

Una masa de aire húmedo del norte provocará lluvias y frío durante las fiestas

El riesgo de precipitaciones es más acusado hasta el día de Navidad, a partir del cual bajan las temperaturas



REDACCI" N L

a llegada a la franja mediterránea de una bolsa de aire frío y húmedo del norte de Europa provocará una gran inestabilidad atmosférica en la provincia durante las fiestas de Navidad que estarán marcadas por la lluvia, no muy intensa en Alicante, y el frío. Anoche llovía con fuerza en Valencia. Los días de mayor riesgo de precipitación serán hoy y mañana, tendiendo a remitir la lluvia durante la Nochebuena donde si bajarán significativamente las temperaturas.

Las fiestas llegan por tanto este año con fenómenos meteorológicos en forma de lluvia y viento, especialmente en el Mediterráneo, según las previsiones del Instituto Nacional de Meteorología. Las temperaturas serán moderadas para esta época del año, aunque tenderán a descender a partir del próximo miércoles 26 de diciembre.

Así, hasta el lunes, 24 de diciembre, Nochebuena, una borrasca centrada al suroeste de la península y un anticiclón con máximo en el interior de Europa seguirán generando vientos de componente este sobre la península y Baleares, en general con intensidad débil o moderada, y con intervalos de fuerte, sobre todo al principio, en los litorales mediterráneo y cantábrico.

Estos vientos seguirán aportando aire relativamente cálido y muy húmedo en una atmósfera inestable, manteniendo las lluvias y los chubascos en los tercios sur y oriental de la península, Baleares, Ceuta y Melilla. Las precipitaciones serán en general más frecuentes y persistentes en el golfo de Cádiz, área del Estrecho y Cataluña, pudiendo ser los chubascos localmente fuertes e ir acompañados de tormenta.

A partir del martes, 25 de diciembre, día de Navidad, lo más probable es que remita la inestabilidad por el suroeste e interior de la península, manteniéndose en el área mediterránea (Comunidad Valenciana).

Resto de España

A su vez, una perturbación de niveles altos, con frente frío asociado en superficie, penetrará por Galicia, trasladándose hacia el sur en el transcurso de los días 26 y 27. Predominará nuevamente la atmósfera inestable, con distribución irregular de las precipitaciones, aunque lo más probable es que afecten sobre todo al noroeste peninsular y al área mediterránea, donde podrían ser localmente fuertes y persistentes.

Las temperaturas descenderían por el norte, centro y oeste de la península principalmente, pudiendo bajar la cota de la nieve hasta los 1.000 metros de altitud. Los vientos, de dirección variable al principio, volverían a tomar preferentemente la dirección este. En Canarias predominarían los alisios con intensidad débil o moderada y con alguna precipitación en el norte de las islas, según el Instituto de Meteorología.



Un padre protege a su hija de la lluvia en Alicante en una imagen de octubre
 JOSÉ NAVARRO

MULTIMEDIA

Fotos de la noticia