

El temporal dejará precipitaciones en la provincia durante el fin de semana

Aemet prevé que los chubascos sean importantes en el sur de la Comunitat y anuncia la posibilidad de nevadas en las cotas altas del interior

05.04.13 - 00:55 - L. V. | ALICANTE.

Aunque la primavera llegó hace ya un par de semanas, el invierno dará en las próximas horas el último coletazo. Y en la provincia de Alicante lo hará, según las estimaciones de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) con fuerza. Las previsiones anuncian en el conjunto de España un episodio de nevadas en cotas bajas para esta época y lluvias persistentes y localmente fuertes que afectarán hasta la madrugada del domingo a la Península y Baleares.

Así, Aemet señala que este episodio se produce como consecuencia de la interacción entre un sistema frontal que va asociado a una borrasca atlántica que se desplazará por el sur de la Península, junto con una entrada de aire frío que procede del norte de Europa. La borrasca del Atlántico se situará en el Golfo de Cádiz al final de este jueves y se desplazará por el sur de Andalucía hasta el Mediterráneo durante el viernes y sábado. Además, llevará un sistema frontal asociado que producirá precipitaciones abundantes en el sur y este peninsulares y en Baleares.

De este modo, las lluvias y chubascos podrán ser hoy localmente fuertes o persistentes en el área del Estrecho, en áreas próximas al litoral mediterráneo andaluz y del sureste peninsular y en Baleares. En la provincia de Alicante las posibilidades de lluvia son del 100%, especialmente por la tarde.

En cuanto a mañana sábado, la Aemet prevé que solamente se produzcan chubascos fuertes en Baleares, donde también podrán ir acompañados de tormentas. En Alicante habrá pocas posibilidades de lluvia.

El domingo será un día soleado, según las previsiones de la Agencia Estatal de Meteorología.

Por otro lado, la madrugada pasada estaba prevista la entrada por el noroeste peninsular de una masa de aire frío procedente del norte de Europa y que se desplazará durante hoy y mañana hacia el sureste.

A su llegada se establecerá un flujo de componente norte en gran parte de la Península que producirá un notable enfriamiento y, consecuentemente, un descenso importante de la cota de nieve, que llegará a descender hasta unos 600 a 900 metros en el cuadrante noroeste y unos 900 a 1.300 metros en el sur y el este peninsulares.

Esta situación dejará, durante hoy y mañana, precipitaciones localmente moderadas y persistentes en el extremo norte de la Península, que podrán extenderse de forma débil y ocasional a otros puntos de la mitad norte.

PREVISIONES ALICANTE

Viernes. Lluvias y chubascos localmente fuertes o persistentes, especialmente por la tarde. Fuerte descenso de las temperaturas y cota de nieve alrededor de los 1.000 metros.

Sábado. Lluvias moderadas y persistentes, aunque el cielo se despejará a lo largo del día. Se mantienen las bajas temperaturas, que serán incluso inferiores a las del sábado.

Domingo. Cielos despejados, con ligero aumento de las temperaturas.