



Primer seminario en línea

Gisela Báez-Sánchez

CARIBE WAVE Presidente, Puerto Rico Seismic Network, USA

Antonio Aguilar

CARIBE WAVE Vice Presidente, FUNVISIS, Venezuela

21 de enero de 2026

Christa G. von Hillebrandt-Andrade and Kimberly Maisonet

Gerente y Contratista

ITIC Oficina del Caribe

#CARIBEWAVE #TSUNAMIREADY

Reglas de Participación

- Si tiene alguna pregunta, escríbala en la sección de preguntas y respuestas (Q & A).
- Para solicitar prender el micrófono para hacer una pregunta, utilice el icono de la mano levantada.

CARIBE WAVE 2025

- CARIBE WAVE 25 se llevó a cabo el **20 marzo 2025**
- **45 de 48** Estados Miembros y Territorios participaron en este ejercicio con un total de **510,360** personas involucradas según Estados Miembros.



#CARIBEWAVE
#TSUNAMIREADY

Comentarios de CARIBE WAVE 2025

Basado en las respuestas de los Estados miembros a la encuesta de evaluación

- “Compartan videos sobre cómo puede participar la gente”.
- “Más promoción en redes sociales”.
- “Involucren a más comunidades, escuelas y grupos minoritarios”.
- “Continúen con sus promociones como de costumbre, con mayor énfasis en las comunidades vulnerables”.

Metas

Meta	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
	Resultado	Métrica									
Recibo de los mensajes “dummy” al TWFP	84%	95%	100%	89%	97%	97%	91%	97%	100%	100%	100%
Participación de los países miembros del ICG CARIBE EWS - con Punto Focal de Alerto de Tsunami designado	100%	100%	97%	100%	92%	98%	100%	94%	98%	93%	100%
Participación de la comunidad (más allá del TWFP)	73%	82%	77%	66%	38%	56%	43%	41%	76%	81%	95%
Número de participantes*	332,812	679,985	643,403	793,353	4,622	333,518	413,281	422,913	470,423	510,360	+10%
Países que enviaron el cuestionario del ejercicio	100%	100%	91%	82%	92%	95%	100%	93%	78%	91%	100%
Satisfacción de los Miembros de Estado y territorios con el ejercicio				82%	76%	96%	88%	97%	100%	86%	100%

*Reportado por miembros estados

Objetivos para CARIBE WAVE 26

1. Evaluar y ejercitar las comunicaciones entre los Proveedores Regionales de Servicios de Tsunami y los Estados/Territorios Miembros.

- A. Validar la **emisión** de productos de tsunami del PTWC y CATAC
- B. Validar la **recepción** de los productos de tsunami en los puntos focales de alerta del CARIBE-EWS (TWFP) y/o el Centro Nacional de Alerta de Tsunami (NTWC).

2. Evaluar los procedimientos y programas de tsunami dentro de los Estados/Territorios Miembros.

- A. Validar la **preparación** para responder a un tsunami.
- B. Validar la **preparación operacional** de los TWFPs/NTWCs (o como función) y/o la Oficina Nacional de Manejo de Desastres (NDMO).
- C. Mejorar la **preparación operacional**. Antes del ejercicio, asegurar que se hayan desarrollado las herramientas y los planes de respuesta adecuados, incluidos los materiales de educación pública.
- D. Validar que la difusión de advertencias e información/asesoramiento por parte de los TWFPs y NTWCs a las agencias pertinentes del país y al público, sea precisa y oportuna.
- E. Evaluar el estado de la implementación del programa UNESCO/IOC **Tsunami Ready**.

3. Evaluar los productos volcánicos

- A. Evaluar los procedimientos y productos del PTWC CARIBE-EWS para eventos volcánicos.
- B. Evaluar las aportaciones y los procedimientos de las agencias responsables del monitoreo de volcanes.
- C. Evaluar los planes de respuesta de los Estados y Territorios Miembros ante tsunamis y volcanes.

CARIBE WAVE Sitio Web: caribewave.org

unesco Tsunami Programme

UNDRR

Conquer the wave:
How the Caribbean is preparing for tsunami risk

UNDRR

New Exercise - CARIBE WAVE 26

For more information →

Previous Exercises

PARTICIPANT HANDBOOK AND SUMMARY REPORTS

- CARIBE WAVE 25 (Jamaica and Portugal)
- CARIBE WAVE 24 (Puerto Rico Trench and Panama)
- CARIBE WAVE 23 (Gulf of Honduras and Mount Pelée)
- CARIBE WAVE 22 (Western Muertos Trough & Northern Panama)

unesco Tsunami Programme

ITIC-CAR

CARIBE WAVE 2026

CARIBE WAVE 26 1st Orientation Webinar

CARIBE WAVE 26 2nd Orientation Webinar

CARIBE WAVE 26 Exercise Hotwash

CARIBE WAVE 26 Scenario

CARIBE WAVE 26 Exercise Documents

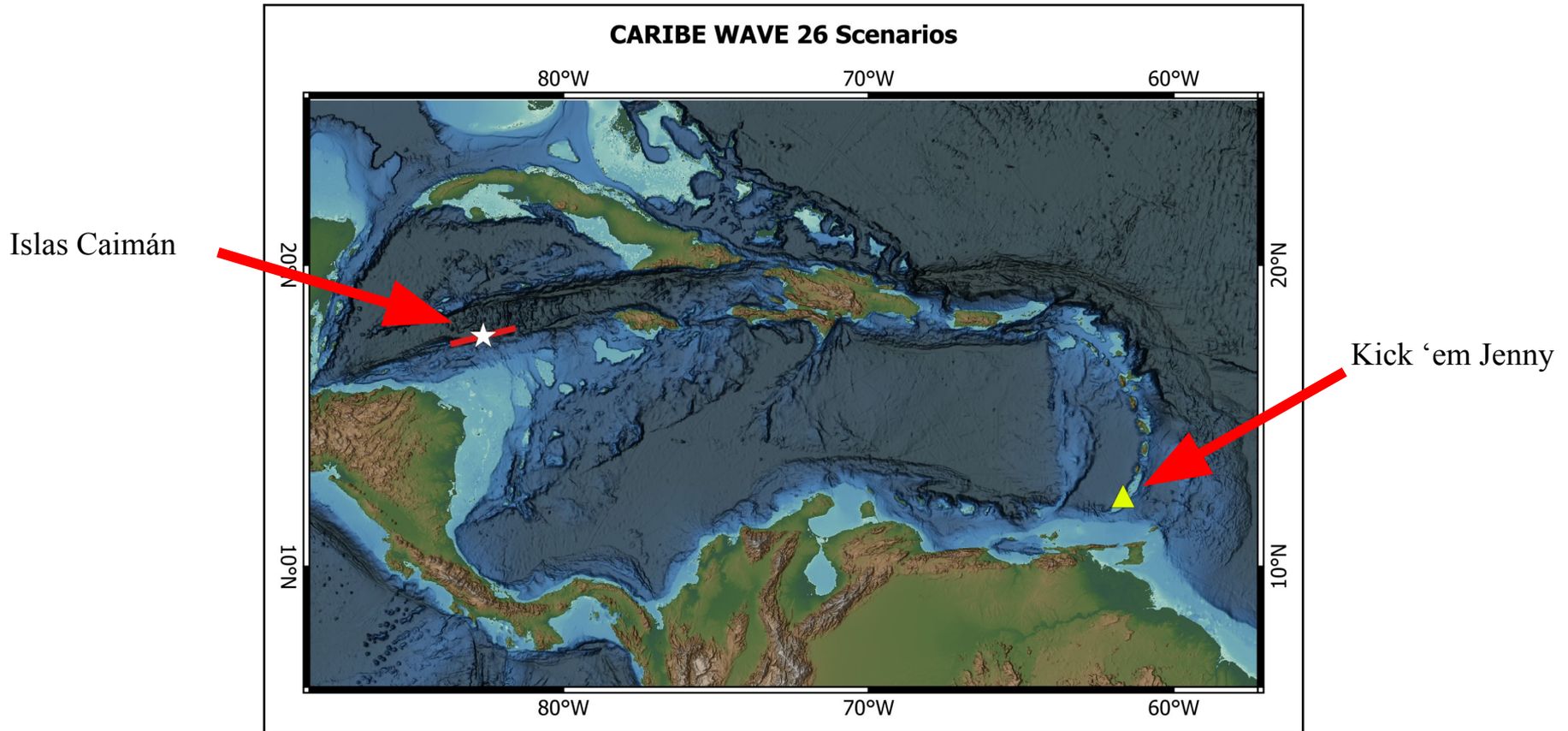
EXERCISE REGISTRATION AND SCENARIO SELECTION

→ Scenario Selection (Due March 6th, 2026)

