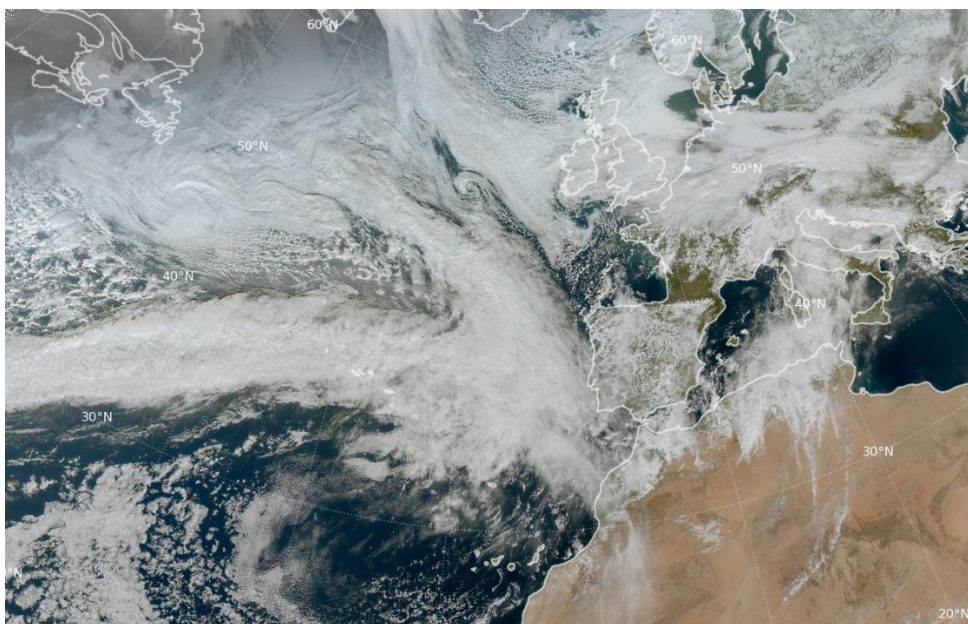


Borrasca Leonardo

La borrasca Leonardo, decimosegunda de la temporada 2025-2026 del Grupo Suroeste Europeo de nombramiento de borrascas o danas de alto impacto, fue nombrada por el IPMA el 2 de febrero de 2026. En España, el episodio se encuadró dentro de un patrón a nivel sinóptico sobre el Atlántico que se mantuvo bastante estacionario durante semanas, con una intensa circulación polar que se veía obligada a discurrir por latitudes más bajas, favoreciendo el paso de sucesivas borrascas y sus frentes asociados por el entorno de la península ibérica. El temporal atlántico asociado a Leonardo afectó a la Península excepto en su cuadrante noreste, con comienzo el miércoles 4 de febrero y duración al menos hasta el sábado 7. El episodio dejó precipitaciones muy abundantes y persistentes con máximos extraordinarios en el entorno de las Béticas occidentales, especialmente en la localidad de Grazalema (Cádiz), con acumulaciones de precipitación extraordinarias, junto con un temporal de viento con rachas muy fuertes en zonas expuestas. Se registraron impactos por inundaciones y crecidas, evacuaciones preventivas y actuaciones de emergencia por derrumbes, además de afecciones puntuales a la movilidad y una víctima mortal, correspondiente a una mujer fallecida en Sayalonga (Málaga) tras ser arrastrada por la crecida del río Turvilla durante el episodio.



Borrasca Leonardo a las 12 UTC del día 3 de febrero de 2026 situada sobre el Atlántico norte. Imagen RGB color verdadero del satélite Meteosat-12.

