



Figura 1. Tomada de Sistema de Información Meteorológica de la Fuerza Aeroespacial Colombiana (SIMFAC). La paleta de colores situada al margen derecho, describe la intensidad de la velocidad del viento medida en nudos (KT).

## ALERTA METEOROLÓGICA NARANJA N°210

### VIENTOS FUERTES REGIÓN CARIBE

DEL 17 DE JUNIO 2026 2200UTC AL 19 DE JUNIO 2026  
2200UTC

Teniendo en cuenta las condiciones sinópticas generales que se presentan actualmente sobre el territorio nacional, así como el fortalecimiento del gradiente de presión atmosférica asociado a la temporada climatológica característica de mitad de año en la región Caribe colombiana, el Centro Meteorológico Operacional (CMEOP) de la Fuerza Aeroespacial Colombiana emite **ALERTA NARANJA**, debido al incremento en la intensidad de los vientos en superficie, condiciones de inestabilidad atmosférica sobre las áreas marítimas y continentales:

- 1) Se encuentra activo un sistema de Jets de Bajo Nivel hacia el Norte del Caribe, el cual genera vientos fuertes con intensidades de hasta 36 nudos, desde superficie (GND) hasta 5.000FT (figura 1).
- 2) Esta condición afecta principalmente a los departamentos de La Guajira, Magdalena, Atlántico y el norte de Bolívar, así como al archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina. Se observa un incremento significativo en la velocidad del viento, asociado al fortalecimiento de este fenómeno, lo que está generando ráfagas frecuentes y de alta intensidad.

Se recomienda especial atención a las unidades de GACAR y CACOM-3, así como también a las tripulaciones extremar las precauciones durante el desarrollo de las operaciones aéreas.

