



Volumen embalses

Los embalses de la cuenca del Tajo almacenan un total de 7.823 hm³

- El volumen almacenado supone un 71,07% de la capacidad total de la cuenca
- Los embalses de abastecimiento a Madrid y localidades de la sierra almacenan 1.178 hm³

2 de julio 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.

En total, la cuenca almacena 7.823,20 hm³, que equivale al 71,07% de su capacidad total. Con respecto a la semana pasada, esta cantidad ha decrecido en 2,42 puntos porcentuales.

COMUNIDAD DE MADRID

Los embalses de almacenamiento a Madrid y localidades de la Sierra almacenan en total 1.178 hm³, lo que supone el 91% de su capacidad total. El embalse de El Atazar, el de mayor volumen de la Comunidad de Madrid, alberga 417 hm³, lo que equivale al 98% de su capacidad total. En cuanto al Alberche, San Juan y Picadas suman 137 hm³.

CASTILLA Y LEÓN

Por su parte los embalses de La Aceña y El Burguillo-Puente Nuevo, ambos en la provincia de Ávila, almacenan en conjunto 200 hm³.

Nota de prensa



CASTILLA - LA MANCHA

En Castilla La Mancha, los embalses almacenan un total de 1.308 hm³. Entrepeñas y Buendía suman en conjunto 702,04 hm³, Alcorlo alberga 115,28 hm³ y Rosarito, 76,58%.

Por su parte, los embalses de Beleña, Castrejón, Cazalegas y Guajaraz se encuentran por encima del 95% de su capacidad total.

EXTREMADURA

En Extremadura, los embalses almacenan un total de 5.337 hm³. El embalse de Áncara, el de mayor capacidad de toda la cuenca, alberga 2.973 hm³ y se encuentra al 94% de su capacidad total. Valdecañas almacena 1.009 hm³, mientras que Gabriel y Galán alberga un total de 647 hm³. En términos relativos destaca el embalse de Baños, que se encuentra al 97% de su capacidad total.

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/2018/180702_VOLUMEN_EMBALSES_TAJO.pdf