

# La provincia de Alicante está en alerta hoy por lluvias y fuertes tormentas

La Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) mantiene activada la alerta amarilla (riesgo) en seis provincias y la alerta naranja (riesgo importante) en otras tres por riesgo de importantes lluvias, entre ellas Castellón, Valencia y Alicante.



**EFE / INFORMACION.ES** La Conselleria de Governación mantiene la Preemergencia por lluvias intensas en toda la Comunitat Valenciana, ya que a lo largo del día de hoy pueden registrarse precipitaciones de hasta 40 litros por metro cuadrado en las provincias de Alicante y Valencia.

Según un comunicado de la Generalitat, el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat ha informado a todos los municipios que pueden verse afectados por las lluvias, que pueden ser localmente muy fuertes en la mitad sur y fuertes en el resto, con el fin de que adopten las medidas preventivas oportunas.

Además, permanece activo el Plan Especial ante el Riesgo de Inundaciones para coordinar cuantos recursos sean necesarios en caso de que se produzcan incidentes relevantes como consecuencia de las lluvias.

Según el último boletín de fenómenos adversos de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) cabe la posibilidad de que se produzcan precipitaciones que podrían alcanzar los 40 litros por metro cuadrado (l/m2) en una hora (Nivel Naranja) en las provincias de Alicante y Valencia.

La predicción AEMET para el día de hoy es de predominio de cielos nubosos con periodos de muy nuboso, y chubascos moderados acompañados de tormenta que pueden ser localmente muy fuertes en la mitad sur y fuertes en el resto de la Comunitat.

Las temperaturas no registrarán cambios o un ligero descenso, y los vientos serán del noreste en el interior flojos con intervalos de moderado, y moderados con intervalos de fuerte en el litoral sur por la tarde.

Generalitat aconseja alejarse de las riberas de los ríos y barrancos y no permanecer en los puentes, usar el vehículo sólo si es absolutamente imprescindible, circular preferentemente por carreteras principales y autopistas y no intentar cruzar un lugar inundado o un puente que ofrezca dudas sobre su resistencia.

En el caso de fenómenos tormentosos con aparato eléctrico, se advierte de la necesidad de evitar permanecer en lo alto de colinas y si se está conduciendo, el coche es un buen lugar para permanecer, tras bajar la antena de la radio y cerrar puertas y ventanas, ya que ante la caída de un rayo se crea la llamada "Jaula de Faraday" que aísla eléctricamente.

En casa hay que cerrar las puertas y ventanas para evitar corrientes de aire, ya que atraen los rayos, así como desconectar los aparatos eléctricos para evitar que sean dañados por subidas de tensión.

Si la tormenta nos coge por sorpresa en el monte y no tenemos cerca un coche o un refugio, no hay que refugiarse nunca bajo un árbol, ya que podría actuar como pararrayos. Lo más conveniente es esperar que pase la tormenta en cuclillas, quietos, lo más agachados posible, tocando el suelo sólo con las botas (la goma de las suelas es buen aislante).

También podemos esperar sentados encima de un objeto aislante, una cuerda enrollada, o la mochila si no tiene armadura metálica.