



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Boletín Hidrológico Semanal

Caudales

desde el 01 de octubre de 2018

hasta el 08 de octubre de 2018

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO 41
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	1,10	5,61
	Oria	1080 Oria en Andoain	1,85	-
	Ibaizabal	1163 Lemoa	1,11	1,12
Cantábrico Occidental	Asón	1196 Coterillo	0,83	1,93
	Besaya	1237 Torrelavega	0,59	5,16
	Deva	1269 Panes	0,91	-
	Cares	1276 Mier	0,93	2,95
	Sella	1295 Cangas de Onís	1,53	4,80
	Narcea	1359 Requejo	1,13	11,39
	Eo	1427 San Tirso	0,24	2,17
	Miño - Sil	Sil	1768 Emb. de San Esteban	29,88
Miño	1629 Emb. de Los Peares	11,42	45,61	
Miño	1641 Emb. de Frieira	42,20	129,64	
Limia	1808 Emb. de Las Conchas	3,47	8,46	
Ladra	1619 Begonte	1,01	0,96	
Miño	1622 Lugo	3,79	3,30	
Cúa	1724 Quilós	0,76	1,44	
Miño	1631 Velle	33,62	141,13	
Tea	1645 Puenteareas	1,39	1,42	
Jares	1791 Prada	0,55	2,52	
Salas	1807 Salas	1,59	3,06	
Sil	1719 Ponferrada	3,58	3,55	
Cabe	1765 Monforte	0,32	0,88	
Galicia Costa	Masma	431 Masma en Mondoñedo	0,89	0,86
	Landro	438 Landro en Viveiro	1,31	1,44
	Mera	443 Mera en Ortigueira	0,73	0,60
	Mandeo	464 Mandeo en Irixoa	0,44	0,68
	Anllons	485 Anllons en Ponteceso	-	1,30
	Tambre	520 Tambre en Oroso	1,90	2,30
	Deza	552 Deza en Silleda	1,69	2,03
	Ulla	554 Ulla en Teo	10,36	13,47
	Lérez	578 Lérez en Pontevedra	0,37	0,86
Duero	Duero	Aranda	7,73	6,99
	Duero	Toro	21,32	26,47
	Esla	Ricobayo (salida embalse)	26,00	37,00
	Duero	Saucelle	51,00	121,00
	Órbigo	Cebrones	4,06	7,46
	Eria	Morla	0,48	0,51
	Esla	Castropepe	12,14	23,54
	Carrión	Palencia	1,47	3,56
	Pisuerga	Herrera de Pisuerga	1,59	3,28
	Pisuerga	Valladolid	8,53	14,73
	Arlanza	Quintana del Puente	2,39	3,00
	Tormes	Salamanca	8,33	7,40
	Eresma	Bernardos	0,65	0,53
	Adaja	Ávila	0,02	0,02
	Támega	Rabal	0,48	1,72
	Bernesga	León	1,54	2,62
	Porma	Secos de Porma	4,51	7,16
	Tormes	Tormes en Hoyos del Espino	0,15	0,08

