0.24	0.161	0.28	0.209	0.28	0.209	0.21	0.129	0.32	0.260	0.32	0.260	
17	0.20	0.118	0.25	0.172	0.28	0.209	0.28	0.209	0.21	0.129	0.30	0.234	0.30	0.234	
18	0.21	0.129	0.25	0.172	0.28	0.209	0.30	0.234	0.20	0.118	0.30	0.234	0.30	0.234	
19	0.20	0.118	0.26	0.184	X	0.27	0.197	0.30	0.234	0.20	0.118	0.32	0.260	X	0.260
20	0.21	0.129	0.26	0.184	0.30	0.234	0.30	0.234	0.18	0.099	N	0.32	0.260	0.32	0.260
21	0.23	0.150	0.26	0.184	0.30	0.234	0.31	0.247	0.20	0.118	0.29	0.222	0.29	0.222	
22	0.22	0.140	0.21	0.129	0.30	0.234	0.38	0.338	0.21	0.129	0.30	0.234	0.30	0.234	
23	0.21	0.129	0.24	0.161	0.32	0.260	0.38	0.338	0.22	0.140	0.30	0.234	0.30	0.234	
24	0.21	0.129	0.20	0.118	0.32	0.260	0.40	0.364	0.22	0.140	0.28	0.209	0.28	0.209	
25	0.20	0.118	0.21	0.129	0.34	0.286	0.44	0.416	0.22	0.140	0.30	0.234	0.30	0.234	
26	0.20	0.118	0.21	0.129	0.30	0.234	0.48	0.468	0.23	0.150	0.28	0.209	0.28	0.209	
27	0.20	0.118	0.20	0.118	0.36	0.312	X	0.50	0.494	X	0.25	0.172	0.28	0.209	
28	0.21	0.129	0.24	0.161	0.30	0.234	0.50	0.494	0.28	0.209	0.30	0.234	0.30	0.234	
29	0.23	0.150	0.24	0.161	0.30	0.234	0.50	0.494	0.30	0.234	0.28	0.209	0.28	0.209	
30	0.24	0.161	X	0.22	0.140	0.30	0.234	0.48	0.468	0.30	0.234	0.30	0.234	0.30	0.234
31	0.24	0.161			0.33	0.273	0.47	0.455			0.30	0.234	0.30	0.234	
Media	0.092		0.140		0.228		0.273		0.265		0.222		0.222		0.222
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.248		0.377		0.611		0.731		0.642		0.596		0.596		0.596

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre				
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal			
1	0.30	0.234	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000			
2	0.28	0.209	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000			
3	0.30	0.234	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000			
4	0.28	0.209	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000			
5	0.30	0.234	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000			
6	0.31	0.247	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000			
7	0.33	0.273	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000			
8	0.31	0.247	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000			
9	0.30	0.234	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000			
10	0.35	0.299	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000			
11	0.38	0.338	X	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		
12	0.35	0.299		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		
13	0.00	0.000	N	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		
14	0.00	0.000		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		
15	0.00	0.000		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		
16	0.00	0.000		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		
17	0.00	0.000		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		
18	0.00	0.000		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		
19	0.00	0.000		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		
20	0.00	0.000		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		
21	0.00	0.000		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		
22	0.00	0.000		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		
23	0.00	0.000		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		
24	0.00	0.000		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		
25	0.00	0.000		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		
26	0.00	0.000		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		
27	0.00	0.000		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		
28	0.00	0.000		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		
29	0.00	0.000		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		
30	0.00	0.000		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		
31	0.00	0.000		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000		
Media	0.102		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.264		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000

