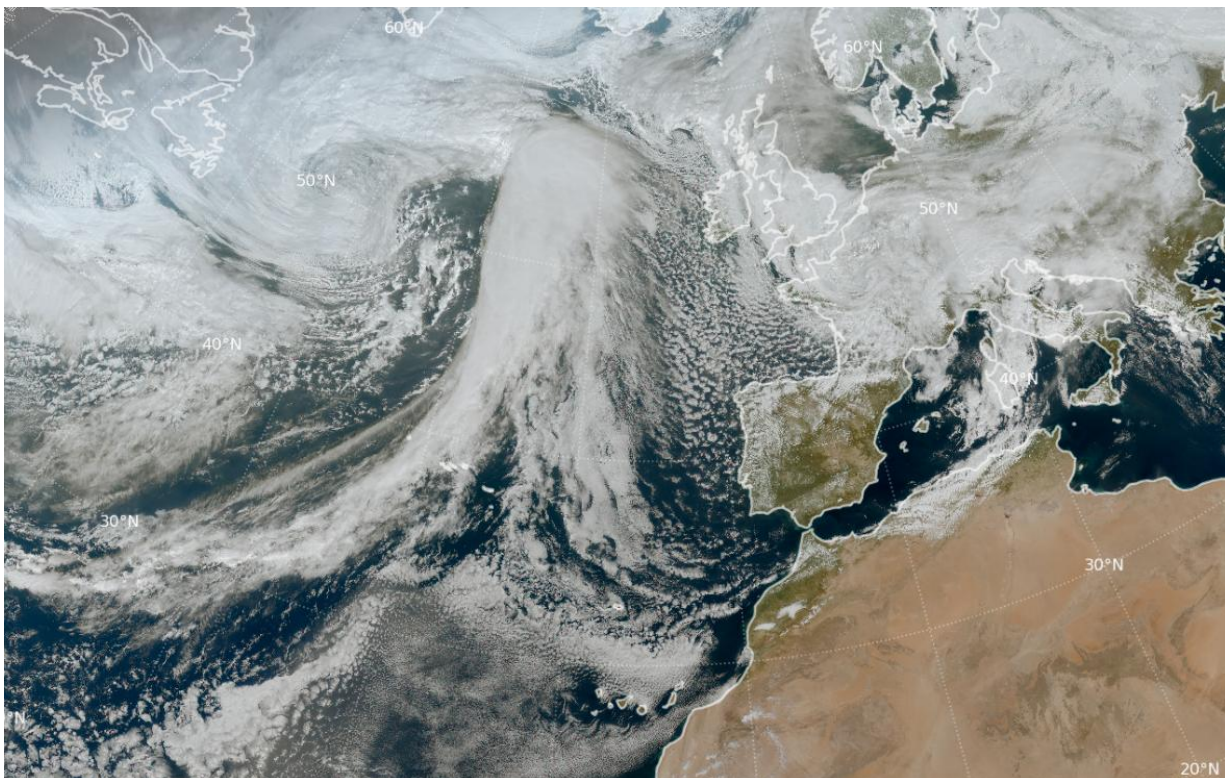


Borrasca Pedro

La borrasca Pedro fue nombrada por Météo-France en el marco del Grupo Suroeste Europeo de nombramiento de borrascas y danas, siendo la decimosexta de la temporada 2025/2026. Se trató de una borrasca atlántica que se formó en días previos al oeste de las islas británicas y que alcanzó su máxima profundidad a primeras horas del día 18 de febrero y tuvo sus mayores impactos sobre Francia. La borrasca Pedro afectó en menor medida a nuestro territorio, y lo hizo en forma de vientos fuertes y precipitaciones abundantes en el noroeste y norte peninsulares. También provocó un temporal marítimo significativo en Galicia, el Cantábrico y posteriormente en el Mediterráneo, con avisos muy extendidos por estos fenómenos. Los efectos de la borrasca se dejaron notar de forma especial en el norte peninsular y, en su fase final, en el nordeste y Baleares.

