

**Boletín No. 8, DIVISIÓN TÉCNICA DE GESTIÓN DE RIESGOS Y DESASTRES  
PRONÓSTICOS DESDE EL CENTRO NACIONAL DE HURACANES DE MIAMI**

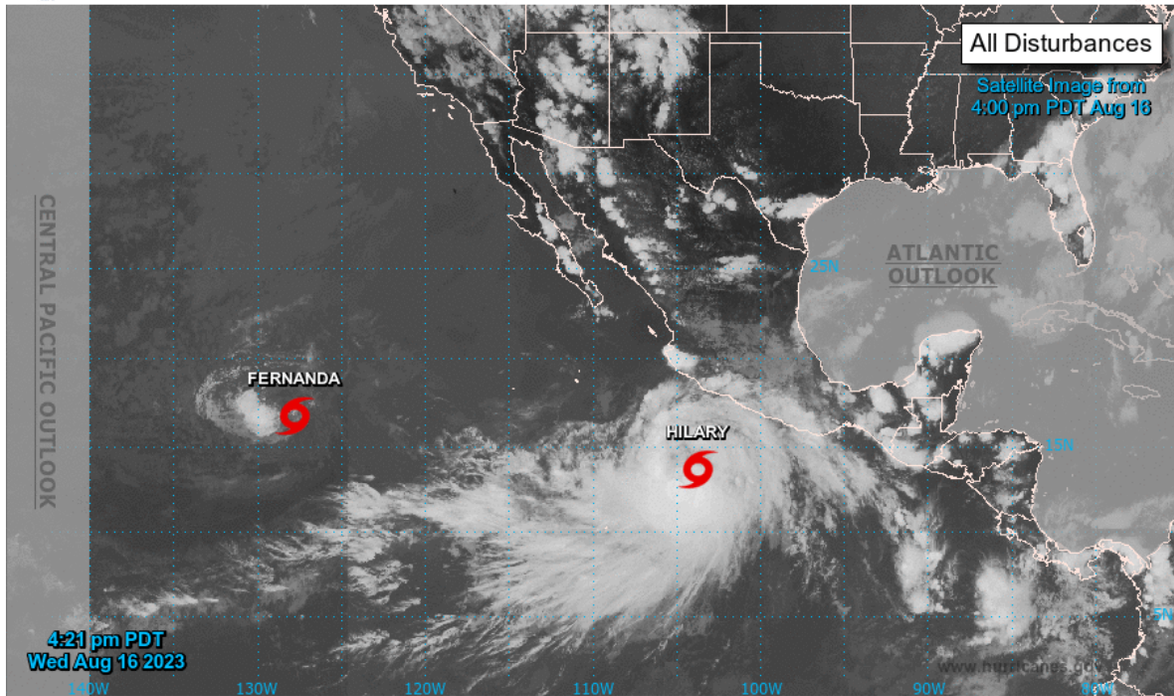
**Probabilidad de eventos ciclónicos de esta semana 16 al 22 de agosto 2023**

**Fuente: Centro Nacional de Huracanes de Miami**

**Pacífico Oriental:**



**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

**Sistemas activos:**

El Centro Nacional de Huracanes está emitiendo avisos sobre la Tormenta Tropical Fernanda, ubicada al oeste-suroeste, al sur de la punta de la península de Baja California, y en la tormenta tropical Hilary, ubicada a unos cientos de millas al sur de Manzanillo, México

Un área de baja presión podría formarse al sur del Golfo de Tehuantepec, durante el fin de semana. Algún desarrollo gradual de este sistema es posible a partir de ese momento, mientras se mueve generalmente hacia el oeste-noroeste.

\* Oportunidad de formación a través de 48 horas ... Bajo... cerca del 0 por ciento.

