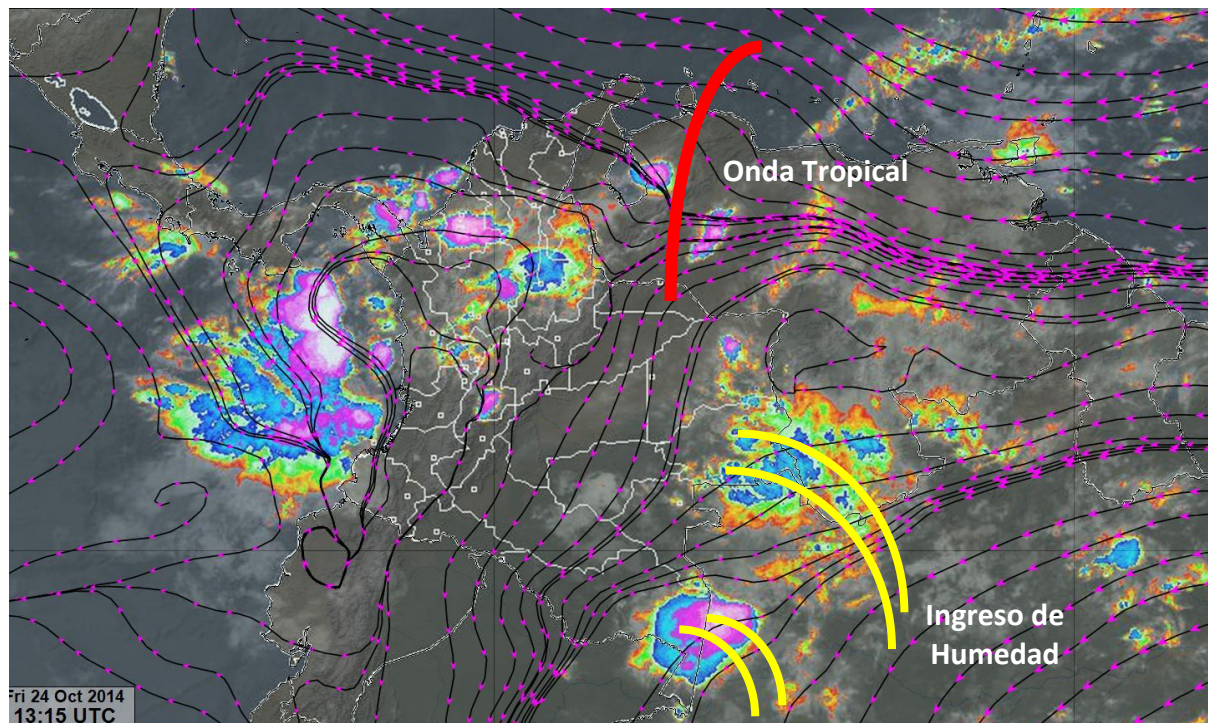


El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

SE PREVÉ UN INCREMENTO DE LAS PRECIPITACIONES EN AMPLIAS ZONAS DE LAS REGIONES CARIBE, ANDINA, ORINOQUIA, NORTE DE LA PACIFICA Y AMAZONIA POR LA PROXIMIDAD DE UNA ONDA TROPICAL, EN LAS PRÓXIMAS 12 A 48 HORAS.



FUENTE: Imagen Satélite GOES 13 (canal infrarrojo) y dirección del viento. Octubre 24 de 2014. Hora 08:15 a.m. HLC

En las últimas 24 horas, se ha incrementado significativamente el contenido de humedad en gran parte del norte de Suramérica, especialmente en el oriente del territorio nacional. Dicha actividad, está asociada al tránsito de una onda tropical sobre el Este del mar Caribe y al ingreso de humedad desde la amazonia brasileña.

La situación señalada generará un aumento de la nubosidad, intensidad de las precipitaciones y eventualmente incremento de los niveles de los ríos en buena parte del país entre las próximas 12 a 48 horas. Las precipitaciones más intensas, incluso con actividad eléctrica, se esperan en las regiones Pacifica, norte y centro de la Andina, centro y sur de la Caribe, y en el oriente y centro de la Orinoquia y Amazonia.

La información suministrada en éste boletín es de carácter nacional, por lo cual, ante inquietudes u observaciones frente a lo aquí señalado, podrá consultar directamente a nuestro meteorólogo de turno en Bogotá al 3527160 Ext 1334/36.

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