

El Tajo pierde 11 hm³ y se queda al límite para trasvasar al Segura

Entrepeñas y Buendía sólo disponen de 14 hm³ para ceder y la cuenca de la Vega Baja retrocede al 13% tras perder 7 hm³ en siete días

REDACCIÓN

Los peores augurios se han cumplido y durante la última semana los embalses peninsulares han perdido casi 800 hectómetros cúbicos de agua y se sitúan ahora en un 45,3% de su capacidad, un porcentaje inferior al del pasado ejercicio, cuando España estaba inmersa en el año más seco de la historia. En medio de este desolador panorama, la situación más precaria continúa siendo la de los embalses del Segura, que se sitúan al 13,3 por ciento de su capacidad tras perder siete hectómetros en los últimos siete días, mientras que en la cuenca del Tajo -de la que dependen los trasvases al Segura- la reserva también ha bajado en 11 hm³ en este periodo y está al 44,8 por ciento.

Los embalses de la cabecera del Tajo de Buendía y Entrepeñas, de los que depende directamente el trasvase y el abastecimiento de buena parte de la Vega Baja, han perdido durante la última semana siete y cuatro hectómetros cúbicos, respectivamente, y suman en la actualidad 254, sólo catorce más de los 240 que la legislación fija como mínimo a partir del cual esa transferencia no sería posible.

A pesar de esta dramática situación, la Ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, aseguró que la Comunidad Valenciana y Murcia tienen garantizado el suministro de agua gracias al último trasvase autorizado por el Consejo de Ministros, e indicó que la situación de los embalses no tiene que ser evaluada, con vistas a un futuro trasvase, hasta finales del mes de septiembre.

Narbona añadió que será entonces cuando se decidirá si se interrumpen los trasvases al Segura, y explicó que tradicionalmente los embalses comienzan a recuperar sus niveles partir del mes de octubre, y que ese mes está prevista además la puesta en funcionamiento de la segunda planta desalinizadora de San Pedro del Pinatar (Murcia).

Además del Segura, la situación más comprometida corresponde a los embalses de la cuenca del Júcar -la otra que abastece a la provincia de Alicante-, que están al 15,3 por ciento, lo que supone casi la mitad de las reservas acumuladas durante los



Imagen del pantano de Entrepeñas, en la cabecera del Tajo, tomada el día 2

Servicios

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

[Anterior](#) [Volver](#) [Siguiete](#)

Noticias relacionadas

- [Sin agua ni para probar nuevos sistemas de riego](#)
- [Narbona reitera su llamada al Consell para que restrinja el consumo de agua.](#) Alicante
- [La Generalitat pide a la ministra que explique sus palabras «atentatorias».](#) Alicante



últimos diez años.

A principios de agosto del pasado año, cuando España padecía ya los efectos de una severa sequía, los embalses del conjunto del territorio estaban al 46%, por encima de los niveles actuales, y dos años antes los embalses se encontraban al 64,8% de su capacidad. La cantidad de agua acumulada en los embalses (24.108 hectómetros cúbicos) es muy inferior a la de los últimos diez años, durante los cuales la media se ha situado en un 58,9 por ciento, según datos del Ministerio de Medio Ambiente.

En la última semana, las precipitaciones han sido escasas en todo el territorio nacional y nulas en la vertiente mediterránea.