



Reserva hídrica

La cuenca del Tajo almacena esta semana 5.370,2 hm³ de agua en sus embalses y desciende al 48,6 % de su capacidad

- Los embalses consuntivos almacenan 2.783 hm³ de agua, el 48,1 % de su volumen
- Los embalses hidroeléctricos, con 2.587 hm³, se encuentran al 49,1 % de su capacidad

31 de mayo de 2022 – La cuenca del Tajo almacena esta semana de 5.370,2 hm³ de agua en sus embalses, el 48,6 % 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 43,89 hm³ menos de agua embalsada respecto a la semana pasada, y se sitúa un 11,4 % por debajo del volumen almacenado el año pasado por estas fechas (6.628,81 hm³).

Por usos, los embalses consuntivos almacenan 2.783 hm³ de agua, el 48,1 % de su volumen, mientras que los hidroeléctricos, con 2.587 hm³, se encuentran al 49,1% 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 1.308,64 hm³, lo que supone el 38,2 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con 594,16 hm³, los de Cuenca con 452,9 hm³ y los de Toledo con 261,59 hm³.

Nota de prensa



COMUNIDADES DE MADRID Y DE CASTILLA Y LEÓN

Esta semana, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran al 73,9 % de su capacidad total con 783,63 hm³ y los embalses de Castilla y León al 86,1 % con 205,69 hm³.

EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 48,6 %, con 3.072,23 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena 1.449,83 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/3ukYT3J>