

Los expertos prevén un verano «más cálido de lo normal» en las comarcas del interior

La temperatura podría aumentar entre 1 y 2 grados por encima de la media según la Agencia Estatal de Meteorología
24.06.10 - 01:16 - C.M.A. | ALICANTE.

La Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) prevé un verano «más cálido de lo normal», de entre 1 y 2 grados por encima de la media, en la zona del interior de la Comunitat Valenciana, y «temperaturas algo por encima de lo normal» en la costa.

«Globalmente podemos pensar que este verano va a ser bastante cálido», precisó ayer el delegado de este organismo en la Comunitat, Jorge Tamayo, que se basa en las previsiones de la agencia para los meses de julio a septiembre.

Respecto a la contradicción de esta información con la ofrecida hace unas semanas por el Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo (CEAM), que anunció un verano «normal o ligeramente cálido», con temperaturas más suaves que las del pasado año, Tamayo la atribuyó a los diferentes modelos de predicción que utilizan ambas partes.

Así, la AEMET utiliza el sistema de previsión del centro europeo, «reconocido como el mejor modelo a medio y largo plazo», según Tamayo, mientras que el CEAM opta por el utilizado por el servicio meteorológico de Estados Unidos.

Grado de fiabilidad

En cualquier caso, el delegado de la Agencia Estatal en la Comunitat advirtió de que el grado de fiabilidad de estas predicciones a tan largo plazo no es tan alto como los avances de cinco días.

Tamayo ofreció ayer una rueda de prensa para presentar un informe sobre la climatología registrada en la Comunitat la pasada primavera.

La estación ha sido «húmeda y técnicamente normal», y la cantidad media estimada de precipitación ha sido de 163 litros por metro cuadrado, lo que supone un 27 por ciento más de lluvias de lo que se considera normal en esta época, y ha sido un 0,2 por ciento más fría que la media entre los años 1971 y 2000.

La pasada primavera fue la segunda más fría desde el año 1993 y de todo el siglo XXI. La temperatura media trimestral más baja de la Comunitat se registró en zonas altas del interior de Castellón y del interior norte de Valencia (7.7 grados centígrados en Fredes, 8.9 grados en Vilafranca, o 9.1 grados en Aras de los Olmos), y la zona más cálida se observó en el sur de Alicante (16.8 grados en Crevillent ó 16.6 grados en Orihuela).

En cuanto a las precipitaciones, la cantidad media estimada fue de 163 litros por metro cuadrado, un 27 por ciento más de lluvias de lo que se considera «normal» en esta estación.

Los municipios de Aras de los Olmos, Chelva, Alcublas, Bejís y Canals (que registró un máximo acumulado de 369.4 litros por metro cuadrado), acumularon prácticamente en los cinco primeros meses del año, la cantidad de precipitación que se considera «normal» en doce meses.

En general, la estación ha sido «húmeda o muy húmeda» en casi toda la Comunitat, con la excepción de algunas zonas del sur de Alicante y de Valencia y del norte de Castellón y norte de Alicante, donde fue normal, o Las Marinas, donde hubo una primavera seca.

Por otro lado, Tamayo destacó también el registro de episodios bastante fríos, como el del 3 de mayo, con una bajada de temperaturas de entre 10 y 12 grados.