

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

SE PREVÉ UN INCREMENTO DE LAS PRECIPITACIONES EN AMPLIAS ZONAS DE LA REGIÓN CARIBE, POR EL INGRESO DE UN SISTEMA DE BAJA PRESIÓN ENTRE LAS PRÓXIMAS 6 A 36 HORAS.



FUENTE: imagen Satelital GOES 13 IDEAM. Diciembre 03 de 2014. Hora 9:45 a. m. HLC

En las últimas 24 horas se ha incrementado significativamente el contenido de humedad atmosférica en gran parte del mar Caribe colombiano, asociado al tránsito de una baja presión al occidente del mar Caribe colombiano. Condición que en la jornada de ayer dejó precipitaciones importantes sobre el archipiélago de San Andrés (69.5mm de lluvia de un promedio para el mes de 145.3mm) y Providencia (142.0 mm de lluvia de un promedio para el mes de 126.3 mm; siendo éste valor de 142.0 mm. el máximo registro absoluto para el histórico del mes de diciembre).

Se prevé que este sistema de baja presión se mantenga las próximas 36 horas manteniendo condiciones nubosas y lluvias de variada intensidad, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas y rachas de viento, en alta mar, mientras que en zonas del litoral de Antioquia, Córdoba, Sucre, Bolívar y Atlántico se prevén lluvias de menor intensidad; por lo anterior se mantiene una **ALERTA NARANJA** por tiempo lluvioso en el centro y occidente del mar Caribe nacional y se recomienda a bañistas tomar medidas de seguridad, mientras que a pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de Puerto antes de zarpar.

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