

## Reserva hídrica

El agua almacenada en los embalses de la cuenca del Tajo ha disminuido respecto a la semana pasada y con 8838,79 hm³ se encuentran al 79,98 % de su capacidad.

- Los embalses consuntivos almacenan 3949 hm³ de agua, el 68,3 % de su volumen
- Los embalses hidroeléctricos, con 4890 hm³, se encuentran al 92,8 % de su capacidad

<u>30 de abril de 2024</u> – La cuenca del Tajo almacena esta semana 8838,79 hm³ de agua en sus embalses, el 79,98 % 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 113,76 hm³ menos de agua embalsada respecto a la semana pasada, y se sitúa un 19,48% por encima del volumen almacenado el año pasado por estas fechas (6685,72 hm³).

Por usos, los embalses consuntivos almacenan 3949 hm³ de agua, el 68,3 % de su volumen, mientras que los hidroeléctricos, con 4890 hm³, se encuentran al 92,8 % 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 1835,45 hm³, lo que supone el 53,6 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con 920 hm³, los de Cuenca con 637,12 hm³ y los de Toledo con 278,32 hm³.

## COMUNIDADES DE MADRID Y DE CASTILLA Y LEÓN

Esta semana, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran al 89,1 % de su capacidad total con 944,88 hm³ y los embalses de Castilla y León al 85,2 % con 203,72 hm³.

## **EXTREMADURA**

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 92,6 %, con 5854,74 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena 2944,35 hm³.

Toda la información sobre pluviometría, además de otros datos como el volumen de agua embalsada o aforos en los ríos, se puede consultar en la página web del SAIH Tajo: <a href="https://saihtajo.chtajo.es">https://saihtajo.chtajo.es</a>

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: <a href="https://bit.ly/49cKY15">https://bit.ly/49cKY15</a>