



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

La cuenca del Tajo almacena 3.836 hm³

- En la última semana de septiembre, las reservas de la cuenca del Tajo se sitúan cerca del 35 %.

30 de septiembre de 2019 - La reserva hidráulica de la cuenca del Tajo almacena 3.836 hm³ esta semana, lo que supone un 34,7 % 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 1.587 hm³, el 27,4 % de su volumen, mientras que los embalses hidroeléctricos actualmente almacenan 2.248 hm³ y se encuentran al 42,7 % 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 841 hm³, lo que supone el 24,5 % 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 585 hm³.

Por comunidad autónoma, la reserva de la región de Madrid se encuentra al 50,3 % de la capacidad total de sus embalses con 533 hm³, mientras que los embalses de Castilla y León almacenan 49 hm³.

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

gabinete.prensa@chtajo.es



www.chtajo.es
[@chtajo](https://twitter.com/chtajo)

AVENIDA DE PORTUGAL, 81
28011 - MADRID
TEL: 91 453 99 38 / 618 78 40 41
FAX: 91 464 29 90



EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 38 %, con 2.412 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena más de 1.362 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.

