



## Reserva hídrica

# La cuenca del Tajo almacena esta semana 4.562,1 hm<sup>3</sup> de agua en sus embalses, se mantiene por encima del 41 % de su capacidad

- Los embalses consuntivos almacenan más de 2.210 hm<sup>3</sup> de agua, el 38,2 % de su volumen
- Los embalses hidroeléctricos, con 2.352 hm<sup>3</sup>, se encuentran al 44,7 % de su capacidad

**13 de septiembre de 2021** – La cuenca del Tajo almacena esta semana 4.562,1 hm<sup>3</sup> de agua en sus embalses, el 41,3 % de su capacidad, según datos validados por la Confederación Hidrográfica del Tajo, organismo autónomo adscrito al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Este registro presenta 0,3 hm<sup>3</sup> menos de agua embalsada respecto a la semana pasada, y se sitúa un 6,1 % por debajo del volumen almacenado el año pasado por estas fechas (cerca de 5.231 hm<sup>3</sup>).

Por usos, los embalses consuntivos almacenan más de 2.210 hm<sup>3</sup> de agua, el 38,2 % de su volumen, mientras que los hidroeléctricos, con 2.352 hm<sup>3</sup>, se encuentran al 44,7 % de su capacidad.

Por comunidades autónomas y por provincias, la reserva hídrica de la cuenca del Tajo presenta el siguiente volumen de agua:

### CASTILLA-LA MANCHA

Los embalses de Castilla-La Mancha almacenan esta semana con 1.053,2 hm<sup>3</sup>, lo que supone el 30,7 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con 497,1 hm<sup>3</sup>, los de Cuenca con 364,8 hm<sup>3</sup> y los de Toledo con casi 191,3 hm<sup>3</sup>.



## COMUNIDAD DE MADRID Y CASTILLA Y LEÓN

Esta semana, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran al 67 % de su capacidad total con 710,7 hm<sup>3</sup> y los embalses de Castilla y León al 42,9 % con casi 102,5 hm<sup>3</sup>.

## EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 42,6 %, con 2.695,7 hm<sup>3</sup>. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena 1.393,6 hm<sup>3</sup>.

En este contexto, la Confederación Hidrográfica del Tajo continúa recordando la importancia de que todos hagamos un uso responsable de nuestro patrimonio natural, que es el agua.

El informe completo sobre el volumen de agua almacenada en la cuenca está disponible en la página web del Organismo a través del siguiente enlace:  
<https://bit.ly/39pK3gc>