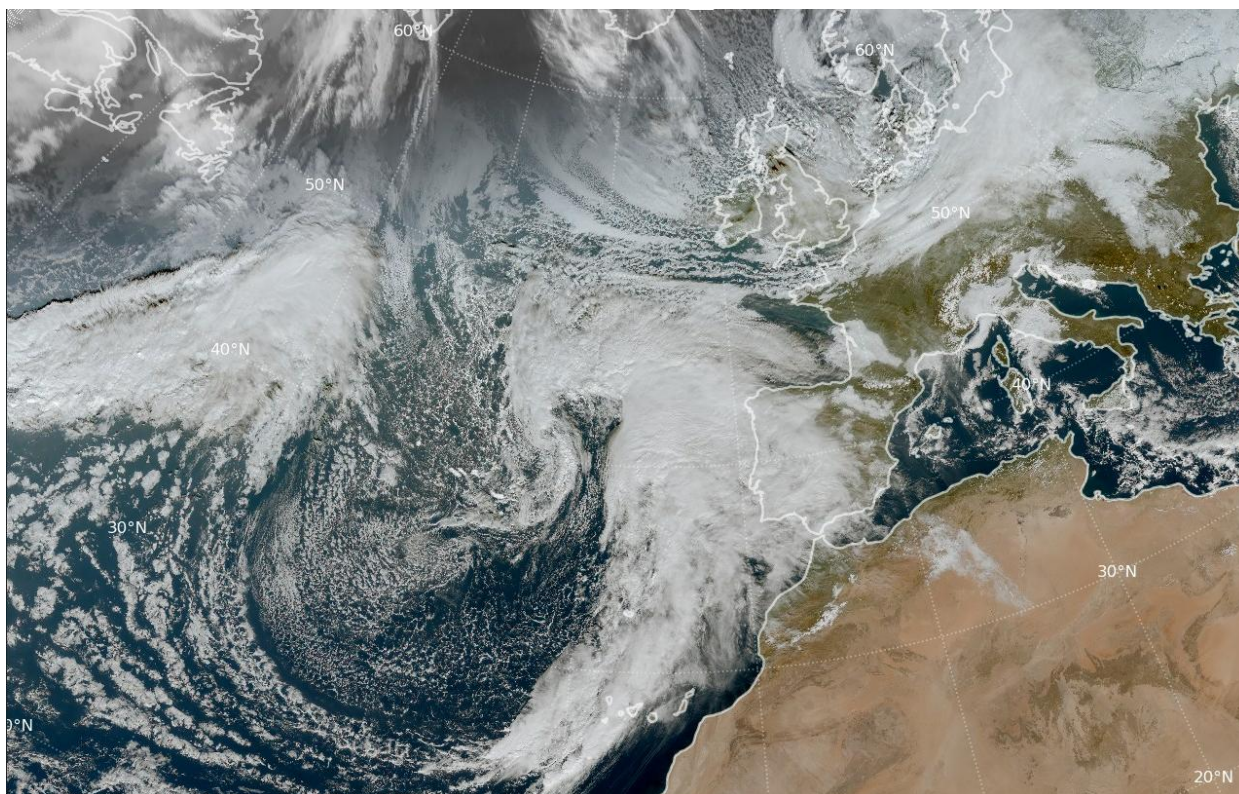


Borrasca Francis

La borrasca Francis, la sexta borrasca de gran impacto de la temporada 2025-2026, fue nombrada por el IPMA-SMN de Portugal el 29 de diciembre de 2025 a las 20:00 UTC. Francis nos afectó entre los días 1 y 6 de enero de 2026, con impacto significativo tanto en la Península como en Canarias. Se trató de una borrasca atlántica profunda y persistente que dio lugar a un episodio invernal de gran extensión espacial y temporal, caracterizado por precipitaciones localmente muy abundantes, nevadas en cotas bajas, viento fuerte y un marcado descenso térmico debido al establecimiento, al final del episodio, de una importante entrada de aire ártico, con temperaturas mínimas excepcionalmente bajas en amplias zonas del interior peninsular. El episodio tuvo además una especial relevancia por el destacado temporal de lluvias intensas en el sur y sureste peninsulares, nevadas generalizadas en la mitad norte y centro, y temporales de viento y costeros en el archipiélago canario junto con importantes acumulados de precipitación.

