



Reserva hídrica

El agua almacenada en los embalses de la cuenca del Tajo ha disminuido respecto a la semana pasada y con 5 721,84 hm³ se encuentran al 51,8 % de su capacidad.

- Los embalses consuntivos almacenan 2 229 hm³ de agua, el 38,5 % de su volumen
- Los embalses hidroeléctricos, con 3 493 hm³, se encuentran al 66,3 % de su capacidad

1 de agosto de 2023 – La cuenca del Tajo almacena esta semana 5 721,84 hm³ de agua en sus embalses, el 51,8 % 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 157,99 hm³ menos de agua embalsada respecto a la semana pasada, y se sitúa un 10,2 % por encima del volumen almacenado el año pasado por estas fechas (4 590,11 hm³).

Por usos, los embalses consuntivos almacenan 2 229 hm³ de agua, el 38,5 % de su volumen, mientras que los hidroeléctricos, con 3 493 hm³, se encuentran al 66,3 % 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 953,76 hm³, lo que supone el 27,8 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con 380,61 hm³, los de Cuenca con 348,88 hm³ y los de Toledo con 224,27 hm³.

COMUNIDADES DE MADRID Y DE CASTILLA Y LEÓN

Esta semana, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran al 56,1 % de su capacidad total con 594,19 hm³ y los embalses de Castilla y León al 48,5 % con 115,95 hm³.

EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 64,2 %, con 4 057,94 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena 2 450,21 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>