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m ³ /s	
			2017	2018
	Besandino	Besande	0,02	0,05
Tajo	Tajo	Alcántara	41,98	91,67
	Lozoya	Atazar	8,15	10,84
	Tajo	Azután	8,30	29,33
	Tajo	Bolarque	8,44	14,07
	Árrago	Borbollón	0,53	2,17
	Guadiela	Buendía	3,10	4,27
	Tajo	Castrejón	23,69	27,81
	Alberche	Cazalegas	3,16	3,06
	Tajo	Cedillo	43,44	158,50
	Tajo	Entrepeñas	3,24	3,31
	Alagón	Gabriel y Galán	0,78	15,15
	Alberche	Picadas	8,03	5,31
	Tiétar	Rosarito	2,28	4,65
	Alberche	San Juan	8,16	8,99
	Tajo	Torrejón - Tajo	14,53	0,00
	Tiétar	Torrejón - Tiétar	1,62	0,00
	Tajo	Valdecañas	2,22	0,00
	Alagón	Valdeobispo	2,95	12,41
Lozoya	Pinilla (Entrada)	0,28	0,26	
Guadiana	Guadiana	La Cubeta	0,54	2,28
	Guadiana	Badajoz	6,94	-
	Guadiana	Cijara (Entrada)	0,00	2,93
Guadalquivir	Guadalquivir	Pedro Marín	2,84	3,72
	Guadalquivir	Mengibar	2,58	9,62
	Guadalquivir	El Carpio	7,14	13,04
	Guadalquivir	Alcalá del Río	8,05	16,57
	Genil	Écija	4,87	2,71
	Dílar	Dílar A05	0,19	0,43
	Guadiaro	San Pablo Buceite	0,00	1,43
Cuenca Mediterránea Andaluza	Genal	Jubrique	0,23	0,72
	Grande	Las Millanas	0,35	0,35
	Guadalhorce	Bobadilla	0,01	0,75
	Verde de Almuñécar	Cázuas	0,14	0,03
	Segura	Almadenes	9,14	12,96
Segura	Segura	Segura en Rojas	0,38	0,04
	Júcar	Salida embalse el Naranjero	24,40	11,00
Júcar	Turía	Zagra	3,20	3,69
	Mijares	Villarreal	3,30	3,83
	Mijares	Azud de Santa Quiteria	-	0,00
	Turía	Azud del Repartiment	-	0,00
	Júcar	Azud de La Marquesa	-	2,68
	Ebro	9001 Ebro en Miranda	6,85	13,64
Ebro	Ebro	9280 Ebro en Logroño	19,27	23,72
	Ebro	9002 Ebro en Castejón	17,57	36,13
	Ebro	9011 Ebro en Zaragoza	28,64	57,29
	Ebro	9027 Ebro en Tortosa	88,18	124,05
	Zadorra	9074 Zadorra en Arce	2,42	2,57
	Ega	9003 Ega en Andosilla	0,76	1,72
	Arga	9004 Arga en Funes	6,53	6,87

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	5,74	13,57
	Arba	9260 Arba en Tauste	3,59	10,60
	Gállego	9089 Gállego en Zaragoza	2,84	3,05
	Cinca	9017 Cinca en Fraga	40,96	19,73
	Tirón	9281 Tirón en Haro	0,28	1,51
	Najerilla	9038 Najerilla-Torremontalbo	1,46	2,54
	Jalón	9087 Jalón en Grisén	-	0,08
	Martín	9014 Martín en Híjar	0,15	0,17
	Guadalope	9099 Guadalope en Caspe	0,33	0,29
	Valira	9022 Valira en Seo de Urgell	2,62	4,06
	Ara	9040 Ara en Boltaña	1,71	2,17
	Veral	9080 Veral en Zuriza	0,17	0,09
	Cuencas Internas de Cataluña	Muga	Castelló D' Empúries	0,34
Fluvià		Esponellá	0,46	0,75
Ter		Masies de Roda	3,72	7,74
Ter		Gerona (Ter)	4,10	9,35
Ter		Torroella de Montgrí	5,25	11,47
Tordera		Fogars de la Selva (Can Simó)	0,11	0,18
Besòs		Santa Coloma de Gramenet	2,01	2,34
Cardener		Súria	3,31	1,84
Llobregat		Castellbell i El Vilar	7,38	8,63
Llobregat		Sant Joan Despí	3,85	4,22
Francolí		Tarragona	0,00	0,56

