



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Boletín Hidrológico Semanal

Caudales

desde el 3 de diciembre de 2018

hasta el 10 de diciembre de 2018

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO 50
AÑO 2018

Notas a la publicación

Por motivos técnicos, los datos del ámbito del Duero no están completamente actualizados.

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m³/s	
			2017	2018
Cantábrico Oriental	Bidasoa	1106 Endarlaza	43,42	13,54
	Oria	1080 Oria en Andoain	-	-
	Ibaizabal	1163 Lemoa	-	2,19
Cantábrico Occidental	Asón	1196 Coterillo	-	5,40
	Besaya	1237 Torrelavega	42,24	3,46
	Deva	1269 Panes	-	-
	Cares	1276 Mier	20,27	-
	Sella	1295 Cangas de Onís	46,21	9,34
	Narcea	1359 Requejo	-	29,90
	Eo	1427 San Tirso	5,73	16,03
	Miño - Sil	Sil	1768 Emb. de San Esteban	34,91
Miño		1629 Emb. de Los Peares	21,19	61,30
Miño		1641 Emb. de Frieira	62,38	242,93
Limia		1808 Emb. de Las Conchas	8,43	8,31
Ladra		1619 Begonte	4,16	26,83
Miño		1622 Lugo	8,07	60,11
Cúa		1724 Quilós	5,03	15,19
Miño		1631 Velle	55,90	221,75
Tea		1645 Puenteareas	11,33	22,91
Jares		1791 Prada	0,50	8,91
Salas		1807 Salas	10,16	3,38
Sil		1719 Ponferrada	2,92	3,35
Cabe		1765 Monforte	1,32	3,38
Galicia Costa		Masma	431 Masma en Mondoñedo	8,79
	Landro	438 Landro en Viveiro	9,22	8,55
	Mera	443 Mera en Ortigueira	6,01	5,63
	Mandeo	464 Mandeo en Irixoa	1,05	9,56
	Anllons	485 Anllons en Ponteceso	-	18,97
	Tambre	520 Tambre en Oroso	4,85	23,50
	Deza	552 Deza en Silleda	9,32	18,22
	Ulla	554 Ulla en Teo	23,97	59,15
	Lérez	578 Lérez en Pontevedra	14,90	36,39
Duero	Duero	Aranda	-	-
	Duero	Toro	-	-
	Esla	Ricobayo (salida embalse)	-	-
	Duero	Saucelle	-	-
	Órbigo	Cebrones	-	-
	Eria	Morla	-	-
	Esla	Castropepe	-	-
	Carrión	Palencia	-	-
	Pisuerga	Herrera de Pisuerga	-	-
	Pisuerga	Valladolid	-	-
	Arlanza	Quintana del Puente	-	-
	Tormes	Salamanca	-	-
	Eresma	Bernardos	-	-
	Adaja	Ávila	-	-
	Támega	Rabal	-	-
	Bernesga	León	-	-
	Porma	Secos de Porma	-	-
	Tormes	Tormes en Hoyos del Espino	-	-

