

El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM) informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

ALERTA					POTENCIAL DE CICLÓN TROPICAL EN EL OCÉANO ATLÁNTICO SIN REPRESENTAR AMENAZA PARA EL PAÍS
VIGILANCIA	AVISO	ADVERTENCIA	ALARMA	FIN DE LA ALERTA	
X					

Condiciones actuales

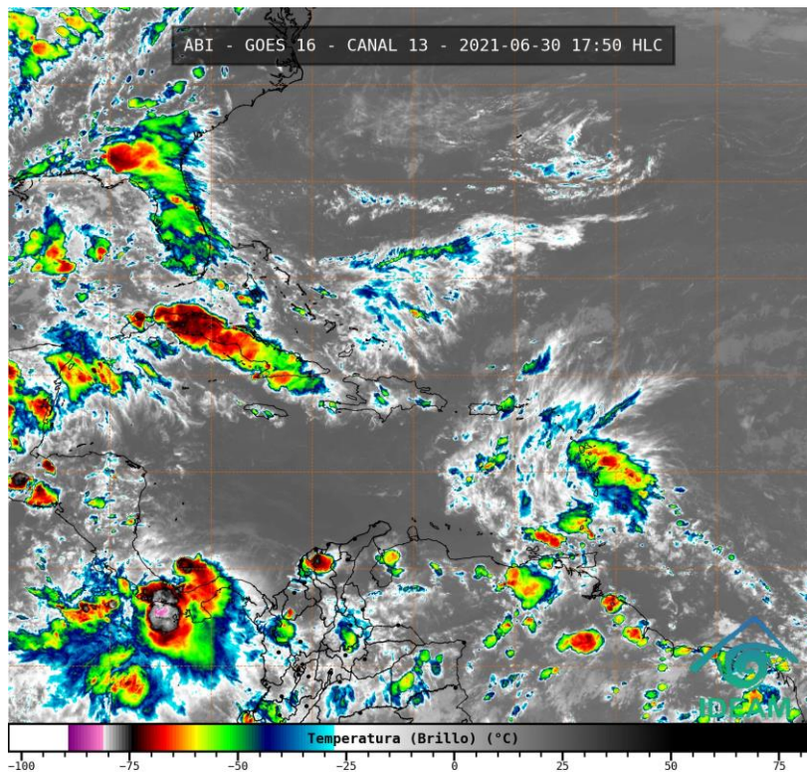


Figura 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES - 30 de junio de 2021. 17:50 Hora HLC.

En el Océano Atlántico, conforme con el Centro Nacional de Huracanes de la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NHC-NOAA por sus siglas en inglés), se identifica una zona de baja presión con un potencial de desarrollo ciclónico durante los próximos cinco días, la cual se encuentra en estado de vigilancia por el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM).

El potencial de ciclón tropical (depresión tropical # 5) se encontraba a las 19:00 HLC en las coordenadas 9,6N - 44,6W, con vientos máximos sostenidos de 56 km/h y una presión mínima central de 1.008 mb; el potencial ciclón tropical # 5 mantiene su desplazamiento hacia el oeste-noroeste a una velocidad de 33 km/h.

El IDEAM continuará con el monitoreo permanente y se publicarán nuevos comunicados al respecto a medida que vaya evolucionando el sistema. **Por el momento no existe ninguna amenaza para el territorio nacional.**

Proyección NHC:



Figura 2. Cono de la posible trayectoria del potencial ciclón tropical para los siguientes días.
NHC-National Hurricane Center 30 de junio de 2021. Hora 16:00 HLC.

En la Figura 2 se observa la más probable trayectoria del potencial ciclón tropical # 5 para los próximos días, donde se advierte que es muy probable que se desarrolle como tormenta tropical y se mueva hacia las Antillas menores, pasando por el norte del mar Caribe colombiano e ingresando al mar Caribe aproximadamente el día viernes 2 de julio a las 13:00 HLC como tormenta tropical.

NOTA: La información suministrada se basa en los datos del Centro Nacional de Huracanes de la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NHC-NOAA).

El IDEAM continuará monitoreando las condiciones atmosféricas y marítimas, además recomienda a las entidades del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y al Sistema Nacional Ambiental estar muy atentos de la información que emita el instituto.

Para mayor información relacionada con el pronóstico, las predicciones y las alertas hidrometeorológicas vigentes le recomendamos consultar los siguientes enlaces:

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/boletines-e-informes-tecnicos>

http://www.ideam.gov.co/web/tiempo-y-clima/prediccion-climatica/-/document_library_display/ljPLJWRaQzCm/view/96293907

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/comunicados-especiales>

IDEAM es confianza y prevención