

## PROVINCIA

PROVINCIA ALICANTE

# VALENCIA / La CHJ advierte de que el Júcar está al nivel más bajo de los últimos 50 años

**Juan José Moragues asegura que el abastecimiento humano está garantizado hasta el próximo año, «pero la situación para los agricultores es crítica»**

EFE/VALENCIA

El presidente de la Conferencia Hidrográfica del Júcar (CHJ), Juan José Moragues, aseguró ayer que «estamos ante una situación de sequía muy grave», ya que es el año histórico «que menos agua trae el Júcar», y resulta especialmente «crítica» para los agricultores, aunque garantizó el abastecimiento humano de agua para este año hidrológico y el que viene. Moragues, que informó en rueda de prensa sobre las actuaciones que impulsa la CHJ en la Comunidad Valenciana para paliar los efectos de la sequía, destacó que en el resto de la región, en las cuencas del Vinalopó, Turia, Mijares, Palancia y Serpis se está «razonablemente bien», ya que se encuentran en estado de normalidad o prealerta, lo cual «es una suerte» porque se pueden utilizar estos recursos.

En cuanto al sistema de embalses del Júcar - Alarcón, Tous y Contreras- a fecha del 17 de julio, Moragues indicó que en su conjunto contienen 189 hectómetros cúbicos, por lo que se encuentran a menos del 10% de su capacidad y «estamos muy por debajo de la media de los últimos 20 años».

Respecto al agua que va entrando a los embalses mes a mes, indicó que este año son unos 50 hectómetros cúbicos menos que el año anterior, de manera que en julio del 2005 había 276,9 hectómetros cúbicos recogidos y este año son 241,85. Así, reiteró que «este es el año histórico que menos agua trae el Júcar» desde que comenzaron las mediciones en los años 50.

Así, el embalse de Alarcón sufrió un incremento negativo en su volumen de 15 hectómetros cúbicos desde el octubre de 2005 -128,81- hasta julio de este año -113,78-, de manera que la reserva útil asciende a 83,8 hectómetros cúbicos.

En el embalse de Contreras se produjo un incremento de 12,3 hectómetros cúbicos, ya que el volumen en octubre de 2005 era de 41,50 y en julio de 2006 de 53,81. De esta forma, la reserva útil es de 38,8 hectómetros cúbicos, mientras que en el de Tous el incremento desde octubre -47,23- hasta julio -55,61- fue de 45,6 hectómetros cúbicos. Asimismo, en el conjunto del sistema, el volumen de agua se incrementó en este periodo de tiempo 5,7 hectómetros cúbicos, y las reservas útiles quedan en 168,2 hectómetros cúbicos.

### Colaboración

Por otro lado, Moragues señaló que le gustaría que hubiese una mayor «colaboración» de los Gobiernos Autónomos de Castilla-La Mancha y Valencia, ya que son ellos los que tienen la capacidad de regular el consumo, aseveró.

En cuanto a los agricultores, señaló que la sequía para ellos resulta «especialmente crítica», ya que están recibiendo restricciones del 60%. Además, así como la población tiene el consumo garantizado, «la agricultura no», apostilló.



INVERSIONES. Moragues (d), junto a Marugán, en una visita a las obras del trasvase del Júcar. / EFE

### LOS DATOS

El Júcar: sus niveles de agua son los más bajos de los últimos 50 años y los embalses de su sistema están por debajo del 10% de su capacidad total.

Sus peligros: desecación, baja calidad y escasa entrada de agua.

[Publicidad](#)

Asimismo, el presidente de la CHJ explicó que la Comisión Permanente de la Sequía trabaja en torno a cuatro líneas para tratar de paliar esta carencia de agua. Se trata de actuaciones en torno a la protección del medio ambiente, la gestión y el control del agua, el ahorro y la generación de recursos adicionales, en las que el Ministerio de Medio Ambiente ha invertido un total de 48,75 millones de euros en 25 obras de emergencia en 2006.