



Reserva hídrica

La cuenca del Tajo almacena esta semana 6.867,57 hm³ de agua en sus embalses y disminuye al 62,1 % de su capacidad

- Los embalses consuntivos almacenan 2.950 hm³ de agua, el 51 % de su volumen
- Los embalses hidroeléctricos, con 3.918 hm³, se encuentran al 74,4 % de su capacidad

7 de marzo de 2023 – La cuenca del Tajo almacena esta semana 6.867,57 hm³ de agua en sus embalses, el 62,1 % 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.

Este registro presenta 60,20 hm³ menos de agua embalsada respecto a la semana pasada, y se sitúa un 17,2 % por encima del volumen almacenado el año pasado por estas fechas (4.967,47 hm³).

Por usos, los embalses consuntivos almacenan 2.950 hm³ de agua, el 51 % de su volumen, mientras que los hidroeléctricos, con 3.918 hm³, se encuentran al 74,4% de su capacidad.

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

Nota de prensa



CASTILLA-LA MANCHA

Los embalses de Castilla-La Mancha almacenan esta semana 1.205,85 hm³, lo que supone el 35,2 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con 539,74 hm³, los de Cuenca con 420,88 hm³ y los de Toledo con 245,22 hm³.

COMUNIDADES DE MADRID Y DE CASTILLA Y LEÓN

Esta semana, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran al 68,3 % de su capacidad total con 724,17 hm³ y los embalses de Castilla y León al 69,8 % con 166,89 hm³.

EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 75,4 %, con 4.770,67 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena 2.384,48 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/3X2xKhy>