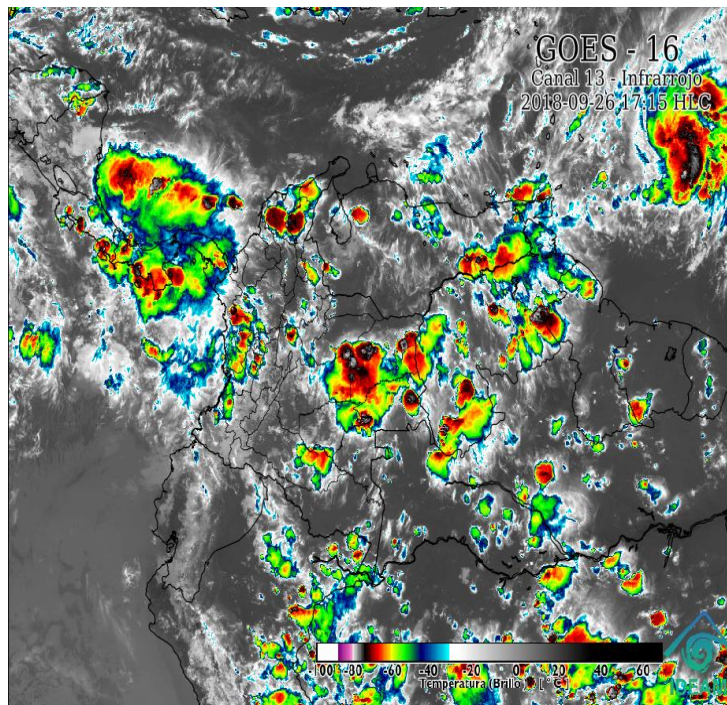


El IDEAM comunica al Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

SE INCREMENTA LA PROBABILIDAD DE LLUVIAS EN EL PAIS

La dinámica del sistema ciclónico Kirk en el Atlántico, y el tránsito de una onda tropical sobre el mar Caribe, sumado a la actividad de la Zona de Confluencia Intertropical (ZCIT) que interactúa con un sistema de baja presión ubicado sobre la región Caribe, favorecerá en las próximas horas la reactivación de las lluvias en gran parte del territorio nacional, especialmente en las regiones Orinoquía, norte de la Andina, norte del Pacífico, Caribe y en el archipiélago de San Andrés y Providencia.

Este posible incremento de las lluvias, se ha venido informando a través de los diferentes boletines que ha emitido el IDEAM.



Gráfica 1. Imagen satelital banda infrarroja, hora: 17:15 HLC. Fuente: IDEAM

Por lo anteriormente descrito, se señala que durante los próximos días se espera un incremento de las lluvias en zonas de Boyacá, Chocó, Santanderes, Antioquia, en sectores de Arauca, Casanare y Meta (piedemonte Llanero); también en áreas de Valle del Cauca y Cauca.

En ese contexto, vale la pena indicar que septiembre forma parte de la temporada regular de ondas tropicales, las 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.