



Reserva hídrica

La cuenca del Tajo almacena esta semana 3.907,06 hm³ de agua en sus embalses y desciende ligeramente al 35,4 % de su capacidad

- Los embalses consuntivos almacenan 1.563 hm³ de agua, el 27 % de su volumen
- Los embalses hidroeléctricos, con 2.344 hm³, se encuentran al 44,5 % de su capacidad

11 de octubre de 2022 – La cuenca del Tajo almacena esta semana 3.907,06 hm³ de agua en sus embalses, el 35,4 % 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 18,13 hm³ menos de agua embalsada respecto a la semana pasada, y se sitúa un 5,5 % por debajo del volumen almacenado el año pasado por estas fechas (4.640,09 hm³).

Por usos, los embalses consuntivos almacenan 1.563 hm³ de agua, el 27 % de su volumen, mientras que los hidroeléctricos, con 2.344 hm³, se encuentran al 44,5 % 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 829,71 hm³, lo que supone el 24,2 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con 386,07 hm³, los de Cuenca con 266,38 hm³ y los de Toledo con 177,26 hm³.

Nota de prensa



COMUNIDADES DE MADRID Y DE CASTILLA Y LEÓN

Esta semana, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran al 53,3 % de su capacidad total con 564,92hm³ y los embalses de Castilla y León al 35,8 % con 85,56 hm³.

EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 38,4 %, con 2.426,87 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena 1.351,48 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>