

Agencia Estatal de Meteorología

Aviso especial de fenómenos adversos número 01/2024

Emitido a las 13:57 del martes 6 de febrero de 2024

1.-Fenómeno meteorológico: Viento, temporal marítimo y lluvia.

2.-Ámbito geográfico: Península y Baleares.

3.-Comienzo de la situación: Jueves 8.

4.-Duración: Probablemente hasta el sábado 10.

5.-Grado de probabilidad: Alto (80%).

6.-Descripción de la situación meteorológica:

Tras varias semanas donde ha predominado el tiempo estable y lo más destacado ha sido la formación de estratos bajos que han dado lugar a nieblas y, en aquellas zonas que no se han visto afectadas, temperaturas muy altas para la época del año, comienza ya a debilitarse el bloqueo anticiclónico, permitiendo así la entrada de perturbaciones atmosféricas. Mañana miércoles se nos aproximará una borrasca atlántica de gran impacto nombrada como “Karlotta” y, en los días siguientes, sus frentes asociados cruzarán la Península y Baleares, dando así lugar a un episodio de viento intenso con temporal marítimo y precipitaciones generalizadas que, probablemente, durará hasta el sábado 10.

A últimas horas del miércoles 7 ya se esperan los primeros efectos de Karlotta en los litorales gallegos, con rachas de viento muy fuertes del suroeste, así como las primeras precipitaciones. El jueves 8 las precipitaciones se extenderán a la mitad occidental peninsular y Pirineos occidentales, aunque se espera que sean más intensas y sobre todo persistentes en Galicia. Respecto al viento, este día el área más afectada será el cuadrante noroeste peninsular con rachas muy fuertes en amplias zonas, pero que serán especialmente intensas en la cordillera Cantábrica y en Galicia donde se podrían superar los 100 km/h, con un fuerte temporal marítimo en las costas gallegas. También se esperan rachas muy fuertes en otros sistemas montañosos de la Península, como Pirineos, el sistema Ibérico, el sistema Central y a últimas horas del día en los sistemas Béticos.

El viernes 9 las precipitaciones se generalizarán a la práctica totalidad de la Península, afectando también a Baleares, Ceuta, Melilla y el norte de las islas Canarias. Los mayores acumulados se esperan otra vez en Galicia, pero también en el cuadrante suroeste peninsular y en los Pirineos. Las precipitaciones serán más débiles y menos probables en el área Cantábrica, extremos nordeste y sudeste peninsular, Baleares y Canarias. El viento en el cuadrante noroeste peninsular y en el resto de los sistemas montañosos irá perdiendo intensidad progresivamente, aunque todavía podrán darse rachas muy fuertes durante la primera mitad de este día, sobre todo en la cordillera Cantábrica y en Pirineos. Por el contrario, arreciará el viento en el sur, con probables rachas muy fuertes de poniente en litorales de Andalucía, tanto atlánticos como mediterráneos, así como en Ceuta, con el consiguiente temporal costero en el golfo de Cádiz, Estrecho y mar de Alborán.

Con alta incertidumbre podrá afectar también a Baleares, siendo más probable en las islas Pitiusas.

El sábado 10 se espera una situación postfrontal, imponiéndose progresivamente la estabilidad atmosférica y finalizando así las condiciones que han dado lugar a este aviso especial. Aunque las precipitaciones irán perdiendo intensidad y tenderán a remitir, todavía se esperan en el área Cantábrica, mitad este peninsular, Ceuta, Melilla y Baleares, más probables e intensas durante la primera mitad del día. Las temperaturas sufrirán un descenso acusado este día lo que provocará una bajada significativa de la cota de nieve, que se situará entre 1000-1500 m, con nevadas débiles en los principales sistemas montañosos de la Península, esperándose los mayores acumulados en Pirineos. En cuanto al viento, por un lado se establecerá cierzo en el valle del Ebro y tramontana en Ampurdán, con probables rachas de viento muy fuertes. Por otro lado continuará el temporal marítimo en Alborán y se extenderá también al Mediterráneo, con probables rachas muy fuertes de viento de poniente en litorales de Andalucía oriental, Melilla, montañas del sureste peninsular y en Baleares. A últimas horas del día se espera que el viento empiece a perder intensidad.

7.-Notificación de actuaciones futuras o de finalización:

AEMET actualizará mañana esta información y recomienda un seguimiento detallado y actualizado de esta situación a través de sus predicciones y avisos de fenómenos meteorológicos adversos en www.aemet.es