Aportación total del año (hm<sup>3</sup>): 3.469

Aportación específica del año 1997 - 98 (l/s/km<sup>2</sup>): 3.235

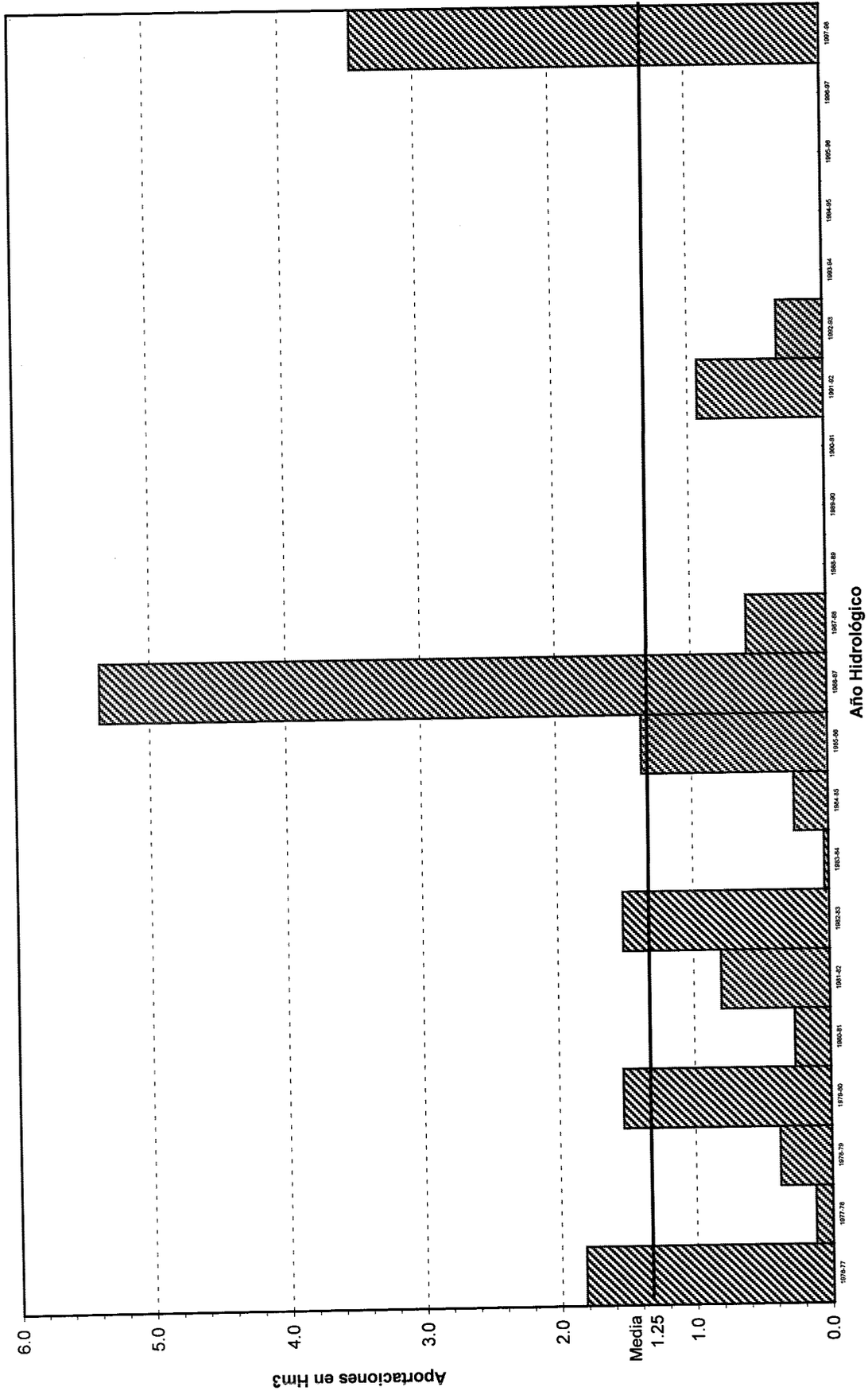
(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes

# Serie histórica de aportaciones

Período 1976 - 98

Estación de aforos: B068 Torrent Son Bauló (Dragonera) en Santa Margalida





Foronómica de las Islas Baleares

Año hidrológico 1997 - 98

Estación de aforos 11 / 69 - Torrent Son Bauló (Sta Margarita)

Superficie de cuenca 47,00 Km<sup>2</sup>

Nivel (m) y Caudal (m<sup>3</sup>/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	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
2	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
3	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
4	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
5	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
6	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
7	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
8	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
9	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
10	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
11	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
12	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
13	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
14	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
15	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
21	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
22	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
23	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
24	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
25	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
26	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
27	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
28	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
29	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
30	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
31	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
Media	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre	
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal
1	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
2	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
3	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
4	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
5	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
6	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
7	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
8	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
9	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
10	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
11	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
12	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
13	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
14	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
15	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
21	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
22	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
23	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
24	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
25	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
26	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
27	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
28	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
29	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
30	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
31	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000
Media	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Aportación total del año (hm<sup>3</sup>): 0

