

SE ADVIERTE PROBABLE INCREMENTO EN LA INTENSIDAD DE LAS LLUVIAS Y RACHAS DE VIENTOS EN EL ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS Y PROVIDENCIA.

Un frente frío ubicado en el Atlántico se ha conectado con la Zona de Confluencia Intertropical ZCIT¹ (figura 1) y es probable que esta interacción, incremente la intensidad de las lluvias en San Andrés y Providencia, inclusive con probabilidad de algunas rachas de viento. Debido a que el frente frío ha desplazado la ZCIT hacia Centroamérica, se ha perdido de momento la incidencia de dicha zona sobre el territorio nacional, lo cual ha dado lugar a que las lluvias disminuyan en gran parte de la zona occidental del país.

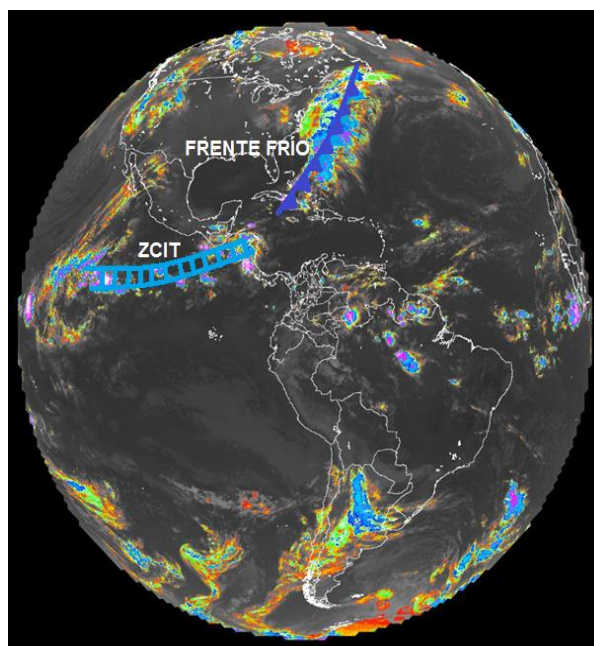


Figura 1. Imagen Satelital canal infrarrojo 5 de mayo de 2016 Fuente: IDEAM

Por lo anterior, se recomienda a los comités locales y departamentales para la Gestión del Riesgo, activar con anticipación los planes de prevención y mitigación ante posibles eventos asociados al paso del frente mencionado en el Archipiélago de San Andrés y Providencia.

La Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas del IDEAM trabaja durante las 24 horas del día, con personal con el cual se podrá interactuar en caso de algún evento o de cualquier inquietud asociada a los pronósticos hidrológicos y meteorológicos, y las amenazas que se registren en las diferentes zonas del país.

¹ ZCIT: Zona de Confluencia Intertropical, sistema nuboso formado por la confluencia de los vientos alisios del noreste y del sureste.