

DIRECCIÓN GENERAL DE PROTECCIÓN CIVIL Y EMERGENCIAS

GABINETE DE PRENSA

Protección Civil y Emergencias alerta por un episodio de tiempo invernal a partir del próximo sábado

- Penetrará en la península una masa de aire de origen ártico que dará lugar a un descenso térmico notable y nevadas en amplias zonas
- Se recomienda a la población informarse de la situación meteorológica y del estado de las carreteras, extremar las precauciones y atender a las recomendaciones de los organismos oficiales
- Más información actualizada en la RAN de Protección Civil y DGT

<u>4-diciembre-2024</u>.- La Dirección General de Protección Civil y Emergencias del Ministerio del Interior, de acuerdo con las predicciones de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), alerta por un cambio significativo y un episodio de tiempo invernal a partir del sábado y que se produce después de un periodo de tiempo anticiclónico donde ha predominado la estabilidad atmosférica y las temperaturas han sido anormalmente altas para la época.

Según AEMET, entre el sábado y el domingo penetrará en la península una masa de aire de origen ártico que dará lugar a un descenso térmico notable y nevadas en amplias zonas, extendiéndose el episodio a la próxima semana.

A últimas horas del sábado llegará la masa ártica al extremo norte peninsular, esperándose nevadas en Pirineos y cordillera Cantábrica por encima de 900-1000m. Será el domingo cuando esta masa de aire se extienda por el resto de la península, provocando un descenso térmico generalizado. Será más acusado en las máximas, que se situarán por debajo de los 10°C en amplias zonas de la Península, con excepción del cuadrante suroeste y los litorales, donde serán ligeramente superiores.

La cota de nieve descenderá hasta unos 600-800m, con nevadas que afectarán preferentemente a la mitad norte peninsular, pero que no se pueden descartar puntualmente en sierras de la mitad sur. Los mayores acumulados se esperan en Pirineos, cordillera Cantábrica e Ibérica norte. Desde últimas horas del sábado, pero sobre todo el domingo, arrecia también el viento, especialmente el cierzo y la tramontana. Se esperan rachas muy fuertes en el nordeste peninsular, Baleares y



Página 1 de 3



DIRECCIÓN GENERAL DE PROTECCIÓN CIVIL Y EMERGENCIAS

GABINETE DE PRENSA

también en zonas de montaña de la mitad norte peninsular, con posibles ventiscas en Pirineos y cordillera Cantábrica. No se descartan rachas muy fuertes en otras zonas del norte y sudeste peninsular. Se espera también temporal costero en el mar Cantábrico y en el mar Balear.

Durante la próxima semana se espera que las temperaturas sigan descendiendo y se vayan generalizando las heladas nocturnas, que serán débiles, en amplias zonas del interior peninsular. Respecto a la nieve existe una gran incertidumbre tanto en extensión temporal como espacial. El escenario más probable en este momento es que el episodio de nieve dure al menos hasta el miércoles 11 de diciembre, pero es posible que se alargue más días. En cuanto a la localización la incertidumbre es aún mayor y no es posible en este momento determinar las zonas, pero existe probabilidad de nieve en cotas bajas para amplias zonas de la Península. Las nevadas más copiosas serían de nuevo en Pirineos, cordillera Cantábrica e Ibérica norte. El temporal de viento y costero es posible que continúe en las mismas zonas los primeros días de la semana, pudiendo afectar también a Canarias.

Protección Civil y Emergencias recomienda tomar las siguientes precauciones:

Ante la previsión de nieve y bajas temperaturas

- Si es imprescindible viajar por carretera, debe ir muy atento y tener especial cuidado con las placas de hielo
- Infórmese de la situación meteorológica y el estado de las carreteras, extreme las precauciones, revise el vehículo y atienda las recomendaciones de la Dirección General de Tráfico
- Revise los neumáticos, anticongelante y frenos
- Es útil llevar ropa de abrigo y un teléfono móvil con batería de recambio y/o cargador de automóvil
- Si está atrapado en la nieve, se aconseja permanecer en el coche, con la calefacción puesta, renovando cada cierto tiempo el aire, y vigilar que el tubo de escape no esté obstruido para evitar que los gases penetren en el interior del vehículo
- En caso de quedarse aislado y necesitar ayuda, no intente resolver la situación por sí mismo, trate de informar de este hecho y, salvo que la situación sea insostenible, espere asistencia

Ante la previsión de fuertes vientos



Página 2 de 3



DIRECCIÓN GENERAL DE PROTECCIÓN CIVIL Y EMERGENCIAS

GABINETE DE PRENSA

- Conviene asegurar puertas, ventanas y todos aquellos objetos que puedan caer a la vía pública y alejarse de cornisas, árboles, muros o edificaciones en construcción o grúas que puedan desprenderse
- Si va conduciendo, extreme las precauciones, especialmente en la salida de túneles, adelantamientos y en el cruce con vehículos pesados
- Preste atención ante la posible presencia de obstáculos en la carretera
- Si se encuentra en zonas marítimas, procure alejarse de la playa y de otros lugares bajos que puedan ser afectados por las elevadas mareas y oleajes que suelen generarse ante la intensidad de vientos fuertes
- Se recomienda evitar estacionar los vehículos en zonas que puedan verse afectadas por el oleaje
- En estas situaciones, el mar adquiere condiciones extraordinarias y puede arrastrarle si se encuentra en las proximidades del mar
- No ponga en riesgo su vida ante las imágenes espectaculares del fuerte oleaje.