



Reserva hídrica

El agua almacenada en los embalses de la cuenca del Tajo ha aumentado respecto a la semana pasada y con 8872,23 hm³ se encuentran al 80,28 % de su capacidad.

- Los embalses consuntivos almacenan 3943 hm³ de agua, el 68,2 % de su volumen
- Los embalses hidroeléctricos, con 4929 hm³, se encuentran al 93,6 % de su capacidad

9 de abril de 2024 – La cuenca del Tajo almacena esta semana 8872,23 hm³ de agua en sus embalses, el 80,28 % 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 399,57 hm³ más de agua embalsada respecto a la semana pasada, y se sitúa un 18,15 % por encima del volumen almacenado el año pasado por estas fechas (6866,51 hm³).

Por usos, los embalses consuntivos almacenan 3943 hm³ de agua, el 68,2 % de su volumen, mientras que los hidroeléctricos, con 4929 hm³, se encuentran al 93,6 % 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 1770,86 hm³, lo que supone el 51,7 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con 888,19 hm³, los de Cuenca con 611,54 hm³ y los de Toledo con 271,12 hm³.

COMUNIDADES DE MADRID Y DE CASTILLA Y LEÓN

Esta semana, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran al 89,2 % de su capacidad total con 945,74 hm³ y los embalses de Castilla y León al 83,4 % con 199,31 hm³.

EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 94,2 %, con 5956,33 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena 2942,45 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>