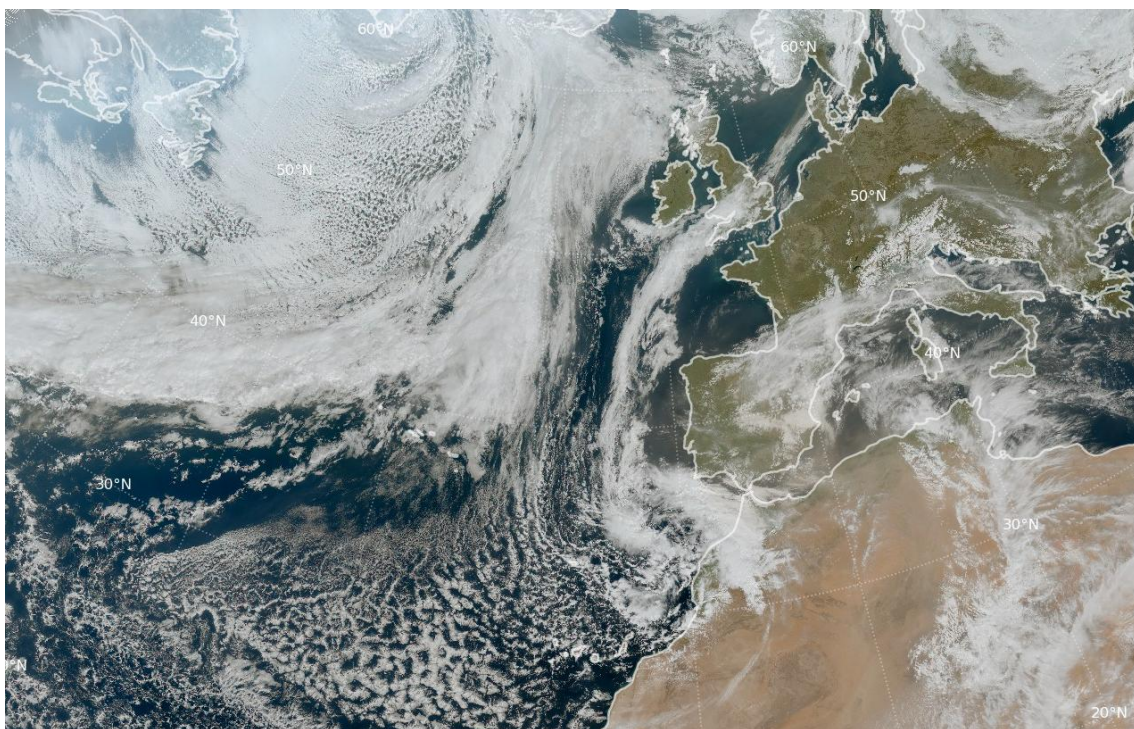


Borrasca Regina

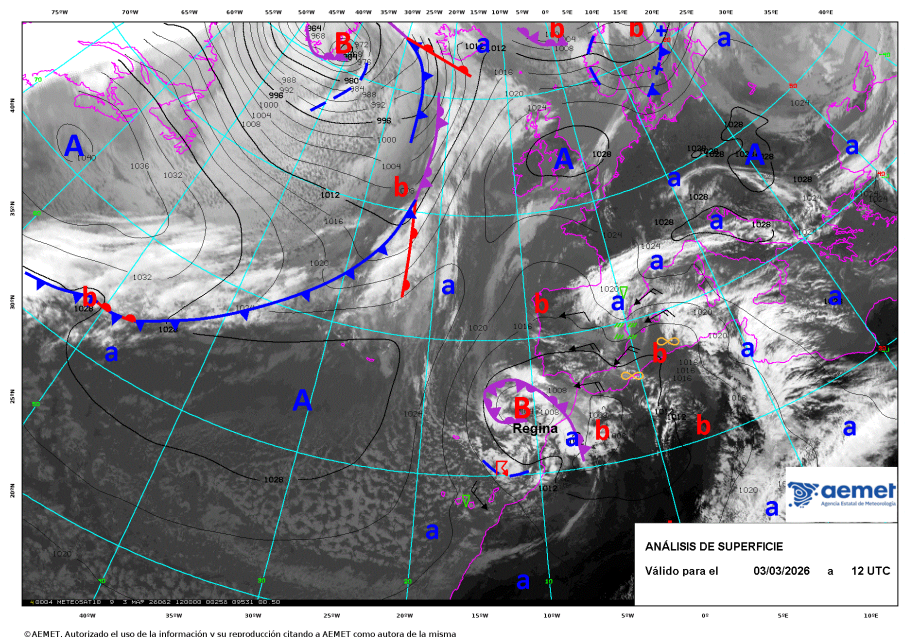
La borrasca Regina fue nombrada por el IPMA (Portugal) en el marco del Grupo Suroeste Europeo de nombramiento de borrascas y danas, constituyendo la decimoséptima borrasca de la temporada 2025/2026. El episodio se originó a partir del aislamiento de una dana al suroeste de la Península el 2 de marzo, que durante el día 3 evolucionó hasta dar lugar a una baja fría aislada en superficie, poco profunda, que dio origen a Regina, situada en el entorno del golfo de Cádiz. Su afectación en España se dejó notar especialmente en el tercio sur y el este peninsulares, así como en Canarias. En el archipiélago se registraron chubascos y