



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Boletín Hidrológico Semanal

Caudales

desde el 23 de julio de 2018

hasta el 30 de julio de 2018

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO 31
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. AREA 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

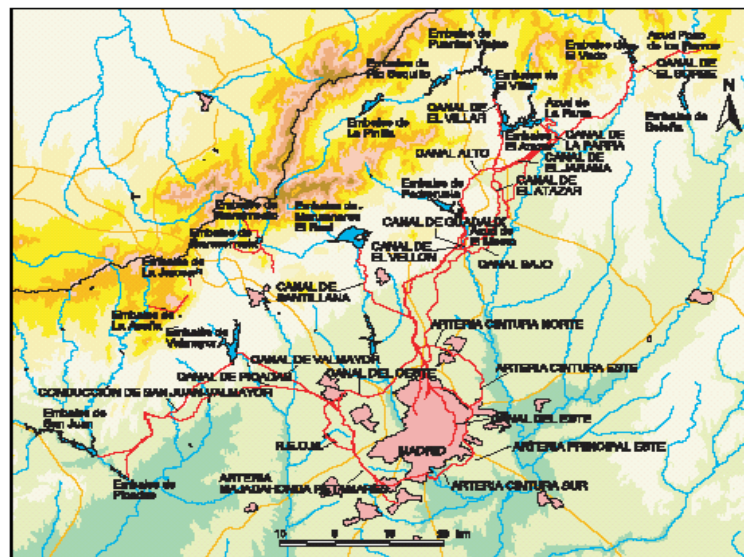
Para cualquier sugerencia póngase en contacto con:

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

Telf: (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 m3/s	
			2017	2018
Cantábrico Oriental	Bidasoa	1106 Endarlaza	6,60	10,01
	Oria	1080 Oria en Andoain	-	-
	Ibaizabal	1163 Lemoa	1,50	1,58
Cantábrico Occidental	Asón	1196 Coterillo	9,49	5,02
	Besaya	1237 Torrelavega	3,37	7,95
	Deva	1269 Panes	9,96	-
	Cares	1276 Mier	3,44	-
	Sella	1295 Cangas de Onís	3,78	7,90
	Narcea	1359 Requejo	-	25,25
	Eo	1427 San Tirso	2,30	10,65
	Miño - Sil	Sil	1768 Emb. de San Esteban	37,03
Miño		1629 Emb. de Los Peares	17,90	49,78
Miño		1641 Emb. de Frieira	63,69	196,93
Limia		1808 Emb. de Las Conchas	2,31	10,89
Ladra		1619 Begonte	1,97	3,59
Miño		1622 Lugo	6,30	10,89
Cúa		1724 Quilós	1,13	4,10
Miño		1631 Velle	60,24	192,30
Tea		1645 Puenteareas	0,63	2,48
Jares		1791 Prada	0,70	1,19
Salas		1807 Salas	0,65	1,70
Sil		1719 Ponferrada	4,04	3,45
Cabe		1765 Monforte	0,72	1,19
Galicia Costa		Masma	431 Masma en Mondoñedo	0,93
	Landro	438 Landro en Viveiro	1,57	3,29
	Mera	443 Mera en Ortigueira	0,86	1,23
	Mandeo	464 Mandeo en Irixoa	0,69	1,37
	Anllons	485 Anllons en Ponteceso	1,51	1,54
	Tambre	520 Tambre en Oroso	3,89	6,83
	Deza	552 Deza en Silleda	2,04	6,27
	Ulla	554 Ulla en Teo	11,92	41,41
	Lérez	578 Lérez en Pontevedra	0,92	3,87
Duero	Duero	Aranda	5,51	10,29
	Duero	Toro	25,57	37,69
	Esla	Ricobayo (salida embalse)	49,00	169,00
	Duero	Saucelle	44,00	324,00
	Órbigo	Cebrones	4,92	12,40
	Eria	Morla	0,68	1,75
	Esla	Castropepe	13,06	30,71
	Carrión	Palencia	1,92	5,27
	Pisuerga	Herrera de Pisuerga	8,79	7,87
	Pisuerga	Valladolid	11,91	23,38
	Arlanza	Quintana del Puente	0,69	7,72
	Tormes	Salamanca	9,09	5,81
	Eresma	Bernardos	0,40	1,18
	Adaja	Ávila	0,05	0,38
	Támega	Rabal	0,09	3,15
	Bernesga	León	1,60	2,78
	Porma	Secos de Porma	14,84	16,06
	Tormes	Tormes en Hoyos del Espino	0,12	0,10

