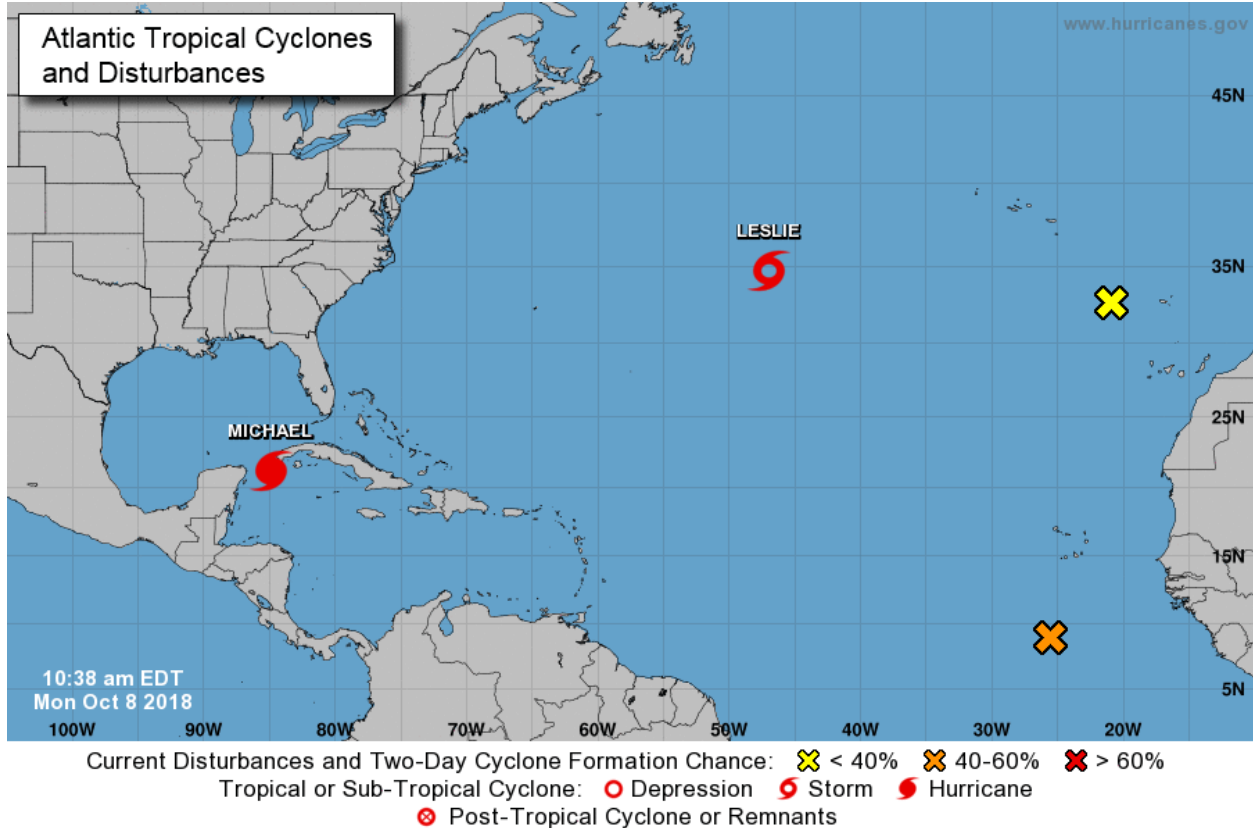


Las condiciones ciclónicas, predicciones del Centro Nacional de Huracanes de Miami.

08 de octubre 2018.



Perspectivas De Las Condiciones Del Tiempo En El Trópico

000
ACCA62 TJSJ 081142
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 8 de octubre de 2018

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

El Centro Nacional de Huracanes está emitiendo advertencias sobre la Tormenta Tropical Michael, localizada sobre el noroeste del Mar Caribe, y sobre la Tormenta Tropical Leslie, localizada sobre el centro del Océano Atlántico.

Un sistema de baja presión no tropical localizado al sureste de Las Azores no se ha tornado mejor organizado y no se anticipa desarrollo

tropical o subtropical. Se espera que esta baja presión se mueva hacia el este sureste durante los próximos días.

* Potencial de desarrollo en 48 horas...baja...0 por ciento.

