

■ PROVINCIA

BUITRAGO ALICANTE

Los acuíferos han absorbido el agua del deshielo y han reducido las aportaciones a la cabecera del Tajo

El Ministerio de Medio Ambiente corrige sus previsiones y asegura que el próximo 1 de octubre apenas habrá recursos para regar en Alicante y Murcia El PP pedirá en el Congreso un trasvase ante las necesidades hídricas del Levante

M./BUITRAGO ALICANTE

El bajo nivel de los acuíferos que alimentan los grandes embalses de Entrepeñas y Buendía ha sido el responsable de que haya descendido significativamente el volumen de agua embalsada en la cabecera del Tajo. Los técnicos del Ministerio de Medio Ambiente creen que estos acuíferos han chupado la gran parte del agua de deshielo durante las últimas semanas, de tal forma que estos pantanos no han recogido las aportaciones previstas al inicio del año hidrológico.

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura, José Salvador Fuentes Zorita, apunta que probablemente se ha producido «una quiebra» en el flujo de entrada de agua debido a que estos acuíferos están soportando también los efectos de una sequía hasta ahora desconocida. Esto ha hecho que los aliviaderos naturales que conducen el agua de los acuíferos a los pantanos apenas hayan transportado excedentes. El Ministerio está estudiando este fenómeno, máxime cuando se ha comprobado que las previsiones algo optimistas del pasado mes de marzo han fallado hasta el punto de que peligran los abastecimientos, por cuando que esperan «meses muy duros» en nuevas aportaciones.

Sobre esta base, tanto el Ministerio de Medio Ambiente como la Confederación sostienen que existe una falsa impresión sobre los excedentes en la cabecera del Tajo. El Gobierno murciano considera que al día de hoy hay más de 100 hectómetros sobrantes para trasvasar, dado que los pantanos almacenan unos 350 hectómetros.

No obstante, según las estimaciones realizadas por el Ministerio, una vez aplicadas las correcciones, el próximo 1 de octubre sólo habría 297 hectómetros en la cabecera del Tajo, una vez descontados los usos de esta cuenca y los abastecimientos. A éstos habría que restar además, si hiciera falta, 20 hectómetros para Las Tablas de Daimiel (aprobados, pero no derivados todavía); así como entre 30 y 40 hectómetros de reserva comprados por Canales del Taibilla a Aranjuez. Estos caudales quedarán almacenados en la cabecera -no irán río abajo- hasta que los necesiten los abastecimientos para la población



NI GOTA. Panorámica de uno de los embalses de la cabecera del Tajo, en Castilla-La Mancha. / L. V.

ENTREPEÑAS Y BUENDÍA	
Reserva inicial	
Mayo:	348 hm3.
Junio:	353 hm3.
Julio:	350 hm3.
Agosto:	327 hm3.
Septiembre:	308 hm3.
Aportación estimada	
Mayo:	40 hm3.
Junio:	35 hm3.
Julio:	30 hm3.
Agosto:	26 hm3.
Septiembre:	21 hm3.
Volumen disponible	
Mayo:	388 hm3.
Junio:	388 hm3.
Julio:	380 hm3.
Agosto:	353 hm3.
Septiembre:	329 hm3.
Evaporación	

de Murcia y Alicante.

Sobre esta base, apenas quedaría margen para un riego de socorro. Es más, según otros cálculos muy similares, habría sólo un remanente de 13 hectómetros al 1 de octubre para la agricultura. En estas estimaciones no están incluidas las necesidades de agua del próximo otoño.

Moción

El grupo parlamentario popular en el Congreso presentó ayer una proposición no de ley para su debate en Pleno para instar al Gobierno a que apruebe con carácter «urgente» un trasvase «para hacer frente a las apremiantes necesidades hídricas por las que atraviesa el Levante». El PP recuerda que Murcia, Alicante y Almería dependen para su planificación y desarrollo socioeconómico -junto con 15.000 familias- de los envíos de agua de la cuenca del Segura desde la cabecera del Tajo.

Añade que «las negativas reiteradas» del Consejo de Ministros están produciendo «perjuicios irreparables» para el sector agrícola e industrial del Levante.

Mayo: 3 hm3.

Junio: 3 hm3.

Julio: 4 hm3.

Agosto: 3 hm3.

Septiembre: 2 hm3.

Consumo del Tajo (descontado Estremeras, pero no la compra al Canal de las Aves)

Mayo: 19 hm3.

Junio: 22 hm3.

Julio: 35 hm3.

Agosto: 29 hm3.

Septiembre: 17 hm3.

Trasvases pendientes

Mayo: 13 hm3.

Junio: 13 hm3.

Julio: 14 hm3.

Agosto: 13 hm3.

Septiembre: 13 hm3.

Total salida

Mayo: 35 hm3.

Junio: 38 hm3.

Julio: 53 hm3.

Agosto: 45 hm3.

Septiembre: 32 hm3.

Reserva final

Mayo: 353 hm3.

Junio: 350 hm3.

Julio: 327 hm3.

Agosto: 308 hm3.

Septiembre: 297 hm3.

(Balance entre ambos embalses, en hectómetros cúbicos).

▫ Los regantes comprarán caudales a otra comunidad de agricultores

Publicidad