



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

La cuenca del Tajo almacena 3.808 hm³

- En la segunda semana de octubre, las reservas de la cuenca del Tajo se sitúan casi al 34,5 %

14 de octubre de 2019 - La reserva hidráulica de la cuenca del Tajo almacena 3.808 hm³ esta semana, lo que supone un 34,46 % 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 1.546 hm³, el 26,7 % de su volumen, mientras que los embalses hidroeléctricos actualmente almacenan 2.262 hm³ y se encuentran al 42,9 % 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 833 hm³, lo que supone cerca del 24,3 % 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 cerca de 557 hm³.

Por comunidad autónoma, la reserva de la región de Madrid se encuentra al 48,4 % de la capacidad total de sus embalses con 513 hm³, mientras que los embalses de Castilla y León almacenan 41 hm³.

Nota de prensa



EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 38,3 %, con 2.421 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena 1.364 hm³.

2019, EL TERCER AÑO MÁS SECO DEL SIGLO XXI

Según los últimos datos registrados por la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), en el actual año hidrológico, que comenzó el 1 de octubre de 2018, en España se han acumulado un total de 521 litros por metro cuadrado, un 15 % por debajo del valor promedio del período de referencia 1981-2010. En cuanto al año natural, desde el 1 de enero hasta el pasado 31 de agosto, se recogieron 281 litros por metro cuadrado, valor inferior a lo normal en un 23 %. En ambos casos hablamos del tercer año hidrológico y natural más seco del siglo XXI.

Asimismo, aplicando el Índice de Precipitación Estandarizada (SPI por sus siglas en inglés) a las lluvias registradas en las estaciones de la red principal de AEMET en los últimos doce meses, desde el 1 de septiembre de 2018 hasta el 31 de agosto de 2019, se puede hablar de sequía meteorológica para ese período en varias zonas de la cuenca del Tajo, como Castilla y León, Comunidad de Madrid, Extremadura y oeste de Castilla-La Mancha.

Esta situación de sequía meteorológica es más intensa en el sur de Castilla y León, oeste de la Comunidad de Madrid, extremo oriental de Cáceres y áreas del noroeste de Castilla-La Mancha, según el SPI.

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