

Reserva récord en la cabecera del Tajo para el trasvase con 1.094 hectómetros cúbicos

Los embalses Entrepeñas y Buendía se acercan a los 1.300 hectómetros cúbicos que permitirían trasvasar hasta 60 al mes desde enero

Las presas del Júcar en la provincia **-Guadalest, Beniarrés y Amadorio-** no han recibido ni un hectómetro extra con las lluvias torrenciales y siguen bajo mínimos



Canal del postrasvase de Riegos de Levante Margen Izquierda a su paso por La Murada /
TONY SEVILLA



D. Pamies

06 NOV 2024 17:14 Actualizada

06 NOV 2024 19:32

Casi mil cien hectómetros cúbicos. Esa es la cifra conjunta de reservas hídricas de los embalses de Entrepeñas y Buendía de este jueves, **presas de Guadalajara y Cuenca** que alimentan al trasvase **Tajo-Segura a Alicante y la Región de Murcia**. Entrepeñas almacena 555 hectómetros y Buendía 539. Y las reservas siguen subiendo. En las últimas 72 horas ha sumado 54.

Según las reglas de explotación vigentes **-hay en trámite un polémico proceso de actualización a la baja-**, con un caudal superior a 1.300 hectómetros se superaría el nivel 1 y la comisión de explotación

puede autorizar trasvasar 60 hectómetros cúbicos mensuales ⁽¹⁾. No es fácil que ocurra pero no es improbable. Se trata de una de las mayores reservas en la historia del acueducto Tajo-Segura que solo ha rebasado los 1.400 hm³ en cabecera en tres ocasiones.

Noticias relacionadas

La CHS podrá declarar sequía extrema en la cuenca del Segura sin contar con las reservas del trasvase del Tajo

Acciona se hace con el contrato de suministro de energía de las desaladoras de Torrevieja, Mutxamel y el trasvase del Vinalopó

Los trasvases al sureste de la península están resueltos este trimestre hasta diciembre. La misma comisión de explotación decidió el pasado mes de octubre garantizar el trasvase de 27 hm³ mensuales - octubre, noviembre y diciembre-.



Llegada del caudal de agua del trasvase del Tajo a la provincia de Alicante este verano desde el...

D. PAMIES

Hasta enero

En ese momento las reservas rozaban los mil hectómetros cúbicos, más de 400 por encima de los necesarios para mantener el nivel 2 de "**normalidad hidrológica**" que permite adoptar la decisión de

trasvasar **con informes técnicos, de forma automática y sin intervención del ministro de turno.**

La situación, que ya era buena en octubre, ha mejorado ahora porque los efectos de la DANA se han sentido también en otras zonas del país, entre ellas el **Alto Tajo**, sin provocar daños pero dejando precipitaciones muy generosas.

Riego y abastecimiento

Si en enero se alcanzase un umbral por encima de los 1.300 hectómetros podrían contar con más recursos los regantes con concesiones de agua englobados en el **Sindicato Central de Regantes del** Trasvase Tajo-Segura (SCRATS), 63 comunidades, y de la **Mancomunidad de Canales del Taibilla (MCT)**. La media habitual de aportaciones de agua del Tajo al Segura desde que se puso en marcha el acueducto hace cuatro décadas es de aproximadamente 200 hectómetros destinados al riego y 100 al abastecimiento urbano.

El Júcar

Una situación muy distinta presentan los embalses de la demarcación del Júcar en la provincia de Alicante. **Beniarrés (El Comtat), Amadorio y Guadalest, en la Marina Baixa**, no han recogido ni un hectómetro más de reservas hídricas durante esta semana y siguen bajo mínimos, pese a que solo a cincuenta kilómetros más al norte algunos embalses tuvieron que abrir compuertas para que el agua no coronara la presa, como el de Forata.

El embalse de Amadorio, prácticamente vacío, solo cuenta con 2 hm³: se encuentra al 12,5 % de sus 16 hm³ de capacidad. Beniarrés cuenta con 3 hectómetros, apenas el 11 % de un total de 27 hectómetros que puede reservar, mientras que el de Guadalest alberga 2 hm³, el 15% de su capacidad de 13.

El Segura

En los últimos siete días la cuenca del Segura ha incorporado 38 hectómetros cúbicos a sus reservas de agua. Es un buen caudal pero se partía de una situación de extrema sequía, hasta el punto de que el sistema del Segura solo cuenta a día de hoy con el 18% de su capacidad de embalsar: 206 hectómetros, si bien supone un 3,3 % más que la semana pasada.

Lo positivo es que este volumen rompe el ciclo de descenso continuado que se registraba desde hace más de siete meses. Es significativo, pero insuficiente para levantar las restricciones de riego que recaen sobre la huerta de regadío tradicional, 22.000 hectáreas en el caso de la Vega Baja.



Azud de Las Norias, en la entrada del río Segura a la provincia de Alicante en Orihuela / **ÁXEL ÁLVAREZ**

Recortes que también **repercuten en la aportación de agua de la Comunidad de Regantes de la Margen Izquierda del Segura en el Camp d'Elx** a través del humedal del Hondo. Las precipitaciones, que también han llegado de mano de la DANA, han permitido incorporar recursos hídricos a los embalses que estaban en peligro de quedar en agua muerta, nivel en el que ni siquiera se puede desembalsar como el caso del Cenajo, el mayor de la cuenca, que ha ganado 9 hectómetros hasta sumar 56.

Te puede interesar

ALICANTE

DIRECTO ALICANTE | Últimas

OPINIÓN

Identidad enfangada



(1) La provincia de Alicante recibe el 25% del total del agua que llega a través del trasvase. Cuenta con **59.804 hectáreas con concesiones del trasvase repartidas entre 32 comunidades distribuidas casi al 50% entre el Camp d'Elx (Riegos de Levante Margen Izquierda) y la Vega Baja.**