

# Prevén lluvias más intensas esta semana y descartan la gota fría

VOTE ESTA NOTICIA ★★★★★



**C. PASCUAL** Un núcleo de tormenta fuerte, localizado en el Vinalopó, Vega Baja y l'Alacantí fue el responsable ayer de la situación de caos que se adueñó durante unas horas de municipios como Alicante, Orihuela, Agost, Elda, Mutxamel o Sant Joan d'Alacant.

Para los próximos días, esta situación de inestabilidad meteorológica se extenderá, con mayor intensidad en las jornadas del miércoles y jueves, cuando se prevén fuertes tormentas que incluso pueden llegar a superar a las registradas en la tarde de ayer en la provincia. Por otra parte, el martes, parece ser, será el único día en el que la lluvia no hará acto de presencia, según indicó ayer Jorge Olcina, director del Laboratorio de Climatología de la Universidad de Alicante.

"Esta semana tendremos una situación de inestabilidad, que se caracterizará por lluvias fuertes, localizadas geográficamente y concentradas en un corto periodo de tiempo, aunque a primeras horas del día pueda aparecer el sol", explicó Jorge Olcina. Sin embargo, pese a las características de la tormenta de ayer, Jorge Olcina descarta que se trate de un episodio de "gota fría", "pese a que este tipo de situaciones nos hagan recordar a las de años anteriores", afirmó, a la vez que justificó esta inestabilidad meteorológica en la formación de "masas de aire frío en las capas altas de la atmósfera" que, junto a la "altas temperatura del agua del mar Mediterráneo", conforman las características "idóneas" para que se formen este tipo de intensas tormentas. Por último, recordó que el agua caída ayer "viene muy bien" porque desde abril no llovía en cantidades significativas en la provincia de Alicante.



Una de las calles de Playa San Juan que quedó cortada a causa de la lluvia PILAR CORTÉS