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m ³ /s	
			2017	2018
	Besandino	Besande	-	-
Tajo	Tajo	Alcántara	182,83	47,67
	Lozoya	Atazar	5,32	7,80
	Tajo	Azután	24,17	38,83
	Tajo	Bolarque	11,08	12,96
	Árrago	Borbollón	0,09	0,43
	Guadiela	Buendía	2,09	3,73
	Tajo	Castrejón	15,64	40,03
	Alberche	Cazalegas	1,71	1,19
	Tajo	Cedillo	193,67	65,83
	Tajo	Entrepeñas	3,01	6,45
	Alagón	Gabriel y Galán	0,13	0,25
	Alberche	Picadas	5,35	1,77
	Tiétar	Rosarito	0,01	0,02
	Alberche	San Juan	5,02	2,06
	Tajo	Torrejón - Tajo	93,50	15,33
	Tiétar	Torrejón - Tiétar	15,67	29,67
	Tajo	Valdecañas	56,83	17,00
	Alagón	Valdeobispo	2,62	2,43
Lozoya	Pinilla (Entrada)	0,83	3,37	
Guadiana	Guadiana	La Cubeta	0,58	2,40
	Guadiana	Badajoz	6,94	-
	Guadiana	Cijara (Entrada)	0,45	5,55
Guadalquivir	Guadalquivir	Pedro Marín	2,29	4,54
	Guadalquivir	Mengibar	5,23	7,62
	Guadalquivir	El Carpio	8,62	9,50
	Guadalquivir	Alcalá del Río	9,91	26,42
	Genil	Écija	2,96	1,34
	Dílar	Dílar A05	0,09	0,17
	Cuenca Mediterránea Andaluza	Guadiaro	San Pablo Buceite	3,28
Genal		Jubrique	0,32	0,12
Grande		Las Millanas	0,52	1,10
Guadalhorce		Bobadilla	1,40	0,00
Verde de Almuñécar		Cázuas	0,08	0,04
Segura	Segura	Almadenes	5,47	5,18
	Segura	Segura en Rojas	0,06	0,68
Júcar	Júcar	Salida embalse el Naranjero	11,70	12,25
	Turía	Zagra	4,60	9,57
	Mijares	Villarreal	2,20	9,44
	Mijares	Azud de Santa Quiteria	-	0,00
	Turía	Azud del Repartiment	-	0,00
	Júcar	Azud de La Marquesa	-	10,37
	Ebro	Ebro	9001 Ebro en Miranda	32,60
Ebro		9280 Ebro en Logroño	58,57	33,48
Ebro		9002 Ebro en Castejón	118,38	79,33
Ebro		9011 Ebro en Zaragoza	115,12	119,27
Ebro		9027 Ebro en Tortosa	0,00	333,02
Zadorra		9074 Zadorra en Arce	14,07	6,51
Ega		9003 Ega en Andosilla	5,92	5,99
Arga		9004 Arga en Funes	42,49	19,21

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m ³ /s	
			2017	2018
	Aragón	9005 Aragón en Caparroso	4,26	9,80
	Arba	9260 Arba en Tauste	2,66	4,22
	Gállego	9089 Gállego en Zaragoza	3,11	3,21
	Cinca	9017 Cinca en Fraga	21,20	24,48
	Tirón	9281 Tirón en Haro	1,00	3,48
	Najerilla	9038 Najerilla-Torremontalbo	2,12	4,50
	Jalón	9087 Jalón en Grisén	0,00	7,89
	Martín	9014 Martín en Híjar	0,24	0,99
	Guadalope	9099 Guadalope en Caspe	0,27	12,00
	Valira	9022 Valira en Seo de Urgell	1,20	3,33
	Ara	9040 Ara en Boltaña	1,81	7,27
	Veral	9080 Veral en Zuriza	0,41	0,54
	Cuencas Internas de Cataluña	Muga	Castelló D' Empúries	0,23
Fluvià		Esponellá	0,37	4,95
Ter		Masies de Roda	3,74	15,87
Ter		Gerona (Ter)	3,19	17,25
Ter		Torroella de Montgrí	2,66	27,41
Tordera		Fogars de la Selva (Can Simó)	0,48	5,74
Besòs		Santa Coloma de Gramenet	2,76	5,46
Cardener		Súria	1,96	9,20
Llobregat		Castellbell i El Vilar	5,27	23,25
Llobregat		Sant Joan Despí	2,49	19,16
Francolí		Tarragona	0,19	1,98

