

Boletín No. 11, DIVISIÓN TÉCNICA DE GESTIÓN DE RIESGOS Y DESASTRES

PRONÓSTICOS DESDE EL CENTRO NACIONAL DE HURACANES DE MIAMI

Probabilidad de eventos ciclónicos de esta semana 09 al 14 de octubre 2023

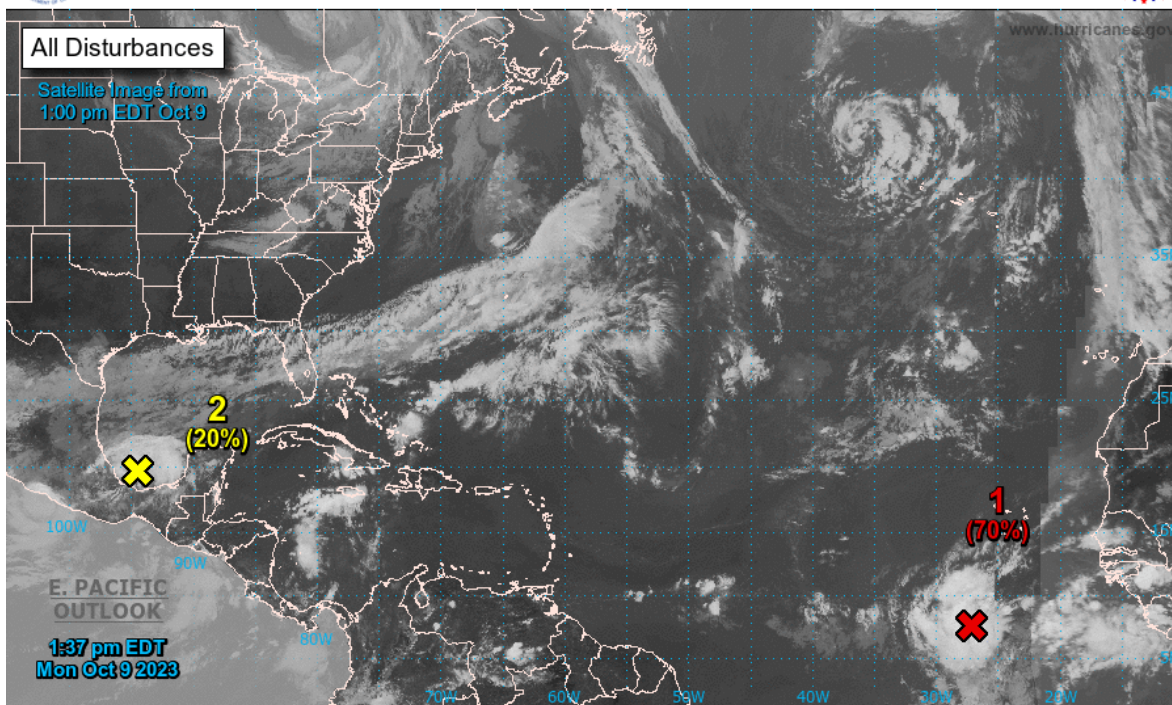
Fuente: Centro Nacional de Huracanes de Miami

Océano Atlántico



Two-Day Graphical Tropical Weather Outlook

National Hurricane Center Miami, Florida



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

Fuente: Centro Nacional de Huracanes de Miami.

1. Atlántico Oriental Tropical:

Una onda tropical de baja latitud localizada a varios cientos de millas al sur-suroeste de las Islas de Cabo Verde, la cual sigue produciendo una gran área de chubascos y tormentas eléctricas. Esta tarde las condiciones ambientales parecen propicias para un mayor desarrollo de este sistema durante los días siguientes. Es probable que se forme una depresión tropical en los próximos días mientras se mueve hacia el oeste-noroeste o hacia el noroeste a través del Atlántico tropical oriental.

