



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

# Boletín Hidrológico Semanal

## *Caudales*

desde el 10 de julio de 2017

hasta el 17 de julio de 2017

**Datos provisionales sujetos a revisión**

NÚMERO 29  
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. ÁREA 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

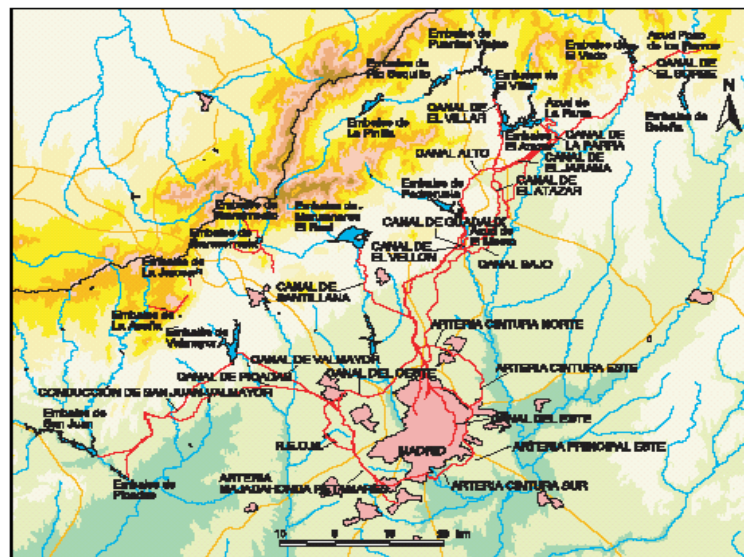
Para cualquier sugerencia póngase en contacto con:

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 m3/s	
			2016	2017
Cantábrico Oriental	Bidasoa	1106 Endarlaza	6,03	5,72
	Oria	1080 Oria en Andoain	4,80	-
	Ibaizabal	1163 Lemoa	1,62	1,76
Cantábrico Occidental	Asón	1196 Coterillo	1,87	3,83
	Besaya	1237 Torrelavega	2,88	3,12
	Deva	1269 Panes	16,88	12,69
	Cares	1276 Mier	6,55	4,73
	Sella	1295 Cangas de Onís	5,63	4,52
	Narcea	1359 Requejo	17,15	-
	Eo	1427 San Tirso	4,45	2,71
	Miño - Sil	Sil	1768 Emb. de San Esteban	113,53
	Miño	1629 Emb. de Los Peares	45,69	18,78
	Miño	1641 Emb. de Frieira	199,25	55,40
	Limia	1808 Emb. de Las Conchas	6,24	2,63
	Ladra	1619 Begonte	6,09	2,59
	Miño	1622 Lugo	19,74	9,04
	Cúa	1724 Quilós	4,23	1,72
	Miño	1631 Velle	192,31	56,77
	Tea	1645 Puenteareas	3,43	1,61
	Jares	1791 Prada	0,51	0,60
	Salas	1807 Salas	2,29	2,24
	Sil	1719 Ponferrada	3,04	3,91
	Cabe	1765 Monforte	2,01	0,88
Galicia Costa	Masma	431 Masma en Mondoñedo	2,22	1,21
	Landro	438 Landro en Viveiro	2,93	1,99
	Mera	443 Mera en Ortigueira	1,12	0,94
	Mandeo	464 Mandeo en Irixoa	3,02	0,85
	Anllons	485 Anllons en Ponteceso	4,06	1,56
	Tambre	520 Tambre en Oroso	7,04	4,83
	Deza	552 Deza en Silleda	7,14	3,07
	Ulla	554 Ulla en Teo	18,55	14,90
	Lérez	578 Lérez en Pontevedra	7,08	1,67
Duero	Duero	Aranda	9,36	9,28
	Duero	Toro	31,75	60,72
	Esla	Ricobayo (salida embalse)	52,00	24,00
	Duero	Saucelle	152,00	56,00
	Órbigo	Cebrones	9,05	4,84
	Eria	Morla	1,51	0,81
	Esla	Castropepe	25,36	16,38
	Carrión	Palencia	5,96	1,90
	Pisuerga	Herrera de Pisuerga	4,38	7,44
	Pisuerga	Valladolid	23,47	15,74
	Arlanza	Quintana del Puente	8,19	2,10
	Tormes	Salamanca	8,16	11,82
	Eresma	Bernardos	1,01	1,07
	Adaja	Ávila	0,04	0,30
	Támega	Rabal	2,30	0,12
	Bernesga	León	2,53	1,86
	Porma	Secos de Porma	11,86	12,90
	Tajo	Tajo	Alcántara	110,35

