



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Boletín Hidrológico Semanal

Caudales

desde el 12 de marzo de 2018

hasta el 19 de marzo de 2018

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO 12
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

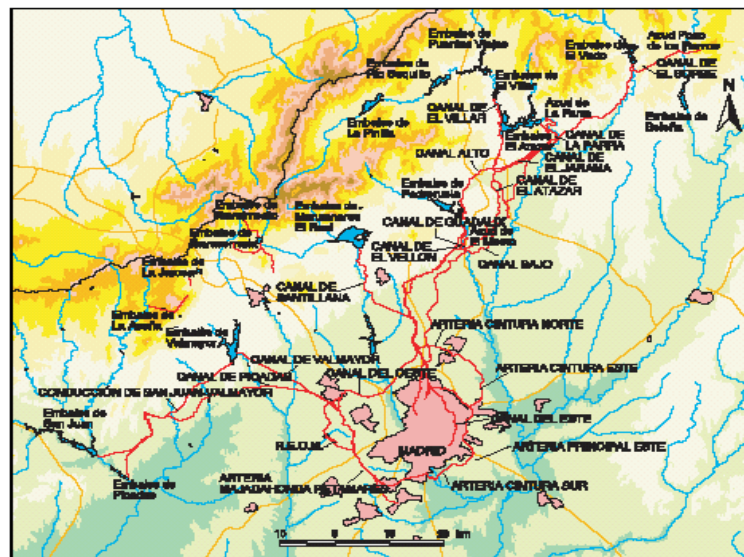
Para cualquier sugerencia póngase en contacto con:

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

Los datos de energía y caudales de la cuenca del Júcar no se han actualizado por ser festivo el lunes

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	77,08	25,74
	Oria	1080 Oria en Andoain	51,01	-
	Ibaizabal	1163 Lemoa	14,00	5,30
Cantábrico Occidental	Asón	1196 Coterillo	27,02	17,39
	Besaya	1237 Torrelavega	12,21	8,92
	Deva	1269 Panes	-	-
	Cares	1276 Mier	20,66	-
	Sella	1295 Cangas de Onís	23,07	25,58
	Narcea	1359 Requejo	-	-
	Eo	1427 San Tirso	14,38	64,53
	Miño - Sil	Sil	1768 Emb. de San Esteban	102,88
Miño		1629 Emb. de Los Peares	53,64	325,89
Miño		1641 Emb. de Frieira	184,69	1.019,08
Limia		1808 Emb. de Las Conchas	4,72	53,56
Ladra		1619 Begonte	15,88	112,10
Miño		1622 Lugo	46,22	264,15
Cúa		1724 Quilós	9,72	45,96
Miño		1631 Velle	178,70	728,64
Tea		1645 Puenteareas	12,61	73,44
Jares		1791 Prada	0,80	4,51
Salas		1807 Salas	0,75	11,99
Sil		1719 Ponferrada	3,34	3,66
Cabe		1765 Monforte	2,87	27,14
Galicia Costa		Masma	431 Masma en Mondoñedo	2,96
	Landro	438 Landro en Viveiro	6,14	17,69
	Mera	443 Mera en Ortigueira	3,85	11,53
	Mandeo	464 Mandeo en Irixoa	5,87	32,66
	Anllons	485 Anllons en Ponteceso	9,89	-
	Tambre	520 Tambre en Oroso	14,05	76,40
	Deza	552 Deza en Silleda	12,31	76,88
	Ulla	554 Ulla en Teo	41,34	245,90
	Lérez	578 Lérez en Pontevedra	17,03	91,07
Duero	Duero	Aranda	12,42	88,68
	Duero	Toro	60,56	563,10
	Esla	Ricobayo (salida embalse)	84,00	164,00
	Duero	Saucelle	186,00	647,00
	Órbigo	Cebrones	15,94	71,62
	Eria	Morla	2,39	16,07
	Esla	Castropepe	33,90	286,45
	Carrión	Palencia	3,69	32,43
	Pisuerga	Herrera de Pisuerga	2,51	36,49
	Pisuerga	Valladolid	29,51	251,93
	Arlanza	Quintana del Puente	16,82	171,52
	Tormes	Salamanca	16,56	153,92
	Eresma	Bernardos	7,64	35,05
	Adaja	Ávila	3,68	34,43
	Támega	Rabal	3,80	57,77
	Bernesga	León	8,33	34,89
	Porma	Secos de Porma	6,68	34,63
	Tormes	Tormes en Hoyos del Espino	1,97	7,78