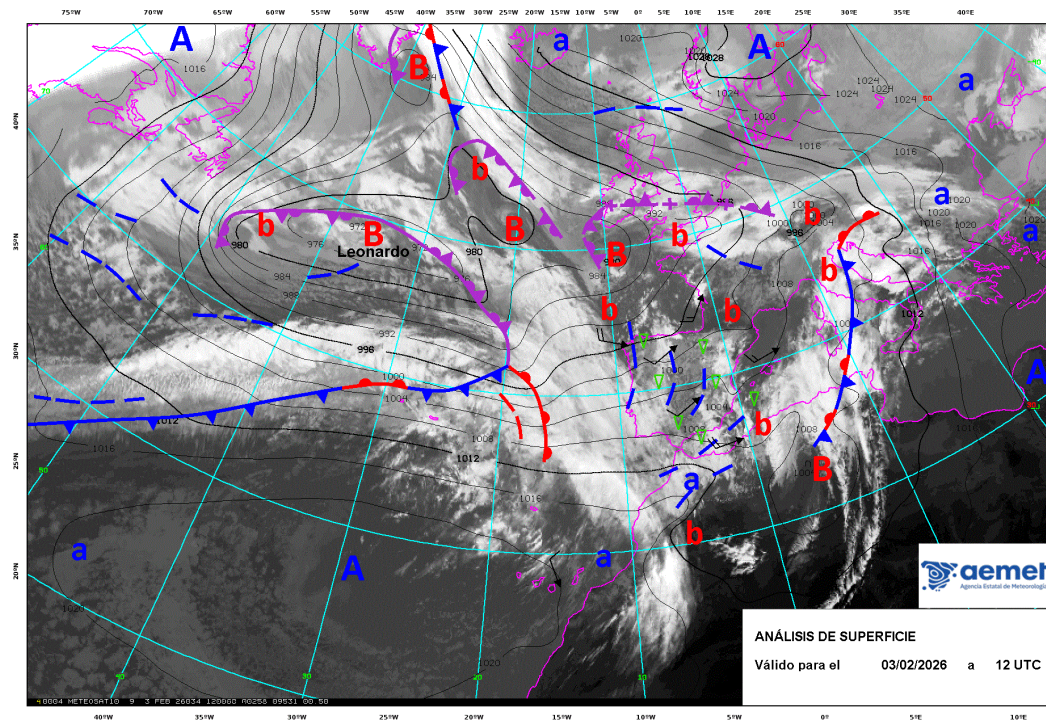
Evolución de la borrasca

La evolución de la borrasca Leonardo se produjo en el contexto del patrón de circulación atlántica persistente desde semanas previas con una circulación polar intensa discurriendo por latitudes relativamente bajas. En ese marco, se produjo un aumento de la inestabilidad a partir del miércoles 3 con la rápida aproximación desde el Atlántico norte de la extensa borrasca Leonardo, que permaneció estacionaria al noroeste de la Península desde el día 4 hasta el fin de semana del 7 y 8 de febrero. La circulación inducida por Leonardo favoreció el arrastre hacia el tercio sur peninsular de una masa de aire de origen tropical con gran cantidad de agua precipitable y anómala para la época, ingrediente clave para la persistencia de las precipitaciones, especialmente en zonas de realce orográfico a barlovento del flujo del oeste.

El miércoles 4 fue el día de mayor adversidad por la combinación de esa masa húmeda con los primeros sistemas frontales, especialmente el frente cálido, que se mantuvo estacionario al sur de la Península, y que produjo precipitaciones muy persistentes y de carácter extraordinario en amplias zonas de Andalucía.

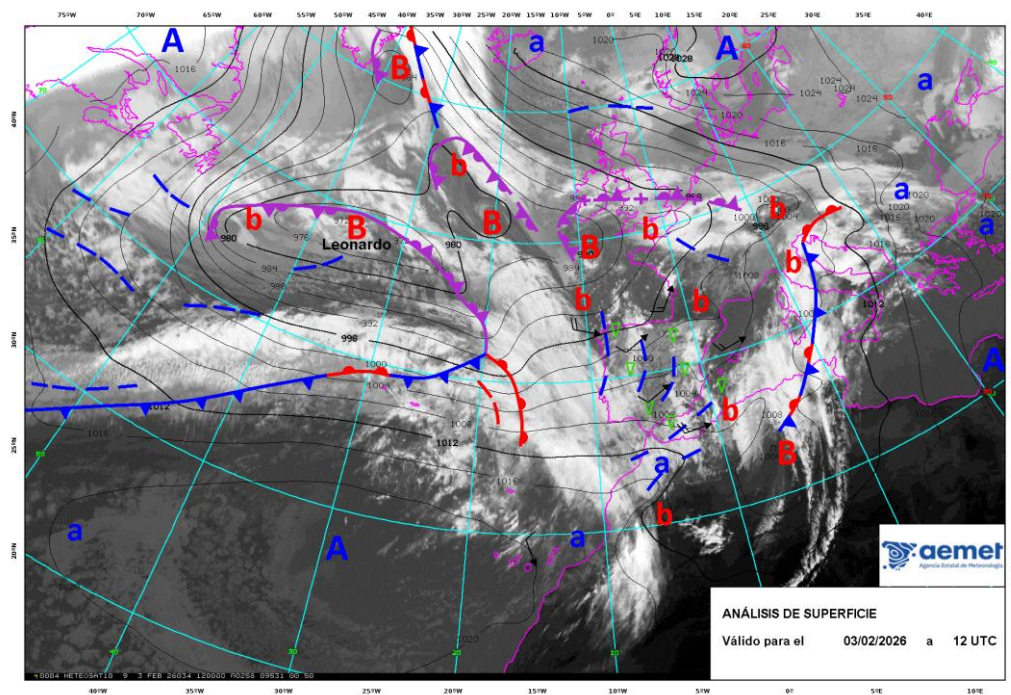
El jueves 5 persistió el flujo del oeste y suroeste con nuevos frentes, con tendencia a desplazar parte de los máximos hacia áreas montañosas del centro y norte a barlovento, mientras continuaba la precipitación en puntos de las Béticas. Tras el avance del frente frío y la entrada de masa fría posfrontal, el régimen evolucionó hacia chubascos, localmente fuertes y con tormenta en el tercio oeste peninsular.