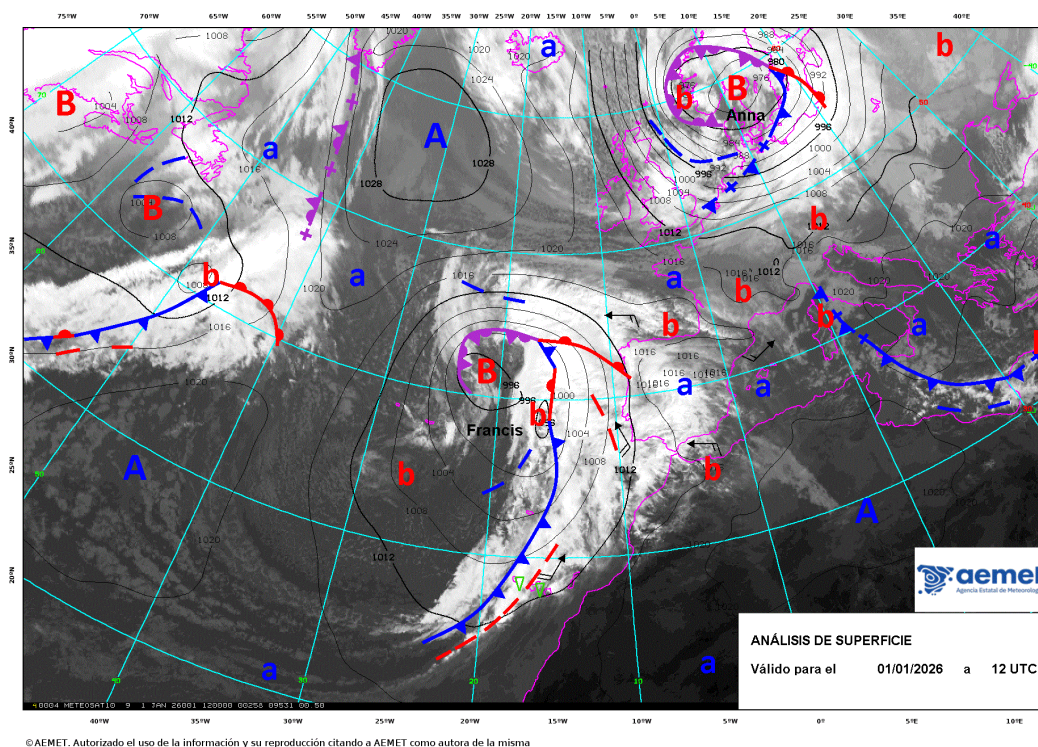


Borrasca Francis a las 12 UTC del día 1 de enero de 2026 localizada al oeste de la Península, mostrando la nubosidad asociada a su sistema de frentes que en este momento invade la mitad occidental peninsular y Canarias. Imagen RGB color verdadero del satélite Meteosat-12.

Evolución de la borrasca

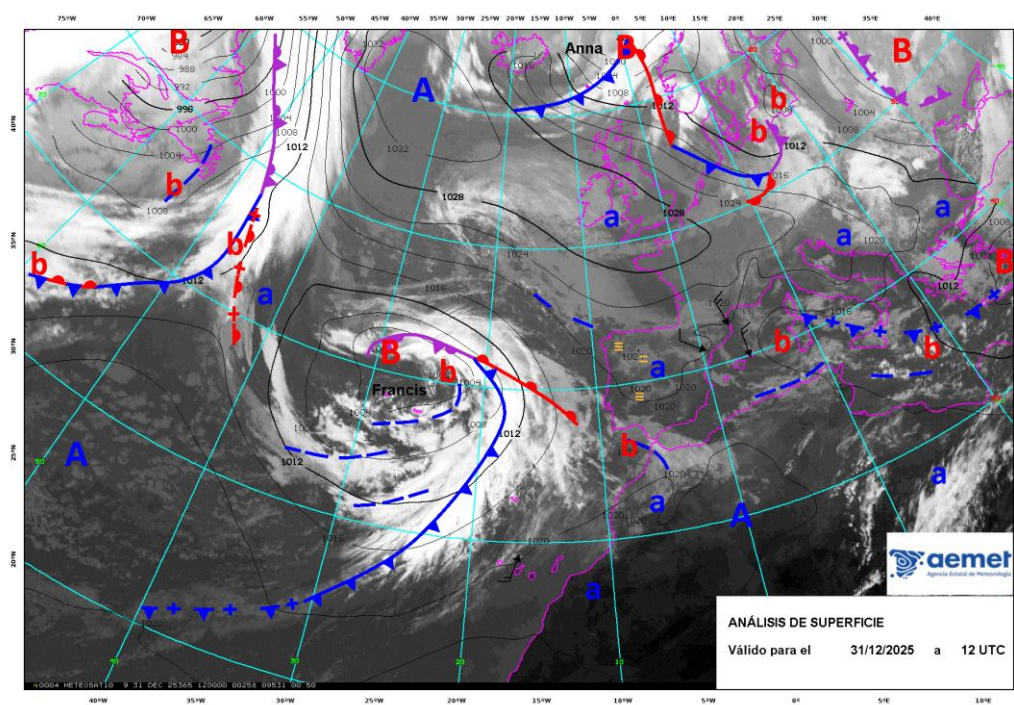
Asociada a una vaguada profunda en niveles altos que favoreció un rápido proceso de ciclogénesis y la consecuente profundización de la borrasca en superficie, Francis se formó a finales de diciembre en el entorno de las islas Azores. El día 1 de enero, el centro de la borrasca se situó al oeste de la Península, con un sistema frontal muy activo, en lento movimiento hacia el este, que comenzó a afectar al archipiélago canario y al cuadrante suroccidental peninsular al final del día. En Canarias, y al paso del frente frío, se produjeron acumulados de precipitación muy destacables, sobre todo en las islas más occidentales. Durante los días 2 y 3 de enero, Francis se desplazó lentamente hacia el sureste. Mientras, su sistema frontal asociado ganaba complejidad organizándose en torno a un frente frío muy activo cuasiestacionario, extendiéndose al oeste en una zona de oclusión y varias líneas de inestabilidad con sus bandas de nubosidad asociadas. Este sistema frontal afectó a la Península, dando lugar a precipitaciones generalizadas, localmente intensas y persistentes sobre todo en Andalucía. En este periodo se produjo además una marcada entrada de aire frío en niveles medios y bajos que provocó un descenso acusado de la cota de nieve, con nevadas que llegaron a afectar a amplias zonas de la Meseta, sistemas montañosos y, de forma puntual, a áreas bajas del centro peninsular. En Canarias, la circulación del suroeste primero y posteriormente del oeste y noroeste mantuvo las precipitaciones, el viento fuerte y el temporal marítimo.

