



# Boletín Hidrológico Semanal

## *Caudales*

desde 22 de julio de 2024  
hasta 29 de julio de 2024

**Datos provisionales sujetos a revisión**

NÚMERO 31  
AÑO 2024

# Caudales

Notas a la publicación

2

Comparación de caudales medios

3

Caudales instantáneos máximo y mínimo

6

SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO AMBIENTE, DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA

N.I.P.O.: 665230796

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE PROTECCIÓN DE LAS AGUAS Y GESTIÓN DE RIESGOS  
ÁREA DE INFORMACIÓN HIDROLÓGICA

JEFE ÁREA DE INFORMACIÓN HIDROLÓGICA  
Fernando Pastor Argüello

#### REDACCIÓN:

Alberto Irigoyen Pérez  
Teresa Maestro Villarroya

#### COLABORADORES

Confed. Hidrográficas  
Adm. Hidráulicas (intra)  
AEMET y REE

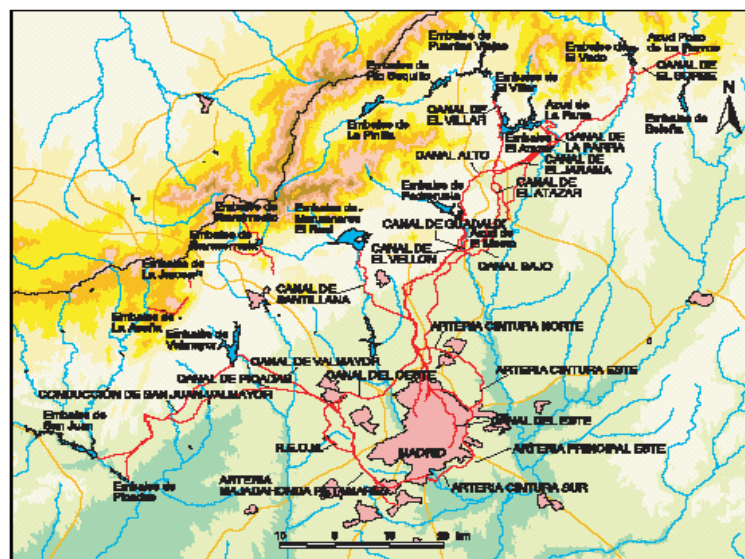
Para cualquier sugerencia póngase en contacto con:

Pza San Juan de la Cruz 10, Despacho C-708, 28071 Madrid

Tel: 915975443 / 915975557

Dirección de e-mail: hidrologia@miteco.es

El Boletín Hidrológico puede ser consultado en: <http://www.miteco.gob.es> (Sección "Agua")