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m3/s	
			2017	2018
	Besandino	Besande	0,07	0,61
Tajo	Tajo	Alcántara	227,95	315,50
	Lozoya	Atazar	7,74	6,90
	Tajo	Azután	18,69	16,67
	Tajo	Bolarque	35,48	43,49
	Árrago	Borbollón	5,32	7,39
	Guadiela	Buendía	17,98	21,98
	Tajo	Castrejón	14,36	15,35
	Alberche	Cazalegas	10,02	8,74
	Tajo	Cedillo	237,30	339,00
	Tajo	Entrepeñas	14,82	22,99
	Alagón	Gabriel y Galán	39,72	43,27
	Alberche	Picadas	18,91	14,41
	Tiétar	Rosarito	13,38	10,73
	Alberche	San Juan	20,25	18,83
	Tajo	Torrejón - Tajo	114,34	185,67
	Tiétar	Torrejón - Tiétar	2,82	0,00
	Tajo	Valdecañas	138,07	207,67
	Alagón	Valdeobispo	36,79	37,71
Lozoya	Pinilla (Entrada)	0,40	0,46	
Guadiana	Guadiana	La Cubeta	0,64	2,24
	Guadiana	Badajoz	10,13	20,05
	Guadiana	Cijara (Entrada)	0,00	4,18
Guadalquivir	Guadalquivir	Pedro Marín	14,16	11,32
	Guadalquivir	Mengibar	44,75	34,04
	Guadalquivir	El Carpio	56,46	38,45
	Guadalquivir	Alcalá del Río	28,45	27,34
	Genil	Écija	12,34	5,32
	Dílar	Dílar A05	0,19	0,84
Cuenca Mediterránea Andaluza	Guadiaro	San Pablo Buceite	0,09	2,25
	Genal	Jubrique	0,02	0,31
	Grande	Las Millanas	0,39	0,38
	Guadalhorce	Bobadilla	0,01	0,26
	Verde de Almuñécar	Cázuas	0,03	0,00
Segura	Segura	Almadenes	-	-
	Segura	Segura en Rojales	-	-
Júcar	Júcar	Salida embalse el Naranjero	8,00	30,47
	Turía	Zagra	3,20	3,80
	Mijares	Villarreal	4,70	7,32
	Mijares	Azud de Santa Quiteria	-	0,00
	Turía	Azud del Repartiment	-	0,00
	Júcar	Azud de La Marquesa	-	0,03
Ebro	Ebro	9001 Ebro en Miranda	16,20	12,72
	Ebro	9280 Ebro en Logroño	25,79	32,13
	Ebro	9002 Ebro en Castejón	19,37	48,03
	Ebro	9011 Ebro en Zaragoza	28,51	57,67
	Ebro	9027 Ebro en Tortosa	133,23	160,03
	Zadorra	9074 Zadorra en Arce	2,13	4,07
	Ega	9003 Ega en Andosilla	0,87	3,29
	Arga	9004 Arga en Funes	-	10,92

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	11,62	15,07
	Arba	9260 Arba en Tauste	4,86	5,96
	Gállego	9089 Gállego en Zaragoza	3,45	4,51
	Cinca	9017 Cinca en Fraga	63,54	16,49
	Tirón	9281 Tirón en Haro	0,87	3,95
	Najerilla	9038 Najerilla-Torremontalbo	1,70	3,06
	Jalón	9087 Jalón en Grisén	-	0,20
	Martín	9014 Martín en Híjar	0,23	0,23
	Guadalope	9099 Guadalope en Caspe	0,31	0,28
	Valira	9022 Valira en Seo de Urgell	3,06	6,10
	Ara	9040 Ara en Boltaña	3,57	5,54
	Veral	9080 Veral en Zuriza	0,15	0,18
	Cuencas Internas de Cataluña	Muga	Castelló D' Empúries	0,67
Fluvià		Esponellá	0,64	1,42
Ter		Masies de Roda	3,80	7,25
Ter		Gerona (Ter)	8,22	10,37
Ter		Torroella de Montgrí	3,77	7,32
Tordera		Fogars de la Selva (Can Simó)	0,07	0,52
Besòs		Santa Coloma de Gramenet	1,62	2,41
Cardener		Súria	3,29	2,21
Llobregat		Castellbell i El Vilar	7,54	10,40
Llobregat		Sant Joan Despí	4,43	6,54
Francolí		Tarragona	0,00	-