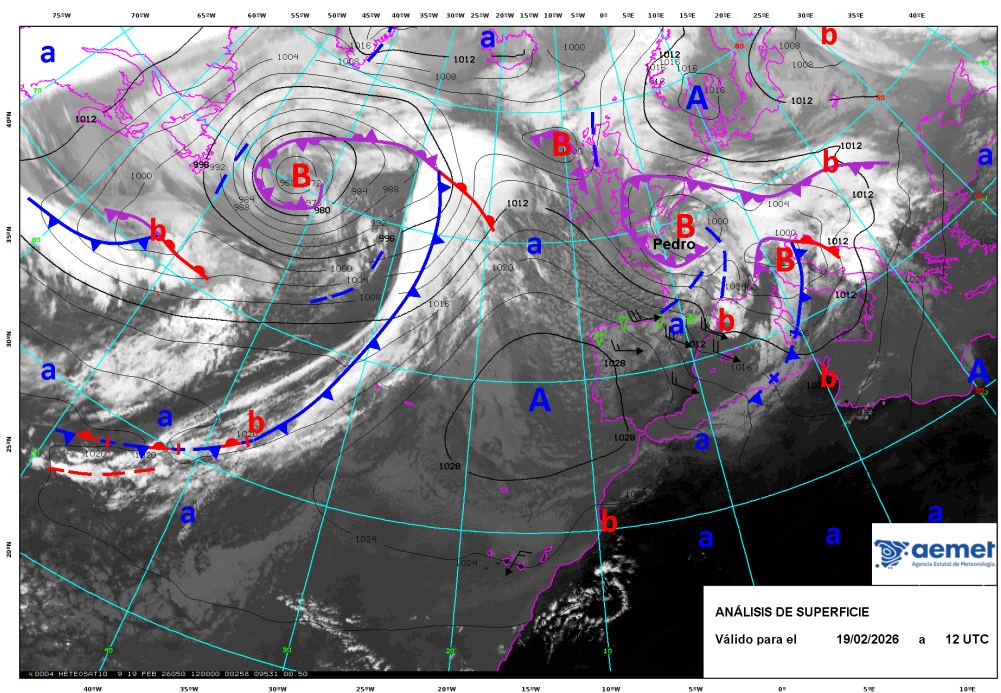


Borrasca Pedro a las 12 UTC del día 19 de febrero de 2026 situada sobre el norte de Francia.

Imagen RGB color verdadero del satélite Meteosat-12.

