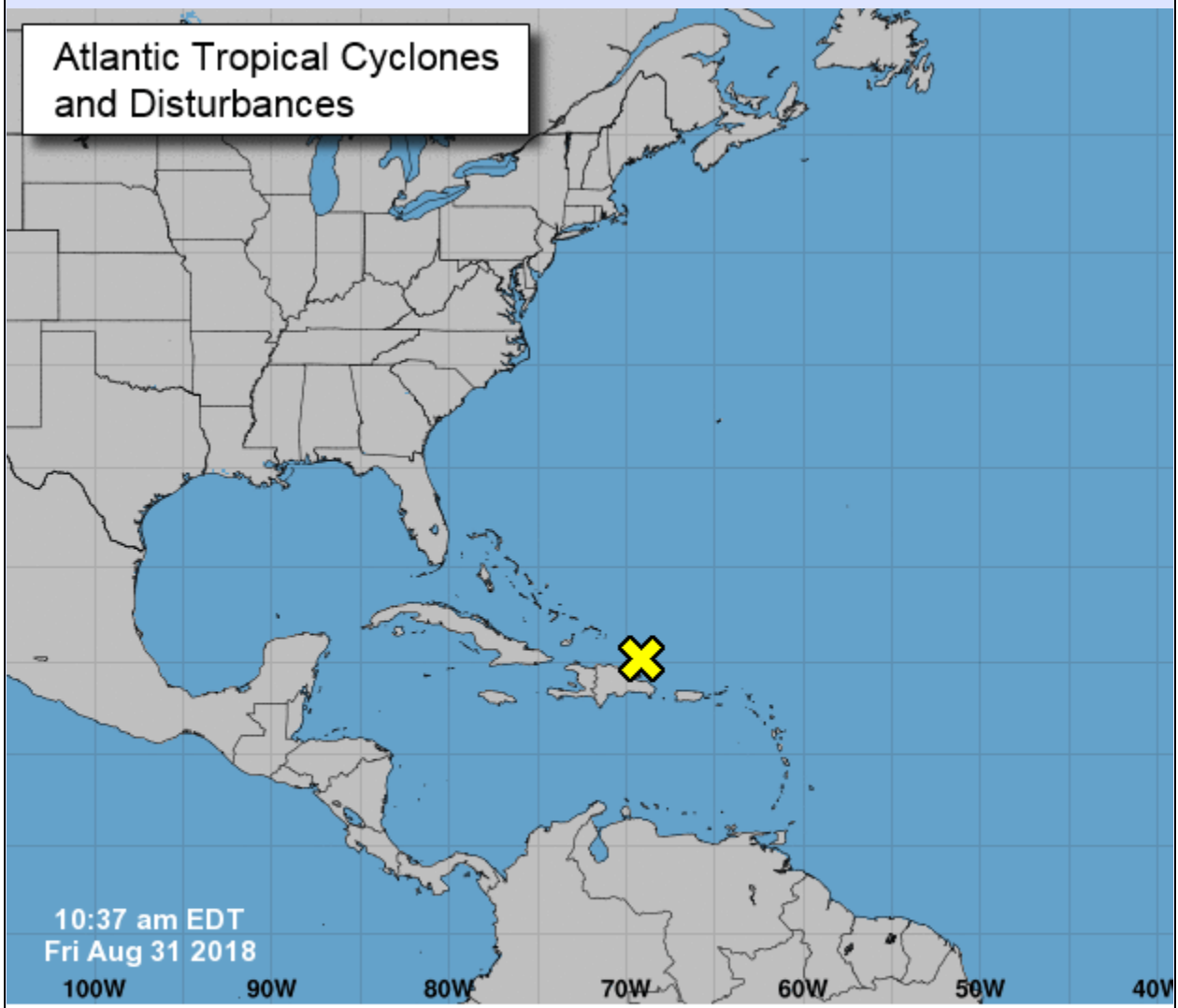


Atlantic Tropical Cyclones and Disturbances



Current Disturbances and Two-Day Cyclone Formation Chance: **X** < 40
Tropical or Sub-Tropical Cyclone: **O** Depression **⊙** Storm
⊗ Post-Tropical Cyclone or Remnants

<u>Active Storms</u>	<u>Marine Forecasts</u>
<u>2-Day Graphical Tropical Weather Outlook</u>	<u>5-Day Graphical Tropical Weather Outlook</u>

Perspectivas sobre las Condiciones del Tiempo Tropical Emitido por
El Centro Nacional de Huracanes Miami, FL
Traducido por el Servicio Nacional de Meteorología San Juan, PR
800 AM EDT viernes 31 de agosto de 2018

Para el Atlántico Norte...Mar Caribe y Golfo de México:

El Centro Nacional de Huracanes está emitiendo advertencias sobre el
Potencial Ciclón Tropical Seis, localizado a varios cientos de
millas al este sureste de las Islas de Cabo Verde.

*Probabilidad de formación en 8 horas...alta...90 por ciento.

*Probabilidad de formación en 5 días...alta...90 por ciento.

Nubosidad y aguaceros desorganizados desde La Española hasta las
Islas de Sotavento y las aguas adyacentes están asociados a una
onda tropical interactuando con una vaguada en la altura. Se
pronostica que esta actividad se extienda hacia el oeste a oeste
noroeste aumentando la lluvia a través de sectores de La Española,
Las Bahamas, Turcos y Caicos, y Florida hasta temprano la próxima
semana. Vientos fuertes en la alta atmosfera prevendrán cualquier
desarrollo significativo de este sistema durante los próximos 2 a 3
días, pero las condiciones ambientales pudieran tornarse menos
hostiles para cuando el sistema alcance el Golfo de México durante
temprano o a mitad de la próxima semana.

* Probabilidad de formación en 48 horas...baja...0 por ciento.

* Probabilidad de formación en 5 días...baja...10 por ciento.

Estas son las condiciones que predice el Centro Nacional de Huracanes para
los próximos 5 días.

Fuente: Centro Nacional de Huracanes.

Resumen por: Rubén Rodolfo Pérez Oliva. 31 de agosto 2018.