

■ C. VALENCIANA

EL PROBLEMA DEL AGUA

Los embalses valencianos afrontan el verano bajo mínimos mientras los del Ebro están al 70%

El abastecimiento de agua para consumo pelagra en 32 pueblos de Alicante

El volumen de agua embalsada ha descendido por primera vez en 2006. La situación en la Comunitat es la más crítica, ya que afronta el verano con las reservas del Júcar y el Segura a menos del 20%. Mientras, los pantanos del Ebro están al 70%. El Gobierno admite que el abastecimiento corre peligro en 32 municipios alicantinos.

M. J. C./EP/VALENCIA

La situación es crítica. Esta es la primera semana en la que las reservas globales de los embalses españoles han disminuido desde el inicio del año hidrológico, tras darse por concluida la época de lluvias. Pero en la Comunitat ya hace varias semanas que se registra una disminución de las reservas.

Los pantanos de las cuencas del Segura y del Júcar, en la Comunitat Valenciana, están al 16,7% y al 22,9%, respectivamente. Las reservas son tan escasas que el director general del Agua, Jaime Palop, admite que pueden existir problemas de abastecimiento en 32 municipios de la provincia de Alicante, los que pertenecen a la Mancomunitat de los Canales de Taibilla. Mientras, en el norte de España se encara el verano sin restricciones, ya que los embalses se encuentran a más del 70%.

Por ejemplo, los pantanos de la cuenca del río Ebro almacenan 4.624 hectómetros cúbicos y están en una situación similar a la del pasado año. Mientras, en el Segura sólo existen 189 hectómetros disponibles y en el Júcar poco más de 750 hectómetros. Las reservas son una cuarta parte menos que en 2005, año en el que comenzaron a disminuir las reservas por el ciclo de sequía que se está viviendo en la Comunitat Valenciana.

Sequía no generalizada

Tras conocer los datos de la reserva hidráulica, Palop comentó sin embargo que son positivos porque los niveles de embalse globales son superiores a los de las mismas fechas del año pasado y la situación de sequía no es generalizada.

La reserva está actualmente al 59,3%, con 31.559 hectómetros cúbicos de agua embalsada, tras registrarse la última semana una disminución de 104 hectómetros cúbicos (el 0,2%).

No obstante, admitió que sí existe una situación de sequía, además de en la cuencas del Júcar y el Segura, en los embalses de Entrepeñas y Buendía de la cabecera del Tajo, de donde dependen los hectómetros trasvasados al sistema del río Segura, y en la cuenca del Guadalquivir. Reconoció que la situación más precaria la padece la cuenca murciana, que no tiene recursos propios y que es



El embalse de Contreras, en el Júcar, está al 7,80% de su capacidad.

• Amenazan con una protesta en Madrid

 Análisis de las **reservas de agua** en todas las cuencas españolas (GRÁFICO)

Publicidad

Haga clic y pídanos presupuesto

dependiente del trasvase Tajo-Segura, por lo que "puede haber problemas de agua de boca para el abastecimiento a los Canales del Taibilla". Son 32 municipios situados al sur de Alicante donde residen 1,5 millones de personas.

Tras la negativa del Consejo de Ministros a trasvasar agua de la cuenca del Tajo, la situación del Segura se complica debido a que no es probable que haya más recargas por lluvias hasta el próximo otoño.