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	19,27	8,49
	Oria	1080 Oria en Andoain	-	-
	Ibaizabal	1163 Lemoa	3,18	1,22
Cantábrico Occidental	Asón	1196 Coterillo	9,87	1,89
	Besaya	1237 Torrelavega	6,12	1,55
	Deva	1269 Panes	-	-
	Cares	1276 Mier	-	-
	Sella	1295 Cangas de Onís	19,82	5,12
	Narcea	1359 Requejo	57,08	12,38
	Eo	1427 San Tirso	19,40	13,56
	Miño - Sil	Sil	1768 Emb. de San Esteban	203,64
Miño		1629 Emb. de Los Peares	109,74	33,20
Miño		1641 Emb. de Frieira	335,36	141,53
Límia		1808 Emb. de Las Conchas	16,02	3,43
Ladra		1619 Begonte	55,86	17,46
Miño		1622 Lugo	105,69	40,61
Cúa		1724 Quilós	25,81	11,13
Miño		1631 Velle	305,47	89,64
Tea		1645 Puenteareas	61,77	15,48
Jares		1791 Prada	12,70	4,80
Salas		1807 Salas	8,72	0,89
Sil		1719 Ponferrada	3,50	3,18
Cabe		1765 Monforte	4,53	2,84
Galicia Costa		Masma	431 Masma en Mondoñedo	36,81
	Landro	438 Landro en Viveiro	40,09	5,95
	Mera	443 Mera en Ortigueira	16,82	3,60
	Mandeo	464 Mandeo en Irixoa	22,59	3,88
	Anllons	485 Anllons en Ponteceso	38,84	11,40
	Tambre	520 Tambre en Oroso	45,34	17,36
	Deza	552 Deza en Silleda	27,29	14,73
	Ulla	554 Ulla en Teo	88,97	43,58
	Lérez	578 Lérez en Pontevedra	99,79	24,59
Duero	Duero	Aranda	-	-
	Duero	Toro	-	-
	Esla	Ricobayo (salida embalse)	-	-
	Duero	Saucelle	-	-
	Órbigo	Cebrones	-	-
	Ería	Morla	-	-
	Esla	Castropepe	-	-
	Carrión	Palencia	-	-
	Pisuerga	Herrera de Pisuerga	-	-
	Pisuerga	Valladolid	-	-
	Arlanza	Quintana del Puente	-	-
	Tormes	Salamanca	-	-
	Eresma	Bernardos	-	-
	Adaja	Ávila	-	-
	Támega	Rabal	-	-
	Bernesga	León	-	-
	Porma	Secos de Porma	-	-
	Tormes	Tormes en Hoyos del Espino	-	-

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m³/s	
			Máx	Mín
	Besandino	Besande	-	-
Tajo	Tajo	Alcántara	-	-
	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	5,49	3,80
	Guadalquivir	Mengibar	10,10	5,63
	Guadalquivir	El Carpio	9,99	8,66
	Guadalquivir	Alcalá del Río	32,54	21,75
	Genil	Écija	1,38	1,29
	Dílar	Dílar A05	0,18	0,17
	Cuenca Mediterránea Andaluza	Guadiaro	San Pablo Buceite	21,36
Genal		Jubrique	0,18	0,04
Grande		Las Millanas	1,44	0,91
Guadalhorce		Bobadilla	0,00	0,00
Verde de Almuñécar		Cázuas	0,10	0,01
Segura	Segura	Almadenes	-	-
	Segura	Segura en Rojales	-	-
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	15,89
Ebro		9280 Ebro en Logroño	82,93	21,88
Ebro		9002 Ebro en Castejón	100,76	47,67
Ebro		9011 Ebro en Zaragoza	137,60	100,40
Ebro		9027 Ebro en Tortosa	357,88	160,44
Zadorra		9074 Zadorra en Arce	7,55	5,40
Ega		9003 Ega en Andosilla	11,08	1,82
Arga		9004 Arga en Funes	26,05	12,88

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m ³ /s	
			Máx	Mín
	Aragón	9005 Aragón en Caparroso	13,09	3,95
	Arba	9260 Arba en Tauste	4,85	4,11
	Gállego	9089 Gállego en Zaragoza	3,34	3,14
	Cinca	9017 Cinca en Fraga	26,65	20,47
	Tirón	9281 Tirón en Haro	3,88	3,21
	Najerilla	9038 Najerilla-Torremontalbo	4,84	4,03
	Jalón	9087 Jalón en Grisén	8,28	7,17
	Martín	9014 Martín en Híjar	2,10	0,64
	Guadalope	9099 Guadalope en Caspe	13,80	10,80
	Valira	9022 Valira en Seo de Urgell	12,39	1,27
	Ara	9040 Ara en Boltaña	8,52	5,85
	Veral	9080 Veral en Zuriza	1,03	0,33
Cuencas Internas de Cataluña	Muga	Castelló D' Empúries	-	-
	Fluvià	Esponellá	7,07	3,97
	Ter	Masies de Roda	22,41	11,25
	Ter	Gerona (Ter)	24,54	15,32
	Ter	Torroella de Montgrí	37,02	22,52
	Tordera	Fogars de la Selva (Can Simó)	6,69	4,87
	Besòs	Santa Coloma de Gramenet	6,41	4,41
	Cardener	Súria	12,18	7,52
	Llobregat	Castellbell i El Vilar	28,98	19,41
	Llobregat	Sant Joan Despí	27,34	5,30
	Francolí	Tarragona	2,17	1,87