- Reportes
- Instrucciones generales
- Manual

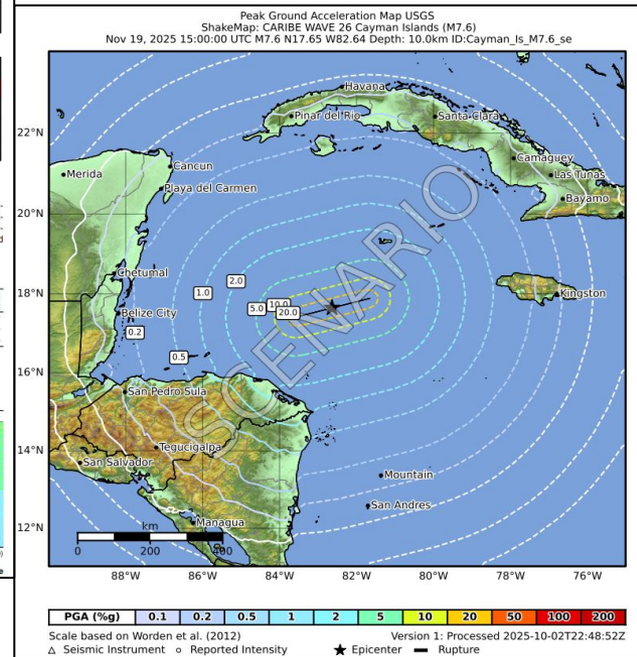
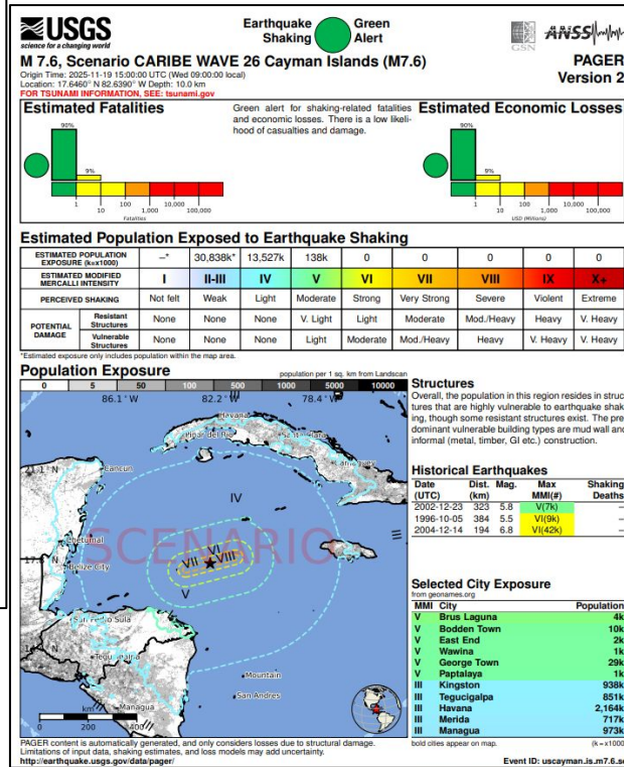
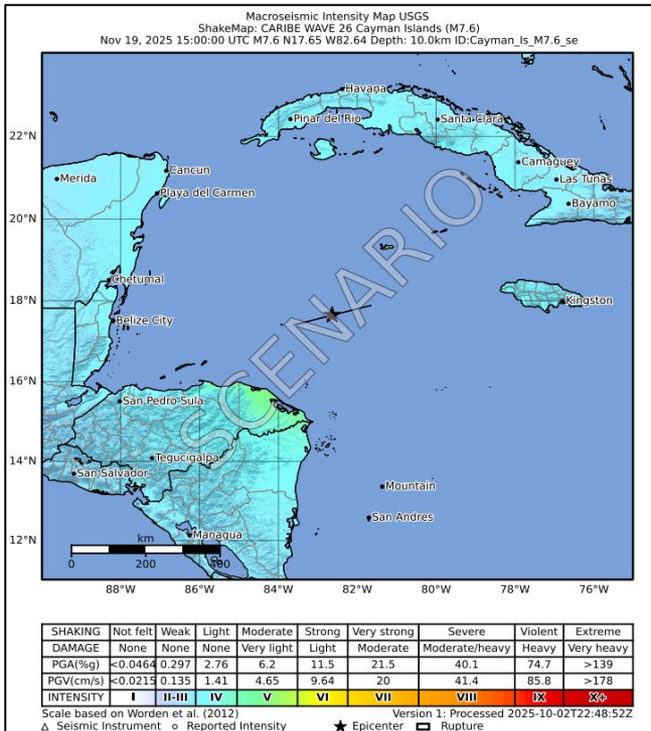
CARIBE WAVE 26

Escenarios



Escenario	Tiempo de Origen	Mw	Epicentro
Islas Caimán	15:00:00 UTC	7.6	17.646°N, 82.6285°W
Kick 'em Jenny	19 marzo 2026	-	36.0°N, 10.7°W

Escenario del Impacto del Terremoto - Islas Caimán



Nota: Para el escenario de Kick 'em Jenny, es un evento no-sísmico y no requiere ShakeMaps ni PAGER

Video sobre los productos del PTWC para el CARIBE-EWS



UNESCO IOC / NOAA
International Tsunami Information Center
Tsunami Training Video, September 2021

Pacific Tsunami Warning Center (PTWC) Graphical Tsunami Forecast Products for the CARIBE-EWS

Dr. Charles “Chip” McCreery
Director, PTWC



UNESCO IOC / NOAA
International Tsunami Information Centre
Tsunami Training Video, August 2022

Pacific Tsunami Warning Center (PTWC)

Product Staging from the earthquake,
through data collection and analyses, to tsunami forecasting,
and product generation and dissemination

Dr. Charles “Chip” McCreery
Director, PTWC



Enlace al video (Inglés):

<https://vimeo.com/showcase/8956022>

Contraseña: training

Mensajes y Productos PTWC

- El **19 de marzo de 2026** a las **1500 UTC**, el PTWC emitirá el mensaje inicial “dummy” a través de todos sus canales de transmisión estándar para los dos escenarios.
- A partir de las **1505 y 1510 UTC**, se enviarán correos electrónicos de PTWC a TWFP y NTWC con los mensajes de texto simulados para los dos escenarios y los productos simulados para el escenario de Islas Caimán.
 - Para el **6 de marzo de 2026**, cada Estado Miembro debe completar el siguiente formulario https://www.surveymonkey.com/r/CW26_ScenarioSelection para seleccionar el escenario que su país utilizará para el ejercicio.
 - Si el Estado miembro no informa al PTWC y al ITIC-CAR, los organizadores decidirán para qué escenario el PTWC enviará los productos.



* 5. Scenario Selection (example)

Cayman Islands Scenario

Kick 'em Jenny Scenario

PRODUCTOS PTWC

Appendix IV. TWC Dummy (Start of Exercise) Messages

PTWC ← **Center**

WECA41 PHEB 191500 ← **WMO ID**

TSUCAX ← **AWIPS ID**

TEST...INITIAL DUMMY START OF EXERCISE MESSAGE...TEST
NWS PACIFIC TSUNAMI WARNING CENTER/NOAA/NWS
ISSUED AT 1500Z 19 MAR 2026

...TEST... CARIBE WAVE 26 TSUNAMI EXERCISE DUMMY MESSAGE.
REFER TO THE EXERCISE HANDBOOK. THIS IS AN EXERCISE ONLY. TEST...

THIS MESSAGE IS BEING USED TO START THE CARIBE WAVE 26
TSUNAMI EXERCISE AND TEST COMMUNICATIONS WITH UNESCO IOC CARIBE
EWS NTWCS AND TWFPS. THIS WILL BE THE ONLY EXERCISE MESSAGE
BROADCAST FROM THE PACIFIC TSUNAMI WARNING CENTER EXCLUDING
SPECIAL EMAIL MESSAGES DISCUSSED IN THE HANDBOOK. THE HANDBOOK
IS AVAILABLE AT THE WEBSITE CARIBEWAVE.ORG. THE EXERCISE
PURPOSE IS TO EXERCISE AND EVALUATE THE CARIBE EWS TSUNAMI
WARNING SYSTEM.

\$\$

Cronograma del Mensaje por PTWC

Islas Caimán

Fecha	Hora (UTC)	PTWC	
		Tipo de Productos	Método de Transmisión
3/19/26	1500	- - - - Ocorre Terremoto - - - -	
3/19/26	1500	Dummy	NWWS, GTS, EMWIN, AISR, Correo Electrónico
3/19/26	1505	Mensaje de Amenaza de Tsunami Inicial #1	Correo Electrónico
3/19/26	1515	Mensaje de Amenaza de Tsunami #2	Correo Electrónico
3/19/26	1530	Mensaje de Amenaza de Tsunami #3 Producto Gráfico	Correo Electrónico
3/19/26	1600	Mensaje de Amenaza de Tsunami #4	Correo Electrónico
3/19/26	1700	Mensaje de Amenaza de Tsunami #5	Correo Electrónico
3/19/26	1715	Mensaje de Amenaza de Tsunami Final #6	Correo Electrónico

PTWC Message #1

ZCZC
WECA41 PHEB 191505 **WMO ID**
TSUCAX **AWIPS ID**

TEST... Tsunami Message Number 1...TEST
NWS Pacific Tsunami Warning Center Honolulu HI
1505 UTC Thu Mar 19 2026

...THIS MESSAGE IS FOR TEST PURPOSES ONLY...
...TEST TSUNAMI THREAT MESSAGE TEST...

**** NOTICE **** NOTICE **** NOTICE **** NOTICE **** NOTICE ****

This is a test message. This message is issued for information only in support of the UNESCO/IOC Tsunami and Other Coastal Hazards Warning System for the Caribbean and Adjacent Regions and is meant for national authorities in each country of that system.

This is a test message. National authorities will determine the appropriate level of alert for each country and may issue additional or more refined information.

**** NOTICE **** NOTICE **** NOTICE **** NOTICE **** NOTICE ****

TEST... PRELIMINARY EARTHQUAKE PARAMETERS ...TEST

- * Magnitude 8.0
- * Origin Time 1500 UTC Mar 19 2026
- * Coordinates 17.6 North 82.6 West
- * Depth 10 KM / 6 Miles
- * Location North Of Honduras

TEST... EVALUATION ...TEST

* This is a test message. An earthquake with a preliminary magnitude of 8.0 occurred north of Honduras at 1500 UTC on Thursday March 19 2026.

* This is a test message. Based on the preliminary earthquake parameters... widespread hazardous tsunami waves are possible.

TEST... TSUNAMI THREAT FORECAST ...TEST

* This is a test message. Hazardous tsunami waves from this earthquake are possible within the next three hours along some coasts of

ARUBA... BAHAMAS... BARBUDA... BELIZE... BONAIRE... BR VIRGIN IS... CAYMAN ISLANDS... COLOMBIA... COSTA RICA... CUBA... DOMINICAN REP... GUATEMALA... HAITI... HONDURAS... JAMAICA... MEXICO... PANAMA... PUERTO RICO... SABA... SAN ANDRES PROVID... TURKS N CAICOS and US VIRGIN IS

TEST... RECOMMENDED ACTIONS ...TEST

* This is a test message. Government agencies responsible for threatened coastal areas should take action to inform and instruct any coastal populations at risk in accordance with their own evaluation... procedures and the level of threat.