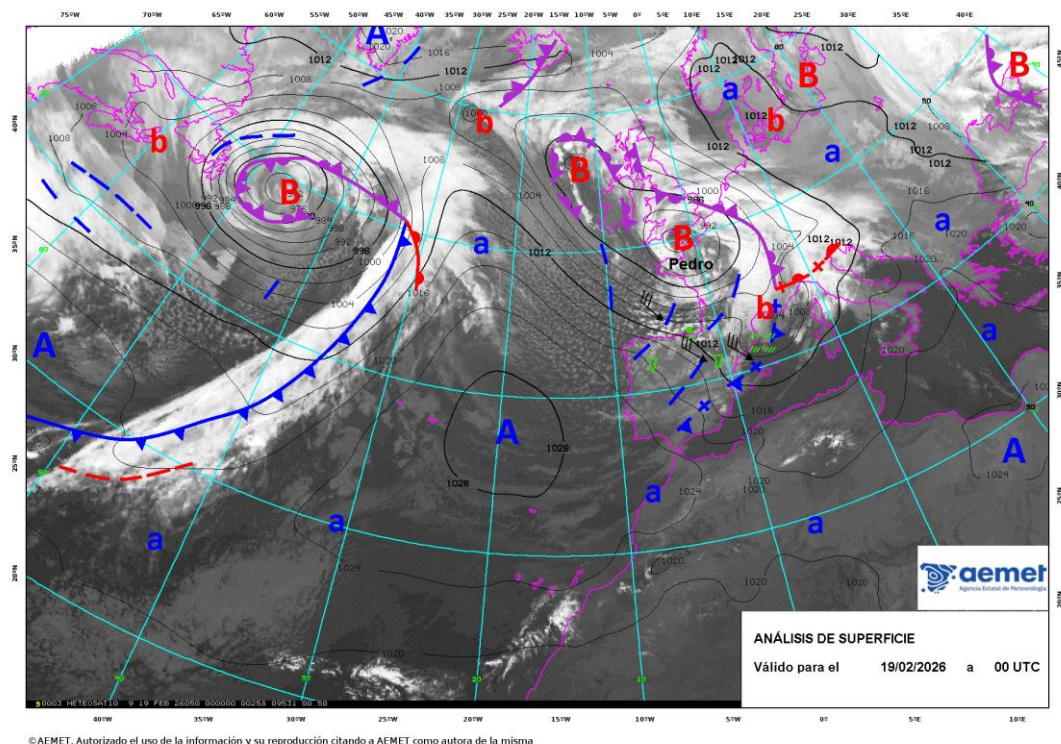
Evolución de la borrasca

Durante el día 17 de febrero, la borrasca Pedro se encontraba situada al oeste de las islas británicas y se desplazó hacia el este al tiempo que se profundizaba de forma progresiva, alcanzando su máxima intensidad en las primeras horas del día 18. Al final del día 18, el centro principal de la borrasca se situó en el entorno del canal de la Mancha, y fue cuando se registró el máximo gradiente de presión, principalmente al sur del centro de presión, concentrándose en esta fase los mayores efectos del episodio en Francia y en el noroeste y norte peninsulares. Esta configuración favoreció precipitaciones persistentes en Galicia provocadas por la descarga fría asociada a Pedro, así como un aumento progresivo del viento en el noroeste peninsular y en el área cantábrica, con rachas de viento muy fuertes en el cuadrante noroeste. Asimismo, se produjo un temporal marítimo importante, especialmente en el litoral norte, registrándose olas que superaron los 10 metros en el litoral gallego. Durante el día 19, el centro de la borrasca se desplazó hacia el este, penetrando en el centro y norte de Europa y continuando después su trayectoria hacia el Mediterráneo oriental. Este desplazamiento favoreció una traslación de la zona de mayor adversidad hacia el este, con persistencia de vientos muy fuertes en el interior del este y sureste peninsulares, y en el área mediterránea, con especial incidencia en Cataluña, el litoral mediterráneo y Baleares, mientras que en el oeste peninsular la situación tendió progresivamente a estabilizarse.



© 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 19 de febrero de 2026.



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

Evolución de Pedro entre los días 19 y 20 de febrero de 2026 (análisis cada 12 horas).

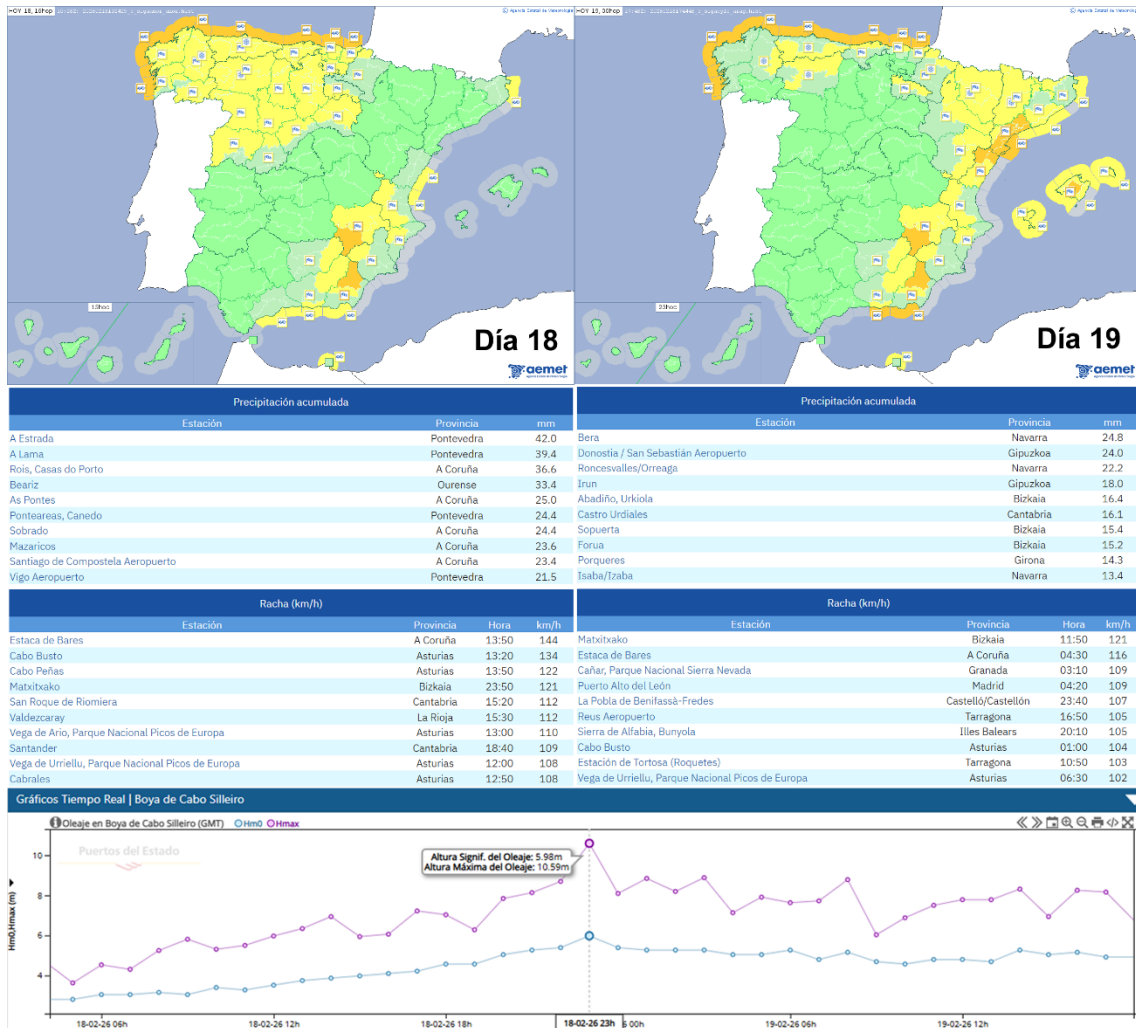
Avisos emitidos y principales observaciones e impactos