Aportación específica del año 1997 - 98 (l/s/km<sup>2</sup>): 0

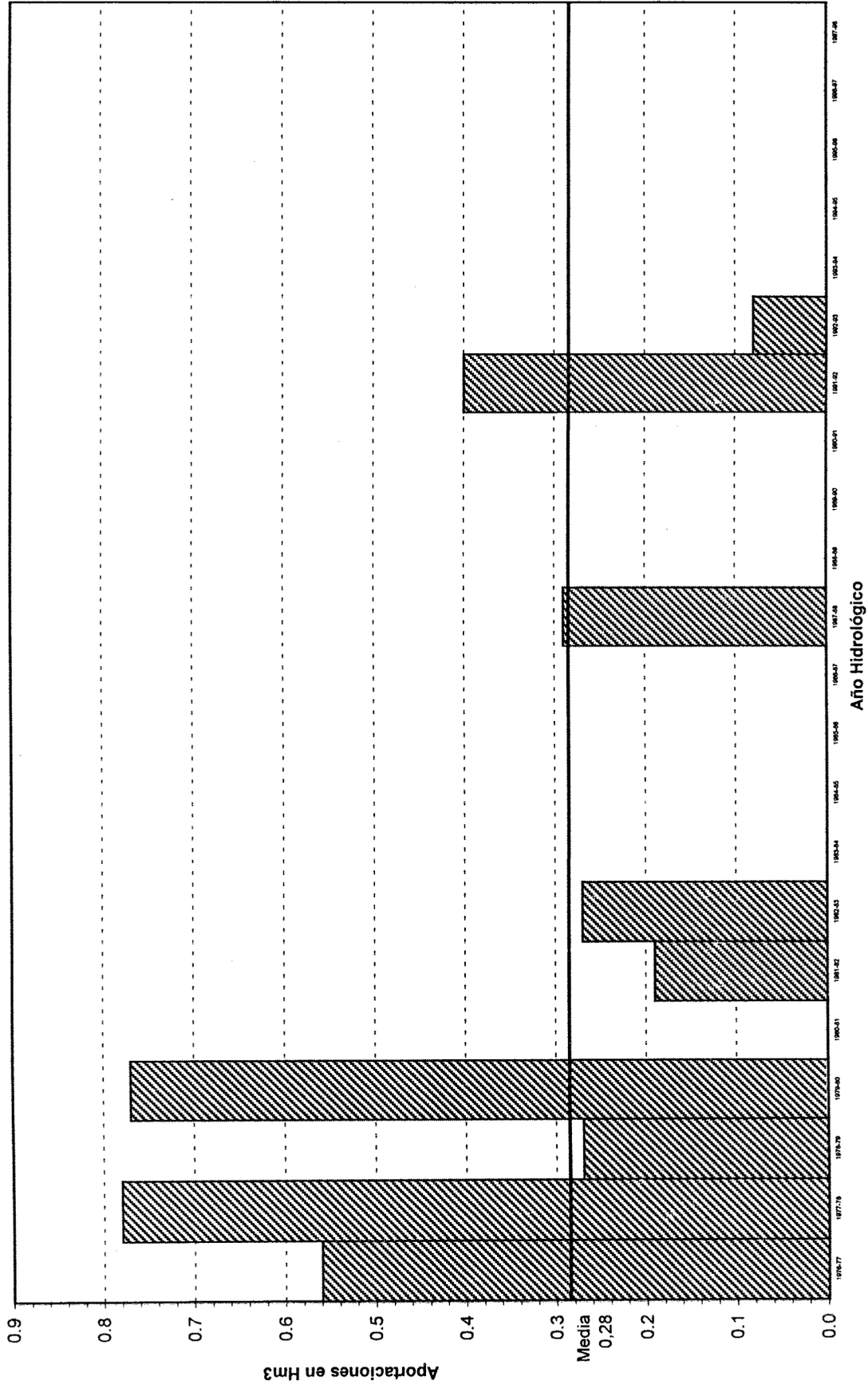
(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes

# Serie histórica de aportaciones

Estación de aforos: B069 Torrent Son Bauló en Santa Margalida

Período 1976 - 98





Foronómica de las Islas Baleares

Año hidrológico 1997 – 98

Estación de aforos 11 / 70 – Torrent Coma Freda (Campanet)

