

Las aportaciones del Júcar en Alarcón son las segundas mas bajas en 32 años

El calor obliga a intensificar los desembalses desde los pantanos, que están al 30,9 %

[José Sierra](#) | València | 08.08.2017 | 04:15

La Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) está atendiendo las demandas del regadío valenciano con los caudales almacenados en Tous, mientras que las aportaciones de agua de los ríos Júcar y Cabriel a los embalses de Alarcón y Contreras siguen descendiendo, probablemente como una de las consecuencias del cambio climático.

Según los datos estadísticos que maneja la CHJ, las entradas naturales de agua en el embalse de Alarcón en lo que va de año hidrológico (1 de octubre al 7 de agosto) han sido de apenas 91 hectómetros cúbicos, lo que las sitúa como las más bajas de los últimos 32 años a excepción de las de 2011-2012, cuando solo entraron 64,2 hm³. Así, y a pesar de que la CHJ no ha recurrido todavía a las aguas de Alarcón para dotar el regadío valenciano, el volumen embalsado a día de ayer era de 375,9 hm³ (33,6 %) cuando la media de los últimos diez años es de 502,4 hm³ (44,9 %).

Tal como se aprecia en el gráfico, la tendencia de las entradas en Alarcón se mantiene con oscilaciones aunque claramente a la baja como consecuencia de un descenso en las precipitaciones y, sobre todo, en su variación estacional, con menos lluvias de primavera.

En el otro gran embalse de la cuenca del Júcar, Contreras, la situación no es mucho mejor, aunque estadísticamente, el escaso volumen de entradas de este año hidrológico – apenas 52,6 hm³, supera los registrados en cinco ocasiones anteriores, de las que tres se produjeron de forma consecutiva durante la gran sequía registrada entre 1992 y 1995. A día de ayer, el volumen almacenado en Contreras era de 128,1 hm³ mientras la media de los últimos diez años asciende a 250,5 hm³.

Tous salva la campaña

La clave de que no se hayan producido ya restricciones en el regadío tradicional valenciano hay que buscarla en el descenso de la demanda y en el nuevo papel regulador asignado a Tous, que el pasado invierno y primavera se benefició de los temporales del nieve y las lluvias registradas en la cuenca media del río Júcar y en la del Cabriel.

Así, al contrario de lo que ocurre con sus embalses «hermanos» de Alarcón y Contreras, Tous ha batido este año un récord recogiendo del 1 de octubre al 7 de agosto 295,9 hectómetros cúbicos de agua, la cifra más alta desde que comenzó a operar en 1994. De hecho, son los desembalses de Tous los que están soportando la campaña de regadío, aunque ya solo retiene 92,5 hm³, cerca del mínimo de 72 hm³ con el que tiene que quedar el 1 de octubre.

Es previsible que en los próximos días, la CHJ recurra a los volúmenes almacenados en Contreras y Alarcón, aunque en el primer embalse citado el margen de maniobra es muy escaso.

El calor de las últimas semanas ha incrementado la demanda. Así, en los últimos siete días, el conjunto de los embalses de la cuenca del Júcar ha perdido 31,5 hectómetros cúbicos hasta quedar en 1.034,7 hm³ que representan el 30,9 % del máximo embalsable.