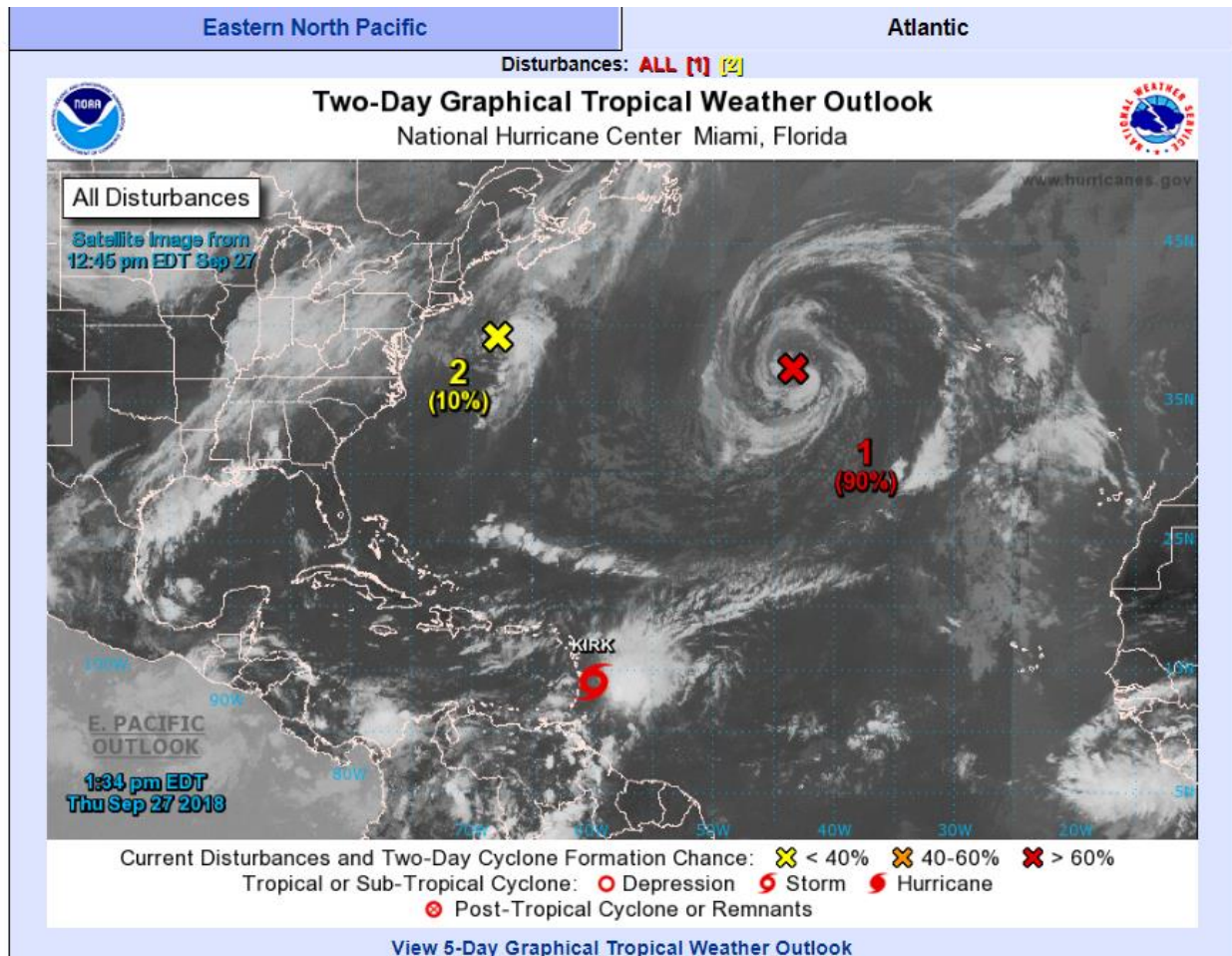


El IDEAM comunica al Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)  
Estar atento al seguimiento y evolución de este sistema

## BOLETIN INFORMATIVO SEGUIMIENTO TEMPORADA DE HURACANES 2018 TORMENTA TROPICAL KIRK



Gráfica 1. Ubicación de la tormenta tropical KIRK.

