

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

## ADVERTENCIA

## TORMENTA TROPICAL HARVEY HA BAJADO SU INTENSIDAD CONVIRTIÉNDOSE EN DEPRESIÓN TROPICAL AL INGRESAR EN EL ORIENTE DEL MAR CARIBE COLOMBIANO

### • ESTADO ACTUAL

De acuerdo a la información emitida por el Centro Nacional de Huracanes (NHC, por sus siglas en inglés) y a los análisis realizados desde el IDEAM, la tormenta tropical Harvey se ha convertido en depresión tropical al ingresar al Mar Caribe colombiano, aunque, es probable que en su tránsito hacia el occidente se fortalezca y vuelva a convertirse en tormenta tropical para el domingo en la noche.

Actualmente, el sistema se ubica en el oriente del Mar Caribe colombiano, frente a la península de La Guajira, por lo cual se eleva el nivel de AVISO a ADVERTENCIA de acuerdo con el protocolo nacional de respuesta ante huracanes del SNGRD. Su núcleo central, se encuentra en latitud 14,1N longitud 70.0W a 248 Km (aproximadamente) de Punta Gallinas en la península de La Guajira, provocando lluvias directas sobre el norte de dicho departamento (ver figura 1). Adicionalmente, se desplaza en dirección oeste con una velocidad de 19 nudos (35 km/h) y con vientos máximos sostenidos de 30 nudos (55 km/h). La presión mínima central estimada en 1007 milibares. Cabe señalar, que las bandas de nubosidad asociadas al sistema han generado lluvias sobre amplios sectores del territorio colombiano en algunos casos con actividad eléctrica.

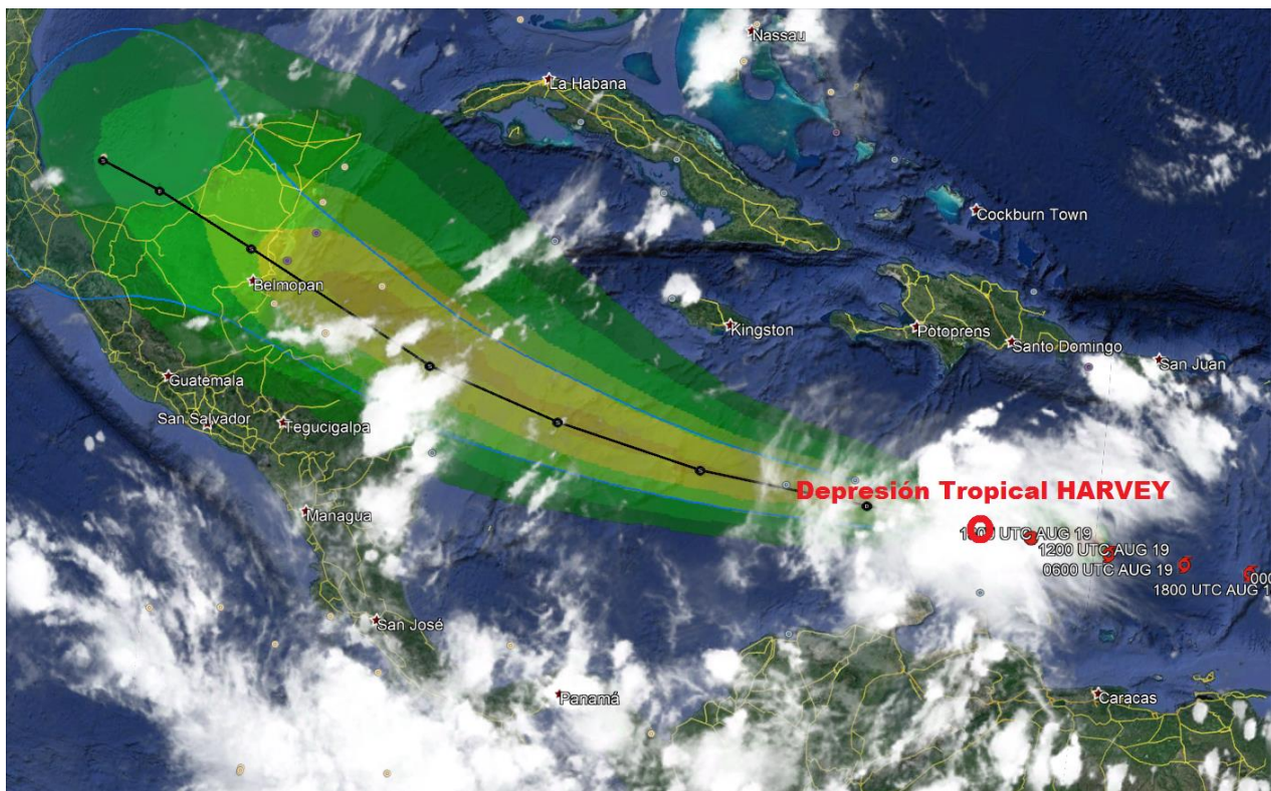


Figura 1. Localización de la tormenta tropical HARVEY. Fuente: Centro Nacional de Huracanes. 19 de agosto 04:00 p.m.

### • PRONÓSTICO, CONDICIONES DE TIEMPO Y POSIBLES EFECTOS ASOCIADOS A HARVEY

Las bandas de nubosidad asociadas al sistema han generado lluvias en amplios sectores del territorio colombiano, las más persistentes con tormenta eléctrica se han presentado sobre el norte de la Guajira, norte de Atlántico, noroccidente de Antioquia y amplios sectores de Arauca y Casanare. Adicionalmente, se prevé que Harvey apoyado por la ZCIT y la divergencia de vientos en altura provoque lluvias sobre amplios sectores de las regiones Pacífica, Andina, Caribe y Orinoquia.

Ante dicha situación, se estima que en el día de hoy sábado 19 de agosto, la depresión tropical HARVEY siga incidiendo de manera indirecta en el comportamiento de las lluvias a lo largo del país. Por lo anterior, se prevé el incremento en la amenaza por crecientes súbitas y deslizamientos de tierra en zonas de ladera de las regiones anteriormente mencionadas.

**El IDEAM a través de la Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas, seguirá monitoreando el sistema y emitirá los boletines y comunicados que sean necesarios, así mismo seguirá trabajando de manera conjunta con la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres a fin de que se adelanten todas las actividades necesarias en términos de prevención. Se recomienda a las entidades del SNGRD estar muy atentos a los documentos que sobre el tema se emitan desde el instituto y a las alertas hidrometeorológicas vigentes.**