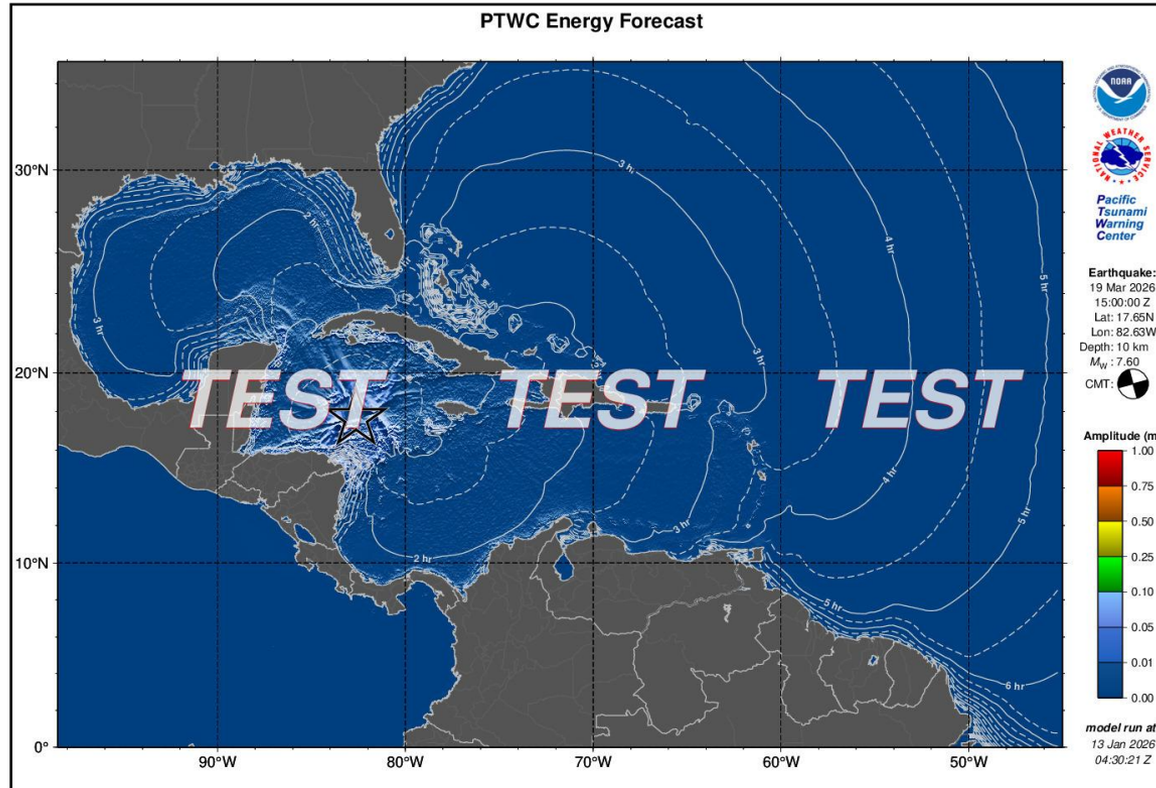
* This is a test message. Persons located in threatened coastal areas should stay alert for information and follow instructions from national and local authorities.

TEST... ESTIMATED TIMES OF ARRIVAL ...TEST

* This is a test message. Estimated times of arrival -ETA- of the initial tsunami wave for places within the region identified with a potential tsunami threat. Actual arrival times may differ and the initial wave may not be the largest. A tsunami is a series of waves and the time between waves can be five minutes to one hour.

LOCATION	COORDINATES	ETA(UTC)
CAYMAN ISLANDS		
Grand Cayman	19.3N 81.3W	1526 03/19
Cayman Brac	19.7N 79.9W	1530 03/19
CUBA		
Cienfuegos	22.0N 80.5W	1549 03/19
Santiago D Cuba	19.9N 75.8W	1556 03/19
Baracoa	20.4N 74.5W	1626 03/19
La Habana	23.2N 82.4W	1633 03/19
Gibara	21.1N 76.1W	1646 03/19
HONDURAS		
Puerto Cortes	15.9N 88.0W	1557 03/19
Trujillo	15.9N 86.0W	1643 03/19
MEXICO		
Cozumel	20.5N 87.0W	1558 03/19

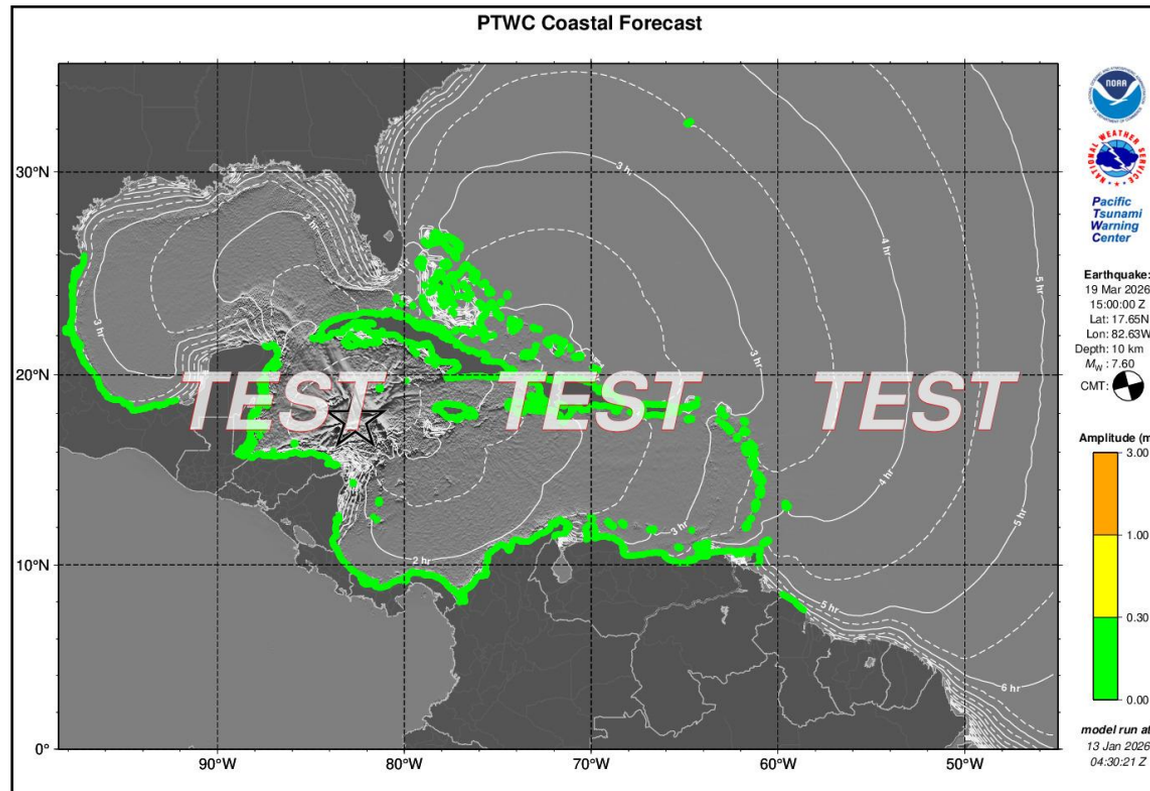
Pronóstico de Amplitud de Olas de Tsunami Islas Caimán



Mapa RIFT con la amplitud máxima del tsunami basado en el escenario de Islas Caimán

Durante un evento real, este producto sólo se pondrá a disposición de los oficialmente designados Puntos Focales de Alerta de Tsunami y Centros Nacionales de Alerta Tsunami.

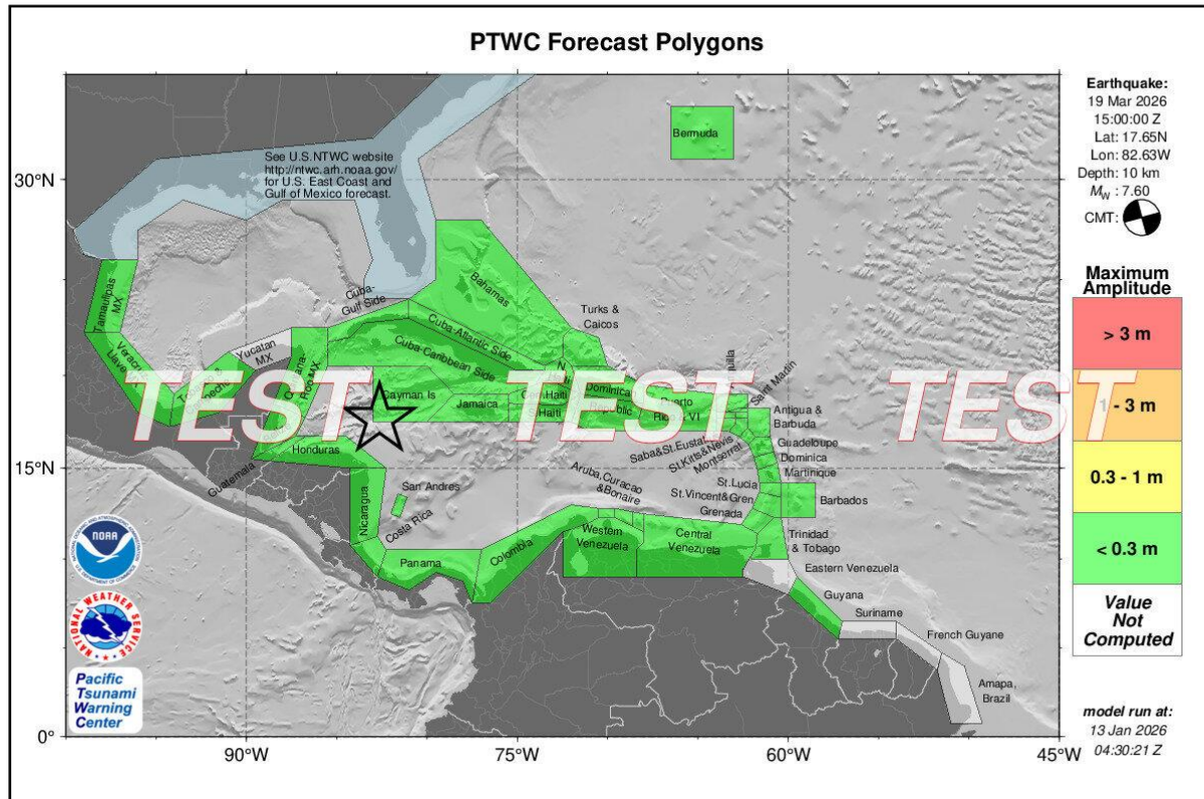
Pronóstico de Amplitud de Olas de Tsunami Islas Caimán



Mapa RIFT con la amplitud máxima del tsunami en la costa del Sur del Caribe basado en el escenario de Islas Caimán

Durante un evento real, este producto sólo se pondrá a disposición de los oficialmente designados Puntos Focales de Alerta de Tsunami y Centros Nacionales de Alerta Tsunami.