Sistema de suministro del Canal de Isabel II

## 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 <sup>3</sup> /s		
			2023	2024	
Cantábrico Oriental	Bidasoa	1106 Endarlaza	6,65	6,84	
	Oria	1080 Oria en Andoain	-	-	
	Ibaizabal	1163 Lemoa	0,97	1,07	
Cantábrico Occidental	Asón	1196 Coterillo	3,46	6,04	
	Besaya	1237 Torrelavega	2,35	2,33	
	Deva	1269 Panes	-	-	
	Cares	1276 Mier	4,65	5,41	
	Sella	1295 Cangas de Onís	-	3,60	
	Narcea	1359 Requejo	11,18	14,26	
	Eo	1427 San Tirso	2,27	5,48	
	Miño - Sil	Sil	1768 Emb. de San Esteban	20,80	28,19
Miño		1629 Emb. de Los Peares	21,08	33,18	
Miño		1641 Emb. de Frieira	43,79	49,44	
Limia		1808 Emb. de Las Conchas	9,36	2,75	
Ladra		1619 Begonte	1,85	3,53	
Miño		1622 Lugo	4,71	13,78	
Cúa		1724 Quilós	1,13	2,06	
Miño		1631 Velle	41,08	53,86	
Tea		1645 Puenteareas	1,61	3,03	
Jares		1791 Prada	0,54	5,35	
Salas		1807 Salas	2,20	0,49	
Sil		1719 Ponferrada	3,19	3,29	
Cabe		1765 Monforte	1,08	1,43	
Galicia Costa		Masma	431 Masma en Mondoñedo	0,74	1,31
		Landro	438 Landro en Viveiro	1,17	2,90
	Mera	443 Mera en Ortigueira	0,31	0,36	
	Mandeo	464 Mandeo en Irixoa	0,45	1,00	
	Anllons	485 Anllons en Ponteceso	1,24	3,78	
	Tambre	520 Tambre en Oroso	2,52	5,43	
	Deza	552 Deza en Silleda	2,88	4,50	
	Ulla	554 Ulla en Teo	15,16	17,52	
	Lérez	578 Lérez en Pontevedra	2,27	2,60	
Duero	Duero	Aranda	5,70	7,01	
	Duero	Toro	11,80	20,17	
	Esla	Ricobayo (salida embalse)	57,62	169,92	
	Duero	Saucelle	96,80	190,32	
	Órbigo	Cebrones	5,20	4,85	
	Eria	Morla	0,65	0,68	
	Esla	Castropepe	14,92	58,34	
	Carrión	Palencia	2,67	3,69	
	Pisuerga	Herrera de Pisuerga	7,63	7,74	
	Pisuerga	Valladolid	14,44	17,36	
	Arlanza	Quintana del Puente	1,67	2,60	
	Tormes	Salamanca	8,73	5,13	
	Eresma	Bernardos	0,46	0,69	
	Adaja	Ávila	0,01	0,05	
	Támega	Rabal	1,29	0,55	
	Bernesga	León	1,71	1,85	
	Porma	Secos de Porma	16,44	13,67	
	Tormes	Tormes en Hoyos del Espino	0,40	0,06	

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m³/s	
			2023	2024
	Besandino	Besande	0,08	0,14
Tajo	Tajo	Alcántara	137,22	276,14
	Lozoya	Atazar	6,95	6,43
	Tajo	Azután	11,48	23,29
	Tajo	Bolarque	31,66	33,32
	Árrago	Borbollón	3,69	4,33
	Guadiela	Buendía	22,73	26,56
	Tajo	Castrejón	16,16	18,36
	Alberche	Cazalegas	7,23	7,79
	Tajo	Cedillo	131,04	292,43
	Tajo	Entrepeñas	9,00	9,66
	Alagón	Gabriel y Galán	42,04	68,24
	Alberche	Picadas	15,07	15,95
	Tiétar	Rosarito	11,46	13,18
	Alberche	San Juan	17,14	15,57
	Tajo	Torrejón - Tajo	441,98	154,00
	Tiétar	Torrejón - Tiétar	0,00	0,00
	Tajo	Valdecañas	138,01	149,29
	Alagón	Valdeobispo	36,20	54,99
	Lozoya	Pinilla (Entrada)	0,35	0,41
Guadiana	Guadiana	La Cubeta	0,97	0,72
	Guadiana	Badajoz	-	-
	Guadiana	Cijara (Entrada)	2,12	0,00
Guadalquivir	Guadalquivir	Pedro Marín	3,33	3,44
	Guadalquivir	Mengibar	9,95	34,35
	Guadalquivir	El Carpio	9,49	49,11
	Guadalquivir	Alcalá del Río	1,50	17,35
	Genil	Loja	1,00	1,52
	Genil	El Villar	0,37	5,38
	Cuenca Mediterránea Andaluza	Guadiaro	San Pablo Buceite	0,25
Genal		Jubrique	6,36	0,17
Grande		Las Millanas	0,40	0,38
Guadalhorce		Bobadilla	0,00	0,00
Verde de Almuñécar		Cázulas	-	-
Segura	Segura	Calasparra	21,10	27,19
	Segura	Contraparada	9,93	8,49
	Segura	Benejúzar (Alfeitami)	3,22	2,42
Júcar	Júcar	Salida embalse el Naranjero	18,37	24,49
	Turía	Zagra	3,18	3,52
	Mijares	Villarreal	3,81	3,60
	Mijares	Azud de Santa Quiteria	-	1,32
	Turía	Azud del Repartiment	-	0,00
	Júcar	Azud de La Marquesa	-	0,00
Ebro	Ebro	9001 Ebro en Miranda	22,39	17,54
	Ebro	9280 Ebro en Logroño	28,43	27,44
	Ebro	9002 Ebro en Castejón	37,77	37,14
	Ebro	9011 Ebro en Zaragoza	30,43	40,95
	Ebro	9027 Ebro en Tortosa	81,74	97,54
	Zadorra	9074 Zadorra en Arce	2,43	2,79
	Ega	9003 Ega en Andosilla	0,41	1,03

