

Dando alcance al Comunicado No.046, emitido en las primeras horas de la noche de hoy, el IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

<u>AVISO</u>	PROBABILIDAD DEL 80% 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 79°W, continúa con una presión mínima central de 1006 milibares y con vientos máximos sostenidos de 30 km/h y rachas de hasta 40 km/h; sin embargo, se ha visto más definido en cuanto a nubosidad y precipitaciones, como se puede apreciar en las figuras 1 y 2 con una comparación de dos imágenes del satélite GOES13, con una diferencia de 6 horas.

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 80% en el transcurso de las próximas 48 horas.

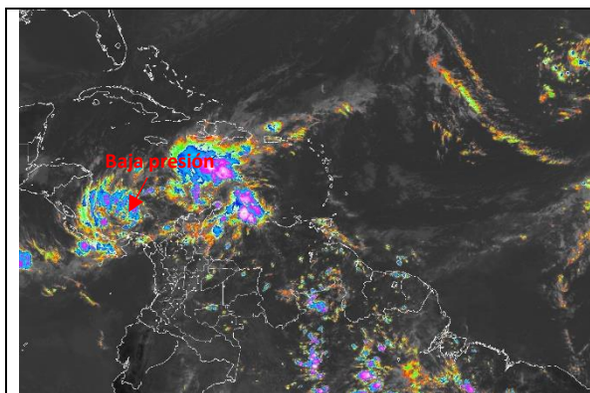


Figura 1. Imagen satelital del canal infrarrojo 12:45 HLC
Fuente GOES-IDEAM

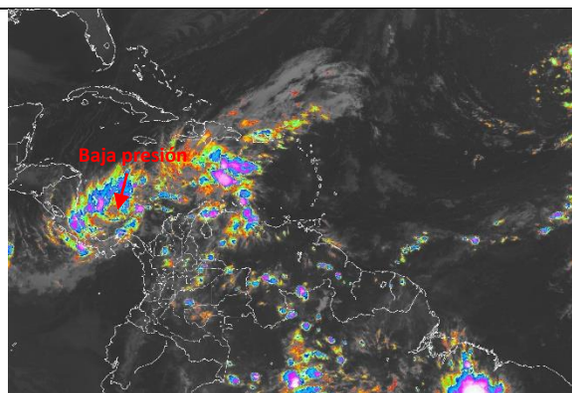


Figura 2. Imagen satelital del canal infrarrojo 18:45 HLC
Fuente GOES-IDEAM

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, las más persistentes en San Andrés y con vientos de hasta 26 nudos (48 km/h). El pronóstico indica que dichas condiciones se mantendrán en las siguientes horas siendo las más intensas, hacia el sur del archipiélago.

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.