

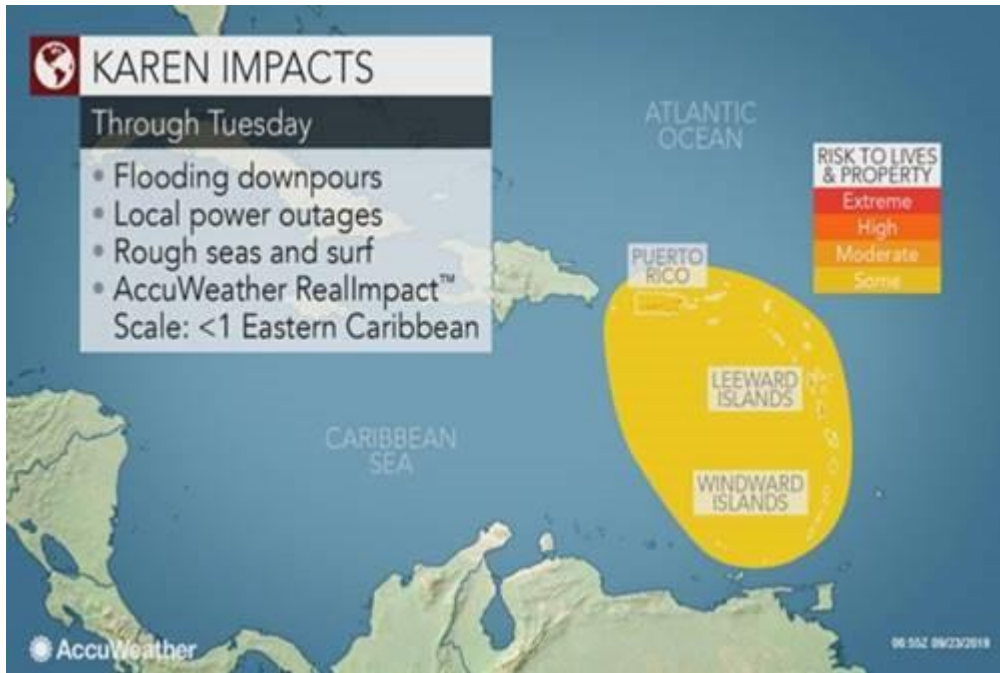


El NHC informa sobre dos tormentas tropicales en la región del Caribe, Jerry y Karen

El centro de la tormenta tropical Karen (ver imagen 1) se encuentra a 180 millas al oeste de San Vicente y se mueve hacia el noroeste cerca de 8 mph, y se pronostica que este movimiento general continuará hoy. Se espera un giro hacia el norte el martes.



En el camino del pronóstico, el centro de Karen se moverá a través del Mar Caribe oriental durante esta noche, lo que traerá la posibilidad de inundaciones (ver imagen 2). El martes, se espera que Karen pase cerca o sobre Puerto Rico y las Islas Vírgenes. Los vientos máximos sostenidos son cerca de 40 mph con ráfagas más altas. Algunas fluctuaciones en la fuerza son posibles durante las próximas 48 horas debido a los fuertes vientos de nivel superior.



Una Vigilancia de Tormenta Tropical ahora está en vigencia ya que la Tormenta Tropical Jerry (ver foto 3) es actualmente una Amenaza para Bermudas y se espera que traiga vientos de fuerza de tormenta tropical con posibles ráfagas de fuerza de huracán a Bermudas más tarde el martes. Antes de Jerry, espere que aumenten los vientos del este, que las nubes se espesen y la lluvia ligera con algunas lluvias fuertes a última hora de la tarde que se conviertan en una tormenta eléctrica o dos el martes. Los mares se volveran agitados y peligrosos durante el martes.

