

Agencia Estatal de Meteorología

Aviso especial de fenómenos adversos número 29/2023

Emitido a las 14:11 del jueves 2 de noviembre de 2023

- 1.-Fenómeno meteorológico:** Viento, temporal marítimo y lluvia
- 2.-Ámbito geográfico:** Península y Baleares
- 3.-Comienzo de la situación:** Jueves 2
- 4.-Duración:** Hasta el domingo 5.
- 5.-Grado de probabilidad:** Alto (80%).
- 6.-Descripción de la situación meteorológica:**

En los próximos días, al igual que en las últimas semanas, seguiremos bajo la influencia de sucesivas borrascas atlánticas con sus frentes asociados, afectando a toda la Península y Baleares, y especialmente al cuadrante noroeste peninsular. Sin embargo, desde la tarde de ayer, día 1, las borrascas son más profundas y, en consecuencia, de mayor impacto. Un frente frío, asociado a la borrasca Ciarán, se halla cruzando la Península a la hora de emisión del aviso especial, dejando precipitaciones abundantes y sobre todo vientos muy intensos y un importante temporal marítimo, siendo estos dos últimos probablemente los fenómenos más significativos.

Durante la tarde de hoy, jueves 2, la borrasca Ciarán se situará en el entorno de Gran Bretaña con el frente frío asociado avanzando hacia el este peninsular. Así por tanto, las precipitaciones se irán extendiendo al resto de la Península y a Baleares, aunque con menor intensidad hacia el sur y área mediterránea y sin afectar al sureste peninsular. En el tercio norte, las precipitaciones podrán venir acompañadas de tormenta, sin descartar granizo de tamaño pequeño. Con la entrada de una masa de aire más fría, las temperaturas bajarán y con ello la cota de nieve de forma importante, situándose entre los 1200 y 1400 m en la mitad norte peninsular, por lo que en los sistemas montañosos podemos esperar las primeras nevadas de la temporada, que serán más importantes en el Pirineo occidental.

Durante el día de hoy el fenómeno más relevante será el viento fuerte de componente oeste, con rachas muy fuertes (superiores a 70 km/h) de forma bastante generalizada, alcanzando los 90 km/h en amplias zonas del norte, interior peninsular y Baleares, e incluso se podrán superar localmente los 100 km/h. Asimismo, también tendremos un temporal marítimo duro, en especial en el litoral de Galicia y del Cantábrico, donde el oleaje significativo ya está superando los 8 metros de altura de mar combinada, pero que también afecta al Mediterráneo donde se pueden alcanzar los 5 metros.

El viernes 3 continuaremos bajo la influencia de Ciarán con atmósfera inestable y chubascos, más dispersos y menos intensos que el día anterior, que afectarán a buena parte de la Península y a Baleares. Se espera que sean más persistentes en el tercio norte, sobre todo en el litoral cantábrico, donde no se descarta que sean localmente fuertes, acompañados de tormenta y granizo pequeño.

La cota de nieve se mantendrá durante la primera mitad del día en torno a 1200-1400 m, por lo que los acumulados de nieve podrán ser importantes en el Pirineo occidental. Sin embargo, durante la tarde la cota de nieve comenzará a subir, hasta situarse por encima de los 2000 m al final del día. Continuará el viento fuerte sobre todo al principio y en el tercio este peninsular, pero claramente menos intenso que el jueves en el resto de la Península, donde las rachas muy fuertes quedarán restringidas a zonas de litoral cantábrico y sistemas de montaña. También se mantendrá el mal estado de la mar, especialmente en el litoral cantábrico, donde el temporal marítimo mejorará ligeramente a lo largo de la jornada.

El sábado 4 una nueva borrasca, de características similares a Ciarán, y recientemente nombrada como Domingos, afectará a la Península. De nuevo, serán las precipitaciones, pero sobre todo el viento muy intenso y el temporal marítimo los fenómenos más significativos, que serán más notorios en el cuadrante noroeste peninsular. De esta forma, se espera que el sistema de frentes asociado a Domingos cruce la Península durante el sábado, dejando precipitaciones a su paso, que serán más importantes en Galicia y no se espera que alcancen el litoral mediterráneo. Con la subida de la cota de nieve, las nevadas quedarán restringidas a zonas altas del Pirineo. El fenómeno más significativo volverá a ser el viento de componente oeste, que soplará con rachas muy fuertes en todo el cuadrante noroeste, sobre todo en zonas del litoral gallego y asturiano, así como en los sistemas de montaña y zonas de la meseta. Estas rachas muy fuertes se irán extendiendo durante la tarde a puntos del interior este peninsular. Asimismo, se reactivará el temporal marítimo, en especial en el litoral de Galicia, donde el oleaje significativo podría alcanzar e incluso superar los 8-10 metros de altura de mar combinada.

Durante el domingo y el lunes se espera que la atmósfera se vaya estabilizando progresivamente, con Domingos alejándose hacia el mar del Norte, mejorando gradualmente las condiciones de precipitación, viento y mar. Sin embargo, es posible que durante el domingo continúen produciéndose algunos chubascos de forma más dispersa en Galicia y en las regiones cantábricas, así como los vientos muy intensos en los sistemas de montaña del tercio este, con tendencia a remitir progresivamente durante el día. Así por tanto, es bastante probable que el lunes finalice este episodio de tiempo adverso.

7.-Notificación de actuaciones futuras o de finalización:

Salvo que se produzcan cambios significativos en la evolución prevista, AEMET no emitirá un nuevo aviso especial. 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