

# Se enciende el rojo en los embalses

🕒 01:13



Hacia muchos años que no ocurría pero al final, la sequía que desde hace meses afecta a la vertiente atlántica y en general al interior de España ha comenzado a pasar factura también a los embalses del Júcar. El repunte en el volumen de agua embalsada provocado por las lluvias torrenciales se ha convertido en solo un espejismo y en la última semana los embalses han dejado de ganar volumen, un hecho inusual en esta época.

J. Sierra, Valencia

Los embalses de la Confederación Hidrográfica del Júcar han perdido en la última semana 1,11 hectómetros cúbicos. Se trata de una cantidad menor, apenas apreciable en el conjunto de los 617,18 hectómetros cúbicos que almacenan los pantanos de la cuenca, pero que demuestra una tendencia preocupante que podría llevar de nuevo al sistema Júcar e incluso el Turia a la situación de emergencia en la que estuvieron hasta hace poco. Y es que en esta época del año los embalses suelen ir ganando semana a semana los recursos que luego harán falta en verano. Sin embargo, la situación se ha invertido y por primer vez en muchos años, una semana de noviembre termina con menos agua de con la que empezó.

La sequía instalada- al menos hasta ayer- en el centro de la Península y la ausencia de borrascas atlánticas en lo que va de invierno ha terminado por pasar factura y embalses como Alarcón, Contreras o Benagéber registran caudales de entrada mínimos, inusuales para esta época del año.

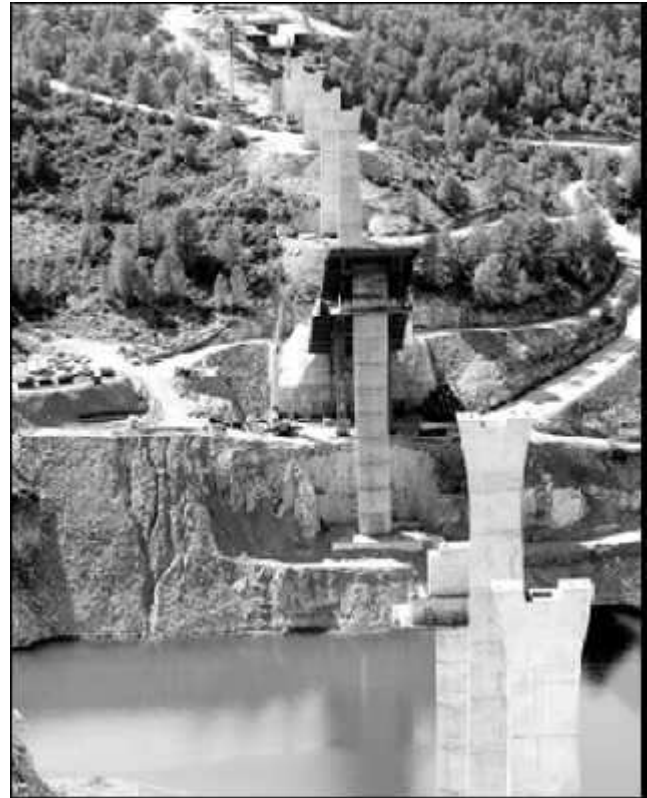
El déficit de entradas unido a la necesidad de mantener los caudales ambientales aguas abajo de los embalses y la atención de algunas demandas de agua para usos urbanos provoca que no solo no haya aumentos sino que se acumulen pérdidas.

Así y pese a la gravedad de la sequía en 2005, durante la semana que finalizó el 21 de noviembre los embalses ganaron 28,81 hectómetros cúbicos. Un año después, en la misma semana y en lo peor del ciclo seco iniciado en 2004 todavía fue posible retener 8,37 hectómetros cúbicos.

Llegan las lluvias

La situación podría cambiar en las próximas horas si se confirman los pronósticos meteorológicos y sobre todo, si se restablece la circulación «tradicional» de las borrascas atlánticas.

Inicialmente los chubascos previstos para hoy e incluso mañana en la Comunitat Valenciana serán débiles y más probables cuanto más al interior. Sin embargo podría darse una situación muy proclive a las precipitaciones moderadas e incluso con nevadas en las sierras de Cuenca y Teruel donde se alimenta el Júcar y nacen también ríos como el Cabriel y el Turia.





Sin agua . La sequía en Contreras ha facilitado las obras del AVE. José Ferrer

## MULTIMEDIA

 [Fotos de la noticia](#)

## NOTICIAS RELACIONADAS

-  [AcuaJúcar firma con las empresas constructoras el inicio de obras en La Marquesa . Comunitat Valenciana](#)
-  [Sube el termómetro tras las heladas que han dañado cultivos . Comunitat Valenciana](#)