



Reserva hídrica

El agua almacenada en los embalses de la cuenca del Tajo ha aumentado respecto a la semana pasada y con 7727,26 hm³ se encuentran al 69,92 % de su capacidad.

- Los embalses consuntivos almacenan 3069 hm³ de agua, el 53,1 % de su volumen
- Los embalses hidroeléctricos, con 4658 hm³, se encuentran al 88,4 % de su capacidad

13 de febrero de 2024 – La cuenca del Tajo almacena esta semana 7727,26 hm³ de agua en sus embalses, el 69,92 % 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 218,77 hm³ más de agua embalsada respecto a la semana pasada, y se sitúa un 6,19 % por encima del volumen almacenado el año pasado por estas fechas (7042,75 hm³).

Por usos, los embalses consuntivos almacenan 3069 hm³ de agua, el 53,1 % de su volumen, mientras que los hidroeléctricos, con 4658 hm³, se encuentran al 88,4 % 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 1286,24 hm³, lo que supone el 37,5 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con 612,17 hm³, los de Cuenca con 425,92 hm³ y los de Toledo con 248,15 hm³.

COMUNIDADES DE MADRID Y DE CASTILLA Y LEÓN

Esta semana, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran al 76,7 % de su capacidad total con 812,88 hm³ y los embalses de Castilla y León al 67,6 % con 161,60 hm³.

EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 86,4 %, con 5466,55 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena 2814,13 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/49cKY15>