



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

La cuenca del Tajo almacena 7.311 hm³

- En la primera semana de mayo las reservas de la cuenca del Tajo aumentan hasta el 66,2 % de su capacidad

11 de mayo de 2020 - La reserva hídrica de la cuenca del Tajo almacena 7.311 hm³ esta semana, lo que supone el 66,2 % 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 61 hm³, lo que equivale a un 0,55 % del total. En la misma semana del año anterior, los embalses de la cuenca almacenaban 6.039 hm³, un 11,5 % menos.

Por usos, los consuntivos, destinados al consumo humano, almacenan 3.286 hm³, el 56,8 % de su volumen, mientras que los embalses hidroeléctricos actualmente almacenan de 4.025 hm³ y se encuentran al 76,4 % de su capacidad.

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

CASTILLA-LA MANCHA

Los embalses de Castilla-La Mancha almacenan esta semana 1.416 hm³, lo que supone el 41,3 % de la capacidad total de sus embalses, el mismo porcentaje que la semana pasada. El embalse de Bolarque es el que más ha aumentado en este periodo en esta comunidad autónoma, con 4,9 hm³ más, seguido por el de Buendía con 3,4 hm³ más.



COMUNIDAD DE MADRID Y CASTILLA Y LEÓN

Esta semana la reserva de los sistemas de abastecimiento a Madrid y localidades de la sierra almacenan 1.052 hm³.

Por comunidad autónoma, la reserva de la región de Madrid se encuentra al 80,6 % de la capacidad total de sus embalses con 854 hm³. El embalse de El Atazar, con cerca de 6,7 hm³ más, es el que más ha aumentado en la región en este periodo hasta casi 396 hm³.

Los embalses de Castilla y León almacenan 174 hm³, un 72,6 % de su capacidad total.

EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 77 %, con 4.868 hm³. Así, en la última semana han aumentado 52 hm³ (un 0,9 % en total).

El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena cerca de 2.442 hm³, 16 hm³ más que la semana pasada. Entre los embalses con mayor aumento también destaca Valdecañas, con 23 hm³ más, hasta llegar a los 1.021 hm³.

PRECIPITACIONES POR ENCIMA DE LA MEDIA EN ABRIL

El pasado mes de abril fue en su conjunto muy húmedo, según la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), con una precipitación media sobre España de 91 mm. Este valor supera en un 40 % al valor normal del mes, de 65 mm considerando el periodo de referencia 1981-2010. Con la información disponible, abril de 2020 queda registrado como el undécimo mes de abril más húmedo desde 1965 y en el séptimo lugar en lo que llevamos del siglo XXI.

Continúa así la tendencia del pasado mes de marzo, que superó en un 95 % al valor normal del mes y resultó un mes extremadamente húmedo en zonas de la mitad este peninsular, este y suroeste de Castilla y León y en el oeste de Extremadura.



Estos aumentos se producen después de un febrero extremadamente seco. Según los registros de AEMET, el mes de febrero más seco en España desde 1965. Entonces la precipitación media fue de 9 mm, el 17 % del valor normal del mes, que es de 53 mm.

En este contexto, ante la previsión de un aumento de temperaturas y descenso de precipitaciones por la próxima llegada del verano, la Confederación Hidrográfica del Tajo continúa recordando la importancia de que todos los usuarios, regantes, abastecimientos, usos energéticos, hagamos un uso responsable de nuestro patrimonio natural que es el agua.

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