



Los embalses atenúan los efectos del temporal Herminia controlando caudales punta de hasta 550 m³/s

- Las presas de los sistemas Carrión, Pisuerga, Esla, Órbigo, Águeda y Tormes han resultado fundamentales para minimizar daños aguas abajo
- En la última semana han entrado cerca de 200 hm³ a los embalses de la cuenca gestionados por la CHD

29 de enero 2025.- Los embalses de la cuenca han atenuado de manera significativa los efectos del temporal Herminia laminando importantes caudales punta de entrada, que se han situado entre los 18 m³/s en el caso de la presa de Villameca (León) y los 550 m³/s en Santa Teresa (Salamanca), en el sistema Tormes.

La CHD quiere poner de manifiesto el importante papel que juegan estas infraestructuras a la hora de sujetar la onda de crecida de una avenida, que es absorbida mayoritariamente por el embalse, controlando así el caudal desembalsado para reducir los efectos de las crecidas.

De esta forma, y durante la noche del domingo y el lunes 27 de enero, los embalses de los sistemas Carrión, Pisuerga, Esla y Órbigo, Águeda y Tormes han desempeñado una función destacada, laminando los siguientes caudales punta:

- Barrios de Luna (León): 140 m³/s de caudal punta de entrada el lunes a las 19:00 horas y 2,7 m³/s de caudal máximo desembalsado, lo que supone una reducción de la avenida a un 1,9% de su caudal punta.

- Villameca (León): 18 m³/s de caudal punta el lunes a las 9:00 horas y 0,16 m³/s de caudal máximo desembalsado, lo que se traduce en una reducción de la avenida a un 0,9% de su caudal punta.

- Porma (León): 144 m³/s de caudal punta de entrada el lunes a las 00:00 horas y 2,5 m³/s de caudal máximo desembalsado, con una reducción de la avenida a un 1,7% de su caudal punta.



- Riaño (León): 368 m³/s de caudal punta de entrada el domingo a las 23:00 horas y 4,2 m³/s de caudal máximo desembalsado, lo que significa una reducción de la avenida a un 1,1% de su caudal punta.
- Camporredondo-Compuerto (Palencia): 168 m³/s de caudal punta de entrada el lunes a las 04:00 horas, con un máximo de caudal desembalsado de 16,0 m³/s, lo que supone una reducción de la avenida a un 9,5% de su caudal punta.
- Requejada (Palencia): 107 m³/s de caudal punta de entrada el lunes a las 03:00 horas, con un máximo desembalsado de 11,4 m³/s, lo que se traduce en una reducción de la avenida del 10,6% de su caudal punta.
- Cervera (Palencia): 74 m³/s de caudal punta de entrada el lunes a las 02:00 horas y 18,00 m³/s de caudal máximo desembalsado, con una reducción de la avenida de un 24,3% de su caudal punta.
- Aguilar de Campoo (Palencia): 147 m³/s de caudal punta de entrada el lunes a las 05:00 horas y 31,2 m³/s de caudal máximo desembalsado, con una importante reducción de la avenida del 21,2% de su caudal punta.
- Santa Teresa (Salamanca) 550 m³/s de caudal punta de entrada el lunes a las 10:00 horas y 170 m³/s de caudal máximo desembalsado, con la mayor reducción de la avenida de cerca del 31% de su caudal punta.
- Águeda (Salamanca): 361 m³/s de caudal punta de entrada el lunes a las 15:00 horas y 46,0 m³/s de caudal máximo desembalsado, lo que significa una reducción de la avenida de casi un 13%.

Situación embalses

Los embalses de la cuenca gestionados por la Confederación Hidrográfica del Duero (CHD) se encuentran hoy casi al 77,1% de su capacidad total, con 2.202,7 hm³ almacenados, según el último informe elaborado por el Organismo de cuenca. En la última semana han acumulado 164,3 hm³, situándose quince puntos porcentuales por encima de la media de la década y con casi diez más que hace un año.



www.chduero.es



@chd_duero



Confederación
Hidrográfica del Duero



Confederación
Hidrográfica del Duero

CORREO ELECTRONICO

prensa@chduero.es

Página 2 de 2

www.chduero.es