

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

## INCREMENTO DE LLUVIAS EN EL PAÍS

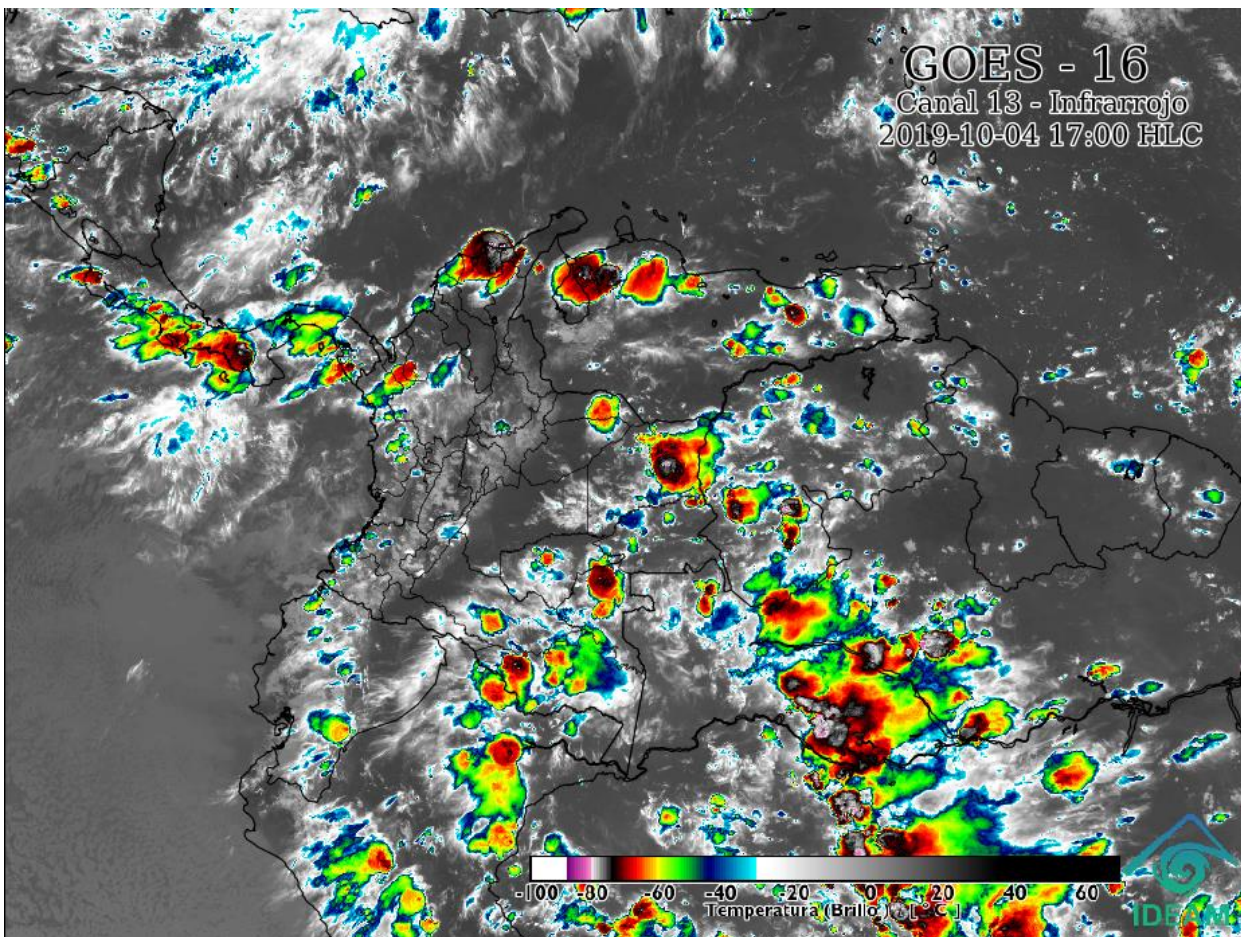


Figura 1. Imagen satelital infrarrojo GOES 13, octubre 04 de 2019 - 17:00 HLC.

Para este fin de semana, particularmente en el transcurso del día sábado, se prevé el ingreso de una onda tropical, que, según sus características, podría ocasionar un aumento de los volúmenes de lluvias para este fin de semana en amplios sectores del territorio nacional; las lluvias más intensas que pueden estar acompañadas de tormentas eléctricas se advierten en las regiones Caribe, Pacífica, centro y norte de la Andina. (figura 2)

Cualquier inquietud adicional relacionada con éste comunicado, podrá consultarse con el meteorólogo de turno al celular 3208412346 o al teléfono (031)-3075625 de la ciudad de Bogotá D.C.

