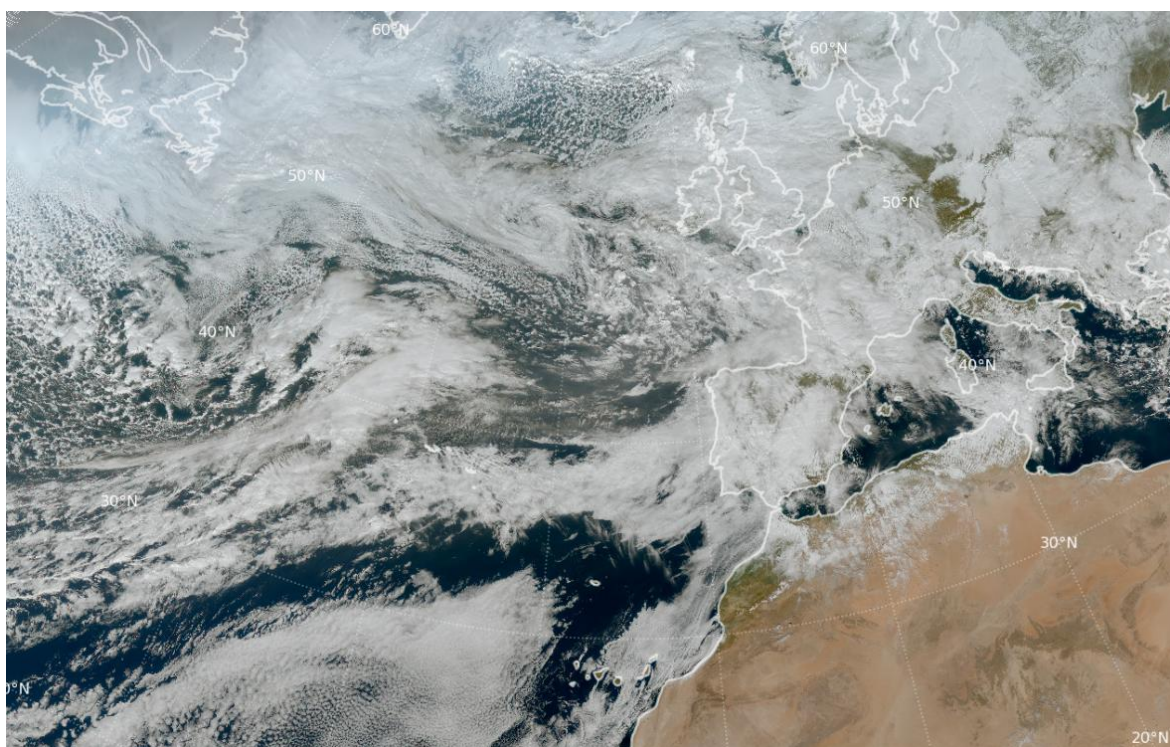


## Borrasca Nils

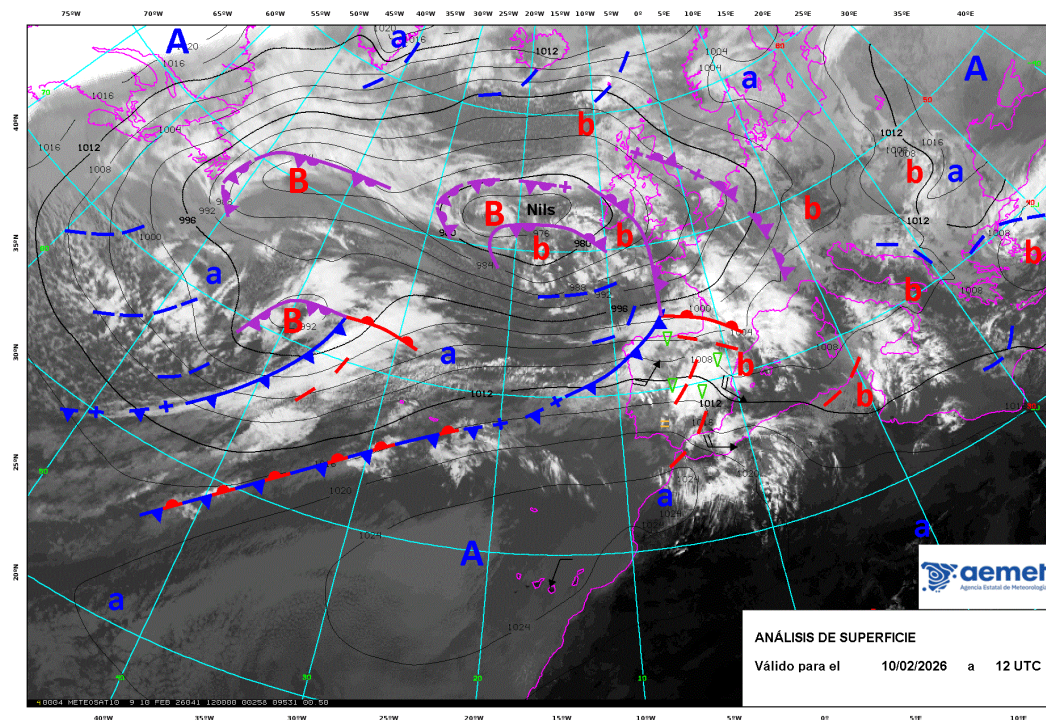
La borrasca Nils, decimocuarta de la temporada de nombramiento del Grupo Suroeste Europeo de nombramiento de borrascas y danas, nombrada por Météo-France el 10 de febrero de 2026, afectó al entorno de la península ibérica entre los días 10 y 12 de febrero de 2026. Se trató de un episodio de tiempo adverso vinculado a una profunda depresión atlántica que el 10 de febrero se encontraba centrada al oeste de las islas británicas afectando al suroeste de Europa. En España, se tradujo principalmente en un temporal marítimo y de viento fuerte muy generalizado, acompañado del paso de frentes activos y de precipitaciones. El episodio estuvo condicionado por un marcado gradiente bórico en el entorno del Cantábrico y el noroeste peninsular, lo que favoreció rachas muy intensas en áreas expuestas, especialmente en litorales del Cantábrico y el Mediterráneo, y en amplias zonas de la mitad norte y tercio este peninsular. Las precipitaciones, por su parte, resultaron generalizadas y localmente destacadas, con registros significativos tanto en el suroeste como en el noroeste, en un contexto coherente con el tránsito frontal y el refuerzo orográfico asociado al flujo dominante.



Borrasca Nils a las 12 UTC del día 10 de febrero de 2026 situada al oeste de Irlanda. Imagen RGB color verdadero del satélite Meteosat-12.

