

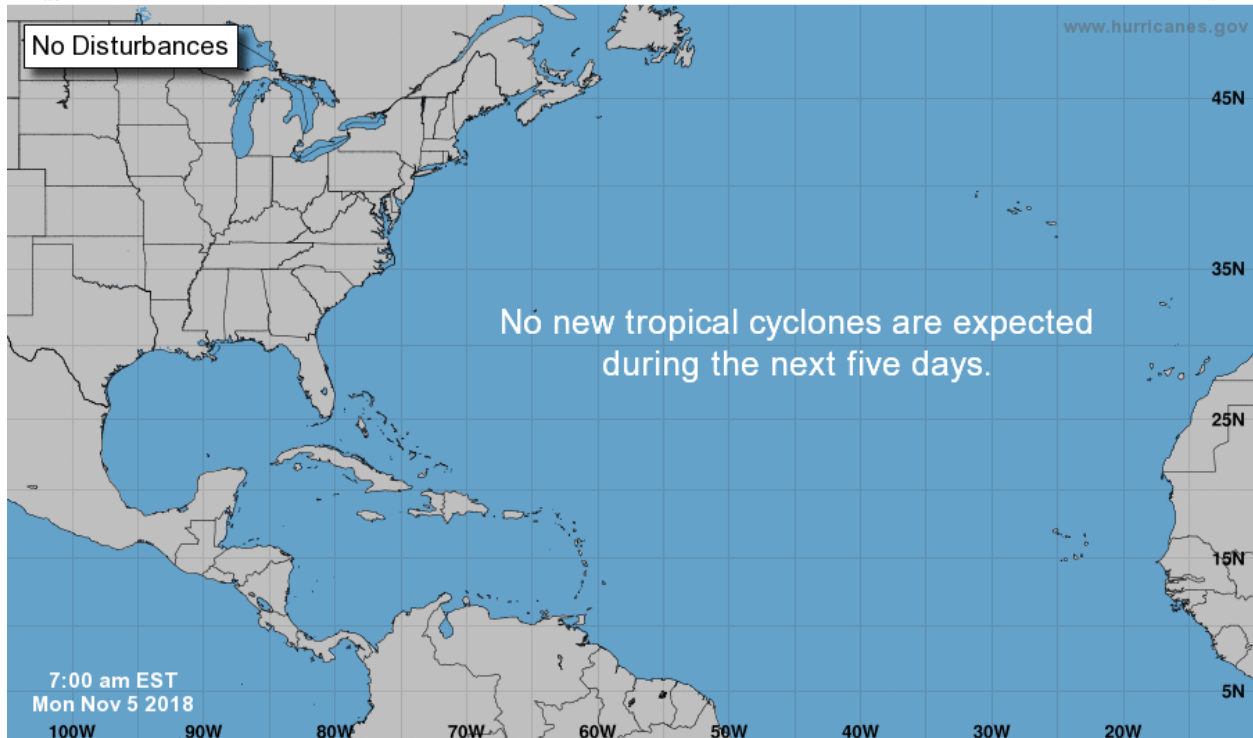
Las condiciones ciclónicas, predicciones del Centro Nacional de Huracanes de Miami.

05 de noviembre 2018.



Five-Day Graphical Tropical Weather Outlook

National Hurricane Center Miami, Florida



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

Perspectivas De Las Condiciones Del Tiempo En El Trópico

000
ZCZC MIATWOAT ALL
TTAA00 KNHC DDHHMM

Tropical Weather Outlook
NWS National Hurricane Center Miami FL
700 AM EST Mon Nov 5 2018

