



La reserva hídrica del Duero se encuentra al 76,8% de su capacidad

- Los embalses de la cuenca gestionados por la CHD almacenan actualmente 2.210,5 hectómetros cúbicos y se sitúan seis puntos porcentuales por encima de la media de la década

14 de julio de 2020. La reserva hídrica del Duero se encuentra actualmente al 76,8 por ciento de su capacidad total. Los embalses de la cuenca gestionados por la CHD almacenan 2.210,5 hm³ de agua, 108,2 hm³ menos en la última semana, según el último informe elaborado por el Organismo de cuenca.

Unos valores que suponen casi trece puntos porcentuales más respecto a los niveles de hace un año (64,1%) y seis por encima de la media de la última década (70,8%).

El volumen de agua embalsada disminuye en la última semana, aunque todos los sistemas se sitúan en valores entre el 70 y el 80%. Aún así desde la CHD se aboga por un consumo responsable y eficiente de un recurso valioso y escaso como es el agua (se adjunta informe diario).

Por sistemas, los embalses palentinos del Carrión -Camporredondo y Compuerto- y del Pisuegra -Cervera, La Requejada y Aguilar- se sitúan hoy al 71% y 83,7% de su capacidad total respectivamente. Unos valores que suponen en conjunto casi treinta puntos porcentuales más que hace un año por estas fechas.

En el sistema Esla-Órbigo, los embalses leoneses de Riaño, Barrios de Luna, Porma y Villameca, alcanzan el 73,4% de su capacidad total, un dato superior al de hace doce meses y al de la media de los diez años anteriores (71,4 y 71,6% respectivamente). El volumen global almacenado es de 951,1 hm³.

Nota de prensa



Las cotas altas se mantienen en todas las provincias, con el embalse de Castro de las Cogotas (Ávila), en el sistema Cega-Eresma-Adaja, al 86,3% de su capacidad total, frente al 28,8% del año anterior.

Una situación similar a la de Soria, con el embalse de Cuerda del Pozo, en el sistema Alto Duero, al 86,3% de su capacidad total, por encima del 75,7% de la media de la década.

Por su parte, los embalses de Salamanca -Santa Teresa, Irueña y Águeda- alcanzan en conjunto el 75,6% de su capacidad total, mientras que los de Segovia -Linares y el Pontón Alto-, elevan esa cifra al 81,9%, con un volumen global almacenado de 50,6 hm³.

Por lo que respecta a Burgos, la reserva hídrica del Arlanzón y Úzquiza alcanza entre ambos el 84,4% de su capacidad, con un volumen total almacenado de 81,9 hm³.

- Enlace a la información sobre la situación de los principales embalses de la cuenca del Duero a día 14 de julio de 2020:
<http://www.saihduero.es/situacion-embalses>

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