Pronóstico de Amplitud de Olas de Tsunami Islas Caimán

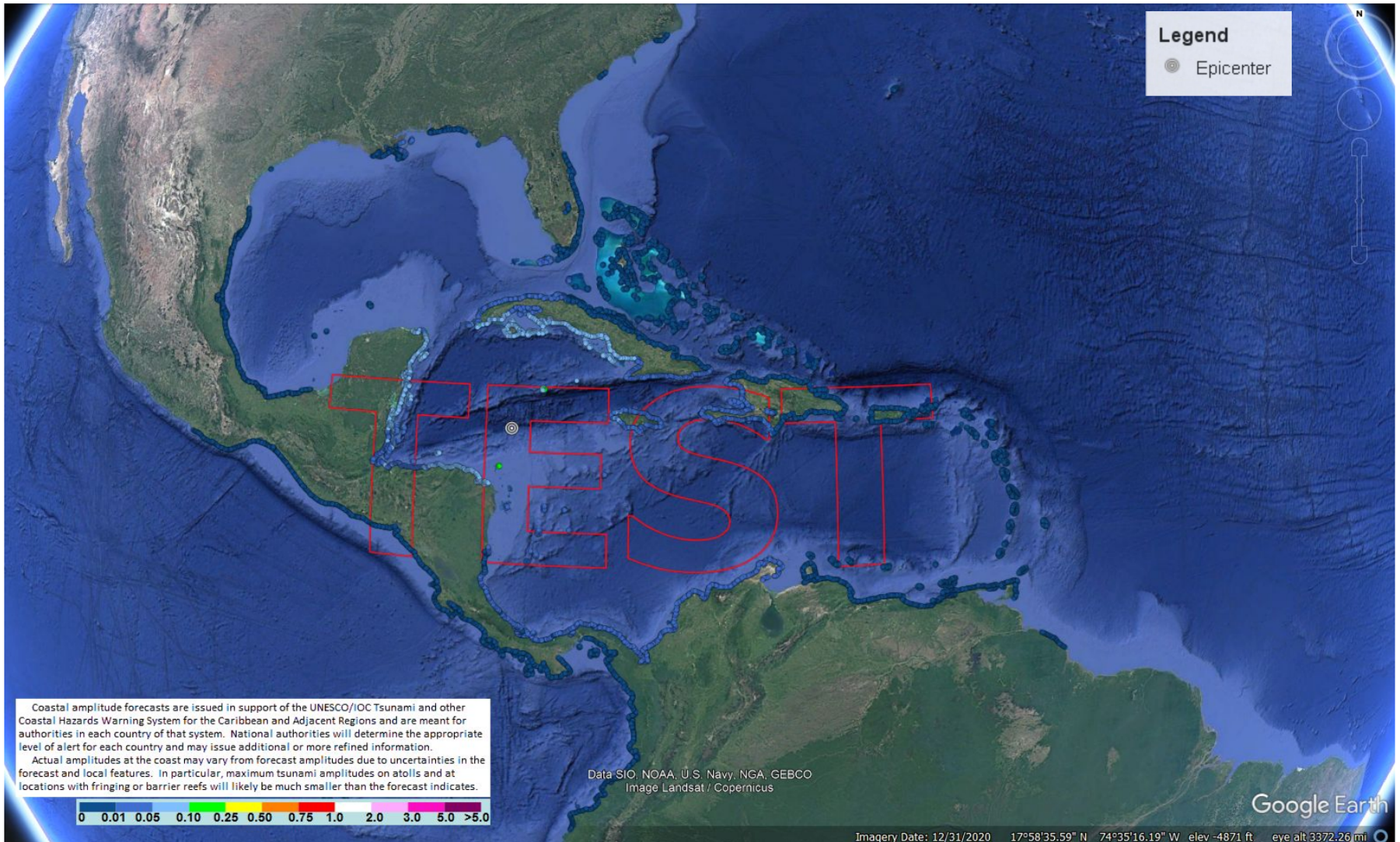


Mapa RIFT de polígonos de pronóstico para la región del Caribe basado en el escenario de Islas Caimán

Durante un evento real, este producto sólo se pondrá a disposición de los oficialmente designados Puntos Focales de Alerta de Tsunami y Centros Nacionales de Alerta Tsunami.

CW 26 KMZ

Islas Caimán



PTWC Message #6

ZCZC
WECA41 PHEB 191715
TSUCAX

TEST...Tsunami Message Number 6...TEST
NWS Pacific Tsunami Warning Center Honolulu HI
1715 UTC Thu Mar 19 2026

...THIS MESSAGE IS FOR TEST PURPOSES ONLY...
...TEST FINAL TSUNAMI THREAT MESSAGE TEST...

**** NOTICE **** NOTICE **** NOTICE **** NOTICE **** NOTICE ****

This is a test message. This message is issued for information only in support of the UNESCO/IOC Tsunami and Other Coastal Hazards Warning System for the Caribbean and Adjacent Regions and is meant for national authorities in each country of that system.

This is a test message. National authorities will determine the appropriate level of alert for each country and may issue additional or more refined information.

**** NOTICE **** NOTICE **** NOTICE **** NOTICE **** NOTICE ****

TEST... PRELIMINARY EARTHQUAKE PARAMETERS ...TEST

* Magnitude 7.6
* Origin Time 1500 UTC Mar 19 2026
* Coordinates 17.6 North 82.6 West
* Depth 10 KM / 6 Miles
* Location North Of Honduras

TEST... EVALUATION ...TEST

* This is a test message. An earthquake with a preliminary magnitude of 7.6 occurred north of Honduras at 1500 UTC on Thursday March 19 2026.

* This is a test message. Based on all available data... the tsunami threat from this earthquake has passed and there is no further threat.

TEST... TSUNAMI THREAT FORECAST ...TEST

* This is a test message. The tsunami threat has now largely passed.

TEST... RECOMMENDED ACTIONS ...TEST

* This is a test message. Government agencies responsible for any impacted coastal areas should monitor conditions at the coast to determine if and when it is safe to resume normal activities.

* This is a test message. Persons located near impacted coastal areas should stay alert for information and follow instructions from local authorities.

* This is a test message. Remain observant and exercise normal caution near the sea.

TEST... POTENTIAL IMPACTS ...TEST

* This is a test message. Minor sea level fluctuations up to 30 cm above and below the normal tide may occur in coastal areas near the earthquake over the next few hours.... and continuing for up to several hours.

TEST... TSUNAMI OBSERVATIONS ...TEST

* This is a test message. The following are tsunami wave observations from coastal and/or deep-ocean sea level gauges at the indicated locations. The maximum tsunami height is measured with respect to the normal tide level.

GAUGE LOCATION	COORDINATES		TIME UTC	TSUNAMI AMPLITUDE	MS PER TP	MIN
	LAT	LON				

COLOMBIA						
San Andres	12.6N	81.7W	1701	0.02M/ 0.1FT	H	9
MEXICO						
Puerto Morelos	20.9N	86.9W	1603	0.11M/ 0.4FT	H	13

TIME UTC - Time of the reported observation

MS TP - Measurement Type

C is the maximum crest

T is the maximum trough

H is half maximum crest-to-trough

PER MIN - Tsunami wave period in minutes

Cronograma del Mensaje por PTWC - Kick 'em Jenny

Fecha	Hora (UTC)	PTWC	
		Tipo de Productos	Método de Transmisión
3/19/26	1500	- - - - Ocorre Erupción - - - -	
3/19/26	1500	Dummy	NWWS, GTS, EMWIN, AISR, Correo Electrónico
3/19/26	1510	Boletín Informativo Inicial #1	Correo Electrónico
3/19/26	1545	Mensaje de Amenaza de Tsunami #2	Correo Electrónico
3/19/26	1630	Mensaje de Amenaza de Tsunami #3	Correo Electrónico
3/19/26	1730	Mensaje de Amenaza de Tsunami #4	Correo Electrónico
3/19/26	1830	Mensaje de Amenaza de Tsunami Final #5	Correo Electrónico

PTWC Message #1

ZCZC

WECA43 PHEB 191510

← WMO ID

TIBCAX

← AWIPS ID

TEST...Tsunami Information Statement Number 1...TEST
NWS Pacific Tsunami Warning Center Honolulu HI
1510 UTC Thu Mar 19 2026

...THIS MESSAGE IS FOR TEST PURPOSES ONLY...

...TEST TSUNAMI INFORMATION STATEMENT TEST...

**** NOTICE **** NOTICE **** NOTICE **** NOTICE **** NOTICE ****

This is a test message. This message is issued for information only in support of the UNESCO/IOC Tsunami and Other Coastal Hazards Warning System for the Caribbean and Adjacent Regions and is meant for national authorities in each country of that system.

This is a test message. National authorities will determine the appropriate level of alert for each country and may issue additional or more refined information.

**** NOTICE **** NOTICE **** NOTICE **** NOTICE **** NOTICE ****

TEST... EVALUATION ...TEST

* This is a test message. The University of the West Indies Seismic Research Centre has reported that a significant volcanic event occurred at Kick-em-Jenny Volcano in Grenada at around 1500 UTC on Thursday March 19 2026. Kick-em-Jenny Volcano is located at 12.30N and 61.63W.

* This is a test message. It is not known whether hazardous tsunami waves were generated by this event. The Pacific Tsunami Warning Center is monitoring the nearest sea level gauges and will issue further information if tsunami waves are observed.

TEST... RECOMMENDED ACTIONS ...TEST

* This is a test message. Government agencies responsible for responding to tsunami threats should be aware of this volcanic activity and be prepared to act if tsunami waves are observed that threaten their coasts.

