



## Volumen embalses

# Los embalses de la cuenca del Tajo almacenan 5.680 hm<sup>3</sup> esta semana

- La reserva hidráulica se encuentra al 51,4 % de su capacidad
- La cuenca se sitúa casi 14 puntos por encima del volumen almacenado hace un año

**11 de febrero 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.

La reserva hidráulica de la cuenca del Tajo ha aumentado en 53 hm<sup>3</sup> con respecto al último dato publicado, alcanzando así los 5.680 hm<sup>3</sup>. Esta cantidad equivale al 51,4 % de su capacidad total y es casi 14 puntos superior a la reserva existente hace un año.

Los embalses de uso consuntivo almacenan en conjunto 2.672 hm<sup>3</sup>, un 46,2% de su capacidad total, lo que supone un incremento de 15 hm<sup>3</sup> con respecto a la semana pasada y de casi 1.360 hm<sup>3</sup> en comparación con la situación del año anterior.

Por su parte, la reserva de los embalses de uso hidroeléctrico se sitúa al 57,1 %, con 3.008 hm<sup>3</sup>.

## CASTILLA – LA MANCHA

La reserva de la cuenca del Tajo de los embalses castellano-manchegos alcanza esta semana los 1.178,9 hm<sup>3</sup>, equivalente al 34,4 % de su capacidad total. Si se compara con la situación del año pasado, en la actualidad almacenan 606,4 hm<sup>3</sup> más.

En cabecera, los embalses de Entrepeñas y Buendía suman un total de 650,8 hm<sup>3</sup>, lo que supone 411,1 hm<sup>3</sup> si se compara con el volumen total del año pasado.



## COMUNIDAD DE MADRID Y CASTILLA Y LEÓN

Los embalses de abastecimiento a Madrid y localidades de la sierra albergan esta semana 930,6 hm<sup>3</sup>.

Los embalses de la Comunidad de Madrid almacenan 753,5 hm<sup>3</sup>, el 71 % de su capacidad total. Así, su reserva supera en más 252 hm<sup>3</sup> la registrada hace un año.

En Castilla y León, los embalses de La Aceña, Burguillo - Puente Nuevo y Navamuño albergan en conjunto 152,7 hm<sup>3</sup>, lo que supone un aumento de 113,4 hm<sup>3</sup> y 47,5 puntos más sobre su reserva conjunta del año pasado.

## EXTREMADURA

En Extremadura, los embalses de la cuenca del Tajo almacenan conjuntamente 3.595 hm<sup>3</sup>, con lo que su reserva hidráulica se sitúa cerca del 57 %. Con respecto a 2017, el incremento de la reserva extremeña de la cuenca del Tajo supera los 578 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/Paginas/VolumenAguaEmbalsada\\_2019.aspx](http://www.chtajo.es/LaCuenca/AguaEmbalsada/Paginas/VolumenAguaEmbalsada_2019.aspx)