



Reserva hídrica

La cuenca del Tajo almacena esta semana 6.947,83 hm³ de agua en sus embalses y aumenta ligeramente al 62,9 % de su capacidad

- Los embalses consuntivos almacenan 3.001 hm³ de agua, el 51,9 % de su volumen
- Los embalses hidroeléctricos, con 3.947 hm³, se encuentran al 74,9 % de su capacidad

21 de marzo de 2023 – La cuenca del Tajo almacena esta semana 6.947.83 hm³ de agua en sus embalses, el 62,9 % 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 40,86 hm³ más de agua embalsada respecto a la semana pasada, y se sitúa un 18 % por encima del volumen almacenado el año pasado por estas fechas (4.956,71 hm³).

Por usos, los embalses consuntivos almacenan 3.001 hm³ de agua, el 51,9 % de su volumen, mientras que los hidroeléctricos, con 3.947 hm³, se encuentran al 74,9% 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 1.207,12 hm³, lo que supone el 35,2 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con 535,78 hm³, los de Cuenca con 423,35 hm³ y los de Toledo con 248 hm³.

COMUNIDADES DE MADRID Y DE CASTILLA Y LEÓN

Esta semana, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran al 69,1 % de su capacidad total con 732,05 hm³ y los embalses de Castilla y León al 71,7 % con 171,44 hm³.

EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 76,5 %, con 4.837,22 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena 2.438,61 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>