



Reserva hídrica

El agua almacenada en los embalses de la cuenca del Tajo ha disminuido respecto a la semana pasada y con 6424,09 hm³ se encuentran al 58,13 % de su capacidad.

- Los embalses consuntivos almacenan 2527 hm³ de agua, el 43,7 % de su volumen
- Los embalses hidroeléctricos, con 3897 hm³, se encuentran al 74 % de su capacidad

16 de enero de 2024 – La cuenca del Tajo almacena esta semana 6424,09 hm³ de agua en sus embalses, el 58,13 % 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 159,01 hm³ menos de agua embalsada respecto a la semana pasada, y se sitúa un 6,54 % por debajo del volumen almacenado el año pasado por estas fechas (7146,45 hm³).

Por usos, los embalses consuntivos almacenan 2527 hm³ de agua, el 43,7 % de su volumen, mientras que los hidroeléctricos, con 3897 hm³, se encuentran al 74 % 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 1055,23 hm³, lo que supone el 30,8 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con 481,33 hm³, los de Cuenca con 351,54 hm³ y los de Toledo con 222,36 hm³.

COMUNIDADES DE MADRID Y DE CASTILLA Y LEÓN

Esta semana, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran al 66,4 % de su capacidad total con 704,26 hm³ y los embalses de Castilla y León al 51,6 % con 123,23 hm³.

EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 71,8 %, con 4541,37 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena 2238,22 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>