



Reserva hídrica

La cuenca del Tajo almacena esta semana 4.858,2 hm³ de agua en sus embalses, y se mantiene al 44 % de su capacidad

- Los embalses consuntivos almacenan 2.180 hm³ de agua, el 37,7 % de su volumen
- Los embalses hidroeléctricos, con 2.678,2 hm³, se encuentran al 50,8 % de su capacidad

30 de noviembre de 2021 – La cuenca del Tajo almacena esta semana 4.858,2 hm³ de agua en sus embalses, el 44 % 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 1,6 hm³ menos de agua embalsada respecto a la semana pasada, y se sitúa un 5,2 % por debajo del volumen almacenado el año pasado por estas fechas (5.420,6 hm³).

Por usos, los embalses consuntivos almacenan 2.180 hm³ de agua, el 37,7 % de su volumen, mientras que los hidroeléctricos, con 2.678,2 hm³, se encuentran al 50,8 % de su capacidad.

Por comunidades autónomas y por provincias, la reserva hídrica de la cuenca del Tajo presenta el siguiente volumen de agua:

CASTILLA-LA MANCHA

Los embalses de Castilla-La Mancha almacenan esta semana 1.086,9 hm³, lo que supone el 31,7 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con 485 hm³, los de Cuenca con cerca de 395 hm³ y los de Toledo con 206,9 hm³.



COMUNIDAD DE MADRID Y CASTILLA Y LEÓN

Esta semana, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran al 59,9 % de su capacidad total con 635 hm³ y los embalses de Castilla y León al 35,7 % con 85,4 hm³.

EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 48,2 %, con más de 3.050,9 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena más de 1.410 hm³.

COLABORACIÓN ENTRE DGA Y AEMET

La semana pasada tuvo lugar el taller de trabajo anual que llevan a cabo la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) y la Dirección General del Agua (DGA) sobre la utilización de los servicios climáticos, basados en predicciones estacionales para la adecuada gestión y optimización de reservas hídricas. Tras siete años de colaboración ininterrumpida, esta reunión constituyó la cuarta en la que participaron más de 40 expertos procedentes de las distintas Confederaciones Hidrográficas españolas de la DGA y AEMET.

A la habitual revisión de la situación climatológica e hidrológica de los últimos doce meses, se unió la presentación de la predicción estacional para el próximo invierno extendido (noviembre 2021 a marzo 2022) generada por las diferentes fuentes de información existentes; entre ellas, la que suministra el visor [S-CLIMWARE](#), un servicio climático desarrollado conjuntamente por ambas instituciones para el apoyo en la toma de decisiones relativa a la gestión de los embalses en España.

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/39pK3gc>