



Reserva hídrica

El agua almacenada en los embalses de la cuenca del Tajo ha disminuido respecto a la semana pasada y con 6.135,95 hm³ se encuentran al 55,5 % de su capacidad.

- Los embalses consuntivos almacenan 2.455 hm³ de agua, el 42,5 % de su volumen
- Los embalses hidroeléctricos, con 3.680 hm³, se encuentran al 69,9 % de su capacidad

11 de julio de 2023 – La cuenca del Tajo almacena esta semana 6.135,95 hm³ de agua en sus embalses, el 55,5 % 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 66,19 hm³ menos de agua embalsada respecto a la semana pasada, y se sitúa un 11,1% por encima del volumen almacenado el año pasado por estas fechas (4.905,51 hm³).

Por usos, los embalses consuntivos almacenan 2.455 hm³ de agua, el 42,5 % de su volumen, mientras que los hidroeléctricos, con 3.680 hm³, se encuentran al 69,9% 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 1.024,51 hm³, lo que supone el 29,9 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con 402,61 hm³, los de Cuenca con 379,93 hm³ y los de Toledo con 241,98 hm³.

COMUNIDADES DE MADRID Y DE CASTILLA Y LEÓN

Esta semana, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran al 59,6 % de su capacidad total con 631,62 hm³ y los embalses de Castilla y León al 56,9 % con 136,04 hm³.

EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 68,7 %, con 4.343,73 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena 2 398,31 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>