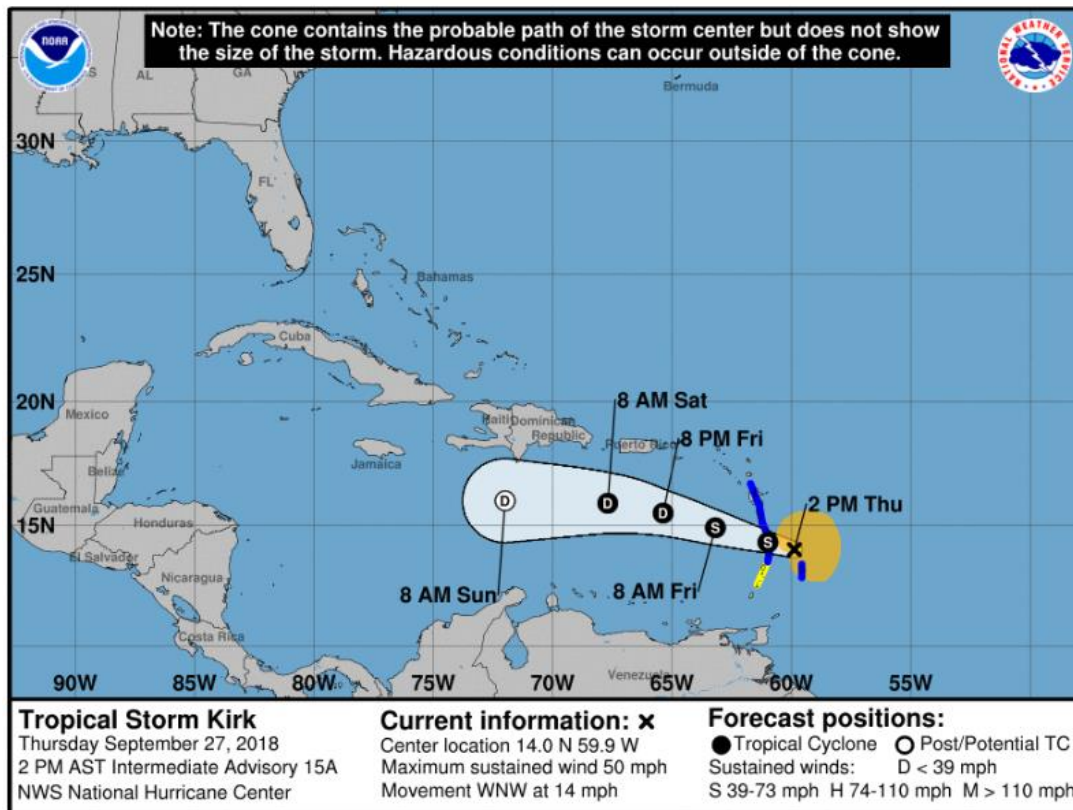
De acuerdo con el reporte generado a las 13:34 HLC del 27 de septiembre de 2018 por el NHC (Centro Nacional de Huracanes de los Estados Unidos) KIRK se mantiene como tormenta tropical y se ubica cerca de las coordenadas, latitud 14.0N, longitud 59.9W con vientos máximos sostenidos de 45 nudos (87 km/h) y rachas hasta de 55 nudos (102 km/h). La tormenta tropical se desplaza en dirección oeste-noroeste con una velocidad de 14 nudos (26 km/h) con una presión mínima central estimada en 1000 mb. La tormenta tropical KIRK se espera ingrese al Mar Caribe entre la noche de hoy jueves 27 y la madrugada del viernes 28 de septiembre.

# COMUNICADO ESPECIAL N° 035

Jueves 27 de septiembre de 2018. Emitido a las 13:30 HLC



IDEAM Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales



Gráfica 2. Cono de probable trayectoria de la tormenta tropical KIRK (NHC-NOAA).

El cono de probable trayectoria nos indica la proximidad de la tormenta tropical KIRK para los siguientes días con posibilidad de afectación en el estado del tiempo del país desde la noche del sábado 29 de septiembre, situación que podrá incrementar las lluvias, la intensidad del viento y el oleaje en el área nacional.

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: 28 de septiembre de 2018, 19:30 HLC.**