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	14,35	8,49
	Oria	1080 Oria en Andoain	-	-
	Ibaizabal	1163 Lemoa	1,86	1,43
Cantábrico Occidental	Asón	1196 Coterillo	9,87	3,20
	Besaya	1237 Torrelavega	10,86	5,35
	Deva	1269 Panes	-	-
	Cares	1276 Mier	-	-
	Sella	1295 Cangas de Onís	10,63	5,54
	Narcea	1359 Requejo	61,33	12,38
	Eo	1427 San Tirso	12,69	8,84
	Miño - Sil	Sil	1768 Emb. de San Esteban	190,94
Miño		1629 Emb. de Los Peares	88,08	23,37
Miño		1641 Emb. de Frieira	274,92	99,91
Límia		1808 Emb. de Las Conchas	16,73	6,76
Ladra		1619 Begonte	3,96	3,15
Miño		1622 Lugo	12,42	9,09
Cúa		1724 Quilós	6,37	3,14
Miño		1631 Velle	265,58	107,61
Tea		1645 Puenteareas	2,95	2,09
Jares		1791 Prada	3,97	0,50
Salas		1807 Salas	2,82	0,46
Sil		1719 Ponferrada	3,66	3,34
Cabe		1765 Monforte	1,58	0,92
Galicia Costa		Masma	431 Masma en Mondoñedo	2,42
	Landro	438 Landro en Viveiro	5,38	2,61
	Mera	443 Mera en Ortigueira	1,37	1,09
	Mandeo	464 Mandeo en Irixoa	1,69	1,03
	Anllons	485 Anllons en Ponteceso	1,62	1,43
	Tambre	520 Tambre en Oroso	7,64	6,41
	Deza	552 Deza en Silleda	6,94	5,75
	Ulla	554 Ulla en Teo	58,49	14,84
	Lérez	578 Lérez en Pontevedra	4,20	3,56
Duero	Duero	Aranda	25,21	4,48
	Duero	Toro	56,34	23,49
	Esla	Ricobayo (salida embalse)	-	-
	Duero	Saucelle	-	-
	Órbigo	Cebrones	14,16	9,60
	Ería	Morla	2,59	1,40
	Esla	Castropepe	43,60	22,97
	Carrión	Palencia	7,25	4,43
	Pisuerga	Herrera de Pisuerga	13,81	2,82
	Pisuerga	Valladolid	34,04	11,25
	Arlanza	Quintana del Puente	9,64	3,32
	Tormes	Salamanca	8,27	4,78
	Eresma	Bernardos	1,39	1,04
	Adaja	Ávila	0,47	0,29
	Támega	Rabal	3,72	2,80
	Bernesga	León	3,83	1,83
	Porma	Secos de Porma	18,58	13,10
	Tormes	Tormes en Hoyos del Espino	0,14	0,07

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m3/s	
			Máx	Mín
	Besandino	Besande	0,71	0,51
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	12,42	10,45
	Guadalquivir	Mengibar	35,97	29,44
	Guadalquivir	El Carpio	41,15	33,63
	Guadalquivir	Alcalá del Río	35,45	19,19
	Genil	Écija	7,90	4,42
	Dílar	Dílar A05	0,93	0,78
Cuenca Mediterránea Andaluza	Guadiaro	San Pablo Buceite	5,49	1,12
	Genal	Jubrique	0,75	0,00
	Grande	Las Millanas	0,43	0,33
	Guadalhorce	Bobadilla	0,29	0,24
	Verde de Almuñécar	Cázuas	0,01	0,00
Segura	Segura	Almadenes	-	-
	Segura	Segura en Rojas	-	-
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	18,32	9,76
	Ebro	9280 Ebro en Logroño	43,89	23,75
	Ebro	9002 Ebro en Castejón	65,03	36,93
	Ebro	9011 Ebro en Zaragoza	80,00	43,69
	Ebro	9027 Ebro en Tortosa	216,16	121,80
	Zadorra	9074 Zadorra en Arce	4,82	1,64
	Ega	9003 Ega en Andosilla	4,45	2,37
	Arga	9004 Arga en Funes	15,15	8,60

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	20,36	9,90
	Arba	9260 Arba en Tauste	8,12	4,85
	Gállego	9089 Gállego en Zaragoza	5,15	3,90
	Cinca	9017 Cinca en Fraga	18,34	14,86
	Tirón	9281 Tirón en Haro	5,32	2,99
	Najerilla	9038 Najerilla-Torremontalbo	3,93	2,82
	Jalón	9087 Jalón en Grisén	0,67	0,10
	Martín	9014 Martín en Híjar	0,30	0,19
	Guadalope	9099 Guadalope en Caspe	0,30	0,24
	Valira	9022 Valira en Seo de Urgell	12,78	2,46
	Ara	9040 Ara en Boltaña	6,10	5,12
	Veral	9080 Veral en Zuriza	0,22	0,18
	Cuencas Internas de Cataluña	Muga	Castelló D' Empúries	0,52
Fluvià		Esponellá	3,02	0,45
Ter		Masies de Roda	10,46	5,10
Ter		Gerona (Ter)	42,42	9,06
Ter		Torroella de Montgrí	29,40	4,44
Tordera		Fogars de la Selva (Can Simó)	2,92	0,23
Besòs		Santa Coloma de Gramenet	5,55	1,82
Cardener		Súria	5,60	1,17
Llobregat		Castellbell i El Vilar	13,76	7,21
Llobregat		Sant Joan Despí	11,81	4,46
Frankolí		Tarragona	-	-