



Los embalses de la cuenca del Duero rozan el 41% de su capacidad

- La Comisión de Desembalse reunida hoy ha fijado los resguardos mínimos de los embalses titularidad del Estado, sin novedades respecto al año anterior.

2 de diciembre de 2021. La Comisión de Desembalse de la Cuenca del Duero ha aprobado hoy, en la sesión celebrada de manera presencial, la propuesta de llenado de embalses para el año hidrológico 2021/2022. La Comisión ha fijado los resguardos mínimos sin novedades respecto al año anterior, así como los caudales máximos de desembalse.

En la sesión celebrada, también se ha analizado la evolución completa del año hidrológico 2020-2021, el desarrollo de la pasada campaña de riego 2021 y la situación actual de las reservas.

El año hidrológico 2020-2021

El año hidrológico cerrado se inició con unas reservas en los embalses gestionados por la CHD de 1.334 hm³ (el 46,4%) (1 de octubre de 2020), un valor claramente superior al habitual.

Las entradas a los embalses durante el año hidrológico han sido un 8% superiores a la media de los últimos diez años. Las aportaciones fueron muy importantes durante el otoño de 2020 y el invierno de 2021, pero claramente inferiores durante la primavera y el verano de 2021. Esto dio como resultado un valor de 1.185 hm³ embalsados (el 41,2%) al fin del año hidrológico (30 de septiembre de 2021).

El máximo volumen almacenado se dio el 19 de mayo de 2021, con 2.458 hm³ embalsados (el 85,4%).

La campaña de riego 2021

En la sesión de hoy se ha analizado también el desarrollo de la campaña de riego, que se ha prolongado hasta mediados de octubre en algunos sistemas para riegos esporádicos. Esta campaña se ha llevado a cabo con normalidad, sin incidencias reseñables, atendiendo las demandas de agua, tanto para

Nota de prensa



abastecimiento como para el riego, y garantizando el cumplimiento de los caudales ecológicos.

En todos los sistemas se han cumplido los volúmenes de reserva mínimos en los embalses para 30 de septiembre de 2021 marcados en la anterior Comisión de Desembalse, así como también las asignaciones máximas planteadas en la misma.

Situación actual de las reservas

Según los datos del Organismo, los embalses gestionados por la Confederación Hidrográfica del Duero (CHD) rozan a día de hoy el 41% de su capacidad total, con un volumen almacenado de 1.171 hm³; frente al 45,2% de la media de los últimos diez años. Contrasta con la excelente y excepcional situación de hace un año, cuando se almacenaban 1.692 hm³ (el 58,8%).

Se confía en que las últimas lluvias y nevadas registradas contribuyan a aumentar las reservas en la cuenca en este inicio de año hidrológico, y permitan salir de la situación de sequía prolongada a los 7 sistemas de explotación que así se encontraban según los indicadores de sequía correspondientes al mes de octubre.

Por embalses, es destacable la situación del embalse de Águeda (Salamanca), al 71% de su capacidad; así como el de El Pontón Alto (Segovia), al 70,4%; Arlanzón (Burgos) al 64%; Castro de Las Cogotas (Ávila), al 55,8%; Santa Teresa al 52,8% y Cuerda del Pozo (Soria), al 51%.

La Comisión de Desembalse

La Comisión de Desembalse es la encargada de deliberar y formular propuestas para cada ejercicio hídrico sobre el régimen de llenado y vaciado de los embalses, en función de los distintos usos demandados. Está constituida por: representantes de la Confederación Hidrográfica del Duero, de la Administración del Estado y de los distintos usuarios.

Información sobre la situación de los principales embalses de la cuenca gestionados por la CHD a día 2 de diciembre de 2021:

<http://www.saihduero.es/situacion-embalses>



www.chduero.es



@chd_duero



Confederación
Hidrográfica del Duero

CORREO ELECTRONICO

prensa@chduero.es

Página 2 de 2

www.chduero.es