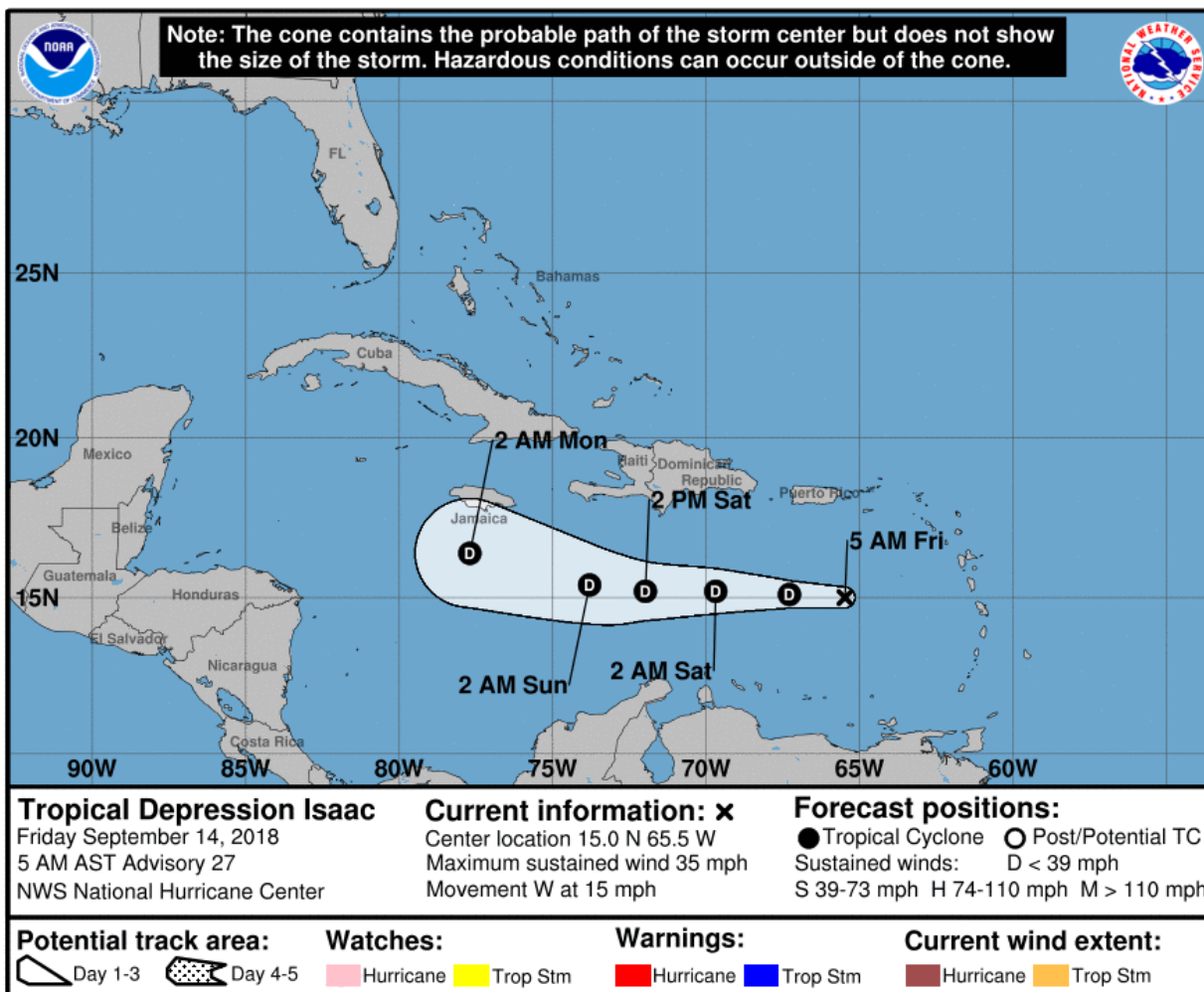


El IDEAM comunica al Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA) Estar atento al seguimiento y evolución de este sistema

SEGUIMIENTO TEMPORADA DE HURACANES 2018 CICLÓN TROPICAL “ISAAC”



Gráfica 1. Posible cono de la trayectoria de la depresión tropical ISAAC para los siguientes días (NHC-NOAA).

El ciclón tropical continúa avanzando hacia el oeste a 13 nudos (24.08 km/h), con vientos máximos sostenidos de 30 nudos (55.56 km/h) y una presión mínima central estimada en 1006 mb, con lo cual ha cambiado su categoría, como estaba previsto, de tormenta tropical a depresión tropical conforme con la escala Saffir-Simpson. El centro del ciclón tropical se localiza cerca de 15.0N – 65.5W.

El pronóstico del cono de la trayectoria estima que durante el día viernes mantenga su trayectoria en el Mar Caribe en categoría de depresión tropical. El IDEAM continuará monitoreando la evolución del sistema y los posibles impactos que pueda generar sobre el estado del tiempo del país.

COMUNICADO ESPECIAL N° 018

Viernes 14 de septiembre de 2018. Emitido a las 08:00 HLC



IDEAM Instituto de Hidrología,
Meteorología y
Estudios Ambientales

| DÍA - HORA | COORDENADAS CENTRO DEL SISTEMA | DISTANCIA (km) | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------|----------|--------|----------------|---------|--------------|---------------|-------------|
| | | PUNTA GALLINAS | RIOHACHA | URIBIA | SANTA MARTA | MANAURE | BARRANQUILLA | SAN ANDRÉS | PROVIDENCIA |
| VIERNES 14 08 :00 HLC | 15,0N - 65,5W | 724 | 890 | 821 | 1032 | 826 | 1105 | 1768 | 1723 |
| SABADO 15 01:00 HLC | 15,2N – 69,7 W | 320 | 542 | 480 | 659 | 477 | 730 | 1326 | 1277 |
| SABADO 15 13:00 HLC | 15,4N – 73,8W | 394 | 444 | 442 | 469 | 428 | 512 | 907 | 851 |

Tabla 1. Actualizado: 08:00 HLC