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m³/s	
			2023	2024
	Arga	9004 Arga en Funes	7,54	11,55
	Aragón	9005 Aragón en Caparroso	15,58	20,22
	Arba	9260 Arba en Tauste	1,78	2,66
	Gállego	9089 Gállego en Zaragoza	3,27	4,12
	Cinca	9017 Cinca en Fraga	11,51	24,58
	Tirón	9281 Tirón en Haro	1,60	1,57
	Najerilla	9038 Najerilla-Torremontalbo	3,06	1,47
	Jalón	9087 Jalón en Grisén	0,12	0,18
	Martín	9014 Martín en Híjar	0,20	0,16
	Guadalope	9099 Guadalope en Caspe	0,38	0,20
	Valira	9022 Valira en Seo de Urgell	2,56	5,25
	Ara	9040 Ara en Boltaña	2,80	2,97
	Veral	9080 Veral en Zuriza	0,19	0,11
Cuencas Internas de Cataluña	Muga	Castelló D' Empúries	0,17	0,14
	Fluvià	Esponellá	1,00	0,99
	Ter	Masies de Roda	2,92	4,31
	Ter	Gerona (Ter)	3,23	4,91
	Ter	Torroella de Montgrí	2,09	3,70
	Tordera	Fogars de la Selva (Can Simó)	0,07	0,20
	Besòs	Santa Coloma de Gramenet	1,36	1,46
	Cardener	Súria	0,93	0,88
	Llobregat	Castellbell i El Vilar	4,39	4,53
	Llobregat	Sant Joan Despí	3,44	3,49
	Francolí	Tarragona	0,00	0,00

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m <sup>3</sup> /s	
			Máx	Mín
Cantábrico Oriental	Bidasoa	1106 Endarlaza	9,00	5,04
	Oria	1080 Oria en Andoain	-	-
	Ibaizabal	1163 Lemoa	1,48	0,97
Cantábrico Occidental	Asón	1196 Coterillo	8,91	4,87
	Besaya	1237 Torrelavega	2,89	2,10
	Deva	1269 Panes	-	-
	Cares	1276 Mier	8,37	4,63
	Sella	1295 Cangas de Onís	4,72	-
	Narcea	1359 Requejo	42,23	9,60
	Eo	1427 San Tirso	6,13	5,03
	Miño - Sil	Sil	1768 Emb. de San Esteban	29,96
Miño		1629 Emb. de Los Peares	47,12	20,73
Miño		1641 Emb. de Frieira	70,86	38,55
Límia		1808 Emb. de Las Conchas	4,47	2,02
Ladra		1619 Begonte	3,96	3,15
Miño		1622 Lugo	15,59	12,13
Cúa		1724 Quilós	3,37	1,14
Miño		1631 Velle	67,54	34,35
Tea		1645 Puenteareas	3,46	2,48
Jares		1791 Prada	8,27	3,38
Salas		1807 Salas	0,49	0,48
Sil		1719 Ponferrada	3,50	3,03
Cabe		1765 Monforte	1,71	0,98
Galicia Costa		Masma	431 Masma en Mondoñedo	5,11
	Landro	438 Landro en Viveiro	4,39	1,97
	Mera	443 Mera en Ortigueira	0,51	0,32
	Mandeo	464 Mandeo en Irixoa	2,28	0,65
	Anllons	485 Anllons en Ponteceso	4,48	3,13
	Tambre	520 Tambre en Oroso	6,60	4,79
	Deza	552 Deza en Silleda	5,31	4,00
	Ulla	554 Ulla en Teo	23,03	11,94
	Lérez	578 Lérez en Pontevedra	5,40	1,62
Duero	Duero	Aranda	8,23	5,55
	Duero	Toro	43,05	2,94
	Esla	Ricobayo (salida embalse)	322,93	9,83
	Duero	Saucelle	679,03	1,31
	Órbigo	Cebrones	5,60	4,32
	Ería	Morla	0,79	0,60
	Esla	Castropepe	78,49	37,18
	Carrión	Palencia	4,69	2,91
	Pisuerga	Herrera de Pisuerga	10,94	3,88
	Pisuerga	Valladolid	25,09	6,37
	Arlanza	Quintana del Puente	3,06	2,12
	Tormes	Salamanca	5,74	4,42
	Eresma	Bernardos	0,74	0,63
	Adaja	Ávila	0,12	0,00
	Támega	Rabal	0,70	0,46
	Bernesga	León	2,41	1,39
	Porma	Secos de Porma	17,43	8,94
	Tormes	Tormes en Hoyos del Espino	0,10	0,04

