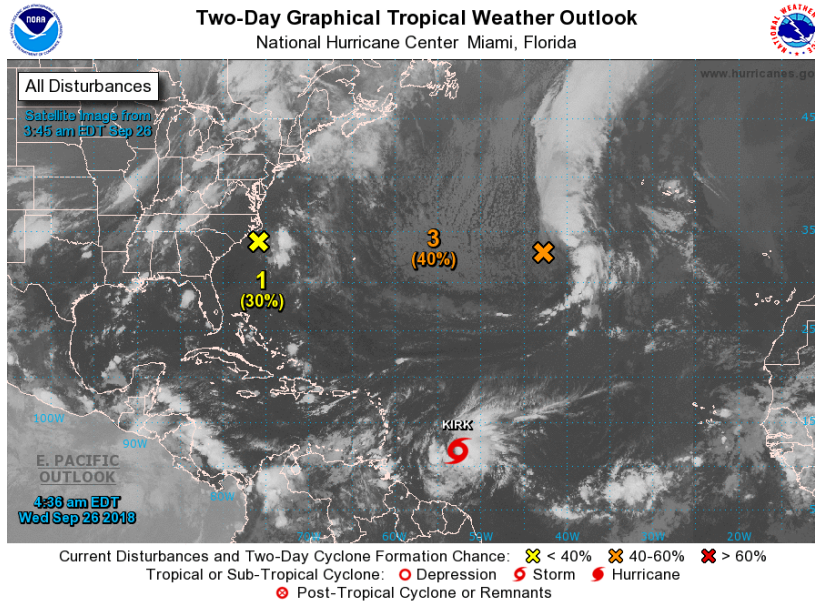


El IDEAM comunica al Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA) Estar atento al seguimiento y evolución de este sistema

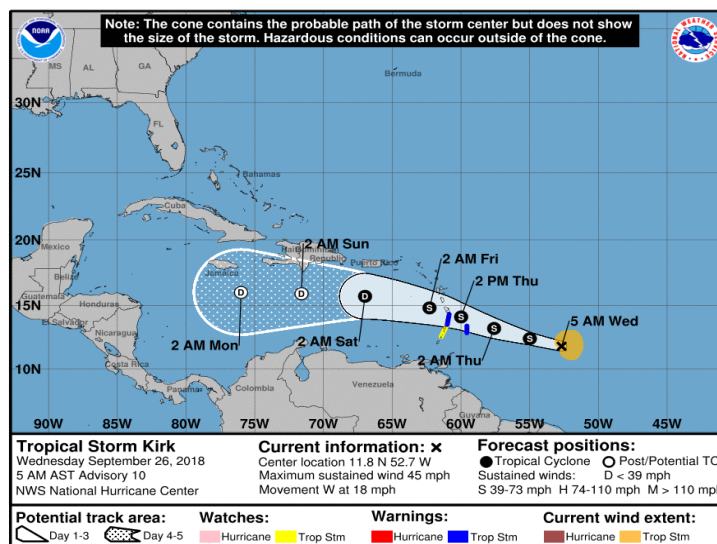
BOLETIN INFORMATIVO DE SEGUIMIENTO TEMPORADA DE HURACANES 2018

“KIRK” SE CONVIERTE DE NUEVO EN TROMENTA TROPICAL



Gráfica 1. Ubicación tormenta tropical KIRK

En la madrugada del día de hoy, KIRK se convierte una vez más en tormenta tropical, localizado en la latitud 11.8 Norte y 52.7 Oeste a 755 km de la Isla de Barbados. El sistema se desplaza hacia el oeste con una velocidad cercana a los 30 km/h, con vientos máximos sostenidos de 75 km/h y una presión mínima central de 1004 MB. Según el pronóstico del NHC se espera ingreso sobre el este del mar Caribe para el viernes en la madrugada.



Gráfica 2. Cono de probable trayectoria y tamaño de Kirk (NHC-NOAA).

COMUNICADO ESPECIAL N° 028

Miércoles 26 de septiembre de 2018. Emitido a las 05:00 HLC



IDEAM Instituto de Hidrología,
Meteorología y
Estudios Ambientales

Según el cono de trayectoria de KIRK, se espera que pase cerca al Mar Caribe colombiano el domingo en la mañana en la categoría de depresión tropical, incidiendo con lluvias y rachas de vientos para el fin de semana sobre zonas de la región Caribe, norte de la Andina y sectores de la Orinoquia.

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, 08:00 HLC.