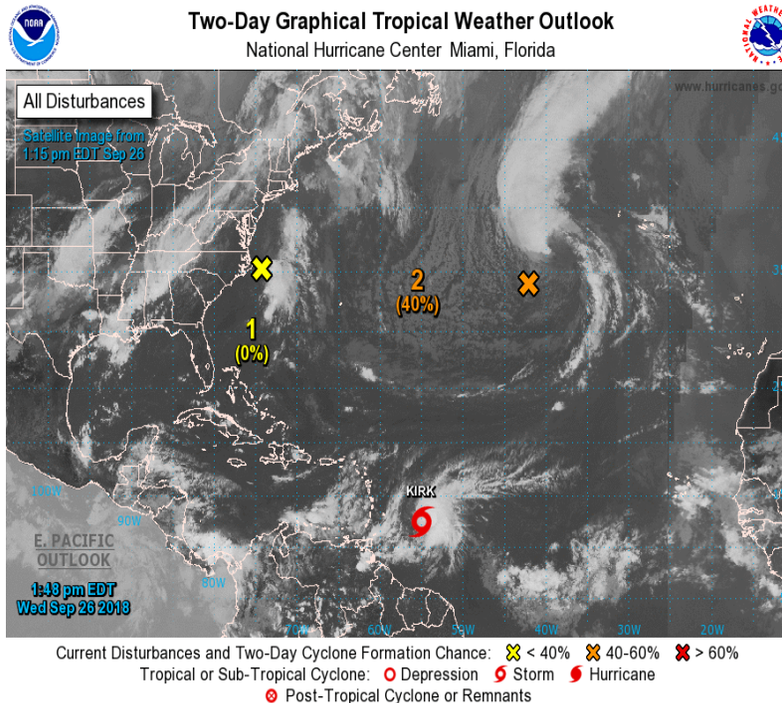


El IDEAM comunica al Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)
Estar atento al seguimiento y evolución de este sistema

BOLETIN INFORMATIVO SEGUIMIENTO TEMPORADA DE HURACANES 2018 TORMENTA TROPICAL KIRK



Gráfica 1. Ubicación de la tormenta tropical KIRK.

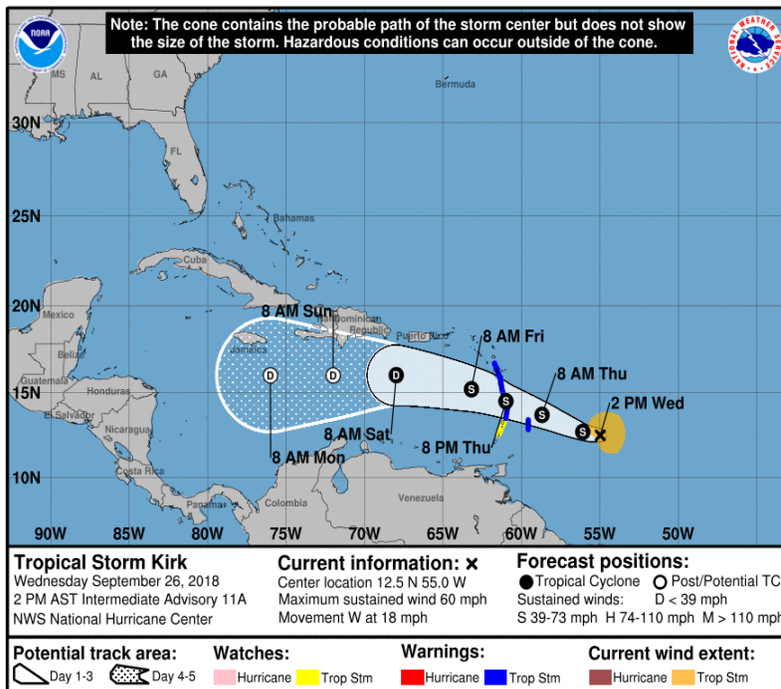
El último reporte nos indica que el sistema se encontraba a las 13:00 HLC cerca de las coordenadas latitud 12.5N, longitud 55.0W con vientos máximos sostenidos de 50 nudos y rachas mayores. El ciclón tropical mantiene su desplazamiento hacia el oeste a una velocidad de 16 nudos con una presión mínima central estimada en 998 mb. La tormenta tropical KIRK se espera ingrese al Mar Caribe entre la madrugada y mañana del jueves 27 de septiembre.

COMUNICADO ESPECIAL N° 030

Miércoles 26 de septiembre de 2018. Emitido a las 13:30 HLC



IDEAM Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales



Gráfica 2. Probable cono de la trayectoria de la tormenta tropical KIRK (NHC-NOAA).

El cono de la 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 viernes 28 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: 26 de septiembre de 2018, 19:30 HLC.