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

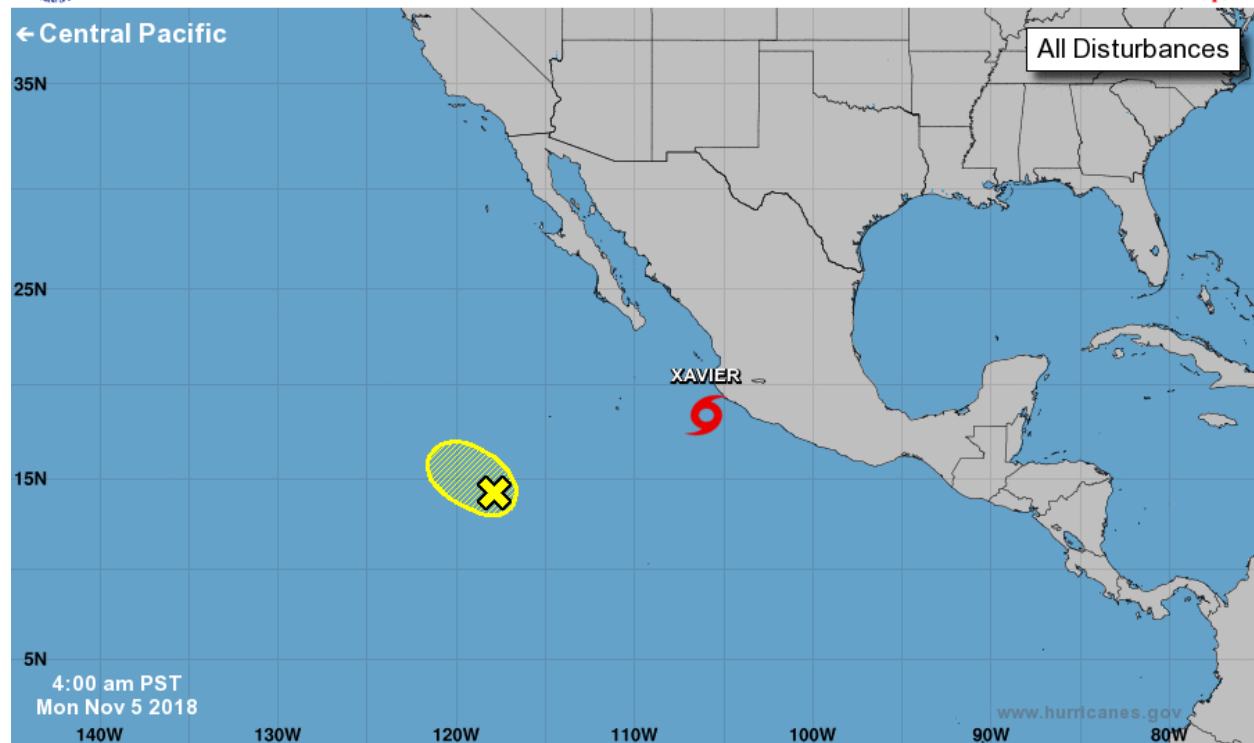
No se espera formación de ciclón tropical durante los próximos 5 días.

Para el Pacífico:



Five-Day Graphical Tropical Weather Outlook

National Hurricane Center Miami, Florida



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

ZCZC MIATWOEP ALL
TTAA00 KNHC DDHHMM

Perspectiva del clima tropical
NWS National Hurricane Center Miami FL
400 AM PST lun 5 de noviembre de 2018

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

El Centro Nacional de Huracanes está emitiendo avisos en relación con la Tormenta Tropical Xavier, ubicada a unas cien millas al oeste-suroeste de Manzanillo, México.

Un área débil de baja presión ubicada a unas 800 millas al suroeste del extremo sur de la península de baja California está produciendo actividad desorganizada de lluvias y tormentas eléctricas. Vientos de nivel superior cada vez son menos favorables, y el desarrollo significativo de estos. El sistema no se espera mientras se desplaza hacia el noroeste durante la próxima par de días.

* Posibilidad de formación a través de 48 horas ... baja ... 10 por ciento.

* Posibilidad de formación a través de 5 días ... baja ... 10 por ciento

Resumen por: Rubén Rodolfo Pérez Oliva.

División Técnica de Gestión de Riesgos y Desastres de AIDIS.