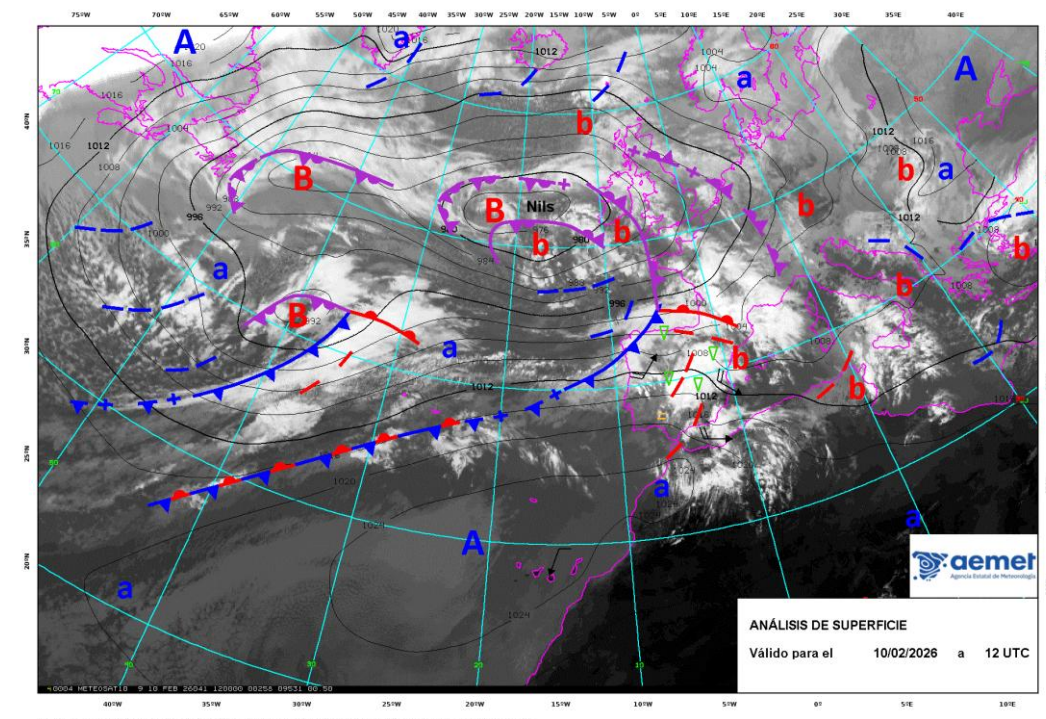
## **Evolución de la borrasca**

Entre los días 9 y 10 de febrero de 2026, la borrasca Nils se formó en el Atlántico norte, al oeste de Europa occidental. Durante la jornada del 11, una pequeña perturbación asociada (una depresión secundaria) se desplazó muy rápidamente de oeste a este desde el Atlántico, aproximándose a la Península. Este avance contribuyó a que la diferencia de presión aumentara de forma notable en poco tiempo y, como consecuencia, se produjo un refuerzo significativo del viento, con rachas más intensas, especialmente en zonas expuestas de la mitad norte. Nils llegó acompañada de frentes activos, con bandas de nubes y lluvia alimentadas por aire marítimo procedente del oeste o suroeste. Tras permanecer casi estacionaria al oeste de las islas británicas, a partir de la segunda mitad del día 11 comenzó a desplazarse hacia el este, cruzando Francia, y durante el día 12 continuó su movimiento hacia el norte de Europa, al tiempo que sus efectos sobre España iban remitiendo. Aunque el centro de la borrasca no atravesó nuestro país, el paso de