



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Boletín Hidrológico Semanal

Caudales

desde el 19 de junio de 2017

hasta el 26 de junio de 2017

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO 26
AÑO 2017



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

Isabel Tovar Riestra

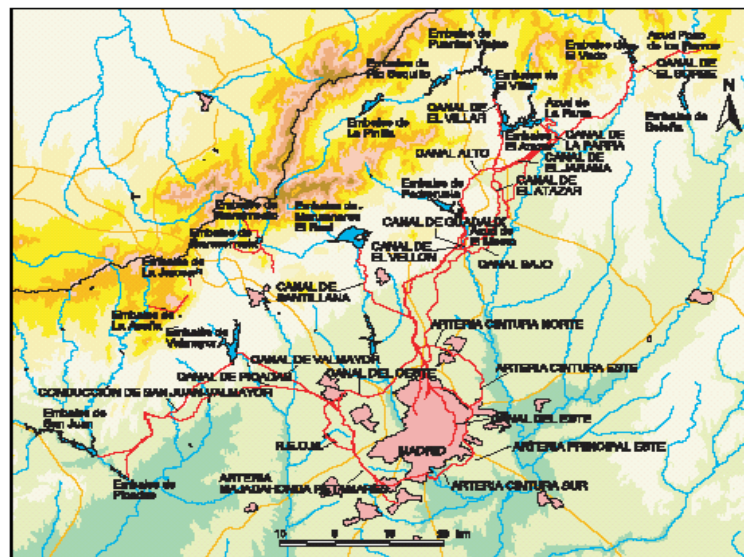
Para cualquier sugerencia póngase en contacto con:

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 ³ /s	
			2016	2017
Cantábrico Oriental	Bidasoa	1106 Endarlaza	13,27	5,14
	Oria	1080 Oria en Andoain	6,14	-
	Ibaizabal	1163 Lemoa	1,86	1,09
Cantábrico Occidental	Asón	1196 Coterillo	3,35	2,60
	Besaya	1237 Torrelavega	5,21	2,89
	Deva	1269 Panes	25,57	12,46
	Cares	1276 Mier	21,90	4,44
	Sella	1295 Cangas de Onís	15,79	3,84
	Narcea	1359 Requejo	29,29	-
	Eo	1427 San Tirso	6,63	3,98
	Miño - Sil	Sil	1768 Emb. de San Esteban	126,38
	Miño	1629 Emb. de Los Peares	22,24	24,09
	Miño	1641 Emb. de Frieira	193,17	64,95
	Limia	1808 Emb. de Las Conchas	18,71	2,13
	Ladra	1619 Begonte	17,93	3,14
	Miño	1622 Lugo	43,75	11,27
	Cúa	1724 Quilós	9,48	2,13
	Miño	1631 Velle	185,19	63,97
	Tea	1645 Puenteareas	10,62	2,70
	Jares	1791 Prada	7,39	2,46
	Salas	1807 Salas	1,05	0,47
	Sil	1719 Ponferrada	2,99	3,88
	Cabe	1765 Monforte	5,03	0,64
Galicia Costa	Masma	431 Masma en Mondoñedo	2,86	1,93
	Landro	438 Landro en Viveiro	4,09	1,96
	Mera	443 Mera en Ortigueira	2,83	0,95
	Mandeo	464 Mandeo en Irixoa	6,49	0,88
	Anllons	485 Anllons en Ponteceso	8,56	1,57
	Tambre	520 Tambre en Oroso	12,11	5,93
	Deza	552 Deza en Silleda	11,72	4,98
	Ulla	554 Ulla en Teo	53,46	22,71
	Lérez	578 Lérez en Pontevedra	15,04	2,89
Duero	Duero	Aranda	14,69	8,37
	Duero	Toro	54,59	15,44
	Esla	Ricobayo (salida embalse)	140,00	89,00
	Duero	Saucelle	190,00	100,00
	Órbigo	Cebrones	4,59	5,92
	Eria	Morla	2,58	1,01
	Esla	Castropepe	26,03	15,28
	Carrión	Palencia	13,00	2,63
	Pisuerga	Herrera de Pisuerga	5,44	11,36
	Pisuerga	Valladolid	42,28	14,89
	Arlanza	Quintana del Puente	15,75	4,08
	Tormes	Salamanca	10,12	8,53
	Eresma	Bernardos	2,55	0,42
	Adaja	Ávila	0,23	0,29
	Támega	Rabal	5,93	0,60
	Bernesga	León	3,37	1,96
	Porma	Secos de Porma	8,61	9,23
	Tajo	Tajo	Alcántara	94,31

