



Boletín Hidrológico Semanal

Caudales

desde el 18 de julio de 2022

hasta el 25 de julio de 2022

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO 30
AÑO 2022

Notas a la publicación

A la hora de cierre de este boletín no se han recibido los datos de caudales de la Confederación Hidrográfica del Segura, del Júcar y de Galicia-Costa, que corresponden con los datos de la semana anterior (boletín 29).

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m ³ /s		
			2021	2022	
Cantábrico Oriental	Bidasoa	1106 Endarlaza	6,58	4,62	
	Oria	1080 Oria en Andoain	-	-	
	Ibaizabal	1163 Lemoa	0,70	1,01	
Cantábrico Occidental	Asón	1196 Coterillo	3,05	-	
	Besaya	1237 Torrelavega	2,43	2,30	
	Deva	1269 Panes	-	-	
	Cares	1276 Mier	6,31	3,61	
	Sella	1295 Cangas de Onís	4,17	-	
	Narcea	1359 Requejo	15,12	14,73	
	Eo	1427 San Tirso	5,25	2,64	
	Miño - Sil	Sil	1768 Emb. de San Esteban	90,62	21,56
Miño		1629 Emb. de Los Peares	30,17	16,29	
Miño		1641 Emb. de Frieira	139,96	36,59	
Limia		1808 Emb. de Las Conchas	8,91	1,99	
Ladra		1619 Begonte	4,20	1,84	
Miño		1622 Lugo	14,79	8,78	
Cúa		1724 Quilós	2,44	1,06	
Miño		1631 Velle	137,23	33,97	
Tea		1645 Puenteareas	1,46	1,41	
Jares		1791 Prada	0,50	0,50	
Salas		1807 Salas	2,94	0,51	
Sil		1719 Ponferrada	3,72	4,05	
Cabe		1765 Monforte	1,33	0,80	
Galicia Costa		Masma	431 Masma en Mondoñedo	1,93	1,36
		Landro	438 Landro en Viveiro	3,21	1,34
	Mera	443 Mera en Ortigueira	2,48	0,55	
	Mandeo	464 Mandeo en Irixoa	1,49	0,67	
	Anllons	485 Anllons en Ponteceso	5,46	2,40	
	Tambre	520 Tambre en Oroso	6,66	4,26	
	Deza	552 Deza en Silleda	7,40	1,37	
	Ulla	554 Ulla en Teo	26,10	19,19	
	Lérez	578 Lérez en Pontevedra	3,98	1,83	
Duero	Duero	Aranda	7,45	4,58	
	Duero	Toro	15,35	5,29	
	Esla	Ricobayo (salida embalse)	61,35	97,94	
	Duero	Saucelle	124,94	85,09	
	Órbigo	Cebrones	5,44	5,23	
	Eria	Morla	0,51	0,31	
	Esla	Castropepe	19,94	23,26	
	Carrión	Palencia	4,19	2,32	
	Pisuerga	Herrera de Pisuerga	5,79	8,64	
	Pisuerga	Valladolid	17,93	11,84	
	Arlanza	Quintana del Puente	6,13	1,80	
	Tormes	Salamanca	9,68	12,67	
	Eresma	Bernardos	0,57	0,39	
	Adaja	Ávila	0,02	0,01	
	Támega	Rabal	1,09	0,19	
	Bernesga	León	1,61	1,95	
	Porma	Secos de Porma	18,78	23,28	
	Tormes	Tormes en Hoyos del Espino	0,35	0,36	

