



Los embalses del Duero gestionados por la CHD alcanzan el 82,3% de su capacidad

- Un valor que representa doce puntos porcentuales más que la media de la década y casi diez por encima de hace un año

- Actualmente la reserva hídrica es de 2.350,9 hectómetros cúbicos

3 de marzo de 2025- Los embalses de la cuenca gestionados por la Confederación Hidrográfica del Duero (CHD) almacenan hoy 2.350,9 hectómetros cúbicos (hm³), lo que supone el 82,3% de su capacidad, doce puntos por encima de la media de la última década y casi diez más que hace un año.

La reserva por sistemas es la siguiente:

- León (Villameca, Barrios de Luna, Porma y Riaño): Sistemas Esla y Órbigo se encuentra al 87,9%
- Palencia (Camporredondo y Compuerto): Sistema Carrión al 89,1%
- Palencia (Cervera-Ruesga, La Requejada y Aguilar de Campoo): Sistema Pisuerga al 73,3%
- Burgos (Arlanzón y Úzquiza): Sistema Arlanza al 79,7%
- Soria (Cuerda del Pozo): Sistema Alto Duero al 72,7%
- Segovia (Linares del Arroyo y El Pontón Alto). Sistema Rianza-Duratón y Cega-Eresma-Adaja al 80,4%
- Ávila (Castro de las Cogotas). Sistema Cega-Eresma-Adaja al 74,1%
- Salamanca (Santa Teresa): Sistema Tormes al 81%
- Salamanca (Iruña y Águeda): Sistema Águeda al 69,8%

En la última semana las entradas a los embalses suman 20,4 hm³

Esta información está disponible en la web de la CHD: saihduero.es que ofrece datos en tiempo real y accesible a todo el público.



CHD www.chduero.es



@chd_duero



Confederación



Hidrográfica del Duero

Confederación
Hidrográfica del Duero