

SE ADVIERTEN LLUVIAS EN GRAN PARTE DEL PAÍS DURANTE LA PRESENTE SEMANA, LAS DE MAYOR CONSIDERACIÓN SE PREVEN PARA LOS DÍAS MIÉRCOLES 27 Y JUEVES 28 EN HORAS DE LA TARDE Y NOCHE

En el transcurso de los últimos días se han presentado incrementos importantes en las precipitaciones en amplios sectores del país, condición que se ha visto favorecida por la primera temporada húmeda del año, unido con la activación de la zona de Confluencia Intertropical (ZCIT) y un importante ingreso de humedad desde la Amazonia brasileña.

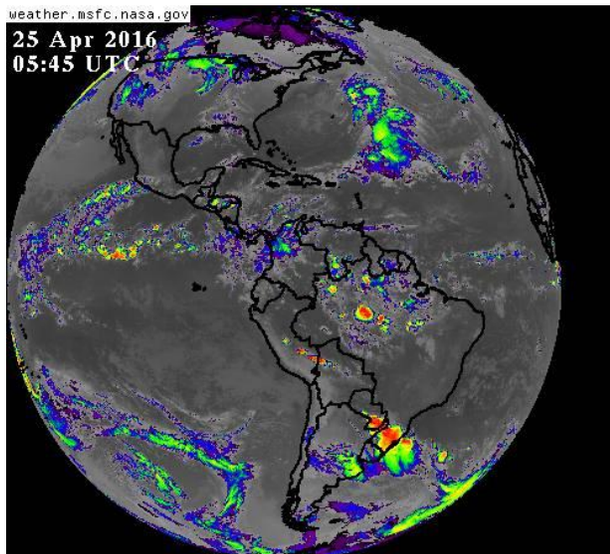


Figura 1. Imagen Satelital 25 de abril de 2016 Fuente de <http://weather.msfc.nasa.gov/GOES/IFG13-05452016116.jpg>

Se advierte para los próximos días, lluvias de moderadas a fuertes con probabilidad de actividad eléctrica y ráfagas de viento, en las regiones Orinoquia y Amazonia incluidos los piedemontes, sectores de la región Caribe, norte y centro de la región Andina y hacia el norte y centro de la región Pacífica, incluida el área oceánica nacional. Se estima que las de mayor intensidad se registren los días **miércoles** y **jueves**, en horas de la tarde y noche.

En la figura 2 se observa el modelo WRF del IDEAM, de las proyecciones para los días miércoles y jueves

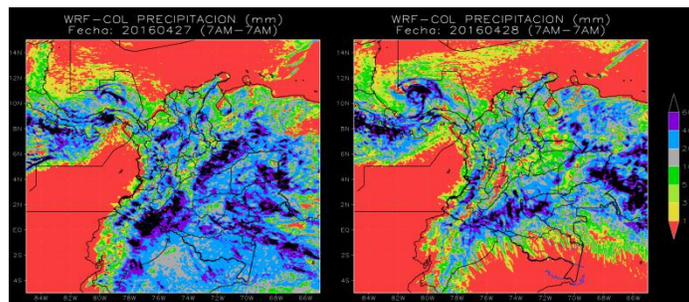


Figura 2. Precipitación simulada modelo WRF. Fuente IDEAM.

En ese orden de ideas, se incrementarán notoriamente los eventos hidrometeorológicos asociados a crecientes súbitas y deslizamientos de tierra, en áreas de vertiente y zonas de alta pendiente, principalmente.

Por lo anterior, se recomienda a los diferentes comités locales y departamentales para la Gestión del Riesgo, activar con anticipación, los planes de prevención y mitigación ante posibles eventos desastrosos.

La Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas del IDEAM trabaja durante las 24 horas del día, con personal con el cual se podrá interactuar en caso de algún evento o de cualquier inquietud asociada a los pronósticos hidrológicos y meteorológicos, y las amenazas que se registren en las diferentes zonas del país.