

1

Predicción meteorológica en Castilla y León

FENÓMENO: NEVADAS

Del lunes 9 de diciembre al jueves 12 de diciembre de 2024

RESUMEN REGIONAL

Este lunes las nevadas alcanzarán la máxima intensidad durante la madrugada y por la mañana en el entorno de la Cordillera Cantábrica, disminuyendo progresivamente de intensidad durante la segunda mitad del día, aunque continuarán siendo persistentes. La cota de nieve quedará ligeramente por debajo de 1000 metros a primeras horas, subiendo hasta 1100-1200 metros durante el día, con espesores muy significativos que pueden superar los 50cm a partir de 1300 metros y 1 metro en zonas de alta montaña. Las nevadas alcanzarán otras zonas del Sistema Ibérico Norte y Sistema Central oriental con acumulaciones posibles por encima de 1000 metros y ocasionalmente superiores a 10 cm a partir de 1300 metros. El viento continuará soplando con rachas fuertes, superiores a 60 km/h en zonas de montaña. También se producirán lluvias en cotas bajas del norte de Burgos que pueden ser persistentes y acumular entre 40 y 60 mm en 12 horas.

El martes las precipitaciones continuarán siendo persistentes en la Cordillera Cantábrica y ocasionales en el resto de los sistemas montañosos, no obstante, su intensidad será menor que en días anteriores. El viento también disminuirá de intensidad, con rachas fuertes en zonas de alta montaña y débil o moderado en el resto. Las temperaturas mínimas experimentarán un ligero descenso generalizándose las heladas en zonas de montaña.

La evolución en días posteriores contempla la posibilidad de que puedan producirse nevadas débiles dispersas en zonas de montaña, sin descartarse totalmente en zonas de meseta. Las temperaturas mínimas continuarán descendiendo el miércoles, extendiéndose las heladas a zonas de meseta. El jueves comenzará un ascenso térmico que será más significativo en los valores máximos.

Se recomienda adoptar medidas de autoprotección.

Fuente: [Junta de Castilla y León](#)

Para conocer la evolución del episodio de meteorología adversa consultar www.aemet.es