

El Segura cierra el año hidrológico con las reservas más bajas en una década

Los pantanos de la cuenca del Júcar se encuentran por encima de la media nacional en agua embalsada en un año marcado por la ausencia de lluvias

El Gobierno destaca que las precipitaciones han sido nulas en el Mediterráneo

1

J. A. Martínez

03-10-23 | 20:16 | Actualizado a las 20:54



Aspecto que presentaba este martes el pantano del Amadorio de La Vila Joiosa, en la cuenca del Júcar. DAVID REVENGA

Los **pantanos de la provincia de Alicante** han cerrado el año hidrológico con las **reservas de agua más bajas de los últimos diez años**, en el caso de la cuenca del **Segura**; y, en el caso del **Júcar con depósitos por encima de la media de media nacional**. El Ministerio de Transición Ecológica hizo públicos ayer los datos semanales del estado de los pantanos en España, un balance que sigue reflejando una bajada continua de los recursos y que ya se encuentra al 35,9 % de su capacidad. Desde julio **ha bajado más de un doce por ciento en un verano extremadamente caluroso** y con una acusada falta de lluvias.

RELACIONADAS

El Gobierno reduce de 20 a 15 hectómetros cúbicos el trasvase del Tajo por cuarto mes consecutivo

El año hidrológico ha terminado este fin de semana arrojando **datos desiguales en la provincia de Alicante**. En estos momentos, la cuenca más deficitaria es la del Segura que tiene el índice de agua almacenada más bajo de la última década. **La cuenca del Segura está muy por debajo de la media nacional**, al encontrarse a un 24,39 por ciento de su capacidad y con **278 hectómetros cúbicos embalsados**. Se trata de la cifra más baja de la última década, donde la media desde el año 2013 ha sido del 36,52%, con 416 hectómetros. El año pasado en estas mismas fechas estaba al 33,95 %. En la última semana, las reservas en esta cuenca han caído tres hectómetros.

Bajo mínimos se encuentra el **pantano de La Pedrera en Orihuela, al 21,95 por ciento con 54 hectómetros de los 246** para los que tiene capacidad. Durante la última década el agua media embalsada ha llegado a los 90 hectómetros. Un descenso que los agricultores están achacando a los recortes en el trasvase Tajo-Segura. En la última semana, las reservas de agua apenas han cambiado en esa instalación y al menos se han mantenido.

De todas maneras, la situación en la cuenca del Segura no es de las más deficitarias en las reservas hídricas del país. **Las cuencas más bajas se encuentran en Andalucía.** Desde el Ministerio se destaca que las lluvias han sido «nulas» durante la última semana en la vertiente del Mediterráneo.

Júcar

Muy diferente es la situación en los pantanos de la **cuenca del Júcar, donde incluso el porcentaje del agua embalsada está por encima de la media nacional.** En esta cuenca, los pantanos se encuentran al **47,8 por ciento de su capacidad**, un total de **1.379 hectómetros cúbicos**. De todas maneras, en la última semana en dicha cuenca las reservas han caído siete hectómetros cúbicos. De acuerdo con los datos hechos públicos ayer, las reservas de agua están incluso por encima de la media durante los últimos diez años, que habían estado al 42,39 por ciento con 1296 hectómetros, lo que implica que han crecido los recursos almacenados. Precisamente el **Consejo de Ministros ha autorizado esta semana el convenio que regulará las aportaciones del Júcar al Vinalopó** durante los próximos diez años, aunque serán de recursos destinados al regadío. La cifra es ligeramente inferior a las del año pasado, que estaba al 52,21 por ciento, según los datos del Ministerio.

En cuanto a los principales embalses de esta cuenca en la provincia, el volumen de las reservas almacenadas se mantenía estable. El **pantano del Amadorio** en La Vila Joiosa contaba con cinco hectómetros, unas reservas que se han ido manteniendo a lo largo de la última década. Aunque el año pasado por estas fechas, se contaba con tres hectómetros más embalsados.

Otro de los principales embalses de dicha zona es el de **Guadalest** que se mantiene con ocho hectómetros entre sus reservas, una cifra que se ha mantenido estable a lo largo de todo el verano. Incluso es superior a la media de estos diez años, donde la media ha sido de cinco. El año pasado en estas mismas fechas se contaba con siete hectómetros embalsados.

El pantano de **Beniarrés** se mantiene también con doce hectómetros almacenados, dos más que la media registrada durante la última década, donde había diez. De todas maneras, las reservas habían caído en un hectómetro respecto al año pasado, donde se llegaron a contar con trece.

