

## Nota informativa: cambio de tiempo por borrasca atlántica

Información elaborada el sábado 18 de enero de 2025

Después de unos días marcados por la estabilidad atmosférica, con predominio de cielos despejados y heladas nocturnas generalizadas, la próxima semana se espera un cambio de tiempo significativo. El desplazamiento del anticiclón europeo permitirá que se aproxime a la Península la borrasca atlántica Garoé, que inducirá vientos ábregos del suroeste, templados y húmedos. Con ello, se esperan precipitaciones generalizadas en la Península durante la próxima semana, más abundantes en el cuadrante suroeste, así como un ascenso de las temperaturas.

Durante buena parte del fin de semana se mantendrán los cielos despejados y las heladas nocturnas en gran parte del territorio, a excepción de Baleares, donde continuarán los cielos nubosos y los chubascos, sin descartarse que puedan ser localmente fuertes o persistentes.

Durante el domingo 19 los cielos se irán cubriendo en la Península, como preámbulo del cambio de tiempo, con precipitaciones que afectarán al tercio noroccidental peninsular, localmente moderadas y de nieve por encima de 800-1000 m.

Las lluvias se irán extendiendo a partir del lunes 20 al resto de la Península, más débiles y dispersas en el Cantábrico y fachada oriental. Continuarán las nevadas durante el lunes 20, extendiéndose al resto de montañas del tercio norte, áreas de la meseta Norte y del sistema Central, pudiendo dejar acumulados significativos. No se descarta que se produzcan lluvias engelantes en valles y depresiones cerradas de la meseta Norte. Las precipitaciones más intensas y persistentes se esperan en la vertiente atlántica, en especial en el cuadrante suroccidental peninsular, donde puntualmente podrían ser fuertes e ir acompañadas de tormenta. Es probable que entre el lunes 20 y el miércoles 22 se acumulen más de 100-150 mm en esta zona, especialmente en las vertientes sur de Sierra Morena y del sistema Central occidental.

Arreciará el viento del sur, con intervalos fuertes en las vertientes atlántica y cantábrica y probables rachas muy fuertes en zonas costeras y de montaña. Las temperaturas irán aumentando, en especial las mínimas, por lo que las heladas se irán reduciendo de extensión progresivamente de oeste a este y la cota de nieve irá subiendo, quedando las nevadas restringidas a zonas de alta montaña.

En cuanto a Canarias, se espera que se vea afectada también por la borrasca Garoé a partir del martes 21, con probabilidad de lluvia en todas las islas durante el miércoles 22.

Se espera que el jueves 23 continúen las precipitaciones, aunque perdiendo intensidad en el cuadrante suroccidental peninsular, donde irán remitiendo. Sin embargo, es probable que se mantengan en la mitad norte peninsular. Se espera un nuevo descenso de las temperaturas, por lo que éstas serían en forma de nieve en los sistemas montañosos.

Salvo que se produzcan cambios significativos en la evolución prevista, AEMET no emitirá una nueva nota informativa. Se recomienda un seguimiento detallado y actualizado de esta situación a través de sus predicciones y avisos de fenómenos meteorológicos adversos en [www.aemet.es](http://www.aemet.es)