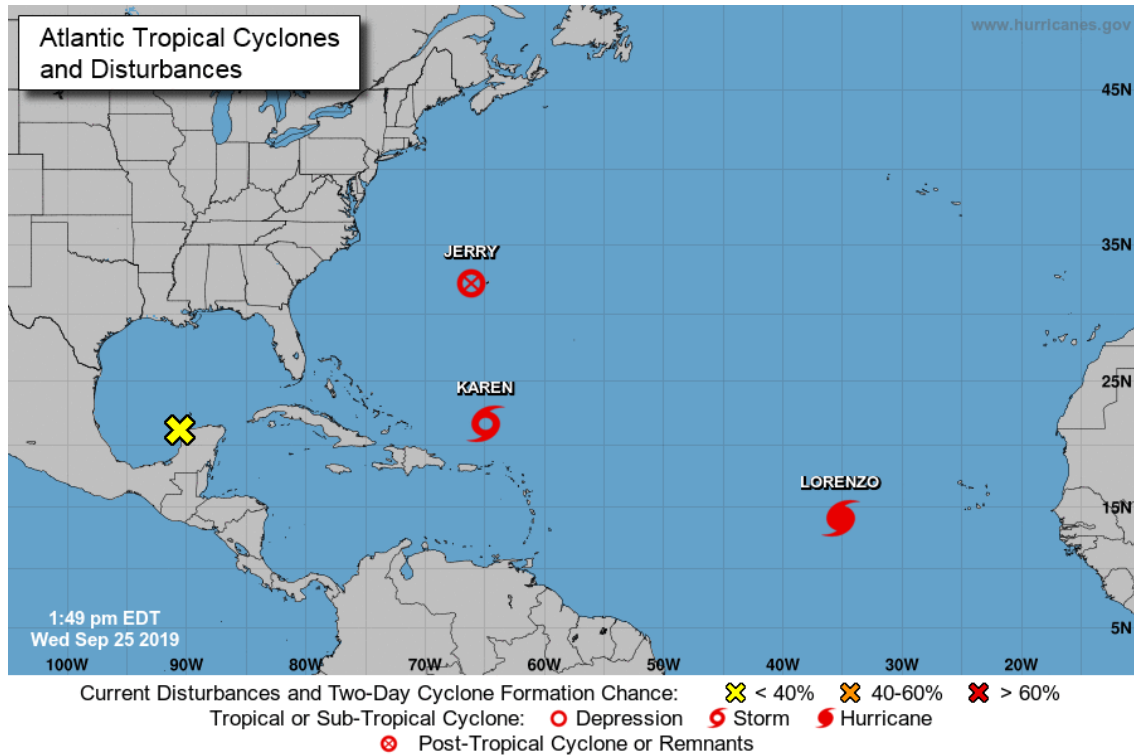
<http://www.weather.bm/forecastpublicextended.asp>



La tormenta tropical Karen necesita ser monitoreada durante toda la semana ya que algunos de los modelos predicen que la tormenta girará hacia el oeste y se dirigirá hacia el golfo (ver imagen 4).



El NHC informa sobre dos tormentas tropicales en la región del Caribe, Jerry, Karen y Huracán Lorenzo



Atlántico - Mar Caribe - Golfo de México

[Tropical Weather Outlook](#) ([en español](#) *)

200 PM EDT mié 25 sep 2019

[Debate sobre el clima tropical](#)

205 PM EDT mié 25 sep 2019

Tormenta tropical Karen

[Boyas](#) | [Rejillas](#) | [Archivo de tormentas](#)

... CENTRO DE KAREN QUE SE MUEVE AL NORTE SOBRE EL ATLÁNTICO SUROESTE ... LAS LLUVIAS PESADAS CONTINÚAN SOBRE PUERTO RICO, LAS ISLAS VÍRGENES Y PORCIONES DE LAS ISLAS LEEWARD DEL NORTE ...

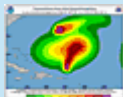
11:00 AM AST Miércoles 25
de septiembre

[Asesoría P](#) [o](#) [Aviso](#) [Discusión](#) [Pronóstico](#) [Probabili](#)

Ubicación: 21.7 ° N 64.9 ° W
 Movimiento: *N* a 15 mph
 Presión mínima: 1003 mb
 Máximo sostenido: 45 mph

Ública # 14	Publico * # 14	Aviso de pronóstico # 14	Discusión de pronósticos # 14	Probabilidades de velocidad del viento # 14
1100 AM AST	1100 AM AST	1500 UTC	1100 AM AST	1500 UTC

Productos locales de NWS
0



[Probabilidades de velocidad del viento](#)



[Hora de llegada de los vientos](#)



[Historia del viento](#)



[Mapa interactivo de cono](#)



[Imágenes estáticas de cono](#)



[Advertencias y viento de superficie](#)



[Mensajes clave](#)

Huracán Lorenzo

[Boyas](#) | [Rejillas](#) | [Archivo de tormentas](#)

... LORENZO CONTINÚA FORTALECIENDO ESPERA SER UN HURACÁN MAYOR EL JUEVES ...