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m ³ /s	
			2016	2017
	Lozoya	Atazar	6,44	6,69
	Tajo	Azután	5,41	19,50
	Tajo	Bolarque	25,71	22,51
	Árrago	Borbollón	3,81	4,55
	Guadiela	Buendía	13,99	8,56
	Tajo	Castrejón	11,76	11,50
	Alberche	Cazalegas	8,72	8,26
	Tajo	Cedillo	119,89	56,00
	Tajo	Entrepeñas	15,35	9,95
	Alagón	Gabriel y Galán	33,43	53,99
	Alberche	Picadas	17,63	13,53
	Tiétar	Rosarito	6,92	10,34
	Alberche	San Juan	14,11	18,14
	Tajo	Torrejón - Tajo	136,59	112,00
	Tiétar	Torrejón - Tiétar	0,00	0,00
	Tajo	Valdecañas	162,28	91,00
Alagón	Valdeobispo	34,78	35,18	
Guadiana	Guadiana	La Cubeta	1,08	0,61
	Guadiana	Badajoz	10,94	11,14
	Guadiana	Cijara (Entrada)	4,70	0,76
Guadalquivir	Guadalquivir	Pedro Marín	16,97	12,81
	Guadalquivir	Mengíbar	32,38	25,95
	Guadalquivir	El Carpio	35,48	33,93
	Guadalquivir	Alcalá del Río	23,31	26,27
	Genil	Écija	13,39	8,76
Cuenca Mediterránea Andaluza	Guadiaro	San Pablo Buceite	2,46	0,49
	Genal	Jubrique	0,14	0,14
	Grande	Las Millanas	0,21	0,45
	Guadalhorce	Bobadilla	0,03	0,00
	Verde de Almuñécar	Cázuas	0,11	0,05
Segura	Segura	Almadenes	-	-
	Segura	Segura en Rojas	-	-
Júcar	Júcar	Salida embalse el Naranjero	32,20	15,78
	Turía	Zagra	5,30	2,43
	Mijares	Villarreal	3,00	6,81
	Mijares	Azud de Santa Quiteria	-	0,00
	Turía	Azud del Repartiment	-	0,00
	Júcar	Azud de La Marquesa	-	0,54
Ebro	Ebro	9002 Ebro en Castejón	63,00	54,00
	Ebro	9011 Ebro en Zaragoza	63,00	43,00
	Ebro	9163 Ebro en Ascó	150,43	170,00
	Arga	9004 Arga en Funes	13,74	12,40
	Valira	9022 Valira en Seo de Urgell	8,25	10,85
	Segre	9023 Segre en Seo de Urgell	8,09	12,99
	Segre	9025 Segre en Serós	33,99	57,20
	Ebro	9027 Ebro en Tortosa	133,00	99,00
Cuencas Internas de Cataluña	Ter	10019 Roda de Ter	5,50	3,17
	Llobregat	10005 Martorell	3,96	3,35
	Llobregat	10049 Sant Joan Despí	6,95	5,51
	Fluvià	10016 Esponellá	1,57	0,87

