

	EMISIÓN DE DECLARACIÓN	VIGENCIA DECLARACIÓN	
Declaración: 42/2026/PEFMA	Fecha: 03/07/2026 Hora emisión: 11:29	Fecha: 05/07/2026 Hora Inicio: 8:00	Fecha: Hora fin:

# FENÓMENO METEOROLÓGICO ADVERSO

## DECLARACIÓN

### SITUACIÓN DE PREALERTA

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), **DECLARA la situación de PREALERTA.**

## TEMPERATURAS MÁXIMAS

**Ámbito territorial:** comunidad autónoma de Canarias

**Observaciones:** Episodio de altas temperaturas de varios días de duración, con inicio previsto durante el domingo en islas orientales y tendencia a generalizarse progresivamente al resto de islas durante la próxima semana, especialmente a partir del martes. Los modelos meteorológicos analizados muestran una evolución consistente hacia un episodio de altas temperaturas asociado a una masa de aire cálido de origen africano, que afectará inicialmente a Gran Canaria, extendiéndose también a zonas del interior de Fuerteventura durante el domingo. A partir del lunes se prevé una intensificación del episodio, extendiéndose progresivamente al resto del archipiélago, con especial incidencia entre el martes y el jueves. Se esperan temperaturas máximas iguales o superiores a 34 °C en zonas del interior y medianías orientadas al sur de Gran Canaria, alcanzándose de forma puntual valores próximos a 38 °C al inicio de la próxima semana. Asimismo, los modelos prevén temperaturas de hasta 33 °C en Fuerteventura y de entre 32 y 33 °C en sectores del interior de Tenerife, pudiendo extenderse posteriormente el episodio al resto del archipiélago conforme evolucionen las condiciones meteorológicas. El episodio vendrá acompañado de una inversión térmica baja, situada inicialmente entre 400 en Gran Canaria y 500-700 metros en islas occidentales y con tendencia a descender progresivamente, favoreciendo un ambiente seco en medianías y zonas altas. La intrusión de aire africano podrá ir acompañada de calima débil, principalmente sobre las islas orientales, sin que se prevean concentraciones significativas de polvo en superficie. Dada la duración prevista del episodio y la evolución de los modelos, se realizará un seguimiento continuo de la situación, pudiendo ampliarse el nivel de activación en función de la actualización de las predicciones meteorológicas y de los avisos emitidos por AEMET.

Firmado: Dirección Técnica

Jorge Parra López

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

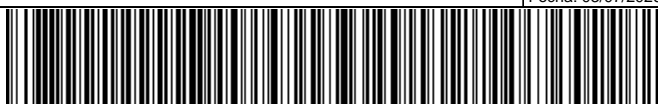
Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JORGÉ PARRA LOPEZ - TITULADO SUPERIOR

Fecha: 03/07/2026 - 11:35:05

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:

RP001-000m3uBqCQGzcSvQb0H3Jadfw==



El presente documento ha sido descargado el 03/07/2026 - 11:35:25