

	EMISIÓN DE DECLARACIÓN	VIGENCIA DECLARACIÓN	
Declaración: 24/2026/PEFMA	Fecha: 20/03/2026	Fecha: 20/03/2026	Fecha:
	Hora emisión: 12:48	Hora Inicio: 14:00	Hora fin:

# FENÓMENO METEOROLÓGICO ADVERSO

## ACTUALIZACIÓN

### SITUACIÓN DE ALERTA

La Dirección General de Emergencias, en base a la predicción de AEMET y/o de otras fuentes disponibles, y en aplicación del Plan Específico de Emergencias de Canarias por Riesgos de Fenómenos Meteorológicos Adversos PEFMA (Decreto 18/2014, de 20 de marzo), **ACTUALIZA la situación, permaneciendo en ALERTA.**

## VIENTOS

**Ámbito territorial:** islas de El Hierro, La Palma, La Gomera, Tenerife y Gran Canaria.

**Para las islas de Fuerteventura y Lanzarote, se mantiene la Situación de Prealerta.**

**Observaciones:** prosigue el paso por Canarias de la borrasca fría de alto impacto Therese. El paso de la borrasca va a implicar que el archipiélago sea afectado por una actividad frontal significativa, y el paso de los frentes irá acompañado por importantes rachas de viento del oeste al suroeste, que alcanzarán y superarán los 90 km/h, e incluso los 100 km/h en zonas expuestas, especialmente: En El Hierro, en las cumbres de la mitad occidental de la isla y en la parte occidental de El Golfo, así como en la zona de San Andrés; en la zona de en El Pinar podrán alcanzarse y superarse rachas de 90 km/h en la tarde-noche del sábado. En La Palma, en las cumbres, medianías y zonas altas del noroeste y este y extremo sur, pudiendo llegar incluso a áreas costeras, con rachas que podrán superar los 90 km/h en toda esta zona; también en las cumbres del N de la isla. En La Gomera, en la zona de cumbres habrá rachas que podrán superar los 90 km/h, y también habrá rachas fuertes en la mitad norte de la

**PLAN ESPECÍFICO DE PROTECCIÓN CIVIL Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS  
POR RIESGOS DE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS (PEFMA)**

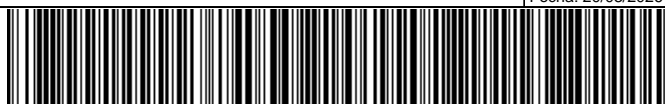
Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

INOCENTE PABLO CARRALERO JAIME - TITULADO SUPERIOR

Fecha: 20/03/2026 - 13:22:28

En la dirección [https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica\\_doc?codigo\\_nde=](https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde=) puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

RP001-000kAqwoxU1qa60w1U638YL7w==



El presente documento ha sido descargado el 20/03/2026 - 13:22:55

isla, pudiendo alcanzar incluso zonas bajas. En Tenerife, rachas fuertes al nordeste del edificio central, en las medianías altas de Icod, La Guancha, San Juan de La Rambla y Los Realejos, y hasta la zona de Izaña, aunque a lo largo del sábado las rachas fuertes, de más de 90 km/h, podrán afectar también a las cumbres de la dorsal noroeste, así como a las medianías de las bandas del sur de la isla. En Gran Canaria, sobre todo en las medianías altas del cuadrante nordeste de la isla, podrán registrarse rachas fuertes, de más de 90 km/h, a lo largo del viernes, y extendiéndose a lo largo del sábado incluso a zonas bajas de la vertiente este.

No se espera tanta intensidad en Fuerteventura y Lanzarote, donde podrán alcanzarse puntualmente rachas de entre 70 a 90 km/h, sobre todo en zonas del interior y del norte en la tarde del sábado.

Firmado: Dirección Técnica  
Inocente Carralero Jaime

**PLAN ESPECÍFICO DE PROTECCIÓN CIVIL Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS  
POR RIESGOS DE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS (PEFMA)**

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
INOCENTE PABLO CARRALERO JAIME - TITULADO SUPERIOR	Fecha: 20/03/2026 - 13:22:28
En la dirección <a href="https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde=">https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde=</a> puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente: RP001-000kAqwoxU1qa60w1U638YL7w==	 
El presente documento ha sido descargado el 20/03/2026 - 13:22:55	