tormentas localmente fuertes, en ocasiones acompañados de granizo, además de un episodio de viento fuerte o muy fuerte, fenómenos costeros y entrada de polvo en suspensión, que dio lugar a precipitaciones en forma de lluvia de barro. Los efectos más destacados se concentraron en el entorno del Estrecho, el sur peninsular, algunos sectores del área mediterránea y amplias zonas del archipiélago canario, con impactos asociados al viento, a la reducción de visibilidad por calima y, en las cumbres de Canarias, a la presencia de nieve y hielo.



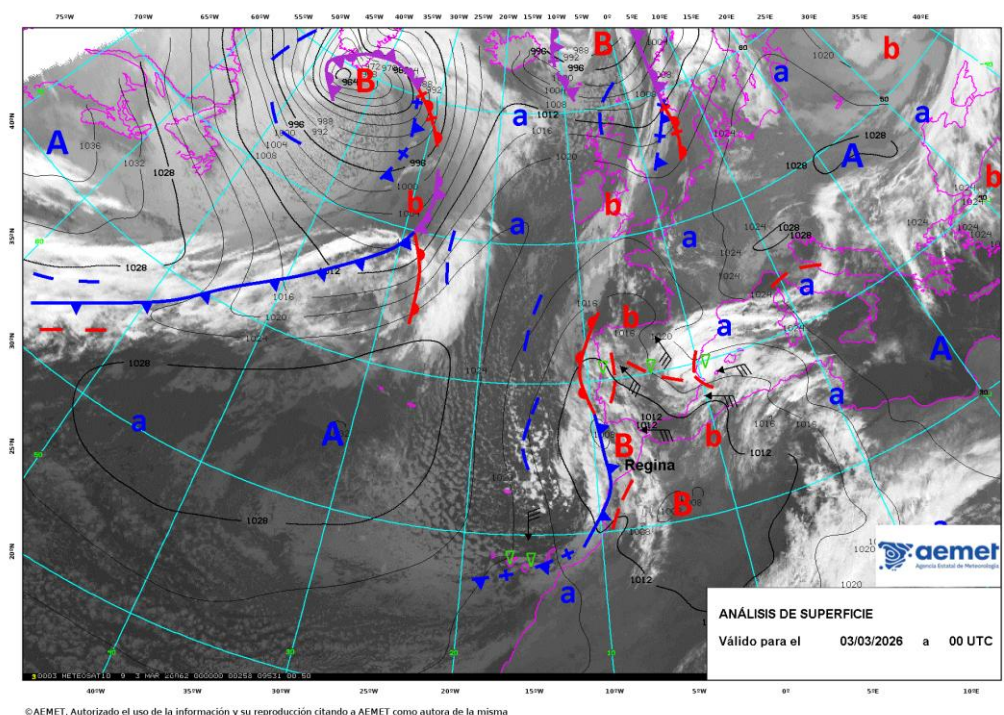
Borrasca Regina a las 12 UTC del día 3 de marzo de 2026 situada entre la Península y Canarias.
Imagen RGB color verdadero del satélite Meteosat-12.

