

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

SISTEMA DE BAJA PRESIÓN EN EL OCCIDENTE DEL MAR CARIBE COLOMBIANO, OCASIONA CONDICIONES DE LLUVIAS CON ACTIVIDAD ELÉCTRICA EN BUENA PARTE DEL ÁREA, INCLUIDO EL ARCHIPIELAGO DE SAN ANDRÉS Y PROVIDENCIA.



FUENTE: Imagen Satelital GOES 13 IDEAM. Octubre 08 de 2014. Hora 04:45 pm. HLC

Durante horas de la tarde de hoy miércoles 8 de octubre de 2014, se ha reorganizado nuevamente al occidente del mar Caribe colombiano un sistema de baja presión en superficie apoyada por vientos en niveles altos de la atmósfera. En el transcurso del día, se ha presentado lluvias entre ligeras y moderadas, incluso con actividad eléctrica sobre Providencia y otras zonas del área marítima, las cuales se mantendrán hasta el día de mañana jueves, disminuyendo progresivamente hacia el día viernes; esta situación, con alta probabilidad de afectación en el Golfo de Urabá y costas de Córdoba, Sucre y Bolívar. Con respecto al flujo del viento se mantendrá entre el Noreste y Este con velocidades entre los 7 y 10 m/s en las próximas horas con una disminución para el día de mañana entre 4 y 6 m/s.

Por lo anterior, se recomienda a la comunidad en general estar atenta a la evolución de las condiciones y a la emisión 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.