



La Confederación Hidrográfica del Tajo recomienda hacer un uso responsable de los recursos hídricos

La cuenca del Tajo almacena 5.409 hm³

- En la última semana de diciembre las reservas de la cuenca del Tajo se encuentran al 48,9 %

30 de diciembre de 2019 - La reserva hidráulica de la cuenca del Tajo almacena 5.409 hm³ esta semana, lo que supone un 48,9 % de su capacidad total, según datos validados por la Confederación Hidrográfica del Tajo, organismo autónomo del Ministerio para la Transición Ecológica.

Por usos, los consuntivos, destinados al consumo humano, almacenan 2.327 hm³, el 40,2 % de su volumen, mientras que los embalses hidroeléctricos actualmente almacenan 3.082 hm³ y se encuentran al 58,5 % de su capacidad.

Por comunidades autónomas, la reserva hidráulica de la cuenca del Tajo presenta el siguiente volumen de agua almacenada:

CASTILLA-LA MANCHA

Los embalses de Castilla-La Mancha, almacenan esta semana 1.023 hm³, lo que supone el 29,9 % de la capacidad total de sus embalses.

COMUNIDAD DE MADRID Y CASTILLA Y LEÓN

Esta semana la reserva de los sistemas de abastecimiento a Madrid y localidades de la sierra almacenan más de 745 hm³.

Por comunidad autónoma, la reserva de la región de Madrid se encuentra al 58,3 % de la capacidad total de sus embalses con 618 hm³, mientras que los embalses de Castilla y León almacenan 96 hm³.

Nota de prensa



EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 58 %, con 3.672 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena 1.973 hm³.

BALANCE DE OTOÑO DE AEMET

Según el resumen estacional publicado por la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), el otoño ha sido en su conjunto húmedo, con una precipitación media sobre España de 234 mm, un 15 % por encima del valor medio del trimestre según el periodo de referencia 1981-2010.

La precipitación acumulada ha superado los valores normales en el cuadrante sureste y tercio norte peninsulares, así como en extensas áreas de Castilla y León, provincia de Teruel, y Baleares. Por el contrario, las precipitaciones no alcanzaron el 75 % de los valores normales en zonas del oeste y sur de Extremadura, entre otras, y no se registraron ni la mitad de los valores normales en un área al oeste de la provincia de Toledo y en otra entre Huelva, Sevilla y Cádiz.

En este contexto, la Confederación Hidrográfica del Tajo recuerda la importancia de realizar un uso responsable de los recursos hídricos.

El informe completo sobre el volumen de agua almacenada en la cuenca está disponible en la página web del Organismo: <http://bit.ly/VolumenAguaCHT>