

Informe semanal de seguimiento de caudales ecológicos

Boletín semana: nº 27 / 2020

SITUACIÓN HIDROLÓGICA ORDINARIA - PERIODO DE AGUAS MEDIAS

Intervalo de evaluación: 29-6-2020 (00:00 horas-lunes) a 5-7-2020 (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	2,47	3,01	2,548	2,47
Eo	Lugo	Río Eo en A Pontenova	1426	1,47	2,76	2,365	1,80
Eo	Lugo	Río Eo en Ribeira de Piquín	1424	1,78	2,12	1,237	1,78
Porcia	Asturias	Río Porcia en Sueiro	1414	0,72	1,01	0,858	0,78
Navia	Asturias	Río Ser en Vallo	1402	0,52	0,77	0,564	0,52
Esva	Asturias	Río Esva en Trevías	1395	2,43	5,30	1,560	3,55
Nalón	Asturias	Río Nalón en Grullas	1368	<0,00	46,39	11,426	12,30
Nalón	Asturias	Río Nalón en Sama	1339	2,30	2,99	2,356	2,58
Nalón	Asturias	Río Nalón en El Condado	1335	2,52	2,80	1,467	2,52
Nalón	Asturias	Río Narcea en Requejo	1359	8,28	42,23	7,182	10,21
Nalón	Asturias	Río Narcea en Puente La Barca	1354	2,11	42,80	5,473	3,11
Nalón	Asturias	Río Narcea en Corias	1353	5,96	5,96	2,475	5,96
Nalón	Asturias	Río Pigüña en Puente de San Martín	1358	1,06	1,25	1,350	1,15
Nalón	Asturias	Río Nora en San Cucao	1343	1,00	1,54	1,065	1,07
Nalón	Asturias	Río Nora en Pola de Siero	1342	0,16	0,20	0,265	0,16
Nalón	Asturias	Río Noreña en La Fresneda	1344	0,12	0,16	0,209	0,14
Nalón	Asturias	Río Trubia en Trubia (Machón)	1375	1,07	18,12	1,646	1,32
Nalón	Asturias	Río Caudal en Argame	1367	5,50	8,76	4,039	6,24
Nalón	Asturias	Río Lena en Vega del Rey	1363	1,03	4,70	0,981	1,32
Villaviciosa	Asturias	Río Linares en Villaviciosa	1305	0,56	0,81	0,262	0,64
Sella	Asturias	Río Sella en Cangas de Onís	1295	3,81	9,39	2,098	4,16
Sella	Asturias	Río Sella en Pervís	1293	2,60	6,82	1,512	2,60
Sella	Asturias	Río Piloña en Villamayor	1303	2,01	3,45	1,410	2,15
Sella	Asturias	Río Güeña en Cangas de Onís	1294	1,06	4,07	0,730	1,06
Deva	Asturias	Río Deva en Puentelles	1268	4,03	5,20	2,509	4,23
Deva	Cantabria	Río Deva en Ojedo	1265	0,98	1,41	1,097	1,08
Deva	Cantabria	Río Bullón en Ojedo	1264	0,18	0,37	1,049	0,18
Deva	Asturias	Río Cares en Poncebos	1274	1,35	2,05	0,923	1,35
Nansa	Cantabria	Río Nansa en Puente Pumar	1252	0,28	0,43	0,630	0,31
Saja	Cantabria	Río Besaya en el Puente de Torres	1237	2,39	5,18	1,570	2,42
Pas-Miera	Cantabria	Río Pas en Carandía	1216	2,04	3,80	2,400	2,04
Pas-Miera	Cantabria	Río Miera en La Cavada	1207	0,57	1,90	0,683	0,69
Pas-Miera	Cantabria	Río Campiazo en Beranga	1204	0,13	0,31	0,079	0,16
Asón	Cantabria	Río Asón en Coterrillo	1196	1,74	4,87	1,569	2,67
Agüera	Cantabria	Río Agüera en Guriezo	1186	0,22	0,30	0,430	0,22
Nervión	Bizkaia	Río Ibaizabal en Lemoa	1163	0,50	2,20	1,188	0,70
Nervión	Bizkaia	Río Arratia en Lemoa	1164	0,59	0,89	0,541	0,63
Urumea	Gipuzkoa	Río Urumea en Ereñozu	1105	4,15	5,65	1,458	4,64
Bidasoa	Gipuzkoa	Río Bidasoa en Endarlatsa	1106	5,41	8,78	3,455	6,57
Bidasoa	Navarra	Río Bidasoa en Legasa	1100	2,65	3,75	1,348	2,90

(*) 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