



## Los embalses del Duero gestionados por la CHD se encuentran al 87,7% de su capacidad

- Este valor supone casi cuatro puntos porcentuales por encima de la media de la década y cuatro menos que el registro de hace un año

- Actualmente la reserva hídrica es de 2.505,4 hectómetros cúbicos

27 de abril de 2026- Los embalses de la cuenca gestionados por la Confederación Hidrográfica del Duero (CHD) almacenan hoy 2.505,4 hectómetros cúbicos, lo que supone el 87,7% de su capacidad.

Este registro los sitúa casi cuatro puntos porcentuales por encima de la media de la década (83,9%) y cuatro puntos menos que hace un año (91,6%).

La reserva por sistemas es la siguiente:

- León (Villameca, Barrios de Luna, Porma y Riaño): Sistemas Esla y Órbigo se encuentran al 90,6%
- Palencia (Camporredondo y Compuerto): Sistema Carrión al 90,6%
- Palencia (Cervera-Ruesga, La Requejada y Aguilar de Campoo): Sistema Pisuegra al 79%
- Burgos (Arlanzón y Úzquiza): Sistema Arlanza al 84,6%
- Soria (Cuerda del Pozo): Sistema Alto Duero al 81,9%
- Segovia (Linares del Arroyo y El Pontón Alto). Sistema Riaza-Duratón y Cega-Eresma-Adaja al 92%
- Ávila (Castro de las Cogotas). Sistema Cega-Eresma-Adaja al 96,3%
- Salamanca (Santa Teresa): Sistema Tormes al 90,3%
- Salamanca (Iruña y Águeda): Sistema Águeda al 74,9%

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



[www.chduero.es](http://www.chduero.es)



@chd\_duero



Confederación  
Hidrográfica del Duero



Confederación  
Hidrográfica del Duero