



Reserva hídrica

El agua almacenada en los embalses de la cuenca del Tajo esta semana baja a 6.562,26 hm³, 66,45 hm³ menos respecto a la semana pasada, situándose éstos al 59,4% de su capacidad.

- Los embalses consuntivos almacenan 2.681 hm³ de agua, el 46,4 % de su volumen
- Los embalses hidroeléctricos, con 3.882 hm³, se encuentran al 73,7 % de su capacidad

17 de mayo de 2023 – La cuenca del Tajo almacena esta semana 6.562,26 hm³ de agua en sus embalses, el 59,4 % 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 66,45 hm³ menos de agua embalsada respecto a la semana pasada, y se sitúa un 9,7 % por encima del volumen almacenado el año pasado por estas fechas (5.493,26 hm³).

Por usos, los embalses consuntivos almacenan 2.681 hm³ de agua, el 46,4 % de su volumen, mientras que los hidroeléctricos, con 3.882 hm³, se encuentran al 73,7% 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 1.105,44 hm³, lo que supone el 32,3 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con 452,75 hm³, los de Cuenca con 401,86 hm³ y los de Toledo con 250,83 hm³.

COMUNIDADES DE MADRID Y DE CASTILLA Y LEÓN

Esta semana, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran al 63,8 % de su capacidad total con 676,04 hm³ y los embalses de Castilla y León al 63,5 % con 151,68 hm³.

EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 73,2 %, con 4.629,10 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena 2.434,46 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>