

Informe semanal de seguimiento de caudales ecológicos

Boletín semana: nº 8 / 2021

SITUACIÓN HIDROLÓGICA ORDINARIA - PERIODO DE AGUAS ALTAS

Intervalo de evaluación: 15-2-2021 (00:00 horas-lunes) a 21-2-2021 (23:55 horas-domingo)

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

Sistema	Provincia	Río / Ubicación	Código Estación	Caudal instantáneo mínimo semanal m ³ /s	Caudal instantáneo máximo semanal m ³ /s	Caudal mínimo ecológico (*) m ³ /s	Caudal mínimo de los medios diarios (**) m ³ /s
Eo	Asturias	Río Eo en San Tirso de Abres	1427	36,81	79,35	3,711	39,89
Eo	Lugo	Río Eo en A Pontenova	1426	28,18	>84,761	3,444	29,78
Eo	Lugo	Río Eo en Ribeira de Piquín	1424	20,89	49,33	1,798	21,97
Porcía	Asturias	Río Porcía en Sueiro	1414	5,67	10,08	1,246	6,03
Navia	Asturias	Río Ser en Vallo	1402	6,67	15,36	0,912	6,87
Esva	Asturias	Río Esva en Treviás	1395	26,21	46,45	2,203	27,05
Nalón	Asturias	Río Nalón en Grullas	1368	47,38	180,54	15,054	85,98
Nalón	Asturias	Río Nalón en Sama	1339	10,42	54,08	3,221	16,56
Nalón	Asturias	Río Nalón en El Condado	1335	-	-	2,045	(1) -
Nalón	Asturias	Río Narcea en Requejo	1359	44,46	156,04	9,858	73,64
Nalón	Asturias	Río Narcea en Puente La Barca	1354	23,80	92,20	7,584	43,20
Nalón	Asturias	Río Narcea en Corias	1353	33,41	80,21	3,439	35,20
Nalón	Asturias	Río Pigüña en Puente de San Martín	1358	3,49	11,81	1,780	4,44
Nalón	Asturias	Río Nora en San Cucao	1343	4,37	13,68	1,443	5,50
Nalón	Asturias	Río Nora en Pola de Siero	1342	0,82	10,06	0,360	0,90
Nalón	Asturias	Río Noreña en La Fresneda	1344	0,83	2,77	0,286	0,99
Nalón	Asturias	Río Trubia en Trubia (Machón)	1375	3,60	33,06	2,132	14,80
Nalón	Asturias	Río Caudal en Argame	1367	31,30	74,51	5,123	32,05
Nalón	Asturias	Río Lena en Vega del Rey	1363	5,90	29,97	1,213	8,11
Villaviciosa	Asturias	Río Linares en Villaviciosa	1305	1,72	5,40	0,418	1,84
Sella	Asturias	Río Sella en Cangas de Onís	1295	20,80	30,92	2,807	22,83
Sella	Asturias	Río Sella en Pervís	1293	17,92	25,71	2,110	19,48
Sella	Asturias	Río Piloña en Villamayor	1303	6,51	20,57	2,033	7,30
Sella	Asturias	Río Güeña en Cangas de Onís	1294	3,63	7,28	0,970	3,84
Deva	Asturias	Río Deva en Puentelles	1268	13,32	18,21	3,169	13,71
Deva	Cantabria	Río Deva en Ojedo	1265	9,55	13,80	1,396	10,27
Deva	Cantabria	Río Bullón en Ojedo	1264	2,32	4,26	1,342	2,52
Deva	Asturias	Río Cares en Poncebos	1274	6,60	13,94	1,075	8,13
Nansa	Cantabria	Río Nansa en Puente Pumar	1252	1,87	4,12	0,720	2,21
Saja	Cantabria	Río Besaya en el Puente de Torres	1237	4,14	10,91	2,166	4,46
Pas-Miera	Cantabria	Río Pas en Carandía	1216	8,48	17,31	3,414	9,11
Pas-Miera	Cantabria	Río Miera en La Cavada	1207	1,08	3,13	1,044	1,17
Pas-Miera	Cantabria	Río Campiazo en Beranga	1204	0,16	0,72	0,120	0,21
Asón	Cantabria	Río Asón en Coterrillo	1196	3,99	17,46	2,282	7,43
Agüera	Cantabria	Río Agüera en Guriezo	1186	0,89	6,72	0,585	1,04
Nervión	Bizkaia	Río Ibaizabal en Lemoa	1163	3,01	7,88	1,632	3,35
Nervión	Bizkaia	Río Arratia en Lemoa	1164	0,96	12,35	0,709	1,11
Urumea	Gipuzkoa	Río Urumea en Ereñozu	1105	12,37	28,38	2,146	12,96
Bidasoa	Gipuzkoa	Río Bidasoa en Endarlatsa	1106	26,18	74,63	5,067	30,58
Bidasoa	Navarra	Río Bidasoa en Legasa	1100	7,83	18,36	1,946	8,86

(*) Caudales obtenidos conforme a los criterios definidos en el artículo 13 "Caudales mínimos ecológicos" de las disposiciones normativas de los Planes Hidrológicos de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental y de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental, aprobados por Real Decreto 1/2016, de 8 de enero.

(**) Caudales 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.

(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. No se considera incumplimiento.

(3) El caudal ecológico es el circulante en régimen natural según el apartado 5 del artículo 13 de las disposiciones normativas de los Planes Hidrológicos de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental y de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental, aprobados por Real Decreto 1/2016, de 8 de enero. No se considera incumplimiento.