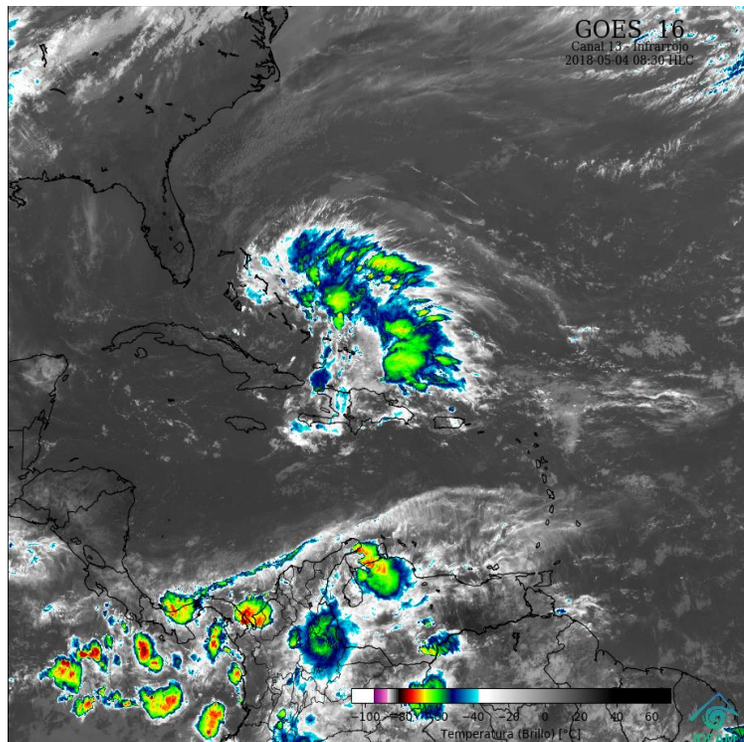


El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

## PARA ESTE FIN DE SEMANA AUMENTA LA PROBABILIDAD DE LLUVIAS EN LA REGIÓN CARIBE Y EN OTROS SECTORES DEL PAÍS

El fortalecimiento de un sistema de baja presión al oriente de las Bahamas, el cual empieza a presentar circulación asociada a un ciclón tropical, favorecerá la reactivación de la zona de convergencia intertropical (ZCIT) durante los próximos días en el norte del país, situación atmosférica que favorecerá un incremento de las lluvias en el norte del país con afectación principalmente en sectores de la región Caribe y norte de la Andina.

El sistema referido, conforme con los modelos de pronóstico podrá de manera indirecta interactuar con el ingreso de humedad desde el Océano Pacífico con alta posibilidad de lluvias en las principales ciudades de las regiones mencionadas, por lo que se sugiere estar atentos ante la posibilidad de crecientes súbitas y/o deslizamientos de tierra en zonas de alta pendiente, particularmente en las estribaciones de la sierra nevada de Santa Marta, Antioquia, Santanderes, Eje Cafetero y adicionalmente en sectores de Chocó por la interacción con la ZCIT.



Gráfica 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES16. Viernes 04 de mayo de 2018. Hora 08:30 HLC.

Se señala además, que durante el fin de semana se espera un incremento de las lluvias en zonas de Boyacá, Cundinamarca y en sectores del occidente de Arauca, Casanare y Meta (piedemonte Llanero); se mantendrán también en áreas de Valle del Cauca, Cauca y Nariño.

Cabe mencionar que esta condición es propia de la época del año, ya que desde el mes de mayo se consolida la temporada lluviosa en buena parte del país, por lo que el IDEAM continúa recomendando a los Comités Municipales y Departamentales para la Gestión del Riesgo, estar atentos a la evolución de las condiciones atmosféricas y más aún con el inicio del tránsito de **ondas tropicales**, esperada para los próximos días.

En ese contexto, vale la pena indicar que en mayo inicia la temporada regular de ondas tropicales, los cuales se forman muy cerca a la costa occidental de África avanzando hacia el occidente y generando a su paso una condición importante de nubosidad y lluvias en la zona aledaña al sistema mismo. Para nuestro país, la interacción de las ondas tropicales con otro tipo de sistemas meteorológicos como la ZCIT, entre otros, ocasiona un incremento importante de las lluvias especialmente en región Caribe, centro y norte de la Andina y en áreas de los Llanos orientales.

**El IDEAM continuará monitoreando la evolución de las condiciones meteorológicas asociadas a la temporada de lluvias, por lo cual recomienda a las entidades del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y a las del Sistema Nacional Ambiental, estar atentos a los documentos que emita el instituto sobre el tema.**