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m ³ /s		
			2021	2022	
	Besandino	Besande	0,13	0,09	
Tajo	Tajo	Alcántara	62,57	11,67	
	Lozoya	Atazar	5,73	6,58	
	Tajo	Azután	8,56	8,85	
	Tajo	Bolarque	39,71	38,08	
	Árrago	Borbollón	6,37	3,35	
	Guadiela	Buendía	22,37	26,17	
	Tajo	Castrejón	16,89	11,82	
	Alberche	Cazalegas	8,39	8,00	
	Tajo	Cedillo	74,53	12,06	
	Tajo	Entrepeñas	24,15	11,40	
	Alagón	Gabriel y Galán	36,42	38,21	
	Alberche	Picadas	15,63	15,03	
	Tiétar	Rosarito	11,94	11,65	
	Alberche	San Juan	16,55	20,60	
	Tajo	Torrejón - Tajo	55,75	84,48	
	Tiétar	Torrejón - Tiétar	2,69	0,82	
	Tajo	Valdecañas	72,58	75,81	
	Alagón	Valdeobispo	36,14	33,17	
Lozoya	Pinilla (Entrada)	0,34	0,26		
Guadiana	Guadiana	La Cubeta	1,50	1,40	
	Guadiana	Badajoz	-	-	
	Guadiana	Cijara (Entrada)	0,00	0,00	
Guadalquivir	Guadalquivir	Pedro Marín	26,47	17,83	
	Guadalquivir	Mengibar	27,93	20,07	
	Guadalquivir	El Carpio	39,87	29,22	
	Guadalquivir	Alcalá del Río	15,97	7,49	
	Genil	Loja	2,13	1,24	
	Genil	El Villar	4,57	3,63	
	Cuenca Mediterránea Andaluza	Guadiaro	San Pablo Buceite	0,53	0,88
Genal		Jubrique	2,76	4,70	
Grande		Las Millanas	0,45	0,60	
Guadalhorce		Bobadilla	0,00	0,00	
Verde de Almuñécar		Cázuas	-	-	
Segura	Segura	Calasparra	29,54	23,10	
	Segura	Contraparada	9,14	8,52	
	Segura	Benejúzar (Alfeitamí)	2,92	2,46	
	Júcar	Salida embalse el Naranjero	11,89	9,35	
Júcar	Turía	Zagra	4,94	4,50	
	Mijares	Villarreal	5,14	4,49	
	Mijares	Azud de Santa Quiteria	-	0,17	
	Turía	Azud del Repartiment	-	0,00	
	Júcar	Azud de La Marquesa	-	2,95	
	Ebro	Ebro	9001 Ebro en Miranda	32,73	37,64
		Ebro	9280 Ebro en Logroño	52,40	52,70
Ebro		9002 Ebro en Castejón	41,65	46,56	
Ebro		9011 Ebro en Zaragoza	48,16	32,06	
Ebro		9027 Ebro en Tortosa	145,85	124,18	
Zadorra		9074 Zadorra en Arce	2,73	2,11	
Ega		9003 Ega en Andosilla	2,12	0,47	

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m ³ /s	
			2021	2022
	Arga	9004 Arga en Funes	3,40	3,38
	Aragón	9005 Aragón en Caparroso	11,75	18,21
	Arba	9260 Arba en Tauste	4,03	3,09
	Gállego	9089 Gállego en Zaragoza	2,80	2,71
	Cinca	9017 Cinca en Fraga	19,52	7,51
	Tirón	9281 Tirón en Haro	2,34	1,50
	Najerilla	9038 Najerilla-Torremontalbo	7,50	-
	Jalón	9087 Jalón en Grisén	0,94	0,25
	Martín	9014 Martín en Híjar	0,29	0,26
	Guadalope	9099 Guadalope en Caspe	0,32	0,35
	Valira	9022 Valira en Seo de Urgell	4,18	3,28
	Ara	9040 Ara en Boltaña	3,29	2,06
	Veral	9080 Veral en Zuriza	0,18	0,09
	Cuencas Internas de Cataluña	Muga	Castelló D' Empúries	0,42
Fluvià		Esponellá	1,65	1,11
Ter		Masies de Roda	3,65	0,70
Ter		Gerona (Ter)	7,32	6,89
Ter		Torroella de Montgrí	3,22	3,13
Tordera		Fogars de la Selva (Can Simó)	0,07	0,09
Besòs		Santa Coloma de Gramenet	1,50	1,44
Cardener		Súria	2,36	2,05
Llobregat		Castellbell i El Vilar	8,69	7,87
Llobregat		Sant Joan Despí	4,26	5,48
Francolí		Tarragona	0,02	0,00

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	5,03	4,27
	Oria	1080 Oria en Andoain	-	-
	Ibaizabal	1163 Lemoa	1,22	0,90
Cantábrico Occidental	Asón	1196 Coterillo	2,03	-
	Besaya	1237 Torrelavega	2,39	2,15
	Deva	1269 Panes	-	-
	Cares	1276 Mier	4,63	2,09
	Sella	1295 Cangas de Onís	5,33	-
	Narcea	1359 Requejo	40,11	11,88
	Eo	1427 San Tirso	2,86	2,25
	Miño - Sil	Sil	1768 Emb. de San Esteban	25,25
	Miño	1629 Emb. de Los Peares	30,36	9,03
	Miño	1641 Emb. de Frieira	36,73	36,02
	Limia	1808 Emb. de Las Conchas	2,00	1,98
	Ladra	1619 Begonte	1,85	1,67
	Miño	1622 Lugo	10,92	7,54
	Cúa	1724 Quilós	1,25	0,94
	Miño	1631 Velle	34,67	32,81
	Tea	1645 Puenteareas	1,56	1,32
	Jares	1791 Prada	0,50	0,50
	Salas	1807 Salas	0,51	0,51
	Sil	1719 Ponferrada	4,86	3,66
	Cabe	1765 Monforte	1,35	0,45
Galicia Costa	Masma	431 Masma en Mondoñedo	1,73	1,00
	Landro	438 Landro en Viveiro	2,14	0,98
	Mera	443 Mera en Ortigueira	0,71	0,43
	Mandeo	464 Mandeo en Irixoa	1,68	0,51
	Anllons	485 Anllons en Ponteceso	3,23	1,70
	Tambre	520 Tambre en Oroso	4,75	3,84
	Deza	552 Deza en Silleda	1,60	1,23
	Ulla	554 Ulla en Teo	24,72	10,81
	Lérez	578 Lérez en Pontevedra	4,54	1,11
Duero	Duero	Aranda	6,39	3,51
	Duero	Toro	10,23	1,34
	Esla	Ricobayo (salida embalse)	243,63	46,91
	Duero	Saucelle	455,75	2,33
	Órbigo	Cebrones	6,87	4,27
	Ería	Morla	0,34	0,28
	Esla	Castropepe	30,23	17,55
	Carrión	Palencia	3,02	1,93
	Pisuerga	Herrera de Pisuerga	13,39	5,34
	Pisuerga	Valladolid	16,05	8,18
	Arlanza	Quintana del Puente	2,42	1,37
	Tormes	Salamanca	20,48	10,01
	Eresma	Bernardos	0,55	0,31
	Adaja	Ávila	0,02	0,00
	Támega	Rabal	0,20	0,19
	Bernesga	León	2,31	1,42
	Porma	Secos de Porma	28,34	17,11
	Tormes	Tormes en Hoyos del Espino	0,54	0,22

