



Los embalses de la cuenca del Duero inician el año al 70,4% de su capacidad

- El registro es casi 18 puntos superior al de la media de los últimos 10 años

5 de enero de 2021. Los embalses gestionados por la Confederación Hidrográfica del Duero (CHD) registran al inicio del año 2021 un nivel de agua embalsada equivalente al 70,4% de su capacidad total, casi dieciocho puntos porcentuales por encima de la media de la década (52,7%), con 2.026,8 hm³ de volumen almacenado.

La buena marcha del año hidrológico hasta la fecha ha permitido un aporte continuo de agua a los embalses gestionados por la Confederación y de hecho todos los sistemas se sitúan con un nivel de reservas superior al 60% de su capacidad total, a excepción del sistema del Arlanza, que roza esta cifra.

En todo caso, el registro de capacidad a 5 de enero de 2021 es inferior a la cifra contabilizada en la misma fecha del año pasado, cuando los embalses de la cuenca del Duero gestionados por la CHD se encontraban al 78,7% de su capacidad al disponer de una reserva en ese momento de 2.265,8 hm³. Este nivel de reservas fue posible tras producirse a finales del 2019 una sucesión de borrascas que dejaron muy altos índices de pluviosidad y de aportes a los ríos y afluentes de la cuenca.

Actualmente es destacable la situación del sistema Carrión, que se encuentra al 75,4% de capacidad, la del embalse de Santa Teresa (Salamanca), al 74,3%, así como el nivel de reservas del embalse de Castro de Las Cogotas (Ávila), con un 73,9%, y el del sistema del Esla y Órbigo, que se encuentra al 71,8%.

Pese a estos buenos registros, la CHD recomienda siempre hacer un uso responsable de los recursos hídricos.



En el siguiente enlace puede acceder a la información sobre la situación de los principales embalses de la cuenca gestionados por la CHD a día 5 de enero de 2021: <http://www.saihduero.es/situacion-embalses>



INDEPENDENCIA
CIUDADES DEL GOBIERNO
GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

www.chduero.es



@chd_duero



Confederación
Hidrográfica del Duero