

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

ADVERTENCIA

TORMENTA TROPICAL “KIRK” SOBRE EL ORIENTE DEL MAR CARIBE

De acuerdo al último informe del Centro Nacional de Huracanes de Miami (NHC, por sus siglas en inglés) el centro de la tormenta tropical “KIRK” se ubica en cercanías de Santa Lucía, coordenadas latitud 13.2 N, longitud 62.5 W (Figura 1), con vientos máximos sostenidos de 85 km/h. Se espera un debilitamiento gradual para las próximas 36 horas, mientras el sistema se desplaza del oriente al centro del mar Caribe. Se proyecta que “Kirk” se convertirá en una depresión tropical el sábado en la madrugada (Figura 2).

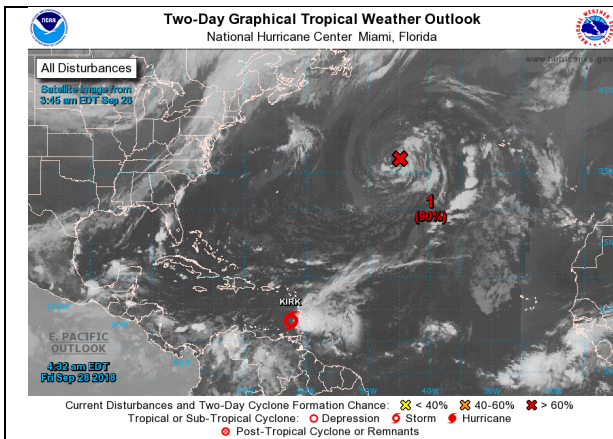


Figura 1. Imagen satelital cortesía del NHC/NOAA. Viernes 28 de septiembre de 2018. Hora 3:32 HLC

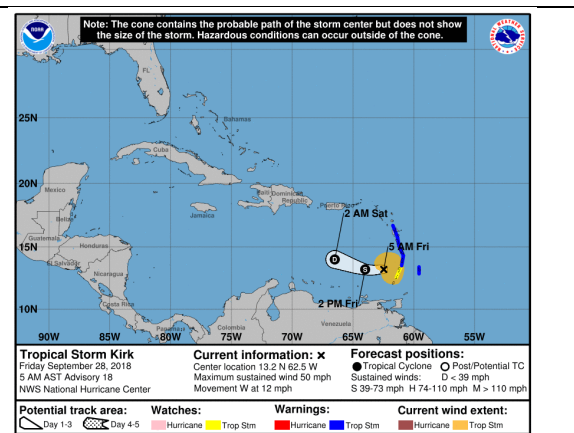


Figura 2. Pronóstico de la probable trayectoria de la tormenta tropical “KIRK”. Fuente de datos: NHC/NOAA.

El IDEAM junto con DIMAR-CIOH, continuarán monitoreando la evolución de las condiciones meteorológicas y oceanográficas asociadas a la evolución de dicho sistema, por lo que se recomienda a las entidades del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y al Sistema Nacional Ambiental, entidades gubernamentales y locales, estar atentos a los documentos que emita el instituto sobre el tema.

Próxima actualización prevista: 28 de septiembre de 2018, 13:00 HLC.