

Dando alcance al Comunicado No.047, emitido en la noche de ayer, el IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

<u>AVISO</u>	AUMENTA AL 90% LA PROBABILIDAD DE FORMACIÓN DE CICLÓN TROPICAL EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS Y PROVIDENCIA
---------------------	---

En las últimas dos horas, el sistema meteorológico (baja presión) cuyo centro se ubica en 11°N y 80°W, ha disminuido su presión mínima central a 1003 milibares, con vientos máximos sostenidos de 38 km/h y rachas de hasta 50 km/h y ya se observa más definido en cuanto a nubosidad, precipitaciones y con actividad eléctrica como se puede apreciar en las figuras 1 y 2.

Por esta razón, de acuerdo al último informe del Centro Nacional de Huracanes (NHC, por sus siglas en inglés), la probabilidad de formación de un ciclón tropical se incrementó al 90% en el transcurso de las próximas 48 horas.

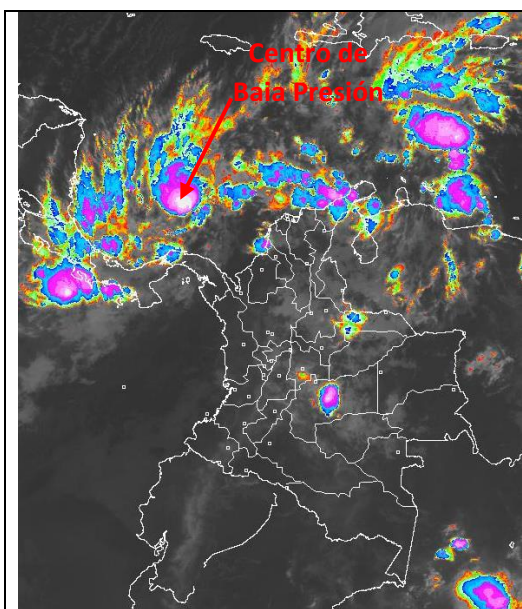


Figura 1. Imagen satelital del canal infrarrojo 0:45 HLC del lunes 21 de noviembre de 2016.
Fuente GOES-IDEAM

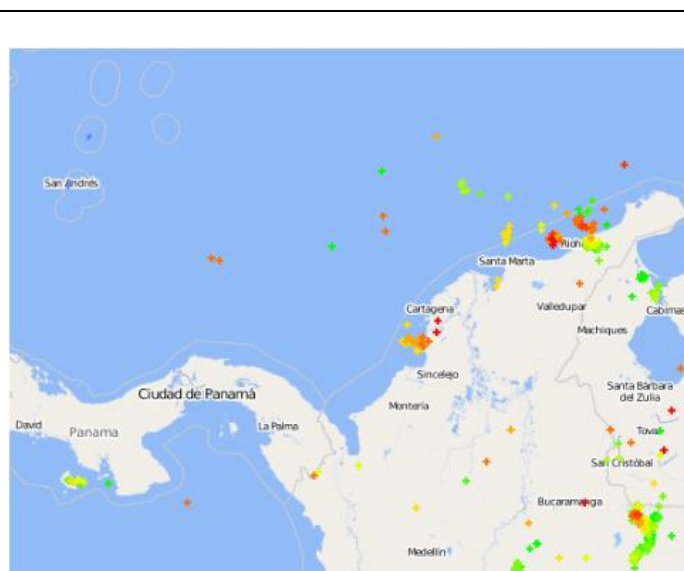


Figura 2. Actividad eléctrica en el litoral de la región Caribe y en el mar Caribe colombiano en las últimas 4 horas. Los colores rojos indican las más recientes.
Fuente LINET view

De acuerdo a las observaciones reportadas en el Archipiélago de San Andrés y Providencia, en las últimas 4 horas se han dado lluvias entre ligeras y moderadas, con tendencia a la disminución y con vientos de hasta 27 nudos (50 km/h). El pronóstico indica que durante las horas siguientes, se mantendrán las condiciones nubosas con precipitaciones en los alrededores.

Por lo anterior y de acuerdo con el protocolo nacional de respuesta ante huracanes y otros ciclones tropicales que se sigue dentro del SNGRD, se emite este AVISO para que todas las entidades del sistema fijemos las acciones necesarias en términos de prevención.

El IDEAM continuará monitoreando la evolución de las condiciones hidrometeorológicas asociadas a la dinámica de la baja presión y posible ciclón tropical, así como de las condiciones asociadas a la segunda temporada de lluvias, por lo cual recomienda a los Comités Locales y Departamentales para la Gestión del Riesgo de Desastres y a las diferentes entidades del SNGRD y del Sistema Nacional Ambiental, estar atentos a los documentos que emita el instituto.
Cualquier inquietud adicional relacionada con éste comunicado, podrá consultarse con el meteorólogo de turno al celular 3208412346 o al teléfono (031)-3075625 de la ciudad de Bogotá D.C.