



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

El volumen de agua almacenada en la cuenca del Tajo se mantiene al 49,2 % de su capacidad total

- En la primera semana de diciembre las reservas de la cuenca del Tajo se mantienen estables con 5.436 hm³

9 de diciembre de 2020 – La reserva hídrica de la cuenca del Tajo continúa estable con 5.436 hm³ de agua almacenada esta semana, lo que supone el 49,2 % 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 solo ha disminuido 2 hm³. En la misma semana del año anterior, los embalses de la cuenca almacenaban en total 4.006 hm³, un 12,9 % menos.

Por usos, los consuntivos, destinados al consumo humano, almacenan más de 2.509 hm³, cerca del 43,4 % de su volumen, mientras que los embalses hidroeléctricos actualmente almacenan 2.926 hm³ y se encuentran al 55,5 % 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 1.061 hm³, lo que supone el 31 % 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 almacena más de 911 hm³. Por comunidad autónoma, la reserva de la región de Madrid se encuentra al 69,3 % de la capacidad total de sus embalses con 735 hm³ y los embalses de Castilla y León almacenan 165 hm³, un 68,9 % de su capacidad total.

Nota de prensa



EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 54,9 %, con 3.475 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena cerca de 1.453 hm³.

BALANCE DE NOVIEMBRE: EL MES MÁS CÁLIDO DE LA ÚLTIMA DÉCADA Y UN MES NORMAL EN CUANTO A PRECIPITACIONES

El pasado mes de noviembre, fue el más cálido de la última década y el segundo más cálido de este siglo. En cuanto a precipitaciones, noviembre ha sido en su conjunto normal, con una precipitación media sobre la España peninsular de 69 mm, valor que equivale al 88% del valor normal del mes (periodo de referencia: 1981-2010). Se ha tratado del décimo noviembre más seco del siglo XXI y del cuarto más seco de la década.

Respecto al balance de este periodo en la cuenca del Tajo, la precipitación media durante noviembre fue de 77,2 l/m², según datos del Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH) del Tajo.

La lluvia acumulada de este mes de noviembre en la cuenca del Tajo coincide con el percentil 60,2, lo que significa que sólo el 39,8 % de los meses de noviembre de la serie superan esta cantidad de lluvia acumulada.

En este contexto, 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>