

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

SE ESPERA UN INCREMENTO EN LOS VOLUMENES DE LLUVIA EN AMPLIAS ZONAS DE LAS REGIONES CARIBE, NORTE DE LA ANDINA Y ORINOQUIA DEBIDO A LA LLEGADA DE UNA ONDA TROPICAL PROVENIENTE DEL CENTRO DEL OCÉANO ATLÁNTICO, EN LAS PRÓXIMAS 36 A 72 HORAS.



FUENTE: Imagen Satelital Goes 13. Septiembre 15 de 2014. Hora 11:45 am. HLC

En las últimas 24 horas se ha incrementado significativamente el contenido de humedad atmosférica y con ello las precipitaciones en gran parte del Norte y Occidente del país, asociado a un sistema de baja presión (abundante nubosidad) localizado en el Occidente del Mar Caribe colombiano. De otro lado, en el norte del océano Atlántico se ubica el huracán EDOUARD de categoría 2, el cual se desplaza al Noroccidente con vientos máximos sostenidos de 90 nudos (167km/h) y rachas de viento de hasta 110 nudos (204 km/h); se destaca, que este sistema no tendrá influencia sobre las condiciones de tiempo en el territorio nacional.

Las condiciones meteorológicas para los próximos 36 a 72 horas indican que se mantendrán cielos cubiertos, con cantidades de lluvia significativas en zonas de la región Caribe, Norte de la Andina, Norte de la Pacífica y Orinoquia debido al tránsito de una onda tropical del Este la cual se encuentra en el Norte de Brasil; ésta situación, junto con la activa presencia de la baja presión en el occidente del mar Caribe, podría activar algunas emergencias asociadas a eventos de origen hidrometeorológico. Por lo anterior, se recomienda a la comunidad en general, estar atentos a la evolución de las condiciones y de nuevos informes por parte de IDEAM si las condiciones lo ameritan.

La Oficina de Pronósticos y Alertas del IDEAM, seguirá manteniendo un monitoreo continuo de la evolución del sistema e informará cualquier eventualidad oportunamente.