



La CHD vigila los cauces de los ríos ante la previsión de un fuerte deshielo

- Los embalses de la cuenca gestionados por el Organismo se encuentran hoy al 70,2% de su capacidad, catorce puntos porcentuales por encima de la media de la década

18 de enero de 2021. La Confederación Hidrográfica del Duero, organismo autónomo dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, vigila los ríos de la cuenca ante la previsión de un aumento de las temperaturas a partir de este miércoles que, junto a las lluvias, provocará una progresiva fusión de la nieve acumulada durante estos días y un previsible aumento de los caudales, según los datos de la Aemet.

Desde la CHD se están tomando las medidas habituales durante todos los días del año, con un seguimiento permanente de los volúmenes embalsados y la nieve acumulada, así como de las previsiones meteorológicas. De esta forma, el Organismo mantiene los resguardos estacionales (espacio libre) en los embalses con el fin último de establecer un nivel óptimo para poder laminar una posible avenida. Todos los sistemas cuentan en estos momentos con los resguardos estipulados en esta fecha, acordados en la última Comisión de Desembalse.

Asimismo, la CHD desarrolla tareas de control de cauces a través del Sistema Automático de Información Hidrológica, SAIH Duero, para detectar en tiempo real posibles situaciones extraordinarias, que darían inicio a los protocolos de comunicación establecidos con las diferentes instituciones responsables de la gestión del riesgo de inundación, en sus respectivos ámbitos territoriales.

A fecha de hoy, los embalses de la cuenca gestionados por la Confederación Hidrográfica del Duero (CHD) cuentan con una reserva de agua embalsada de 2.021 hm³, lo que representa un 70,2% de su capacidad total, según el informe diario elaborado por el Organismo de cuenca.



Unos valores que suponen catorce puntos porcentuales por encima de los niveles de la media de la década (56,2%) y ocho puntos menos que hace doce meses (78,1%).

En el sistema Esla-Órbigo, los embalses leoneses de Riaño, Barrios de Luna, Porma y Villameca, alcanzan en conjunto el 71,9% de su capacidad total y almacenan un volumen global de 931,2 hm³.

En Palencia, los embalses de los sistemas Carrión y Pisuerga-Camporredondo, Compuerto, Requejada, Cervera y Aguilar- rozan en total el 68% de su capacidad, mientras que el año pasado estaban al 73,2%, con un volumen actual de agua embalsada de 329,6 hm³.

Por lo que respecta a Burgos, la reserva hidráulica del Arlanzón y Úzquiza alcanza entre ambos el 58,1% de su capacidad, con un volumen total almacenado de 56,4 hm³.


Unos valores por debajo de los de Segovia, con los embalses de Pontón Alto y Linares del Arroyo en conjunto al 69,6% y un volumen global almacenado de 43 hm³.

En Salamanca, los embalses de Santa Teresa, Iruña y Águeda superan en conjunto el 70% de media de su capacidad total, con una situación similar a la del pantano de Cuerda del Pozo, en Soria, al 71,1% de su capacidad total, por encima del 61,4% de la media de la década.

En cuanto al Adaja, en Ávila, el embalse de Las Cogotas mantiene una evolución favorable y se encuentra hoy al 74,4% de su capacidad total, frente al 45,8% del año anterior por estas fechas.

Desde la CHD se insiste en la necesidad de hacer un consumo responsable y eficiente de un recurso valioso y escaso como es el agua,

➤ Datos de agua embalsada a día 18 de enero de 2021:
<http://www.saihduero.es/situacion-embalses>

 GOBIERNO DE ESPAÑA RESPONSABILIDAD CUARTO DEL GOBIERNO MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO	www.chduero.es	 @chd_duero	 Confederación Hidrográfica del Duero
--	--	---	---