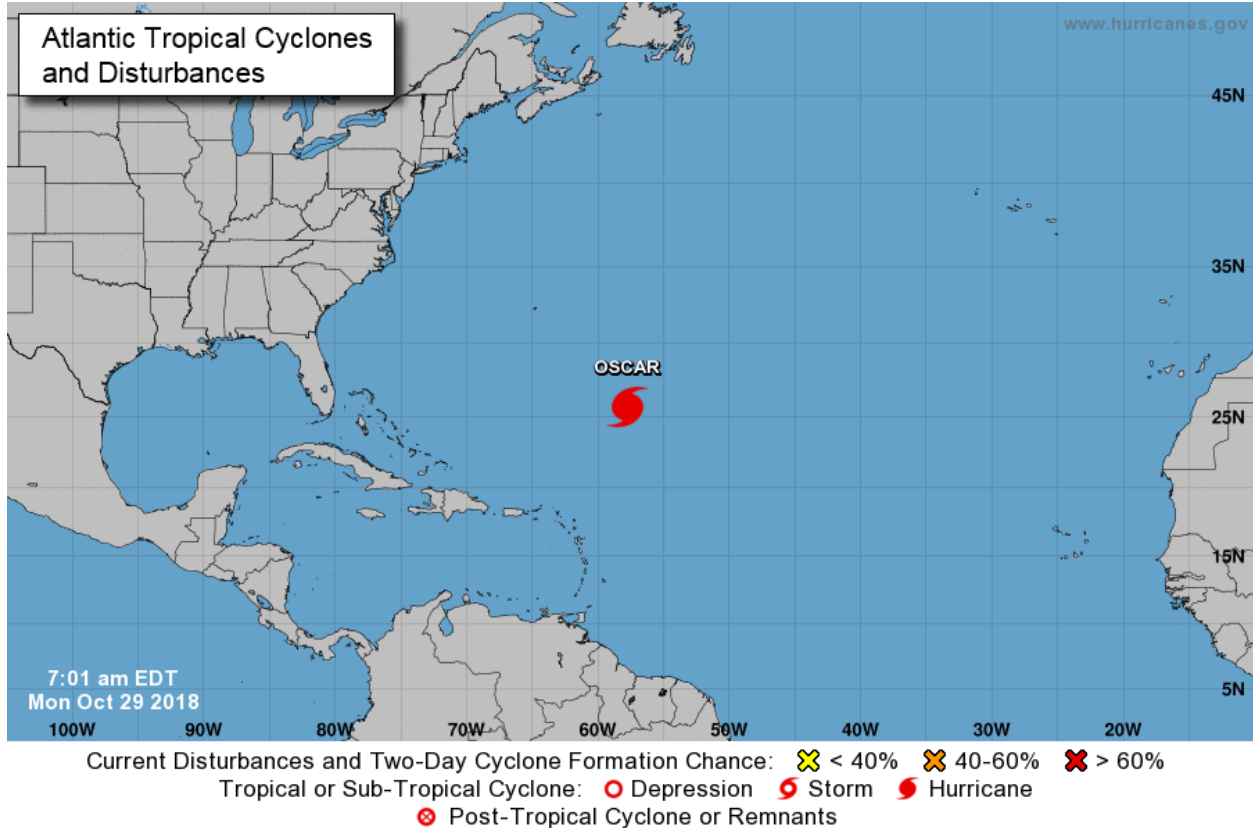


Las condiciones ciclónicas, predicciones del Centro Nacional de Huracanes de Miami.

29 de octubre 2018.



