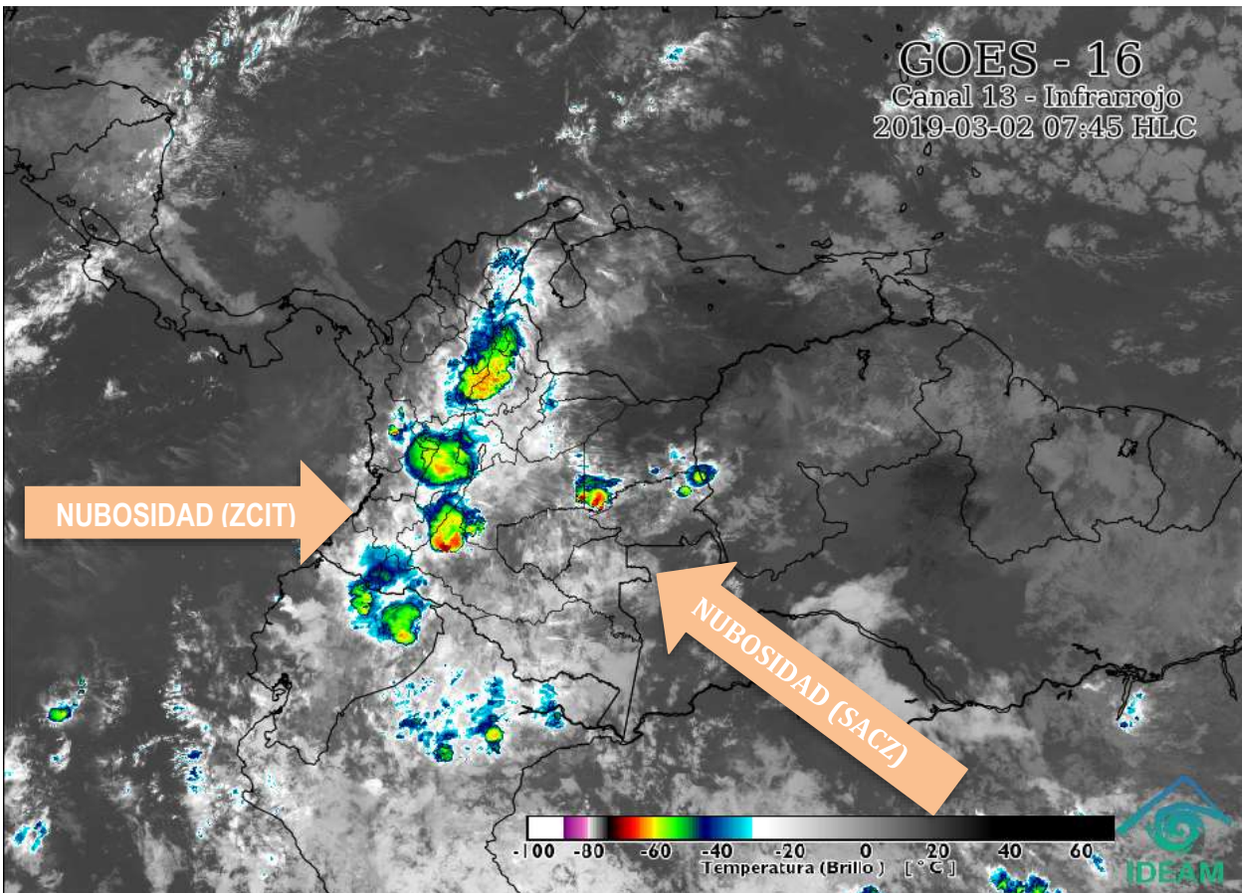


El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

## INCREMENTO DE LAS LLUVIAS A NIVEL NACIONAL



Gráfica 1. Imagen satelital canal infrarrojo. Sábado 02 de marzo de 2019. Hora 07:45 HLC.

En las últimas horas se observó un importante aumento de las lluvias a nivel nacional, especialmente en sectores de las regiones Andina, Pacífica y Amazonia donde inclusive hubo reporte de tormentas eléctricas. El pronóstico para los siguientes días nos anticipa la continuidad de las precipitaciones, particularmente en horas de las tardes, noches y madrugadas, en varios sectores de los departamentos de Antioquia, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Risaralda, Caldas, Quindío, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Tolima, Huila, Caquetá, Putumayo, Vaupés y Amazonas, condición que podría favorecer la ocurrencia de crecientes súbitas o deslizamientos de tierra en zonas de alta pendiente.



Gráfica 2. Mapa de la situación sinóptica en superficie de Suramérica. Sábado 02 de marzo de 2019. Hora 01:00 HLC.

La nubosidad y las lluvias asociadas con la zona de convergencia del Atlántico sur y con la zona de convergencia intertropical ubicada al suroccidente del país tenderán a definir el estado del tiempo durante los próximos días, por lo que el IDEAM continuará monitoreando la evolución de las condiciones meteorológicas y recomienda a las entidades del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y al Sistema Nacional Ambiental, estar atentos a la información que emita el instituto sobre el tema, con el fin de activar en caso de ser necesario los planes de prevención.