



Volumen embalses

La cuenca del Tajo almacena 6.400 hm³

- **A punto de terminar el mes de agosto, las reservas del Tajo se encuentran al 58,1 %, un 15,6 % más que hace un año en esta fechas**

27 de agosto de 2018- La Confederación Hidrográfica del Tajo, organismo autónomo del Ministerio para la Transición Ecológica, ha publicado en su página web el informe semanal sobre volúmenes de agua almacenada en la cuenca.

Esta semana la reserva hidráulica de la cuenca del Tajo almacena 6.400 hm³, lo que supone un 58,1 % de su capacidad total. Hace un año, por estas fechas, la cuenca se encontraba al 42,5 %, con una reserva de 4.681 hm³.

Por usos, los consuntivos, destinados al consumo humano, almacenan 2.686,6 hm³, el 46,8% de su volumen. Esta reserva supone 903,8 hm³ más que hace un año por estas fechas. Por otro lado, los embalses hidroeléctricos también tienen una reserva mayor que hace un año, exactamente 691,5 hm³ más. Así, almacenan actualmente 3.714,1 hm³, encontrándose al 70,5%.

Por sistemas, es el de Madrid el que se encuentra con un volumen mayor relativo, situándose su reserva al 82,8 %.

Por otro lado, las precipitaciones de la pasada semana, si bien no han sido muy significativas, han aumentado levemente las reservas de algunos embalses como Cazalegas, Valdecañas o La Jarosa.

CASTILLA – LA MANCHA

Los embalses de Castilla - La Mancha de la cuenca del Tajo almacenan esta semana 1.132 hm³, 490,1 hm³ más que en el 2017 por estas fechas. Los dos embalses con mayor volumen de la región, Buendía y Entrepeñas, almacenan un volumen de agua, en conjunto, de 630,8 hm³, una reserva superior al pasado año cuando, por en estas fechas, almacenaban 257,4 hm³.



COMUNIDAD DE MADRID Y CASTILLA Y LEÓN

Esta semana la reserva de los sistemas de abastecimiento a Madrid y localidades de la sierra almacenan 1.039 hm³. El pasado verano, en estas fechas, almacenaba 252 hm³ menos.

Por comunidad autónoma, la reserva de la región de Madrid contiene 867 hm³, 185 hm³ más que el año pasado, mientras que los embalses de Castilla y León almacenan 158 hm³, 40,7 hm³ más que en el 2017.

EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 67,1%, con un volumen de 4.244 h3m. Esto supone un 878,8 hm³ más que hace un año. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena 2.655,5 hm³. El sistema formado por éste y el embalse de Valdecañas, el Bajo Tajo, almacena 3.124,1 hm³, 677,8 hm³ más que hace un año.

El informe completo sobre el volumen de agua almacenada en la cuenca está disponible en la página web del Organismo:

http://www.chtajo.es/LaCuenca/AguaEmbalsada/Documents/2018/180827_VOLUMEN_EMBALSES_TAJO.pdf