Perspectivas De Las Condiciones Del Tiempo En El Trópico

000
ACCA62 TJSJ 290023
TWOSPN

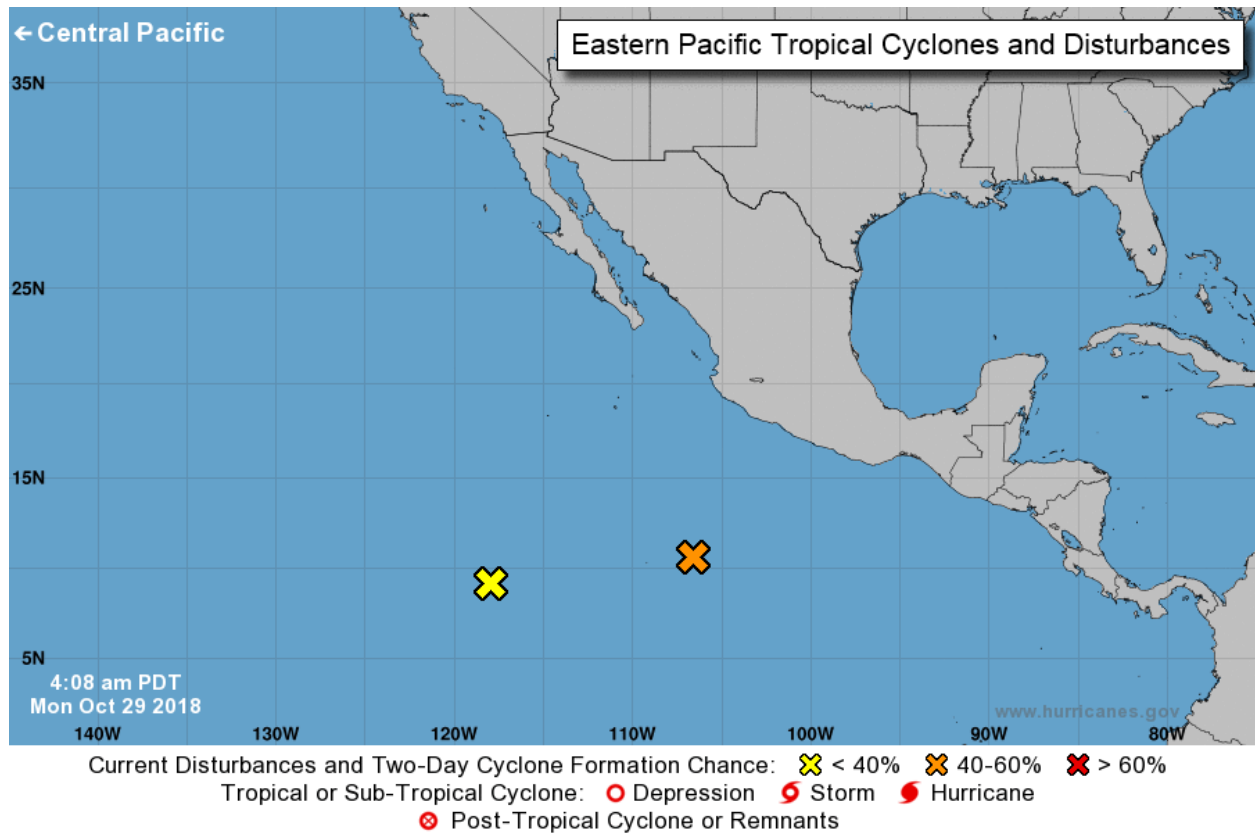
Perspectivas sobre las Condiciones del Tiempo Tropical
Emitido por El Centro Nacional de Huracanes Miami, FL
Traducido por el Servicio Nacional de Meteorología San Juan, PR
800 PM EDT domingo 28 de octubre de 2018

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

El Centro Nacional de Huracanes está emitiendo advertencias sobre el Huracán Oscar, localizado sobre el centro del Océano Atlántico.

No se espera formación de ciclón tropical durante los próximos 5 días.

Para el Pacífico:



000

ABPZ20 KNHC 291106

TWOEP

Perspectivas del clima tropical

NWS National Hurricane Center Miami FL

500 AM PDT lun 29 de octubre de 2018

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

Un área alargada de baja presión se encuentra a varios cientos de millas al sur de manzanillo, México, Aunque los vientos de nivel superior son solo marginalmente propicios, y una depresión tropical todavía podría formarse durante los próximos días mientras el sistema se mueve hacia el oeste en alrededor de 10 mph.

* Posibilidad de formación a través de 48 horas ... medio ... 40 por ciento.

* Posibilidad de formación hasta 5 días ... medio ... 50 por ciento.

Un sistema de baja presión bien definido ubicado alrededor de 1100 millas

Sur-suroeste del extremo sur de la península de Baja California. Sigue produciendo actividad desorganizada de chubascos y tormentas eléctricas.

Sin embargo, un poco de desarrollo lento de este sistema será posible durante los próximos días, mientras que la baja se mueve hacia el oeste u oeste-noroeste a unos 10 mph.

* Posibilidad de formación a través de 48 horas ... baja ... 20 por ciento.

* Posibilidad de formación hasta 5 días ... medio ... 40 por ciento

Resumen por: Rubén Rodolfo Pérez Oliva.

División Técnica de Gestión de Riesgos y Desastres de AIDIS.