

## La falta de lluvias deja la reserva de agua al 55%

Cinco semanas sin lluvias generalizadas en la península han provocado un clara tendencia regresiva en los niveles de los embalses, bastante recuperados de la sequía extrema de dos años con las lluvias de otoño, pero que ya se encuentran otra vez por debajo del 55%. La buena noticia es que Meteorología anuncia para la semana que viene el fin de este prolongado periodo de predominio anticiclónico, al que sucederá el primer temporal serio del invierno. Ayer, la reserva hídrica estaba al 54,9% de su capacidad total con 29.735 hm<sup>3</sup> de agua embalsada, lo que representa una disminución de 91 hm<sup>3</sup>, con respecto a los niveles de la semana anterior. En relación a enero de 2006, los embalses tienen 4.600 hm<sup>3</sup> más que hace un año, pero cada vez se alejan más del promedio del último decenio - 32.700 hm<sup>3</sup> - .

Los embalses del Tajo están al 58% (aumentan en 31 hm<sup>3</sup>); los del Segura, al 12,6%; en la cuenca del Júcar, al 14,6% y en el Ebro, al 58,6%. La ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, recordó ayer en Logroño que la sequía, que cumple ahora su tercer año, «es la más grave que ha afectado nunca a España, y más particularmente a las cuencas del Júcar y del Segura.



### Servicios

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

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

### Noticia Origen

■ Alicante registra aumentos medios de 2,6 en el año más caluroso desde 1950 . **Alicante**