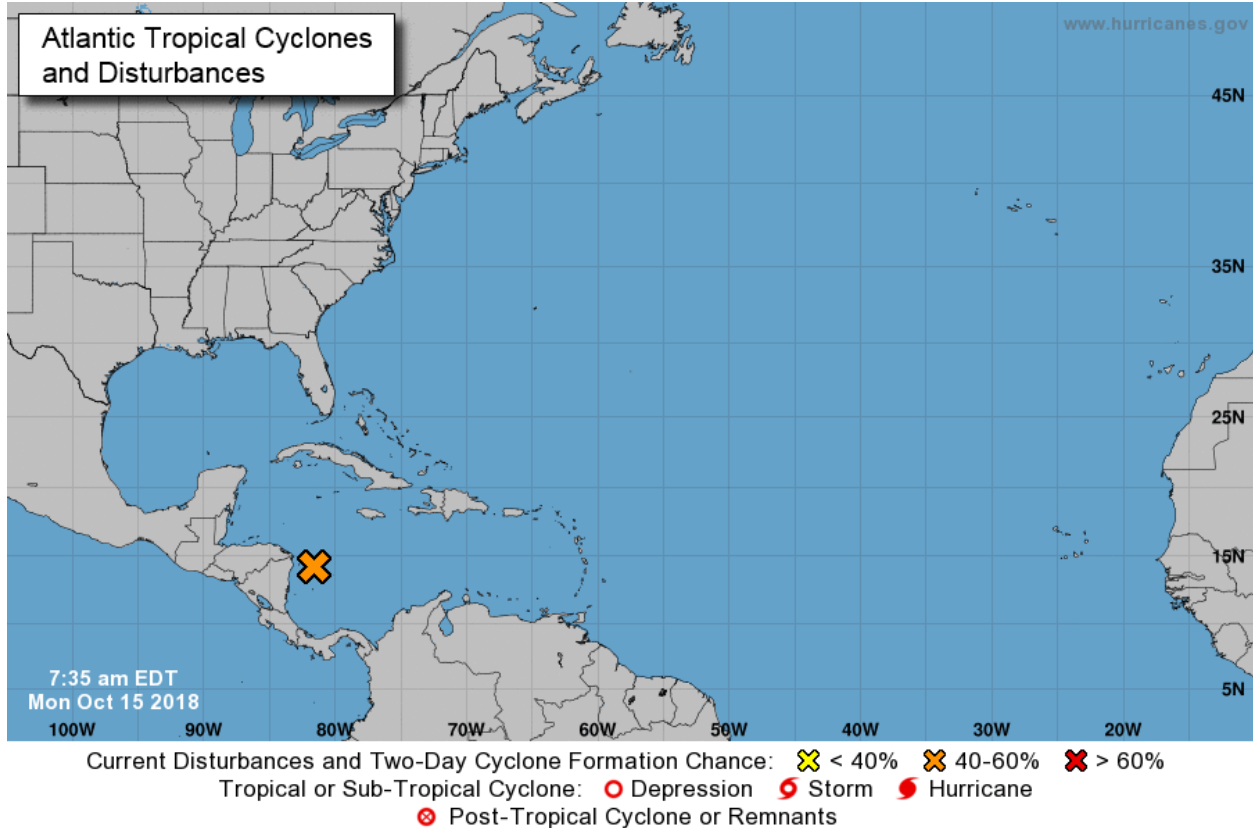


# Las condiciones ciclónicas, predicciones del Centro Nacional de Huracanes de Miami.

15 de octubre 2018.



## Perspectivas De Las Condiciones Del Tiempo En El Trópico

000  
ACCA62 TJSJ 151137  
TWOSPN

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 Lunes 15 de octubre de 2018.