# COMUNICADO ESPECIAL No. 36 INCREMENTO DE LLUVIAS EN EL PAÍS

04 de octubre de 2019. Emitido a las 17:00 HLC



Instituto de Hidrología,  
Meteorología y  
Estudios Ambientales

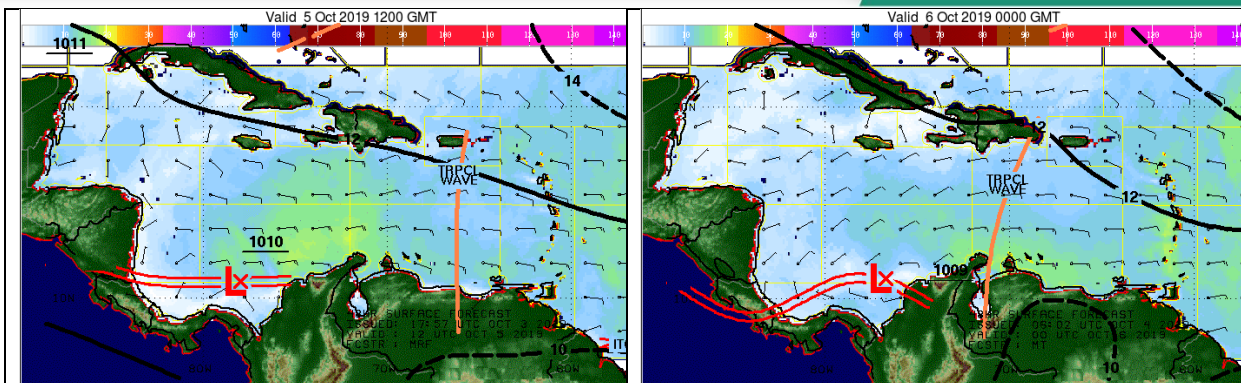


Figura 2. Probable trayectoria de la onda tropical para el sábado 05 de octubre

Fuente: National Hurricane Center (NHC) - NOAA

Como se observa en la figura 3, el día domingo la onda tiene un comportamiento casi estacional en la zona central del Caribe nacional, aumentando la probabilidad de lluvias intensas en el área, al igual que en zonas del norte y centro de la Andina.

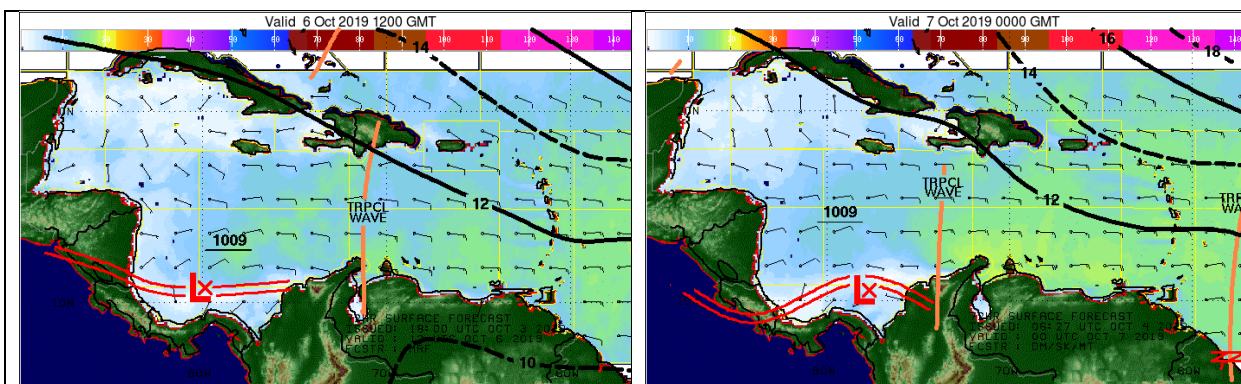


Figura 3 Probable trayectoria de la onda tropical para el domingo 06 de octubre

Fuente: National Hurricane Center (NHC) - NOAA

El IDEAM continuará monitoreando el movimiento y trayectoria de las ondas tropicales en el mar Caribe nacional, y su influencia directa o indirecta en las condiciones meteorológicas del país que pueden generar **inundaciones, crecientes súbitas y deslizamientos de tierra**, por lo cual recomienda a los Comités Locales y Departamentales para la Gestión del Riesgo de Desastres y a las diferentes entidades del SNGRD y del Sistema Nacional Ambiental, estar atentos a los documentos que emita el instituto sobre los mismos.

Cualquier inquietud adicional relacionada con éste comunicado, podrá consultarse con el meteorólogo de turno al celular 3208412346 o al teléfono (031)-3075625 de la ciudad de Bogotá D.C.