



Reserva hídrica

El agua almacenada en los embalses de la cuenca del Tajo ha disminuido respecto a la semana pasada y con 7510,70 hm³ se encuentran al 67,96 % de su capacidad.

- Los embalses consuntivos almacenan 2962 hm³ de agua, el 51,2 % de su volumen
- Los embalses hidroeléctricos, con 4549 hm³, se encuentran al 86,3 % de su capacidad

6 de febrero de 2024 – La cuenca del Tajo almacena esta semana 7510,70 hm³ de agua en sus embalses, el 67,96 % 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 134,58 hm³ menos de agua embalsada respecto a la semana pasada, y se sitúa un 2,91 % por encima del volumen almacenado el año pasado por estas fechas (7189,02 hm³).

Por usos, los embalses consuntivos almacenan 2962 hm³ de agua, el 51,2 % de su volumen, mientras que los hidroeléctricos, con 4549 hm³, se encuentran al 86,3 % 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 1248,40 hm³, lo que supone el 36,4 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con 592,79 hm³, los de Cuenca con 413,34 hm³ y los de Toledo con 242,28 hm³.

COMUNIDADES DE MADRID Y DE CASTILLA Y LEÓN

Esta semana, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran al 75,2 % de su capacidad total con 797,19 hm³ y los embalses de Castilla y León al 64,1 % con 153,29 hm³.

EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 84 %, con 5311,81 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena 2662,57 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/49cKY15>