

## ■ C. VALENCIANA

AGUA PARA LA COMUNITAT

## La Comunitat afronta el verano con las reservas del Júcar más bajas de los últimos ocho años

**Los dos mayores pantanos que abastecen a Valencia se encuentran al 9% de su capacidad**

Poca agua en el peor momento. La Comunitat Valenciana afronta los meses de verano con las reservas hídricas mermadas debido a la sequía. El río Júcar lo ha notado especialmente. Los dos mayores embalses de esta cuenca, el pantano de Contreras y el de Alarcón, están a menos del 9% de su capacidad.

M. J. CARCHANO/VALENCIA

La sequía que afecta a la Comunitat es este año más severa que nunca. Las cabeceras del río Júcar, que nutre a los grandes embalses que abastecen a la provincia de Valencia, lo notan de manera especial. La falta de lluvias ha dejado los pantanos de Alarcón y Contreras, los más importantes de la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ), a unos niveles muy preocupantes para poder afrontar el verano con garantías. Mientras Alarcón acumula 121,54 hectómetros cúbicos, el 10,87% de su capacidad, el embalse de Contreras está todavía peor, y almacena tan sólo 59,22 hectómetros, de una capacidad total de 852,4 hectómetros cúbicos.

Los pantanos nunca habían estado tan vacíos desde 1998. Ese año Contreras afrontó el verano con 49,97 hectómetros cúbicos, un 5,8%. También 1995 y 1996 fueron años de sequía que se dejaron notar en los mayores embalses que abastecen a Valencia y su área metropolitana.

Ya el pasado año, con unas reservas mucho más optimistas, la Confederación se vio obligada a tomar una decisión histórica: abastecer a Valencia y su área metropolitana del río Turia y reservar la escasa capacidad hídrica de Contreras y Alarcón. Esta decisión ha dejado notar sus consecuencias, ya que el agua de los embalses del Turia es de menor calidad.

### Pérdidas

Acabada ya la época de lluvias, ni siquiera las precipitaciones que registró la Comunitat durante la pasada semana ayudaron a almacenar más recursos. Los últimos siete días, los embalses de la Confederación Hidrográfica del Júcar perdieron 8,42 hectómetros y se encuentran al 21,10% de su capacidad total.

Los pantanos que mayores recursos perdieron fueron de nuevo los que abastecen a la población: Alarcón, Contreras, Tous y Benágeber, este último embalse situado en la cuenca del río Turia.



Embalse de Contreras, el segundo con mayor capacidad del río Júcar.

- PSPV y EU dejan el debate de la sequía
- Los agricultores piden conectar todas las cuencas y rechazan el Plan Agua del Gobierno de Zapatero
- Agua garantizada para consumo



¡Danos tu **opinión** (**FORO** **PROBLEMA DEL AGUA**)

- Estado de los embalses (**GRÁFICO**)

Publicidad

¿Cambiar de ventana?...

1 2 3

... así de fácil

CABAÑERO

Haz clic aquí e infórmate

Según fuentes de la Confederación Hidrográfica del Júcar, los aportes durante el año hidrológico, que comienza en octubre, han sido los más bajos desde que se tienen registros, lo que ha obligado a optimizar los recursos disponibles. "El objetivo es mantener los recursos almacenados restringiendo el riego y recurrir al Turia para abastecer a la población", aseguraron.

mjcarchano@lasprovincias.es