



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

# Boletín Hidrológico Semanal

*Caudales*

desde el 02 de julio de 2018

hasta el 09 de julio de 2018

**Datos provisionales sujetos a revisión**

NÚMERO 28  
AÑO 2018



# Caudales

Notas a la publicación

2

Comparación de caudales medios

3

Caudales instantáneos máximo y mínimo

6

SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO AMBIENTE. DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA

N.I.P.O.: 013-17-087-1

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y USO SOSTENIBLE DEL AGUA. ÁREA DE INFORMACIÓN HIDROLÓGICA

JEFE ÁREA DE INFORMACIÓN HIDROLÓGICA  
Fernando Pastor Argüello

**REDACCIÓN:**

Elena Fuensanta Ruiz López  
Juan José Molina San Agapito

**COLABORADORES**

Confed. Hidrográficas  
Adm. Hidráulicas (intra)  
AEMET y REE

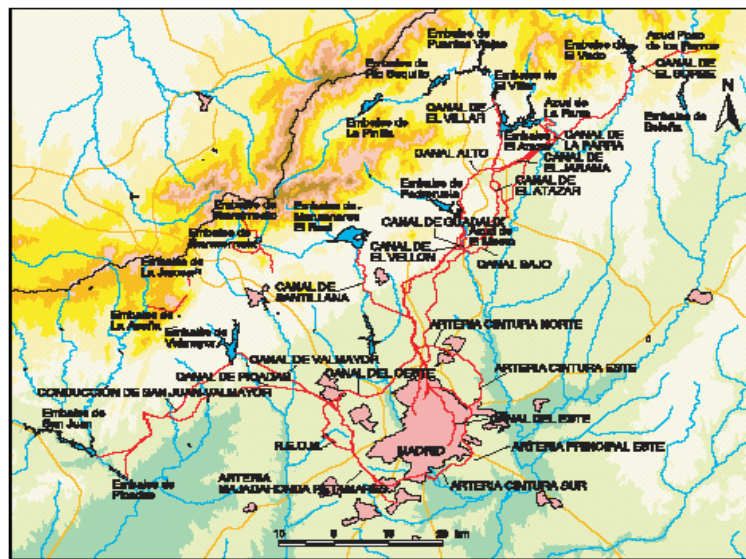
Para cualquier sugerencia póngase en contacto con:

Pza San Juan de la Cruz s/n, Despacho C-289, 28071 Madrid

Tel: (91) 597 54 43/45/46

Dirección de e-mail: hidrologia@mapama.es

El Boletín Hidrológico puede ser consultado en: <http://www.mapama.gob.es> (Sección "Agua")



Sistema de suministro del Canal de Isabel II

## Notas a la publicación

No existen notas disponibles para esta publicación.

## COMPARACIÓN de CAUDALES MEDIOS en los principales ríos de la ESPAÑA PENINSULAR

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m <sup>3</sup> /s	
			2017	2018
Cantábrico Oriental	Bidasoa	1106 Endarlaza	6,21	14,07
	Oria	1080 Oria en Andoain	-	-
	Ibaizabal	1163 Lemoa	1,46	4,71
Cantábrico Occidental	Asón	1196 Coterillo	7,03	5,79
	Besaya	1237 Torrelavega	2,91	5,81
	Deva	1269 Panes	17,85	-
	Cares	1276 Mier	9,04	-
	Sella	1295 Cangas de Onís	7,59	9,72
	Narcea	1359 Requejo	-	35,70
	Eo	1427 San Tirso	3,20	15,57
	Miño - Sil	Sil	1768 Emb. de San Esteban	35,13
Miño		1629 Emb. de Los Peares	15,44	52,30
Miño		1641 Emb. de Frieira	60,43	224,60
Limia		1808 Emb. de Las Conchas	2,17	9,85
Ladra		1619 Begonte	3,46	9,66
Miño		1622 Lugo	11,41	24,40
Cúa		1724 Quilós	2,37	7,38
Miño		1631 Velle	54,17	218,89
Tea		1645 Puenteareas	2,25	7,82
Jares		1791 Prada	0,50	4,53
Salas		1807 Salas	0,46	1,27
Sil		1719 Ponferrada	3,95	3,22
Cabe		1765 Monforte	1,02	2,51
Galicia Costa		Masma	431 Masma en Mondoñedo	1,35
	Landro	438 Landro en Viveiro	2,19	5,64
	Mera	443 Mera en Ortigueira	1,04	2,43
	Mandeo	464 Mandeo en Irixoa	1,04	2,08
	Anllons	485 Anllons en Ponteceso	1,60	2,38
	Tambre	520 Tambre en Oroso	5,56	18,70
	Deza	552 Deza en Silleda	3,71	11,07
	Ulla	554 Ulla en Teo	16,98	26,68
	Lérez	578 Lérez en Pontevedra	2,54	8,25
Duero	Duero	Aranda	8,08	23,44
	Duero	Toro	42,82	75,78
	Esla	Ricobayo (salida embalse)	30,00	120,00
	Duero	Saucelle	0,10	348,00
	Órbigo	Cebrones	6,22	17,02
	Eria	Morla	0,88	3,40
	Esla	Castropepe	19,51	77,67
	Carrión	Palencia	1,97	8,64
	Pisuerga	Herrera de Pisuerga	8,29	6,80
	Pisuerga	Valladolid	15,23	33,44
	Arlanza	Quintana del Puente	2,49	11,29
	Tormes	Salamanca	14,17	23,56
	Eresma	Bernardos	0,97	3,34
	Adaja	Ávila	0,47	0,90
	Támega	Rabal	0,18	7,39
	Bernesga	León	1,57	6,40
	Porma	Secos de Porma	7,34	15,18
	Tormes	Tormes en Hoyos del Espino	0,54	0,34