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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m³/s	
			Máx	Mín
	Besandino	Besande	0,20	0,11
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	14,03	1,00
	Guadalquivir	Mengibar	63,72	2,52
	Guadalquivir	El Carpio	73,21	11,77
	Guadalquivir	Alcalá del Río	46,63	1,00
	Genil	Loja	1,92	1,25
	Genil	El Villar	9,23	1,44
	Cuenca Mediterránea Andaluza	Guadiaro	San Pablo Buceite	0,95
Genal		Jubrique	0,69	0,00
Grande		Las Millanas	0,59	0,34
Guadalhorce		Bobadilla	0,00	0,00
Verde de Almuñécar		Cázuas	-	-
Segura	Segura	Calasparra	-	-
	Segura	Contraparada	-	-
	Segura	Benejúzar (Alfeitami)	-	-
	Segura	Benejúzar (Alfeitami)	-	-
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	18,11	15,00
	Ebro	9280 Ebro en Logroño	34,68	22,40
	Ebro	9002 Ebro en Castejón	42,94	34,45
	Ebro	9011 Ebro en Zaragoza	49,12	35,00
	Ebro	9027 Ebro en Tortosa	98,99	94,44
	Zadorra	9074 Zadorra en Arce	4,26	2,58
	Ega	9003 Ega en Andosilla	1,36	0,76



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

Cuencas	Ríos	Estaciones	CAUDALES m <sup>3</sup> /s	
			Máx	Mín
	Arga	9004 Arga en Funes	14,06	8,60
	Aragón	9005 Aragón en Caparroso	24,47	8,16
	Arba	9260 Arba en Tauste	3,92	1,80
	Gállego	9089 Gállego en Zaragoza	6,32	3,18
	Cinca	9017 Cinca en Fraga	26,21	23,50
	Tirón	9281 Tirón en Haro	1,87	1,38
	Najerilla	9038 Najerilla-Torremontalbo	1,55	1,29
	Jalón	9087 Jalón en Grisén	0,94	0,01
	Martín	9014 Martín en Híjar	0,22	0,09
	Guadalope	9099 Guadalope en Caspe	0,24	0,15
	Valira	9022 Valira en Seo de Urgell	8,87	4,69
	Ara	9040 Ara en Boltaña	3,69	2,78
	Veral	9080 Veral en Zuriza	0,14	0,10
Cuencas Internas de Cataluña	Muga	Castelló D' Empúries	0,27	0,08
	Fluvià	Esponellá	1,40	0,80
	Ter	Masies de Roda	12,51	2,20
	Ter	Gerona (Ter)	6,96	3,81
	Ter	Torroella de Montgrí	13,30	2,56
	Tordera	Fogars de la Selva (Can Simó)	0,34	0,10
	Besòs	Santa Coloma de Gramenet	2,04	0,98
	Cardener	Súria	1,03	0,74
	Llobregat	Castellbell i El Vilar	6,36	2,86
	Llobregat	Sant Joan Despí	5,45	2,62
	Francolí	Tarragona	0,00	0,00