11:00 AM AST Mié 25 de septiembre

Ubicación: 14.1 ° N 35.1 ° W
 Movimiento: *WNW* a 17 mph
 Presión mínima: 983 mb
 Máx sostenido: 85 mph

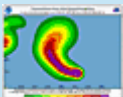
[Asesoría Pública](#)
11
1100 AM AST

[Aviso de pronóstico](#)
11
1100 AM AST

[Discusión de pronósticos](#)
11
1100 AM AST

[Pronóstico de discusión](#)
no disponible

[Probabilidades de velocidad del viento](#)
11
1500 UTC



[Probabilidades de velocidad del viento](#)



[Hora de llegada de los vientos](#)



[Historia del viento](#)



[Mapa interactivo de cono](#)



[Imágenes estáticas de cono](#)



[Advertencias y viento de superficie](#)

... JERRY SE APROXIMA A BERMUDA PERO SE ESPERA QUE SE DEBILITE ADEMÁS ...

2:00 PM AST Mié 25 de septiembre

Ubicación: 32.1 ° N 66.1 ° W

Movimiento: *ENE* a 12 *mph*

Presión mínima: 999 *mb*

Máximo sostenido: 40 *mph*

[Asesoría Pública # 33A](#)
200 PM AST

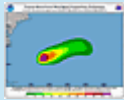
Aviso Público *
no disponible

[Aviso de pronóstico # 33](#)
1500 UTC

[Discusión del pronóstico # 33](#)
1100 AM AST

Pronóstico Discusión *
no disponible

[Probabilidades de velocidad del viento # 33](#)
1500 UTC



[Probabilidades de velocidad del viento](#)



[Hora de llegada de los vientos](#)



[Historia del viento](#)



[Advertencias / Mapa interactivo de cono](#)



[Advertencias / Imágenes estáticas de cono](#)

