La ausencia de lluvias en marzo devuelve a Alicante a las cifras del último periodo seco

F. J. B./ REDACCIÓN

La falta de lluvias el pasado mes de marzo ha provocado que Alicante haya vuelto a los peores registros pluviométricos, al haber recogido sólo un 5% de la lluvia habitual para el mes, según el balance hecho público ayer por el Instituto Nacional de Meteorología. Los pluviómetros recibieron una media de 1,4 litros por metro cuadrado, cuando lo normal son 26,5 litros. El último mes de marzo sin lluvia se registró en 1994 con 0,2 litros por metro cuadrado.



A la falta de lluvias se unió el aumento inusual de las temperaturas con una media de 16,1 grados, 2,4 grados más que lo normal. El último marzo tan caluroso fue el de 2001 con una temperatura media de 17,7 grados. Novelda fue la segunda localidad del a provincia con una temperatura media más alta al cerrar con 15,8 grados, 2,3 más de lo normal.



Las temperaturas registradas en marzo en la Comunidad Valenciana fueron más cálidas de lo normal, con valores que se situaron alrededor de 2,5 grados por encima de la normal, según informaron fuentes del Centro Meteorológico Territorial en Valencia. Estos valores no llegaron a superar los registros del «extremadamente cálido» mes de marzo de 2001, que es «el que superó todos los registros históricos de temperatura en marzo», indicaron las citadas fuentes.

Durante marzo, «las continuas circulaciones de vientos de poniente determinaron que la precipitación en la Comunidad Valenciana haya sido inferior a lo normal, y las temperaturas hayan sido más altas de lo normal, sobre todo en el litoral donde el mes fue muy cálido», señalaron.

Con datos aún provisionales, la precipitación estimada en marzo en la Comunidad Valenciana fue aproximadamente un 75% inferior de lo que se considera normal en este mes (9.3l/m 2 estimados frente a 38.4 l/m 2 que es la media normal de marzo).

En Castellón, la cantidad de agua registrada durante este mismo mes fue de 9.3 l/m 2, cuando lo normal en marzo son 30.7 l/m 2, lo que supone una anomalía de menos 70%. En esta ciudad el año anterior más seco fue 2005, con 6.6 l/m 2. En Valencia, se recogieron 1,8 litros de agua por metro cuadrado cuando lo normal son 34.7 l/m 2, por lo que anomalía se situó en un menos 95%.