



Reserva hídrica

La cuenca del Tajo almacena esta semana 4.634,6 hm³ de agua en sus embalses, el 41,9% de su capacidad

- Los embalses consuntivos almacenan 2.176,2 hm³ de agua, el 37,6 % de su volumen
- Los embalses hidroeléctricos, con 2.458,4 hm³, se encuentran al 46,7 % de su capacidad

5 de octubre de 2021 – La cuenca del Tajo almacena esta semana 4.634,6 hm³ de agua en sus embalses, el 41,9 % 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 8,4 hm³ más de agua embalsada respecto a la semana pasada, y se sitúa un 4,2% por debajo del volumen almacenado el año pasado por estas fechas (cerca de 5.099 hm³).

Por usos, los embalses consuntivos almacenan 2.176,2 hm³ de agua, el 37,6 % de su volumen, mientras que los hidroeléctricos, con 2.458,4 hm³, se encuentran al 46,7 % 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 cerca de 1.041,8 hm³, lo que supone el 30,4 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con casi 480 hm³, los de Cuenca con 367,4 hm³ y los de Toledo con 194,9 hm³.

Nota de prensa



COMUNIDAD DE MADRID Y CASTILLA Y LEÓN

Esta semana, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran al 66,9 % de su capacidad total con 708,6 hm³ y los embalses de Castilla y León al, 32,4 % con 77,5 hm³.

EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 44,4 %, con 2.806,7 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena cerca de 1.416 hm³.

En este contexto, la Confederación Hidrográfica del Tajo continúa recordando la importancia de que todos hagamos un uso responsable de nuestro patrimonio natural, que es el agua.

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>