

PROVINCIA

PROVINCIA ALICANTE

Los expertos prevén un verano más lluvioso de lo normal en el área del Mediterráneo

El Centro Hadley del Servicio Británico de Meteorología predice mayor actividad tormentosa en la zona litoral Junio, julio y agosto tendrán temperaturas inferiores a la media en toda la Península excepto en el sureste

A. LÓPEZ/AGENCIAS/ALICANTE/MADRID

¿Será este próximo verano más o menos caluroso que el pasado? ¿Y tendremos más lluvias? Responder a esas preguntas requiere una o varias consultas a los pronósticos de tendencias de los modelos estacionales de otros años y contraponerlos con la situación atmosférica actual. Uno de los centros de predicción más afamados del mundo, por su incuestionable rigor, el Centro Hadley del Met Office británico, indica como novedad que este verano habrá más actividad tormentosa de lo normal en la franja mediterránea.



Los expertos del Hadley (el equivalente al Instituto Nacional de Meteorología) acaban de hacer públicas sus previsiones climatológicas a medio plazo, referidas al trimestre junio, julio y agosto, que coincide con el verano meteorológico. Con la salvedad de que se trata únicamente de previsiones de carácter experimental y que sólo tienen un cierto margen de fiabilidad, apuntan a que este verano será diferente a los que hemos tenido en España durante los últimos años, en especial en el litoral mediterráneo. ¿Dónde va a radicar esa diferencia? Según los británicos, todo parece indicar que junio, julio y agosto van a ser meses más frescos de lo habitual (salvo en la costa mediterránea) y lluviosos, o al menos con precipitaciones por encima de lo normal para la época del año.

LA PREDICCIÓN

Lluvia: los mapas cromáticos del Centro Hadley del Met Office británico dibujan para este verano notable actividad tormentosa.

Temperatura: prevén menos rigor térmico de lo normal en todo el país, excepto en el Mediterráneo.

El calor evitará las plagas

Publicidad

Así, en los mapas con asignación cromática diseñados por el citado centro meteorológico, la mayor parte de la Península, incluida la Comunidad Valenciana y las Islas Baleares, se sitúan dentro de la zona en la que el prestigioso centro de investigación prevé que el citado trimestre sea húmedo, lo que significa que serán meses de mucha actividad tormentosa. Sin embargo, la previsión térmica apunta a que hará más calor de lo normal en la zona mediterránea, en contraste con las temperaturas frescas que se prevé para el resto de la Península.

Sin embargo, estas predicciones son puestas en solfa, o al menos en cuarentena, por otros expertos en meteorología y climatología, mientras otros algunos las avalan al relacionarlas con el cambio climático

Así, el meteorólogo Martín León advierte de que, «aunque la mayoría de los modelos estacionales no dan señal alguna sobre tendencias, o sea, que aún no son capaces de detectar anomalías, las predicciones nos dicen que habrá un verano normal». El adjetivo normal también es entendido de distinta forma por los especialistas españoles, algunos de los cuales consideran que que las temperaturas veraniegas en España podrían ir aumentando hasta siete grados a medida que el planeta se vaya calentando «y será precisamente nuestro país y otros del Mediterráneo los que más notarán el efecto invernadero en los próximos años, ya que los cálculos indican que cada década se incrementará la temperatura casi medio grado».

Sin ola

Lo cierto es que, con la consabida prevención en cuanto a índices de acierto, los meteorólogos no esperan para este verano otra ola de calor tan intensa como la que se produjo en el 2003. «Será, más bien, un verano de los habituales en la Península, con días calurosos pero no durante un periodo de tiempo prolongado», explican expertos como Mario Picazo, meteorólogo de Telecinco, que cree que la zona del norte de la Península tendrá un verano más templado, mientras que el sur registrará valores medios más altos.

Sobre la estimación general, que parte de modelos «experimentales» de predicción estacional (a tres meses) y que aplican organismos como el Centro Europeo de Predicción Meteorológica, en el Instituto Nacional de Meteorología indican que esos modelos «muestran más bien un carácter frío en la mitad oriental peninsular y el área mediterránea, pero son informaciones a las que por desgracia, no se puede dar todavía suficiente credibilidad».

Es decir, que son previsiones que tienen un índice de probabilidad de acierto de entre el 60% y 70%. «Por eso, los meteorólogos sólo confían en las predicciones a tres días, las más fiables o, como máximo, a siete o diez días», corrobora Jorge Olcina, del Laboratorio de Climatología de la UA, que no se atreve aún a hacer una predicción para el verano alicantino «una zona muy difícil de predecir en meteorología por sus especiales características y peculiaridades climáticas».