

La cuarta gota fría en un mes amenaza con provocar nuevas trombas en Alicante

Emergencias decreta la alerta ante la posibilidad de que se produzcan lluvias de hasta 100 litros por metro cuadrado en seis horas



F. J. B. La formación de una nueva gota fría -cuarta en los últimos treinta días- amenaza desde ayer con provocar un nuevo episodio de precipitaciones

fuertes de hasta 100 litros por metro cuadrado en seis horas en la provincia, con mayor riesgo en la

franja litoral y prelitoral y, sobre todo, en la costa de la Marina Alta, según la previsión del Instituto Nacional de Meteorología. El Centro de Coordinación de Emergencias decretó la alerta que se mantiene hasta la próxima madrugada, aunque la inestabilidad se mantendrá durante todo el fin de semana y tendrá continuidad el lunes, cuando también lloverá, aunque con menos intensidad.

Los pluviómetros alicantinos han recogido en lo que va de año una media de 415 litros de agua de lluvia por metro cuadrado -el 35% durante los últimos treinta días-, sesenta y cinco más de la cantidad considerada normal por Meteorología. Fuentes del Laboratorio de Climatología de la Universidad de Alicante apuntaron, por su parte, que la gota fría estaba ayer por la tarde justo encima del Mediterráneo, entre Alicante y Argelia y que el que llueva más o menos iba a depender de hacia donde se desplace. Si soplan vientos del nordeste, como indica la previsión, las trombas más fuertes caerán sobre el litoral norte, pero estas situaciones son difíciles de predecir y habrá que esperar a ver su evolución. Para que descargue con fuerza en el municipio de Alicante y el sur de la provincia, los vientos tienen que soplar de levante.

La gota fría se encontraba a media tarde de ayer a unos cinco mil metros de altura con una temperatura entre diecisiete y veintiún grados bajo cero, idónea para la descarga de lluvias torrenciales, aunque con mayor probabilidad en la Marina Alta y el sur de la provincia de Valencia. Meteorología decretó, por su parte, la alerta naranja - riesgo importante - , el segundo nivel más peligroso tras el rojo. La previsión para hoy en la Comunidad Valenciana anuncia cielos nubosos, con chubascos moderados, que en el litoral y prelitoral podrán ser fuertes o muy fuertes e ir acompañados de tormentas en Alicante y en el sur de Valencia, más persistentes a partir de la tarde. Las temperaturas máximas tienden a moderarse - ayer los termómetros no se pasaron de los 20 grados - y los vientos soplarán del nordeste, moderados en el litoral, con intervalos de fuerte en el sur de Alicante, y flojos a moderados en el interior, precisamente los que suelen provocar las lluvias fuertes en la Marina Alta.

La primera tromba de agua que anegó varias zonas de Alicante y con especial virulencia en la Albufereta y el entorno del campo de golf de la Playa de San Juan se produjo el pasado 21 de septiembre y fueron de tal intensidad que el municipio cerrara el año hidrológico 2006-2007 (septiembre a septiembre) con un superávit de lluvias del 30% al haberse recogido un total de 436,7 litros por metro cuadrado por los 335,6 del ejercicio anterior, cifras que no se registraban desde 1997, año de la última gran gota fría.

Emergencias recomienda en situaciones de gota fría alejarse de las riberas de los ríos y barrancos y no permanecer en los puentes; usar el vehículo sólo si es absolutamente imprescindible e informarse de la situación antes de iniciar el viaje; circular preferentemente por carreteras principales y autopistas y no intentar nunca cruzar un lugar inundado o un puente que ofrezca dudas sobre su resistencia.

En casa se deben cerrar las puertas y ventanas para evitar corrientes de aire porque atraen los rayos y desconectar también los aparatos eléctricos para evitar que sean dañados por subidas de tensión.

Si la tormenta coge por sorpresa en el monte y no hay cerca un coche o un refugio, no hay que quedarse nunca bajo un árbol, ya que podría actuar como pararrayos. Una medida de precaución adicional es ponerse encima de un objeto aislante.

MULTIMEDIA

 [Fotos de la noticia](#)