



Reserva hídrica

La cuenca del Tajo almacena esta semana 4.640,1 hm³ de agua en sus embalses, el 42 % de su capacidad

- Los embalses consuntivos almacenan 2.163,6 hm³ de agua, el 37,4 % de su volumen
- Los embalses hidroeléctricos, con alrededor de 2.476 hm³, se encuentran al 47% de su capacidad

12 de octubre de 2021 – La cuenca del Tajo almacena esta semana 4.640,1 hm³ de agua en sus embalses, el 42 % 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 5,1 hm³ más de agua embalsada respecto a la semana pasada, y se sitúa un 3,9 % por debajo del volumen almacenado el año pasado por estas fechas (cerca de 5066,5 hm³).

Por usos, los embalses consuntivos almacenan 2.163,6 hm³ de agua, el 37,4 % de su volumen, mientras que los hidroeléctricos, con alrededor de 2.476 hm³, se encuentran al 47 % 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 1.042,3 hm³, lo que supone el 30,4 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con 478,5 hm³, los de Cuenca con 368,6 hm³ y los de Toledo con 195,2 hm³.

Nota de prensa



COMUNIDAD DE MADRID Y CASTILLA Y LEÓN

Esta semana, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran al 65,8 % de su capacidad total con 697,9 hm³ y los embalses de Castilla y León al 32,3 % con 77,2 hm³.

EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 44,6 %, con 2.822,7 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena cerca de 1415,4 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>