



# GeoBoletín

## Boletín Informativo

Información tomada del Centro Nacional de Huracanes de Miami, Florida  
 Aviso Público 11 - 03:00 AM MDT  
 Agosto 08 de 2018

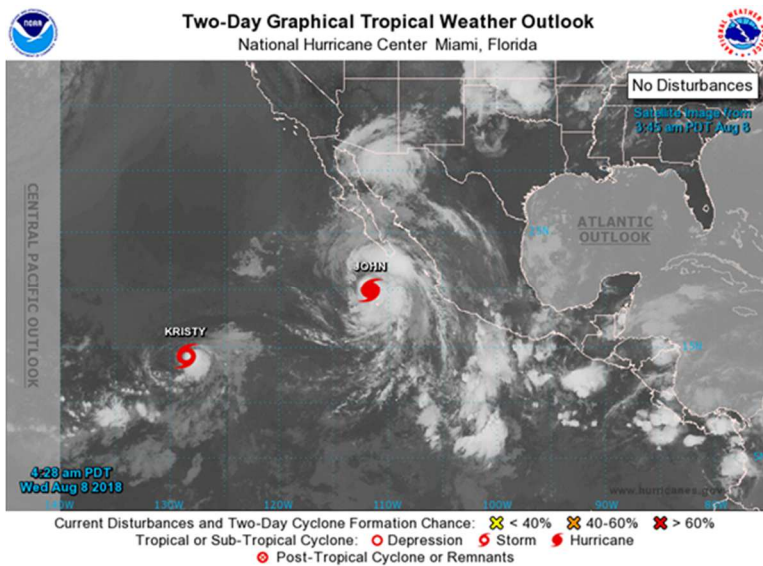
## Huracán John

El Centro Nacional de Huracanes de Miami, Florida (National Hurricane Center – NHC) ha emitido una advertencia sobre el Huracán John, el cual se encuentra actualmente en categoría 2.

### Información General

Coordenadas:	20.0 N, 111.6 O
Ubicación Relativa:	365 km Sur-suroeste del extremo Sur de BajaCalifornia
Velocidad Vientos:	155 km/h
Presión Mínima:	972 mb
Dirección y Velocidad:	Norte noroeste a 20 km/h
Vientos de Tormenta:	185 km de su centro
Vientos de Huracán:	45 km de su centro

### Imagen satelital de vapor de agua



## Alertas emitidas por el Centro Nacional de Huracanes

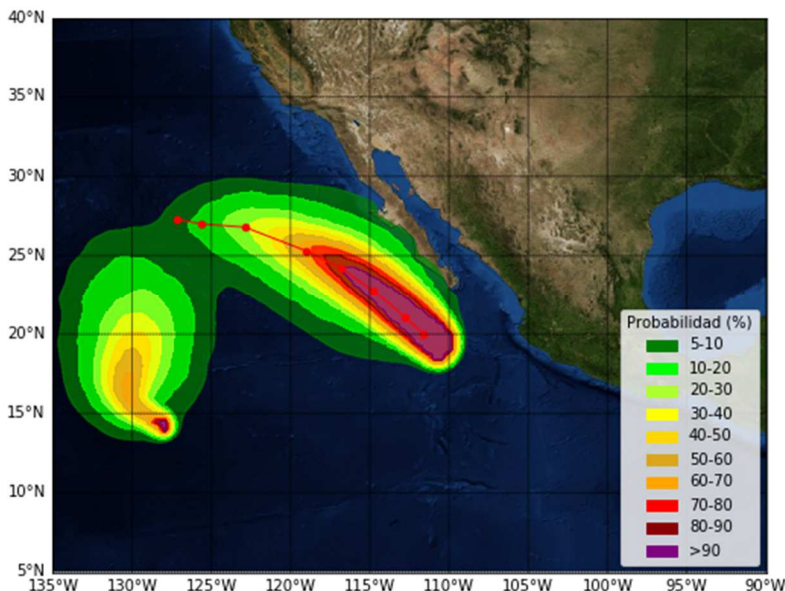
### Alerta de Tormenta Tropical

Actualmente no hay advertencias por Tormenta Tropical en curso para suelo continental e insular.

### Alerta de Huracán

El NHC sugiere monitorear el progreso de John debido a las fuertes lluvias locales.

### Mapa de probabilidad de vientos con fuerza de tormenta tropical



### Cono de influencia y tiempo de llegada de vientos con fuerza de tormenta tropical



## Resumen del Pronóstico de 48 horas emitido por el Centro Nacional de Huracanes de Miami, Florida

- La Tormenta Tropical John se mueve actualmente con dirección Norte-noroeste a una velocidad aproximada de 20 km/h. Se espera que modifique su curso rápidamente hacia el noroeste y que continúe con esta trayectoria los siguientes días.
- Se espera que según la trayectoria pronosticada para John este pase entre hoy y el jueves por el Suroeste de Baja California.
- Según los pronósticos del Centro Nacional de Huracanes de la Florida, se espera que John tenga un debilitamiento gradual durante las próximas 48 horas, y que se convierta en Tormenta Tropical el jueves en la noche.

## Amenaza sobre suelo continental e insular

**Precipitación:** Se espera que John produzca las siguientes precipitaciones acumuladas hasta el jueves:

Lugar	Precipitación (mm)	Valores máximos esperados (mm)
Sur de Baja California	25 a 51	76

**Marejada ciclónica:** Actualmente no se tienen alertas por marejada ciclónica.

**Oleaje:** Durante los próximos días se espera que el alto oleaje generado por el Huracán John afecte partes de la costa suroeste de México, y el Sur de Baja California.