



Reserva hídrica

El agua almacenada en los embalses de la cuenca del Tajo ha aumentado respecto a la semana pasada y con 8474,09 hm³ se encuentran al 76,68 % de su capacidad.

- Los embalses consuntivos almacenan 3777 hm³ de agua, el 65,3 % de su volumen
- Los embalses hidroeléctricos, con 4697 hm³, se encuentran al 89,2 % de su capacidad

2 de abril de 2024 – La cuenca del Tajo almacena esta semana 8474,09 hm³ de agua en sus embalses, el 76,68 % 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 555,17 hm³ más de agua embalsada respecto a la semana pasada, y se sitúa un 13,93 % por encima del volumen almacenado el año pasado por estas fechas (6935,20 hm³).

Por usos, los embalses consuntivos almacenan 3777 hm³ de agua, el 65,3 % de su volumen, mientras que los hidroeléctricos, con 4697 hm³, se encuentran al 89,2 % 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 1674,80 hm³, lo que supone el 48,9 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con 839,76 hm³, los de Cuenca con 573,69 hm³ y los de Toledo con 261,34 hm³.

COMUNIDADES DE MADRID Y DE CASTILLA Y LEÓN

Esta semana, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran al 87,9 % de su capacidad total con 931,76 hm³ y los embalses de Castilla y León al 80,9 % con 193,45 hm³.

EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 89,7 %, con 5674,08 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena 2766,56 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>