Superficie de cuenca 31,00 Km<sup>2</sup>

Nivel (m) y Caudal (m<sup>3</sup>/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	0.000	0.00	0.000	N	0.20	0.080	N	0.50	0.604	0.50	0.604	N	0.50	0.604	X
2	0.00	0.000	0.00	0.000		0.20	0.080		0.50	0.604	0.50	0.604		0.50	0.604	
3	0.00	0.000	0.00	0.000		0.80	1.840	X	0.50	0.604	0.80	1.840	X	0.50	0.604	
4	0.00	0.000	0.00	0.000		0.80	1.840		0.50	0.604	0.80	1.840		0.50	0.604	
5	0.00	0.000	0.00	0.000		0.70	1.360		0.50	0.604	0.60	0.930		0.50	0.604	
6	0.00	0.000	0.00	0.000		0.60	0.930		0.50	0.604	0.60	0.930		0.50	0.604	
7	0.00	0.000	0.00	0.000		0.60	0.930		0.50	0.604	0.60	0.930		0.50	0.604	
8	0.00	0.000	0.00	0.000		0.50	0.604		0.50	0.604	0.50	0.604		0.50	0.604	
9	0.00	0.000	0.00	0.000		0.50	0.604		0.50	0.604	0.50	0.604		0.50	0.604	
10	0.00	0.000	0.00	0.000		0.50	0.604		0.50	0.604	0.50	0.604		0.50	0.604	
11	0.00	0.000	0.00	0.000		0.70	1.360		0.50	0.604	0.50	0.604		0.50	0.604	
12	0.00	0.000	0.00	0.000		0.70	1.360		0.50	0.604	0.50	0.604		0.50	0.604	
13	0.00	0.000	0.00	0.000		0.65	1.147		0.50	0.604	0.50	0.604		0.50	0.604	
14	0.00	0.000	0.00	0.000		0.65	1.147		0.50	0.604	0.50	0.604		0.50	0.604	
15	0.00	0.000	0.00	0.000		0.60	0.930		0.50	0.604	0.50	0.604		0.50	0.604	
16	0.00	0.000	0.00	0.000		0.60	0.930		0.50	0.604	0.50	0.604		0.50	0.604	
17	0.00	0.000	0.00	0.000		0.60	0.930		0.50	0.604	0.50	0.604		0.50	0.604	
18	0.00	0.000	0.00	0.000		0.50	0.604		0.50	0.604	0.50	0.604		0.50	0.604	
19	0.00	0.000	0.00	0.000		0.50	0.604		0.50	0.604	0.50	0.604		0.50	0.604	
20	0.00	0.000	0.00	0.000		0.50	0.604		0.50	0.604	0.50	0.604		0.50	0.604	
21	0.00	0.000	0.20	0.080		0.50	0.604		0.50	0.604	0.50	0.604		0.50	0.604	
22	0.00	0.000	0.75	1.602	X	0.40	0.378		0.50	0.604	0.50	0.604		0.50	0.604	
23	0.00	0.000	0.60	0.930		0.40	0.378		0.50	0.604	0.50	0.604		0.50	0.604	
24	0.00	0.000	0.50	0.604		0.40	0.378		0.50	0.604	0.55	0.760		0.50	0.604	
25	0.00	0.000	0.40	0.378		0.40	0.378		0.50	0.604	0.55	0.760		0.50	0.604	
26	0.00	0.000	0.40	0.378		0.60	0.930		0.50	0.604	0.55	0.760		0.50	0.604	
27	0.00	0.000	0.30	0.200		0.60	0.930		0.50	0.604	0.55	0.760		0.50	0.604	
28	0.00	0.000	0.30	0.200		0.55	0.760		0.50	0.604	0.55	0.760		0.50	0.604	
29	0.00	0.000	0.25	0.140		0.50	0.604		0.50	0.604				0.50	0.604	
30	0.00	0.000	0.25	0.140		0.50	0.604		0.50	0.604				0.45	0.490	N
31	0.00	0.000				0.50	0.604		0.50	0.604				0.45	0.490	
Media	0.000		0.155			0.807			0.604		0.755			0.596		
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.000		0.402			2.163			1.339		1.826			1.598		

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre					
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal				
1	0.45	0.490	X	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000			
2	0.45	0.490		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000			
3	0.45	0.490		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000			
4	0.45	0.490		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000			
5	0.45	0.490		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000			
6	0.45	0.490		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000			
7	0.45	0.490		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000			
8	0.45	0.490		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000			
9	0.45	0.490		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000			
10	0.45	0.490		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000			
11	0.45	0.490		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000			
12	0.45	0.490		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000			
13	0.40	0.378		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000			
14	0.40	0.378		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000			
15	0.40	0.378		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000			
16	0.40	0.378		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000			
17	0.40	0.378		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000			
18	0.40	0.378		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000			
19	0.40	0.378		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000			
20	0.40	0.378		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000			
21	0.20	0.080		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000			
22	0.00	0.000	N	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000			
23	0.00	0.000		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000			
24	0.00	0.000		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000			
25	0.00	0.000		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000			
26	0.00	0.000		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000			
27	0.00	0.000		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000			
28	0.00	0.000		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000			
29	0.00	0.000		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000			
30	0.00	0.000		0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000			
31				0.00	0.000				0.00	0.000						
Media	0.299			0.000		0.000			0.000		0.000			0.000		
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.776			0.000		0.000			0.000		0.000			0.000		

