



Reserva hidráulica

El volumen de agua almacenada en la cuenca del Tajo asciende a 8.128 hm³

- La reserva hidráulica de la cuenca continúa aumentando, y se sitúa esta semana en el 73,8%

23 de abril de 2018. La Confederación Hidrográfica del Tajo, organismo autónomo del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, ha publicado hoy en su página web el informe semanal sobre volúmenes de agua almacenada en la cuenca.

A lo largo de la última semana, la reserva hidráulica de la cuenca del Tajo ha superado los 8.000 hm³ almacenados. En concreto, el volumen de agua almacenada se ha incrementado en un total de 362 hm³, hasta alcanzar los 8.127,96 hm³, que equivale al 73,8% de la capacidad total de la cuenca.

Los embalses de abastecimiento a Madrid y localidades de la sierra se encuentran esta semana al 85,9% de su capacidad, tras aumentar su reserva conjunta en 47 hm³ en la última semana. Así, el volumen almacenado en los mismos es de 1.115 hm³.

En cuanto a la cabecera, Entrepeñas y Buendía almacenan un total de 647,7 hm³. Son estos embalses los que han experimentado el mayor incremento en su reserva en términos absolutos, subiendo 81 hm³. En términos relativos, el crecimiento más notable de la reserva se ha detectado en los embalses de La Pinilla, en Madrid, y en el de Guijo de Granadilla, en Cáceres, en los que el volumen almacenado ha aumentado esta semana más de un 10% de su capacidad total.

Por su parte, los embalses de uso consuntivo almacenan 3.210 hm³, 153 hm³ más que la semana anterior, y se sitúan en el 55,9% de su capacidad. Mientras, los embalses hidroeléctricos han aumentado su reserva en 209 hm³ en los últimos siete días, con lo que alcanzan los 4.918 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/Documents/2018/180423_VOLUMEN_EMBALSES_TAJO.pdf