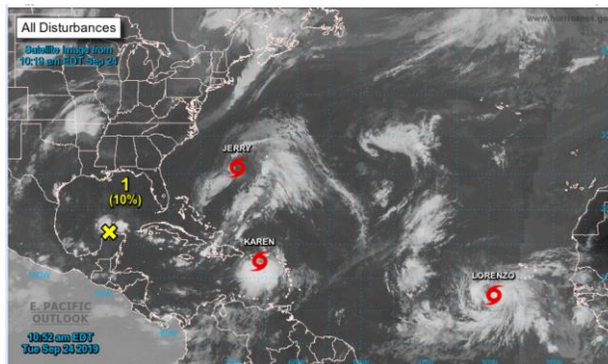


El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

AUMENTA DE CATEGORIA Y SE CONVIERTE NUEVAMENTE EN TORMENTA TROPICAL KAREN, CONTINUANDO SU PASO POR EL NORTE DEL MAR CARIBE.

El último reporte del Centro Nacional de Huracanes - NHC (*National Hurricane Center*), el ciclón tropical KAREN se ha intensificado alcanzando nuevamente la categoría de Tormenta Tropical. El sistema se localiza en las coordenadas 16.9°N y 65.8°O, con vientos máximos sostenidos de 34 nudos (63 km/h) y una presión central mínima de 1006 hPa (figura 1).



Tropical or Sub-Tropical Cyclone: ○ Depresión ● Storm ● Hurricane

Figura 1. Ubicación de la depresión tropical KAREN en el mar Caribe. Fuente: National Hurricane Center (NHC).

De acuerdo con el NHC (*National Hurricane Center*), dicha Tormenta Tropical se desplaza al norte con velocidad de 06 nudos (11 km/h) y **actualmente NO representa ningún riesgo de afectación directa sobre el territorio nacional**. Se estima que el sistema continúe desplazándose hacia el norte durante los próximos días, saliendo del mar Caribe y adentrándose al occidente del océano Atlántico, sin afectar directamente al área marítima colombiana (figura 2).



Figura 2. Trayectoria probable del centro de la depresión tropical KAREN, y su intensidad en los próximos cinco días. Fuente: National Hurricane Center (NHC).

A pesar de que la Tormenta Tropical KAREN no representa riesgo directo, se debe considerar el incremento de las lluvias para las próximas 48 horas en el oriente del Mar Caribe Colombiano y en zona continental de la región Caribe, por lo que es probable que se presenten lluvias en inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta y La Guajira, generando amenaza de crecientes súbitas en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta y en los cuerpos de agua de la zona.

El IDEAM continuará monitoreando la evolución de esta zona de investigación y las condiciones meteorológicas asociadas, 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.