Aportación total del año (hm<sup>3</sup>): 8.104

Aportación específica del año 1997 – 98 (l/s/km<sup>2</sup>): 8.289

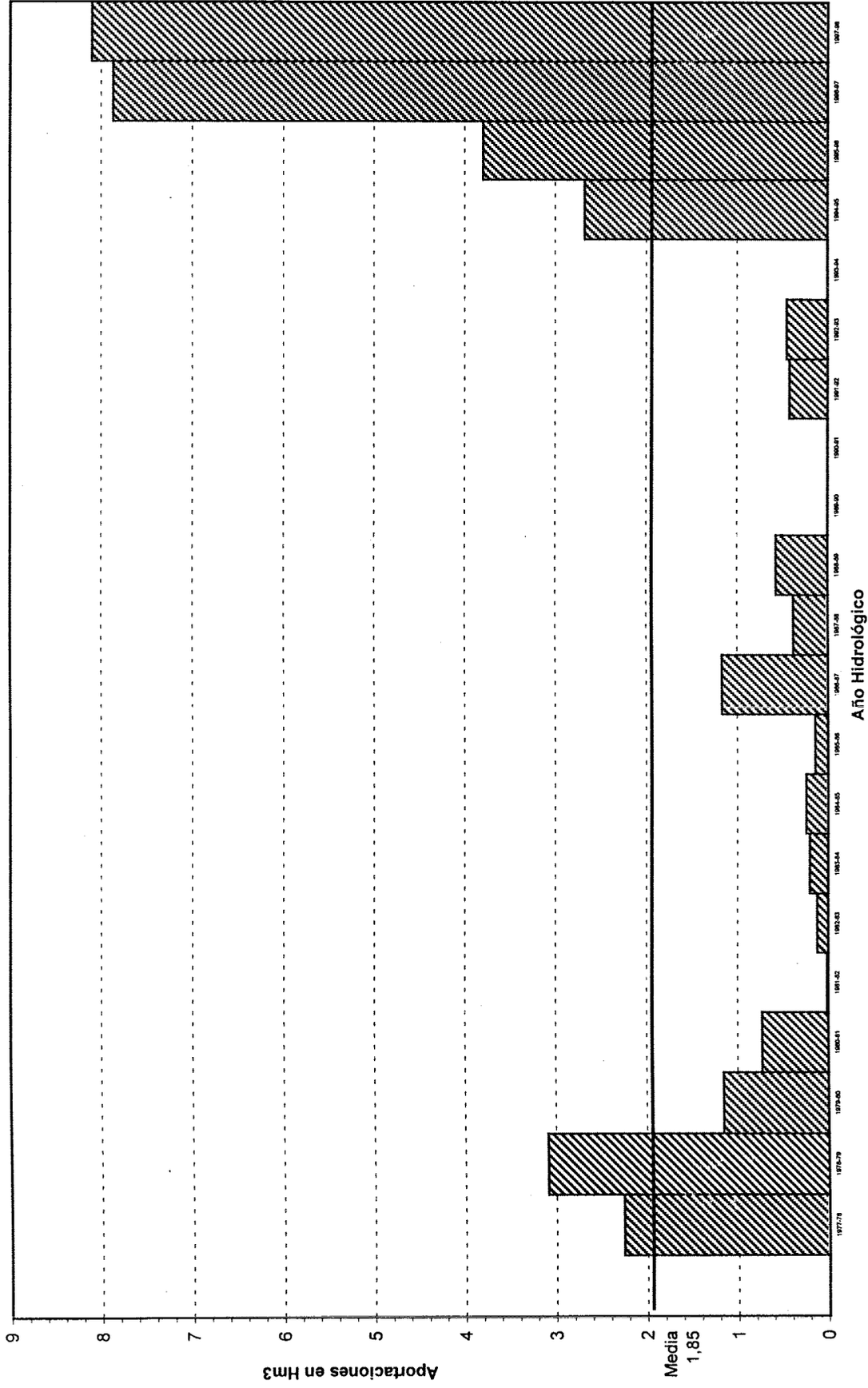
(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes

# Serie histórica de aportaciones

Estación de aforos: B070 Torrent Coma Freda en Campanet

Periodo 1977 - 98





Red Foronómica de las Islas Baleares

Año hidrológico 1997 – 98

Estación de aforos 11 / 73 – Torrent L'Ull de la Font (Pollença)

