



Reserva hídrica

La cuenca del Tajo almacena esta semana 4.971 hm³ de agua en sus embalses y aumenta al 45 % de su capacidad

- Los embalses consuntivos almacenan 2.225,8 hm³ de agua, el 38,5 % de su volumen
- Los embalses hidroeléctricos, con 2.745,2 hm³, se encuentran al 52,1 % de su capacidad

28 de diciembre de 2021 – La cuenca del Tajo almacena esta semana 4.971,09 hm³ de agua en sus embalses, el 45 % 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 0,7 hm³ menos de agua embalsada respecto a la semana pasada, y se sitúa un 6,8 % por debajo del volumen almacenado el año pasado por estas fechas (5.718,36 hm³).

Por usos, los embalses consuntivos almacenan 2.225,8 hm de agua, el 38,5 % de su volumen, mientras que los hidroeléctricos, con 2.745,2 hm³, se encuentran al 52,1 % 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 más de 1.103,9 hm³, lo que supone el 32,2 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con 491,35 hm³, los de Cuenca con 400,94 hm³ y los de Toledo con 211,63 hm³.

Nota de prensa



COMUNIDAD DE MADRID Y CASTILLA Y LEÓN

Esta semana, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran al 58,8 % de su capacidad total con 622,92 hm³ y los embalses de Castilla y León al 38,6 % con 92,26 hm³.

EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 49,8 %, con 3.152 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena más de 1.454,37 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/39pK3gc>