



## La reserva hídrica del Duero se encuentra al 45,6% de su capacidad

- Los embalses de la cuenca gestionados por la CHD almacenan actualmente 1.313,3 hectómetros cúbicos y se sitúan casi nueve puntos porcentuales por encima de la media de la década

13 de octubre de 2020. La reserva hídrica del Duero se encuentra hoy al 45,6 por ciento de su capacidad total. Los embalses de la cuenca gestionados por la CHD almacenan 1.313,3 hm<sup>3</sup> de agua, 13,2 hm<sup>3</sup> menos en la última semana, según el último informe elaborado por el Organismo de cuenca.

Unos valores que suponen doce puntos porcentuales más respecto a los niveles de hace un año (33,4%) y casi nueve por encima de la media de la última década (36,9%).

Por sistemas, las cotas más altas se mantienen en el Alto Duero, con el embalse de Cuerda del Pozo al 62,9% de su capacidad total y un total de 156,4 hm<sup>3</sup> embalsados. Una situación similar a la del sistema Arlanza, donde las reservas del Arlanzón y Úzquiza alcanzan entre ambos el 59,5% de su capacidad, con un volumen total de 57,7 hm<sup>3</sup>.

Le siguen, los embalses segovianos-Linares del Arroyo y El Pontón Alto- del sistema Riaza-Duratón y Cega-Eresma-Adaja, casi al 56% de su capacidad, lo que supone ocho puntos porcentuales más que la media de los diez años anteriores.

Unos valores superiores a la media que se repiten en el Adaja, con el embalse de Castro de las Cogotas al 55% de su capacidad y un total de 32 hm<sup>3</sup> almacenados, y en los embalses de Salamanca -Santa Teresa, Irueña y Águeda-, que alcanzan en conjunto el 50,3% de su capacidad total.



Por su parte, en el sistema Esla-Órbigo, los embalses leoneses de Riaño, Barrios de Luna, Porma y Villameca, se sitúan al 39%% de su capacidad total, un dato superior al de hace doce meses y al de la media de los diez años anteriores (33,8 y 31,7% respectivamente). El volumen global almacenado es de 505,6 hm<sup>3</sup>.

Mientras, los embalses palentinos del Carrión -Camporredondo y Compuerto- y del Pisuerga -Cervera, La Requejada y Aguilar- se sitúan hoy al 27,3%, el dato más bajo de la cuenca, y el 51,5% de su capacidad total respectivamente, con 45 y 165,7 hm<sup>3</sup> de volumen de agua almacenada.

Aunque los datos en este inicio del año hidrológico son optimistas, pendientes de la evolución meteorológica de los próximos meses, desde la CHD se insiste en la necesidad de realizar un consumo responsable y eficiente de un recurso valioso y escaso como es el agua.

*Enlace a la información sobre la situación de los principales embalses de la cuenca del Duero a día 13 de octubre de 2020: <http://www.saihduero.es/situacion-embalses>*



www.chduero.es



@chd\_duero



Confederación  
Hidrográfica del Duero