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

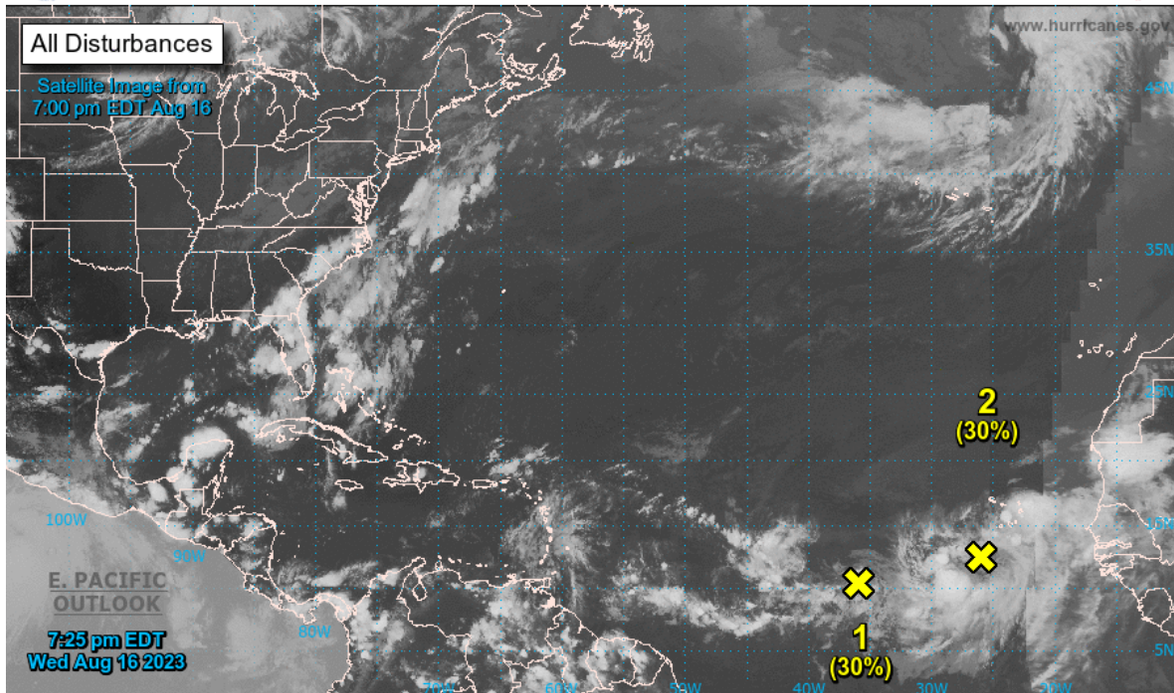
**Fuente: Centro Nacional de Huracanes de Miami.**



## 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

### 1. Atlántico Tropical Central:

Las lluvias desorganizadas y las tormentas eléctricas continúan en asociación con una vaguada alargada de baja presión centrada a unas 750 millas oeste-suroeste de las islas de Cabo Verde. Condiciones ambientales parecen propicias para el desarrollo gradual de este sistema, y una depresión tropical podría formarse durante los próximos días mientras se mueve hacia el oeste o hacia el oeste-noroeste a aproximadamente 10 mph a través del Atlántico tropical central.

### 2. Atlántico Tropical Oriental:

Una amplia área de baja presión se está formando justo al sur-suroeste de las islas de Cabo Verde, en asociación con una onda tropical, produciendo una gran área de chubascos desorganizados y tormentas eléctricas.

La depresión podría formarse durante el fin de semana antes de que las condiciones climáticas se vuelven desfavorables, a principios de la próxima semana a medida que el sistema se mueve de Oeste-noroeste o noroeste a alrededor de 10-15 mph.

### 3. Golfo de México occidental:

Una amplia área de baja presión podría formarse en el centro u oeste del Golfo de México a principios de la próxima semana. Un desarrollo lento de este sistema es posible a partir de entonces,

a medida que se mueve hacia el oeste y se acerca a la costa occidental del Golfo de México, es posible que esto suceda a la mitad de La próxima semana.

**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)