## COMPARACIÓN de CAUDALES MEDIOS en los principales ríos de la ESPAÑA PENINSULAR

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m3/s	
			2017	2018
	Besandino	Besande	0,32	0,74
Tajo	Tajo	Alcántara	274,38	224,00
	Lozoya	Atazar	7,22	6,61
	Tajo	Azután	20,54	13,17
	Tajo	Bolarque	26,91	18,18
	Árrago	Borbollón	6,31	4,08
	Guadiela	Buendía	15,92	10,50
	Tajo	Castrejón	20,63	19,91
	Alberche	Cazalegas	9,95	8,07
	Tajo	Cedillo	275,69	229,67
	Tajo	Entrepeñas	17,54	12,15
	Alagón	Gabriel y Galán	36,49	36,81
	Alberche	Picadas	16,81	12,26
	Tiétar	Rosarito	7,60	9,64
	Alberche	San Juan	16,51	16,82
	Tajo	Torrejón - Tajo	181,94	163,33
	Tiétar	Torrejón - Tiétar	0,06	5,33
	Tajo	Valdecañas	219,23	190,17
	Alagón	Valdeobispo	35,77	34,92
Lozoya	Pinilla (Entrada)	1,11	1,50	
Guadiana	Guadiana	La Cubeta	0,64	2,36
	Guadiana	Badajoz	10,13	10,63
	Guadiana	Cijara (Entrada)	0,00	0,00
Guadalquivir	Guadalquivir	Pedro Marín	11,70	11,05
	Guadalquivir	Mengibar	26,89	34,16
	Guadalquivir	El Carpio	35,50	40,44
	Guadalquivir	Alcalá del Río	29,32	27,25
	Genil	Écija	11,30	5,01
	Dílar	Dílar A05	0,24	1,44
	Guadiaro	San Pablo Buceite	0,31	3,21
Cuenca Mediterránea Andaluza	Genal	Jubrique	0,75	0,07
	Grande	Las Millanas	0,40	0,37
	Guadalhorce	Bobadilla	0,00	0,70
	Verde de Almuñécar	Cázuas	0,04	0,00
	Segura	Almadenes	-	-
Segura	Segura	Segura en Rojales	-	-
	Segura	Segura en Rojales	-	-
Júcar	Júcar	Salida embalse el Naranjero	10,30	24,25
	Turía	Zagra	3,20	4,34
	Mijares	Villarreal	6,80	4,38
	Mijares	Azud de Santa Quiteria	-	0,00
	Turía	Azud del Repartiment	-	0,00
	Júcar	Azud de La Marquesa	-	0,30
	Júcar	Azud de La Marquesa	-	0,30
Ebro	Ebro	9001 Ebro en Miranda	20,62	20,76
	Ebro	9280 Ebro en Logroño	32,51	56,70
	Ebro	9002 Ebro en Castejón	26,57	93,58
	Ebro	9011 Ebro en Zaragoza	35,46	106,13
	Ebro	9027 Ebro en Tortosa	89,91	194,09
	Zadorra	9074 Zadorra en Arce	3,05	6,13
	Ega	9003 Ega en Andosilla	1,83	5,25
	Arga	9004 Arga en Funes	9,37	16,51
	Arga	9004 Arga en Funes	9,37	16,51

