

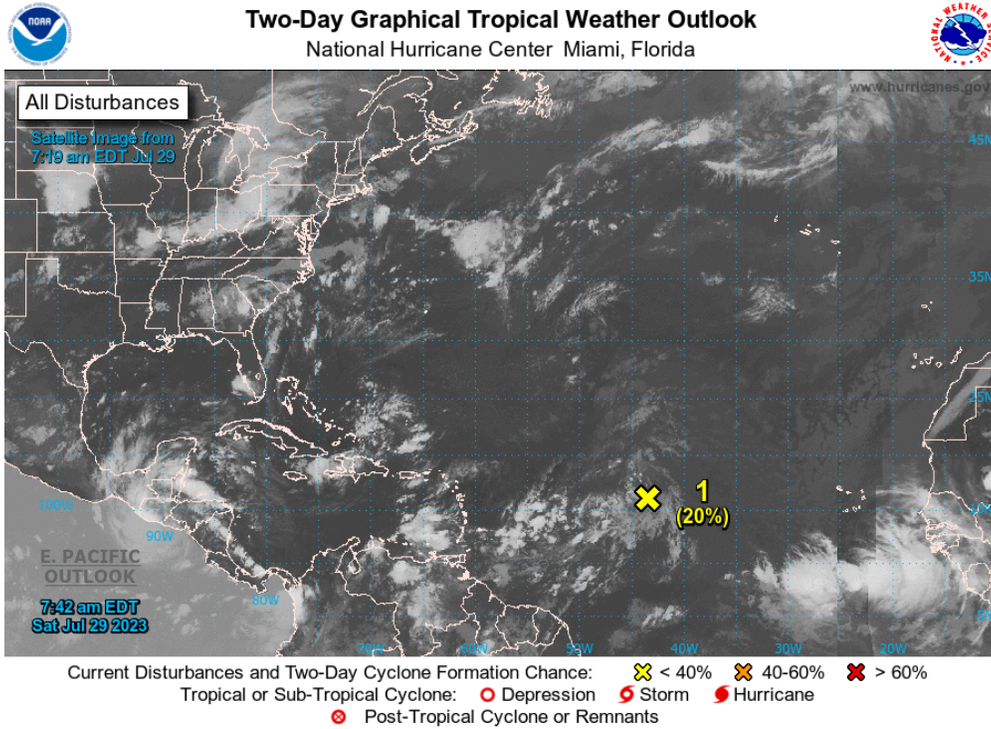
Boletín No. 6, DIVISIÓN TÉCNICA DE GESTIÓN DE RIESGOS Y DESASTRES

PRONÓSTICOS DESDE EL CENTRO NACIONAL DE HURACANES DE MIAMI

Probabilidad de eventos ciclónicos de esta semana 29 al 31 de julio 2023

Two-Day Graphical Tropical Weather Outlook

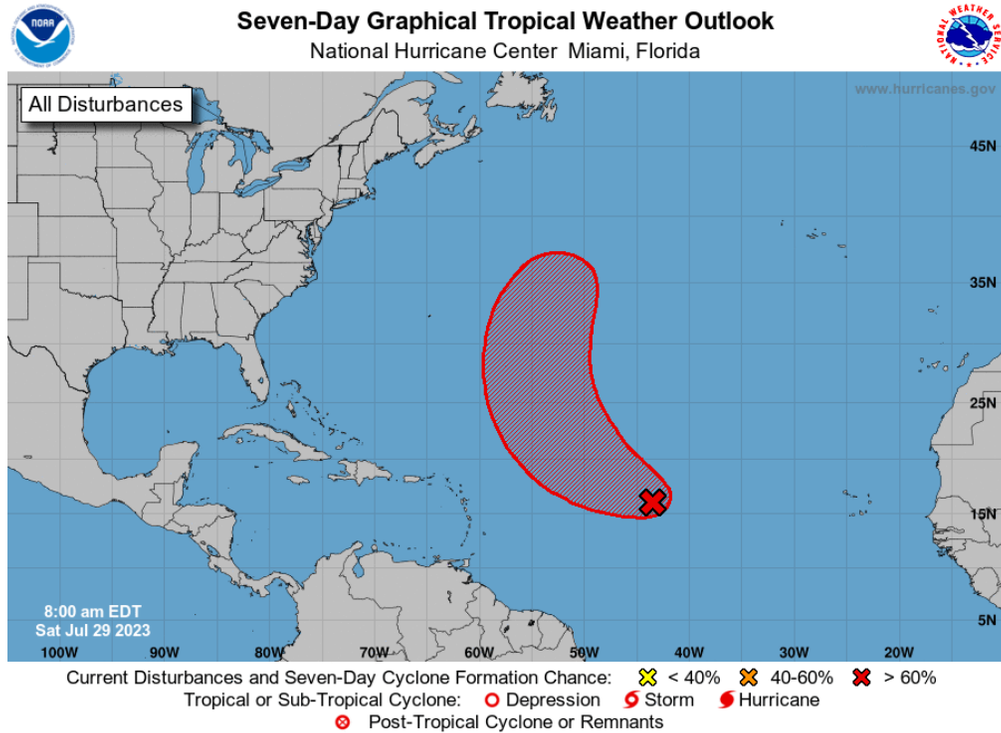
National Hurricane Center Miami, Florida



