



Los embalses del Duero gestionados por la CHD se encuentran al 90,5% de su capacidad

- Este valor supone siete puntos porcentuales por encima de la media de la década y 1,3 por debajo del registro de hace un año

- Actualmente la reserva hídrica es de 2.584,2 hectómetros cúbicos

1 de junio de 2026- Los embalses de la cuenca gestionados por la Confederación Hidrográfica del Duero (CHD) almacenan hoy 2.584,2 hectómetros cúbicos (hm³), lo que supone el 90,5% de su capacidad.

Este registro se sitúa siete puntos porcentuales por encima de la media de la última década (83,1%) y 1,3 por debajo del valor de hace un año (91,8%).

La reserva por sistemas es la siguiente:

- León (Villameca, Barrios de Luna, Porma y Riaño): Sistemas Esla y Órbigo se encuentran al 94%
- Palencia (Camporredondo y Compuerto): Sistema Carrión al 93,3%
- Palencia (Cervera-Ruesga, La Requejada y Aguilar de Campoo): Sistema Pisuegra al 84,4%
- Burgos (Arlanzón y Úzquiza): Sistema Arlanza al 86,1%
- Soria (Cuerda del Pozo): Sistema Alto Duero al 83%
- Segovia (Linares del Arroyo y El Pontón Alto). Sistema Riaza-Duratón y Cega-Eresma-Adaja al 90,2%
- Ávila (Castro de las Cogotas). Sistema Cega-Eresma-Adaja al 96,9%
- Salamanca (Santa Teresa): Sistema Tormes al 91,3%
- Salamanca (Iruña y Águeda): Sistema Águeda al 78,4%

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.

Nota de Prensa



www.chduero.es



@chd_duero



Confederación
Hidrográfica del Duero



Confederación
Hidrográfica del Duero