

SE ADVIERTE INCREMENTO EN LA INTENSIDAD DE LAS LLUVIAS Y RACHAS DE VIENTOS EN EL ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y EN ALGUNOS SECTORES DEL NORTE Y OCCIDENTE DEL PAÍS.

Un frente frío ubicado en el Atlántico se ha conectado con la Zona de Confluencia Intertropical ZCIT¹ (figura 1) y es probable que su desplazamiento al oriente junto y la interacción con la Baja (L) incremente la intensidad de las lluvias en San Andrés y Providencia, occidente del Mar Caribe colombiano incluido el litoral de Córdoba, Sucre y Golfo de Urabá y en algunos sectores del norte y occidente del país, inclusive no se descarta actividad eléctrica y rachas de viento, es probable que esta condición se mantenga para las próximas 48 horas.

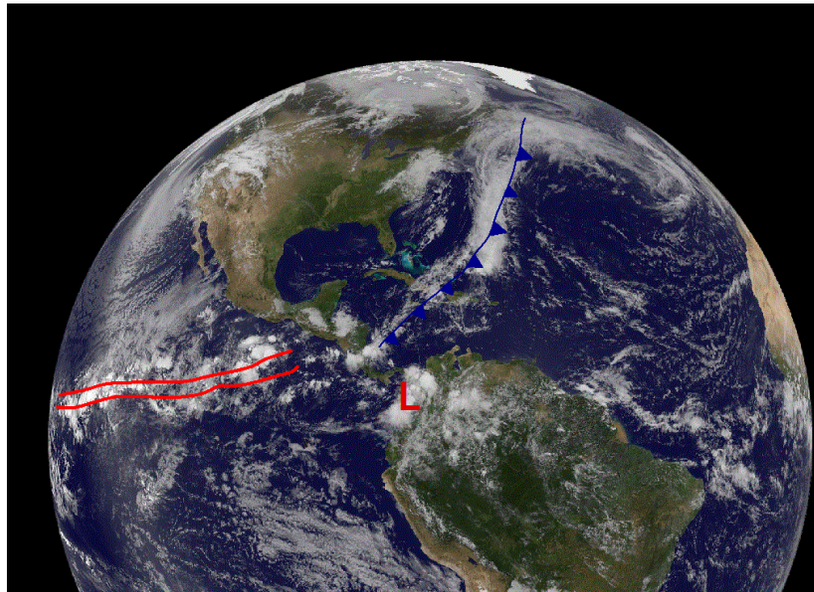


Figura 1. Imagen Satelital canal infrarrojo 6 de mayo de 2016

Fuente: http://goes.gsfc.nasa.gov/goescolor/goeseast/overview2/color_lrq/latestfull.jpg

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.