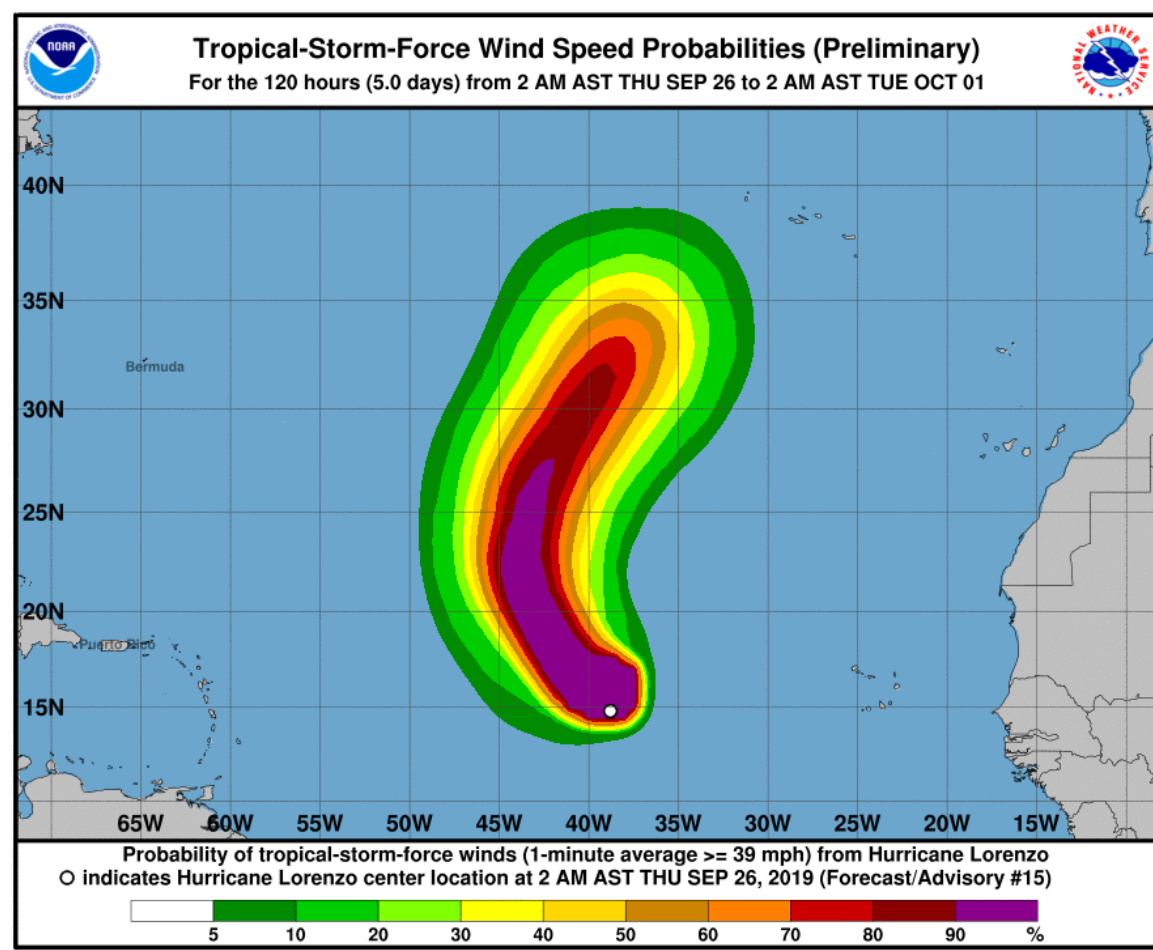


[Advertencias y viento de superficie](#)



[Mensajes clave](#)

El Huracán Lorenzo se fortalece rápidamente y puede afectar a las Islas Azores



[Haga clic aquí para obtener una impresión gráfica amigable](#)

Descargue datos SIG de 120 h: [5 km .shp](#) [0.5 grados .shp](#)

Nota: La hora de la ubicación del centro del ciclón tropical en la parte inferior del gráfico será 3 horas antes que la hora del aviso actual. El ciclo de pronóstico para cada aviso comienza 3 horas antes de la emisión de los productos de aviso.

Estos gráficos muestran probabilidades de velocidades del viento en la superficie sostenidas (promedio de 1 minuto) iguales o superiores a 34 kt (39 mph). Estos gráficos de probabilidad de velocidad del viento se basan en el pronóstico oficial de la pista, la intensidad y el radio del viento del Centro Nacional de Huracanes (NHC), y en las estadísticas de error de pronóstico del NHC para esas variables de pronóstico durante los últimos años. Cada gráfico proporciona probabilidades acumulativas de que se produzcan velocidades de viento de al menos 39 mph durante los períodos de tiempo acumulativos en cada punto específico del mapa. Los períodos acumulativos comienzan al comienzo del período de pronóstico y se extienden a lo largo de todo el período de pronóstico de 5 días a intervalos acumulativos de 12 horas (es decir, 0-12 h, 0-24 h, 0-36 h, ..., 0-120 h). Se produce un gráfico individual para cada intervalo acumulativo, y se proporciona la capacidad de hacer zoom y animar a través de los períodos.

Estas probabilidades serán actualizadas por el NHC con cada paquete de asesoramiento para todos los ciclones tropicales activos en las cuencas del Atlántico y del Pacífico norte oriental. Si bien los gráficos separados se centran en cada ciclón tropical individual, las probabilidades resultantes de más de un ciclón tropical activo se pueden ver en cada gráfico.

Es importante que los usuarios se den cuenta de que las probabilidades de velocidad del viento que pueden parecer relativamente pequeñas en su ubicación aún pueden ser bastante significativas, ya que indican que existe la posibilidad de que ocurra un evento dañino o incluso extremo que justifique los preparativos para proteger vidas y propiedades. .

Además, estos productos de probabilidad están disponibles en la [página web gráfica tropical de la Base de datos de pronósticos digitales nacionales \(NDFD\)](#) del Servicio Meteorológico [Nacional](#) .