



Los embalses del Duero gestionados por la CHD alcanzan el 86,7% de su capacidad

- Un valor que representa casi catorce puntos porcentuales más que la media de la década y once más que hace un año

- Actualmente la reserva hídrica es de 2.475,6 hectómetros cúbicos

10 de marzo de 2025- El paso de la borrasca Jana, unido a las abundantes precipitaciones de la última semana y el deshielo, han aumentado las reservas de los embalses de la cuenca gestionados por la CHD hasta el 86,7% de su capacidad. Esto supone casi catorce puntos porcentuales más que la media de la década y once más que hace un año.

La reserva hídrica se sitúa en 2.475,6 hm³, habiéndose incrementado en 124,7 hm³ en los últimos siete días como consecuencia de las lluvias registradas en la comunidad.

La reserva por sistemas es la siguiente:

- León (Villameca, Barrios de Luna, Porma y Riaño): Sistemas Esla y Órbigo se encuentra al 90,1%
- Palencia (Camporredondo y Compuerto): Sistema Carrión al 92,6%
- Palencia (Cervera-Ruesga, La Requejada y Aguilar de Campoo): Sistema Pisuegra al 75,9%
- Burgos (Arlanzón y Úzquiza): Sistema Arlanza al 79,8%
- Soria (Cuerda del Pozo): Sistema Alto Duero al 82,6%
- Segovia (Linares del Arroyo y El Pontón Alto). Sistema Riaza-Duratón y Cega-Eresma-Adaja al 88,9%
- Ávila (Castro de las Cogotas). Sistema Cega-Eresma-Adaja al 94%
- Salamanca (Santa Teresa): Sistema Tormes al 86,5%
- Salamanca (Iruña y Águeda): Sistema Águeda al 81%

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



www.chduero.es



@chd_duero



Confederación
Hidrográfica del Duero



Confederación
Hidrográfica del Duero