Superficie de cuenca Km<sup>2</sup>

Nivel (m) y Caudal (m<sup>3</sup>/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	0.000	N	0.00	0.000	N	0.30	0.041	X	0.00	0.000	0.00	0.000	N	0.20	0.015	X
2	0.00	0.000		0.00	0.000		0.30	0.041		0.00	0.000	0.00	0.000		0.15	0.009	
3	0.00	0.000		0.00	0.000		0.30	0.041		0.00	0.000	0.00	0.000		0.15	0.009	
4	0.00	0.000		0.00	0.000		0.30	0.041		0.00	0.000	0.50	0.296	X	0.15	0.009	
5	0.00	0.000		0.00	0.000		0.30	0.041		0.00	0.000	0.50	0.296		0.15	0.009	
6	0.00	0.000		0.00	0.000		0.30	0.041		0.00	0.000	0.50	0.296		0.15	0.009	
7	0.00	0.000		0.00	0.000		0.30	0.041		0.00	0.000	0.40	0.140		0.15	0.009	
8	0.00	0.000		0.00	0.000		0.30	0.041		0.00	0.000	0.40	0.140		0.15	0.009	
9	0.00	0.000		0.00	0.000		0.30	0.041		0.00	0.000	0.40	0.140		0.15	0.009	
10	0.00	0.000		0.00	0.000		0.30	0.041		0.00	0.000	0.30	0.041		0.15	0.009	
11	0.00	0.000		0.00	0.000		0.30	0.041		0.00	0.000	0.30	0.041		0.15	0.009	
12	0.00	0.000		0.00	0.000		0.30	0.041		0.00	0.000	0.30	0.041		0.15	0.009	
13	0.00	0.000		0.00	0.000		0.30	0.041		0.00	0.000	0.30	0.041		0.20	0.015	
14	0.00	0.000		0.00	0.000		0.30	0.041		0.00	0.000	0.20	0.015		0.20	0.015	
15	0.00	0.000		0.00	0.000		0.30	0.041		0.00	0.000	0.20	0.015		0.20	0.015	
16	0.00	0.000		0.00	0.000		0.30	0.041		0.00	0.000	0.20	0.015		0.15	0.009	
17	0.00	0.000		0.00	0.000		0.30	0.041		0.00	0.000	0.20	0.015		0.15	0.009	
18	0.00	0.000		0.00	0.000		0.30	0.041		0.00	0.000	0.20	0.015		0.15	0.009	
19	0.00	0.000		0.00	0.000		0.30	0.041		0.00	0.000	0.20	0.015		0.15	0.009	
20	0.00	0.000		0.00	0.000		0.25	0.026		0.00	0.000	0.20	0.015		0.15	0.009	
21	0.00	0.000		0.00	0.000		0.25	0.026		0.00	0.000	0.20	0.015		0.10	0.003	
22	0.00	0.000		0.70	0.670	X	0.25	0.026		0.00	0.000	0.20	0.015		0.10	0.003	
23	0.00	0.000		0.50	0.296		0.25	0.026		0.00	0.000	0.20	0.015		0.10	0.003	
24	0.00	0.000		0.30	0.041		0.25	0.026		0.00	0.000	0.20	0.015		0.10	0.003	
25	0.00	0.000		0.30	0.041		0.15	0.009		0.00	0.000	0.20	0.015		0.00	0.000	N
26	0.00	0.000		0.30	0.041		0.15	0.009		0.00	0.000	0.20	0.015		0.00	0.000	
27	0.00	0.000		0.30	0.041		0.15	0.009		0.00	0.000	0.20	0.015		0.00	0.000	
28	0.00	0.000		0.30	0.041		0.10	0.003		0.00	0.000	0.20	0.015		0.00	0.000	
29	0.40	0.140	X	0.30	0.041		0.00	0.000	N	0.00	0.000	0.00	0.000		0.00	0.000	
30	0.10	0.003		0.30	0.041		0.00	0.000		0.00	0.000	0.00	0.000		0.00	0.000	
31	0.00	0.000					0.00	0.000		0.00	0.000	0.00	0.000		0.00	0.000	
Media	0.004			0.041			0.030			0.000			0.060			0.007	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.012			0.108			0.081			0.000			0.146			0.018	

Día	Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre						
	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal	Nivel	Caudal					
1	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000					
2	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000					
3	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000					
4	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000					
5	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000					
6	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000					
7	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000					
8	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000					
9	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000					
10	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000					
11	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000					
12	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000					
13	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000					
14	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000					
15	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000					
16	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000					
17	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000					
18	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000					
19	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000					
20	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000					
21	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000					
22	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000					
23	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000					
24	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000					
25	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000					
26	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000					
27	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000					
28	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000					
29	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000					
30	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000					
31			0.00	0.000					0.00	0.000							
Media	0.000			0.000			0.000			0.000			0.000			0.000	
Aportación (hm <sup>3</sup> )	0.000			0.000			0.000			0.000			0.000			0.000	

Aportación total del año (hm<sup>3</sup>): 0.365

Aportación específica del año 1997 – 98 (l/s/km<sup>2</sup>):