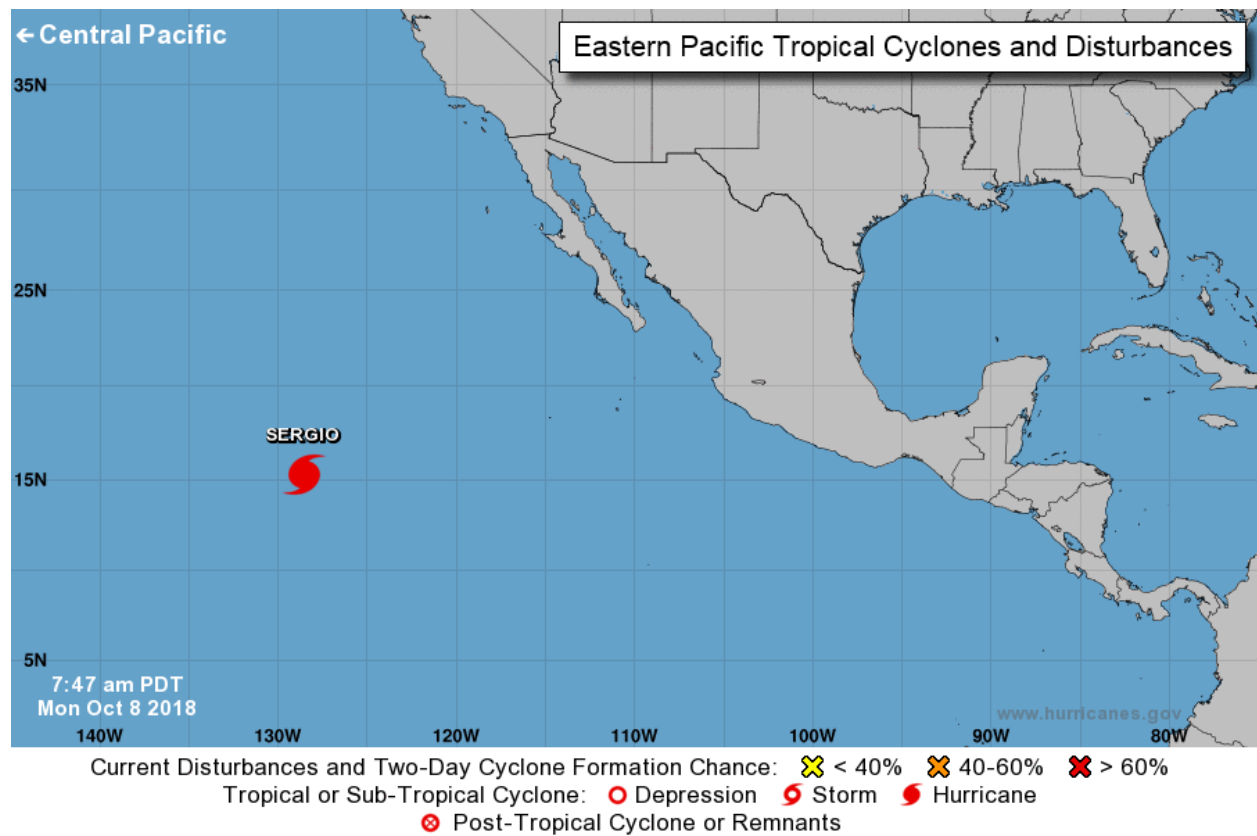
* Potencial de desarrollo en 5 días...baja...0 por ciento.

Un área de baja presión, asociada a una onda tropical, está localizada a varios cientos de millas al sur de las Islas de Cabo Verde. La actividad de aguaceros y tronadas se ha concentrado mas desde anoche, y una depresión tropical pudiera formarse durante los próximos días mientras se mueve hacia el oeste noroeste. Tarde esta semana, sin embargo, se espera que los vientos en los niveles altos de la atmosfera estén desfavorables para desarrollo.

* Potencial de desarrollo en 48 horas...mediana...40 por ciento.

* Potencial de desarrollo en 5 días...mediana...50 por ciento.

Para el Pacífico:



ZCZC MIATWOEP ALL
TTAA00 KNHC DDHHMM

Perspectiva del clima tropical
NWS National Hurricane Center Miami FL
500 am PDT lun 8 oct 2018

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

El Centro Nacional de Huracanes está emitiendo avisos sobre el huracán Sergio, ubicado a unas 1300 millas al oeste-suroeste del sur Punta de la península de baja california.

No se espera la formación de ciclones tropicales durante los próximos 5 días.

Resumen por: Rubén Rodolfo Pérez Oliva.

División Técnica de Gestión de Riesgos y Desastres de AIDIS.