El episodio estuvo asociado a avisos generalizados por viento fuerte o muy fuerte en el tercio noroeste peninsular durante el día 18, así como a avisos por temporal marítimo de nivel amarillo y naranja en el litoral atlántico y cantábrico durante los días 18 y 19, extendiéndose posteriormente el día 19 al área mediterránea. Asimismo, para estas mismas jornadas se emitieron avisos por nevadas en los principales sistemas montañosos del norte.

En cuanto a las observaciones de precipitación, los acumulados más destacados se registraron en Galicia durante el día 18, con 42.0 mm en A Estrada (Pontevedra), 39.4 mm en A Lama (Pontevedra), 36.6 mm en Rois (A Coruña) y valores superiores a 30 mm en puntos de Ourense, reflejando el carácter persistente de las precipitaciones, favorecidas por el flujo húmedo atlántico que se estableció durante el episodio. Respecto al viento, el episodio dio lugar a rachas muy fuertes en el cuadrante noroeste, en el extremo norte así como en áreas de montaña del norte peninsular.

Entre los valores más elevados registrados el día 18 destacan los 144 km/h en Estaca de Bares (A Coruña), 134 km/h en Cabo Busto (Asturias), 122 km/h en Cabo Peñas (Asturias) y 121 km/h en Matxitxako (Bizkaia), así como numerosos registros por encima de 100 km/h en la Cordillera Cantábrica y zonas expuestas del norte peninsular. El día 19 también se registraron rachas muy fuertes, como los 121 km/h de Matxitxako (Vizcaya), los 116 km/h de Estaca de Bares (A Coruña) y valores por encima de 100 km/h en zonas expuestas y de montaña del este, sureste, de la zona centro y de Baleares. En relación con el temporal marítimo, se registraron condiciones muy adversas en el Atlántico gallego y el Cantábrico, destacando en la boya de Cabo Silleiro una altura máxima de ola de 10,59 m durante la noche del 18 al 19 de febrero de acuerdo con los datos de las boyas de Puertos del Estado (FUENTE: <https://portus.puertos.es>, Puertos del Estado).

En cuanto a los impactos, durante el episodio se notificaron múltiples incidencias asociadas principalmente al viento y al estado de la mar. En el ámbito urbano se registraron caídas de objetos y de vehículos estacionados. En el ámbito del transporte, se produjeron afectaciones a la circulación ferroviaria en Cataluña, con suspensiones puntuales del servicio, así como cancelaciones del transporte marítimo en la ría de Vigo debido a las malas condiciones del mar. En la costa cantábrica, especialmente en el litoral vasco, se observaron rompientes de gran energía con afección a paseos marítimos.



Avisos emitidos y principales observaciones de precipitación acumulada y racha máxima de viento registradas en estaciones de AEMET, y oleaje registrado en la boya de Cabo Silleiro (Fuente: <https://portus.puertos.es>, Puertos del Estado) durante los días 18 y 19 de febrero de 2026.



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