



La CHD vigila los ríos de la cuenca ante el incremento de caudales tras las lluvias

- A esta hora no hay estaciones de aforo que superen los umbrales de alerta establecidos, si bien ante los altos caudales y tendencia al alza se recomienda extremar la precaución
- El Organismo ofrece información hidrológica en tiempo real a través del enlace de su web: <http://www.saihduero.es/risr/datos> -tiempo -real

13 de diciembre de 2022.- 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 provocado a consecuencia de las lluvias registradas, especialmente en los ríos de las provincias de Salamanca, Ávila y Segovia.

Según el último parte de avenidas facilitado por el Sistema de Información Hidrológica del Duero (SAIH), en estos momentos no hay estaciones de aforos en la cuenca que superen los umbrales de alerta establecidos.

Según las previsiones de la AEMET para las próximas 48 horas, nos atravesarán dos nuevos frentes atlánticos enviados por la borrasca Efraín, que dejarán lluvias continuas y especialmente intensas en la mitad sur de la cuenca, incluidas además de Salamanca, Ávila y Segovia, las de Zamora, Valladolid y Burgos, por lo que se recomienda extremar la precaución en toda la extensión de la misma.

Por lo tanto, se espera un incremento de caudales que podría provocar que se superen los umbrales de aviso hidrológico establecidos para los ríos Águeda, Yeltes, Huebra y Tormes en la provincia de Salamanca; Altos Tormes, Adaja y Voltoya en Ávila; Alto Eresma, Moros y Cega en Segovia; Tera y Negro en Zamora; Esgueva y Duero en Valladolid; Arlanza en Burgos; y Alto Duero en Soria.

A día de hoy, los embalses de la cuenca del Duero se encuentran al 43% de su capacidad total, con 1.234,8 hectómetros cúbicos almacenados, lo que



confirma la tendencia ascendente de las últimas semanas debido a las lluvias registradas.

La CHD, a través del Servicio Automático de Información Hidrológica y de Calidad del AguaSAIH Duero, 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