

# Una nueva ola polar dejará helada la provincia y prevén posibles nevadas - Mediterráneo - 19/01/2019

LAS PRECIPITACIONES SERÁN DÉBILES

## Una nueva ola polar dejará helada la provincia y prevén posibles nevadas

Las temperaturas se aproximarán a los cero grados en dos tercios del territorio

CARMEN TOMÁS  
ctomas@mediterraneo.elperiodico.com  
CASTELLÓN

Preparen guantes y bufanda. Un nuevo frente frío dejará la provincia de Castellón helada y traerá posibles nevadas a partir de la próxima semana, aunque estas no serán abundantes. Y es que las previsiones para la segunda mitad de enero apuntan a temperaturas inferiores a lo habitual.

Así lo avanza el catedrático de Climatología de la Universitat Jaume I de Castellón, José Querada, quien puntualiza que lo más destacable será la bajada de las temperaturas, que podrá dejar en valores próximos a los cero grados dos terceras partes del territorio castellanense.

En el interior las mínimas bajarán hasta los -6 ó -8 grados, mientras que en la costa serían valores próximos a cero grados.

Por lo que respecta a las máximas, estas se situarían en torno a los 14-15° en el litoral y los 3-4 en las zonas de montaña.

El cambio se dejará notar a partir de mañana, con la entrada de vientos fuertes de componente noroeste. Según concreta Querada, las rachas podrían ser superiores a los 60 km/h. Además, entre el domingo y los primeros días de la próxima semana, prevén que se produzcan precipitaciones en forma de nieve, en torno a los mil metros de altura.

En la zona litoral y media, con vientos continentales y secos del noroeste, tan solo es posible predecir nubosidad y alguna precipitación localizada y débil en los momentos en que opere alguna influencia de los vientos marinos de levante o xaloc, avanza.

El temporal de frío se notará especialmente a partir del martes. «La atmósfera, para la semana próxima, se configura con una notable irrupción de masa de aire polar que podría cubrir la Península ibérica y la cuenca mediterránea durante la segunda quincena de enero». «Las consecuencias de tal irrupción, con el ascenso del anticiclón de Azores y el bloqueo de los flujos de vientos del norte y noroeste, van a reflejarse en un periodo de temperaturas frías en toda la provincia de Castellón», resume.

La Aemet, en sus previsiones



Las heladas, con posibilidad de nieve el domingo, así como martes y miércoles, llegarán al interior.

por municipios, también apunta a la posibilidad de precipitaciones nivosas el domingo por encima de los 1.000 metros, así como entre el martes y el miércoles por encima de los 800 metros en puntos como Castellfort, Vistabella. Mientras, en Morella y Fredes, se darían el martes y miércoles.

¿Y HOY? // No obstante, Querada apunta que de momento el fin de semana mantendrá los actuales elementos climatológicos. Aemet pronostica para hoy cielo nuboso o despejado, aunque a lo largo de la tarde aumentará la nubosidad con posibles precipitaciones débiles y dispersas al final del día. Las temperaturas variarán poco, aunque puede helar y el viento será flojo con intervalos moderados en el interior. ≡

### Castellón recoge un 40% más de lluvias en 2018 respecto a la media de un año normal

En el 2018 el observatorio de Castellón registró un 40% más de precipitaciones que lo que suele ser habitual en un año. Según puntualiza José Ángel Núñez, jefe de Climatología de la Agencia Estatal (Aemet) en la Comunitat, el año pasado se recogieron 654,9 l/m<sup>2</sup> cuando la media se sitúa en 467,2.

En el conjunto de la provincia, todavía no se disponen de datos definitivos, aunque las cifras provisionales (hasta el 19 de diciembre) reflejaban que algunos observatorios del interior

norte habían superado los 1.000 l/m<sup>2</sup>. Ese fue el caso de Vilafranca. De ahí que el superávit en la mitad oeste de la provincia fuera incluso superior al de la capital, al haber llovido hasta un 50% más que lo que suele acostumbrar. Esto refleja que fue un año «muy húmedo» en general.

Por su parte, José Querada, catedrático de Climatología, señala que en su observatorio se registraron 595 milímetros sobre los 440 de media, lo que supone un 35% más que lo que es usual anualmente en Castellón.