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m3/s	
			2016	2017
	Tordera	Fogars (Can Simó)	0,40	0,08
	Francolí	10079 Tarragona	0,00	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	5,93	-	
	Oria	1080 Oria en Andoain	-	-	
	Ibaizabal	1163 Lemoa	1,22	0,98	
Cantábrico Occidental	Asón	1196 Coterillo	5,34	-	
	Besaya	1237 Torrelavega	4,08	-	
	Deva	1269 Panes	14,53	10,96	
	Cares	1276 Mier	5,91	3,52	
	Sella	1295 Cangas de Onís	5,12	3,32	
	Narcea	1359 Requejo	-	-	
	Eo	1427 San Tirso	4,44	3,13	
	Miño - Sil	Sil	1768 Emb. de San Esteban	48,70	25,13
	Miño	1629 Emb. de Los Peares	26,84	22,42	
	Miño	1641 Emb. de Frieira	81,51	47,45	
	Limia	1808 Emb. de Las Conchas	2,96	1,86	
	Ladra	1619 Begonte	3,68	2,67	
	Miño	1622 Lugo	13,39	9,91	
	Cúa	1724 Quilós	4,14	1,36	
	Miño	1631 Velle	81,27	47,90	
	Tea	1645 Puenteareas	3,46	2,09	
	Jares	1791 Prada	3,44	0,50	
	Salas	1807 Salas	0,53	0,46	
	Sil	1719 Ponferrada	4,46	3,66	
	Cabe	1765 Monforte	0,92	0,21	
Galicia Costa	Masma	431 Masma en Mondoñedo	2,16	1,78	
	Landro	438 Landro en Viveiro	3,28	1,22	
	Mera	443 Mera en Ortigueira	1,06	0,86	
	Mandeo	464 Mandeo en Irixoa	2,28	0,70	
	Anllons	485 Anllons en Ponteceso	1,90	1,50	
	Tambre	520 Tambre en Oroso	6,55	5,55	
	Deza	552 Deza en Silleda	5,75	4,39	
	Ulla	554 Ulla en Teo	24,99	20,23	
	Lérez	578 Lérez en Pontevedra	3,78	1,63	
	Duero	Duero	Aranda	21,60	4,76
Duero		Toro	26,16	5,78	
Esla		Ricobayo (salida embalse)	-	-	
Duero		Saucelle	-	-	
Órbigo		Cebrones	7,50	3,95	
Ería		Morla	1,09	0,86	
Esla		Castropepe	19,12	11,89	
Carrión		Palencia	3,46	2,00	
Pisuerga		Herrera de Pisuerga	16,10	6,91	
Pisuerga		Valladolid	19,80	12,55	
Arlanza		Quintana del Puente	12,96	2,04	
Tormes		Salamanca	17,59	6,29	
Eresma		Bernardos	0,45	0,41	
Adaja		Ávila	0,34	0,23	
Támega		Rabal	0,68	0,52	
Bernesga		León	3,59	1,15	
Porma		Secos de Porma	12,40	6,01	
Tajo		Tajo	Alcántara	-	-

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m3/s	
			Máx	Mín
	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	-	-	
Guadiana	Guadiana	La Cubeta	-	-
	Guadiana	Badajoz	-	-
	Guadiana	Cijara (Entrada)	-	-
Guadalquivir	Guadalquivir	Pedro Marín	16,35	9,17
	Guadalquivir	Mengíbar	33,20	21,73
	Guadalquivir	El Carpio	37,86	25,58
	Guadalquivir	Alcalá del Río	36,10	17,78
	Genil	Écija	11,64	6,91
Cuenca Mediterránea Andaluza	Guadiaro	San Pablo Buceite	1,35	0,10
	Genal	Jubrique	1,07	0,00
	Grande	Las Millanas	0,55	0,30
	Guadalhorce	Bobadilla	0,00	0,00
	Verde de Almuñécar	Cázuas	0,11	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	-	-
	Júcar	Azud de La Marquesa	-	-
Ebro	Ebro	9002 Ebro en Castejón	-	-
	Ebro	9011 Ebro en Zaragoza	-	-
	Ebro	9163 Ebro en Ascó	-	-
	Arga	9004 Arga en Funes	-	-
	Valira	9022 Valira en Seo de Urgell	-	-
	Segre	9023 Segre en Seo de Urgell	-	-
	Segre	9025 Segre en Serós	-	-
	Ebro	9027 Ebro en Tortosa	-	-
Cuencas Internas de Cataluña	Ter	10019 Roda de Ter	8,96	0,68
	Llobregat	10005 Martorell	3,94	2,72
	Llobregat	10049 Sant Joan Despí	6,60	4,24
	Fluvià	10016 Esponellá	1,25	0,35

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m3/s	
			Máx	Mín
	Tordera	Fogars (Can Simó)	0,08	0,07
	Francolí	10079 Tarragona	0,00	0,00