

C. VALENCIANA

EL PROBLEMA DEL AGUA

Las escasas precipitaciones convierten el mes de abril en el más seco en 14 años

Valencia recoge 6,3 litros aunque los registros habituales en esta época alcanzan los 34,2

Abril ha sido el mes más seco en Valencia desde 1992. Así lo revela el último balance elaborado por el Centro Meteorológico Territorial que alerta de que las últimas precipitaciones no han aliviado la grave sequía que padece la Comunitat. Los pluviómetros sólo han recogido 6,3 litros en Valencia, 22,2 en Alicante y 7,9 en Castellón.

L. NADAL/VALENCIA

Las escasas precipitaciones de la última semana apenas han repercutido sobre los embalses peninsulares, que han recuperado 22 hectómetros cúbicos de agua y se sitúan al 59,5% de su capacidad total. Sin embargo, las cuencas de la Comunitat Valenciana siguen siendo las más deficitarias de toda España .

El último balance facilitado ayer por el Ministerio de Medio Ambiente revela que la cuenca del Júcar está al 23,2% de su capacidad, mientras que los embalses del Segura no acumulan más de 16,7%. La preocupante situación de las reservas valencianas se ha agravado durante el mes de abril, que se ha convertido en el más seco de los últimos 14 años.

Según los datos que maneja el Centro Meteorológico, las precipitaciones registradas durante el pasado mes no han aliviado la extrema sequía que arrastra la Comunitat Valenciana en el último año y medio.

Valencia ha sido la provincia más castigada por el periodo seco de los últimos 14 años, con unas precipitaciones 6,3 litros por metro cuadrado. Estas cantidades son muy inferiores a los 29,6 litros que habitualmente se recogen en esta época del año.

"En este caso, las lluvias registradas se han situado un 82% por debajo de lo que se considera normal", indicaron fuentes del departamento de Climatología del Meteorológico.

Castellón es la segunda provincia donde las precipitaciones de abril no han superado la media desde 1999. Los pluviómetros apenas contabilizaron 7,9 litros por metro cuadrado, una cantidad un 79% por debajo de lo normal (38,3 litros por metro cuadrado).

Los balances elaborados por el Meteorológico indican que en el caso de Alicante, las precipitaciones han alcanzado 22,2 litros, mientras que los expertos cifran la cantidad normal de precipitación en 29,6. "El año 2000 fue el último en el que las lluvias registradas fueron inferiores a las del mes pasado, con un acumulado de 4,5 litros", añadieron las mismas fuentes.



El embalse de Contreras, casi vacío.

- El cambio de viento arrastra hacia el mar las borrascas previstas, que apenas dejan 10 litros
- Narbona priorizará el abastecimiento humano en el trasvase al Segura
- La playa de la Goleta de Tavernes se queda sin arena.

Publicidad



Inadal@lasprovincias.es