



Los embalses de la cuenca gestionados por la CHD acumulan en diez días cerca de 800 hm³

- A día de hoy, almacenan 2.414,3 hm³, casi el 84% de su capacidad total, con el máximo histórico a esta fecha

23 de diciembre de 2019. Los embalses de la cuenca gestionados por la Confederación Hidrográfica del Duero (CHD) se encuentran hoy casi al 84% de su capacidad total, con 2.414 hm³ almacenados, según el último informe elaborado por el Organismo de cuenca. En diez días, como consecuencia del paso de las sucesivas borrascas, han acumulado cerca de 800 hm³, situándose en el máximo histórico a esta fecha y más de 1.000 hm³ por encima de la media de los últimos diez años.

Los embalses han permitido laminar importantes caudales punta que se han situado cerca de los 300 m³/s en el caso de Barrios de Luna, en la misma línea que el Porma. Por su parte, en Riaño se soportaron puntas cercanas a los 600 m³/s; en el Carrión próximos a los 400 m³/s; en el Pisuegra se acercó a los 600 m³/s; mientras que en el Tormes (Santa Teresa) la punta se aproximó a los 1800 m³/s.

Unas circunstancias que ponen de manifiesto el importante papel que juegan en la laminación de avenidas y la atenuación de los efectos de las crecidas provocadas por los ríos no regulados aguas abajo.

Dichas aportaciones, dado el estado actual de los embalses, se han podido gestionar reteniendo más del 90% del agua, laminando las avenidas, y en muchos casos dicho almacenamiento ha sido superior al 95% o incluso al 99%, como ocurrió el jueves en Santa Teresa.

Esta situación ha provocado una inusual disminución de los niveles de resguardo en los embalses en estas fechas, lo que se pretende recuperar en los próximos días, coincidiendo con la remisión del temporal y de las lluvias, para estar en las mejores condiciones y gestionar futuros episodios.

Nota de prensa



En estos momentos, se pueden reseñar los siguientes datos, en relación a los últimos diez días:

- En Barrios de Luna: El nivel de embalse se ha incrementado en cerca de 100 hm³.
- Porma: El embalse almacena 75 hm³ más que hace diez días.
- Riaño: La reserva ha subido cerca de 150 hm³.
- Sistema Carrión: Camporredondo y Compuerto almacenan 152 hm³, es decir, 55 hm³ más que hace diez días.
- Sistema Pisuegra: La reserva en sus tres embalses ha experimentado un incremento próximo a los 86 hm³.
- Alto Duero (Cuerda del Pozo): Las reservas han subido más de 55 hm³.
- Las Cogotas: Mejora sensiblemente la situación de sequía anterior, con 8 hm³ más.
- Santa Teresa (Tormes): El agua embalsada se ha incrementado en 180 hm³, el mayor incremento se ha producido en este embalse y mayoritariamente del jueves al día de hoy (160 hm³).
- Agueda, en la misma línea que el Tormes, que fue más afectado por la borrasca Elsa ha incrementado en los últimos diez días en más de 55 hm³ el agua almacenada (40 hm³ desde el jueves).
- Se adjunta información sobre la situación de los principales embalses de la cuenca del Duero a día 23 de diciembre de 2019: <https://www.chduero.es/web/guest/datos-de-agua-embalsada/-/aguaEmbalsada/verSituacionEmbalse/Todas>



www.chduero.es



@chd_duero



Confederación
Hidrográfica del Duero