



Volumen embalses

## La cuenca del Tajo se encuentra al 66,96%

- La cuenca almacena esta semana 7.367,9 hm<sup>3</sup>

**23 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.

Las temperaturas de este verano, más suaves que en años anteriores así como precipitaciones ocasionales por la zona norte de la cuenca del Tajo, están manteniendo los niveles de la cuenca, que esta semana se encuentra al 66,9 % de su capacidad, almacenando 7.367 hm<sup>3</sup>, lo que significa una reducción de 134 hm<sup>3</sup> en los últimos siete días. Respecto al año pasado por estas mismas fechas, este volumen supone 2.280 hm<sup>3</sup> más.

En plena temporada estival, los embalses hidroeléctricos de nuestra cuenca se encuentran al 81 %, almacenando un volumen de 4.275,2 hm<sup>3</sup>. Por otro lado, los embalses destinados a uso consuntivo disponen de un total de 3.058,4 hm<sup>3</sup>.

Por sistemas, el que ha tenido una disminución de volumen más significativa ha sido el del Bajo Tajo, menguando 119,95 hm<sup>3</sup>, lo que sitúa su volumen en 3.690 hm<sup>3</sup>. En términos relativos ha sido el sistema Tiétar que esta semana se encuentra al 89,9%.

### CASTILLA – LA MANCHA

Los embalses de Castilla - La Mancha de la cuenca del Tajo almacenan esta semana 1.259 hm<sup>3</sup>, 25 hm<sup>3</sup> menos que la pasada. Respecto a Entrepeñas y Buendía, en conjunto, almacenan 692,63 hm<sup>3</sup>, más del doble que hace un año.

Por otro lado, La Tajera que el año pasado por estas fechas no llegaba a los 10 hm<sup>3</sup>, almacena algo menos de 30hm<sup>3</sup>. Beleña es otro de los embalses que, aunque ha disminuido esta semana 0,9 hm<sup>3</sup>, continúa con niveles muy altos, situándose al 92 % de su volumen total.



Y si nos fijamos en los embalses hidroeléctricos, el de Azután, que ha disminuido ligeramente su volumen esta semana situándose su reserva al 68 %.

## COMUNIDAD DE MADRID Y CASTILLA Y LEÓN

Respecto a la Comunidad de Madrid, sus embalses almacenan un total de 908 hm<sup>3</sup>, volumen que alcanza los 1.122 hm<sup>3</sup>, si se suman todos los sistemas de abastecimiento a Madrid y a las localidades de la sierra. Estos niveles siguen siendo bastante superiores al año pasado por estas fechas, cuando estos embalses contenían un total de 873 hm<sup>3</sup>.

El Atazar continúa con un volumen total por encima del 97%, almacenando esta semana 414,5 hm<sup>3</sup> mientras que Riosequillo ha aumentado 0,2 hm<sup>3</sup>, por lo que contiene 34,9 hm<sup>3</sup>. Por otro lado, Santilla se encuentra esta semana al 89 % de su volumen total, almacenando 81 hm<sup>3</sup>.

Por su parte los embalses de la provincia de Ávila, La Aceña y El Burguillo-Puente Nuevo, almacenan en conjunto 179 hm<sup>3</sup>, perdiendo El Burguillo esta semana 6 hm<sup>3</sup>.

## EXTREMADURA

En Extremadura, los embalses de la cuenca del Tajo almacenan un total de 4.980 hm<sup>3</sup>, 94 hm<sup>3</sup> menos que la pasada semana, pero aun así está en el 78,7 % de su volumen total.

Respecto a los embalses hidroeléctricos, tanto el embalse de Cedillo como el del Alcántara se encuentran por encima del 95% de su volumen total. De hecho, el embalse de Alcántara ha ganado esta semana 55 hm<sup>3</sup>.

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/2018/180723\\_VOLUMEN\\_EMBALSES\\_TAJO.pdf](http://www.chtajo.es/LaCuenca/AguaEmbalsada/Documents/2018/180723_VOLUMEN_EMBALSES_TAJO.pdf)