



FUERZA AEROESPACIAL COLOMBIANA  
DIRECCIÓN DE NAVEGACIÓN AÉREA  
SUBDIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA  
AERONÁUTICA



## ALERTA METEOROLÓGICA ROJA No.108

ALTAS TEMPERATURAS REGIÓN CARIBE  
DEL 10 DE MAYO 2026 2000 UTC AL 13 DE MAYO 2026  
2000 UTC.

El Centro Meteorológico Operacional (CMEOP) de la Fuerza Aeroespacial Colombiana (FAC), emite alerta **ROJA**, debido a:

**Condición General:** Durante los últimos días se han registrado temperaturas altas en varias ciudades de la región Caribe colombiana. En algunos sectores, las temperaturas han superado los 38 °C y las sensaciones térmicas han alcanzado valores superiores a los 40 °C. Aunque recientemente transitó la primera onda tropical de la temporada, este sistema no generó las lluvias que normalmente podrían esperarse, debido a la presencia simultánea de dos condiciones atmosféricas importantes: un sistema de alta presión y el ingreso de polvo del Sahara.

**Análisis Sinóptico:** El sistema de alta presión favorece la presencia de aire cálido y seco, mientras que el polvo sahariano limita la formación de nubosidad y lluvias. Esto genera cielos mayormente despejados, incremento de la radiación solar y temperaturas mucho más elevadas. Además, estas condiciones debilitaron la onda tropical No. 01, por lo que no se presentaron lluvias significativas asociadas a su tránsito”.

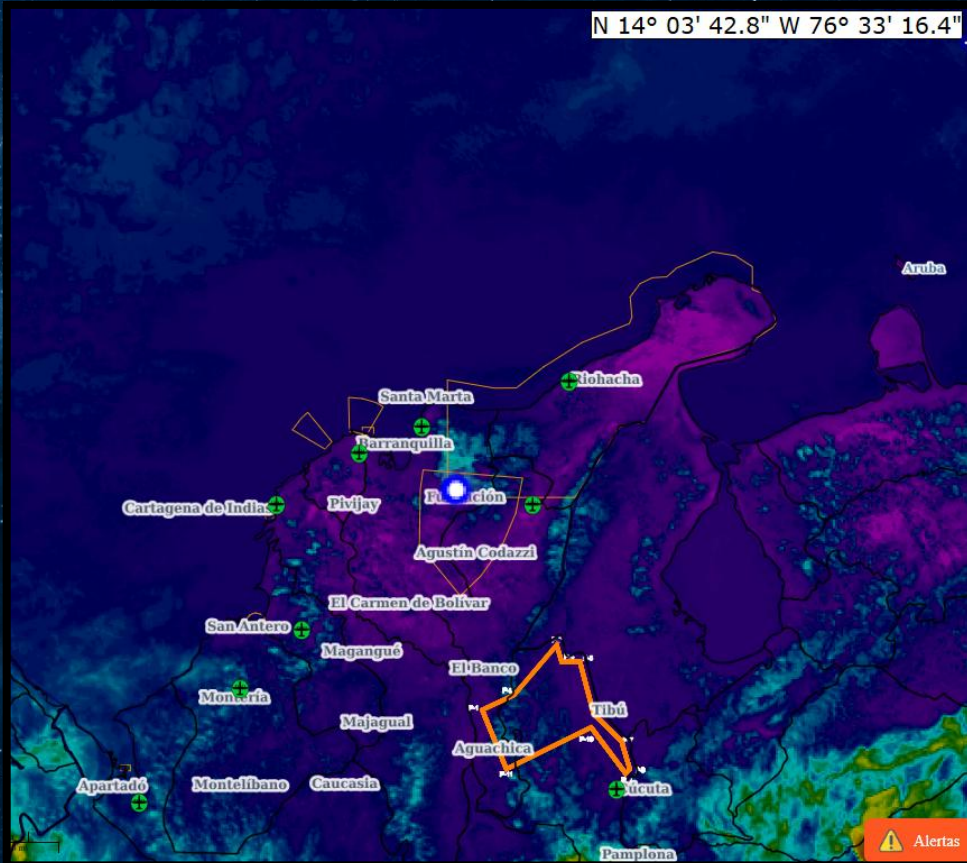


Figura 1. Tomada de Sistema de Información Meteorológica de la Fuerza Aeroespacial Colombiana (SIMFAC).