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	13,05	4,81
	Oria	1080 Oria en Andoain	-	-
	Ibaizabal	1163 Lemoa	4,87	-
Cantábrico Occidental	Asón	1196 Coterillo	8,30	1,74
	Besaya	1237 Torrelavega	7,94	2,85
	Deva	1269 Panes	-	-
	Cares	1276 Mier	3,53	2,81
	Sella	1295 Cangas de Onís	5,12	-
	Narcea	1359 Requejo	38,09	6,81
	Eo	1427 San Tirso	2,40	1,92
	Miño - Sil	Sil	1768 Emb. de San Esteban	118,16
Miño		1629 Emb. de Los Peares	72,67	25,76
Miño		1641 Emb. de Frieira	166,84	89,13
Límia		1808 Emb. de Las Conchas	17,13	3,89
Ladra		1619 Begonte	1,07	0,82
Miño		1622 Lugo	4,07	2,88
Cúa		1724 Quilós	2,61	0,95
Miño		1631 Velle	185,26	101,29
Tea		1645 Puenteareas	1,56	1,26
Jares		1791 Prada	5,57	0,50
Salas		1807 Salas	7,13	1,08
Sil		1719 Poferrada	3,66	3,18
Cabe		1765 Monforte	1,14	0,72
Galicia Costa		Masma	431 Masma en Mondoñedo	0,88
	Landro	438 Landro en Viveiro	1,76	1,24
	Mera	443 Mera en Ortigueira	0,82	0,52
	Mandeo	464 Mandeo en Irixoa	0,81	0,56
	Anllons	485 Anllons en Ponteceso	2,51	0,95
	Tambre	520 Tambre en Oroso	2,47	2,15
	Deza	552 Deza en Silleda	2,14	1,80
	Ulla	554 Ulla en Teo	16,58	8,57
	Lérez	578 Lérez en Pontevedra	1,38	0,41
Duero	Duero	Aranda	11,33	3,12
	Duero	Toro	37,33	11,38
	Esla	Ricobayo (salida embalse)	-	-
	Duero	Saucelle	-	-
	Órbigo	Cebrones	8,50	6,46
	Ería	Morla	0,55	0,47
	Esla	Castropepe	29,36	20,67
	Carrión	Palencia	5,80	1,59
	Pisuerga	Herrera de Pisuerga	3,65	1,92
	Pisuerga	Valladolid	28,80	7,42
	Arlanza	Quintana del Puente	5,67	2,30
	Tormes	Salamanca	10,17	6,50
	Eresma	Bernardos	0,63	0,44
	Adaja	Ávila	0,03	0,01
	Támega	Rabal	1,75	1,66
	Bernesga	León	3,14	1,99
	Porma	Secos de Porma	22,55	5,56
	Tormes	Tormes en Hoyos del Espino	0,10	0,06

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m3/s	
			Máx	Mín
	Besandino	Besande	0,15	0,04
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	5,75	1,70
	Guadalquivir	Mengibar	15,89	6,25
	Guadalquivir	El Carpio	18,09	7,76
	Guadalquivir	Alcalá del Río	29,34	8,80
	Genil	Écija	3,65	1,86
	Dílar	Dílar A05	0,45	0,41
	Cuenca Mediterránea Andaluza	Guadiaro	San Pablo Buceite	1,59
Genal		Jubrique	1,07	0,39
Grande		Las Millanas	0,78	0,30
Guadalhorce		Bobadilla	0,91	0,57
Verde de Almuñécar		Cázuas	0,07	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	14,39
Ebro		9280 Ebro en Logroño	35,22	19,20
Ebro		9002 Ebro en Castejón	48,81	26,46
Ebro		9011 Ebro en Zaragoza	74,90	48,49
Ebro		9027 Ebro en Tortosa	153,82	103,39
Zadorra		9074 Zadorra en Arce	3,07	2,24
Ega		9003 Ega en Andosilla	2,09	1,10
Arga		9004 Arga en Funes	8,10	6,25

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	26,02	3,95
	Arba	9260 Arba en Tauste	12,85	8,55
	Gállego	9089 Gállego en Zaragoza	4,18	2,50
	Cinca	9017 Cinca en Fraga	21,18	16,92
	Tirón	9281 Tirón en Haro	1,63	1,26
	Najerilla	9038 Najerilla-Torremontalbo	2,54	2,54
	Jalón	9087 Jalón en Grisén	0,35	0,05
	Martín	9014 Martín en Híjar	0,30	0,12
	Guadalope	9099 Guadalope en Caspe	0,41	0,27
	Valira	9022 Valira en Seo de Urgell	8,54	3,70
	Ara	9040 Ara en Boltaña	2,28	2,09
	Veral	9080 Veral en Zuriza	0,64	0,09
	Cuencas Internas de Cataluña	Muga	Castelló D' Empúries	0,91
Fluvià		Esponellá	2,95	0,08
Ter		Masies de Roda	21,49	2,37
Ter		Gerona (Ter)	12,12	7,21
Ter		Torroella de Montgrí	15,24	8,25
Tordera		Fogars de la Selva (Can Simó)	0,24	0,15
Besòs		Santa Coloma de Gramenet	8,88	1,83
Cardener		Súria	2,68	0,82
Llobregat		Castellbell i El Vilar	10,80	5,28
Llobregat		Sant Joan Despí	6,51	3,11
Francolí		Tarragona	0,70	0,44