



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

# Boletín Hidrológico Semanal

## *Caudales*

desde el 15 de mayo de 2017  
hasta el 22 de mayo de 2017

**Datos provisionales sujetos a revisión**

NÚMERO 21  
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

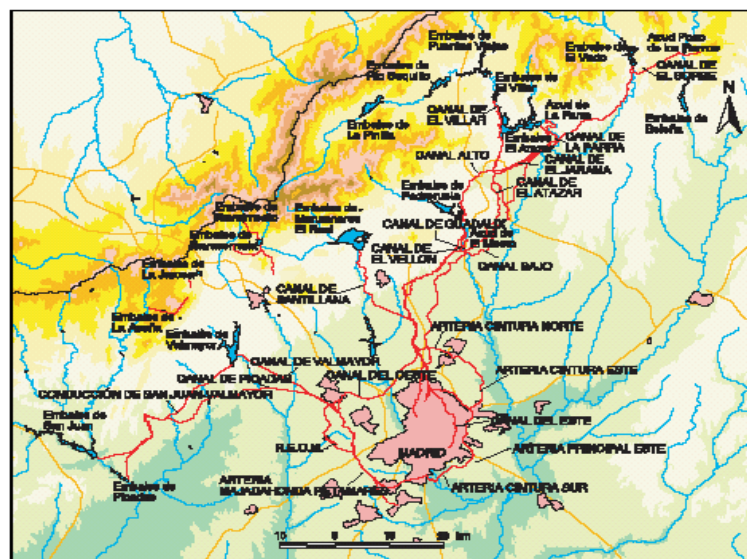
Para cualquier sugerencia póngase en contacto con:

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 <sup>3</sup> /s	
			2016	2017
Cantábrico Oriental	Bidasoa	1106 Endarlaza	26,77	9,94
	Oria	1080 Oria en Andoain	17,24	-
	Ibaizabal	1163 Lemoa	3,83	4,19
Cantábrico Occidental	Asón	1196 Coterillo	22,45	8,65
	Besaya	1237 Torrelavega	14,69	6,90
	Deva	1269 Panes	-	21,42
	Cares	1276 Mier	50,07	17,69
	Sella	1295 Cangas de Onís	45,71	14,39
	Narcea	1359 Requejo	110,01	-
	Eo	1427 San Tirso	43,90	7,93
	Miño - Sil	Sil	1768 Emb. de San Esteban	322,61
Miño		1629 Emb. de Los Peares	100,87	33,81
Miño		1641 Emb. de Frieira	518,57	114,45
Limia		1808 Emb. de Las Conchas	41,24	2,54
Ladra		1619 Begonte	26,99	10,76
Miño		1622 Lugo	76,94	31,96
Cúa		1724 Quilós	26,48	5,23
Miño		1631 Velle	477,07	95,64
Tea		1645 Puenteareas	19,63	7,63
Jares		1791 Prada	15,33	0,84
Salas		1807 Salas	7,91	1,49
Sil		1719 Ponferrada	3,79	3,53
Cabe		1765 Monforte	12,55	1,49
Galicia Costa		Masma	431 Masma en Mondoñedo	4,03
	Landro	438 Landro en Viveiro	5,93	3,76
	Mera	443 Mera en Ortigueira	3,01	2,15
	Mandeo	464 Mandeo en Irixoa	10,20	2,92
	Anllons	485 Anllons en Ponteceso	17,76	4,06
	Tambre	520 Tambre en Oroso	18,80	13,54
	Deza	552 Deza en Silleda	20,01	12,14
	Ulla	554 Ulla en Teo	70,78	39,56
	Lérez	578 Lérez en Pontevedra	22,54	10,89
Duero	Duero	Aranda	29,51	7,80
	Duero	Toro	227,58	40,54
	Esla	Ricobayo (salida embalse)	759,00	31,81
	Duero	Saucelle	1.329,00	116,02
	Órbigo	Cebrones	81,97	11,00
	Eria	Morla	11,90	2,10
	Esla	Castropepe	207,22	44,20
	Carrión	Palencia	25,67	4,40
	Pisuerga	Herrera de Pisuerga	12,43	3,60
	Pisuerga	Valladolid	113,54	29,80
	Arlanza	Quintana del Puente	40,16	13,80
	Tormes	Salamanca	73,52	11,60
	Eresma	Bernardos	19,05	2,60
	Adaja	Ávila	9,03	0,90
	Támega	Rabal	20,73	4,90
	Bernesga	León	18,34	3,10
	Porma	Secos de Porma	37,79	6,60
Tajo	Tajo	Alcántara	329,79	23,00