T4. TABARES MOYA CRISTHIAN CAMILO  
OFICINA DE VIGILANCIA METEOROLÓGICA

Elaborado por

CT. BOHÓRQUEZ PORTILLA CHRISTIAN ALEXANDER  
JEFE CENTRO METEOROLÓGICO OPERACIONAL

Revisado por:



FUERZA AEROESPACIAL COLOMBIANA  
DIRECCIÓN DE NAVEGACIÓN AÉREA  
SUBDIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA  
AERONÁUTICA



## ALERTA METEOROLÓGICA ROJA No.108

**ALTAS TEMPERATURAS REGIÓN CARIBE**  
DEL 10 DE MAYO 2026 2000 UTC AL 13 DE MAYO 2026  
2000 UTC.

**Pronóstico Operacional:** La combinación de estas condiciones ha favorecido:

- Altas temperaturas y elevada sensación térmica.
- Ambientes más secos y calurosos.
- Baja probabilidad de lluvias.

Además, los vientos alisios continúan fortalecidos sobre el Caribe, favoreciendo el ingreso de aire seco y condiciones de mar agitado en algunos sectores costeros.

### Impacto en Operaciones Aéreas:

- Mantener una adecuada hidratación.
- Evitar la exposición prolongada al sol entre las 10:00 a. m. y las 4:00 p. m.
- Utilizar protector solar, ropa ligera y gorra o sombrero.
- Evitar quemaduras abiertas debido a las condiciones secas. Mantenerse informado a través de los canales oficiales.
- Posible cizalladura del viento (WS) en niveles bajos.

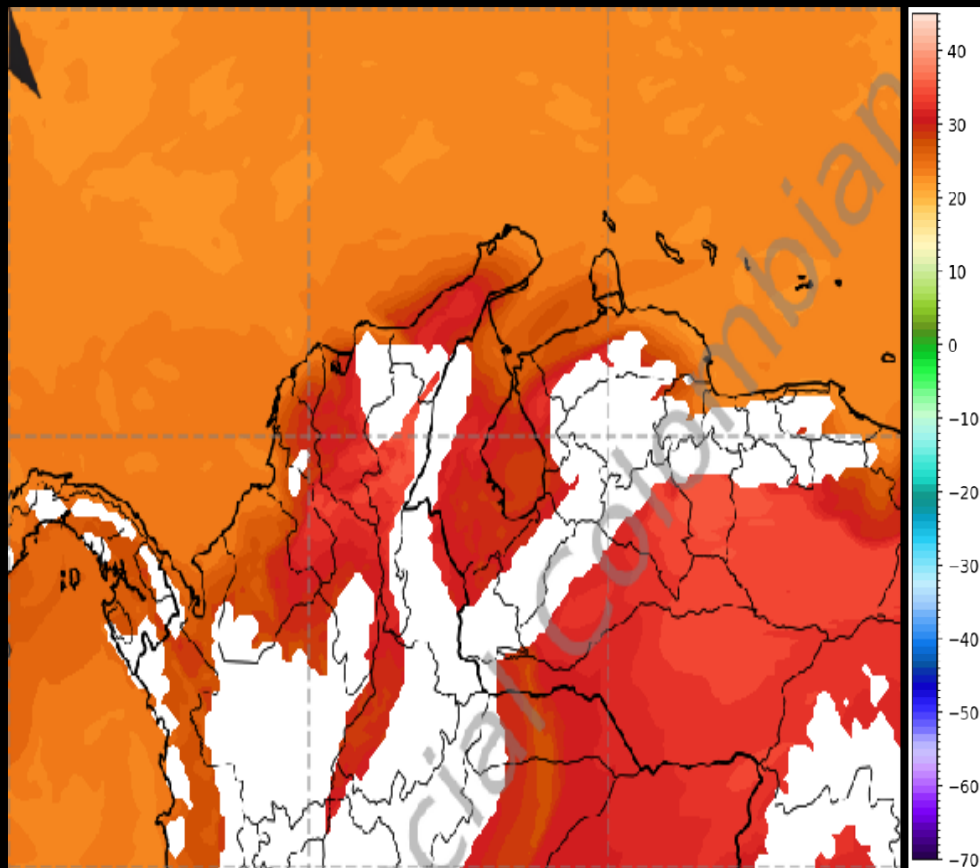


Figura 2. Tomada de Sistema de Información Meteorológica de la Fuerza Aeroespacial Colombiana (SIMFAC).



