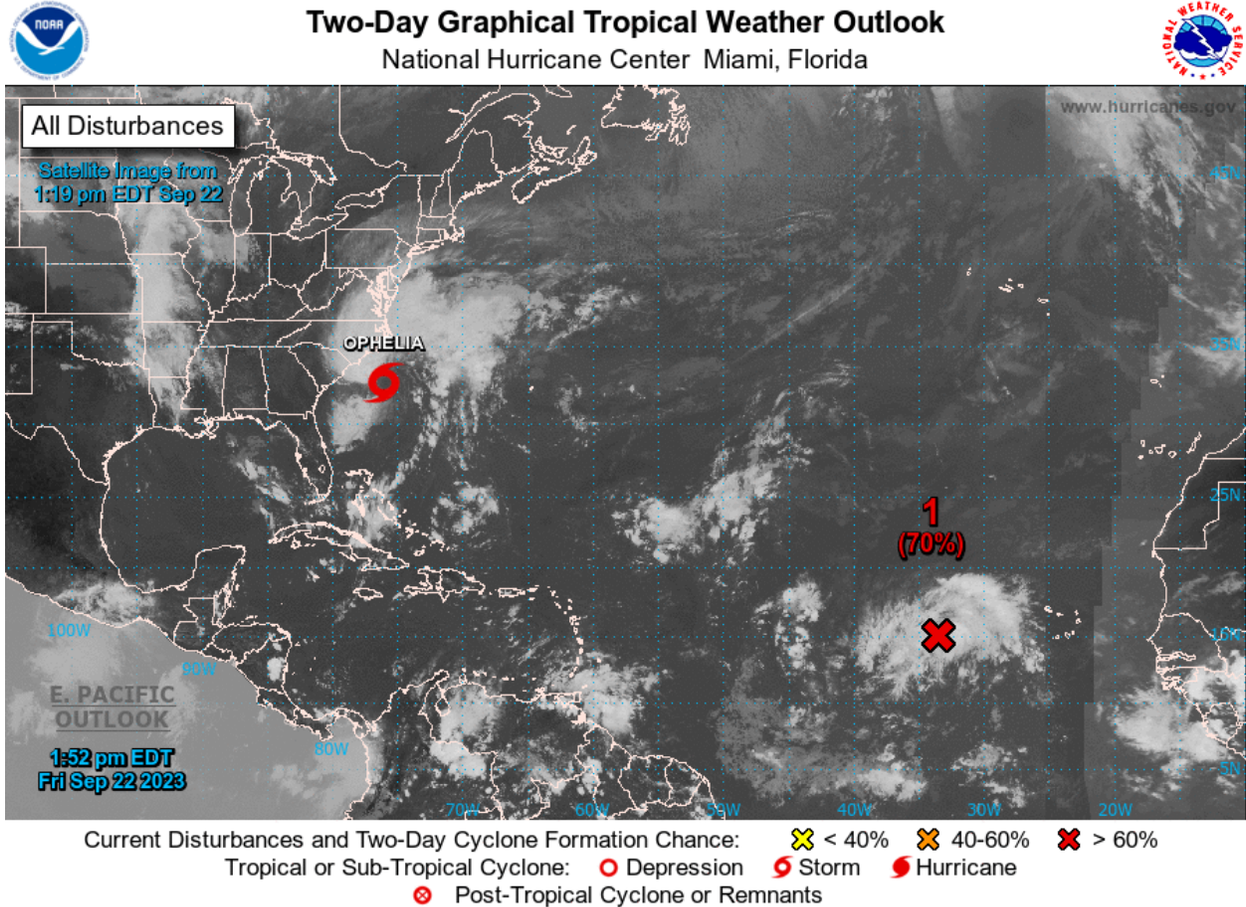


Boletín No. 10, DIVISIÓN TÉCNICA DE GESTIÓN DE RIESGOS Y DESASTRES

BASADO EN PRONÓSTICOS DESDE EL CENTRO NACIONAL DE HURACANES DE MIAMI

Probabilidad de eventos ciclónicos período del 22 al 25 de septiembre 2023

Océano Atlántico:



Fuente: Centro Nacional de Huracanes de Miami

Sistemas activos:

