



Reserva hídrica

El agua almacenada en los embalses de la cuenca del Tajo ha disminuido respecto a la semana pasada y con 5 879,83 hm³ se encuentran al 53,2 % de su capacidad.

- Los embalses consuntivos almacenan 2 305 hm³ de agua, el 39,9 % de su volumen
- Los embalses hidroeléctricos, con 3 575 hm³, se encuentran al 67,9 % de su capacidad

25 de julio de 2023 – La cuenca del Tajo almacena esta semana 5 879,83 hm³ de agua en sus embalses, el 53,2 % 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 140,76 hm³ menos de agua embalsada respecto a la semana pasada, y se sitúa un 10,4 % por encima del volumen almacenado el año pasado por estas fechas (4 728,73 hm³).

Por usos, los embalses consuntivos almacenan 2 305 hm³ de agua, el 39,9 % de su volumen, mientras que los hidroeléctricos, con 3 575 hm³, se encuentran al 67,9 % 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 981,28 hm³, lo que supone el 28,6 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con 389,25 hm³, los de Cuenca con 359,71 hm³ y los de Toledo con 232,32 hm³.

COMUNIDADES DE MADRID Y DE CASTILLA Y LEÓN

Esta semana, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran al 57,3 % de su capacidad total con 607,33 hm³ y los embalses de Castilla y León al 51,3 % con 122,53 hm³.

EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 65,9 %, con 4 168,70 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena 2 443,55 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>