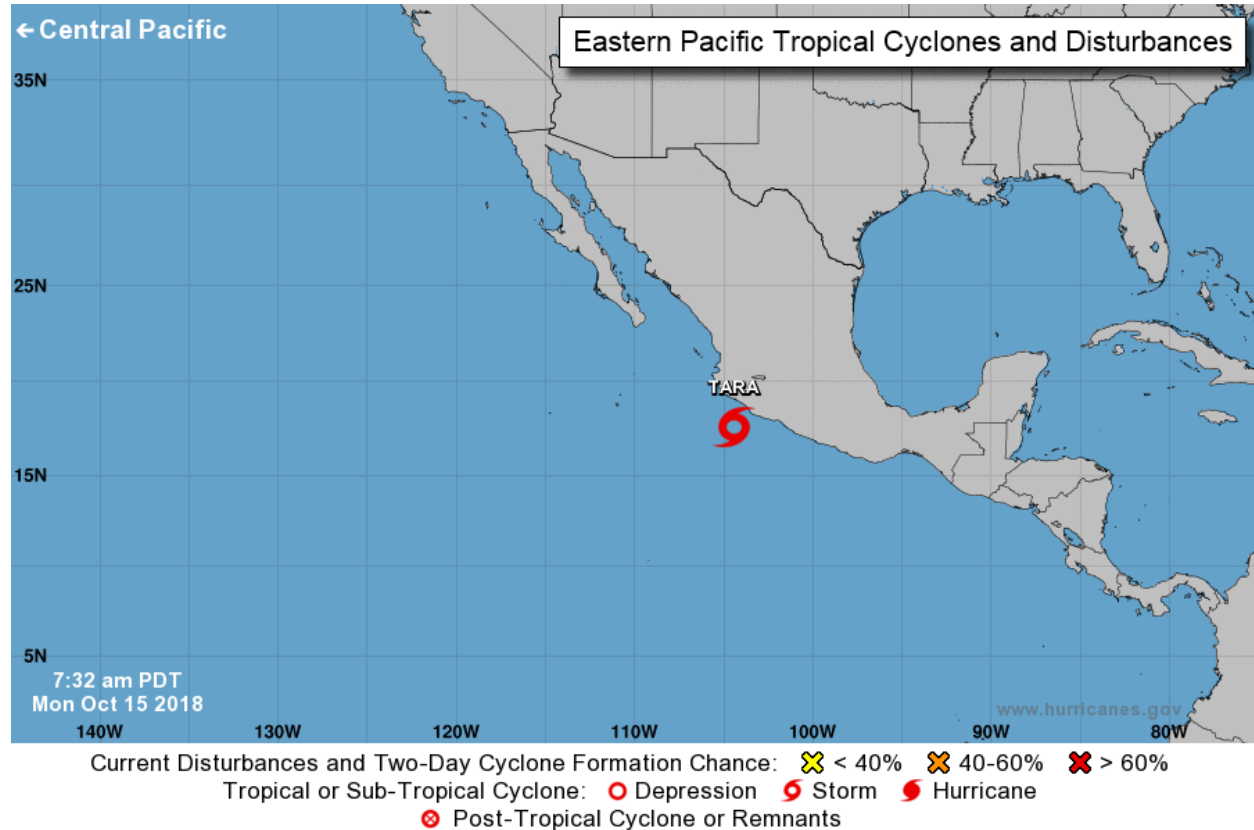
Para el Atlántico Norte...Mar Caribe y Golfo de México:

Aguaceros y chubascos asociados con un área amplia de baja presión localizada sobre el suroeste del Mar Caribe están mostrando algunas señales de organización. Este sistema se está moviendo hacia el oeste noroeste, y es posible que se convierta en una depresión tropical antes de que se mueva sobre Centro América el martes 16 de los corrientes. Independientemente de desarrollo, lluvia localmente fuerte, la cual pudiera causar inundaciones repentinas, es posible a través de sectores de Centro América durante la mayoría de días de la semana.

\* Probabilidad de formación en 48 horas...mediana...40 por ciento

\* Probabilidad de formación en 5 días...mediana...40 por ciento

## Para el Pacífico:



000

ABPZ20 KNHC 151134

TWOEP

Perspectiva del clima tropical

NWS National Hurricane Center Miami FL

500 am PDT lun 15 de oct de 2018

Para el este del Pacífico Norte ... al este de 140 grados de longitud oeste:

El Centro Nacional de Huracanes está emitiendo avisos recientemente sobre la Tormenta tropical mejorada, Tara, ubicada cerca de la costa de suroeste de México.

Se prevé un área de baja presión para desarrollar un par de cientos de millas al sur de Guatemala y la costa sureste de México alrededor de mediados de semana. Se pronostica que las condiciones ambientales serán propicio para el desarrollo, y una depresión tropical es probable que se formará a fines de semana mientras el sistema se mueve de oeste a noroeste cerca de la costa sur de México

\* Posibilidad de formación a través de 48 horas ... baja ... cerca del 0 por ciento.

\* Posibilidad de formación a través de 5 días ... alta ... 70 por ciento.

**Resumen por: Rubén Rodolfo Pérez Oliva.**

**División Técnica de Gestión de Riesgos y Desastres de AIDIS.**