



Reserva hídrica

La cuenca del Tajo almacena esta semana 4.872,6 hm³ de agua en sus embalses, y crece al 44,1 % de su capacidad

- Los embalses consuntivos almacenan 2.179,9 hm³ de agua, el 37,7 % de su volumen
- Los embalses hidroeléctricos, con 2.692,7 hm³, se encuentran al 51,1 % de su capacidad

7 de diciembre de 2021 – La cuenca del Tajo almacena esta semana 4.872,6 hm³ de agua en sus embalses, el 44,1 % 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, a fecha de 6 de diciembre de 2021.

Este registro presenta 13,8 hm³ más de agua embalsada respecto a la semana pasada, y se sitúa un 5,1 % por debajo del volumen almacenado el año pasado por estas fechas (5.435,6 hm³).

Por usos, los embalses consuntivos almacenan 2.179,9 hm de agua, el 37,7 % de su volumen, mientras que los hidroeléctricos, con 2.692,7 hm³, se encuentran al 51,1 % 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 1.094,1 hm³, lo que supone el 31,9 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con 486,7 hm³, los de Cuenca con 398,2 hm³ y los de Toledo con 209,2 hm³.

Nota de prensa



COMUNIDAD DE MADRID Y CASTILLA Y LEÓN

Esta semana, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran al 59,2 % de su capacidad total con 627,5 hm³ y los embalses de Castilla y León al 36,2 % con 86,5 hm³.

EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 48,4 %, con más de 3.064,4 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena más de 1.418,8 hm³.

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>