## COMPARACIÓN de CAUDALES MEDIOS en los principales ríos de la ESPAÑA PENINSULAR

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m3/s	
			2017	2018
	Aragón	9005 Aragón en Caparroso	11,64	23,07
	Arba	9260 Arba en Tauste	3,76	6,70
	Gállego	9089 Gállego en Zaragoza	3,70	8,03
	Cinca	9017 Cinca en Fraga	59,80	42,10
	Tirón	9281 Tirón en Haro	1,55	6,09
	Najerilla	9038 Najerilla-Torremontalbo	1,90	3,77
	Jalón	9087 Jalón en Grisén	-	1,38
	Martín	9014 Martín en Híjar	0,35	0,29
	Guadalope	9099 Guadalope en Caspe	0,34	0,33
	Valira	9022 Valira en Seo de Urgell	5,11	10,81
	Ara	9040 Ara en Boltaña	6,23	16,44
	Veral	9080 Veral en Zuriza	0,33	0,54
	Cuencas Internas de Cataluña	Ter	10019 Roda de Ter	1,86
Llobregat		10005 Martorell	2,86	11,33
Llobregat		Sant Joan Despí	4,52	11,33
Fluvià		Esponellá	0,95	1,64
Tordera		Fogars de la Selva (Can Simó)	0,07	0,33
Francolí		Tarragona	0,00	0,04

## CAUDALES INSTANTÁNEOS MÁXIMO Y MÍNIMO en los principales ríos de la ESPAÑA PENINSULAR

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m3/s	
			Máx	Mín
Cantábrico Oriental	Bidasoa	1106 Endarlaza	28,04	9,38
	Oria	1080 Oria en Andoain	-	-
	Ibaizabal	1163 Lemoa	63,11	1,97
Cantábrico Occidental	Asón	1196 Coterillo	21,57	2,50
	Besaya	1237 Torrelavega	9,11	3,42
	Deva	1269 Panes	36,84	-
	Cares	1276 Mier	-	-
	Sella	1295 Cangas de Onís	17,08	7,43
	Narcea	1359 Requejo	64,28	16,34
	Eo	1427 San Tirso	25,77	12,69
	Miño - Sil	Sil	1768 Emb. de San Esteban	190,62
Miño		1629 Emb. de Los Peares	88,38	33,18
Miño		1641 Emb. de Frieira	288,84	128,24
Límia		1808 Emb. de Las Conchas	13,80	4,56
Ladra		1619 Begonte	16,10	6,29
Miño		1622 Lugo	31,94	17,93
Cúa		1724 Quilós	20,87	4,59
Miño		1631 Velle	306,69	135,22
Tea		1645 Puenteareas	13,70	5,69
Jares		1791 Prada	8,43	0,85
Salas		1807 Salas	3,50	0,46
Sil		1719 Ponferrada	3,66	3,18
Cabe		1765 Monforte	2,93	2,08
Galicia Costa		Masma	431 Masma en Mondoñedo	3,49
	Landro	438 Landro en Viveiro	15,32	3,79
	Mera	443 Mera en Ortigueira	4,76	1,86
	Mandeo	464 Mandeo en Irixoa	5,57	1,00
	Anllons	485 Anllons en Ponteceso	4,19	1,58
	Tambre	520 Tambre en Oroso	30,92	12,54
	Deza	552 Deza en Silleda	15,38	8,94
	Ulla	554 Ulla en Teo	56,31	19,49
	Lérez	578 Lérez en Pontevedra	18,48	4,32
Duero	Duero	Aranda	41,25	9,00
	Duero	Toro	146,77	58,23
	Esla	Ricobayo (salida embalse)	-	-
	Duero	Saucelle	-	-
	Órbigo	Cebrones	24,38	11,29
	Ería	Morla	4,20	2,65
	Esla	Castropepe	91,69	66,12
	Carrión	Palencia	13,25	5,40
	Pisuerga	Herrera de Pisuerga	13,64	3,88
	Pisuerga	Valladolid	44,69	23,06
	Arlanza	Quintana del Puente	13,80	9,52
	Tormes	Salamanca	28,09	9,82
	Eresma	Bernardos	3,76	2,88
	Adaja	Ávila	0,97	0,84
	Támega	Rabal	8,14	5,94
	Bernesga	León	14,95	4,81
	Porma	Secos de Porma	17,28	12,58
	Tormes	Tormes en Hoyos del Espino	0,43	0,28

