

CONTINÚA EL TIEMPO ADVERSO EN EL CENTRO Y OCCIDENTE DEL MAR CARIBE COLOMBIANO, INCLUYENDO EL ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS Y PROVIDENCIA

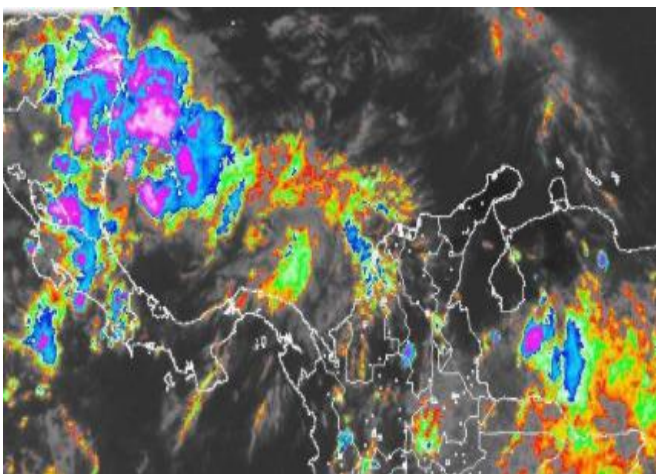


Figura 1. Imagen satelital Canal IR GOES 13. Miércoles 12 de julio hora: 4:45 pm.

Debido a la interacción en el centro y occidente del mar Caribe Colombiano, entre una onda tropical, la zona de confluencia intertropical (ZCIT) y un sistema de baja presión, se observaron conglomerados nubosos de gran importancia, lo cual generó volúmenes significativos de precipitación en el archipiélago de San Andrés y Providencia. De esta forma, entre las 7 a.m. del 11 de julio y las 7 a.m. del 12 de julio, se registraron 163,1 milímetros (mm) de lluvia en San Andrés y 23,9 mm en Providencia.

En lo que ha transcurrido del mes de julio de 2017, el volumen acumulado de precipitación en San Andrés ha sido de 220,0 mm, lo que indica que se ha sobrepasado el promedio mensual multianual, el cual es de 201,5 mm. Por su parte, en Providencia el acumulado de precipitación ha sido de 57,6 mm y el promedio mensual multianual es de 155,0 mm.

En las últimas horas, las lluvias en la zona han disminuido, aunque siguen presentándose precipitaciones significativas en Providencia. El pronóstico meteorológico indica que las lluvias continuarán con una intensidad entre ligera y moderada, sin embargo, es posible que entre el sábado y el domingo se registren nuevas precipitaciones debido al tránsito de una nueva onda tropical, que se encuentra actualmente entre el oriente y el centro de la costa venezolana.

El IDEAM a través de la Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas, seguirá monitoreando las ondas tropicales que se presenten en los próximos días y seguirá trabajando de manera conjunta con la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, a fin de que se adelanten todas las actividades necesarias en términos de prevención. Se recomienda a las entidades del SNGRD estar muy atentos a los documentos que sobre el tema se emitan desde el instituto.