* This is a test message. Persons located in nearby coastal areas should stay alert for information and follow instructions from their national and local authorities.

TEST... NEXT UPDATE AND ADDITIONAL INFORMATION ...TEST

* This is a test message. The next message will be issued in one hour... or sooner if the situation warrants.

* This is a test message. Authoritative information about Kick Em Jenny Volcano from the University of the West Indies Seismic Research Centre - UWI-SRC - can be found on the internet at uwiseismic.com.

* This is a test message. Coastal regions of the US Gulf Coast... US East Coast... and the Maritime Provinces of Canada should refer to U.S. National Tsunami Warning Center messages that can be found at www.tsunami.gov.

THIS IS A TEST MESSAGE. DO NOT TAKE ACTION BASED ON THIS TEST MESSAGE.

\$\$

NNNN

PTWC Message #5

ZCZC
WECA41 PHEB 191830
TSUCAX

WMO ID

AWIPS ID

TEST...Tsunami Message Number 5...TEST
NWS Pacific Tsunami Warning Center Honolulu HI
1830 UTC Thu Mar 19 2026

...THIS MESSAGE IS FOR TEST PURPOSES ONLY...

...TEST FINAL TSUNAMI THREAT MESSAGE TEST...

**** NOTICE **** NOTICE **** NOTICE **** NOTICE **** NOTICE ****

This is a test message. This message is issued for information only in support of the UNESCO/IOC Tsunami and Other Coastal Hazards Warning System for the Caribbean and Adjacent Regions and is meant for national authorities in each country of that system.

This is a test message. National authorities will determine the appropriate level of alert for each country and may issue additional or more refined information.

**** NOTICE **** NOTICE **** NOTICE **** NOTICE **** NOTICE ****

TEST... EVALUATION ...TEST

* This is a test message. Volcanic activity associated with the Kick-em-Jenny Volcano in Grenada occurred around 1500 UTC on Thursday March 19 2026. Kick-em-Jenny Volcano is located at 12.30N and 61.63W.

* This is a test message. Based on all available data... the tsunami threat from this volcanic event has now passed and there is no further tsunami threat.

* This is a test message. However... because volcanic activity may occur in multiple phases the Pacific Tsunami Warning Center will continue to stay in contact with the University of the West Indies Seismic Research Centre about future Kick-em-Jenny Volcano activity and will continue monitor nearby sea level gauges in case of any subsequent tsunami threats.

TEST... TSUNAMI THREAT FORECAST...UPDATED ...TEST

* This is a test message. The tsunami threat has now largely passed.

TEST... RECOMMENDED ACTIONS ...TEST

* This is a test message. Government agencies responsible for any impacted coastal areas should monitor conditions at the coast to determine if and when it is safe to resume normal activities.

* This is a test message. Persons located near impacted coastal areas should stay alert for information and follow instructions from local authorities.

* This is a test message. Remain observant and exercise normal caution near the sea.

TEST... POTENTIAL IMPACTS ...TEST

* This is a test message. Minor sea level fluctuations above and below the normal tide may continue over the next few hours.

TEST... TSUNAMI OBSERVATIONS ...TEST

* This is a test message. The following are tsunami wave observations from coastal and/or deep-ocean sea level gauges at the indicated locations. The maximum tsunami height is measured with respect to the normal tide level.

GAUGE LOCATION	COORDINATES LAT LON	TIME UTC	TSUNAMI AMPLITUDE	MS PER TP	MIN
DOMINICAN_REPUBLIC					
Port San Andres	18.4N 69.6W	1719	0.37M/ 1.2FT	H	11
Punta Cana	18.5N 68.4W	1652	0.41M/ 1.3FT	H	11
USA-VIRGIN_ISLANDS					
Charlotte-amalie	18.3N 64.9W	1707	0.08M/ 0.3FT	H	12
Lameshurbay	18.3N 64.7W	1705	0.21M/ 0.7FT	H	7
Limetree	17.7N 64.8W	1622	0.19M/ 0.6FT	H	8
St Croix	17.7N 64.7W	1627	0.14M/ 0.4FT	H	11
USA-PUERTO_RICO					
Arecibo	18.5N 66.7W	1711	0.05M/ 0.2FT	H	9
Salinas	17.9N 66.2W	1658	0.15M/ 0.5FT	H	11
Aguadilla	18.5N 67.2W	1658	0.21M/ 0.7FT	H	13
Mayaguez	18.2N 67.2W	1649	0.10M/ 0.3FT	H	13
Mona Island	18.1N 67.9W	1646	0.44M/ 1.5FT	H	12
Esperanza Vieques	18.1N 65.5W	1633	0.70M/ 2.3FT	H	7
Guayanilla	18.0N 66.8W	1633	0.39M/ 1.3FT	H	14
Yabucoa	18.1N 65.8W	1630	0.34M/ 1.1FT	H	14
CURACAO					
Bullen Bay	12.2N 69.0W	1638	0.18M/ 0.6FT	H	13
ANGUILLA					
Road Bay	18.2N 63.1W	1700	0.10M/ 0.3FT	H	12
GRENADA					
Prickley Bay	12.0N 61.8W	1530	1.05M/ 3.4FT	H	12
TRINIDAD_AND_TOBAGO					
Port Of Spain	10.6N 61.5W	1654	0.04M/ 0.1FT	H	8
DART-DEEP_OCEAN_GAUGES					
Caribbean 42407	15.3N 68.2W	1622	0.06M/ 0.2FT	H	14
MONTSERRAT					
Little Bay	16.8N 62.2W	1611	0.49M/ 1.6FT	H	8
GUADELOUPE					
Point A Pitre	16.2N 61.5W	1607	0.07M/ 0.2FT	H	9
Deshaies	16.3N 61.8W	1559	0.62M/ 2.0FT	H	10

Mensajes SRC

- El Centro de Investigación Sísmica (SRC) es el observatorio volcánico responsable de monitorear este volcán e informar al TSP sobre cualquier cambio en la actividad de este volcán para la toma de decisiones en materia de alerta de tsunamis.
- Para este ejercicio, el SRC emite el mensaje de texto *Aviso del Observatorio Volcánico sobre Amenaza de Tsunami (VONUT)*, que informa sobre cualquier cambio en los niveles de alerta volcánica, erupciones, y la desestabilización de los flancos del volcán.
- Los mensajes simulados preparados por el SRC se proporcionan únicamente a PTWC, CATAAC y oficiales del ICG-CARIBE EWS. El PTWC emite sus mensajes correspondientes basados en estos mensajes.

Cronograma de Mensajes de SRC a PTWC

Kick 'em Jenny

Fecha	Hora (UTC)	SRC	
		Tipo de Producto	Método de Transmisión
3/19/26	1130	Mensaje VONUT #1	Email
3/19/26	1430	Mensaje VONUT #2	Email
3/19/26	1500	- - - - Ocorre Erupción- - - -	
3/19/26	1500	Mensaje VONUT #3	Email

VONUT Message #1

TEST...VONUT NUMBER 1...TEST

...THIS MESSAGE IS FOR THE CARIBEWAVE26 EXERCISE ONLY...

TEST...VOLCANO OBSERVATORY NOTICE FOR TSUNAMI THREAT

...TEST

TEST...VONUT...TEST

(2) TEST... Issued: 20260319/1130Z

(3) TEST... Volcano: Kick'em Jenny 360160

(4) TEST... Current Aviation Colour Code: Orange

(5) TEST... Previous Aviation Colour Code: Yellow

(6) TEST... Source: SRC

(7) TEST... Notice Number: 2026-01

(8) TEST... Volcano Location: 1218N 6138W

(9) TEST... Area: Offshore north Grenada, Lesser Antilles

(10) TEST... Summit Elevation: -607 FT (-185 M)

(11) TEST... Volcanic Activity Summary:

Increase in seismicity, including tremor and several M>3 earthquakes at shallow depths, over the past 6 hours

(12) TEST... Sea sector of the impact (North, South, East, West)

Most probably western flanks of Kick'em Jenny

(13) TEST... Name of the sea (Caribbean, Atlantic, Dominique Channel)

Caribbean Sea

(14) TEST... Closest tide gauges

bcon: <https://www.ioc-sealevelmonitoring.org/station.php?code=bcon>

brid2: <https://www.ioc-sealevelmonitoring.org/station.php?code=brid2>

ffr2: <https://www.ioc-sealevelmonitoring.org/station.php?code=ffr2>

(15) TEST... Remarks:

The possibility of submarine eruption with or without destabilisation of the volcano's western flank is high within the next few hours.

(16) TEST... Contacts:

Dr. Erouscilla Joseph

tel: + 1 868 763 7203

Email: erouscilla.joseph@uwi.edu

(17) TEST... Next Notice:

A new VONUT will be issued if conditions change significantly. Volcanic information can be found at: <https://uwiseismic.com/volcanoes/kick-em-jenny/>

THIS IS A TEST MESSAGE. DO NOT TAKE ACTION BASED ON THIS TEST MESSAGE.

VONUT Message #2

TEST...VONUT NUMBER 2...TEST

...THIS MESSAGE IS FOR THE CARIBEWAVE26 EXERCISE ONLY...
TEST...VOLCANO OBSERVATORY NOTICE FOR TSUNAMI THREAT
...TEST
TEST...VONUT...TEST

(1) TEST... VOLCANO OBSERVATORY NOTICE FOR TSUNAMI
THREAT - VONUT

(2) TEST... Issued: 20260319/1430Z

(3) TEST... Volcano: Kick'en Jenny 360160

(4) TEST... Current Aviation Colour Code: Red

(5) TEST... Previous Aviation Colour Code : Orange

(6) TEST... Source: SRC

(7) TEST... Notice Number: 2026-02

(8) TEST... Volcano Location: 1218N 6138W

(9) TEST... Area: Offshore north Grenada, Lesser Antilles

(10) TEST... Summit Elevation: -607 FT (-185 M)

(11) TEST... Volcanic Activity Summary:
Highly elevated levels of shallow VT seismicity (M 3.5 – 3.8) with
increased banded tremor and LP events observed in the last 30 minutes

(12) TEST... Sea sector of the impact (North, South, East, West)
Most probably the western flanks of Kick'em Jenny

(13) TEST... Name of the sea (Caribbean, Atlantic, Dominique Channel)
Caribbean Sea

(14) TEST... Closest tide gauges

bcon: <https://www.ioc-sealevelmonitoring.org/station.php?code=bcon>

brid2: <https://www.ioc-sealevelmonitoring.org/station.php?code=brid2>

ffr2: <https://www.ioc-sealevelmonitoring.org/station.php?code=ffr2>

(15) TEST... Remarks:

Activity could transition to an underwater explosion with or without
destabilisation of the
volcano's western flank with no further warning

(16) TEST... Contacts:

Dr. Erouscilla Joseph

tel: + 1 868 763 7203

Email: erouscilla.joseph@uwi.edu:

(17) TEST... Next Notice:

A new VONUT will be issued if conditions change significantly. Volcanic
information can be

found at:

<https://uwiseismic.com/volcanoes/kick-em-jenny/>

THIS IS A TEST MESSAGE. DO NOT TAKE ACTION BASED ON THIS TEST
MESSAGE.

