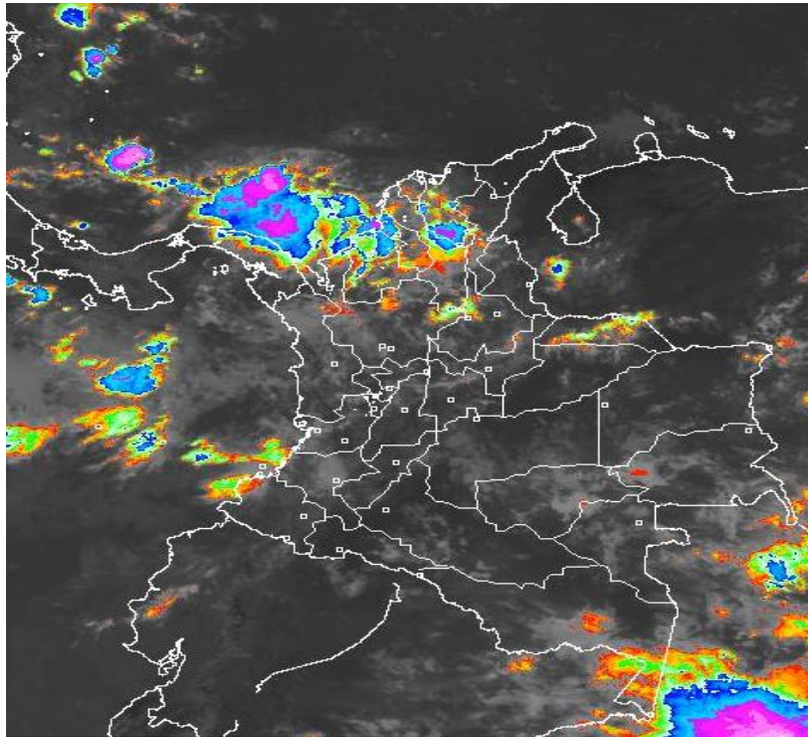


**EL INCREMENTO PREVISTO DE LAS LLUVIAS DURANTE LOS PRÓXIMOS DÍAS EN AMPLIOS SECTORES DE LA REGIÓN CARIBE FAVORECERÁ LA OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS Y DESLIZAMIENTOS DE TIERRA EN ZONAS DE ALTA PENDIENTE DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**



Imágen satelital GOES – 13 IDEAM 8:45 a.m. HLC

El pronóstico del estado del tiempo para los siguientes días anticipa precipitaciones en amplios sectores de la Región Caribe, particularmente en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta donde las lluvias podrían favorecer la ocurrencia de crecientes súbitas o deslizamientos de tierra en zonas de alta pendiente. Las precipitaciones de mayor consideración son pronosticadas en horas de las tardes y noches, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas y rachas de viento.

## ALERTA ROJA EN EL RÍO FUNDACIÓN POR NIVELES ALTOS

Se sugiere este nivel de alerta debido a que el nivel en el río Fundación a la altura del municipio de Fundación en el departamento del Magdalena han venido ascendiendo y se encuentra cercano a la cota de inundación. Se espera que en las próximas horas se supere la cota de desbordamiento y se generen algunas afectaciones. Por lo tanto, se recomienda prestar atención especialmente en los sectores ribereños más bajos del municipio de Fundación en Magdalena, así como las poblaciones ubicadas aguas abajo que podrían ser afectados por el incremento del nivel debió al paso de la onda de creciente. Adicionalmente, se espera que persistan las lluvias el día de hoy lo que favorecería un mayor incremento en los niveles.



Estado actual de los niveles del río Fundación a la altura del municipio de Fundación en el Magdalena y las precipitaciones registradas en las estaciones meteorológicas ubicadas en la cuenca.

El IDEAM recomienda a pobladores y autoridades en general estar atentos a los comunicados que emita el instituto y desde ya tomar las medidas preventivas ante la posibilidad de crecientes súbitas en ríos y quebradas de la Sierra Nevada de Santa Marta, al igual que en zonas de alta pendiente ante la posibilidad de deslizamientos de tierra.