



Reserva hídrica

El agua almacenada en los embalses de la cuenca del Tajo ha aumentado respecto a la semana pasada y con 6683,86 hm³ se encuentran al 60,48 % de su capacidad.

- Los embalses consuntivos almacenan 2453 hm³ de agua, el 42,4 % de su volumen
- Los embalses hidroeléctricos, con 4231 hm³, se encuentran al 80,3 % de su capacidad

19 de diciembre de 2023 – La cuenca del Tajo almacena esta semana 6683,86 hm³ de agua en sus embalses, el 60,48 % 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 41,61 hm³ más de agua embalsada respecto a la semana pasada, y se sitúa un 2,70 % por encima del volumen almacenado el año pasado por estas fechas (6385,92 hm³).

Por usos, los embalses consuntivos almacenan 2453 hm³ de agua, el 42,4 % de su volumen, mientras que los hidroeléctricos, con 4231 hm³, se encuentran al 80,3 % 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 1015,88 hm³, lo que supone el 29,6 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con 454,23 hm³, los de Cuenca con 338,97 hm³ y los de Toledo con 222,68 hm³.

COMUNIDADES DE MADRID Y DE CASTILLA Y LEÓN

Esta semana, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran al 65,1 % de su capacidad total con 690,35 hm³ y los embalses de Castilla y León al 51,5 % con 123,05 hm³.

EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 76,8 %, con 4854,59 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena 2472,69 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>