frentes y la entrada de aire muy húmedo del Atlántico favorecieron un aumento de la inestabilidad, con un claro refuerzo del viento en muchas zonas, predominando las componentes oeste y suroeste. El frente frío asociado a Nils se extendió hacia el suroeste por el Atlántico y cruzó rápidamente la Península de oeste a este durante la segunda mitad del día 11, dejando precipitaciones muy generalizadas y viento fuerte. El día 12, ya en una situación posfrontal, disminuyeron tanto la intensidad como la extensión de las lluvias y de las rachas muy fuertes en la mitad norte, quedando estas más restringidas a la mitad este y al área mediterránea, aunque persistiendo en el extremo norte, donde se mantuvo un temporal marítimo con avisos de nivel rojo en Galicia, Cantabria y el País Vasco.



©AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma

Análisis de superficie de las 12 UTC para el día 10 de febrero de 2026.



©AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma

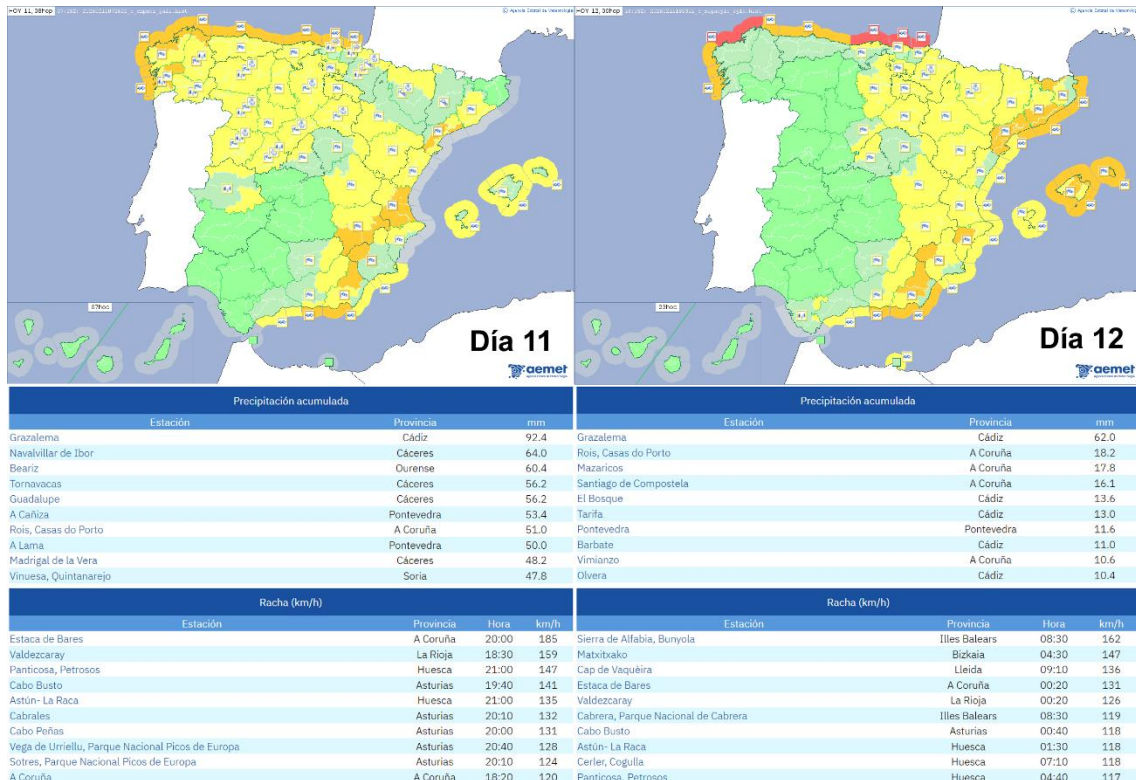
Evolución de Nils entre los días 10 y 14 de febrero de 2026 (análisis cada 12 horas).