El día 5 las rachas de viento posfrontales fueron significativas en gran parte de la Península y Baleares, registrándose las intensidades más fuertes en el cuadrante sureste peninsular. El viernes 6 se produjo un progresivo debilitamiento de la borrasca que se mantuvo estacionaria al suroeste de las islas británicas, manteniendo aún su influencia.



©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 3 de febrero de 2026.

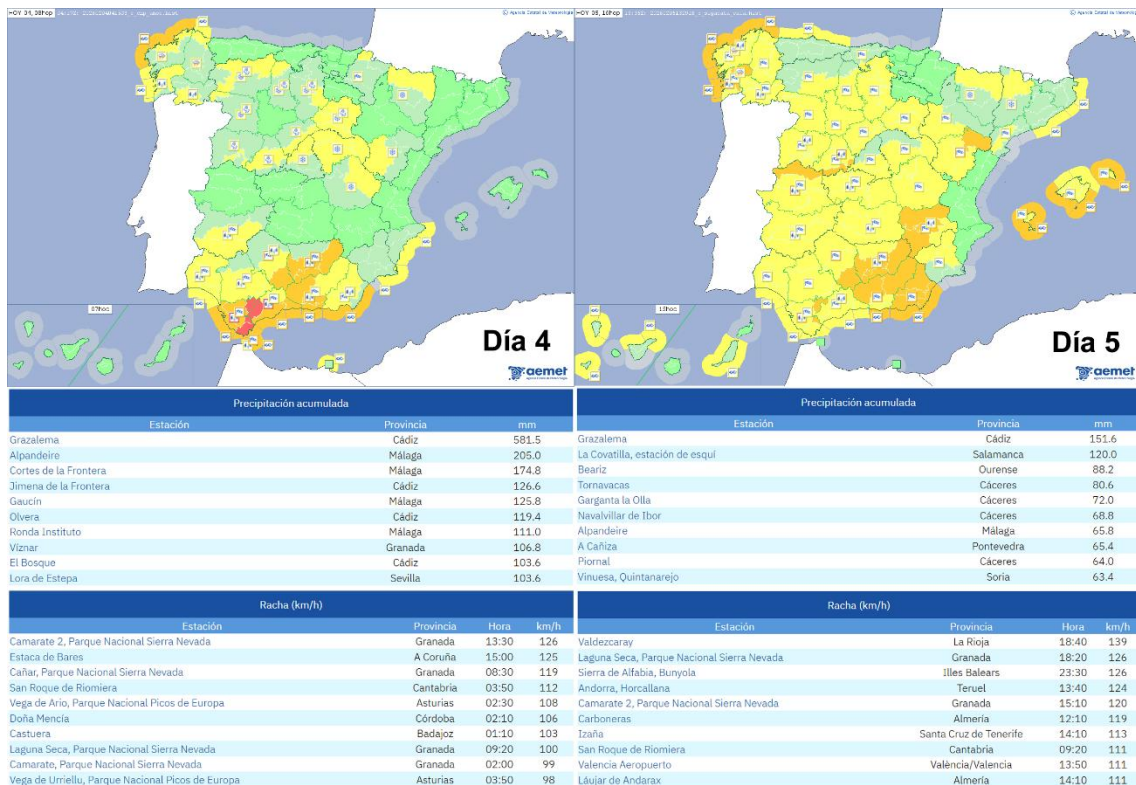


©AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma

Evolución de Leonardo entre los días 3 y 7 de febrero de 2026 (análisis cada 12 horas).

