



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

# Boletín Hidrológico Semanal

## *Caudales*

desde el 04 de diciembre de 2017

hasta el 11 de diciembre de 2017

**Datos provisionales sujetos a revisión**

NÚMERO 50  
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	13,88	43,42
	Oria	1080 Oria en Andoain	3,60	-
	Ibaizabal	1163 Lemoa	1,87	-
Cantábrico Occidental	Asón	1196 Coterillo	6,59	-
	Besaya	1237 Torrelavega	3,02	42,24
	Deva	1269 Panes	18,25	-
	Cares	1276 Mier	6,90	20,27
	Sella	1295 Cangas de Onís	8,82	46,21
	Narcea	1359 Requejo	-	-
	Eo	1427 San Tirso	4,73	5,73
	Miño - Sil	Sil	1768 Emb. de San Esteban	62,38
Miño		1629 Emb. de Los Peares	21,19	21,19
Miño		1641 Emb. de Frieira	96,76	62,38
Limia		1808 Emb. de Las Conchas	2,47	8,43
Ladra		1619 Begonte	5,37	4,16
Miño		1622 Lugo	14,74	8,07
Cúa		1724 Quilós	3,66	5,03
Miño		1631 Velle	93,05	55,90
Tea		1645 Puenteareas	3,05	11,33
Jares		1791 Prada	3,41	0,50
Salas		1807 Salas	2,45	10,16
Sil		1719 Ponferrada	3,31	2,92
Cabe		1765 Monforte	1,05	1,32
Galicia Costa		Masma	431 Masma en Mondoñedo	1,58
	Landro	438 Landro en Viveiro	3,61	9,22
	Mera	443 Mera en Ortigueira	1,77	6,01
	Mandeo	464 Mandeo en Irixoa	2,62	1,05
	Anllons	485 Anllons en Ponteceso	2,76	-
	Tambre	520 Tambre en Oroso	5,24	5,44
	Deza	552 Deza en Silleda	4,42	9,32
	Ulla	554 Ulla en Teo	28,36	23,97
	Lérez	578 Lérez en Pontevedra	6,66	14,90
Duero	Duero	Aranda	9,15	6,06
	Duero	Toro	45,10	23,69
	Esla	Ricobayo (salida embalse)	53,02	34,68
	Duero	Saucelle	137,70	96,66
	Órbigo	Cebrones	7,30	5,13
	Eria	Morla	1,10	0,67
	Esla	Castropepe	20,90	13,86
	Carrión	Palencia	3,10	2,20
	Pisuerga	Herrera de Pisuerga	2,30	1,56
	Pisuerga	Valladolid	23,70	14,22
	Arlanza	Quintana del Puente	11,00	5,04
	Tormes	Salamanca	11,60	8,70
	Eresma	Bernardos	4,10	1,23
	Adaja	Ávila	0,30	0,01
	Támega	Rabal	1,30	0,12
	Bernesga	León	2,80	3,11
	Porma	Secos de Porma	6,80	5,07
Tajo	Tajo	Alcántara	226,64	182,83

