



La CHD vigila los caudales de los ríos ante la subida de temperaturas y el deshielo

- Las previsiones para las próximas horas apuntan a posibles deshielos en la zona norte de la cuenca
- A esta hora, los ríos Bernesga, a su paso por Villamanín, y Porma, en Camposolillo, se mantienen en situación de alerta con tendencia estable
- El Organismo ofrece información hidrológica en tiempo real a través del enlace de su web: <http://www.saihduero.es/risr/datos-tiempo-real>

10 de diciembre de 2021. La Confederación Hidrográfica del Duero (CHD), organismo autónomo adscrito al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) mantiene una especial vigilancia sobre los ríos de la cuenca ante el incremento de caudales registrado a consecuencia de las lluvias intensas y el deshielo, especialmente en los ríos de la Cordillera Cantábrica, en las provincias de León, Palencia y Burgos.

Según el último parte de avenidas facilitado por el Sistema de Información Hidrológica del Duero (SAIH), en estos momentos se mantiene en situación de alerta el río Bernesga, a su paso por la estación de aforos de Villamanín, y el río Porma, en Camposolillo, ambos con tendencia estable.

Las previsiones de la AEMET para las próximas horas apuntan a la continuidad de las precipitaciones en el norte, tercio este y Sistema central de la cuenca, si bien de manera más débil que en los días previos y acompañadas de una subida de temperaturas que provocará deshielos en zonas de montaña, más intensos en el norte.

Por lo tanto, se espera un incremento de caudales con crecidas ordinarias como consecuencia de la fusión de la nieve, que en función de la magnitud y rapidez con la que se produzca, podría provocar que se superen los umbrales de aviso hidrológico establecidos para los ríos Bernesga, Besande, Esla, Curueño, Luna, Orza, Porma, Torío y Yuso.

A día de hoy, los embalses de la cuenca del Duero se encuentran al 44,4% de su capacidad total, con 1.276 hectómetros totales, lo que permite grandes resguardos para gestión del recurso hídrico ante posibles situaciones de avenidas.



La CHD, a través del Servicio Automático de Información Hidrológica y de Calidad del AguaSAIHDuero, recoge en tiempo real los datos de información hidrológica, meteorológica y de calidad del agua para gestionar el estado y comportamiento de los distintos ríos principales y afluentes que componen la cuenca hidrográfica del Duero (<http://www.saihduero.es/risr/datos-tiempo-real>)

El Organismo emite tres partes de avenidas al día cuya información es trasladada a los servicios de Protección Civil y otros organismos para su conocimiento.



www.chduero.es



@chd_duero



Confederación
Hidrográfica del Duero