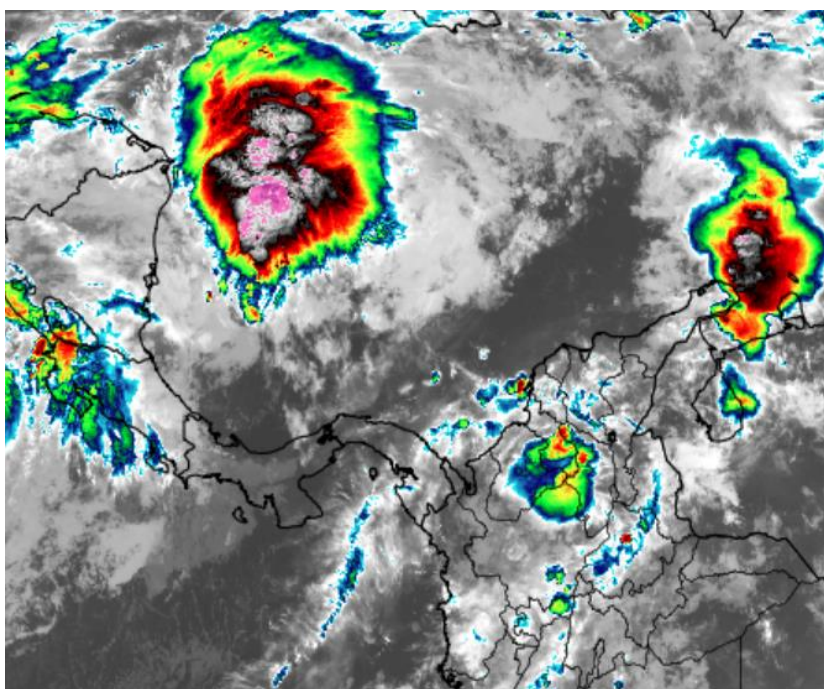


El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

CONTINÚA LA VIGILANCIA EN EL MAR CARIBE COLOMBIANO INCLUIDO EL ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA

El IDEAM hace un llamado de atención a mantener la vigilancia de las condiciones meteorológicas en el mar Caribe colombiano, ya que una zona de baja presión ubicada en hacia el noroeste del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina sigue generando abundante nubosidad acompañada de lluvias con descargas eléctricas en los alrededores del área (Figura 1). De acuerdo con el último informe del Centro Nacional de Huracanes (NHC, por sus siglas en inglés) este sistema tiene una probabilidad del 30% de convertirse en ciclón tropical en las próximas 48 horas mientras se desplaza hacia el noroeste del Mar Caribe.



*Figura 1. Imagen satelital GOES16. Canal Infrarrojo.
Octubre 05 de 2018, 07:30 HLC.*

Por lo anterior, El IDEAM mantiene la **ALERTA ROJA** en la zona por TIEMPO LLUVIOSO dado que las condiciones meteorológicas en el área marítima son propicias para que se registren lluvias de variada intensidad acompañadas incluso por descargas eléctricas; las más intensas el día de hoy.

El IDEAM continuará monitoreando la evolución de las condiciones meteorológicas asociadas a la probable ocurrencia de los eventos referidos, 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 sobre los mismos.

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.