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m3/s	
			2017	2018
	Besandino	Besande	1,04	3,96
Tajo	Tajo	Alcántara	177,89	613,83
	Lozoya	Atazar	2,31	1,09
	Tajo	Azután	36,88	329,33
	Tajo	Bolarque	15,12	8,71
	Árrago	Borbollón	1,99	0,13
	Guadiela	Buendía	8,52	3,11
	Tajo	Castrejón	37,16	166,59
	Alberche	Cazalegas	1,60	65,60
	Tajo	Cedillo	191,21	952,00
	Tajo	Entrepeñas	10,18	2,19
	Alagón	Gabriel y Galán	9,34	17,94
	Alberche	Picadas	4,50	2,49
	Tiétar	Rosarito	5,47	29,92
	Alberche	San Juan	4,52	0,12
	Tajo	Torrejón - Tajo	38,11	116,33
	Tiétar	Torrejón - Tiétar	25,24	529,68
	Tajo	Valdecañas	15,77	0,00
	Alagón	Valdeobispo	12,98	85,46
Lozoya	Pinilla (Entrada)	6,44	18,99	
Guadiana	Guadiana	La Cubeta	0,87	0,93
	Guadiana	Badajoz	1,60	215,03
	Guadiana	Cijara (Entrada)	1,92	196,04
Guadalquivir	Guadalquivir	Pedro Marín	3,52	41,22
	Guadalquivir	Mengibar	8,23	131,35
	Guadalquivir	El Carpio	12,05	214,06
	Guadalquivir	Alcalá del Río	22,22	551,47
	Genil	Écija	4,58	119,33
	Dílar	Dílar A05	0,55	1,28
	Cuenca Mediterránea Andaluza	Guadiaro	San Pablo Buceite	14,49
Genal		Jubrique	3,05	20,40
Grande		Las Millanas	3,44	5,73
Guadalhorce		Bobadilla	1,97	17,89
Verde de Almuñécar		Cázuas	0,22	0,17
Segura	Segura	Almadenes	-	4,12
	Segura	Segura en Rojas	-	0,20
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	25,37
Ebro		9280 Ebro en Logroño	55,15	193,96
Ebro		9002 Ebro en Castejón	200,24	548,46
Ebro		9011 Ebro en Zaragoza	218,71	615,28
Ebro		9027 Ebro en Tortosa	277,37	711,66
Zadorra		9074 Zadorra en Arce	7,21	14,29
Ega		9003 Ega en Andosilla	13,30	18,80
Arga		9004 Arga en Funes	80,83	71,92

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	46,27	162,53
	Arba	9260 Arba en Tauste	7,39	19,98
	Gállego	9089 Gállego en Zaragoza	8,47	49,36
	Cinca	9017 Cinca en Fraga	72,26	112,50
	Tirón	9281 Tirón en Haro	3,77	29,19
	Najerilla	9038 Najerilla-Torremontalbo	3,92	34,86
	Jalón	9087 Jalón en Grisén	-	-
	Martín	9014 Martín en Híjar	0,26	0,20
	Guadalope	9099 Guadalope en Caspe	0,33	0,29
	Valira	9022 Valira en Seo de Urgell	10,90	9,90
	Ara	9040 Ara en Boltaña	17,48	43,01
	Veral	9080 Veral en Zuriza	2,21	2,65
	Cuencas Internas de Cataluña	Ter	10019 Roda de Ter	4,90
Llobregat		10005 Martorell	7,69	13,93
Llobregat		10049 Sant Joan Despí	14,13	-
Fluvià		10016 Esponellá	1,80	0,49
Tordera		Fogars (Can Simó)	2,33	1,88
Francolí		10079 Tarragona	0,00	0,33