VONUT Message #3

TEST...VONUT NUMBER 3...TEST

...THIS MESSAGE IS FOR THE CARIBEWAVE26 EXERCISE ONLY...
TEST...VOLCANO OBSERVATORY NOTICE FOR TSUNAMI THREAT
...TEST
TEST...VONUT...TEST

(1) TEST... VOLCANO OBSERVATORY NOTICE FOR TSUNAMI
THREAT - VONUT

(2) TEST... Issued: 20260319/1500Z

(3) TEST... Volcano: Kick'en Jenny 360160

(4) TEST... Current Aviation Colour Code: Red

(5) TEST... Previous Aviation Colour Code : Red

(6) TEST... Source: SRC

(7) TEST... Notice Number: 2026-03

(8) TEST... Volcano Location: 1218N 6138W

(9) TEST... Area: Offshore north Grenada, Lesser Antilles

(10) TEST... Summit Elevation: -607 FT (-185 M)

(11) TEST... Volcanic Activity Summary:
Highly elevated levels of shallow VT seismicity (M 3.5 – 3.8) with T-phase
signal observed at 1500Z

(12) TEST... Sea sector of the impact (North, South, East, West)
Most probably the western flanks of Kick'em Jenny

(13) TEST... Name of the sea (Caribbean, Atlantic, Dominique Channel)
Caribbean Sea

(14) TEST... Closest tide gauges

bcon: <https://www.ioc-sealevelmonitoring.org/station.php?code=bcon>

brid2: <https://www.ioc-sealevelmonitoring.org/station.php?code=brid2>

ftfr2: <https://www.ioc-sealevelmonitoring.org/station.php?code=ftfr2>

(15) TEST... Remarks:

An underwater explosion with or without destabilisation of the volcano's
western flank has occurred at KeJ

(16) TEST... Contacts:

Dr. Erouscilla Joseph

tel: + 1 868 763 7203

Email: erouscilla.joseph@uwi.edu:

(17) TEST... Next Notice:

A new VONUT will be issued if conditions change significantly. Volcanic
information can be

found at:

<https://uwiseismic.com/volcanoes/kick-em-jenny/>

THIS IS A TEST MESSAGE. DO NOT TAKE ACTION BASED ON THIS TEST
MESSAGE.

Central American Tsunami Advisory Center CATAC



Participación en CW 2026 – productos tsunami para los países centroamericanos

1. Mensajes de Texto en Español

- Formato similar al PTWC
- Uso de horas locales:
1) America Central; 2) Panama

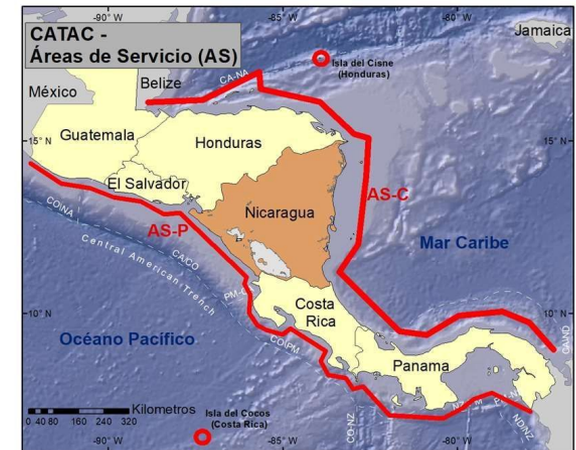
2. Mensajes de Texto en Inglés

- Formato PTWC
- Use de UT

3. Productos Gráficos (SeisComP TOAST)

- Predicción de amplitudes en Medidores de Mar
- Amplitudes en zonas costeras

4. Película de propagación de tsunamis (MPG3)



CATAC – Areas de responsabilidad



CATAC – Areas de monitoreo

Cronograma del Mensaje por CATAC

Islas Caimán

Fecha	Hora (UTC)	CATAC	
		Tipos de Productos	Métodos de Transmisión
3/19/26	1500	- - - - Se produce el terremoto - - - -	
3/19/26	1500	Dummy Message	Email, Whatsapp, y telegram
3/19/26	1503	Mensaje de Amenaza de Tsunami Inicial #1	Email, Whatsapp, y telegram
3/19/26	1509	Mensaje de Amenaza de Tsunami #2	Email, Whatsapp, y telegram
3/19/26	1530	Mensaje de Amenaza de Tsunami #3 Producto Gráfico	Email, Whatsapp, y telegram
3/19/26	1600	Mensaje de Amenaza de Tsunami #4	Email, Whatsapp, y telegram
3/19/26	1700	Mensaje de Amenaza de Tsunami Final #5	Email, Whatsapp, y telegram

CATAC - Mensaje Dummy

Español

Mensaje Dummy:

¡Este es sólo un mensaje de prueba enviado por CATAC en apoyo al Ejercicio CaribeWave 26!

.....

Centro de Asesoramiento de Tsunami para América Centra (CATAC)

XXXXXXXX ESTE ES UN EJERCICIO XXXXXXXXXXXX ESTE ES UN EJERCICIO XXXXXXXXXXXX

Aviso: Este es un mensaje de inicio del ejercicio Caribe Wave 2026, para los países de América Central, como apoyo a la Comisión Oceanográfica Intergubernamental (COI), de la UNESCO y al ICG/CARIBE-EWS.

Emisión: 2026-03-19 09:00 Hora de Centroamérica
2026-03-19 10:00 Hora de Panamá
2026-03-19 15:00 Hora (UTC)

Este mensaje se está utilizando para iniciar el ejercicio de tsunami Caribe Wave 2026, con origen en la Región de Islas Caimán.

Los mensajes de este ejercicio están disponibles en el sitio web <https://catac.ineter.gob.ni/>

El propósito del ejercicio es proporcionar asesoría a la gestión de emergencias.

Es un escenario para poner a prueba los planes de respuesta ante tsunamis en los países de América Central

XXXXXXXX ESTE ES UN EJERCICIO XXXXXXXXXXXX ESTE ES UN EJERCICIO XXXXXXXXXXXX

CATAC - Mensaje Dummy Inglés

Dummy Message:

!This is just a test message sent by CATAC in support of Exercise
CaribeWave 26!

Central America Tsunami Advisory Center (CATAC)

XXXXXXX THIS IS AN EXERCISE XXXXXXXXXXXX THIS IS AN EXERCISE
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Notice: This message is published for information purposes only in
support of Central American countries. National authorities
are responsible for determining the level of alert and for
taking appropriate measures for their country.

Issued : 2026-03-19 09:00 Central American Time
2026-03-19 10:00 Panama Time
2026-03-19 15:00 Time (UTC)

This message is being used to initiate the Caribe Wave 2026 tsunami
exercise, originating near Cayman Islands.

The exercise messages are available on the web site
<https://catac.ineter.gob.ni/>.

The purpose of the exercise is to provide emergency management advice.

It is a scenario to test tsunami response plans in the Central American
countries.

XXXXXXX THIS IS AN EXERCISE XXXXXXXXXXXX THIS IS AN EXERCISE XXXXXXXXXXXX THIS
IS AN EXERCISE XXXXXXXXXXXX

CATAC - Mensaje 1

Inglés

CATAC Message #1:

!This is just a test message sent by CATAC in support of Exercise CaribeWave 26!

.....

Central America Tsunami Advisory Center (CATAC)

XXXXXXXX THIS IS AN EXERCISE XXXXXXXXXXXX THIS IS AN EXERCISE
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Notice: This message is published for information purposes only in support of Central American countries. National authorities are responsible for determining the level of alert and for taking appropriate measures for their country.

Tsunami Bulletin N° 01

Issued: 2026-03-19 09:03 Central American Time
2026-03-19 10:03 Panama Time
2026-03-19 15:03 (UTC) Time

An earthquake has occurred with the following these preliminary parameters:

Magnitude : 8.0
Date : 19/03/2026
Time : 09:00 Central American Time, 10:00 Panama Time, 15:00 UTC Time
Latitude : 17.646 N
Longitude : 82.629 W
Depth : 10 Km
Location : Cayman Islands

Assessment:

There is a high possibility of tsunami considering the magnitude, depth of the hypocenter, and the location of the earthquake.

