



Los embalses del Duero gestionados por la CHD se encuentran al 88,3% de su capacidad

• Este valor supone 4 puntos porcentuales por encima de la media de la década y 4,1 por debajo del registro de hace un año

• Actualmente la reserva hídrica es de 2.520,1 hectómetros cúbicos

4 de mayo de 2026- Los embalses de la cuenca gestionados por la Confederación Hidrográfica del Duero (CHD) almacenan hoy 2.520,1 hectómetros cúbicos (hm³), lo que supone el 91% de su capacidad.

Este registro se sitúa 4 puntos porcentuales por encima de la media de la última década (92,4%) y 4,1 por debajo del valor de hace un año (84,3%).

La reserva por sistemas es la siguiente:

- León (Villameca, Barrios de Luna, Porma y Riaño): Sistemas Esla y Órbigo se encuentran al 91%
- Palencia (Camporredondo y Compuerto): Sistema Carrión al 91,9%
- Palencia (Cervera-Ruesga, La Requejada y Aguilar de Campoo): Sistema Pisuegra al 78,8%
- Burgos (Arlanzón y Úzquiza): Sistema Arlanza al 85%
- Soria (Cuerda del Pozo): Sistema Alto Duero al 82,6%
- Segovia (Linares del Arroyo y El Pontón Alto). Sistema Rianza-Duratón y Cega-Eresma-Adaja al 92,9%
- Ávila (Castro de las Cogotas). Sistema Cega-Eresma-Adaja al 97,8%
- Salamanca (Santa Teresa): Sistema Tormes al 91,1%
- Salamanca (Iruña y Águeda): Sistema Águeda al 74,4%

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



www.chduero.es

@chd_duero

Confederación
Hidrográfica
del Duero

Confederación
Hidrográfica
del Duero