



Reserva hidráulica

El volumen de agua almacenada en la cuenca del Tajo alcanza los 8.274 hm³

- La reserva hidráulica aumenta un punto porcentual con respecto a la semana pasada y se sitúa en el 75%

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

A lo largo de la semana pasada, la reserva hidráulica de la cuenca del Tajo ha aumentado en 126,40 hm³, hasta alcanzar los 8.273,83 hm³. Esto supone el 75,17% de la capacidad total de la cuenca, un 1,15% más que lo registrado la semana anterior.

Los embalses de abastecimiento a Madrid y localidades de la sierra acumulan 13 hm³ más que la semana pasada, pasando de 1.137 hm³ a 1.150 hm³, lo que sitúa la reserva en el 88,60% de su volumen total. Igualmente, continúa el crecimiento de los embalses de Entrepeñas y Buendía, en cabecera, que esta semana almacenan en conjunto 684,11 hm³.

El Sistema del Bajo Tajo es el que ha experimentado el mayor crecimiento de todos los sistemas de la cuenca, subiendo 95,19 hm³ con respecto a la semana pasada.

Por su parte, los embalses de uso consuntivo almacenan 3.281 hm³, 38 hm³ más que la semana anterior, y se sitúan en el 57,2% de su capacidad. Los embalses hidroeléctricos esta semana suman 88,55 hm³ y alcanzan los 4.992 hm³, el 94,8% de su capacidad.

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



MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACION Y MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL TAJO

http://www.chtajo.es/LaCuenca/AguaEmbalsada/Documents/2018/180507_VOLUMEN_EMBALSES_TAJO.pdf

gabinete.prensa@chtajo.es

Página 1 de 2

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin
necesidad de citar fuentes

www.chtajo.es
[@chtajo](https://twitter.com/chtajo)

AVENIDA DE PORTUGAL, 81
2807 - MADRID
TEL: 91 479 92 62 / 70
FAX: 91 464 29 90