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m ³ /s	
			Máx	Mín
Cantábrico Oriental	Bidasoa	1106 Endarlaza	45,44	19,00
	Oria	1080 Oria en Andoain	-	-
	Ibaizabal	1163 Lemoa	28,56	3,01
Cantábrico Occidental	Asón	1196 Coterillo	48,60	6,87
	Besaya	1237 Torrelavega	12,82	7,58
	Deva	1269 Panes	-	-
	Cares	1276 Mier	-	10,20
	Sella	1295 Cangas de Onís	55,65	14,98
	Narcea	1359 Requejo	-	-
	Eo	1427 San Tirso	87,59	44,01
	Miño - Sil	Sil	1768 Emb. de San Esteban	455,96
	Miño	1629 Emb. de Los Peares	432,10	251,85
	Miño	1641 Emb. de Frieira	1.106,11	912,37
	Límia	1808 Emb. de Las Conchas	82,95	30,10
	Ladra	1619 Begonte	164,09	60,19
	Miño	1622 Lugo	351,16	169,61
	Cúa	1724 Quilós	60,74	38,31
	Miño	1631 Velle	789,70	683,24
	Tea	1645 Puenteareas	149,90	51,18
	Jares	1791 Prada	7,54	1,30
	Salas	1807 Salas	19,48	6,41
	Sil	1719 Ponferrada	3,84	3,66
	Cabe	1765 Monforte	62,02	16,12
Galicia Costa	Masma	431 Masma en Mondoñedo	28,34	8,67
	Landro	438 Landro en Viveiro	41,34	11,11
	Mera	443 Mera en Ortigueira	14,22	8,62
	Mandeo	464 Mandeo en Irixoa	57,93	20,96
	Anllons	485 Anllons en Ponteceso	-	-
	Tambre	520 Tambre en Oroso	129,02	54,32
	Deza	552 Deza en Silleda	119,77	52,98
	Ulla	554 Ulla en Teo	287,98	210,11
	Lérez	578 Lérez en Pontevedra	141,68	62,51
	Duero	Duero	Aranda	109,99
Duero		Toro	806,20	304,35
Esla		Ricobayo (salida embalse)	-	-
Duero		Saucelle	-	-
Órbigo		Cebrones	102,50	51,76
Ería		Morla	100,33	8,11
Esla		Castropepe	382,73	182,52
Carrión		Palencia	57,36	19,20
Pisuerga		Herrera de Pisuerga	81,72	16,21
Pisuerga		Valladolid	346,38	172,06
Arlanza		Quintana del Puente	283,15	113,22
Tormes		Salamanca	236,89	59,10
Eresma		Bernardos	48,10	31,13
Adaja		Ávila	80,33	19,79
Támega		Rabal	134,57	29,26
Bernesga		León	82,50	19,07
Porma		Secos de Porma	67,75	19,33
Tormes		Tormes en Hoyos del Espino	47,43	3,12

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m3/s	
			Máx	Mín
	Besandino	Besande	17,74	2,22
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	111,16	23,05
	Guadalquivir	Mengibar	388,21	43,64
	Guadalquivir	El Carpio	577,01	58,27
	Guadalquivir	Alcalá del Río	782,99	340,77
	Genil	Écija	533,30	25,55
	Dílar	Dílar A05	1,48	1,21
	Cuenca Mediterránea Andaluza	Guadiaro	San Pablo Buceite	625,80
Genal		Jubrique	60,03	9,52
Grande		Las Millanas	10,04	3,35
Guadalhorce		Bobadilla	76,55	9,09
Verde de Almuñécar		Cázuas	1,05	0,04
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	120,58
Ebro		9280 Ebro en Logroño	257,00	122,95
Ebro		9002 Ebro en Castejón	819,20	425,80
Ebro		9011 Ebro en Zaragoza	790,98	489,69
Ebro		9027 Ebro en Tortosa	778,96	617,20
Zadorra		9074 Zadorra en Arce	20,71	12,88
Ega		9003 Ega en Andosilla	27,56	7,27
Arga		9004 Arga en Funes	134,22	50,20

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	433,36	52,17
	Arba	9260 Arba en Tauste	31,00	15,00
	Gállego	9089 Gállego en Zaragoza	161,16	11,28
	Cinca	9017 Cinca en Fraga	162,33	91,03
	Tirón	9281 Tirón en Haro	39,50	23,76
	Najerilla	9038 Najerilla-Torremontalbo	57,37	25,04
	Jalón	9087 Jalón en Grisén	-	-
	Martín	9014 Martín en Híjar	0,26	0,15
	Guadalope	9099 Guadalope en Caspe	0,52	0,27
	Valira	9022 Valira en Seo de Urgell	21,23	4,19
	Ara	9040 Ara en Boltaña	97,00	25,04
	Veral	9080 Veral en Zuriza	11,38	1,11
Cuencas Internas de Cataluña	Ter	10019 Roda de Ter	9,74	3,99
	Llobregat	10005 Martorell	89,78	7,34
	Llobregat	10049 Sant Joan Despí	-	-
	Fluvià	10016 Esponellá	0,65	0,26
	Tordera	Fogars (Can Simó)	2,45	1,49
	Francolí	10079 Tarragona	0,57	0,18