



## La reserva hídrica del Duero se mantiene al 92,6% de su capacidad, ocho puntos porcentuales por encima de la media de la década

- El volumen de agua almacenado alcanza los 2.665,4 hectómetros cúbicos

**25 de mayo de 2020.** Los embalses de la cuenca gestionados por la Confederación Hidrográfica del Duero (CHD) cuentan hoy con una reserva de agua embalsada de 2.665,4 hm<sup>3</sup>, lo que representa un 92,6% de su capacidad total, según el último informe elaborado por el Organismo de cuenca. Unos valores que suponen once puntos porcentuales más que hace un año (81,6%) y ocho por encima de la media de la última década (84,8%).

En estos momentos, todos los sistemas alcanzan cotas superiores al 90%, destacando la evolución del Adaja, con el embalse de Castro de Las Cogotas (Ávila) a su máxima capacidad, al 98,5 %, muy por encima de los niveles de hace un año (40,7%)

Le siguen los embalses de Palencia –Camporredondo, Compuerto, Cervera, La Requejada y Aguilar de Campoo- que se sitúan en conjunto al 95% de su capacidad total, con 462,6 hectómetros cúbicos de agua almacenada en estas fechas. Un dato similar al del embalse de Cuerda del Pozo, en el sistema Alto Duero, al 93,4% de su capacidad, frente al 86% de media de la década.

Los valores actuales de la cuenca se mantienen en la última semana, con los embalses leoneses de Riaño, Barrios de Luna, Porma y Villameca, al 92,8% de su capacidad total. El volumen global almacenado es de 1.202,2 hm<sup>3</sup>, un dato similar al de hace doce meses y cuatro puntos porcentuales por encima de la media de la década.



En Segovia, los embalses de Linares del Arroyo y El Pontón Alto almacenan en conjunto 56,6 hm<sup>3</sup>, situándose al 91,5% de su capacidad total. Una situación similar a la de los sistemas Tormes-Águeda, con los embalses de Santa Teresa, Iruña y Águeda al 90,2% de su capacidad total, frente al 69,5% del año anterior.

Los valores actuales en la cuenca superan ampliamente los de hace doce meses, con los embalses de Burgos –Arlanzón y Úzquiza- al 90,1% en estas fechas.

Aunque los datos son positivos y aseguran el desarrollo normal de la campaña de riego, la CHD sigue insistiendo en la necesidad de realizar un consumo responsable y eficiente de un recurso valioso y escaso como es el agua, para acumular el máximo volumen al final de campaña en todos los sistemas y garantizar la próxima.

Durante el Estado de Alarma, la Confederación mantiene, disponible las 24 horas, personal encargado de las infraestructuras hidráulicas, para asegurar el poder atender un servicio público esencial, como es la satisfacción de la demanda agraria, siempre manteniendo los obligados protocolos de salud y seguridad.

- Enlace a la información sobre la situación de los principales embalses de la cuenca del Duero a día 25 de mayo de 2020: <http://www.saihduero.es/situacion-embalses>

 GOBIERNO DE ESPAÑA PRESIDENCIA DEL GOBIERNO MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO	<a href="http://www.chduero.es">www.chduero.es</a>	 @chd_duero	 Confederación Hidrográfica del Duero
--	--	---	---