

# Los embalses que alimentan el Trasvase superan los 723 hm<sup>3</sup> tras las lluvias y el deshielo

**Entrepeñas y Buendía, en la cuenca del Tajo, suman otros 25 hm<sup>3</sup> en una semana - Murcia y Alicante no reciben agua del acueducto desde octubre por los trabajos de reparación de un embalse**



D. Pamies

10-02-21 | 19:20 | Actualizado a las 19:24

Vídeo de la entrega de agua del Segura y el Tajo en el embalse de La Pedrera esta semana D. PAMIES

Los [embalses de Entrepeñas y Buendía](#) suman 723 hectómetros esta semana. Los reservorios de agua de la Cuenca del Tajo que se utilizan para realizar los trasvases de recursos hídricos a Murcia y [Alicante](#) han recibido en la última semana 25 hectómetros más de **agua de lluvia y del deshielo**. El embalse de Entrepeñas cuenta con 360 hectómetros -ha recibido 12 en los últimos siete días-, y el de Buendía tiene 363 -con una aportación a la semana de otros 13-. **Los dos embalses y toda la cuenca del Tajo están recibiendo un aporte constante de agua desde que la [borrasca Filomena](#) dejó un manto de nieve sobre la mayor parte de la cuenca vertiente de los embalses del Tajo.** El deshielo se ha estado produciendo desde entonces, pero la aportación extraordinaria de agua también ha tenido continuidad con los frentes atlánticos de lluvia que han llegado todavía con fuerza a esta zona del norte peninsular.

Los embalses del Tajo están a un 58,8% de su capacidad total, un 4% más que la media de los últimos diez años, aunque los de Entrepeñas y Buendía solo representan una mínima parte de la capacidad de embalse de toda esta cuenca y están ambos pantanos ubicados en una zona, la provincia de Guadalajara, que no siempre resulta la más beneficiada por esas borrascas de lluvia.

Un ejemplo: Los dos embalses de cabecera del Tajo que se utilizan como referencia para realizar los envíos al sureste peninsular, han recibido 25 hectómetros, mientras que la red de embalses de la Cuenca del Tajo ha registrado un total de 552 hectómetros entre el 1 y el 7 de febrero.



Cauce horadado por la toma de entrega de agua del trasvase al embalse de la Pedrera PAMIES

Las normas de regulación del acueducto indican que se podrían trasvasar este mes 38 hectómetros cúbicos. Sin embargo, una obra de reparación de uno de los embalses intermedios de la infraestructura, [el de La Bujeda, tiene paralizados los envíos desde octubre](#), tal y como avanzó **INFORMACIÓN**. Esos trasvases, que suman más de 60 hectómetros, no se pierden y se deberían recibir cuando se efectúen las reparaciones. Además, pese a que las normas que regulan el trasvase señalan esa posibilidad de trasvasar 38 hectómetros por el nivel de reservas hídricas, la comisión de explotación que los regula y en la que decide el **Ministerio de Transición Ecológica**, han mantenido mes a mes, por un criterio de prudencia más allá de las aportaciones de las últimas semanas, una trasvase de 17 hectómetros mensuales hasta enero. El [trasvase](#) se cierra cuando los dos embalses cuentan con menos de 400 hectómetros -hasta 2013 esa cifra límite por lo bajo era de 240-. Se restringe su envío mensual a 20 si no superan 585. Desde ese volumen se pueden trasvasar hasta 38 y solo podrían validarse 60 hectómetros mensuales cuando superaran los 1.300 hectómetros en conjunto.

## Normativa

En la decisión de restringir el trasvase a 20 hectómetros también pesa una pluviometría algo más generosa en la cabecera de la Cuenca del Segura durante este invierno, que ha permitido elevar el

nivel de reserva de sus embalses, que roza el 40%, aunque los aportes del deshielo de las sierras de Cazorla, Segura y las Villas ya se ha agotado. Y del hecho de que en teoría ya hay «reservados» en el Tajo esos 60 pendientes de trasvasar.

El acueducto del Trasvase Tajo -Segura fue concebido para enviar hasta 1.000 hectómetros anuales de agua a Murcia y Alicante para consumo urbano y de riego, además del norte de Almería. Aunque desde su puesta en marcha a principios de los ochenta solo ha llegado a trasvasar hasta 600 en un par de ejercicios. Ahora el trasvase supone solo un tercio de la demanda total de recursos de la provincia. Demanda que se completa con agua desalinizada y recursos propios del Segura.

## **La web de la CHS crea tours virtuales de los 27 pantanos del Segura**

Desde ayer es posible visitar desde casa 27 embalses de la cuenca y sobrevolar el sifón de Orihuela por medio de un conjunto de Tour Virtuales que están disponibles en la página web de la Confederación Hidrográfica del Segura. Estos tours incluyen imágenes esféricas aéreas y terrestres además de vídeos 360º que permiten acercarse virtualmente a las principales infraestructuras hidráulicas de la cuenca.

Para la realización del proyecto junto con los vídeos se han capturado más de 200 imágenes esféricas 360º de las cuales 85 han sido las elegidas para representar las diferentes localizaciones.

Estos Tours muestran el conjunto de instalaciones de cada una de las 28 localizaciones registradas.