Tajo-Segura

Los **embalses de Entrepeñas y Buendía tenían 480 hectómetros cúbicos de aguas embalsados** (23,99 % y 17,13 %) de su capacidad, según los últimos datos del Ministerio de Transición Ecológica. Un volumen de reservas que causa que se mantenga el nivel tres para el trasvase Tajo-Segura para este mes de octubre. Esto supondría una propuesta por parte de los técnicos de hacer una aportación a la provincia de **20 hectómetros cúbicos**, aunque durante los últimos cinco meses de manera consecutiva el Gobierno ha optado por recortar a quince los envíos de agua a la provincia. Una situación que podría mantenerse en caso de que desde el Ejecutivo se mantengan los criterios de los últimos meses. La decisión corresponderá a la **Comisión Central de Explotación del Acueducto Tajo-Segura**.



Embalse de Entrepeñas Trasvase Tajo Segura en una foto de archivo. PILAR CORTÉS

El Ministerio aprobó el pasado septiembre un **trasvase del Tajo al Segura de 15 hectómetros cúbicos**, por lo que se trataba de l cuarto mes consecutivo, que el Ejecutivo Central no atendía la propuesta de la Comisión Central de Explotación del Acueducto Tajo-Segura, que proponía el envío de 20 hectómetros cúbicos. Fue el cuarto mes consecutivo en el que el Ministerio optaba discrecionalmente por este envío que causaba la indignación entre los colectivos de regantes de la provincia.

La **propuesta técnica de la Comisión de Explotación del acueducto era de 20 pero por cautela se recortaron cinco**. Una dinámica que se ha venido manteniendo todos estos meses .

Del total, **correspondían 7,5 para abastecimiento, 1,24 para la tubería manchega** y el resto para regadío en el sureste español. Desde los regantes se denunció que estos recursos que se estaban recortando a la provincia se han estado destinado al abastecimiento de la cuenca del Guadiana, lo que constituye una ilegalidad.

Según el Ejecutivo murciano, **son más de 185 hm³ los que el Gobierno español ha dejado de transferir en contra del criterio de la comisión**, 50 de ellos en el año hidrológico que este mes concluye, lo que crea «una incertidumbre inasumible, injusta e injustificada en la Región de Murcia».

Año hidrológico

El **trasvase Tajo-Segura ha cerrado el año hidrológico con un total de 218 hectómetros cúbicos de agua transferidos** a las cuencas del Guadiana y del Segura, tras la autorización el mes pasado de un trasvase de 15 hectómetros cúbicos (hm³) para el mes de septiembre. Septiembre cerraba un año hidrológico especialmente seco y cálido que mantiene en este momento el nivel 3. En el último año hidrológico han sido transferidos **218 hectómetros cúbicos y 2.647 hectómetros cúbicos** en el **decenio 2013-2023**.

La **Comisión Central del Acueducto Tajo-Segura (ATS)** analizó en septiembre la situación de los embalses de cabecera del Tajo a la fecha de 1 de septiembre y prevía mantener este mismo nivel los cinco meses siguientes. Así, la Comisión concluyó entonces que normativamente se podría autorizar un trasvase, de forma discrecional pero motivada, de entre 0 y 20 hectómetros cúbicos (hm³) para ese mes.

TE PUEDE INTERESAR:

VEGA BAJA

La cuenca del Segura entra en situación de alerta por sequía pese a

Además, precisaba que los **volúmenes de agua ya trasvasada disponibles en la cuenca del Segura eran de 5 hm³ para riego y 33,2 hm³ para abastecimientos** y de un volumen total en cabecera (para CH Segura y CH Guadiana) autorizado y pendiente de enviar de 9,7 hm³. Con los volúmenes de agua que hay a 1 de octubre, todo apunta a que se mantendrá el nivel 3.

En su día el Gobierno, «en aplicación de los **principios de prevención y precaución que deben presidir la acción de las Administraciones Públicas**, considerando las reservas de volúmenes de agua trasvasada disponibles en la cuenca del Segura, el volumen autorizado pendiente de trasvase, la previsión de aportaciones para los próximos meses, los consumos futuros estimados de abastecimiento y regadío y la aplicación de la regla para los próximos 6 meses, se autorizaba un trasvase desde los embalses de Entrepeñas-Buendía a través del **acueducto Tajo-Segura de 15 hm³ para el mes de septiembre de 2023**.