



Volumen embalses

La cuenca del Tajo almacena 5.756 hm³

- En el primer día del mes de abril, las reservas del Tajo se encuentran al 52%.

01 de abril de 2019- La Confederación Hidrográfica del Tajo, organismo autónomo del Ministerio para la Transición Ecológica, ha publicado en su página web los datos validados sobre volúmenes de agua almacenada en la cuenca.

Esta semana la reserva hidráulica de la cuenca del Tajo almacena 5.756 hm³, lo que supone un 52 % de su capacidad total. Hace un año, por estas fechas, la cuenca se encontraba al 64 %, con una reserva de 7.061 hm³.

Por usos, los consuntivos, almacenan 2.643 hm³, el 45,7 % de su volumen. Esta reserva supone una diferencia respecto a la reserva almacenada hace un año de 94,5 hm³. Por otro lado, los embalses hidroeléctricos almacenan actualmente 3.113 hm³, encontrándose al 51 %.

CASTILLA – LA MANCHA

Los embalses de Castilla - La Mancha de la cuenca del Tajo almacenan esta semana 1.138 hm³, 143 hm³ más que en el 2018 por estas fechas. Los dos embalses con mayor volumen de la región, Buendía y Entrepeñas, almacenan un volumen de agua, en conjunto, de 600,7 hm³, una reserva superior al pasado año cuando, por en estas fechas, almacenaban 133,7 hm³ menos.

COMUNIDAD DE MADRID Y CASTILLA Y LEÓN

Esta semana la reserva de los sistemas de abastecimiento a Madrid y localidades de la sierra almacenan 911 hm³.

Por comunidad autónoma, la reserva de la región de Madrid contiene 767 hm³, mientras que los embalses de Castilla y León almacenan 129 hm³.



EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 58,8 %, con un volumen de 3.722 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena 1.836 hm³. El sistema formado por éste y el embalse de Valdecañas, el Bajo Tajo, almacena 2.529 hm³.

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/Paginas/VolumenAguaEmbalsada_2019.aspx