



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

# Boletín Hidrológico Semanal

## *Caudales*

desde el 12 de junio de 2017

hasta el 19 de junio de 2017

**Datos provisionales sujetos a revisión**

NÚMERO 25  
AÑO 2017



## 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	13,98	7,04
	Oria	1080 Oria en Andoain	10,80	-
	Ibaizabal	1163 Lemoa	2,56	1,31
Cantábrico Occidental	Asón	1196 Coterillo	5,57	3,49
	Besaya	1237 Torrelavega	5,77	3,10
	Deva	1269 Panes	24,46	14,46
	Cares	1276 Mier	30,51	5,53
	Sella	1295 Cangas de Onís	21,71	4,48
	Narcea	1359 Requejo	31,77	-
	Eo	1427 San Tirso	7,31	5,28
	Miño - Sil	Sil	1768 Emb. de San Esteban	128,91
Miño		1629 Emb. de Los Peares	65,53	27,19
Miño		1641 Emb. de Frieira	243,51	76,78
Limia		1808 Emb. de Las Conchas	26,71	1,92
Ladra		1619 Begonte	9,67	4,30
Miño		1622 Lugo	31,99	14,09
Cúa		1724 Quilós	8,09	2,67
Miño		1631 Velle	227,51	71,29
Tea		1645 Puenteareas	8,67	3,52
Jares		1791 Prada	6,26	3,65
Salas		1807 Salas	7,34	0,46
Sil		1719 Ponferrada	2,83	3,74
Cabe		1765 Monforte	4,56	0,82
Galicia Costa		Masma	431 Masma en Mondoñedo	3,29
	Landro	438 Landro en Viveiro	5,19	2,48
	Mera	443 Mera en Ortigueira	3,78	1,16
	Mandeo	464 Mandeo en Irixoa	11,63	1,24
	Anllons	485 Anllons en Ponteceso	12,18	1,88
	Tambre	520 Tambre en Oroso	16,56	7,52
	Deza	552 Deza en Silleda	15,21	6,65
	Ulla	554 Ulla en Teo	55,46	26,40
	Lérez	578 Lérez en Pontevedra	21,04	4,20
Duero	Duero	Aranda	13,02	6,07
	Duero	Toro	59,55	13,39
	Esla	Ricobayo (salida embalse)	138,00	50,00
	Duero	Saucelle	119,00	199,00
	Órbigo	Cebrones	6,09	8,26
	Eria	Morla	3,18	1,17
	Esla	Castropepe	24,73	13,54
	Carrión	Palencia	9,46	2,77
	Pisuerga	Herrera de Pisuerga	5,96	8,27
	Pisuerga	Valladolid	39,23	14,00
	Arlanza	Quintana del Puente	18,41	4,74
	Tormes	Salamanca	15,96	7,82
	Eresma	Bernardos	3,13	0,88
	Adaja	Ávila	0,38	0,40
	Támega	Rabal	7,59	0,91
	Bernesga	León	4,18	1,75
	Porma	Secos de Porma	7,82	4,24
Tajo	Tajo	Alcántara	47,99	16,00

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m3/s	
			2016	2017
	Lozoya	Atazar	5,44	7,78
	Tajo	Azután	6,03	6,00
	Tajo	Bolarque	30,30	19,25
	Árrago	Borbollón	3,90	4,80
	Guadiela	Buendía	10,16	10,07
	Tajo	Castrejón	19,04	10,91
	Alberche	Cazalegas	8,70	7,99
	Tajo	Cedillo	54,97	26,00
	Tajo	Entrepeñas	13,21	11,76
	Alagón	Gabriel y Galán	32,30	49,32
	Alberche	Picadas	17,22	13,70
	Tiétar	Rosarito	8,41	10,17
	Alberche	San Juan	15,64	20,27
	Tajo	Torrejón - Tajo	180,77	78,00
	Tiétar	Torrejón - Tiétar	0,00	0,00
Tajo	Valdecañas	166,40	83,00	
Alagón	Valdeobispo	31,77	34,39	
Guadiana	Guadiana	La Cubeta	1,08	0,64
	Guadiana	Badajoz	10,94	16,20
	Guadiana	Cijara (Entrada)	3,32	0,00
Guadalquivir	Guadalquivir	Pedro Marín	17,57	9,69
	Guadalquivir	Mengíbar	30,87	20,25
	Guadalquivir	El Carpio	35,98	27,69
	Guadalquivir	Alcalá del Río	28,71	18,93
	Genil	Écija	11,74	6,59
Cuenca Mediterránea Andaluza	Guadiaro	San Pablo Buceite	4,69	1,01
	Genal	Jubrique	0,29	0,06
	Grande	Las Millanas	0,29	0,44
	Guadalhorce	Bobadilla	0,14	0,05
	Verde de Almuñécar	Cázuas	0,09	0,05
Segura	Segura	Almadenes	-	-
	Segura	Segura en Rojas	-	-
Júcar	Júcar	Salida embalse el Naranjero	30,70	9,87
	Turía	Zagra	6,50	3,18
	Mijares	Villarreal	3,00	7,00
	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	67,00	27,00
	Ebro	9011 Ebro en Zaragoza	61,00	36,00
	Ebro	9163 Ebro en Ascó	166,00	170,00
	Arga	9004 Arga en Funes	13,90	12,40
	Valira	9022 Valira en Seo de Urgell	11,23	12,01
	Segre	9023 Segre en Seo de Urgell	12,59	12,91
	Segre	9025 Segre en Serós	48,57	41,40
	Ebro	9027 Ebro en Tortosa	157,00	100,00
Cuencas Internas de Cataluña	Ter	10019 Roda de Ter	6,58	3,25
	Llobregat	10005 Martorell	4,43	2,69
	Llobregat	10049 Sant Joan Despí	7,64	4,19
	Fluvià	10016 Esponellá	2,08	0,91

