



## Los embalses del Duero gestionados por la CHD se encuentran al 88,1% de su capacidad

- Este valor supone más de 4 puntos porcentuales por encima de la media de la década y casi 3 menos que el registro de hace un año

- Actualmente la reserva hídrica es de 2.515,2 hectómetros cúbicos

20 de abril de 2026- Los embalses de la cuenca gestionados por la Confederación Hidrográfica del Duero (CHD) almacenan hoy 2.515,2 hectómetros cúbicos, lo que supone el 88,1% de su capacidad.

Este registro los sitúa más de 4 puntos porcentuales por encima de la media de la década (83,5%) y con cerca de 3 menos que hace un año (90,9%).

La reserva por sistemas es la siguiente:

- León (Villameca, Barrios de Luna, Porma y Riaño): Sistemas Esla y Órbigo se encuentran al 90,9%
- Palencia (Camporredondo y Compuerto): Sistema Carrión al 93,9%
- Palencia (Cervera-Ruesga, La Requejada y Aguilar de Campoo): Sistema Pisuegra al 79,9%
- Burgos (Arlanzón y Úzquiza): Sistema Arlanza al 85,2%
- Soria (Cuerda del Pozo): Sistema Alto Duero al 81,6%
- Segovia (Linares del Arroyo y El Pontón Alto). Sistema Riaza-Duratón y Cega-Eresma-Adaja al 91,3%
- Ávila (Castro de las Cogotas). Sistema Cega-Eresma-Adaja al 95,2%
- Salamanca (Santa Teresa): Sistema Tormes al 89,9%
- Salamanca (Iruña y Águeda): Sistema Águeda al 75,7%

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