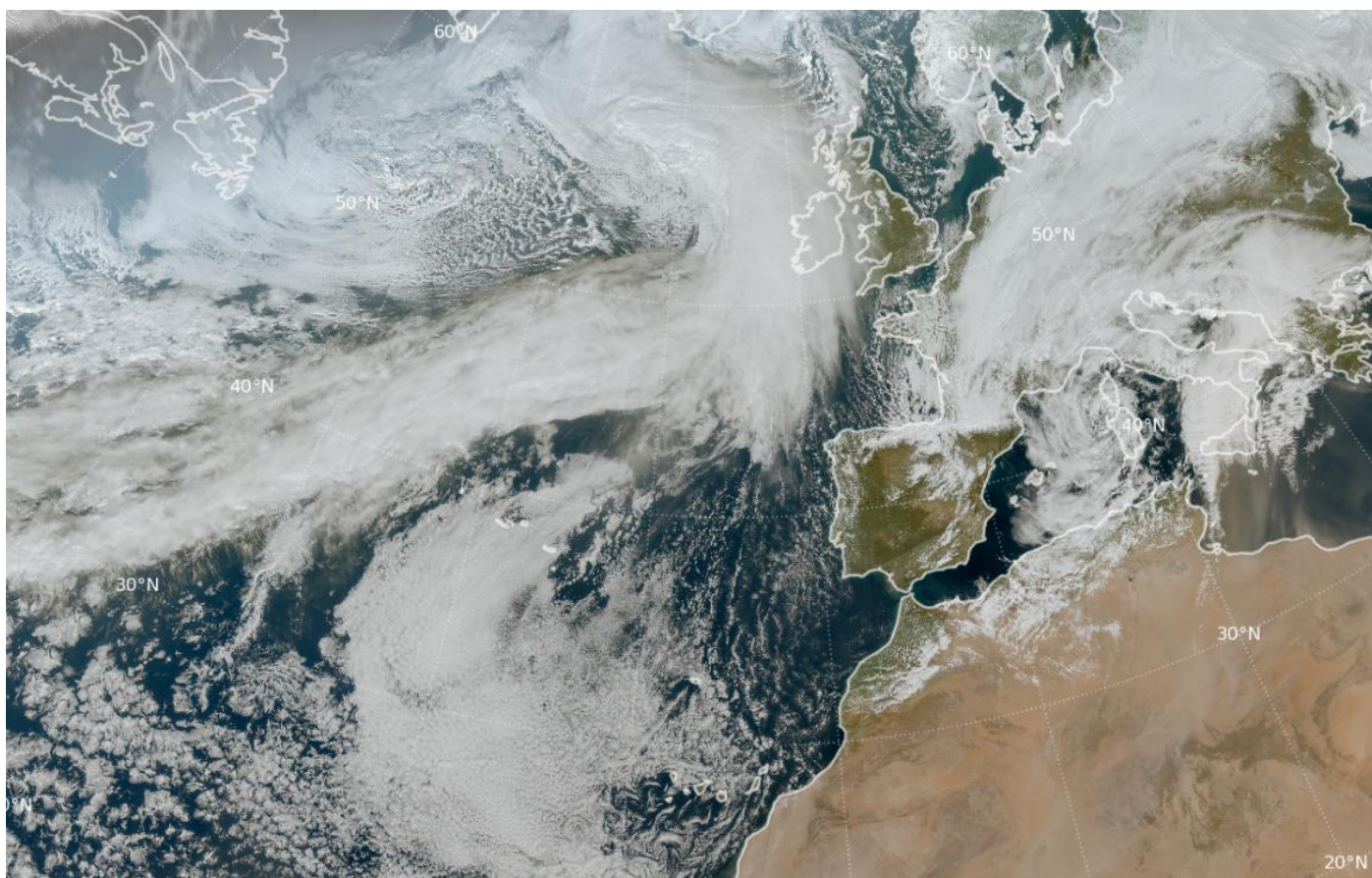


Borrasca Oriana

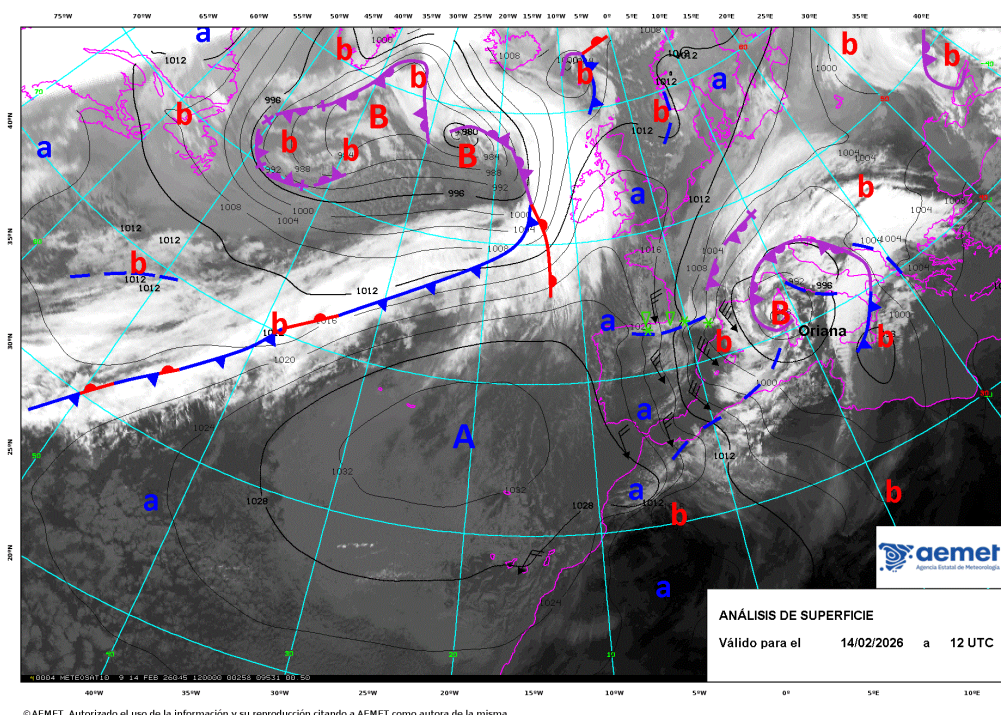
La borrasca Oriana fue nombrada por AEMET en el marco del Grupo Suroeste Europeo de nombramiento de borrascas y danas, siendo la decimoquinta de la temporada 2025/2026. Se trató de una borrasca originada en días previos al oeste de las islas británicas y que fue desplazándose hacia el mediterráneo posteriormente ocasionando un episodio de viento muy fuerte, precipitaciones generalizadas en gran parte de la Península, y temporal marítimo tanto en el litoral norte como en el Mediterráneo, con avisos muy extendidos por estos fenómenos. Los efectos de la borrasca también se hicieron notar en Baleares, con avisos emitidos por viento muy fuerte e intenso temporal marítimo.



