



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Boletín Hidrológico Semanal

Caudales

desde el 04 de junio de 2018

hasta el 11 de junio de 2018

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO 24
AÑO 2018

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	
			2017	2018
Cantábrico Oriental	Bidasoa	1106 Endarlaza	13,68	44,87
	Oria	1080 Oria en Andoain	-	-
	Ibaizabal	1163 Lemoa	2,05	7,57
Cantábrico Occidental	Asón	1196 Coterillo	7,60	27,50
	Besaya	1237 Torrelavega	3,36	20,44
	Deva	1269 Panes	17,32	38,41
	Cares	1276 Mier	7,70	-
	Sella	1295 Cangas de Onís	6,56	27,52
	Narcea	1359 Requejo	-	119,40
	Eo	1427 San Tirso	6,07	14,00
	Miño - Sil	Sil	1768 Emb. de San Esteban	39,29
Miño		1629 Emb. de Los Peares	28,95	41,39
Miño		1641 Emb. de Frieira	85,81	210,91
Limia		1808 Emb. de Las Conchas	1,94	4,57
Ladra		1619 Begonte	5,73	13,24
Miño		1622 Lugo	17,90	29,91
Cúa		1724 Quilós	3,05	12,64
Miño		1631 Velle	79,02	199,85
Tea		1645 Puenteareas	3,67	7,95
Jares		1791 Prada	0,81	0,94
Salas		1807 Salas	0,55	2,24
Sil		1719 Ponferrada	3,78	3,30
Cabe		1765 Monforte	1,03	4,43
Galicia Costa		Masma	431 Masma en Mondoñedo	1,72
	Landro	438 Landro en Viveiro	2,66	5,34
	Mera	443 Mera en Ortigueira	1,37	2,81
	Mandeo	464 Mandeo en Irixoa	1,57	3,03
	Anllons	485 Anllons en Ponteceso	2,14	5,93
	Tambre	520 Tambre en Oroso	8,83	15,83
	Deza	552 Deza en Silleda	8,04	14,41
	Ulla	554 Ulla en Teo	28,47	40,00
	Lérez	578 Lérez en Pontevedra	6,02	12,57
Duero	Duero	Aranda	14,30	36,54
	Duero	Toro	28,50	189,66
	Esla	Ricobayo (salida embalse)	98,00	8,00
	Duero	Saucelle	39,00	182,00
	Órbigo	Cebrones	7,04	64,19
	Eria	Morla	1,45	5,94
	Esla	Castropepe	21,32	92,20
	Carrión	Palencia	2,96	11,28
	Pisuerga	Herrera de Pisuerga	2,84	7,54
	Pisuerga	Valladolid	18,89	72,03
	Arlanza	Quintana del Puente	9,69	32,30
	Tormes	Salamanca	9,46	17,27
	Eresma	Bernardos	1,56	19,90
	Adaja	Ávila	0,55	3,57
	Támega	Rabal	1,70	10,29
	Bernesga	León	1,52	14,04
	Porma	Secos de Porma	4,42	13,77
	Tormes	Tormes en Hoyos del Espino	0,52	0,75