T4. TABARES MOYA CRISTHIAN CAMILO  
OFICINA DE VIGILANCIA METEOROLÓGICA

**Elaborado por**

CT. BOHÓRQUEZ PORTILLA CHRISTIAN ALEXANDER  
JEFE CENTRO METEOROLÓGICO OPERACIONAL

**Revisado por:**

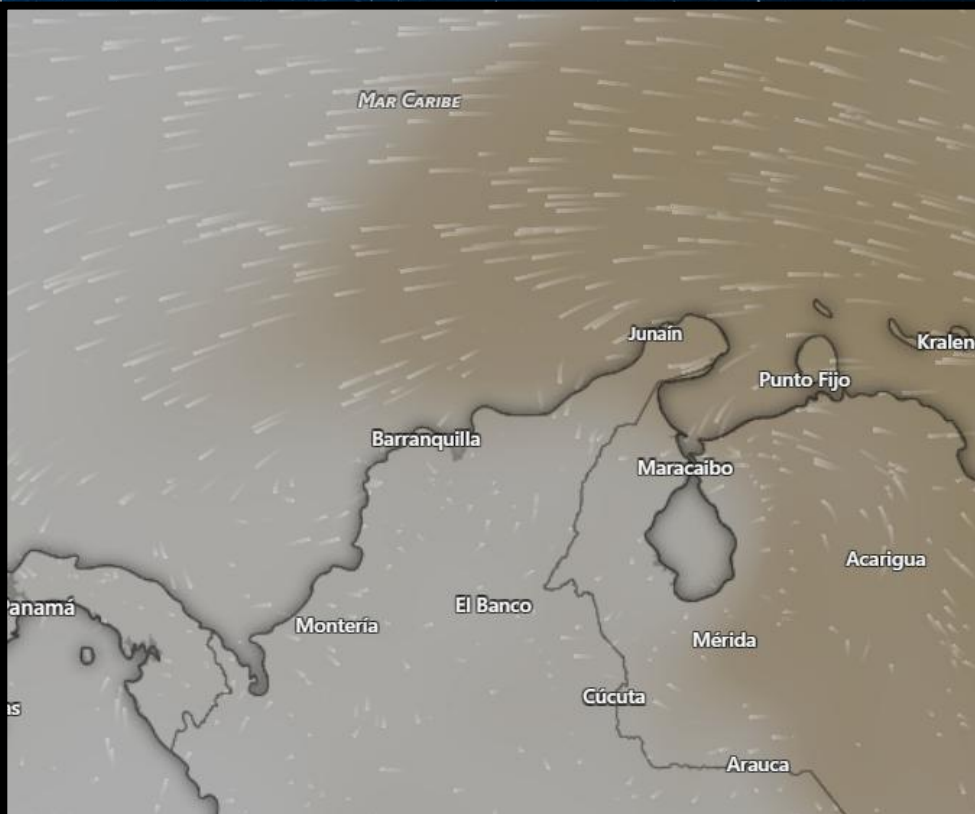


Figura 1. Tomada de WINDY

## ALERTA METEOROLÓGICA ROJA No.108

### ALTAS TEMPERATURAS REGIÓN CARIBE

DEL 10 DE MAYO 2026 2000 UTC AL 13 DE MAYO 2026  
2000 UTC.

**Tendencia:** Se prevén condiciones mayormente secas en gran parte del departamento de La Guajira durante los próximos días. Sin embargo, en zonas de alta montaña, especialmente hacia la Sierra Nevada de Santa Marta y la Serranía del Perijá, no se descarta la ocurrencia de lluvias aisladas en horas de la tarde y la noche.

Se recomienda ejercer precaución en las operaciones aéreas que se realicen hacia la región del Caribe, afectando unidades como CACOM-3

