



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

La cuenca del Tajo almacena 6.304 hm³

- En la última semana de marzo las reservas de la cuenca del Tajo aumentan hasta el 57 % de su capacidad

30 de marzo de 2020 - La reserva hídrica de la cuenca del Tajo almacena 6.304 hm³ esta semana, lo que supone el 57 % de su capacidad total, según datos validados por la Confederación Hidrográfica del Tajo, organismo autónomo del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Con respecto a la semana pasada, la reserva ha aumentado en 84 hm³, lo que equivale a un 0,76 % del total de la reserva. Un 5% superior respecto de la misma semana del año anterior.

Por usos, los consuntivos, los embalses destinados al consumo humano, almacenan 2.810 hm³, cerca del 48,6 % de su volumen, mientras que los embalses de uso hidroeléctricos actualmente almacenan 3.494 hm³ y se encuentran al 66,3 % de su capacidad.

Por comunidades autónomas, la reserva hídrica de la cuenca del Tajo presenta la siguiente distribución:

CASTILLA-LA MANCHA

Los embalses de Castilla-La Mancha, almacenan esta semana 1.250 hm³, lo que supone el 36,5 % de la capacidad total de sus embalses. Estas cifras muestran un aumento respecto a la semana pasada de 27 hm³, que se traduce en una subida del 0,8 %.

COMUNIDAD DE MADRID Y CASTILLA Y LEÓN

Esta semana la reserva de los sistemas de abastecimiento a Madrid y localidades de la sierra almacenan 866 hm³.

Nota de prensa



Por comunidad autónoma, la reserva de la región de Madrid se encuentra al 68,4 % de la capacidad total de sus embalses con 725 hm³, mientras que los embalses de Castilla y León almacenan 113 hm³.

EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 66,6 %, con 4.215 hm³. Así, en la última semana han aumentado 49 hm³ (un 0,7 % en total).

El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca y el que más ha aumentado el agua embalsada en la última semana, almacena 2.105 hm³ (+22 hm³). Entre los embalses con mayor aumento también destacan Valdecañas con casi 15 hm³ más y Gabriel y Galán con 13 hm³ más en la última semana.

FEBRERO DE 2020: EL MÁS SECO Y CÁLIDO DE LOS ÚLTIMOS 55 AÑOS

El pasado mes finalizó como el febrero más seco en España desde 1965, según la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), con una precipitación media de 9 mm, el 17 % del valor normal del mes, que es de 53 mm (periodo de referencia 1981-2010).

Tal fue la escasez de precipitaciones, que en un 72 % de los observatorios principales la precipitación acumulada del mes fue inferior a 5 mm, señala la AEMET.

Asimismo, el pasado mes fue en conjunto extremadamente cálido, con una temperatura media sobre España de 11,5°C, valor que queda 3°C por encima de la media de este mes y que lo convierte en el mes de febrero más cálido desde el comienzo de la serie en 1965, empatado con el mes de febrero de 1990.

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/AguaEmbalsadaCHT>