



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Boletín Hidrológico Semanal

Caudales

desde el 07 de agosto de 2017
hasta el 14 de agosto de 2017

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO 33
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 ³ /s	
			2016	2017
Cantábrico Oriental	Bidasoa	1106 Endarlaza	26,77	8,27
	Oria	1080 Oria en Andoain	17,24	-
	Ibaizabal	1163 Lemoa	3,83	1,58
Cantábrico Occidental	Asón	1196 Coterillo	22,45	10,23
	Besaya	1237 Torrelavega	14,69	3,80
	Deva	1269 Panes	-	14,01
	Cares	1276 Mier	50,07	6,05
	Sella	1295 Cangas de Onís	45,71	6,14
	Narcea	1359 Requejo	110,01	-
	Eo	1427 San Tirso	43,90	1,83
	Miño - Sil	Sil	1768 Emb. de San Esteban	62,88
Miño		1629 Emb. de Los Peares	63,15	12,20
Miño		1641 Emb. de Frieira	161,51	43,28
Limia		1808 Emb. de Las Conchas	8,74	2,02
Ladra		1619 Begonte	2,17	1,41
Miño		1622 Lugo	8,72	4,69
Cúa		1724 Quilós	2,02	0,86
Miño		1631 Velle	154,14	34,23
Tea		1645 Puenteareas	1,97	0,47
Jares		1791 Prada	1,04	0,50
Salas		1807 Salas	4,83	0,87
Sil		1719 Ponferrada	3,08	4,12
Cabe		1765 Monforte	1,08	0,71
Galicia Costa		Masma	431 Masma en Mondoñedo	-
	Landro	438 Landro en Viveiro	-	-
	Mera	443 Mera en Ortigueira	-	-
	Mandeo	464 Mandeo en Irixoa	-	-
	Anllons	485 Anllons en Ponteceso	-	-
	Tambre	520 Tambre en Oroso	-	-
	Deza	552 Deza en Silleda	-	-
	Ulla	554 Ulla en Teo	-	-
	Lérez	578 Lérez en Pontevedra	-	-
Duero	Duero	Aranda	8,60	5,57
	Duero	Toro	24,01	0,00
	Esla	Ricobayo (salida embalse)	121,00	55,00
	Duero	Saucelle	113,00	64,00
	Órbigo	Cebrones	7,75	5,53
	Eria	Morla	0,93	0,57
	Esla	Castropepe	28,68	13,49
	Carrión	Palencia	6,22	1,14
	Pisuerga	Herrera de Pisuerga	7,73	6,27
	Pisuerga	Valladolid	21,36	8,28
	Arlanza	Quintana del Puente	4,88	0,82
	Tormes	Salamanca	6,55	8,75
	Eresma	Bernardos	0,38	0,53
	Adaja	Ávila	0,00	0,06
	Támega	Rabal	0,38	0,10
	Bernesga	León	2,02	1,42
	Porma	Secos de Porma	16,75	9,77
	Tajo	Tajo	Alcántara	86,66

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m3/s	
			2016	2017
	Lozoya	Atazar	6,08	6,46
	Tajo	Azután	24,74	16,90
	Tajo	Bolarque	19,33	24,36
	Árrago	Borbollón	4,48	6,50
	Guadiela	Buendía	11,47	13,08
	Tajo	Castrejón	16,23	11,15
	Alberche	Cazalegas	11,17	7,87
	Tajo	Cedillo	105,76	24,00
	Tajo	Entrepeñas	8,32	6,76
	Alagón	Gabriel y Galán	48,33	40,66
	Alberche	Picadas	19,38	13,00
	Tiétar	Rosarito	12,85	10,67
	Alberche	San Juan	20,30	13,21
	Tajo	Torrejón - Tajo	2,22	0,00
	Tiétar	Torrejón - Tiétar	3,00	0,00
	Tajo	Valdecañas	6,62	0,00
Alagón	Valdeobispo	37,44	36,38	
Guadiana	Guadiana	La Cubeta	0,82	0,54
	Guadiana	Badajoz	19,75	-
	Guadiana	Cijara (Entrada)	0,81	-
Guadalquivir	Guadalquivir	Pedro Marín	16,59	11,08
	Guadalquivir	Mengíbar	39,66	30,91
	Guadalquivir	El Carpio	46,46	44,28
	Guadalquivir	Alcalá del Río	30,57	23,44
	Genil	Écija	14,60	12,05
Cuenca Mediterránea Andaluza	Guadiaro	San Pablo Buceite	0,40	0,02
	Genal	Jubrique	0,04	0,02
	Grande	Las Millanas	0,23	0,36
	Guadalhorce	Bobadilla	0,00	0,00
	Verde de Almuñécar	Cázuas	0,07	0,07
Segura	Segura	Almadenes	-	-
	Segura	Segura en Rojas	-	-
Júcar	Júcar	Salida embalse el Naranjero	38,40	15,26
	Turía	Zagra	2,50	2,59
	Mijares	Villarreal	3,50	3,80
	Mijares	Azud de Santa Quiteria	-	0,00
	Turía	Azud del Repartiment	-	0,00
	Júcar	Azud de La Marquesa	-	0,04
Ebro	Ebro	9002 Ebro en Castejón	48,00	31,00
	Ebro	9011 Ebro en Zaragoza	41,00	24,00
	Ebro	9163 Ebro en Ascó	175,13	125,00
	Arga	9004 Arga en Funes	13,70	-
	Valira	9022 Valira en Seo de Urgell	4,29	2,34
	Segre	9023 Segre en Seo de Urgell	1,02	1,97
	Segre	9025 Segre en Serós	37,49	37,40
	Ebro	9027 Ebro en Tortosa	133,00	89,00
Cuencas Internas de Cataluña	Ter	10019 Roda de Ter	-	-
	Llobregat	10005 Martorell	-	-
	Llobregat	10049 Sant Joan Despí	-	-
	Fluvià	10016 Esponellá	-	-