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m3/s	
			2016	2017
	Lozoya	Atazar	8,46	5,32
	Tajo	Azután	74,03	24,17
	Tajo	Bolarque	6,10	10,40
	Árrago	Borbollón	1,03	0,09
	Guadiela	Buendía	0,64	1,74
	Tajo	Castrejón	49,99	15,64
	Alberche	Cazalegas	2,99	1,71
	Tajo	Cedillo	269,80	193,67
	Tajo	Entrepeñas	2,09	2,56
	Alagón	Gabriel y Galán	0,22	0,13
	Alberche	Picadas	0,62	5,35
	Tiétar	Rosarito	29,93	0,01
	Alberche	San Juan	0,06	5,02
	Tajo	Torrejón - Tajo	96,01	93,50
	Tiétar	Torrejón - Tiétar	107,16	15,67
	Tajo	Valdecañas	8,57	56,83
	Alagón	Valdeobispo	4,42	2,62
Lozoya	Pinilla (Entrada)	6,74	0,83	
Guadiana	Guadiana	La Cubeta	0,64	0,58
	Guadiana	Badajoz	19,75	16,81
	Guadiana	Cijara (Entrada)	5,30	4,11
Guadalquivir	Guadalquivir	Pedro Marín	2,26	2,29
	Guadalquivir	Mengibar	6,37	5,23
	Guadalquivir	El Carpio	11,77	8,62
	Guadalquivir	Alcalá del Río	56,32	9,91
	Genil	Écija	9,92	2,96
	Dílar	Dílar A05	0,40	0,44
	Cuenca Mediterránea Andaluza	Guadiaro	San Pablo Buceite	45,28
Genal		Jubrique	11,86	0,30
Grande		Las Millanas	11,14	0,51
Guadalhorce		Bobadilla	9,42	1,54
Verde de Almuñécar		Cázuas	0,31	0,07
Segura	Segura	Almadenes	-	4,24
	Segura	Segura en Rojas	-	0,07
Júcar	Júcar	Salida embalse el Naranjero	15,10	11,91
	Turía	Zagra	4,50	4,64
	Mijares	Villarreal	0,70	2,12
	Mijares	Azud de Santa Quiteria	-	0,00
	Turía	Azud del Repartiment	-	0,00
	Júcar	Azud de La Marquesa	-	0,44
Ebro	Ebro	9001 Ebro en Miranda	10,48	50,64
	Ebro	9280 Ebro en Logroño	25,58	65,30
	Ebro	9002 Ebro en Castejón	57,33	131,73
	Ebro	9011 Ebro en Zaragoza	81,67	117,04
	Ebro	9027 Ebro en Tortosa	130,54	-
	Zadorra	9074 Zadorra en Arce	4,33	14,26
	Ega	9003 Ega en Andosilla	4,20	7,59
	Arga	9004 Arga en Funes	12,34	54,06
	Aragón	9005 Aragón en Caparroso	9,86	5,95
	Arba	9260 Arba en Tauste	4,77	2,59

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m3/s	
			2016	2017
	Gállego	9089 Gállego en Zaragoza	4,69	3,20
	Cinca	9017 Cinca en Fraga	39,04	20,68
	Tirón	9281 Tirón en Haro	2,16	0,95
	Najerilla	9038 Najerilla-Torremontalbo	1,07	2,18
	Jalón	9087 Jalón en Grisén	4,08	-
	Martín	9014 Martín en Híjar	0,65	0,23
	Guadalope	9099 Guadalope en Caspe	0,30	0,27
	Valira	9022 Valira en Seo de Urgell	3,72	1,22
	Ara	9040 Ara en Boltaña	9,11	1,86
	Veral	9080 Veral en Zuriza	0,46	1,72
	Cuencas Internas de Cataluña	Ter	10019 Roda de Ter	-
Llobregat		10005 Martorell	-	-
Llobregat		10049 Sant Joan Despí	-	-
Fluvià		10016 Esponellá	-	-
Tordera		Fogars (Can Simó)	-	-
Francolí		10079 Tarragona	-	-