Evolución de la borrasca

Durante el día 3 de marzo la borrasca aparece ya organizada al suroeste peninsular, con una circulación ciclónica bien definida y con una presión mínima en torno a 1008 hPa, dentro de una configuración sinóptica en la que la acción conjunta con un anticiclón situado sobre Europa favorecía un flujo húmedo de componente este hacia la Península y Baleares. Esta disposición incrementó la inestabilidad y favoreció el desarrollo de chubascos convectivos en el sur y este peninsulares, así como en el entorno de Alborán. A lo largo del día 3 de marzo la borrasca desplazó su centro de bajas presiones hacia Canarias, aumentando el gradiente bórico en el archipiélago, y por lo tanto, la intensidad del viento. En paralelo, la circulación asociada al sistema facilitó la advección de polvo africano en suspensión, lo que provocó episodios de lluvia de barro allí donde coincidieron precipitación y calima. La evolución de Regina desplazó progresivamente la zona de mayor actividad desde el entorno del Estrecho y Alborán hacia la fachada mediterránea, con mayor protagonismo posterior en el sur de Andalucía y de Valencia, el Bajo Ebro y el este de Cataluña. En Canarias, Regina afectó de forma significativa durante la tarde del día 3 y el día 4 con chubascos moderados, localmente acompañados de tormenta, especialmente en las islas orientales, y con viento del norte y noroeste fuerte, acompañado de rachas muy fuertes. En las zonas altas del archipiélago, la entrada de aire frío en todos los niveles y la persistencia de las condiciones de inestabilidad favorecieron condiciones invernales, con precipitación en forma de nieve en las cumbres más elevadas.



Análisis de superficie de las 12 UTC para el día 3 de marzo de 2026.



Evolución de Regina entre los días 3 y 4 de marzo de 2026 (análisis cada 12 horas).

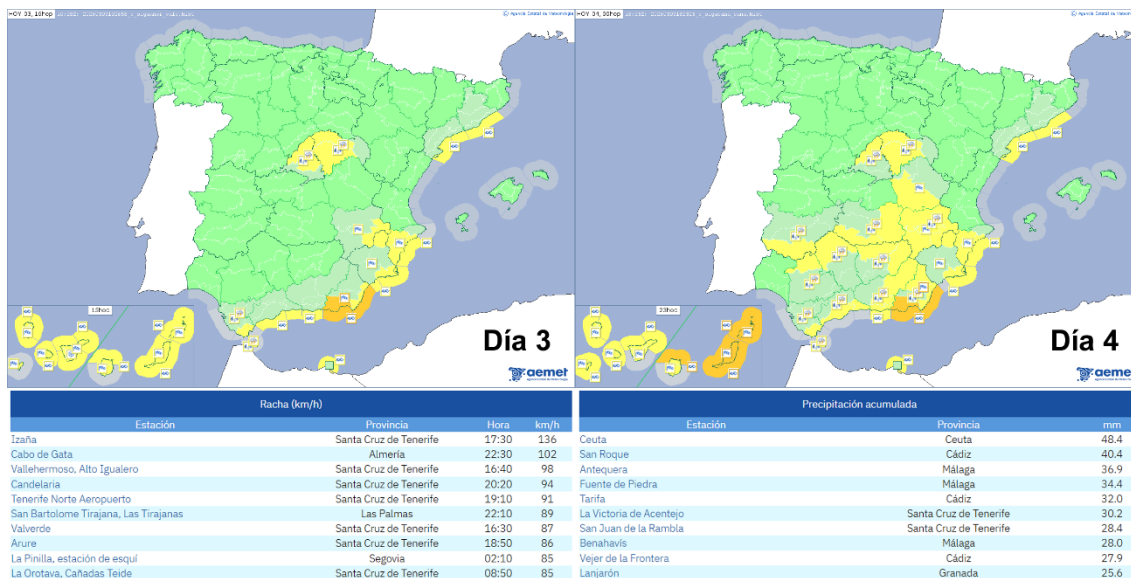
Avisos emitidos y principales observaciones e impactos

