

## DE MANERA ATÍPICA CONTINÚA LLOVIENDO EN BOGOTÁ Y EN AMPLIOS SECTORES DEL CENTRO Y SUR DEL PAÍS

*Se proyecta que dicha actividad se mantenga para los próximos días, razón por la cual, prevalecerán más días lluviosos que secos en amplias zonas del Centro y Sur del territorio nacional.*

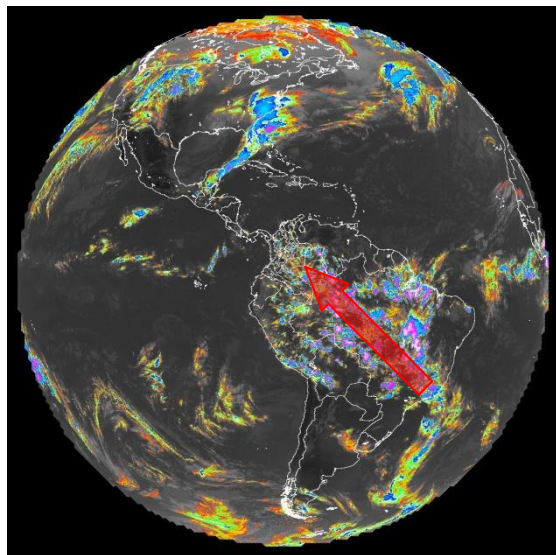


Imagen satelital Infrarrojo GOES 13.  
Jueves 06 de marzo de 2014\_20:45 HLC

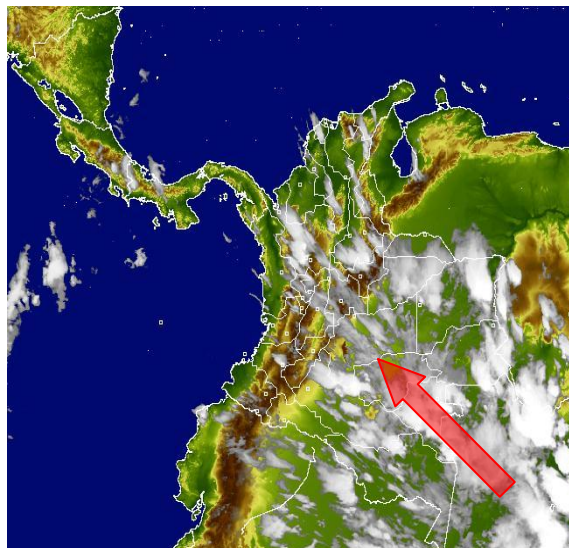


Imagen satelital Infrarrojo GOES 13.  
Jueves 06 de marzo de 2014\_21:15 HLC

Desde la segunda quincena del mes de febrero del presente año, se observó de manera inusual y atípica, el ingreso de humedad desde territorio brasileño, producto de la actividad de frentes fríos en el Hemisferio Sur, lo cual ha generado lluvias importantes (anormales para la época) en la Ciudad de Bogotá y en algunas áreas de la región Andina. Dicha actividad permanece aún, razón por la cual, persisten las condiciones nubosas y lluviosas en amplios sectores de los departamentos de Nariño, Cauca, Valle del Cauca, Quindío, Caldas, Risaralda, Tolima y Cundinamarca. Cabe mencionar, que las precipitaciones más intensas se registrarán durante la tarde.

Para las regiones Pacífica y el Oriente de la Amazónica, se mantendrán las condiciones de lluvia e inclusive con presencia de actividad eléctrica para los próximos días.

Las condiciones de lluvia ya señaladas, ha dado lugar a que se incrementen las alertas por crecientes súbitas y deslizamientos de tierra, por lo cual se sugiere a los Comités Locales y Departamentales de Gestión del Riesgo y a la población en general, estar muy atentos a las alertas hidrometeorológicas vigentes, emitidas en los diferentes comunicados, informes y boletines por la Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas del IDEAM.

Por otro lado, sobre gran parte de las regiones Caribe y Orinoquia, persistirán las condiciones de tiempo seco. Sin embargo, en algunas áreas de las regiones mencionadas, se prevén lluvias de carácter ligero y moderado, particularmente en Córdoba, Sur de Bolívar y Cesar; probabilidad de lluvias sectorizadas en áreas del piedemonte del Meta y lluvias de mayor intensidad se proyectan para Vichada.