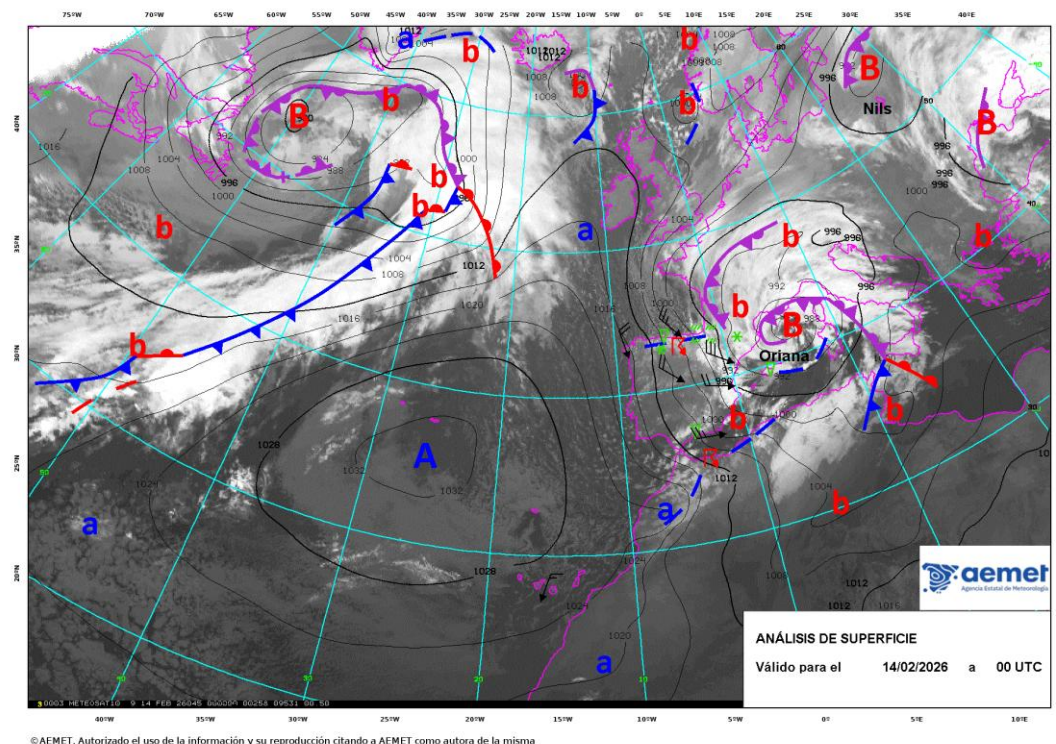
Borrasca Oriana a las 12 UTC del día 14 de febrero de 2026 situada sobre Córcega y afectando al Mediterráneo occidental. Imagen RGB color verdadero del satélite Meteosat-12.

Evolución de la borrasca

El día 13, la borrasca Oriana se encontraba bien definida y en fase madura, centrada en el golfo de Vizcaya, con una estructura ocluida afectando al tercio noreste peninsular y una circulación ciclónica muy intensa dando lugar a un importante gradiente bórico. Esta configuración dio lugar a viento de componente noroeste en gran parte de la Península, con rachas muy fuertes, así como a precipitaciones generalizadas. Posteriormente, durante la segunda mitad del día 13 y a lo largo del día 14, el centro de la borrasca se desplazó hacia el este, avanzando hacia el Mediterráneo hasta situarse al final del día 14 al sur de Italia. Este movimiento favoreció una disminución progresiva del viento en nuestro territorio y, en consecuencia, una tendencia a la finalización del episodio de tiempo adverso. No obstante, el día 14 fue el momento álgido del episodio en lo relativo al viento, con Oriana centrada sobre Córcega y el anticiclón situado al oeste de la Península. Esta configuración dio lugar a vientos muy fuertes del norte y noroeste que se registraron sobre todo en Castilla y León, la zona centro y, especialmente, en el tercio este peninsular, llegándose a emitir aviso de nivel rojo por rachas de viento huracanadas en la provincia de Castellón. En cuanto a las precipitaciones, durante el día 14 y debido al posicionamiento de la borrasca sobre el Mediterráneo, quedaron restringidas al área cantábrica y a los Pirineos occidentales durante la primera mitad del día, remitiendo en el Cantábrico por la tarde.



Análisis de superficie de las 12 UTC para el día 14 de febrero de 2026.



Evolución de Oriana entre los días 14 y 15 de febrero de 2026 (análisis cada 12 horas).

