



Reserva hídrica

El agua almacenada en los embalses de la cuenca del Tajo ha disminuido respecto a la semana pasada y con 5087,67 hm³ se encuentran al 46,04 % de su capacidad.

- Los embalses consuntivos almacenan 1772 hm³ de agua, el 30,6 % de su volumen
- Los embalses hidroeléctricos, con 3316 hm³, se encuentran al 62,9 % de su capacidad

17 de octubre de 2023 – La cuenca del Tajo almacena esta semana 5087,67 hm³ de agua en sus embalses, el 46,04 % 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 88,54 hm³ menos de agua embalsada respecto a la semana pasada, y se sitúa un 10,72 % por encima del volumen almacenado el año pasado por estas fechas (3903,48 hm³).

Por usos, los embalses consuntivos almacenan 1772 hm³ de agua, el 30,6 % de su volumen, mientras que los hidroeléctricos, con 3316 hm³, se encuentran al 62,9 % 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 801,64 hm³, lo que supone el 23,4 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con 319,45 hm³, los de Cuenca con 293,24 hm³ y los de Toledo con 188,95 hm³.

COMUNIDADES DE MADRID Y DE CASTILLA Y LEÓN

Esta semana, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran al 49 % de su capacidad total con 519,03 hm³ y los embalses de Castilla y León al 28,6 % con 68,37 hm³.

EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 58,5 %, con 3698,64 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena 2011,86 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>