



La CHD emite 142 avisos hidrológicos por riesgo de inundación en el último episodio de avenidas

- Las crecidas han afectado a un total de 42 tramos de cauces, centrados en buena parte de los afluentes de la margen derecha del Duero, especialmente en las provincias de Palencia, León, Zamora y Ourense.

4 de febrero 2025.- La Confederación Hidrográfica del Duero (CHD) ha emitido un total de 142 avisos hidrológicos por situaciones de riesgo de inundación en el último episodio de avenidas, que ha afectado a 42 tramos de cauces de la cuenca controlados por el Sistema Automático de Información del Duero (SAIH).

En concreto, el Organismo ha emitido un total de 9 avisos rojos, que hacen referencia a niveles de crecida excepcionales con desbordamientos generalizados; 19 naranjas, con niveles de crecida inusuales; y 114 amarillos, que se refieren a niveles superiores a los habituales.

El episodio provocado por las borrascas atlánticas Herminia e Ivo se ha localizado en la mitad occidental de la cuenca, siendo más intenso en su cuadrante noroeste, afectando a buena parte de los afluentes de la margen derecha del Duero, especialmente en las provincias de Palencia, León, Zamora y Ourense, y con incidencia también en Burgos, Ávila y Salamanca.

El río con más avisos durante el episodio de crecidas ha sido el Pisuerga en Palencia, con un total de 32 alertas hidrológicas en sus tramos alto y medio hasta Cordovilla, todas ellas amarillas.

Atendiendo a su gravedad, el río Cea en León es el que ha registrado un mayor número de avisos rojos, un total de cuatro. Dos a su paso por Villaverde de Arcayos y otros dos en Sahagún. Asimismo, este río ha registrado un aviso naranja en Sahagún, y tres amarillos en Villaverde de Arcayos (1) y Valderas (2).

En cuanto a los caudales registrados, destaca el río Resoba (Palencia) que alcanzó su caudal máximo histórico, con 15,8 m³/s el día 27 de enero. Hasta la fecha, el caudal máximo alcanzado por este río fue de 1m³/s en el año hidrológico 2021/22. Destacan también los datos del río Cea en Villaverde de Arcayos y



Sahagún, con caudales máximos durante el episodio de 95,7 m³/s y 140,6 m³/s respectivamente.

22 partes de avenidas

El Organismo ha trasladado desde el inicio del episodio de avenidas (del 26 de enero al 2 de febrero), 22 partes de avenidas a las distintas entidades y Organismos implicados, entre ellos Protección Civil, todo ello en el marco del Plan de Protección Civil ante el Riesgo de Inundaciones en la Comunidad Autónoma de Castilla y León (Inuncyl).

Dentro de este protocolo, una vez que se declara la fase de alerta, corresponde a la administración autonómica adoptar medidas preventivas para minimizar todo lo posible los daños humanos, medioambientales y/o materiales que se pudieran producir, así como alertar a la población y entidades locales afectadas a través de sus canales de comunicación.

La CHD ofrece información hidrológica en tiempo real a través del Sistema Automático SAIHDuero, todo ello accesible en su web: <https://www.saihduero.es/risr/datos-tiempo-real>

Actualmente, la Red Integrada SAIH-ROEA-SAICA dispone de 178 estaciones de medición de caudal, 201 pluviómetros y 34 puntos de control en embalses.

57 hm³ más en la última semana

Los embalses de la cuenca del Duero gestionados por la CHD se encuentran hoy al 78,7% de su capacidad total, con 2.246,7 hm³ de volumen almacenado, lo que supone 57 hm³ más en la última semana debido a las precipitaciones registradas en la cuenca.

Los embalses se sitúan casi 15 puntos porcentuales por encima de la media de la última década y 11 puntos más que hace doce meses.

Consulta la situación de los embalses: <https://www.saihduero.es/situacion-embalses>



www.chduero.es



@chd_duero



Confederación

Hidrográfica del Duero



Confederación
Hidrográfica del Duero