

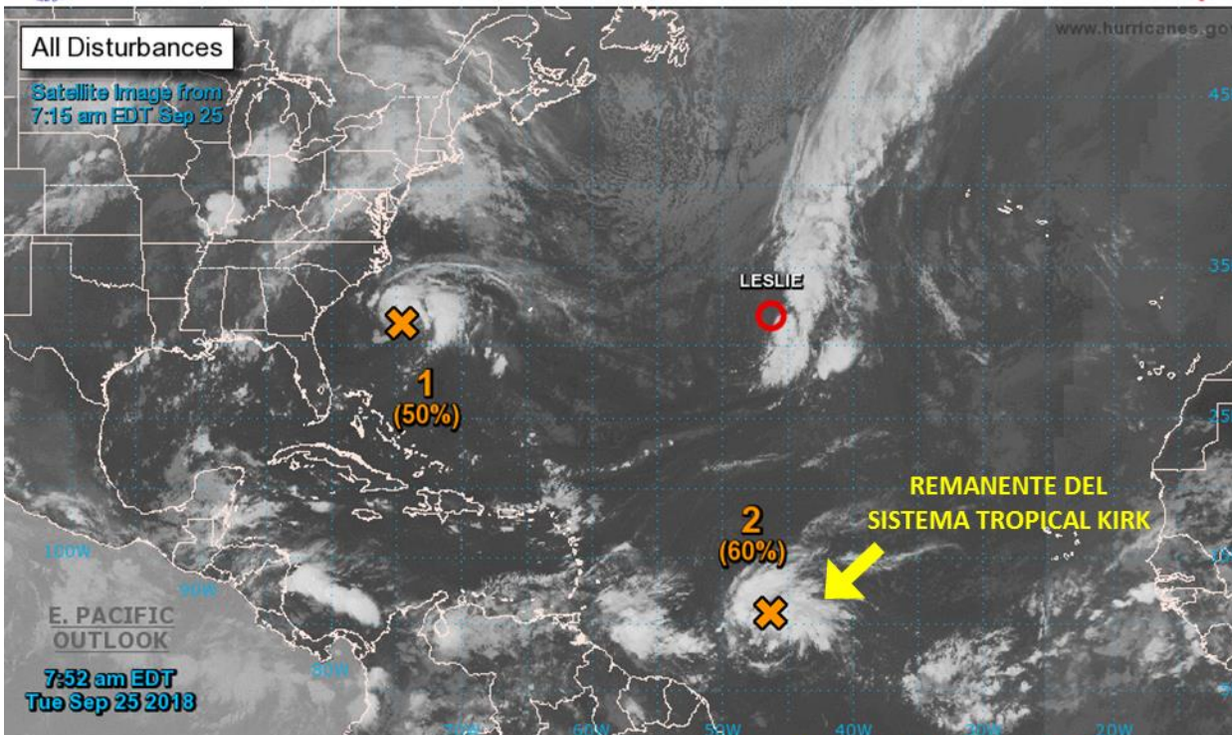
El IDEAM comunica al Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)
Estar atento al seguimiento y evolución de este sistema

BOLETIN INFORMATIVO DE SEGUIMIENTO TEMPORADA DE HURACANES 2018

REMANENTE CICLÓN TROPICAL "KIRK"

Two-Day Graphical Tropical Weather Outlook

National Hurricane Center Miami, Florida



Current Disturbances and Two-Day Cyclone Formation Chance: ✕ < 40% ✕ 40-60% ✕ > 60%
Tropical or Sub-Tropical Cyclone: ○ Depression ○ Storm ○ Hurricane
○ Post-Tropical Cyclone or Remnants

Gráfica 1. Probabilidad de formación a ciclón tropical (NHC-NOAA).

A esta hora de la mañana el remanente del ciclón tropical Kirk, ubicado a 1529 km al este de las islas de Barlovento, continúa avanzando hacia el oeste a una velocidad de 25 nudos (40 km/h). Las imágenes muestran que el sistema mantiene densa nubosidad, con lluvias de variada intensidad y en algunos sectores con actividad eléctrica. Datos de satélite indican que el sistema no muestra una circulación ciclónica definida; no obstante, el sistema presenta una probabilidad del 60% de adquirir características propias de ciclón tropical.

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: 25 de septiembre de 2018, 13:30 HLC.