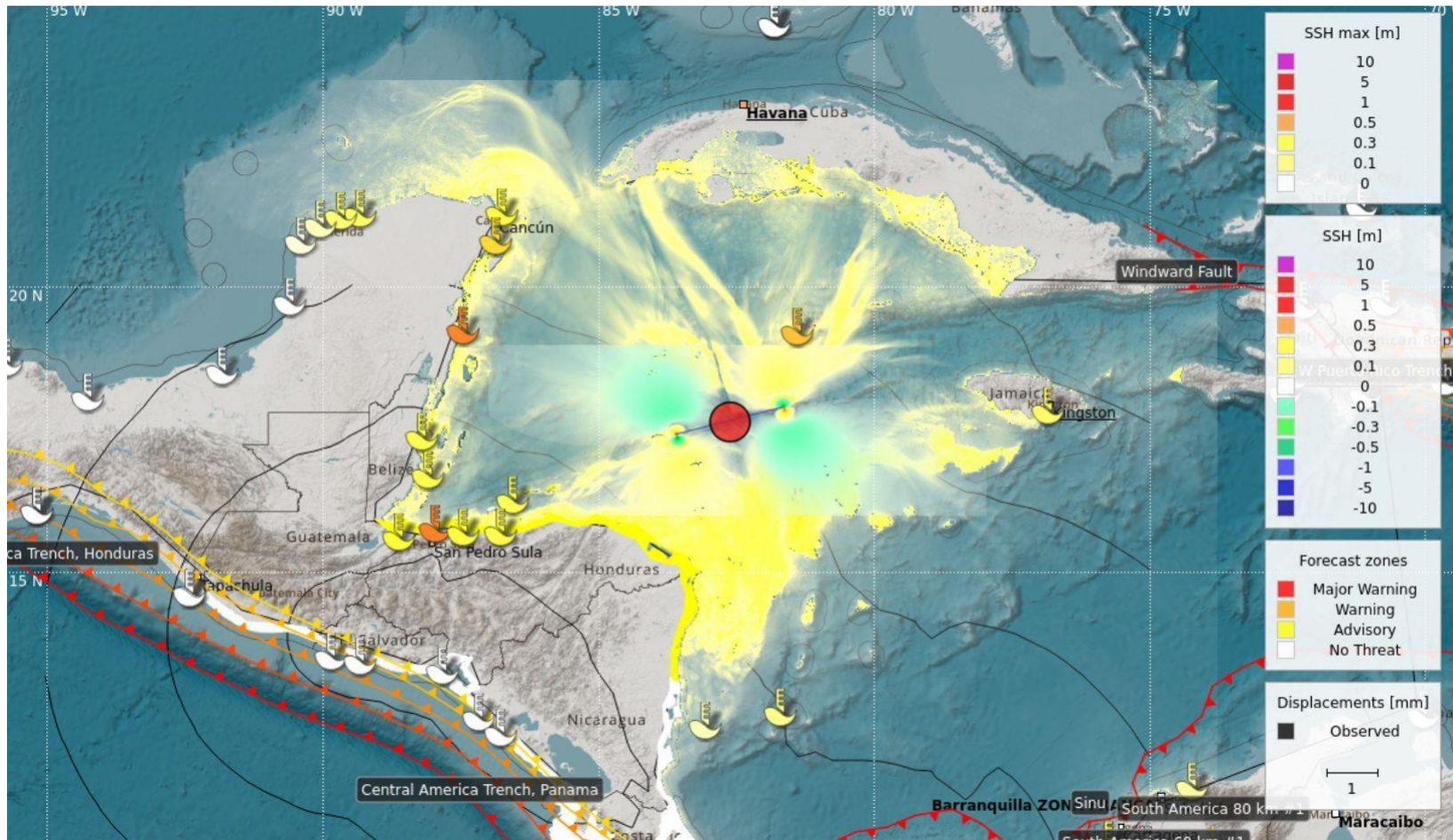
Recommended Actions:

Immediate actions are urgently needed for the protection of the population on the Caribbean coasts of Central America.
More information will be provided in the next few minutes.

.....
.....

XXXXXXXX THIS IS AN EXERCISE XXXXXXXXXXXX THIS IS AN EXERCISE XXXXXXXXXXXX THIS IS AN EXERCISE XXXXXXXXXXXX

Productos de tsunami preparados con SeisComP TOAST



Amplitudes y Zonas de Pronósticos

CATAC - Mensaje 5 - Final

Inglés

CATAC Message #5:

!This is just a test message sent by CATAC in support of Exercise CaribeWave 26!
.....

Central America Tsunami Advisory Center (CATAC)

XXXXXXXX THIS IS AN EXERCISE XXXXXXXXXXXX THIS IS AN EXERCISE
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Notice: This message is published for information purposes only in support of Central American countries. National authorities are responsible for determining the level of alert and for taking appropriate measures for their country.

Tsunami Bulletin N° 05

Issued: 2026-03-19 11:00 Central American Time
2026-03-19 12:00 Panama Time
2026-03-19 17:00 (UTC) Time

An earthquake has occurred with the following parameters:

Magnitude : 7.6
Date : 19/03/2026
Time : 09:00 Central American Time, 10:00 Panama Time, 15:00 UTC Time
Latitude : 17.646 N
Longitude : 82.629 W
Depth : 10 Km
Location : Cayman Islands

Sea level station measurements obtained:

Code	Coordinates(°)	Country	ETA (Local Time)	AM(m)
VZ.PCOR	15.84N 87.96W	Honduras	2026-03-19 17:38:45	0.57
VZ.GEOR	19.30N 81.38W	Cayman Islands	2026-03-19 15:50:15	0.42
VZ.BDIO	9.35N 82.26W	Panama	2026-03-19 22:34:45	0.29
VZ.PRBA	15.69N 88.62W	Guatemala	2026-03-19 19:56:45	0.29
VZ.TELA	15.78N 87.45W	Honduras	2026-03-19 20:58:00	0.27
VZ.CEIB	15.79N 86.76W	Honduras	2026-03-19 20:57:00	0.22
VZ.CABC	16.80N 88.08W	Belize	2026-03-19 21:07:30	0.20
VZ.POBE	17.47N 88.20W	Belize	2026-03-19 18:37:30	0.19
VZ.RTAS	16.35N 86.54W	Honduras	2026-03-19 22:05:45	0.16
VZ.PTRO	17.93N 76.85W	Jamaica	2026-03-19 20:30:00	0.10
VZ.ELPO	9.56N 78.95W	Panamá	2026-03-19 20:38:30	0.10
VZ.COIS	12.33N 83.07W	Nicaragua	2026-03-19 22:32:15	0.05
VZ.LIMON	9.99N 83.02W	Costa Rica	2026-03-19 21:12:45	0.03

Assessment:

According to our simulations, higher amplitudes could occur in the next few hours.

the national authorities of the different countries should make the appropriate decisions, according to their response plans.

PTWC messages:

Countries may additionally receive messages from the Pacific Tsunami Warning Center (PTWC).
In case of differences between CATAC and PTWC results, we recommend preferring conservatively, the estimates that correspond to a higher hazard.

Additional information:

This will be the last message issued by CATAC about this event.

Detailed earthquake and tsunami information can be found at the website.
<https://catac.ineter.gob.ni>

XXXXXXXX THIS IS AN EXERCISE XXXXXXXXXXXX THIS IS AN EXERCISE XXXXXXXXXXXX THIS IS AN EXERCISE XXXXXXXXXXXX

Participación de los Estados Miembros

Registro de *TsunamiZone*

Inicio Regiones del TsunamiZone Otros Idiomas Contactenos Busqueda Iniciar Sesión

The TsunamiZone

¡Inscríbese aquí! ¿Quién participará? Caribe Wave

INScribir SUS ACTIVIDADES DE PREPARACIÓN PARA LOS TSUNAMIS

[ENGLISH](#) | [FRANÇAIS](#)

Regístrese por primera vez

Renovar o actualizar el registro

Otras situaciones
(Cambiar contacto, múltiples ubicaciones, etc.)

¿Problemas con el registro? Envíe un correo electrónico a info@tsunamizone.org.

Beneficios del registro:

- ¡Será **contado** como participante en el sitio web del TsunamiZone!
- Será **incluido** junto con otros participantes en su área (opcional)
- Será un ejemplo que anime a los demás a participar y prepararse
- Estará actualizado con las noticias TsunamiZone y los consejos de preparación
- Tenga **la tranquilidad** de saber que usted, su familia, sus colaboradores y muchos otros estarán **mejor preparados para sobrevivir y recuperarse rápidamente** cuando ocurra un tsunami.

Inicio | Inscríbese | Iniciar Sesión | ¿Quién participará? | Caribe Wave | Contactenos | Busqueda |

***** Observación:**
Esto es para registrar su participación. Es diferente a la selección de escenario***

TWFP y NTWC deben registrarse en TsunamiZone para ser parte del conteo estadístico. Independientemente de registrarse, recibirán los boletines simulados de PTWC.

El registro de TsunamiZone se utiliza para rastrear el número de personas y organizaciones que participan en el ejercicio.

Inicio Regiones del TsunamiZone Otros Idiomas Contactenos Búsqueda Iniciar Sesión

¡Inscríbese aquí! **¿Quién participará?** Caribe Wave

2026 TOTALES DE PARTICIPACIÓN PARA CARIBE

267 participantes están inscritos para participar en los simulacros de TsunamiZone 2026 (hasta 13.01.2026 3:35 AM PST).

Categoría	Participantes	Participantes por área	Total
Individuos/Familias	1	Antigua y Barbuda	0
Cuido de niños y Pre-escolares	0	Aruba	0
Escuelas K-12	266	Bahamas	0
Universidades/colegios comunitarios	0	Barbados	0
Grupos Originarios/Tradicionales	0	Belice	0
Gobierno Federal/Nacional (Inculyendo Militar)	0	Brasil	0
Gobierno Estatal	0	Colombia	0
Gobierno Municipal	0	Costa Rica	0
Grupos Comunitarios/Urbanizaciones	0	Cuba	0
Negocios	0	Curacao	0
Industria Hotelera	0	Dominica	0
Centros de Salud/Hospitales	0	República Dominicana	0
Centros Geriátricos/Comunidad de Personas de Edad Avanzada	0	Francia	0
Agencias de atención a personas con discapacidad	0	Guadalupe	0
Organizaciones sin Fines de Lucro	0	Guyane	0
Organizaciones de Preparación y Respuesta	0	Martinica	0
Iglesias/instituciones denominacionales	0	San Bartolomé	0
Museos, Bibliotecas, Parques, etc.	0	San Martín	0
Clubes de voluntarios/servicio	0		0
Organizaciones para la Juventud	0		0
Albergues para animales/veterinarios	0		0
Sector Agrícola	0		0

*** Se debe tener en cuenta que los números oficiales de participación provienen de las encuestas de evaluación presentadas por los países y, si el país no los provee, se utilizan los números de TsunamiZone.***

