



Reserva hídrica

La cuenca del Tajo almacena esta semana 4.053,79 hm³ de agua en sus embalses y desciende al 36,7 % de su capacidad

- Los embalses consuntivos almacenan 1.665 hm³ de agua, el 28,8 % de su volumen
- Los embalses hidroeléctricos, con 2.389 hm³, se encuentran al 45,3 % de su capacidad

13 de septiembre de 2022 – La cuenca del Tajo almacena esta semana de 4.053,79 hm³ de agua en sus embalses, el 36,7 % 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 45,47 hm³ menos de agua embalsada respecto a la semana pasada, y se sitúa un 4,6 % por debajo del volumen almacenado el año pasado por estas fechas (4.562,09 hm³).

Por usos, los embalses consuntivos almacenan 1.665 hm³ de agua, el 28,8 % de su volumen, mientras que los hidroeléctricos, con 2.389 hm³, se encuentran al 45,3% 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 865,33 hm³, lo que supone el 25,3 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con 411,87 hm³, los de Cuenca con 277,57 hm³ y los de Toledo con 175,90 hm³.

Nota de prensa



COMUNIDADES DE MADRID Y DE CASTILLA Y LEÓN

Esta semana, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran al 56,5 % de su capacidad total con 598,73 hm³ y los embalses de Castilla y León al 43,21 % con 103,20 hm³.

EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 39,3 %, con 2.486,53 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena 1.430 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>