



La Comisión de Desembalse del Duero aprueba la propuesta de llenado de los embalses para el año hidrológico 2023-2024

- Se han fijado los resguardos mínimos, sin novedades respecto al año anterior en la mayoría de embalses, así como los caudales máximos de desembalse en situaciones ordinarias
- Los embalses de la cuenca gestionados por la CHD se encuentran al 33,6% de su capacidad total, con 957,8 hm³ de volumen embalsado
- La Comisión ha analizado el desarrollo de la campaña de riego 2023 tras un año hidrológico seco marcado por el déficit de aportaciones y por las variaciones temporales

27 de octubre 2023.-La Comisión de Desembalse de la cuenca del Duero ha aprobado hoy la propuesta de llenado de los embalses para el año hidrológico 2023-2024, tras un año hidrológico seco en el que las aportaciones a los embalses fueron un 18% inferiores a los valores medios. La variabilidad de la climatología ha provocado que durante los meses de la campaña de riego se hayan registrado las entradas a los embalses más bajas de los últimos 25 años, un total de 415 hm³ frente a los 1.006 hm³ de aportaciones de media. La Comisión ha fijado los resguardos mínimos de los embalses gestionados por la CHD, sin novedades en la mayoría de ellos respecto al año anterior, así como los caudales máximos de desembalse para situaciones ordinarias.

En estos momentos, los embalses de la cuenca gestionados por la CHD se encuentran al 33,6% de su capacidad total, con 957,8 hm³ almacenados, un valor que supone 2 puntos porcentuales más que hace un año (31,1%), aunque todavía por debajo de la media de la última década (40,2%).

Aunque las lluvias de las últimas semanas han supuesto el inicio de la recuperación de las reservas en toda la cuenca, especialmente en la zona noroeste, será necesario tener un otoño y un invierno húmedos para permitir alcanzar unos niveles de embalse adecuados de cara a la próxima campaña. Por el momento, en la última semana, los embalses han ganado 58,5 hm³ gracias a las persistentes lluvias.

Año hidrológico 2022-2023

La Comisión ha analizado el desarrollo del año hidrológico 2022-2023, de nuevo un año seco y con efectos desiguales en el conjunto de la cuenca, en cuanto a las



precipitaciones. A pesar de haber existido meses húmedos (diciembre, enero, junio y septiembre, especialmente), la climatología seca ha sido la predominante, especialmente durante la primavera. Esto ha supuesto un total de 2.720 hm³ de entradas a los embalses, un 18% menos sobre la media de los últimos 25 años. En concreto, los meses de abril y mayo marcaron los registros históricos más bajos de los últimos 25 años en cuanto a aportaciones a los embalses en 11 de los 13 sistemas de explotación.

El año hidrológico finalizaba a 30 de septiembre con unas reservas totales de 902 hm³, lo que supone un 32% de la capacidad total de embalse, un valor muy inferior al habitual.

Campaña de riego 2023

Tras dos años secos de forma sucesiva en la cuenca, la Comisión analizaba también el desarrollo de una campaña de riego normal en prácticamente todos los sistemas gracias a los niveles de reserva alcanzados en la mayoría de los embalses durante el invierno y a la climatología favorable de algunos meses, salvo en el sistema Pisuerga-Bajo Duero, una zona condicionada por las restricciones aplicadas debido a la escasez de reservas.

La campaña de riego ha estado marcada por una variabilidad climatológica importante en la primavera y el verano: por una parte, por la falta de precipitaciones entre febrero y mayo, y por otra, el carácter cálido o muy cálido de la mayoría de los meses. En este escenario, se planteaba la campaña de riego con unas expectativas preocupantes, iniciando los desembalses, de media, en torno a un mes y medio antes de lo habitual. Posteriormente, las lluvias registradas durante el mes de junio permitieron aliviar la situación de las reservas.

Los meses de verano tuvieron un comportamiento normal, sufriendo determinadas olas de calor que tuvieron una influencia importante, aunque inferior a la del verano de 2022. Por último, las lluvias del mes de septiembre permitieron reducir las demandas y finalizar la campaña de riego de forma tranquila.

A pesar de las dificultades, y gracias al trabajo coordinado entre los usuarios del agua y la CHD, en todos los sistemas de explotación cuyos embalses gestiona el Organismo, las reservas a 30 de septiembre han cumplido con los valores mínimos marcados por la Comisión de Desembalse del mes de abril, garantizando incluso en la mayoría de embalses unas reservas superiores a las del fin del año anterior.



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 del Duero gestionados por la CHD: <https://www.saihduero.es/situacion-embalses>



www.chduero.es



@chd_duero



Confederación
Hidrográfica del Duero