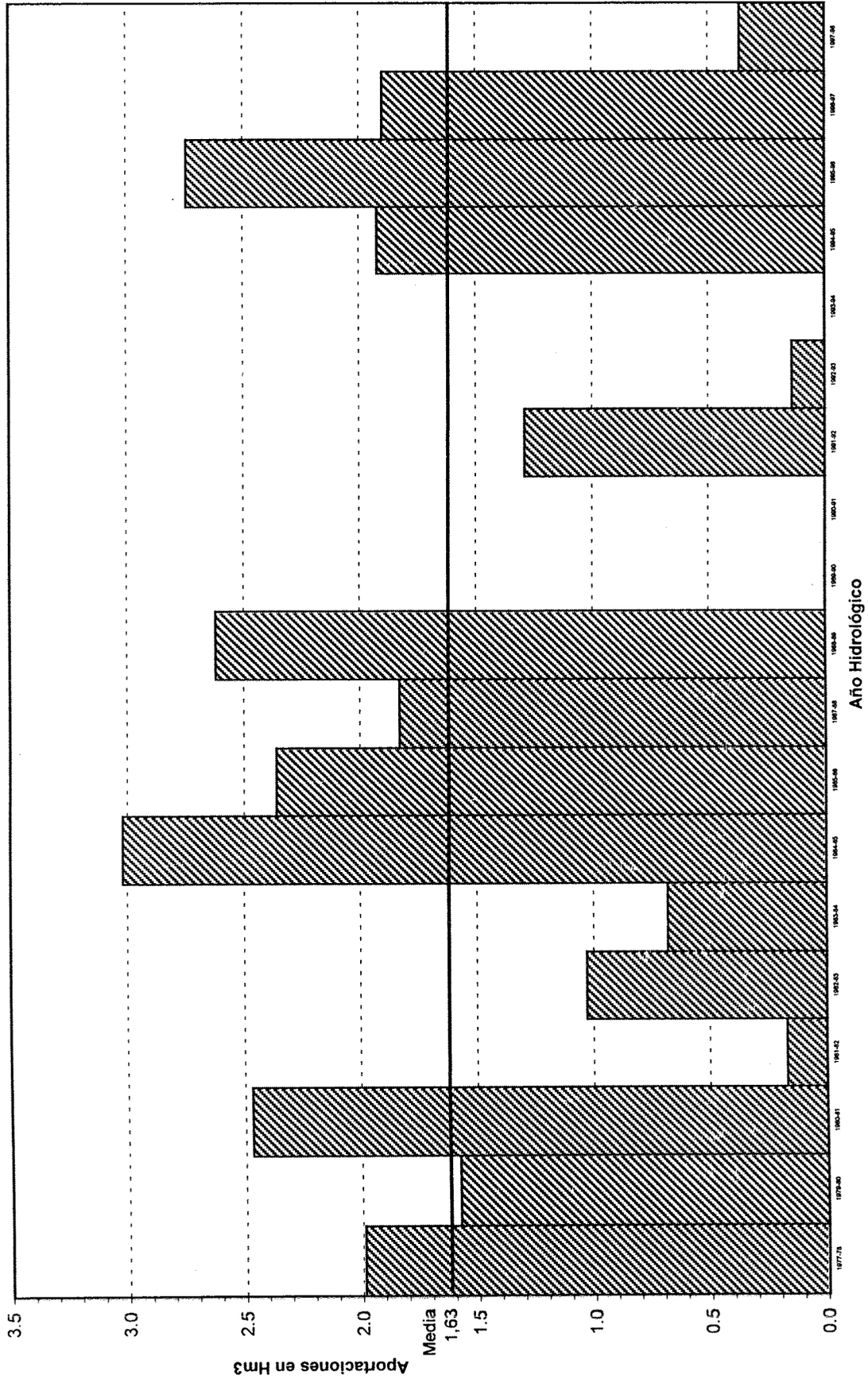
(X) Caudal máximo del mes

(N) Caudal mínimo del mes

Serie histórica de aportaciones

Periodo 1978 - 98

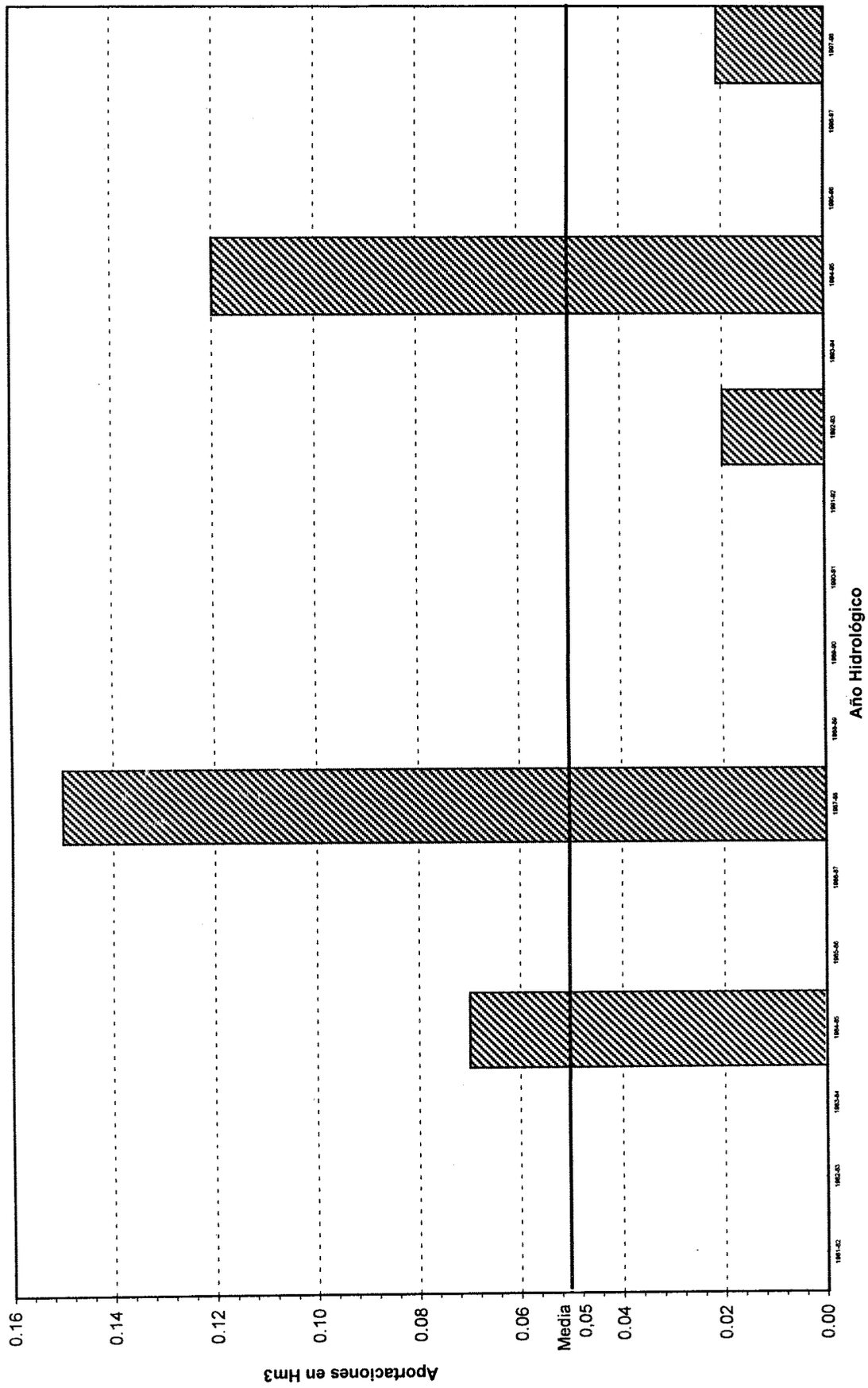
Estación de aforos: B073 L'Ull de La Font en Polleça



### Serie histórica de aportaciones

Período 1981 - 98

Estación de aforos: B074 Torrent Massanella en Selva



ANEJO: AFOROS DIRECTOS

A F O R O S   D I R E C T O S  
=====

ESTACION	FECHA	ALTURA	CAUDAL
=====	=====	=====	=====
01004	971216	0.16	0.240
01004	971216	0.16	0.240
01004	980203	0.32	2.210
01015	971209	0.57	1.860
01015	980107	0.35	0.905
01015	980203	0.57	2.050
01015	980303	0.19	0.456
01015	980407	0.04	0.032
01015	980512	0.05	0.105
01016	971222	0.12	0.340
01016	971222	0.12	0.970
01054	971208	0.30	0.420
01054	980202	0.23	0.523
01056	971006	0.07	0.013
01056	971027	0.13	0.015
01056	971201	0.39	0.146
01056	980105	0.34	0.086
01056	980105	0.34	0.145
01056	980202	0.51	0.392
