

PRONÓSTICOS METEOROLÓGICOS PARA MAYO 2018

Válidos para la Península Ibérica y Baleares

Por Inés Varea

Mayo 2018

La luna llena del 30 de abril, que marca la primera mitad de mayo, ofrece pocas dudas. Por un lado no hay aspectos relevantes, pero los regentes de su cielo son Marte y Saturno, que acostumbran a hacer las cosas a las bravas. La declinación de la Luna sugiere un pasillo para el descenso del aire desde latitudes boreales en los primeros días del mes, y el paso de Venus por el Trópico de Cáncer el ascenso de masas de aire de procedencia africana. Esto nos llevaría a pensar en la posibilidad de un choque de masas de aire de características muy contrastadas, y, por tanto, de tiempo muy revuelto con chubascos, tormentas, nieves en las zonas altas del interior de la Meseta Norte y granizadas, o sea, el conocido fenómeno de los *Santos de los Hielos*. De los dos regentes citados, ♂ está a 135° de ♀ (lluvias) y ♀ se separa de ♁. Los vientos dominantes en superficie serían del S., SO. y SE. y posteriormente vendría la ventilación boreal, antes de la entrada anticiclónica, con la consiguiente recuperación de las temperaturas. Todo muy rápido y con gran variabilidad atmosférica. Pico térmico hacia el 12 con posibilidad de nubes y nublados y nuevo descenso de aire frío desde las capas altas sobre el 13 y refrescamiento, con tormentas.

La figura de la luna nueva del 15 de mayo sugiere la presencia de una borrasca en el Golfo de Génova, y, por tanto, precipitaciones fuertes en el NE. catalán, Baleares y, de entrar con vientos del NE. sobre el Golfo de Valencia, en las comarcas de La Marina y La Safor. También por retención nubosa en el Cantábrico. En el Valle del Ebro cierzo fuerte, y refrescamiento en el resto de la mitad Norte. Difícilmente se sentirían los cambios en la mitad Sur (aquí pico térmico entre el 21 y el 23. Los días de inestabilidad más acusada serían el 21, el 22 y el 23.

Aparte de este fenómeno, días propicios a la convección con tormentas de tarde son el 15, el 18, el 24, el 25 y el 26.

inesvarea22@gmail.com