



Seguimiento de caudales ecológicos

Informe semanal de seguimiento de caudales ecológicos

Boletín semana: nº 49 / 2023

SITUACIÓN HIDROLÓGICA ORDINARIA - PERIODO DE AGUAS MEDIAS

Intervalo de evaluación: 4-12-2023 (00:00 horas-lunes) a 10-12-2023 (23:55 horas-domingo)

•	•	~	•						
SITUACIÓN HIDROLÓGICA									
	ORDINARIA		EMERGENCIA POR SEQUÍA DECLARADA						
Aguas altas	Aguas medias	Aguas bajas	Aguas altas	Aguas altas Aguas medias Aguas bajas					
enero	mayo	julio	enero	mayo	julio				
febrero	junio	agosto	febrero	junio	agosto septiembre				
marzo	noviembre	septiembre	marzo	noviembre					
abril	diciembre	octubre	abril	diciembre	octubre				

		abrii	aiciembre	octubre	aprii	aiciembre		octubre
Sistema	Provincia	Río / Ubicación	Código Estación	Caudal instantáneo mínimo semanal m³/s	Caudal instantáneo máximo semanal m³/s	Caudal mínimo ecológico (*) m³/s	Caudal mínimo de los medios diarios (**) m³/s	
Eo	Eo Asturias Río Eo en San Tirso de Abres		1427	30,21	51,31	2,548		33,08
Eo	Lugo	Río Eo en Ribeira de Piquín	1424	17,81	27,78	1,237		18,30
Eo	Asturias	Río Suarón en Mazo de Meredo	1429	2,10	3,24	0,180		2,20
Porcía	Asturias	Río Porcía en Sueiro	1414	-	-	0,858	(1)	-
Navia	Asturias	Río Ser en Vallo	1402	5,54	15,36	0,564		5,91
Esva	Asturias	Río Esva en Trevías	1395	10,53	17,54	1,560		11,64
Nalón	Asturias	Río Nalón en Sama	1339	6,80	65,04	2,356		7,70
Nalón	Asturias	Río Nalón en El Condado	1335	2,26	56,07	1,467		3,33
Nalón	Asturias	Río Narcea en Requejo	1359	21,56	135,38	7,182		49,21
Nalón	Asturias	Río Narcea en Puente La Barca	1354	6,67	92,90	4,500		32,20
Nalón	Asturias	Río Narcea en Corias	1353	22,94	66,44	2,475		25,18
Nalón	Asturias	Río Pigüeña en Puente de San Mart	ín 1358	5,66	9,30	1,350		5,87
Nalón	Asturias	Río Cubia en Grado	1378	4,28	7,95	0,682		4,91
Nalón	Asturias	Río Nora en San Cucao	1343	5,29	12,37	1,065		5,90
Nalón	Asturias	Río Nora en Pola de Siero	1342	0,10	2,12	0,265		1,02
Nalón	Asturias	Río Noreña en La Fresneda	1344	0,83	2,47	0,209		1,04
Nalón	Asturias	Río Trubia en Trubia (Machón)	1375	2,39	31,08	1,646		5,50
Nalón	Asturias	Río Caudal en Argame	1367	19,09	28,38	4,039		20,33
Nalón	Asturias	Río Lena en Vega del Rey	1363	3,33	5,90	0,981		3,55
Villaviciosa	Asturias	Río Linares en Villaviciosa	1305	1,25	2,98	0,262	1	1,38
Sella	Asturias	Río Sella en Arriondas	1292	20,92	52,67	4,926		26,43
Sella	Asturias	Río Sella en Cangas de Onís	1295	13,06	39,13	2,098		17,08
Sella	Asturias	Río Sella en Pervís	1293	12,75	27,55	1,512		16,43
Sella	Asturias	Río Piloña en Villamayor	1303	7,37	17,90	1,410		8,29
Sella	Asturias	Río Güeña en Cangas de Onís	1294	5,82	11,12	0,730	1	6,10
Sella	Asturias	Río Ponga en Sobrefoz	1296	0,66	3,11	0,239		1,19
Llanes	Asturias	Río Bedón en Rales	1285	1,83	6,35	0,262		1,83
Deva	Asturias	Río Deva en Puentelles	1268	7,52	12,35	2,509		8,68
Deva	Cantabria	Río Deva en Ojedo	1265	4,16	8,19	1,097		4,59
Deva	Cantabria	Río Bullón en Ojedo	1264	0,21	0,50	1,049	(2)	0,32
Deva	Asturias	Río Cares en Poncebos	1274	3,21	24,38	0,923		4,04
Nansa	Cantabria	Río Nansa en Puente Pumar	1252	0,76	1,37	0,374		0,89
Saja	Cantabria	Río Besaya en el Puente de Torres	1237	6,04	26,14	1,570		7,00
Pas-Miera	Cantabria	Río Pas en Carandía	1216	14,50	47,27	2,400		15,90
Pas-Miera	Cantabria	Río Pisueña en La Penilla	1217	5,43	13,01	0,736		6,07
Pas-Miera	Cantabria	Río Miera en La Cavada	1207	2,83	7,61	0,683		3,29
Pas-Miera	Cantabria	Río Aguanaz en Entrambasaguas	1205	2,27	6,23	0,169	1	2,58
Pas-Miera	Cantabria	Río Campiazo en Beranga	1204	0,57	>3,13	0,079	1	0,72
Asón	Cantabria	Río Asón en Coterillo	1196	11,92	39,04	1,569	1	14,96
Agüera	Cantabria	Río Agüera en Guriezo	1186	1,68	10,11	0,430	1	1,81
Nervión	Bizkaia	Río Ibaizabal en Lemoa	1163	5,14	17,74	1,188	1	5,72
Nervión	Bizkaia	Río Arratia en Lemoa	1164	3,46	20,98	0,541		4,32
Urumea	Gipuzkoa	Río Urumea en Ereñozu	1105	16,32	27,97	1,458	1	18,94
Bidasoa	Gipuzkoa	Río Bidasoa en Endarlatsa	1106	44,09	79,66	3,455	1	47,59

- (*) Caudales mínimos ecológicos, calculados conforme a los criterios establecidos en el Real Decreto 35/2023, de 24 de enero, por el que se aprueba la revisión de los planes hidrológicos de las demarcaciones hidrográficas del Cantábrico Occidental, Guadalquivir, Ceuta, Melilla, Segura y Júcar, y de la parte española de las demarcaciones hidrográficas del Cantábrico Oriental, Miño-Sil, Duero, Tajo, Guadiana y Ebro.
- (**) Caudales circulantes estimados, obtenidos a partir de los niveles cincominutales brutos registrados por las estaciones del Sistema Automático de Información de la CHC y de las curvas de gasto vigentes en la fecha de emisión del informe.

Se calcula el caudal medio diario y se adopta el más bajo de los siete valores de la semana. El diagnóstico se realiza comparando el caudal resultante con el caudal mínimo ecológico. Los criterios diagnóstico por colores son los siguientes:

Conforme
Inadecuado. Incidencia de diagnóstico para estudio
Sin dignóstico

- (1) Porcentaje de datos de nivel insuficiente para el cálculo del caudal mínimo de los caudales medios diarios de la semana (inferior al 70% en al menos uno de los días de la semana) y/o caudal no disponible por encontrarse el nivel fuera del rango de la curva de gasto.
- (2) Valor del caudal ecológico en revisión.