

	EMISIÓN DE DECLARACIÓN	VIGENCIA DECLARACIÓN	
Declaración: 69/2022/PEFMA	Fecha: 23/09/2022 Hora emisión: 12:17	Fecha: 24/09/2022 Hora Inicio: 00:00	Fecha: Hora fin:

FENÓMENO METEOROLÓGICO ADVERSO

DECLARACIÓN

SITUACIÓN DE ALERTA MÁXIMA

La Dirección General de Seguridad y Emergencias, con base en 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 ALERTA MÁXIMA** por:

LLUVIA

Ámbito territorial: Comunidad Autónoma de Canarias.

Observaciones: Una amplia área de baja presión, ubicada aproximadamente al sur oeste de Canarias está produciendo una gran área de lluvias y tormentas eléctricas. Se prevé que las condiciones sean propicias para el desarrollo de una depresión tropical. El FMA empezará afectando en un primer momento a partir del sábado a la zona occidental (suroeste) de la comunidad autónoma extendiéndose a lo largo del fin de semana a todo el archipiélago.

Precipitaciones generalizadas muchas en forma de chubascos. Se prevé que puedan ser de intensidad moderada no descartando que sean localmente fuertes y/o muy fuertes. No descartables acumulados de precipitación iguales o superiores a los 60 – 100 mm/24 horas.

No descartables tormentas. (Chubasco o aguacero: Precipitación, frecuentemente fuerte y de corta vida, que cae desde nubes convectivas, se caracterizan por su comienzo y final repentinos y por grandes y rápidos cambios de intensidad).

Firmado: El técnico de guardia
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)

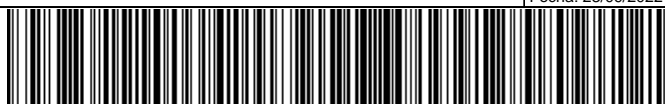
Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

GUSTAVO ARMAS GÓMEZ - DIRECTOR/A GENERAL
JORGE PARRA LOPEZ - TITULADO SUPERIOR

Fecha: 23/09/2022 - 12:40:10
Fecha: 23/09/2022 - 12:33:48

En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde=
puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0b7n106wXcq2REdYQVzysaSLAPhtGxYg2



El presente documento ha sido descargado el 23/09/2022 - 12:41:38