Avisos emitidos y principales observaciones e impactos

El episodio dio lugar a avisos generalizados por vientos muy fuertes en gran parte del país, por precipitaciones durante el día 13 en el sureste peninsular, así como avisos por temporal marítimo de nivel naranja para los días 13 y 14 en el litoral norte y el Mediterráneo. También se emitieron avisos por nevadas en los principales sistemas montañosos de la mitad norte tanto para el día 13 como el 14. El mapa de avisos del día 14 por la mañana muestra que la mayor adversidad debida al fuerte viento del noroeste está concentrada en el este peninsular, destacando el aviso rojo por rachas huracanadas en la provincia de Castellón, coherente con el aumento del gradiente bórico debido a la posición de Oriana en el Mediterráneo occidental y la aproximación del anticiclón atlántico a la Península.

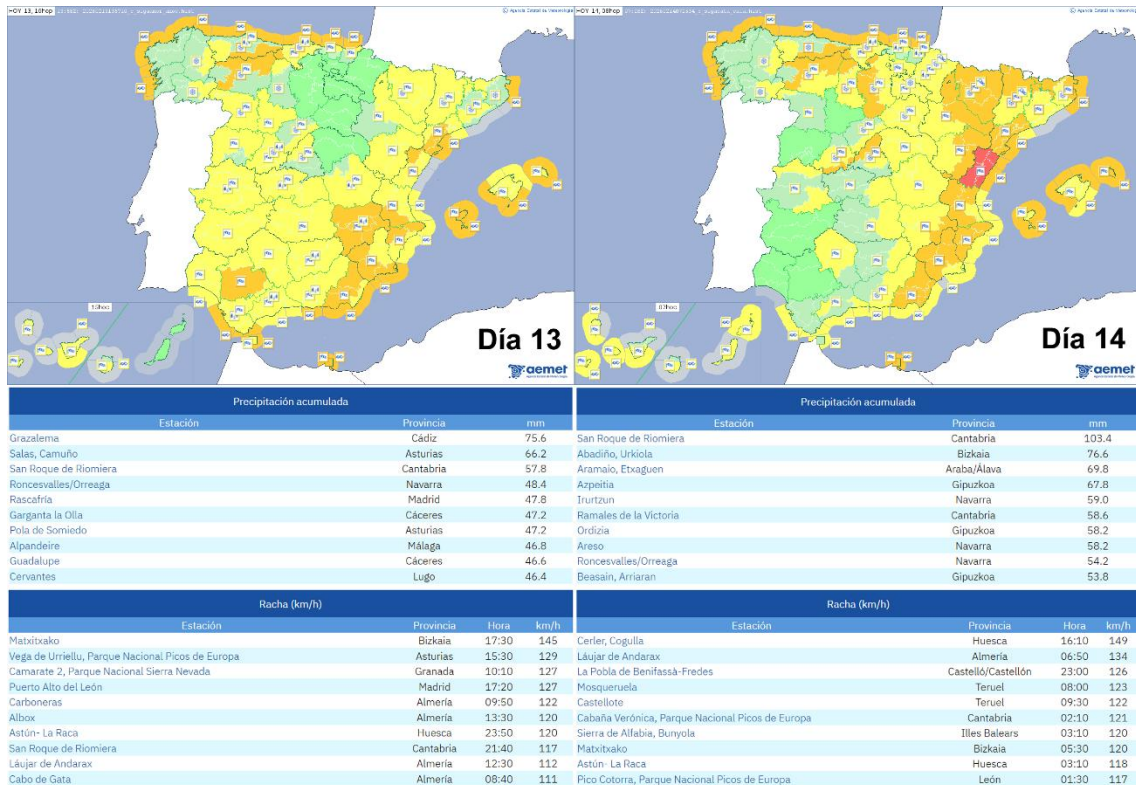
En cuanto a las observaciones de las precipitaciones, los acumulados disponibles reflejan un episodio destacado. El día 13, entre los valores más importantes se encuentran los 75.6 mm

registrados en Grazalema (Cádiz), 66.2 mm en Salas (Asturias) y 57.8 mm en San Roque de Riomiera (Cantabria), además de registros próximos a 50 mm en estaciones del sistema Central y del entorno pirenaico-navarro.