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m ³ /s	
			2017	2018
	Besandino	Besande	0,47	1,10
Tajo	Tajo	Alcántara	268,59	40,50
	Lozoya	Atazar	6,44	5,01
	Tajo	Azután	22,27	69,50
	Tajo	Bolarque	32,12	34,98
	Árrago	Borbollón	2,63	1,22
	Guadiela	Buendía	11,56	15,18
	Tajo	Castrejón	17,29	60,33
	Alberche	Cazalegas	11,42	7,45
	Tajo	Cedillo	281,55	50,00
	Tajo	Entrepeñas	12,24	17,38
	Alagón	Gabriel y Galán	67,20	19,86
	Alberche	Picadas	11,53	6,42
	Tiétar	Rosarito	10,10	8,13
	Alberche	San Juan	11,08	7,21
	Tajo	Torrejón - Tajo	147,03	97,00
	Tiétar	Torrejón - Tiétar	29,56	18,50
	Tajo	Valdecañas	167,51	83,17
Alagón	Valdeobispo	74,57	18,72	
Lozoya	Pinilla (Entrada)	2,18	7,04	
Guadiana	Guadiana	La Cubeta	0,64	2,81
	Guadiana	Badajoz	10,13	17,44
	Guadiana	Cijara (Entrada)	0,00	3,77
Guadalquivir	Guadalquivir	Pedro Marín	8,92	8,40
	Guadalquivir	Mengibar	20,45	25,82
	Guadalquivir	El Carpio	27,17	38,12
	Guadalquivir	Alcalá del Río	23,43	35,14
	Genil	Écija	5,82	4,11
	Dílar	Dílar A05	0,47	2,19
	Cuenca Mediterránea Andaluza	Guadiaro	San Pablo Buceite	1,05
Genal		Jubrique	0,06	0,37
Grande		Las Millanas	0,44	0,47
Guadalhorce		Bobadilla	0,07	2,70
Verde de Almuñécar		Cázuas	0,06	0,01
Segura	Segura	Almadenes	21,70	12,66
	Segura	Segura en Rojas	0,22	2,85
Júcar	Júcar	Salida embalse el Naranjero	10,70	29,76
	Turía	Zagra	3,20	9,25
	Mijares	Villarreal	9,00	1,06
	Mijares	Azud de Santa Quiteria	-	0,00
	Turía	Azud del Repartiment	-	0,00
	Júcar	Azud de La Marquesa	-	2,54
	Ebro	Ebro	9001 Ebro en Miranda	17,60
Ebro		9280 Ebro en Logroño	34,87	111,38
Ebro		9002 Ebro en Castejón	59,20	416,25
Ebro		9011 Ebro en Zaragoza	94,15	488,35
Ebro		9027 Ebro en Tortosa	90,75	1.047,57
Zadorra		9074 Zadorra en Arce	5,60	13,82
Ega		9003 Ega en Andosilla	4,29	11,81
Arga		9004 Arga en Funes	-	53,65

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m3/s	
			2017	2018
	Aragón	9005 Aragón en Caparroso	10,90	179,55
	Arba	9260 Arba en Tauste	11,44	26,39
	Gállego	9089 Gállego en Zaragoza	8,26	76,52
	Cinca	9017 Cinca en Fraga	94,54	212,33
	Tirón	9281 Tirón en Haro	2,34	19,45
	Najerilla	9038 Najerilla-Torremontalbo	2,54	9,57
	Jalón	9087 Jalón en Grisén	1,25	14,60
	Martín	9014 Martín en Híjar	0,59	0,49
	Guadalope	9099 Guadalope en Caspe	0,41	0,31
	Valira	9022 Valira en Seo de Urgell	18,58	33,08
	Ara	9040 Ara en Boltaña	19,30	52,62
	Veral	9080 Veral en Zuriza	0,44	2,55
	Cuencas Internas de Cataluña	Ter	10019 Roda de Ter	4,25
Llobregat		10005 Martorell	4,27	82,60
Llobregat		10049 Sant Joan Despí	7,48	-
Fluvià		10016 Esponellá	1,15	20,05
Tordera		Fogars (Can Simó)	0,34	2,58
Francolí		10079 Tarragona	0,08	0,02

