



Reserva hídrica

El agua almacenada en los embalses de la cuenca del Tajo ha aumentado respecto a la semana pasada y con 5262,94 hm³ se encuentran al 47,62 % de su capacidad.

- Los embalses consuntivos almacenan 1853 hm³ de agua, el 32 % de su volumen
- Los embalses hidroeléctricos, con 3410 hm³, se encuentran al 64,7 % de su capacidad

24 de octubre de 2023 – La cuenca del Tajo almacena esta semana 5262,94 hm³ de agua en sus embalses, el 47,62 % 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 175,88 hm³ más de agua embalsada respecto a la semana pasada, y se sitúa un 11,25 % por encima del volumen almacenado el año pasado por estas fechas (4019,49 hm³).

Por usos, los embalses consuntivos almacenan 1853 hm³ de agua, el 32 % de su volumen, mientras que los hidroeléctricos, con 3410 hm³, se encuentran al 64,7 % 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 824,89 hm³, lo que supone el 24,1 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con 325,27 hm³, los de Cuenca con 293,70 hm³ y los de Toledo con 205,92 hm³.

COMUNIDADES DE MADRID Y DE CASTILLA Y LEÓN

Esta semana, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran al 49,6 % de su capacidad total con 526,22 hm³ y los embalses de Castilla y León al 31,3 % con 74,91 hm³.

EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 60,7 %, con 3836,93 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena 2069,91 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/3X2xKhy>