



## Los embalses del Duero gestionados por la CHD se encuentran 84,5% de su capacidad total

- Un dato que supone siete puntos porcentuales por encima de la media de la década
- La reserva de agua embalsada alcanza hoy los 2,432 hectómetros cúbicos

**29 de junio de 2020.** Los embalses de la cuenca gestionados por la Confederación Hidrográfica del Duero (CHD) cuentan hoy con una reserva de agua embalsada de 2.432 hm<sup>3</sup>, lo que representa un 84,5% de su capacidad total, según el último informe elaborado por el Organismo de cuenca. Unos datos que suponen cerca de catorce puntos porcentuales más que hace un año (70,8%) y siete por encima de la media de la última década (77,4%).

La reserva hidráulica disminuye en la última semana, aunque todos los sistemas se mantienen en valores por encima del 80-90% (se adjunta informe diario).

En el sistema Esla-Órbigo, los embalses leoneses de Riaño, Barrios de Luna, Porma y Villameca, alcanzan en conjunto el 83,2% de su capacidad total, con 53 hm<sup>3</sup> menos en la última semana, un dato que supone cerca de cuatro puntos porcentuales más que la media de los diez años anteriores (79,6%). El volumen global almacenado alcanza a día de hoy los 1.078,1 hectómetros cúbicos.

En Palencia, los embalses de los sistemas Carrión y Pisuerga-Camporredondo, Compuerto, Requejada, Cervera y Aguilar- rozan en total el 87% de su capacidad, mientras que el año pasado estaban al 57,8%, con un volumen actual de agua embalsada de 423,3 hm<sup>3</sup>.

Nota de prensa



Por lo que respecta a Burgos, la reserva hidráulica del Arlanzón y Úzquiza alcanza entre ambos el 87,6% de su capacidad, con un volumen total almacenado de 85 hm<sup>3</sup>.

Unos valores altos que se repiten en Segovia, en el embalse de Pontón Alto, al 99% de su capacidad, mientras que el de Linares del Arroyo, se encuentra al 83,9%, con un volumen global almacenado de 53 hm<sup>3</sup>.

En Salamanca, los embalses de Santa Teresa, Iruña y Águeda superan en conjunto el 81,8% de media de su capacidad total, mientras que Cuerda del Pozo, en Soria, se encuentra a día de hoy al 90,2% de su capacidad total, por encima del 80,1% de la media de la década.

En cuanto al Adaja, en Ávila, el embalse de Las Cogotas mantiene reservas históricas, situándose al 93,2% de su capacidad total, frente al 32,5% del año anterior.

Aunque la mayor parte de los embalses de la cuenca mantienen niveles superiores a los de hace doce meses, 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, para acumular el máximo volumen al final de la campaña de riego en todos los sistemas y garantizar la próxima.

- Enlace a la información sobre la situación de los principales embalses de la cuenca del Duero a día 29 de junio de 2020: <http://www.saihduero.es/situacion-embalses>

 GOBIERNO DE ESPAÑA 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
--	--	---	---