El día 14 el máximo de precipitación acumulada fue de 103.4 mm en San Roque de Riomiera (Cantabria), con acumulados también muy significativos en el ámbito vasco-navarro, como 76.6 mm en Abadiño (Bizkaia) y 69.8 mm en Aramaio (Araba/Álava), junto con valores superiores a 50 mm en varias estaciones de Gipuzkoa y Navarra. Respecto al viento, el día 14 se registraron rachas muy intensas, con un máximo aportado de 149 km/h en Cerler (Huesca), y valores también muy elevados como 134 km/h en Láujar de Andarax (Almería) y 126 km/h en La Pobla de Benifassà-Fredes (Castellón).

Asimismo, se dieron rachas del orden de 120-123 km/h en enclaves expuestos de Teruel, el Cantábrico y Baleares, lo que confirma el carácter adverso del temporal en zonas de montaña y en puntos costeros o de relieve favorable a la aceleración del flujo. En relación con los impactos, durante el 13 de febrero se notificaron múltiples incidencias asociadas al temporal, especialmente vinculadas a las fuertes rachas de viento. En la provincia de Granada, Protección Civil informó de una afectación notable con numerosas actuaciones, señalando además un aumento del caudal en cursos fluviales, como el río Genil. Asimismo, en Andalucía el servicio EMA 112 emitió mensajes de precaución ante la entrada de Oriana, destacando que el fuerte viento concentraba buena parte de las incidencias registradas y difundiendo recomendaciones de autoprotección. Ese mismo día se comunicaron también efectos hidrológicos y de gestión de recursos: la presa de Los Caballeros (Montejaque, Málaga) comenzó a desembalsar al alcanzar el límite de su capacidad, con vertidos dirigidos al río Guadiaro.

En el ámbito urbano, EMA 112 difundió informando sobre la caída de arbolado y obstáculos en vía pública, debido a las rachas muy fuertes registradas durante el episodio. El 14 de febrero, además del temporal de viento, se reportaron incidencias ligadas a la nieve en áreas de montaña. Una publicación de Meteosojuela (La Rioja) indicó la persistencia de ventisca y problemas de movilidad en carreteras del Pirineo.



Avisos emitidos y principales observaciones de precipitación acumulada y racha máxima de viento registradas en estaciones de AEMET durante los días 13 y 14 de febrero de 2026.



EMA 112 @E112Andalucia · 13/2/26 ✕
#BorrascaOriana

🟡 Activado el aviso naranja observado por vientos en la campiña de **#Sevilla** por rachas máximas de hasta 100 km / h

🌿 Aléjate de árboles, edificios en mal estado y estructuras inestables

#MuchaPrecaución



EMA 112 @E112Andalucia · 13/2/26 ✕
 🟡 @E112Andalucia pide extremar la prudencia ante la entrada de la **#BorrascaOriana** en **#Andalucía**

🌪️ El viento ha concentrado la mayoría de la veintena de los avisos de esta madrugada a las salas del 1-1-2.

Amplía información sobre incidencias, desalojados, carreteras y mucho más [Mostrar más](#)



InfoMeteoTuit @InfoMeteoTuit · 13/2/26 ✕
 ⚠️ **#BorrascaOriana**; La Presa de los Caballeros en **#Montejaque** (**#Málaga**) comienza a desembalsar agua tras llegar al límite de su capacidad. Toda esta agua va al Río **#Guadiaro**. @charrytv **#Lluvias**



Meteo Sojuela La Rioja @mete... · 14/2/26 ✕
 NIEVE en los Pirineos
 Continúa la VENTISCA y el caos en las carreteras del Pirineo
 Mucho cuidado !!!
#nieve #frio #BorrascaOriana



AsVoGra Protección Civil @Asv... · 13/2/26 ✕
#FMAGranada 13/02/2026 La llegada de la **#BorrascaOriana** de está de forma notable en la provincia con muchas incidencias , especialmente por las fuertes rachas de viento, y también en aumento del caudal de nuestros ríos, como se puede apreciar en el Genil 📍

@EmergenciasGRX



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