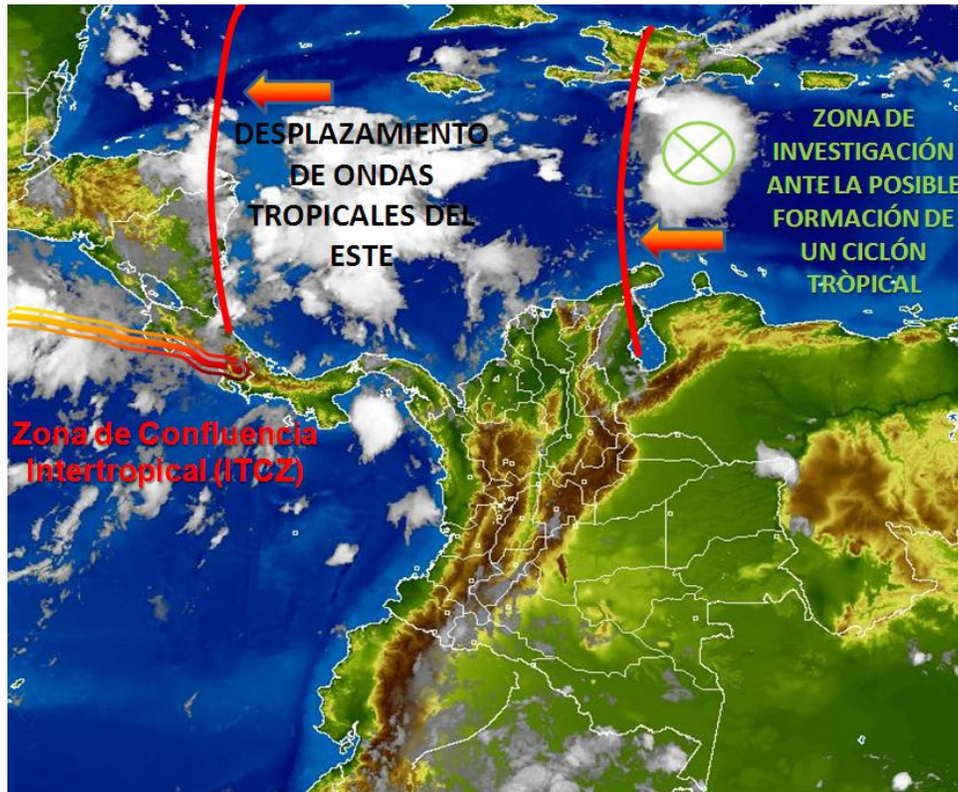


El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

## ONDA TROPICAL EN EL ORIENTE DEL MAR CARIBE COLOMBIANO CON BAJA PROBABILIDAD DE CONVERTIRSE EN CICLÓN DURANTE LAS PRÓXIMAS 48 HORAS



**Desplazamiento de ondas tropicales del este las cuales influyen en el comportamiento de las lluvias especialmente al Norte y Centro del país. FUENTE: Imagen Satelital Goes 13. Agosto 29 de 2014. Hora 10:15 am. HLC**

En las últimas horas, ha tendido a fortalecerse una onda tropical en el Oriente del Mar Caribe colombiano, sistema que continuará favoreciendo el incremento de la nubosidad y de las lluvias en el Norte del país, incluyendo el Archipiélago de San Andrés y Providencia, especialmente en horas de la tarde y noche del día de hoy 29 de agosto de 2014; inclusive, no se descartan tormentas eléctricas y rachas de viento. Cabe anotar, que los vientos en altura por el momento no son favorables para el desarrollo sobre el área marítima colombiana, sin embargo, a medida que la perturbación vaya desplazándose hacia el Oeste podría adquirir mayor desarrollo, por lo cual, el Centro Nacional de Huracanes de los Estados Unidos mantiene un área de investigación asociada a dicha onda tropical, ante la posible formación de un ciclón tropical; se señala, que dicha probabilidad de momento es baja. El IDEAM recomienda a pobladores, pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones estar atentos a los comunicados que emita el instituto y consultar con las Capitanías de puerto.

Para el fin de semana, se presenta en este momento una tendencia descendente en la intensidad de las lluvias a nivel nacional, con tiempo predominantemente seco especialmente en los valles interandinos y en el Centro y Sur del país. En la zona Caribe, es altamente probable que se mantengan algunas lluvias moderadas en el Sur de la región; persistirán las lluvias en amplios sectores de la región Pacífica, mientras que para la Orinoquía dicha condición se proyecta para zonas del Oriente de esta región.

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