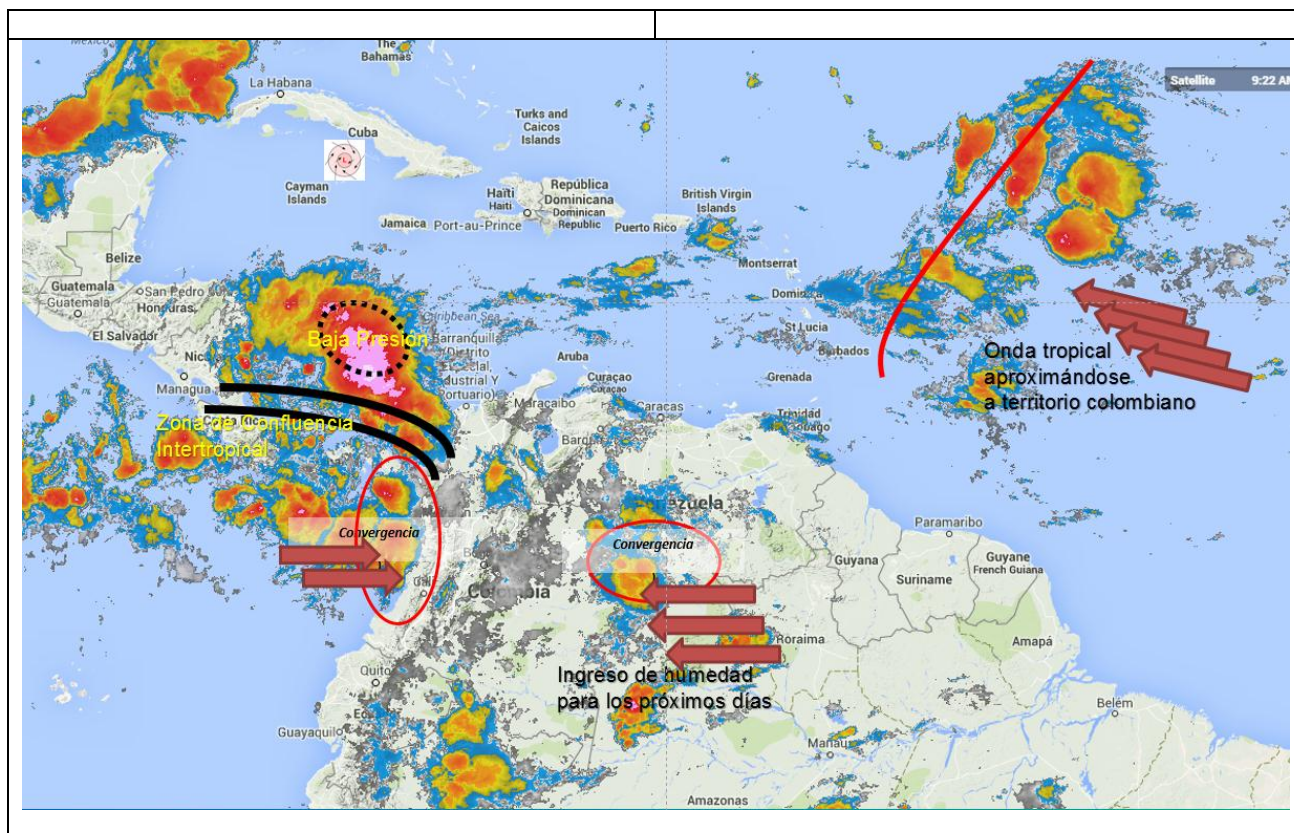


El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

## INCREMENTO EN LAS PRECIPITACIONES EN SECTORES DEL MAR CARIBE COLOMBIANO, REGIONES CARIBE, PACIFICA Y NORTE DE LA ANDINA, ASOCIADAS A LA PERSISTENCIA DE UNA ZONA DE BAJA PRESIÓN EN INTERACCIÓN CON LA ZONA DE CONFLUENCIA INTERTROPICAL



Fuentes: Imagen GOES – 13. Imagen infrarroja. Octubre 7 de 2014. Hora: 9:22 HLC

Debido al desarrollo de una zona de baja presión, a la activación de la Zona de Confluencia Intertropical en el occidente y centro del mar Caribe colombiano, y a la aproximación de una onda tropical, se indica alerta de probabilidad de tormentas eléctricas y lluvias moderadas a fuertes en aguas colombianas tanto del Caribe como de la cuenca del Pacífico, dichas precipitaciones se pueden extender hacia las costas del litoral de la región Caribe, las costas de la región Pacífica y el norte de la región Andina para hoy y mañana. Los departamentos que mayor actividad eléctrica han presentado corresponden a Bolívar, Santanderes, Antioquia, Chocó, norte de Magdalena y Cesar y sur de La Guajira. Se prevé que esta condición de tiempo lluvioso con actividad eléctrica esté presente en las regiones Caribe, Pacífica y Andina para hoy y mañana.

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