Durante los días 4 y 5 de enero, el centro de la borrasca se desplazó desde el golfo de Cádiz al mar de Alborán, mientras se rellenaba y debilitaba lentamente a medida que continuaba su avance hacia el Mediterráneo central. Sin embargo, la persistencia de la circulación ciclónica mantuvo un flujo húmedo e inestable sobre el sur y sureste peninsular, donde se registraron nuevos episodios de lluvias intensas y acumulados muy elevados, especialmente en Málaga y Cádiz. Al mismo tiempo, la intensificación del anticiclón centrado en Azores y su interacción con la borrasca favorecieron el fortalecimiento de la entrada de aire frío del norte dando lugar a un muy acusado descenso térmico y a heladas muy intensas y generalizadas en el interior, con registros excepcionalmente bajos en zonas de montaña y parameras del noreste y sureste peninsular. El día 6 de enero, Francis terminó de desplazarse hacia el este, dejando aún inestabilidad residual, mientras la masa de aire muy frío se asentaba sobre la Península, prolongando el episodio de heladas severas.



©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 1 de enero de 2026.

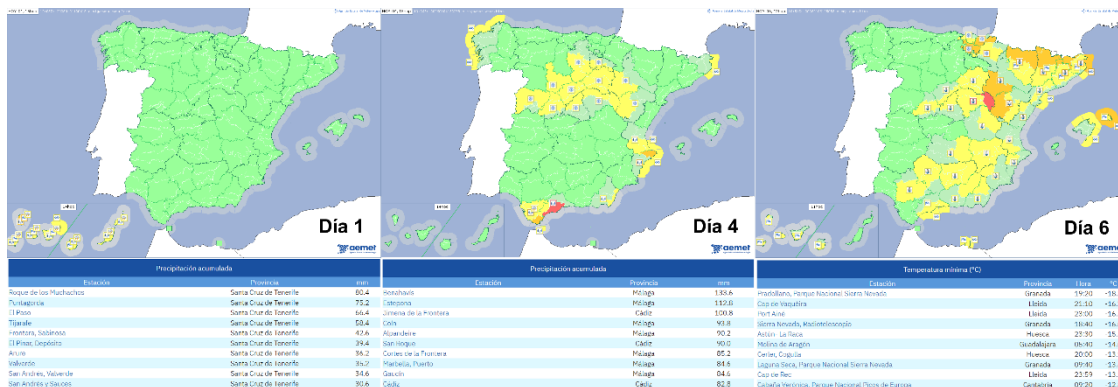


©AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma

Evolución de Francis entre los días 31 de diciembre de 2025 y 5 de enero de 2026 (análisis cada 12 horas).