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m ³ /s	
			Máx	Mín
Cantábrico Oriental	Bidasoa	1106 Endarlaza	80,16	27,41
	Oria	1080 Oria en Andoain	-	-
	Ibaizabal	1163 Lemoa	35,27	3,73
Cantábrico Occidental	Asón	1196 Coterillo	85,42	10,20
	Besaya	1237 Torrelavega	40,68	11,81
	Deva	1269 Panes	76,27	-
	Cares	1276 Mier	-	-
	Sella	1295 Cangas de Onís	54,23	17,96
	Narcea	1359 Requejo	272,69	49,21
	Eo	1427 San Tirso	29,00	8,49
	Miño - Sil	Sil	1768 Emb. de San Esteban	174,58
Miño		1629 Emb. de Los Peares	65,05	29,02
Miño		1641 Emb. de Frieira	303,44	148,54
Límia		1808 Emb. de Las Conchas	9,21	2,01
Ladra		1619 Begonte	31,77	7,07
Miño		1622 Lugo	50,03	18,91
Cúa		1724 Quilós	30,80	8,18
Miño		1631 Velle	256,64	119,06
Tea		1645 Puenteareas	19,95	4,47
Jares		1791 Prada	2,09	0,50
Salas		1807 Salas	6,02	0,46
Sil		1719 Ponferrada	3,66	3,03
Cabe		1765 Monforte	7,07	2,67
Galicia Costa		Masma	431 Masma en Mondoñedo	6,46
	Landro	438 Landro en Viveiro	17,02	3,52
	Mera	443 Mera en Ortigueira	8,25	1,71
	Mandeo	464 Mandeo en Irixoa	8,81	1,24
	Anllons	485 Anllons en Ponteceso	27,49	2,13
	Tambre	520 Tambre en Oroso	26,34	11,54
	Deza	552 Deza en Silleda	18,71	11,51
	Ulla	554 Ulla en Teo	53,39	26,30
	Lérez	578 Lérez en Pontevedra	22,93	6,21
Duero	Duero	Aranda	46,92	25,60
	Duero	Toro	211,25	159,95
	Esla	Ricobayo (salida embalse)	-	-
	Duero	Saucelle	-	-
	Órbigo	Cebrones	115,19	37,43
	Ería	Morla	13,84	3,20
	Esla	Castropepe	150,62	70,63
	Carrión	Palencia	20,45	8,60
	Pisuerga	Herrera de Pisuerga	17,75	4,30
	Pisuerga	Valladolid	96,58	53,81
	Arlanza	Quintana del Puente	44,40	24,59
	Tormes	Salamanca	26,00	10,06
	Eresma	Bernardos	23,53	17,85
	Adaja	Ávila	4,63	3,28
	Támega	Rabal	14,48	7,20
	Bernesga	León	36,01	6,28
	Porma	Secos de Porma	21,22	10,28
	Tormes	Tormes en Hoyos del Espino	1,74	0,53

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m3/s	
			Máx	Mín
	Besandino	Besande	2,25	0,86
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	10,81	5,76
	Guadalquivir	Mengibar	31,24	17,92
	Guadalquivir	El Carpio	48,21	31,51
	Guadalquivir	Alcalá del Río	42,01	27,11
	Genil	Écija	4,48	3,54
	Dílar	Dílar A05	2,43	1,94
	Cuenca Mediterránea Andaluza	Guadiaro	San Pablo Buceite	7,42
Genal		Jubrique	0,47	0,32
Grande		Las Millanas	0,78	0,00
Guadalhorce		Bobadilla	3,87	2,19
Verde de Almuñécar		Cázuas	0,02	0,00
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	57,54
Ebro		9280 Ebro en Logroño	183,00	91,97
Ebro		9002 Ebro en Castejón	519,16	327,34
Ebro		9011 Ebro en Zaragoza	596,94	378,18
Ebro		9027 Ebro en Tortosa	1.252,38	922,32
Zadorra		9074 Zadorra en Arce	24,88	9,29
Ega		9003 Ega en Andosilla	16,10	9,16
Arga		9004 Arga en Funes	80,64	35,21

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m3/s	
			Máx	Mín
	Aragón	9005 Aragón en Caparroso	251,47	66,16
	Arba	9260 Arba en Tauste	32,00	23,50
	Gállego	9089 Gállego en Zaragoza	104,99	62,97
	Cinca	9017 Cinca en Fraga	241,34	184,30
	Tirón	9281 Tirón en Haro	26,62	13,94
	Najerilla	9038 Najerilla-Torremontalbo	11,69	7,16
	Jalón	9087 Jalón en Grisén	31,20	9,45
	Martín	9014 Martín en Híjar	0,94	0,35
	Guadalope	9099 Guadalope en Caspe	0,33	0,30
	Valira	9022 Valira en Seo de Urgell	43,55	20,62
	Ara	9040 Ara en Boltaña	137,00	38,62
	Veral	9080 Veral en Zuriza	12,26	1,50
Cuencas Internas de Cataluña	Ter	10019 Roda de Ter	45,55	9,20
	Llobregat	10005 Martorell	252,85	44,83
	Llobregat	10049 Sant Joan Despí	-	-
	Fluvià	10016 Esponellá	112,63	6,36
	Tordera	Fogars (Can Simó)	4,25	1,66
	Francolí	10079 Tarragona	0,22	0,00