La borrasca Regina dio lugar a avisos por precipitaciones, tormentas, viento y fenómenos costeros. Durante la tarde del 3 de marzo los avisos afectaban ya a sectores del sur y este peninsulares, así como a la zona centro y a Canarias, y durante la madrugada del 4 de marzo se extendieron a un ámbito más amplio de la mitad sur peninsular. Los avisos en la Península se emitieron por precipitaciones tormentosas localmente fuertes, con posibilidad de granizo y acumulaciones más significativas en el entorno del Estrecho y la costa del Sol, extendiéndose a otras zonas del sureste y norte andaluzes, sur de Badajoz, sureste de Castilla La-Mancha, zonas de Murcia y sur de Alicante. Destacaron los avisos de nivel naranja por precipitaciones y temporal costero en el sur de Almería, y los avisos por vientos muy fuertes y temporal marítimo en todo el archipiélago canario con nivel naranja en las islas orientales.

Las observaciones más destacadas de viento se dieron el día 3, siendo las rachas más intensas las registradas en Canarias y en zonas expuestas, con 136 km/h en Izaña, 102 km/h en Cabo de Gata (Almería), 98 km/h en Vallehermoso (Tenerife) y valores también muy altos en diversos puntos del resto de Tenerife y especialmente en las Cañadas del Teide. En cuanto a la precipitación, el día 4

se recogieron 48.4 mm en Ceuta, 40.4 mm en San Roque (Cádiz), 36.9 mm en Antequera (Málaga) y 32.0 mm en Tarifa (Cádiz), con otros registros relevantes en el norte de Tenerife, como 30.2 mm en La Victoria de Acentejo y 28.4 mm en San Juan de la Rambla.

Los impactos más relevantes se reportaron en Canarias, donde se comunicaron incidencias por ramas caídas en Las Palmas de Gran Canaria, así como nieve, hielo y cierre de accesos en el entorno del Teide. También se informó de ambiente muy frío y formación de hielo en las cumbres de La Palma. En la Península, el episodio dejó condiciones adversas en áreas de montaña como El Torcal de Antequera, mientras que la presencia de calima y lluvia de barro motivó recomendaciones de precaución por reducción de visibilidad y firme deslizante



Avisos emitidos y principales observaciones de precipitación acumulada y racha máxima de viento registradas en estaciones de AEMET durante los días 3 y 4 de marzo de 2026.


Rosa Dávila @rdavmam · 1d 

 La **#borrascaRegina** está afectando a **#Tenerife** con **#lluvias** en el norte y en las cumbres, y en estos momentos está nevando en el **#Teide**.

Se han cerrado los accesos al Teide debido a la presencia de placas de hielo en la carretera, así como los accesos a pistas forestales.



de placas de hielos en la


VOSTspain @vostSPAIN · 2d  

 La **#borrascaRegina** arrastra polvo africano, por lo que resulta indispensable extremar la precaución ante las lluvias de barro. Dado que la visibilidad cae y el asfalto resbala, limpia tus lunas y aumenta la distancia.




Málaga con acento @Malagaconace... · 17h 

 La **#BorrascaRegina** ha dejado una mañana de auténtico invierno en el Torcal de Antequera. 

 **#TorcaldeAntequera**

Vídeo Torcal de Antequera
[#malagaconacento](#) [#vivirenmig](#) [#followme](#)



Gracias.

0:22


Canarias Ahora @Cahora · 1d  

  Casi cuatro grados bajo cero en El Roque: hiela en las cumbres de La Palma **#canarias** **#borrascaRegina**




LPGC Verde y Viva @lpgcsostenible · 12h 

Los equipos de @jardinesLPGC han trabajado durante la jornada para resolver incidencias provocadas por la **#BorrascaRegina**   Seguimos actuando en distintos puntos de la ciudad para retirar ramas caídas, asegurar zonas verdes y garantizar la seguridad de los espacios públicos.



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