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m <sup>3</sup> /s		
			Máx	Mín	
Cantábrico Oriental	Bidasoa	1106 Endarlaza	91,60	26,75	
	Oria	1080 Oria en Andoain	-	-	
	Ibaizabal	1163 Lemoa	-	5,14	
Cantábrico Occidental	Asón	1196 Coterillo	-	-	
	Besaya	1237 Torrelavega	97,03	15,62	
	Deva	1269 Panes	-	-	
	Cares	1276 Mier	-	9,99	
	Sella	1295 Cangas de Onís	123,36	12,69	
	Narcea	1359 Requejo	-	-	
	Eo	1427 San Tirso	96,87	2,94	
	Miño - Sil	Sil	1768 Emb. de San Esteban	47,50	27,02
	Miño	1629 Emb. de Los Peares	33,91	14,25	
	Miño	1641 Emb. de Frieira	117,75	46,45	
	Límia	1808 Emb. de Las Conchas	17,85	2,45	
	Ladra	1619 Begonte	55,86	1,85	
	Miño	1622 Lugo	55,73	4,65	
	Cúa	1724 Quilós	78,33	1,36	
	Miño	1631 Velle	64,44	47,82	
	Tea	1645 Puenteareas	245,20	1,41	
	Jares	1791 Prada	0,50	0,50	
	Salas	1807 Salas	20,92	3,60	
	Sil	1719 Ponferrada	4,02	2,89	
	Cabe	1765 Monforte	25,31	0,45	
Galicia Costa	Masma	431 Masma en Mondoñedo	129,15	1,35	
	Landro	438 Landro en Viveiro	92,33	1,92	
	Mera	443 Mera en Ortigueira	74,02	1,05	
	Mandeo	464 Mandeo en Irixoa	6,28	0,43	
	Anllons	485 Anllons en Ponteceso	-	-	
	Tambre	520 Tambre en Oroso	55,60	2,98	
	Deza	552 Deza en Silleda	287,73	2,54	
	Ulla	554 Ulla en Teo	27,22	21,81	
	Lérez	578 Lérez en Pontevedra	350,65	0,72	
	Duero	Duero	Aranda	8,00	4,48
Duero		Toro	35,42	17,07	
Esla		Ricobayo (salida embalse)	-	-	
Duero		Saucelle	-	-	
Órbigo		Cebrones	6,45	4,80	
Ería		Morla	1,62	0,62	
Esla		Castropepe	18,04	13,38	
Carrión		Palencia	2,44	1,95	
Pisuerga		Herrera de Pisuerga	1,87	1,05	
Pisuerga		Valladolid	15,76	13,05	
Arlanza		Quintana del Puente	5,27	4,86	
Tormes		Salamanca	9,77	7,94	
Eresma		Bernardos	1,52	1,18	
Adaja		Ávila	0,02	0,00	
Támega		Rabal	0,31	0,10	
Bernesga		León	27,25	1,28	
Porma		Secos de Porma	14,35	3,76	
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	-	-	
Lozoya	Pinilla (Entrada)	-	-	
Guadiana	Guadiana	La Cubeta	-	-
	Guadiana	Badajoz	-	-
	Guadiana	Cijara (Entrada)	-	-
Guadalquivir	Guadalquivir	Pedro Marín	4,74	2,29
	Guadalquivir	Mengibar	9,23	1,38
	Guadalquivir	El Carpio	14,58	5,15
	Guadalquivir	Alcalá del Río	14,34	7,27
	Genil	Écija	4,22	2,27
	Dílar	Dílar A05	0,48	0,41
Cuenca Mediterránea Andaluza	Guadiaro	San Pablo Buceite	4,02	2,44
	Genal	Jubrique	0,32	0,25
	Grande	Las Millanas	0,69	0,26
	Guadalhorce	Bobadilla	2,13	1,17
	Verde de Almuñécar	Cázuas	0,17	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	-	-
Ebro	Ebro	9001 Ebro en Miranda	212,86	17,40
	Ebro	9280 Ebro en Logroño	193,00	26,47
	Ebro	9002 Ebro en Castejón	311,35	88,69
	Ebro	9011 Ebro en Zaragoza	165,50	95,30
	Ebro	9027 Ebro en Tortosa	-	-
	Zadorra	9074 Zadorra en Arce	20,71	8,86
	Ega	9003 Ega en Andosilla	25,49	3,75
	Arga	9004 Arga en Funes	159,00	25,14
	Aragón	9005 Aragón en Caparroso	19,08	3,95
	Arba	9260 Arba en Tauste	3,07	2,16



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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m3/s	
			Máx	Mín
	Gállego	9089 Gállego en Zaragoza	4,18	2,50
	Cinca	9017 Cinca en Fraga	23,95	19,76
	Tirón	9281 Tirón en Haro	1,22	0,90
	Najerilla	9038 Najerilla-Torremontalbo	2,91	2,07
	Jalón	9087 Jalón en Grisén	-	-
	Martín	9014 Martín en Híjar	0,59	0,22
	Guadalope	9099 Guadalope en Caspe	0,27	0,27
	Valira	9022 Valira en Seo de Urgell	8,54	0,32
	Ara	9040 Ara en Boltaña	5,36	1,70
	Veral	9080 Veral en Zuriza	23,49	0,29
	Cuencas Internas de Cataluña	Ter	10019 Roda de Ter	-
Llobregat		10005 Martorell	-	-
Llobregat		10049 Sant Joan Despí	-	-
Fluvià		10016 Esponellá	-	-
Tordera		Fogars (Can Simó)	-	-
Francolí		10079 Tarragona	-	-