

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

TIEMPO LLUVIOSO EN EL MAR CARIBE COLOMBIANO

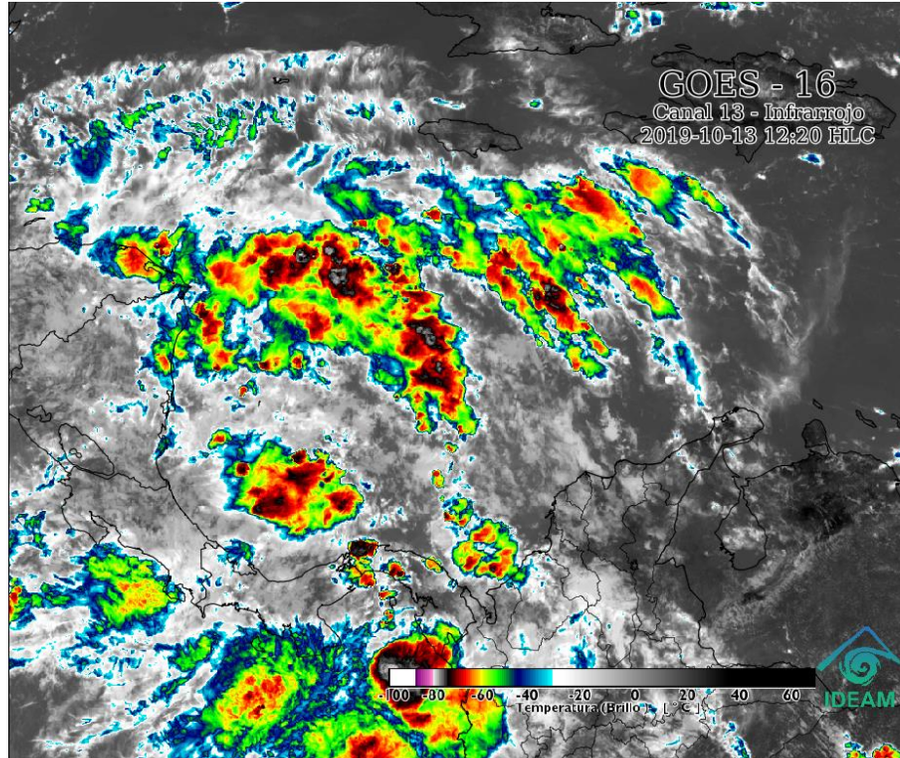
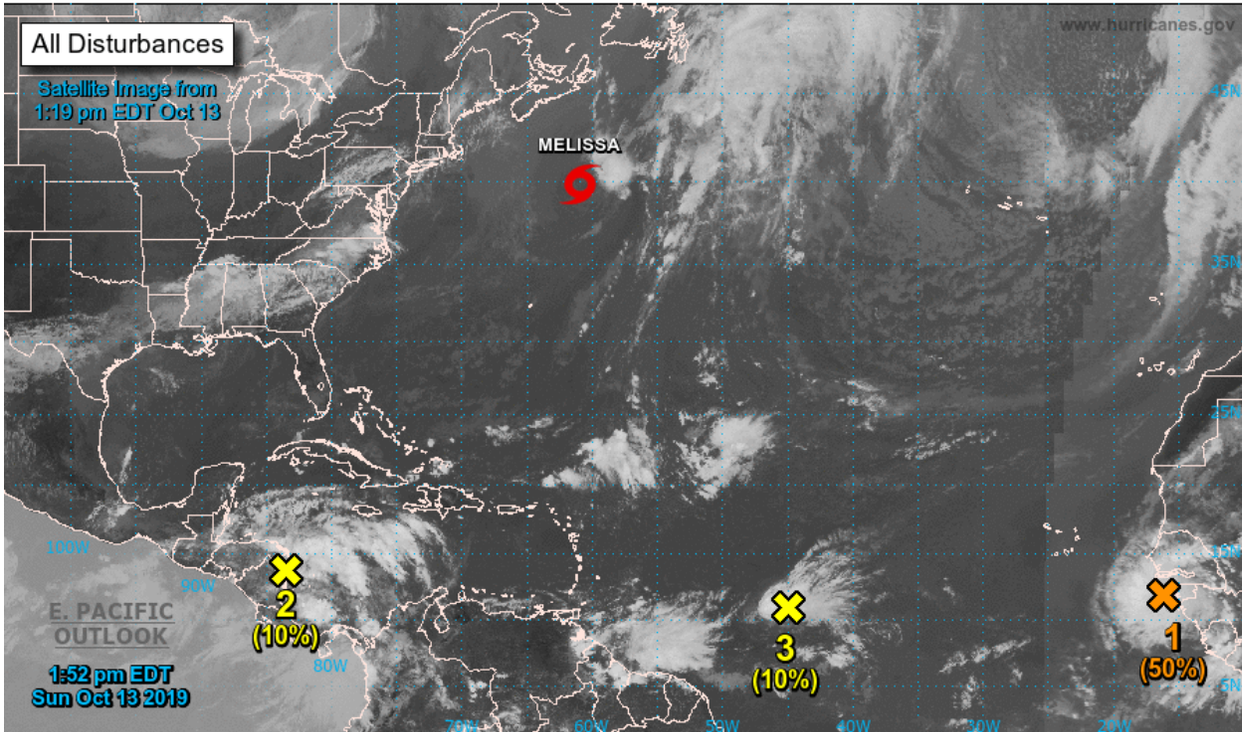


Figura 1. Imagen Satelital GOES 16 Canal Infrarrojo en el mar Caribe colombiano, domingo 13 de octubre de 2019 – 12:20 HLC

De acuerdo con esperado en la segunda temporada de lluvias del país, se evidencia que en las últimas horas se ha visto favorecida la formación de núcleos de nubes, acompañados de lluvias y actividad eléctrica en amplios sectores del occidente del mar Caribe colombiano. Las lluvias más destacadas se registran en mar adentro, situación que se prevé persista durante lo que queda del puente festivo.



Two-Day Graphical Tropical Weather Outlook
National Hurricane Center Miami, Florida



Current Disturbances and Two-Day Cyclone Formation Chance:
 X < 40% X 40-60% X > 60%
 Tropical or Sub-Tropical Cyclone: ○ Depression ○ Storm ○ Hurricane
 ○ Post-Tropical Cyclone or Remnants

Figura 2. Análisis de ciclones tropicales y perturbaciones, domingo 13 de octubre de 2019 – 12:20 HLC

Es de mencionar que se presenta un sistema de baja presión sobre las costas del noreste de Nicaragua, el cual puede contribuir a la formación de lluvias dispersas sobre sectores del occidente del Caribe colombiano. (figura 2).

Se recomienda especial atención al archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, así como a lo largo del litoral Caribe y el golfo de Urabá, por probabilidad de precipitaciones en lo que resta de la jornada del día de hoy y mañana. Actualmente se encuentra vigente una **Alerta Naranja** por tiempo lluvioso en la zona.

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.