

Reserva hídrica

La cuenca del Tajo almacena esta semana 4.785,14 hm³ de agua en sus embalses y aumenta al 43,3 % de su capacidad

- Los embalses consuntivos almacenan 1.873 hm³ de agua, el 32,4 % de su volumen
- Los embalses hidroeléctricos, con 2.912 hm³, se encuentran al 55,3 % de su capacidad

13 de diciembre de 2022 – La cuenca del Tajo almacena esta semana 4.785,14 hm³ de agua en sus embalses, el 43,3 % 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 374,13 hm³ más de agua embalsada respecto a la semana pasada, y se sitúa un 1,2 % por debajo del volumen almacenado el año pasado por estas fechas (4.913,77 hm³).

Por usos, los embalses consuntivos almacenan 1.873 hm³ de agua, el 32,4 % de su volumen, mientras que los hidroeléctricos, con 2.912 hm³, se encuentran al 55,3 % de su capacidad.

Por comunidades autónomas y por provincias, la reserva hídrica de la cuenca del Tajo presenta el siguiente volumen de agua:

www.chtajo.es



CASTILLA-LA MANCHA

Los embalses de Castilla-La Mancha almacenan esta semana 880,89 hm³, lo que supone el 25,7 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con 391,93 hm³, los de Cuenca con 280,55 hm³ y los de Toledo con 208,41 hm³.

COMUNIDADES DE MADRID Y DE CASTILLA Y LEÓN

Esta semana, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran al 52,8 % de su capacidad total con 559,16 hm³ y los embalses de Castilla y León al 36,7 % con 87,61 hm³.

EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 51,5 %, con 3.257,48 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena 1.685,88 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/3ukYT3J