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

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

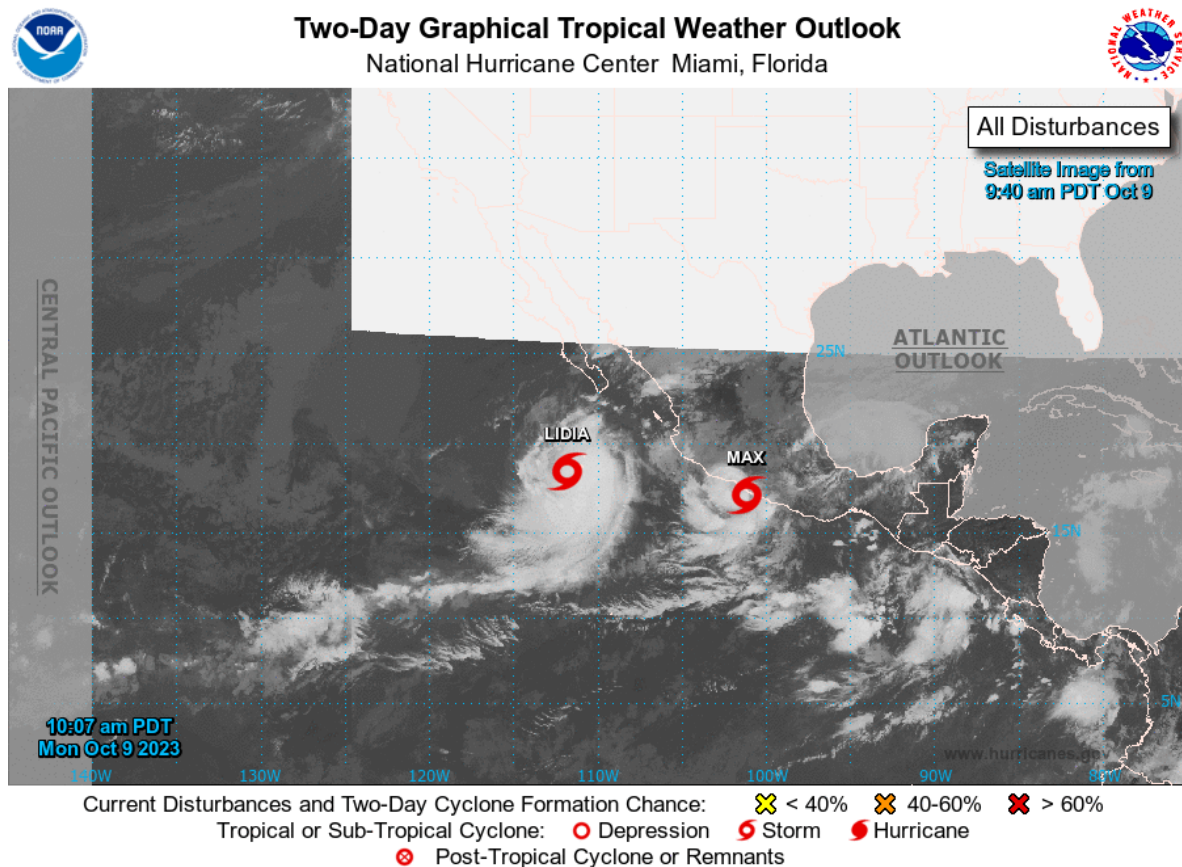
2. Suroeste del Golfo de México:

La actividad de lluvias y tormentas eléctricas ha cambiado poco, en asociación con una pequeña área de baja presión sobre el suroeste del Golfo de México. Las condiciones ambientales solo aparecen marginalmente favorables para algún desarrollo adicional, mientras que se mueva lentamente hacia el norte, antes de que una depresión se fusione con un frente sobre el oeste del Golfo de México a mediados de semana.

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

* Oportunidad de formación a través de 7 días... Bajo... 20 por ciento.

Océano Pacífico Oriental:



Fuente: Centro Nacional de Huracanes de Miami.

Sistemas activos:

El Centro Nacional de Huracanes (NHC, por sus siglas en inglés) está emitiendo avisos sobre la tormenta Lidia, ubicada a unos cientos de millas al sur-suroeste del extremo sur de la península de Baja California, y de la Tormenta Max, ubicada muy cerca de la costa sur de México.

No se espera formación de ciclones tropicales durante los próximos 7 días.

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

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