



Reserva hídrica

El agua almacenada en los embalses de la cuenca del Tajo esta semana es prácticamente igual a la semana pasada con 6.488,83 hm³ y el 58,7 % de su capacidad.

- Los embalses consuntivos almacenan 2.616 hm³ de agua, el 45,2 % de su volumen
- Los embalses hidroeléctricos, con 3.873 hm³, se encuentran al 73,5 % de su capacidad

30 de mayo de 2023 – La cuenca del Tajo almacena esta semana 6.488,83 hm³ de agua en sus embalses, el 58,7 % 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 1,36 hm³ menos de agua embalsada respecto a la semana pasada, y se sitúa un 10,1 % por encima del volumen almacenado el año pasado por estas fechas (5.370,19 hm³).

Por usos, los embalses consuntivos almacenan 2.616 hm³ de agua, el 45,2 % de su volumen, mientras que los hidroeléctricos, con 3.873 hm³, se encuentran al 73,5% 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 1.080,38 hm³, lo que supone el 31,5 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con 436,62 hm³, los de Cuenca con 395,10 hm³ y los de Toledo con 248,65 hm³.

COMUNIDADES DE MADRID Y DE CASTILLA Y LEÓN

Esta semana, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran al 62,5 % de su capacidad total con 662,51 hm³ y los embalses de Castilla y León al 60,7 % con 145,05 hm³.

EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 72,7 %, con 4.600,89 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena 2.427,83 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>