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m3/s	
			2016	2017
	Lozoya	Atazar	7,17	8,66
	Tajo	Azután	24,83	28,10
	Tajo	Bolarque	17,36	21,28
	Árrago	Borbollón	4,02	6,54
	Guadiela	Buendía	11,68	6,97
	Tajo	Castrejón	12,30	14,91
	Alberche	Cazalegas	9,94	8,06
	Tajo	Cedillo	120,53	17,00
	Tajo	Entrepeñas	13,41	8,02
	Alagón	Gabriel y Galán	54,66	41,71
	Alberche	Picadas	17,08	13,81
	Tiétar	Rosarito	11,70	11,18
	Alberche	San Juan	15,87	19,04
	Tajo	Torrejón - Tajo	124,23	16,00
	Tiétar	Torrejón - Tiétar	2,55	0,00
	Tajo	Valdecañas	186,52	21,00
Alagón	Valdeobispo	36,79	36,82	
Guadiana	Guadiana	La Cubeta	1,08	0,58
	Guadiana	Badajoz	10,94	11,14
	Guadiana	Cijara (Entrada)	4,70	1,68
Guadalquivir	Guadalquivir	Pedro Marín	17,96	12,26
	Guadalquivir	Mengíbar	36,13	28,39
	Guadalquivir	El Carpio	38,86	37,51
	Guadalquivir	Alcalá del Río	27,05	26,60
	Genil	Écija	12,27	11,77
Cuenca Mediterránea Andaluza	Guadiaro	San Pablo Buceite	1,22	0,23
	Genal	Jubrique	0,05	0,49
	Grande	Las Millanas	0,31	0,31
	Guadalhorce	Bobadilla	0,01	0,00
	Verde de Almuñécar	Cázuas	0,11	0,04
Segura	Segura	Almadenes	28,43	21,69
	Segura	Segura en Rojas	0,05	0,12
Júcar	Júcar	Salida embalse el Naranjero	39,80	10,11
	Turía	Zagra	3,40	3,63
	Mijares	Villarreal	3,30	5,50
	Mijares	Azud de Santa Quiteria	-	0,01
	Turía	Azud del Repartiment	-	0,00
	Júcar	Azud de La Marquesa	-	0,02
Ebro	Ebro	9002 Ebro en Castejón	47,00	35,00
	Ebro	9011 Ebro en Zaragoza	48,00	35,00
	Ebro	9163 Ebro en Ascó	185,71	170,86
	Arga	9004 Arga en Funes	13,70	-
	Valira	9022 Valira en Seo de Urgell	6,67	4,59
	Segre	9023 Segre en Seo de Urgell	4,77	4,78
	Segre	9025 Segre en Serós	39,11	29,27
	Ebro	9027 Ebro en Tortosa	149,00	91,00
Cuencas Internas de Cataluña	Ter	10019 Roda de Ter	4,36	1,82
	Llobregat	10005 Martorell	4,00	3,02
	Llobregat	10049 Sant Joan Despí	6,65	4,86
	Fluvià	10016 Esponellá	0,95	1,09

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m3/s	
			2016	2017
	Tordera	Fogars (Can Simó)	-	0,07
	Francolí	10079 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	9,23	4,28
	Oria	1080 Oria en Andoain	-	-
	Ibaizabal	1163 Lemoa	13,44	0,93
Cantábrico Occidental	Asón	1196 Coterillo	6,85	2,92
	Besaya	1237 Torrelavega	6,24	-
	Deva	1269 Panes	14,94	9,81
	Cares	1276 Mier	7,51	2,51
	Sella	1295 Cangas de Onís	6,93	3,64
	Narcea	1359 Requejo	-	-
	Eo	1427 San Tirso	3,13	2,40
	Miño - Sil	Sil	1768 Emb. de San Esteban	50,00
Miño		1629 Emb. de Los Peares	23,98	15,67
Miño		1641 Emb. de Frieira	64,51	44,29
Límia		1808 Emb. de Las Conchas	3,68	2,02
Ladra		1619 Begonte	2,91	2,04
Miño		1622 Lugo	10,73	7,64
Cúa		1724 Quilós	2,14	1,36
Miño		1631 Velle	66,25	43,27
Tea		1645 Puenteareas	2,09	1,04
Jares		1791 Prada	1,17	0,50
Salas		1807 Salas	3,90	0,46
Sil		1719 Ponferrada	4,02	3,66
Cabe		1765 Monforte	1,07	0,72
Galicia Costa		Masma	431 Masma en Mondoñedo	1,39
	Landro	438 Landro en Viveiro	2,84	1,14
	Mera	443 Mera en Ortigueira	1,09	0,78
	Mandeo	464 Mandeo en Irixoa	2,21	0,57
	Anllons	485 Anllons en Ponteceso	1,64	1,49
	Tambre	520 Tambre en Oroso	5,27	4,14
	Deza	552 Deza en Silleda	3,76	2,51
	Ulla	554 Ulla en Teo	18,34	11,95
	Lérez	578 Lérez en Pontevedra	2,33	1,06
	Duero	Duero	Aranda	18,00
Duero		Toro	117,86	37,69
Esla		Ricobayo (salida embalse)	-	-
Duero		Saucelle	-	-
Órbigo		Cebrones	5,94	4,05
Ería		Morla	0,87	0,75
Esla		Castropepe	24,92	11,93
Carrión		Palencia	2,44	1,46
Pisuerga		Herrera de Pisuerga	9,87	4,79
Pisuerga		Valladolid	35,76	12,50
Arlanza		Quintana del Puente	2,44	1,46
Tormes		Salamanca	21,51	8,08
Eresma		Bernardos	1,47	0,67
Adaja		Ávila	0,41	0,23
Támega		Rabal	0,13	0,11
Bernesga		León	2,40	1,13
Porma		Secos de Porma	18,94	5,10
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	13,27	9,99
	Guadalquivir	Mengíbar	32,48	23,09
	Guadalquivir	El Carpio	40,69	32,00
	Guadalquivir	Alcalá del Río	31,93	19,28
	Genil	Écija	14,05	10,88
Cuenca Mediterránea Andaluza	Guadiaro	San Pablo Buceite	0,34	0,13
	Genal	Jubrique	1,30	0,00
	Grande	Las Millanas	0,36	0,26
	Guadalhorce	Bobadilla	0,08	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	4,11	0,87
	Llobregat	10005 Martorell	3,97	2,16
	Llobregat	10049 Sant Joan Despí	6,72	3,19
	Fluvià	10016 Esponellá	2,10	0,03



## 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)	0,07	0,07
	Francolí	10079 Tarragona	-	-