



La CHD emite 72 avisos hidrológicos en el último episodio de avenidas, el más largo en los últimos quince años

- La CHD ofrece información hidrológica a todos los ciudadanos en tiempo real a través de su web <http://www.saihduero.es/risr/datos-tiempo-real>, con 106.809 visitas durante el reciente período de crecidas en los ríos y cerca de dos millones de páginas consultadas
- El Organismo prevé aumentar la red de control de caudales y niveles de embalse con 126 nuevos puntos de medición

17 de febrero de 2021.- La Confederación Hidrográfica del Duero (CHD), organismo autónomo adscrito al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, ha emitido 72 avisos hidrológicos en tiempo real durante el último episodio de avenidas que comenzó el pasado 24 de enero y ha finalizado este miércoles, 17 de febrero, fecha en la que se da por concluido el reciente período de crecidas en los ríos y afluentes de la cuenca. Se trata del episodio más largo de los últimos 15 años.

El Sistema Automático de Información Hidrológica del Duero (SAIH) dispone de un sistema de alerta que detecta en tiempo real cuándo una estación de aforos y/o de calidad del agua supera los umbrales de aviso establecidos, momento en el que se activa el Procedimiento de comunicación de Alertas Hidrológicas de la Confederación Hidrográfica del Duero en caso de avenidas.

La CHD facilita, como ocurre en todos los episodios, información hidrológica a los Servicios de Protección Civil de Castilla y León y Galicia, que son responsables de la gestión del riesgo de inundación en sus respectivos ámbitos territoriales, en las situaciones de alerta hidrológica de la Cuenca del Duero.

Actualmente, la Red Integrada SAIH-ROEA-SAICA dispone de 165 estaciones de medición de caudal, 165 pluviómetros, 34 puntos de control en embalses, 30 estaciones de calidad y 38 puntos de control en canales y azudes. La CHD trabaja en estos momentos para incrementar esta red hasta aproximadamente 126 nuevos puntos de control de caudales y niveles de embalse.

Nota de prensa



Asimismo, la Confederación Hidrográfica del Duero, además de dar cumplimiento al protocolo de información en situaciones extraordinarias de avenida mediante el envío de partes hidrológicos de avenida, proporciona información a todos los ciudadanos sobre las estaciones en aviso hidrológico a través de su página web pública <http://www.saihduero.es/risr/datos-tiempo-real>, de manera que se garantiza una mayor difusión y transparencia de la información a la ciudadanía.

Durante este último episodio de avenidas, el dominio *saihduero* ha registrado un total de 106.809 visitas efectuadas y de 1.794.958 páginas consultadas. Unos datos que suponen un 55% más respecto al mismo período del año anterior y un incremento del 173% si lo comparamos con los resultados de hace dos años.

El Sistema de Alerta e Información Hidrológica tiene un carácter dinámico, evolutivo y adaptable a los avances y desarrollos tecnológicos en cuanto a las comunicaciones y herramientas de modelización y predicción. Es, por tanto, una herramienta tecnológica que facilita la gestión del recurso hídrico y supone un apoyo en la toma de decisiones tanto en situaciones ordinarias en la gestión del uso del agua como en situaciones extraordinarias alertando a tiempo y facilitando la comunicación y difusión de la información.



www.chduero.es



@chd_duero



Confederación
Hidrográfica del Duero