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m3/s	
			2016	2017
	Lozoya	Atazar	18,61	4,86
	Tajo	Azután	128,01	36,00
	Tajo	Bolarque	10,72	17,36
	Árrago	Borbollón	2,19	0,72
	Guadiela	Buendía	5,96	5,29
	Tajo	Castrejón	85,81	26,41
	Alberche	Cazalegas	74,65	3,37
	Tajo	Cedillo	356,92	28,00
	Tajo	Entrepeñas	7,96	8,22
	Alagón	Gabriel y Galán	45,24	22,74
	Alberche	Picadas	30,79	5,58
	Tiétar	Rosarito	33,30	5,60
	Alberche	San Juan	29,73	11,76
	Tajo	Torrejón - Tajo	194,06	0,00
	Tiétar	Torrejón - Tiétar	79,94	0,00
	Tajo	Valdecañas	181,80	0,00
Alagón	Valdeobispo	59,00	26,25	
Guadiana	Guadiana	La Cubeta	1,45	0,72
	Guadiana	Badajoz	-	25,79
	Guadiana	Cijara (Entrada)	7,81	2,56
Guadalquivir	Guadalquivir	Pedro Marín	6,21	5,03
	Guadalquivir	Mengíbar	10,17	7,55
	Guadalquivir	El Carpio	17,64	16,26
	Guadalquivir	Alcalá del Río	42,56	16,97
	Genil	Écija	4,39	4,75
Cuenca Mediterránea Andaluza	Guadiaro	San Pablo Buceite	12,91	3,21
	Genal	Jubrique	2,89	0,25
	Grande	Las Millanas	1,80	0,99
	Guadalhorce	Bobadilla	1,48	0,09
	Verde de Almuñécar	Cázuas	0,19	0,04
Segura	Segura	Almadenes	-	-
	Segura	Segura en Rojas	-	-
Júcar	Júcar	Salida embalse el Naranjero	32,80	11,05
	Turía	Zagra	7,30	3,95
	Mijares	Villarreal	2,20	4,81
	Mijares	Azud de Santa Quiteria	-	0,00
	Turía	Azud del Repartiment	-	0,00
	Júcar	Azud de La Marquesa	-	0,34
Ebro	Ebro	9002 Ebro en Castejón	140,00	34,00
	Ebro	9011 Ebro en Zaragoza	166,00	40,00
	Ebro	9163 Ebro en Ascó	556,00	220,00
	Arga	9004 Arga en Funes	19,47	11,76
	Valira	9022 Valira en Seo de Urgell	22,38	22,27
	Segre	9023 Segre en Seo de Urgell	26,80	21,63
	Segre	9025 Segre en Serós	166,31	68,34
	Ebro	9027 Ebro en Tortosa	536,00	154,00
Cuencas Internas de Cataluña	Ter	10019 Roda de Ter	7,14	4,62
	Llobregat	10005 Martorell	6,72	7,92
	Llobregat	10049 Sant Joan Despí	12,02	14,62
	Fluvià	10016 Esponellá	2,38	1,23

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m3/s	
			2016	2017
	Tordera	Fogars (Can Simó)	2,03	0,65
	Francolí	10079 Tarragona	0,28	0,35

## 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	18,62	5,93	
	Oria	1080 Oria en Andoain	-	-	
	Ibaizabal	1163 Lemoa	39,66	1,15	
Cantábrico Occidental	Asón	1196 Coterillo	48,44	-	
	Besaya	1237 Torrelavega	33,67	-	
	Deva	1269 Panes	-	19,10	
	Cares	1276 Mier	-	7,80	
	Sella	1295 Cangas de Onís	52,14	4,34	
	Narcea	1359 Requejo	-	-	
	Eo	1427 San Tirso	9,19	6,88	
	Miño - Sil	Sil	1768 Emb. de San Esteban	87,81	32,90
Miño	1629 Emb. de Los Peares	50,28	28,04		
Miño	1641 Emb. de Frieira	148,13	85,36		
Limia	1808 Emb. de Las Conchas	5,12	1,94		
Ladra	1619 Begonte	21,94	7,91		
Miño	1622 Lugo	56,97	23,00		
Cúa	1724 Quilós	8,50	4,59		
Miño	1631 Velle	128,83	67,49		
Tea	1645 Puenteareas	12,82	5,06		
Jares	1791 Prada	1,83	0,50		
Salas	1807 Salas	4,39	0,46		
Sil	1719 Ponferrada	3,66	3,34		
Cabe	1765 Monforte	1,87	1,22		
Galicia Costa	Masma	431 Masma en Mondoñedo	4,45	2,62	
	Landro	438 Landro en Viveiro	5,50	2,96	
	Mera	443 Mera en Ortigueira	3,08	1,78	
	Mandeo	464 Mandeo en Irixoa	6,38	1,48	
	Anllons	485 Anllons en Ponteceso	7,42	2,63	
	Tambre	520 Tambre en Oroso	21,87	11,06	
	Deza	552 Deza en Silleda	16,39	9,76	
	Ulla	554 Ulla en Teo	47,50	33,21	
	Lérez	578 Lérez en Pontevedra	15,44	5,36	
	Duero	Duero	Aranda	10,90	4,80
Duero		Toro	55,12	30,10	
Esla		Ricobayo (salida embalse)	-	-	
Duero		Saucelle	-	-	
Órbigo		Cebrones	14,10	8,90	
Ería		Morla	2,60	1,50	
Esla		Castropepe	53,10	33,80	
Carrión		Palencia	15,90	2,50	
Pisuerga		Herrera de Pisuerga	12,30	1,50	
Pisuerga		Valladolid	41,20	13,90	
Arlanza		Quintana del Puente	16,90	9,90	
Tormes		Salamanca	15,90	8,20	
Eresma		Bernardos	3,10	2,20	
Adaja		Ávila	1,40	0,80	
Támega		Rabal	8,20	2,90	
Bernesga		León	7,60	2,00	
Porma		Secos de Porma	11,00	5,00	
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	8,13	1,67
	Guadalquivir	Mengíbar	11,46	2,92
	Guadalquivir	El Carpio	23,91	8,84
	Guadalquivir	Alcalá del Río	23,30	10,16
	Genil	Écija	6,89	3,49
Cuenca Mediterránea Andaluza	Guadiaro	San Pablo Buceite	4,22	2,44
	Genal	Jubrique	0,32	0,18
	Grande	Las Millanas	1,26	0,64
	Guadalhorce	Bobadilla	0,15	0,05
	Verde de Almuñécar	Cázuas	0,11	0,01
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	6,71	3,25
	Llobregat	10005 Martorell	11,32	6,13
	Llobregat	10049 Sant Joan Despí	21,45	10,94
	Fluvià	10016 Esponellá	3,13	0,96



## 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)	0,78	0,54
	Francolí	10079 Tarragona	0,67	0,09