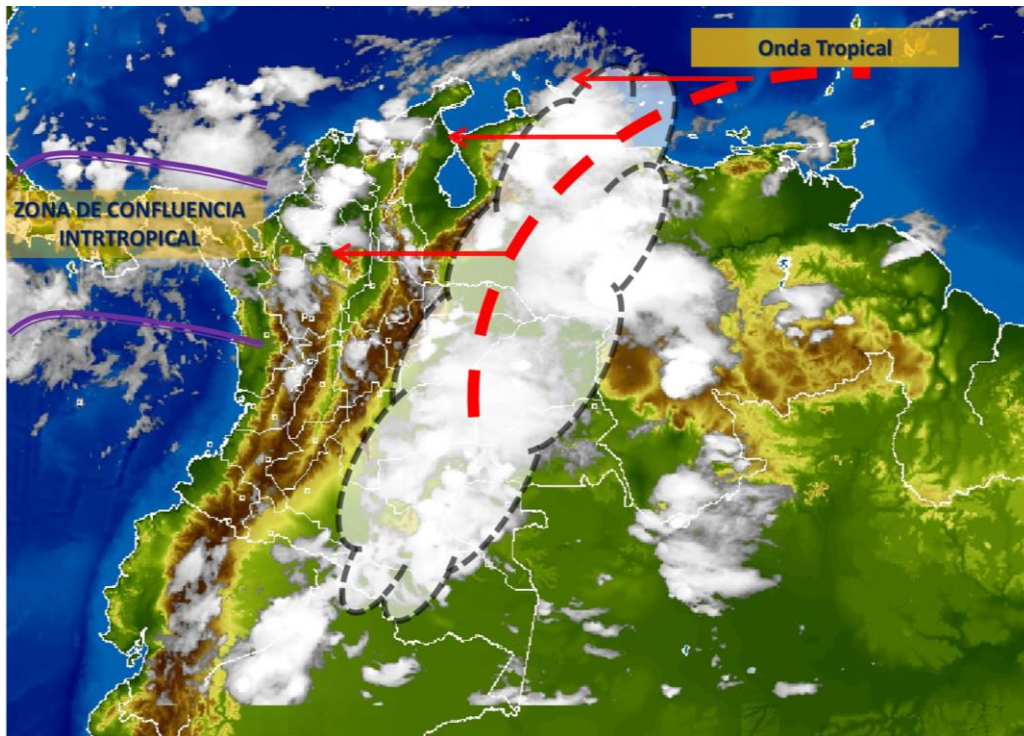


**SE ESPERA UN INCREMENTO DE LAS LLUVIAS EN AMPLIAS ZONAS DE LA REGION CARIBE, NORTE DE LA ANDINA Y OCCIDENTE DE LA ORINOQUIA, POR EL INGRESO DE HUMEDAD ASOCIADO AL PASO DE UNA ONDA TROPICAL DEL ESTE EN LAS PRÓXIMAS 12 A 48 HORAS.**



FUENTE: Imagen Satelital GOES 13 IDEAM. Septiembre 26 de 2014. Hora 05:15 pm. HLC

En las últimas 12 horas debido al ingreso de una onda tropical del Este se ha incrementado significativamente el contenido de humedad atmosférico en gran parte del oriente territorio nacional, especialmente en las regiones de la Orinoquia y Amazonia. Esta situación ha generado aumento en la intensidad de las precipitaciones con actividad eléctrica en los departamentos de Arauca, Casanare, Vichada, Meta, Vaupés y Amazonas, lluvias menos intensas en Córdoba, Magdalena, Sucre, Cundinamarca y Antioquia.

Debido al avance de esta onda tropical sobre el Mar Caribe, se generara nubosidad densa hacia el occidente del país, las condiciones meteorológicas para las próximas 12 a 48 horas indican que se mantendrán cielos cubiertos con humedad relativa alta (entre los 70 a 100%) en horas de la noche de hoy viernes 26 de septiembre y la madrugada de mañana sábado 27, y posiblemente se prolongaría hasta horas de la tarde. Se esperan precipitaciones de carácter moderado en amplias zonas de la región Caribe especialmente en La Guajira, Magdalena, Córdoba, Sucre, Bolívar y Cesar; de igual forma, en el norte de la Andina en zonas de Los Santanderes, Boyacá, Cundinamarca, Antioquia, Eje Cafetero, zonas de montaña de Cauca y Valle del Cauca, igualmente en zonas del piedemonte Llanero y Amazónico.

Por lo anterior, se recomienda a la comunidad en general estar atenta 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.**