

La cuenca del Segura garantiza agua sin restricciones hasta octubre para la provincia de Alicante

Las lluvias de mayo y junio, los caudales autorizados del trasvase Tajo-Segura y los aportes de las plantas desaladoras alejan la amenaza de sequía extraordinaria que se contemplaba en abril

0

Pérez Gil

13·07·23 | 17:29 | **Actualizado a las 17:51**



Las lluvias de mayo y junio incrementaron el caudal del Tajo tras cinco meses de sequía.

La **cuenca del Segura** sigue en **prealerta** por **escasez hídrica** pero garantiza el agua para el abastecimiento humano, el regadío de los cultivos y los usos industriales sin restricciones en la provincia de Alicante hasta finales de septiembre. Algo que es debido a que se aleja el escenario de sequía extraordinaria que amenazaba durante el pasado mes de **abril** con drásticas medidas para procurar el mayor ahorro posible.



El Consell convoca la Mesa Valenciana de la Sequía para analizar la situación con agricultores y regantes

Pérez Gil

Los recursos disponibles en la actualidad garantizan la atención de las demandas de agua de este año hidrológico. No obstante desde la **Confederación Hidrográfica del Segura** se ha vuelto a pedir a todos los usuarios la máxima prudencia en los consumos de cara a lo que queda de julio y los meses de agosto y septiembre.



La Vega Baja sufrirá en julio las primeras restricciones para el regadío por la sequía

Pérez Gil

La cuenca del Segura se mantiene en nivel de prealerta por los indicadores de escasez que se definen en el **Plan especial de Sequia de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS)** para el sistema global. El estudio se ha llevado a cabo en la primera quincena de julio y, en lo que respecta a los indicadores de

sequía, la cuenca continúa, por segundo mes consecutivo, fuera de la situación de sequía prolongada, lo que aleja la temida declaración de sequía extraordinaria.

De esta forma el organismo de cuenca, de mantenerse la contención de los consumos como hasta la fecha, podrá garantizar el **agua para abastecimiento urbano, para el regadío y para el sector industrial hasta el inicio de octubre** sin necesidad de aplicar restricciones. Algo que los responsables de la CHS atribuyen a la gestión llevada a cabo y al importante episodio de precipitaciones registrado durante los pasados meses de mayo y junio.



Las lluvias desactivan las restricciones por la sequía en toda la provincia de Alicante hasta octubre

Pérez Gil

Esas lluvias tan abundantes como inesperadas, junto a los remanentes pendientes y autorizados del trasvase Tajo-Segura, los volúmenes resultantes de las **plantas de desalación** y la gestión realizada por el organismo de cuenca ha logrado que el índice de escasez de la cuenca se mantenga alejado de los parámetros de alerta.

Sin embargo, desde la Confederación Hidrográfica del Segura se vuelve a hacer hincapié en que será necesario continuar ajustando los consumos a los desembalses aprobados por la **Comisión de Desembalse**. Y ello con el fin de garantizar el suministro en el año hidrológico, que siempre comienza el 1 de octubre y finaliza el 30 de septiembre, para llegar a la finalización del mismo con un volumen adecuado de reservas.



El Gobierno aplica un nuevo recorte al trasvase Tajo-Segura al incluir el abastecimiento urbano de municipios de La Mancha

Pérez Gil

Indicadores de escasez

Los índices de escasez de la cuenca del Segura se encuentran actualmente en nivel de prealerta tras los datos recopilados. Al respecto, el índice de escasez del sistema global que incluye las aportaciones propias de la cuenca y las recibidas por el trasvase Tajo-Segura está en 0.352 sobre el máximo de 1.

De forma individualizada el Índice de **Escasez del Sistema Cuenca** está en 0.409 (prealerta) sobre 1 mientras que el Índice de **Escasez del Sistema Trasvase** está en 0.295 sobre 1 que ya sería alerta.



El trasvase Tajo-Segura reduce el envío de agua a 15 hectómetros cúbicos en junio

Pérez Gil

Por zonas, la **Unidad Territorial** principal, margen derecha y la cabecera están en situación de prealerta, mientras que la margen izquierda está en normalidad en relación al índice de escasez coyuntural.

Finalmente, la cuenca del Segura constata, al igual que en el mes de junio y a diferencia de marzo y abril, una situación de ausencia de sequía prolongada en referencia estrictamente a las lluvias registradas en toda la demarcación.

Previsiones

Cabe recordar que a finales de abril la CHS anunció que la zona sur de la provincia de Alicante sufrirá las primeras restricciones hídricas por la sequía en este mes de julio. Así se preveía después de que las predicciones meteorológicas hubieran descartado la irrupción de importantes precipitaciones en mayo, junio y julio.

En tal caso estaba programado activar la fase de alerta, lo que hubiera supuesto un recorte de agua en los cultivos de regadío de la comarca de la Vega Baja. Una medida que habría afectado sobre todo a los cítricos y a las hortalizas de invierno - alcachofas, apio, lechugas y brocolí- que comienzan a plantarse al comienzo del verano.



Las lluvias aumentan en 15 hectómetros cúbicos el agua embalsada en la cuenca del Júcar

Pérez Gil

Pero la situación se presagiaba en **abril** todavía más grave si tampoco llovía con abundancia hasta el mes de **octubre**. En tal caso de la fase de alerta se hubiera pasado a la fase de emergencia, lo que implicaría un **recorte mínimo del 25% del volumen de agua destinado al riego de los cultivos**.

Pero afortunadamente y contra todo pronóstico las persistentes y abundantes lluvias de abril y mayo alejaron el fantasma de las restricciones de agua en la zona sur de la provincia.



La provincia de Alicante despide el mes de mayo más lluvioso desde 1950

Pérez Gil

De hecho el mes de mayo marcó en la Vega Baja una serie histórica en cuanto a lluvias, **superándose los 100 litros por metro cuadrado** en la mayor parte de la comarca. "Se ha pulverizado el récord de precipitación para un mes de mayo en Orihuela y en toda la Vega Baja", indicó **Pedro José Gómez Cascales**, autor del Proyecto **MeteOrihuela** y graduado en Geografía y Ordenación del Territorio.

Atendiendo a una de las series históricas más largas, como es la de la capital de la comarca, que contiene **datos desde 1965** a 2023, en mayo de 2023 se acumularon 125,2 litros por metro cuadrado, ocupando la posición del hasta ahora **récord fijado en mayo de 1975**, cuando se registraron 79 litros por metro cuadrado.



Un mes de mayo histórico en lluvias en la Vega Baja

Loreto Mármo1

Sin embargo **abril de 2023 fue el más caluroso y seco** desde que se comenzaron a tomar registros oficiales en España en el año 1961. Los episodios de calor extraordinario estuvieron a la orden del día, sobre todo en las dos últimas semanas del mes, llegando a 39 grados centígrados en algunos puntos del Valle del Guadalquivir.