

La sequía reduce un 14% el caudal del Júcar mientras Tajo y Ebro apenas pierden agua

La falta de reservas en la cuenca del Segura vuelve a obligar a restringir el regadío y los agricultores sólo podrán contar con el 50% del recurso asignado

F. J. B.




Un informe del Ministerio de Medio Ambiente sobre la evolución del agua embalsada en España advierte de que las cuencas del Júcar y el Segura son las que más recursos han perdido en los últimos diez años por la falta de lluvias y los efectos del cambio climático, con descensos de catorce puntos en la primera y de seis en la segunda, que ha podido mejorar un poco su situación este año gracias a las últimas lluvias. Paradójicamente, los datos, fechados el pasado martes, confirman que las cuencas del Tajo y del Ebro son las que mejor aguantan la situación con caídas sobre el nivel medio de agua embalsada en los últimos diez años del 3,7% en la del Ebro y del 1,4% en la del Tajo, cedente ésta última de las aguas que llegan al Segura por un trasvase prácticamente cerrado para el regadío desde hace un año.

Los datos están recogidos en el último informe hidrológico de tendencia publicado esta semana por el ministerio tras el temporal de lluvias de las últimas semanas. Por su parte, la ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, ha vuelto a reclamar prudencia ante la posibilidad de nuevos trasvases subrayando que «desde que comenzó la sequía los regantes de la zona del Segura tienen la máxima cantidad de agua posible» para hacer compatible su atención y el abastecimiento humano que está garantizado en Alicante, Murcia y Almería «gracias a la prudencia en el reparto del trasvase Tajo-Segura y la inversión en la desalinizadoras». El Ministerio admite que la mejora de las reservas en Entrepeñas y Buendía - puerta del trasvase - , aunque el complejo sigue en situación crítica con el nivel de agua embalsada por debajo de la media de los últimos diez años.

Los embalses del Júcar almacenan en estos momentos un total de 727 hm³ , lo que representa el 21,7% de su capacidad, catorce puntos por debajo del nivel medio de los últimos diez años (35%). Las últimas lluvias han mejorado, incluso, la situación en los pantanos del Segura, que se encuentran al 21,6% tras haber ganado 11 hm³ en una semana. Porcentaje, no obstante, lejano al 28% de media de los últimos diez años. Significativos son, sin embargo, los datos de las cuencas del Tajo y el Ebro. En la primera, la de mayor capacidad de España, sus embalses cuentan con 6.891 hm³ , lo que representa casi un 63% de su capacidad total, un punto por debajo de la media del último decenio. En cuanto a las reservas hídricas del Ebro, ayer alcanzaban el 73%, cuatro puntos por debajo de lo «normal». En España, la reserva de agua asciende actualmente a 33.936 hm³ , lo que supone un 62,7% de su capacidad, casi seis puntos por debajo de la media, pero cuatro puntos por encima de lo embalsado en abril de 2006.

Por otro lado, el Gobierno anunció ayer que un año más en la cuenca del Segura sólo se podrá suministrar un 50% del caudal para regadío al que tienen derecho los agricultores. En la del Júcar el porcentaje de recursos disponibles no supera el 40%,

Servicios

-  [Enviar esta página](#)
-  [Imprimir esta página](#)
-  [Atención al lector](#)

Anterior **Volver** **Siguiente**

Areas:

gestión empresarial, ofimática,
idiomas, nuevas tecnologías,
diseño, comercialización,
calidad y prevención de
riesgos
laborales.

según el informe que trasladó ayer el Ministerio de Medio Ambiente al Consejo de Ministros.