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m3/s	
			2016	2017
	Tordera	Fogars (Can Simó)	-	-
	Francolí	10079 Tarragona	-	-

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	18,24	-	
	Oria	1080 Oria en Andoain	-	-	
	Ibaizabal	1163 Lemoa	2,44	1,15	
Cantábrico Occidental	Asón	1196 Coterillo	22,46	4,19	
	Besaya	1237 Torrelavega	6,24	-	
	Deva	1269 Panes	22,10	9,81	
	Cares	1276 Mier	15,32	3,34	
	Sella	1295 Cangas de Onís	15,80	3,81	
	Narcea	1359 Requejo	-	-	
	Eo	1427 San Tirso	2,23	1,49	
	Miño - Sil	Sil	1768 Emb. de San Esteban	47,53	16,49
	Miño	1629 Emb. de Los Peares	15,89	9,16	
	Miño	1641 Emb. de Frieira	57,02	34,36	
	Límia	1808 Emb. de Las Conchas	2,23	1,91	
	Ladra	1619 Begonte	1,51	1,35	
	Miño	1622 Lugo	5,68	4,03	
	Cúa	1724 Quilós	0,95	0,78	
	Miño	1631 Velle	47,44	25,65	
	Tea	1645 Puenteareas	0,53	0,40	
	Jares	1791 Prada	0,50	0,50	
	Salas	1807 Salas	1,55	0,50	
	Sil	1719 Ponferrada	4,46	3,66	
	Cabe	1765 Monforte	0,92	0,50	
Galicia Costa	Masma	431 Masma en Mondoñedo	-	-	
	Landro	438 Landro en Viveiro	-	-	
	Mera	443 Mera en Ortigueira	-	-	
	Mandeo	464 Mandeo en Irixoa	-	-	
	Anllons	485 Anllons en Ponteceso	-	-	
	Tambre	520 Tambre en Oroso	-	-	
	Deza	552 Deza en Silleda	-	-	
	Ulla	554 Ulla en Teo	-	-	
	Lérez	578 Lérez en Pontevedra	-	-	
	Duero	Duero	Aranda	8,00	4,48
Duero		Toro	0,00	0,00	
Esla		Ricobayo (salida embalse)	-	-	
Duero		Saucelle	-	-	
Órbigo		Cebrones	7,47	3,47	
Ería		Morla	0,60	0,54	
Esla		Castropepe	16,42	12,17	
Carrión		Palencia	1,46	1,02	
Pisuerga		Herrera de Pisuerga	8,26	4,45	
Pisuerga		Valladolid	12,53	6,83	
Arlanza		Quintana del Puente	1,28	0,59	
Tormes		Salamanca	11,94	7,03	
Eresma		Bernardos	0,55	0,53	
Adaja		Ávila	0,09	0,04	
Támega		Rabal	0,12	0,09	
Bernesga		León	2,04	0,70	
Porma		Secos de Porma	11,91	6,76	
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	-	-	
Guadiana	Guadiana	La Cubeta	-	-
	Guadiana	Badajoz	-	-
	Guadiana	Cijara (Entrada)	-	-
Guadalquivir	Guadalquivir	Pedro Marín	12,85	9,87
	Guadalquivir	Mengíbar	36,64	26,22
	Guadalquivir	El Carpio	48,81	40,32
	Guadalquivir	Alcalá del Río	28,32	17,34
	Genil	Écija	12,89	10,94
Cuenca Mediterránea Andaluza	Guadiaro	San Pablo Buceite	0,06	0,00
	Genal	Jubrique	0,04	0,00
	Grande	Las Millanas	0,40	0,33
	Guadalhorce	Bobadilla	0,02	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	-	-
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	-	-
	Llobregat	10005 Martorell	-	-
	Llobregat	10049 Sant Joan Despí	-	-
	Fluvià	10016 Esponellá	-	-

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)	-	-
	Francolí	10079 Tarragona	-	-