

Reserva hídrica

El agua almacenada en los embalses de la cuenca del Tajo ha aumentado respecto a la semana pasada y con 7742,73 hm³ se encuentran al 70,06 % de su capacidad.

- Los embalses consuntivos almacenan 3126 hm³ de agua, el 54,1 % de su volumen
- Los embalses hidroeléctricos, con 4616 hm³, se encuentran al 87,6 % de su capacidad

20 de febrero de 2024 – La cuenca del Tajo almacena esta semana 7742,73 hm³ de agua en sus embalses, el 70,06 % 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 17,81 hm³ más de agua embalsada respecto a la semana pasada, y se sitúa un 6,97 % por encima del volumen almacenado el año pasado por estas fechas (6972,57 hm³).

Por usos, los embalses consuntivos almacenan 3126 hm³ de agua, el 54,1 % de su volumen, mientras que los hidroeléctricos, con 4616 hm³, se encuentran al 87,6 % de su capacidad.

Por comunidades autónomas y por provincias, la reserva hídrica de la cuenca del Tajo presenta el siguiente volumen de agua:



CASTILLA-LA MANCHA

Los embalses de Castilla-La Mancha almacenan esta semana 1323,86 hm³, lo que supone el 38,6 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con 631,88 hm³, los de Cuenca con 438,36 hm³ y los de Toledo con 253,63 hm³.

COMUNIDADES DE MADRID Y DE CASTILLA Y LEÓN

Esta semana, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran al 78,4 % de su capacidad total con 831,07 hm³ y los embalses de Castilla y León al 71,2 % con 170,21 hm³.

EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 85,7 %, con 5417,59 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena 2785,72 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