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m ³ /s	
			Máx	Mín
	Besandino	Besande	0,11	0,06
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	22,69	4,08
	Guadalquivir	Mengibar	31,01	10,15
	Guadalquivir	El Carpio	39,38	12,12
	Guadalquivir	Alcalá del Río	33,40	3,00
	Genil	Loja	1,46	0,93
	Genil	El Villar	15,70	0,09
	Cuenca Mediterránea Andaluza	Guadiaro	San Pablo Buceite	1,00
Genal		Jubrique	8,02	4,14
Grande		Las Millanas	0,65	0,55
Guadalhorce		Bobadilla	0,00	0,00
Verde de Almuñécar		Cázuas	-	-
Segura	Segura	Calasparra	-	-
	Segura	Contraparada	-	-
	Segura	Benejúzar (Alfeitamí)	-	-
	Segura	Benejúzar (Alfeitamí)	-	-
Júcar	Júcar	Salida embalse el Naranjero	-	-
	Turía	Zagra	-	-
	Mijares	Villarreal	-	-
	Mijares	Azud de Santa Quiteria	-	-
	Turía	Azud del Repartiment	-	-
	Júcar	Azud de La Marquesa	-	-
	Júcar	Azud de La Marquesa	-	-
Ebro	Ebro	9001 Ebro en Miranda	46,39	29,57
	Ebro	9280 Ebro en Logroño	75,52	30,46
	Ebro	9002 Ebro en Castejón	56,38	34,14
	Ebro	9011 Ebro en Zaragoza	38,60	27,00
	Ebro	9027 Ebro en Tortosa	164,85	110,40
	Zadorra	9074 Zadorra en Arce	3,97	1,20
	Ega	9003 Ega en Andosilla	0,91	0,11
	Ega	9003 Ega en Andosilla	0,91	0,11

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m ³ /s	
			Máx	Mín
	Arga	9004 Arga en Funes	3,92	2,39
	Aragón	9005 Aragón en Caparroso	20,30	13,69
	Arba	9260 Arba en Tauste	4,36	1,79
	Gállego	9089 Gállego en Zaragoza	2,78	2,53
	Cinca	9017 Cinca en Fraga	13,08	5,26
	Tirón	9281 Tirón en Haro	2,33	1,14
	Najerilla	9038 Najerilla-Torremontalbo	-	-
	Jalón	9087 Jalón en Grisén	0,72	0,09
	Martín	9014 Martín en Híjar	0,70	0,22
	Guadalope	9099 Guadalope en Caspe	0,41	0,30
	Valira	9022 Valira en Seo de Urgell	4,98	2,95
	Ara	9040 Ara en Boltaña	2,28	1,89
	Veral	9080 Veral en Zuriza	0,14	0,09
	Cuencas Internas de Cataluña	Muga	Castelló D' Empúries	0,45
Fluvià		Esponellá	1,96	0,26
Ter		Masies de Roda	2,62	0,10
Ter		Gerona (Ter)	7,96	5,31
Ter		Torroella de Montgrí	9,11	2,30
Tordera		Fogars de la Selva (Can Simó)	0,12	0,09
Besòs		Santa Coloma de Gramenet	1,77	1,03
Cardener		Súria	2,48	1,25
Llobregat		Castellbell i El Vilar	10,03	5,60
Llobregat		Sant Joan Despí	8,67	3,70
Francolí		Tarragona	0,00	0,00