## **Avisos emitidos y principales observaciones e impactos**

Los avisos emitidos muestran que el episodio estuvo dominado por fenómenos costeros y viento muy fuerte en las mitades norte y este peninsulares, con especial incidencia en el litoral. El 11 de febrero ya había avisos extendidos, alcanzándose nivel naranja por rachas muy fuertes en zonas expuestas del noroeste y del Cantábrico, y en áreas del este y sureste peninsulares. También se emitieron avisos de nivel amarillo por precipitaciones en zonas muy amplias de Galicia, Castilla y León y el norte del País Vasco. Durante el día 12 de febrero la situación se intensificó en el Cantábrico, con avisos de nivel rojo por temporal marítimo en el extremo norte y de nivel naranja en el área mediterránea.

En ese contexto, se registró oleaje de más de 10 m en el norte de Galicia y en el País Vasco, en coherencia con la adversidad de los avisos costeros emitidos. En cuanto a las precipitaciones, el día 11 destacaron Grazalema (Cádiz) 92.4 mm, Navalvillar de Ibor (Cáceres) 64.0 mm, Beariz (Ourense) 60.4 mm, Tornavacas (Cáceres) 56.2 mm y A Cañiza (Pontevedra) 53.4 mm, además de Vinuesa (Soria) 47.8 mm. El viento fue el elemento más adverso con rachas huracanadas el día 11 en Estaca de Bares (A Coruña) 185 km/h, Valdezcaray (La Rioja) 159 km/h, Panticosa (Huesca) 147 km/h y Cabo Busto (Asturias) 141 km/h, además de valores muy altos en el entorno de la cordillera cantábrica, especialmente en Asturias, como en Cabrales 132 km/h, Vega de Urriellu 128 km/h, Sotres 124 km/h y también en A Coruña 120 km/h. El día 12 persistieron rachas muy fuertes, con máximos en Sierra de Alfàbia-Bunyola (Illes Balears) 162 km/h, Matxitxako (Bizkaia) 147 km/h y Cap de Vaquèira (Lleida) 136 km/h, manteniéndose en Estaca de Bares valores de 131 km/h y del orden de 118-117 km/h en estaciones expuestas del Cantábrico y Pirineos.

En cuanto a los impactos, se reportaron afecciones en el litoral cantábrico debido al temporal marítimo, sobre todo en la costa vasca. Con fuerte oleaje afectando al frente marítimo en Donostia/San Sebastián que provocó daños en paseos marítimos. Por otra parte, se registraron daños tras el paso de Nils, incluyendo muros derribados, tejados dañados y árboles arrancados.




Avisos emitidos y principales observaciones de precipitación acumulada y racha máxima de viento registradas en estaciones de AEMET durante los días 11 y 12 de febrero de 2026.


**GipuzkoaGaur** @gipuzkoagaur · 13/2/26  
 La borrasca Nils se deja sentir en Donostia.

[#borrasca](#) [#Nils](#) [#donostia](#) [#sansebastian](#)  
[#eguraldia](#) [#eltiempo](#) [#gipuzkoagaur](#)

 @mikelgasca




**Aquí la Tierra** @aquilatiertratve · 5d  
 Muros derribados, tejados y árboles 🌳

arrancados de cuajo. Este es el panorama desolador que el paso de diferentes borrascas como Nils y Oriana han dejado en nuestro país con vientos extremadamente fuertes que, en mar abierto, se traduce en oleajes de vértigo [#AquilaTierra](#) 🌍



Reportes publicados en X relativos a algunos de los impactos ocasionados por la borrasca Nils.