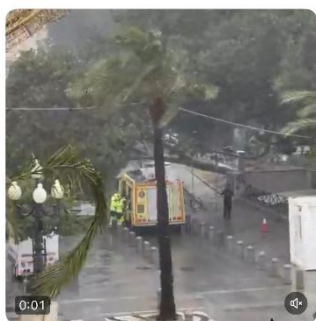
Avisos, principales observaciones e impactos

Durante el episodio se emitieron numerosos avisos meteorológicos, alcanzándose niveles naranja y rojo por varios fenómenos. En Canarias se activaron avisos por viento fuerte, lluvias y temporal marítimo, con rachas superiores a los 120 km/h en zonas altas y expuestas, como los 123 km/h registrados el día 2 en Vallehermoso (Tenerife), así como acumulados de precipitación muy significativos en las islas occidentales, destacando los valores en La Palma, como los 80.4 mm el día 1 en el Roque de los Muchachos. Destacaron los avisos por lluvias muy fuertes y persistentes en el sur peninsular, con nivel rojo por precipitación acumulada en 12 horas en la comarca del Guadalhorce el día 4 de enero, donde se superaron ampliamente los 100 mm en varias localidades, destacando los 133.6 mm en Málaga. Las nevadas motivaron avisos en amplias zonas de la mitad norte y centro, con afectación a la red viaria y cortes de carreteras, especialmente en sistemas montañosos y áreas de meseta norte. Además, se emitieron avisos por temperaturas mínimas extremas, alcanzándose el nivel rojo por frío intenso el día 6 de enero en zonas del noreste peninsular, con valores inferiores a -14 °C, como fue el caso de Molina de Aragón (Guadalajara), donde se cumplió el aviso rojo emitido, y también mínimas destacadas por debajo de -16 °C en estaciones de montaña tanto de la cordillera Cantábrica como de Sierra Nevada, donde la temperatura mínima fue inferior a -18 °C. Los impactos asociados a la borrasca Francis fueron numerosos y variados. Las intensas lluvias provocaron crecidas rápidas de ríos y arroyos en Andalucía, con desbordamientos locales, inundaciones de bajos y garajes, y desalojos preventivos en municipios como Cártama y Coín, donde el caudal del río Grande superó niveles críticos. En Canarias se produjeron incidencias en el tráfico aéreo, con desvíos y cancelaciones de vuelos, así como cortes puntuales de carreteras y problemas en zonas costeras por el fuerte oleaje. Las nevadas ocasionaron importantes complicaciones en la red viaria peninsular, con carreteras cortadas y uso obligatorio de cadenas, además de retrasos en el transporte ferroviario y afecciones a servicios básicos en áreas rurales. El episodio de frío intenso posterior dejó heladas severas con impacto en la agricultura, daños en infraestructuras por congelación y un aumento de las incidencias asociadas a condiciones invernales extremas.



Avisos emitidos y principales observaciones de precipitación acumulada y temperatura mínima registradas en estaciones de AEMET durante los días 1, 4 y 6 de enero de 2026.

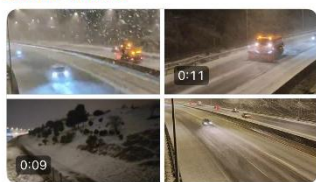
Jesús Relinque @PedjaPixeblog · 2d
La **#BorrascaFrancis** en Cádiz la está liando parda. Uno de los árboles del parque de Canalejas no ha podido aguantar las embestidas del viento.



Canal Málaga RTV @CanalMálagaRTV · 1d
#borrascaFrancis #Málaga Es la situación ahora mismo en **#Cártama**. El Río Grande ha superado los 5 m y sigue subiendo. El alcalde, Jorge Gallardo, confirma 18 realojados en el pabellón deportivo y otras 4 personas más que están siendo desalojados ante el riesgo de inundaciones.



FernandoMadrid. @FernandoMadrid · 1d
Quitanieves por la M40. Se lió, hace unas horas estábamos a 14º. Madrid **#Nieve #Francis #BorrascaFrancis**



Victor Hugo Perez @victorhugopi · 5d
Así corre a esta hora el barranco de Las Angustias en **#LaPalma**, por la **#BorrascaFrancis**. Han caído ya más de 85 l/m2 en la isla, y también llueve en **#ElHierro**. Ahora se irá desplazando a **#tenerife** y el resto de islas. **#Canarias** (vídeo enviado por Clemente González)



Canal Málaga RTV @CanalMálagaRTV · 1d
#alertaroja #borrascaFrancis
La situación también es complicada en **#Coín** por el crecimiento del caudal del Río Grande a su paso por el municipio. Es uno de los municipios en los que más agua ha caído. redhidrosurmedioambiente.es/saih/resumen/p...



Meteo Aranjuez @Meteo_Aranjuez · 1d
Nevada en Aranjuez, 5 de enero de 2026. **#Nieve #BorrascaFrancis #Aranjuez #Madrid**



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