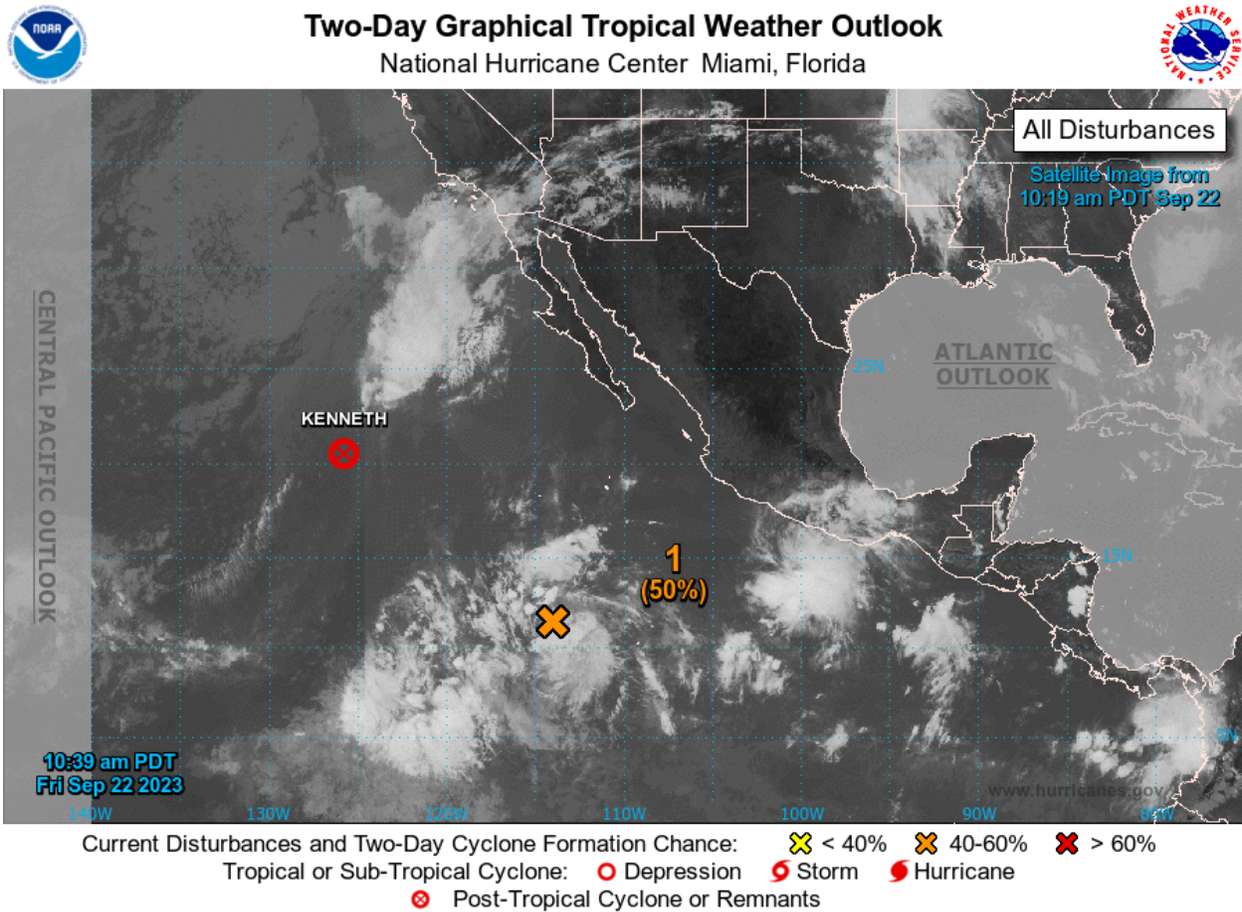
El Centro Nacional de Huracanes está emitiendo avisos sobre la tormenta tropical Ophelia, ubicada a un par de cientos de millas al sur de Cape Hatteras, Carolina del Norte.

Existe actividad de lluvias y tormentas eléctricas asociadas con un área de baja presión localizada a varios cientos de millas al oeste de Cabo Verde.

* Oportunidad de formación a través de 48 horas ... Alto... 70 por ciento.

* Oportunidad de formación a través de 7 días ... Alto... 90 por ciento.

Océano Pacífico:



Sistemas activos:

El Centro Nacional de Huracanes ha emitido su último aviso sobre Post-Ciclón tropical Kenneth, ubicado a unas 1000 millas al oeste del extremo sur de la península de Baja California.

También se están dando lluvias y tormentas eléctricas asociadas a una onda tropical localizada varios cientos de millas al sur del extremo sur de la Baja California, la península de California continúa mostrando signos de organización de estos fenómenos atmosféricos.

El desarrollo de más perturbaciones es probable, y una depresión tropical se espera que se forme durante el fin de semana o principios de la próxima semana, mientras que el sistema se mueve generalmente hacia el oeste a través de las partes central y occidental de la cuenca del Pacífico oriental.

* Oportunidad de formación a través de 48 horas ... Medio... 50 por ciento.

* Oportunidad de formación a través de 7 días ... Alto... 80 por ciento.

Traducción y síntesis por Rubén Rodolfo Pérez Oliva, Director Técnico de la División de Gestión de Riesgos y Desastres de AIDIS –DIGERDE-.

Construyamos juntos el Blog: Gestión de Riesgos y Desastres, División Técnica de AIDIS (aidisgestionriesgosdesastres.blogspot.com)