

# La gota fría podría llegar a partir de la segunda quincena de septiembre a la C. Valenciana

El litoral mediterráneo contará en unas semanas con los tres factores esenciales del fenómeno meteorológico

Me gusta

1



## E. P. MURCIA

La gota fría podría llegar a partir del 15 de septiembre y hasta final de octubre a las comunidades mediterráneas, ya que es en otoño cuando se da la combinación de los tres ingredientes fundamentales para que se produzca este hecho. Así lo afirma el delegado territorial de la Agencia Estatal de Meteorología (Aeme) en Murcia, Fernando Belda, quien recomienda precaución en esa fecha.

En concreto, Belda explicó que la gota fría se produce cuando al mismo tiempo se producen tres fenómenos básicos, "en una amplia área". Se trata de aire frío en niveles altos, alrededor de los cinco kilómetros de altura y en superficie, tener aire cálido y húmedo.

Circunstancias éstas que, según Belda, se dan con cierta "frecuencia" hacia el otoño en Murcia, Comunitat Valenciana, la parte oriental de Andalucía, e incluso Cataluña y Baleares. Por tanto, cuando estos ingredientes se dan en una amplia zona se producen las famosas lluvias torrenciales y/o persistentes, donde se pueden llegar a acumular cantidades de agua que pueden alcanzar los 200 litros por metro cuadrado.

No obstante, Belda precisó que todo ello depende de un factor que considera de importancia, y que es la orografía que, en el caso del sureste y especialmente este peninsular, "es compleja y favorece que ciertas zonas se vean favorecidas por este tipo de acumulación de grandes cantidades de precipitación".

Sin embargo, Belda subrayó que el aire frío en altura se da a partir del 15 de agosto, "aunque faltarían los otros dos ingredientes, de forma que la época del año donde es más fácil que se acoplen es en otoño". Así, apuntó que el mediterráneo, hacia septiembre y octubre está "relativamente cálido". Y cualquier situación que haya de "vientos de levante en niveles bajos de superficie trae humedad y aire cálido que, junto con el aire frío en altura, es la combinación".