Fuente: Centro Nacional de Huracanes de Miami

Seven-Day Graphical Tropical Weather Outlook

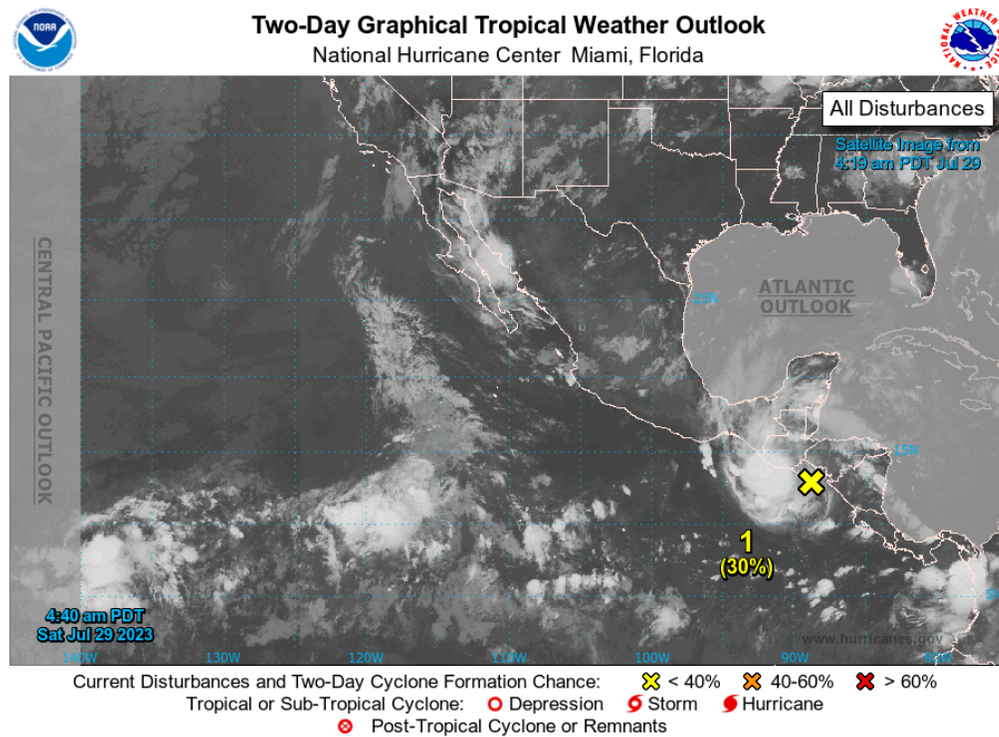
National Hurricane Center Miami, Florida



### Atlántico Central Tropical (AL96):

Nubosidad desorganizada y lluvias ubicadas a unas 1100 millas al este de las Islas de Sotavento están asociadas con una onda tropical.

Se espera que las condiciones ambientales sean favorables para desarrollo de este sistema durante los próximos días, y es probable que la depresión se forme durante la primera parte de la próxima semana. Se pronostica que la perturbación se moverá del oeste-noroeste a hacia el noroeste a una velocidad de aproximadamente 15 mph durante las próximas horas, y luego gire hacia el norte-noroeste hacia el norte sobre el subtropical central. Es probable que la depresión se forme durante la primera parte de la próxima semana.



### Al sur de México:

Una onda tropical, ubicada sobre el extremo oriental del Pacífico al sur de la costa de El Salvador, está produciendo una gran área de desorganización chubascos y tormentas eléctricas. Se pronostica que este sistema se moverá en general hacia el oeste, y se espera que se forme un área de baja presión al sur de México, a finales de este fin de semana. A partir de entonces, y en forma gradual se pronostica el desarrollo de este sistema, y una depresión tropical es probable que se forme a principios de la próxima semana, mientras se mueve hacia el oeste-noroeste, a una rapidez de 10 a 15 mph, aproximadamente en forma paralela a las costas del sur y suroeste de México.

**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 \(aidisgestionriesgosdesastres.blogspot.com\)](https://gestionderiesgosdesastres.blogspot.com)