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m3/s	
			2016	2017
	Tordera	Fogars (Can Simó)	0,30	0,12
	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	8,60	5,48	
	Oria	1080 Oria en Andoain	-	-	
	Ibaizabal	1163 Lemoa	1,51	1,15	
Cantábrico Occidental	Asón	1196 Coterillo	7,92	-	
	Besaya	1237 Torrelavega	5,08	-	
	Deva	1269 Panes	16,58	12,53	
	Cares	1276 Mier	7,23	4,31	
	Sella	1295 Cangas de Onís	6,68	3,64	
	Narcea	1359 Requejo	-	-	
	Eo	1427 San Tirso	6,58	4,44	
	Miño - Sil	Sil	1768 Emb. de San Esteban	51,59	24,79
Miño	1629 Emb. de Los Peares	29,81	25,13		
Miño	1641 Emb. de Frieira	116,90	50,22		
Limia	1808 Emb. de Las Conchas	1,93	1,90		
Ladra	1619 Begonte	4,56	3,68		
Miño	1622 Lugo	16,33	12,47		
Cúa	1724 Quilós	4,59	1,73		
Miño	1631 Velle	87,09	56,96		
Tea	1645 Puenteareas	3,95	2,95		
Jares	1791 Prada	10,32	0,50		
Salas	1807 Salas	0,46	0,46		
Sil	1719 Ponferrada	4,02	3,50		
Cabe	1765 Monforte	0,99	0,60		
Galicia Costa	Masma	431 Masma en Mondoñedo	3,02	2,01	
	Landro	438 Landro en Viveiro	4,33	1,98	
	Mera	443 Mera en Ortigueira	1,28	0,97	
	Mandeo	464 Mandeo en Irixoa	3,54	0,75	
	Anllons	485 Anllons en Ponteceso	2,56	1,54	
	Tambre	520 Tambre en Oroso	8,19	6,41	
	Deza	552 Deza en Silleda	7,53	5,50	
	Ulla	554 Ulla en Teo	32,36	22,33	
	Lérez	578 Lérez en Pontevedra	7,65	2,96	
	Duero	Duero	Aranda	9,33	5,04
Duero		Toro	16,49	9,79	
Esla		Ricobayo (salida embalse)	-	-	
Duero		Saucelle	-	-	
Órbigo		Cebrones	9,77	6,25	
Ería		Morla	1,36	0,90	
Esla		Castropepe	14,83	10,10	
Carrión		Palencia	3,31	1,93	
Pisuerga		Herrera de Pisuerga	11,90	5,60	
Pisuerga		Valladolid	16,97	9,71	
Arlanza		Quintana del Puente	5,99	3,50	
Tormes		Salamanca	11,94	6,29	
Eresma		Bernardos	1,73	0,78	
Adaja		Ávila	0,46	0,34	
Támega		Rabal	1,26	0,76	
Bernesga		León	4,20	0,77	
Porma		Secos de Porma	6,39	3,10	
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	11,78	8,47
	Guadalquivir	Mengíbar	24,66	14,95
	Guadalquivir	El Carpio	30,61	22,12
	Guadalquivir	Alcalá del Río	22,19	16,44
	Genil	Écija	7,95	-
Cuenca Mediterránea Andaluza	Guadiaro	San Pablo Buceite	1,23	0,64
	Genal	Jubrique	0,08	0,01
	Grande	Las Millanas	0,51	0,36
	Guadalhorce	Bobadilla	0,15	0,00
	Verde de Almuñécar	Cázuas	0,15	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	5,43	2,02
	Llobregat	10005 Martorell	3,51	1,96
	Llobregat	10049 Sant Joan Despí	5,98	2,76
	Fluvià	10016 Esponellá	1,20	0,32



## 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	0,21
	Francolí	10079 Tarragona	0,00	0,00