



Reserva hídrica

La cuenca del Tajo almacena esta semana 7.039,38 hm³ de agua en sus embalses y vuelve a aumentar hasta el 63,7 % de su capacidad

- Los embalses consuntivos almacenan 2.662 hm³ de agua, el 46 % de su volumen
- Los embalses hidroeléctricos, con 4.377 hm³, se encuentran al 83,1 % de su capacidad

10 de enero de 2023 – La cuenca del Tajo almacena esta semana 7.039,38 hm³ de agua en sus embalses, el 63,7 % 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 140,75 hm³ más de agua embalsada respecto a la semana pasada, y se sitúa un 16,9 % por encima del volumen almacenado el año pasado por estas fechas (5.167,40 hm³).

Por usos, los embalses consuntivos almacenan 2.662 hm³ de agua, el 46 % de su volumen, mientras que los hidroeléctricos, con 4.377 hm³, se encuentran al 83,1% de su capacidad.

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

Nota de prensa



CASTILLA-LA MANCHA

Los embalses de Castilla-La Mancha almacenan esta semana 1.054,21 hm³, lo que supone el 30,8 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con 479,25 hm³, los de Cuenca con 351,51 hm³ y los de Toledo con 223,46 hm³.

COMUNIDADES DE MADRID Y DE CASTILLA Y LEÓN

Esta semana, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran al 61,8 % de su capacidad total con 655,41 hm³ y los embalses de Castilla y León al 62,1 % con 148,31 hm³.

EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 81,9 %, con 5.181,45 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena 2.757,46 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: <https://saihtajo.chtajo.es>

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/3ukYT3J>