Avisos emitidos y principales observaciones e impactos

Los avisos alcanzaron su máxima relevancia el 4 de febrero, con el foco principal en Andalucía occidental y el entorno del Estrecho. Durante esa jornada se mantuvo un escenario de avisos extensos en el sur, con un núcleo de nivel rojo, por extraordinarias acumulaciones de precipitación, muy localizado en el área más expuesta del suroeste andaluz. También se emitieron avisos de nivel naranja en gran parte de las provincias de Cádiz, Málaga, Granada, y en el sur de Córdoba y Jaén, mientras que en el resto del país predominaron avisos de nivel amarillo. El cuadrante noreste peninsular quedó comparativamente menos afectado. El día 5 se ampliaron los avisos nivel amarillo de precipitación a toda Galicia y buena parte de la mitad sur peninsular, siendo de nivel naranja en el interior de Pontevedra, Grazalema y oeste del sistema Central. Este día se ampliaron los avisos de viento a Galicia, amplias zonas de la zona centro y sur peninsular, así como Baleares, alcanzándose el nivel naranja en Almería, Granada, Albacete, y sur de Córdoba y Jaén. En cuanto a observaciones de acumulación de precipitación, el episodio presentó un máximo muy destacado en la vertiente sur de las Béticas. Sobresale Grazalema (Cádiz) con 581.5 mm de precipitación acumulada el día 4 de febrero, con otros registros elevados en el entorno próximo, como Alpandeire (Málaga) con 205.0 mm y Cortes de la Frontera (Málaga) 174.8 mm, además de acumulados superiores o cercanos a 100 mm en varios puntos de Cádiz, Málaga, Granada y Sevilla. En la jornada del 5 de febrero se registraron 151.6 mm en Grazalema y cantidades significativas también en el oeste e interior peninsulares, destacando La Covatilla (Salamanca) con 120.0 mm y valores elevados en Ourense y Cáceres, reflejando la extensión del episodio con máximos reforzados por la orografía. El temporal de viento posfrontal se confirmó con rachas muy fuertes, e incluso huracanadas, el 5 de febrero, con un máximo de 139 km/h en Valdezcaray (La Rioja) y registros de 126 km/h tanto en Sierra Nevada como en Sierra de Alfàbia (Illes Balears), junto con otros registros por encima de 110-120 km/h en zonas expuestas. Respecto a los impactos, hubo importantes afectaciones por crecidas e inundaciones (incluida la crecida del Guadalquivir en Córdoba), evacuaciones preventivas en toda la localidad de Grazalema (Cádiz) y en Ubrique (Cádiz) con 45 viviendas afectadas y 55 personas evacuadas, y auxilios por derrumbes en Jaén (Sorihuela de Guadalimar) y Cáceres (Alcuéscar), con referencia al rescate de una persona. De forma complementaria, se produjeron incidencias en carreteras como el derrumbe de la GR-4105 en Beas de Guadix (Granada) y dificultades operativas por viento en el entorno del aeropuerto de Málaga y otros aeropuertos. El episodio dejó además una víctima mortal en Sayalonga (Málaga), donde una mujer fue arrastrada por la crecida del río Turvilla durante el temporal asociado a la borrasca Leonardo.



Avisos emitidos y principales observaciones de precipitación acumulada y racha máxima de viento registradas en estaciones de AEMET durante los días 4 y 5 de febrero de 2026.


Controladores Aéreos @co... · 2d
 Complicada aproximación al aeropuerto de #Málaga por fuertes vientos cruzados y racheados.
 #BorrascaLeonardo
 Recibido por WhatsApp. Crédito al autor.




Guardia Civil @guardiacivil · 18h
 #BorrascaLeonardo | Auxilios por derrumbes en Jaén y Cáceres #RescatesGC #AuxiliosGC

Sorihuela de Guadalimar (#Jaén) y Alcuéscar (#Cáceres).
 Agentes de la #GuardiaCivil aseguran un inmueble derrumbado sin habitantes en Alcuéscar y rescatan a una persona atrapada tras el [Mostrar más](#)




Más q Guardia Civil @MqGuardiaCivil · 1d
 #BorrascaLeonardo

Se derrumba la carretera GR-4105 en Beas de Guadix por el temporal.

@101tvGranada

#BeasdeGuadix #tráfico #Granada #temporal




Mundo Felino @FernandoGo... · 3d

#Grazalema #BorrascaLeonardo
 Grazalema es un municipio español de la provincia de Cádiz, en Andalucía. Están sufriendo graves inundaciones. Mucho ánimo.




Guardia Civil @guardiacivil · 55 m
 #BorrascaMarta y #BorrascaLeonardo en #Cádiz y #Huelva | Auxilios y realojamiento de personas en varios lugares:

- 1 Ubrique (Cádiz), evacuación de 45 viviendas colindantes con el río, con un total de 55 personas afectadas.
- 2 Camping Taray de Isla Cristina (Huelva), 13 [Mostrar más](#)




Policía Nacional @policia · 1d

Así está la situación ahora mismo en algunas zonas de #Córdoba ante la crecida del #Guadalquivir por la #BorrascaLeonardo

La Unidad Aérea de @policia con sus drones nos permite evaluar y alertar de posibles riesgos para la población

#SomosTuPolicía



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