



Los embalses de la cuenca del Duero ganan 163,7 hm³ en la última semana

Nota de Prensa

- La CHD vigila a estas horas los ríos Duero y Eresma.
- El SAIH ofrece información hidrológica en tiempo real en la web del Organismo: <http://www.saihduero.es/datos-tiempo-real>

28 enero de 2021. Los embalses de la cuenca gestionados por la Confederación Hidrográfica del Duero (CHD) se encuentran hoy al 76,2% de su capacidad total, con 2.191.8 hm³ almacenados y 163,7 hm³ más en la última semana, según los datos suministrados por el Sistema Automático de Información Hidrológica del Duero (SAIH) en tiempo real.

El deshielo y el paso de las sucesivas borrascas ha supuesto un importante aporte de reservas para la cuenca, pasando del 70,5% de volumen almacenado hace siete días al 76,2% actual. Las reservas actuales suponen un valor por encima de la media de los últimos diez años cifrado en más de 500 hm³.

A esta hora, la CHD mantiene la vigilancia de los ríos de de la cuenca, a través del SAIH, con especial atención al Duero y Riaza, en las provincias de Valladolid y Segovia, debido al deshielo. La avenida se seguirá propagando aguas abajo de los cauces que han estado en alerta o alarma, con una tendencia general a la estabilización y posterior descenso progresivo de los caudales.



Las aportaciones de la última semana han situado gran parte de los sistemas en valores significativos por encima de la media de la década.

Los embalses leoneses del sistema Esla-Órbigo han recibido importantes aportaciones (74,2 hm³), según los datos semanales, seguidos de Cuerda del Pozo (Soria), en el Alto Duero, con 31,4 hm³ más, los embalses palentinos del sistema Pisuegra, que ganan 16,8 hm³ en los últimos siete días y Santa Teresa, en la provincia de Salamanca, con 13,3 hm³ más.

La CHD gestiona los recursos hídricos de la cuenca a través del SAIH Duero, una herramienta fundamental para la previsión y control de avenidas en coordinación con los organismos de Protección Civil. Además, ofrece al ciudadano servicios de información hidrológica en tiempo real en su web: <http://www.saihduero.es/datos-tiempo-real>, donde se proporciona información relativa a los niveles y caudales circulantes por los principales ríos y afluentes, el nivel y volumen embalsado en las presas, y otros parámetros básicos para la gestión de la cuenca.

Consulta los datos de agua embalsada: <https://www.chduero.es/web/guest/datos-de-agua-embalsada>



www.chduero.es



@chd_duero



Confederación
Hidrográfica del Duero