



## Reserva hídrica

# La cuenca del Tajo almacena esta semana 4.596 hm<sup>3</sup> de agua en sus embalses, el 41,6% de su capacidad

- Los embalses consuntivos almacenan más de 2.200 hm<sup>3</sup> de agua, el 38 % de su volumen
- Los embalses hidroeléctricos, con 2.397 hm<sup>3</sup>, se encuentran al 45,5 % de su capacidad

**21 de septiembre de 2021** – La cuenca del Tajo almacena esta semana 4.596,2 hm<sup>3</sup> de agua en sus embalses, el 41,6 % 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> más de agua embalsada respecto a la semana pasada, y se sitúa un 4,9 % por debajo del volumen almacenado el año pasado por estas fechas (cerca de 5.137,6 hm<sup>3</sup>).

Por usos, los embalses consuntivos almacenan más de 2.200 hm<sup>3</sup> de agua, el 38 % de su volumen, mientras que los hidroeléctricos, con 2.397 hm<sup>3</sup>, se encuentran al 45,5 % 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 cerca de 1.050 hm<sup>3</sup>, lo que supone el 30,6 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con 492,8 hm<sup>3</sup>, los de Cuenca con 365,2 hm<sup>3</sup> y los de Toledo con casi 192 hm<sup>3</sup>.

Nota de prensa



## COMUNIDAD DE MADRID Y CASTILLA Y LEÓN

Esta semana, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran al 66,9 % de su capacidad total con 708,7 hm<sup>3</sup> y los embalses de Castilla y León al 39,1 % con 93,5 hm<sup>3</sup>.

## EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 43,4 %, con casi 2.744 hm<sup>3</sup>. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena 1.403,6 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>