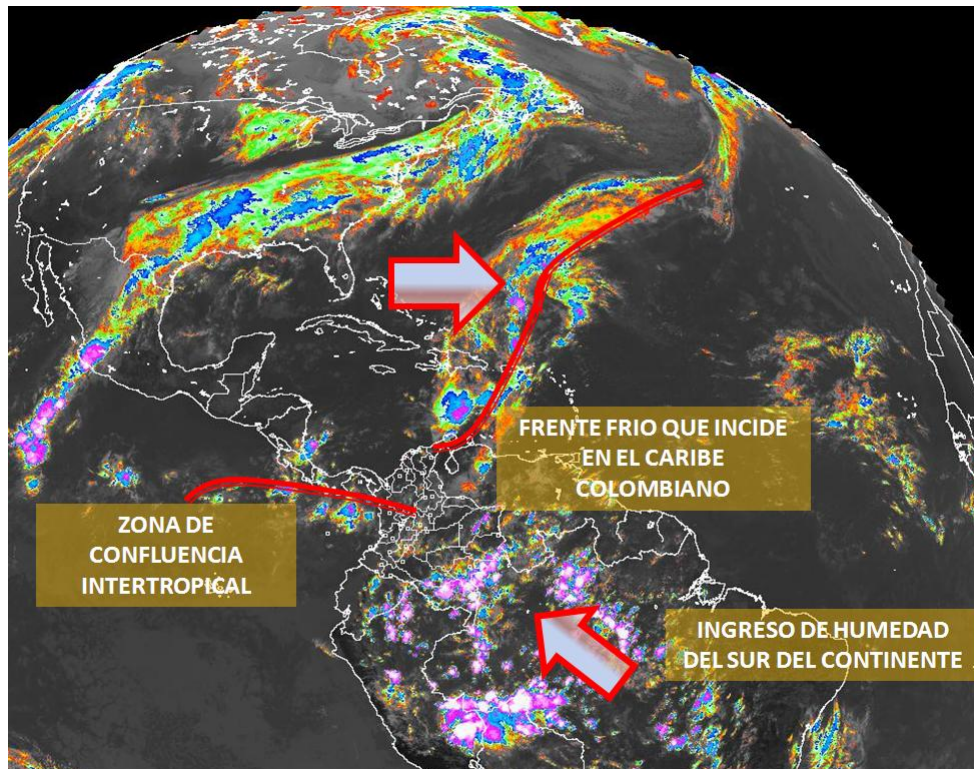


El IDEAM comunica al Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

DURANTE LAS PROXIMAS HORAS SE PREVÉ UN INCREMENTO DE LAS PRECIPITACIONES EN AMPLIAS ZONAS DEL TERRITORIO NACIONAL POR EL TRANSITO DE UNA FRENTE FRIO DEL HEMISFERIO NORTE SOBRE LAS COSTAS COLOMBIANAS E INGRESO DE HUMEDAD DESDE EL HEMISFERIO SUR.



FUENTE: Imagen Satelital GOES 13 IDEAM. Noviembre 05 de 2014. Hora 3:45 pm. HLC

En las últimas 12 horas se ha incrementado significativamente el contenido de humedad atmosférico en gran parte del territorio nacional, especialmente en áreas continentales, asociado al tránsito de un frente frío al Este del mar Caribe colombiano, la activación de la zona de confluencia intertropical (zona de fuertes lluvias) al Oeste del país y el ingreso de humedad desde el Sur del continente. Esta situación ha generado aumento de la nubosidad e intensidad de las lluvias en las regiones Caribe, norte de la Pacífica, Andina y Orinoquia, en algunos casos con fuerte actividad eléctrica y rachas de viento.

Las condiciones meteorológicas para los próximos 12 a 48 horas indican que se mantendrán cielos cubiertos y humedad relativa alta (entre los 70 a 100%), lo cual podría activar algunas emergencias asociadas a eventos hidrometeorológicos. La Oficina de Pronósticos y Alertas del IDEAM, seguirá manteniendo un monitoreo continuo de la evolución de los sistemas mencionados e informará cualquier eventualidad oportunamente.