01056	980302	0.28	0.069
01056	980302	0.28	0.052
01056	980330	0.22	0.037
01056	980506	0.42	0.036
01056	980512	0.21	0.046
01057	971006	0.07	0.005
01057	971027	0.07	0.005
01057	971201	0.34	0.114
01057	980105	0.24	0.087
01057	980105	0.24	0.061
01057	980202	0.51	0.365
01057	980302	0.15	0.050
01057	980302	0.15	0.029
01057	980330	0.12	0.034
01057	980506	0.31	0.024
01057	980512	0.10	0.046
0106	971215	0.02	0.013
0106	971222	0.03	0.020
0106	980202	0.02	0.013
01066	971212	0.05	0.021
01068	971212	0.21	0.100
0107	971215	0.04	0.041
0107	980514	0.03	0.024
01073	971212	0.22	0.110
01075	980303	0.02	0.007
01076	971215	0.04	0.050
01076	980303	0.02	0.013
0108	971215	0.03	0.027
0108	971222	0.04	0.044
0108	980202	0.11	0.090

A F O R O S   D I R E C T O S  
=====

ESTACION	FECHA	ALTURA	CAUDAL
=====	=====	=====	=====
0108	980202	0.11	0.164
0108	980514	0.05	0.039
0170	971216	0.02	0.013
0170	980203	0.03	0.038
0170	980213	0.02	0.014