



Reserva hídrica

La cuenca del Tajo almacena esta semana 4.859 hm³ de agua en sus embalses, el 44 % de su capacidad total

- Los embalses consuntivos almacenan 2.183 hm³ de agua, el 37,5 % de su volumen
- Los embalses hidroeléctricos, con 2.676 hm³, se encuentran al 50,8 % de su capacidad

23 de noviembre de 2021 – La cuenca del Tajo almacena esta semana 4.859 hm³ de agua en sus embalses, el 44 % 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 28,5 hm³ menos de agua embalsada respecto a la semana pasada, y se sitúa un 5,7 % por debajo del volumen almacenado el año pasado por estas fechas (5.485,8 hm³).

Por usos, los embalses consuntivos almacenan 2.183 hm³ de agua, el 37,5 % de su volumen, mientras que los hidroeléctricos, con 2.676 hm³, se encuentran al 50,8 % 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 1.077 hm³, lo que supone el 31,4 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con 482 hm³, los de Cuenca con cerca de 392 hm³ y los de Toledo con 203 hm³.

Nota de prensa



COMUNIDAD DE MADRID Y CASTILLA Y LEÓN

Esta semana, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran al 60,7 % de su capacidad total con 642,9 hm³ y los embalses de Castilla y León al 35,2 % con 84,1 hm³.

EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 48,3 %, con más de 3.055 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena 1.439 hm³.

La Confederación Hidrográfica del Tajo pone en valor el papel fundamental de nuestro patrimonio natural indispensable para la vida, el agua, que todos debemos valorar y proteger con un consumo responsable.

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>