## CAUDALES INSTANTÁNEOS MÁXIMO Y MÍNIMO en los principales ríos de la ESPAÑA PENINSULAR

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m3/s	
			Máx	Mín
	Besandino	Besande	1,13	0,67
Tajo	Tajo	Alcántara	-	-
	Lozoya	Atazar	-	-
	Tajo	Azután	-	-
	Tajo	Bolarque	-	-
	Árrago	Borbollón	-	-
	Guadiela	Buendía	-	-
	Tajo	Castrejón	-	-
	Alberche	Cazalegas	-	-
	Tajo	Cedillo	-	-
	Tajo	Entrepeñas	-	-
	Alagón	Gabriel y Galán	-	-
	Alberche	Picadas	-	-
	Tiétar	Rosarito	-	-
	Alberche	San Juan	-	-
	Tajo	Torrejón - Tajo	-	-
	Tiétar	Torrejón - Tiétar	-	-
	Tajo	Valdecañas	-	-
Alagón	Valdeobispo	-	-	
Lozoya	Pinilla (Entrada)	-	-	
Guadiana	Guadiana	La Cubeta	-	-
	Guadiana	Badajoz	-	-
	Guadiana	Cijara (Entrada)	-	-
Guadalquivir	Guadalquivir	Pedro Marín	13,42	9,48
	Guadalquivir	Mengibar	39,03	28,58
	Guadalquivir	El Carpio	43,72	34,56
	Guadalquivir	Alcalá del Río	31,63	22,53
	Genil	Écija	6,15	4,14
	Dílar	Dílar A05	1,58	1,29
	Cuenca Mediterránea Andaluza	Guadiaro	San Pablo Buceite	3,64
Genal		Jubrique	0,13	0,01
Grande		Las Millanas	0,49	0,29
Guadalhorce		Bobadilla	1,15	0,39
Verde de Almuñécar		Cázuas	0,01	0,00
Segura	Segura	Almadenes	-	-
	Segura	Segura en Rojales	-	-
Júcar	Júcar	Salida embalse el Naranjero	-	-
	Turía	Zagra	-	-
	Mijares	Villarreal	-	-
	Mijares	Azud de Santa Quiteria	-	-
	Turía	Azud del Repartiment	-	-
	Júcar	Azud de La Marquesa	-	-
	Ebro	Ebro	9001 Ebro en Miranda	31,60
Ebro		9280 Ebro en Logroño	171,00	21,43
Ebro		9002 Ebro en Castejón	123,81	66,35
Ebro		9011 Ebro en Zaragoza	153,10	80,00
Ebro		9027 Ebro en Tortosa	284,36	125,60
Zadorra		9074 Zadorra en Arce	12,88	5,11
Ega		9003 Ega en Andosilla	8,41	3,75
Arga		9004 Arga en Funes	46,99	9,60



## CAUDALES INSTANTÁNEOS MÁXIMO Y MÍNIMO en los principales ríos de la ESPAÑA PENINSULAR

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m3/s	
			Máx	Mín
	Aragón	9005 Aragón en Caparroso	57,70	3,95
	Arba	9260 Arba en Tauste	9,84	4,11
	Gállego	9089 Gállego en Zaragoza	20,56	5,15
	Cinca	9017 Cinca en Fraga	52,50	36,10
	Tirón	9281 Tirón en Haro	9,60	4,65
	Najerilla	9038 Najerilla-Torremontalbo	5,59	3,10
	Jalón	9087 Jalón en Grisén	5,15	0,14
	Martín	9014 Martín en Híjar	0,43	0,22
	Guadalope	9099 Guadalope en Caspe	0,48	0,27
	Valira	9022 Valira en Seo de Urgell	27,78	4,98
	Ara	9040 Ara en Boltaña	32,97	10,97
	Veral	9080 Veral en Zuriza	16,85	0,26
	Cuencas Internas de Cataluña	Ter	10019 Roda de Ter	11,18
Llobregat		10005 Martorell	15,35	9,55
Llobregat		Sant Joan Despí	15,35	9,55
Fluvià		Esponellà	3,14	0,87
Tordera		Fogars de la Selva (Can Simó)	0,48	0,27
Francolí		Tarragona	0,22	0,00