



Reserva hídrica

La cuenca del Tajo almacena esta semana 7.146,45 hm³ de agua en sus embalses y aumenta hasta el 64,7 % de su capacidad

- Los embalses consuntivos almacenan 2.741 hm³ de agua, el 47,4 % de su volumen
- Los embalses hidroeléctricos, con 4.405 hm³, se encuentran al 83,6 % de su capacidad

17 de enero de 2023 – La cuenca del Tajo almacena esta semana 7.146,45 hm³ de agua en sus embalses, el 64,7 % 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 108,1 hm³ más de agua embalsada respecto a la semana pasada, y se sitúa un 18 % por encima del volumen almacenado el año pasado por estas fechas (5.156,21 hm³).

Por usos, los embalses consuntivos almacenan 2.741 hm³ de agua, el 47,4 % de su volumen, mientras que los hidroeléctricos, con 4.405 hm³, se encuentran al 83,6% 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 1.109,22 hm³, lo que supone el 32,4 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con 504,10 hm³, los de Cuenca con 375,57 hm³ y los de Toledo con 229,55 hm³.

COMUNIDADES DE MADRID Y DE CASTILLA Y LEÓN

Esta semana, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran al 63,3 % de su capacidad total con 670,67 hm³ y los embalses de Castilla y León al 64,1 % con 153,31 hm³.

EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 82,4 %, con 5.213,25 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena 2.751,11 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>