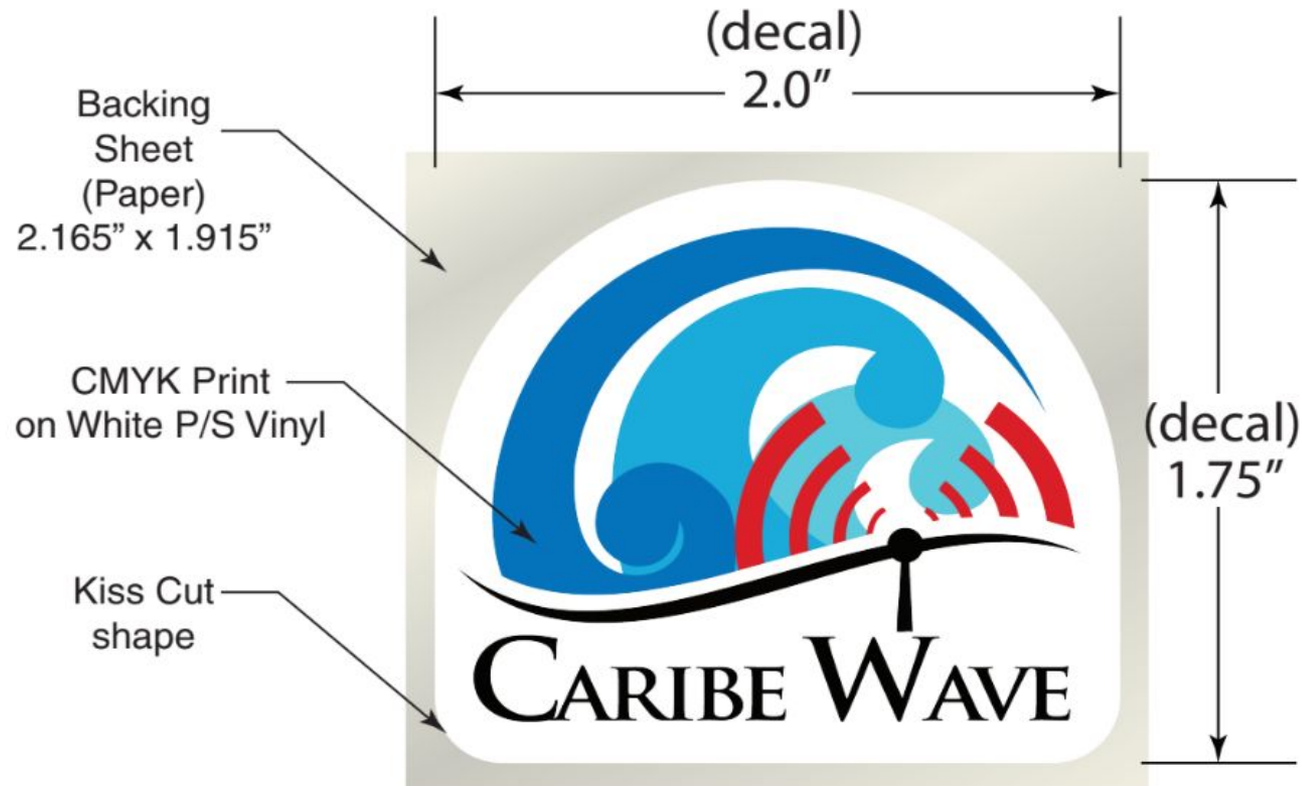
<https://www.tsunamizone.org/>

Los países pueden llevar un registro de los participantes haciendo clic en

«¿Quién participará?»

Calcomanías CARIBE WAVE

- Las calcomanías CARIBE WAVE están disponible a pedido del ITIC-CAR para distribución gratuita a TNC, TWFP y NTWCs.
- Comuníquese con kimberly.maisonet-gonzalez@noaa.gov y christa.vonh@noaa.gov para coordinar entrega sin costo.

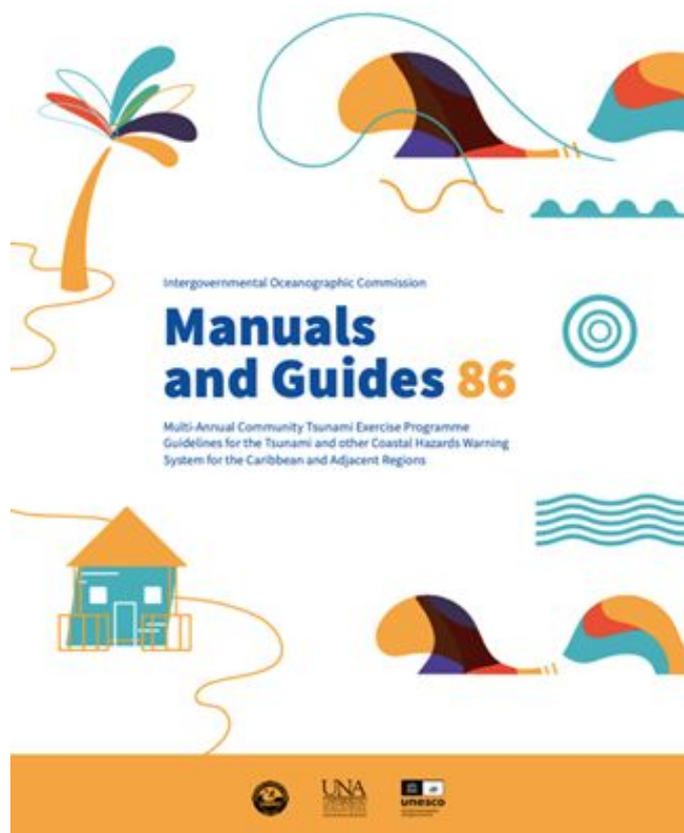


Recursos disponibles en caribewave.org

- Manual y guías 86: Programa multianual de ejercicios comunitarios sobre tsunamis directrices para el sistema de alerta de tsunamis y otros peligros costeros para el Caribe y las regiones adyacentes.
- Guía revisada para los procedimientos y productos del PTWC para el Caribe.
- Manuales IOC “Directrices para planificar, realizar y evaluar ejercicios sobre tsunamis de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental de la UNESCO” y “Módulo Sobre Ejercicio de T sunami” son recursos útiles. (Inglés y Español).
- Manual CARIBE WAVE 2011 - 2026
- Informe Final CARIBE WAVE 2011 hasta 2025

Preguntas sobre el ejercicio pueden ser dirigidas a los miembros del Equipo de Trabajo CARIBE WAVE 26.

Manual y guías 86: Programa multianual de ejercicios comunitarios sobre tsunamis directrices para el sistema de alerta de tsunamis y otros peligros costeros para el Caribe y las regiones adyacentes.



- Se recomienda esta guía para que los Estados miembros consideren los ejercicios CARIBE WAVE.
- Proporciona a los líderes de la comunidad para realizar y evaluar un ejercicio de evacuación de tsunami con una metodología y herramientas.
- Es particularmente relevante para los organismos que estarían directamente expuestos a los efectos de un tsunami, como el gobierno local, las escuelas, las asociaciones y las empresas.
- Esta guía tiene como objetivo fomentar una cultura compartida de ejercicios a desarrollar entre las autoridades municipales encargadas de garantizar la seguridad de quienes viven en su área y los líderes comunitarios, actores de la vida social y económica del área.
- Disponible en https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000380540_spa

Información Adicional

- Materiales adicionales serán colocados en las páginas de caribewave.org.
- Enviar enlaces de paginas nacionales a christa.vonh@noaa.gov para incluir en la página de caribewave.org.
- Esta presentación estará disponible en caribewave.org.
- Se recomienda el uso de los hashtags #CARIBEWAVE y #TSUNAMIREADY antes y durante el ejercicio.

CARIBE WAVE 26 Equipo de Trabajo

Person	Agency	Email
Gisela Báez-Sánchez CARIBE WAVE Task Team Chair,	Puerto Rico Seismic Network, USA	gisela.baez1@upr.edu
Antonio Aguilar CARIBE WAVE Task Team Vice Chair,	FUNVISIS, Venezuela	antoniodesastres@gmail.com
Gerard Metayer CARIBE EWS Chair	Service Maritime et de Navigation Haiti	gerard_metayer@yahoo.fr
Frédéric Dondin Chair WG 1 Risk Knowledge	BGRM	fredericdondin@gmail.com
Raphaël Paris Member WG 1 Risk Knowledge	Université Blaise Pascal et CNRS-LMV	Raphael.paris@uca.fr
Elizabeth Vanacore Chair WG 2 Tsunami Detection, Analysis and Forecasting	Puerto Rico Seismic Network, USA	elizabeth.vanacore@upr.edu
Christa von Hillebrandt-Andrade Chair WG 3 Tsunami Warning Dissemination and Communication	ITIC-CAR	christa.vonh@noaa.gov
Jacob Munakwa Ngumbah Chair WG 4 Preparedness, Readiness and Resilience	NDMD, St. Kitts and Nevis	jack_dmc2011@yahoo.com
Matthieu Péroche Chair of TsunamiReady Task Team	University of Montpellier Paul-Val	mathieu.peroche@gmail.com
Erouscilla Joseph Scientific Expert – Kick em Jenny Scenario	UWI Seismic Research Centre	Erouscilla.joseph@sta.uwi.edu
Valerie Clouard Scientific Expert – Kick em Jenny Scenario	GET/OMP, Univ. Toulouse Paul Sabatier	valerie.clouard@get.omp.eu
Lemoine Anne Scientific Expert – Cayman Islands Scenario	BGRM	A.Lemoine@brgm.fr
Elizabeth Riley Director CDEMA	CDEMA	elizabeth.riley@cdema.org
Adherbal de la Rosa Toulrier Executive Secretary CEPREDENAC	CEPREDENAC	cgarci@cepredenac.org

CARIBE WAVE 26 Equipo de Trabajo

Person	Agency	Email
Lt. Colonel Daniel Polinacci Chief EMIZ Antilles	EMIZ Antilles	daniel.polinacci@martinique.pref.gouv.fr
Charles McCreery / Carolina Hincapié PTWC, USA	PTWC, USA	charles.mccreery@noaa.gov carolina.hincapie@noaa.gov
Wilfried Strauch CATAC, Nicaragua	CATAC, Nicaragua	wilfried.strauch@yahoo.com
David Wald / Kristin Marano Scientific Experts – Earthquake Impact Products	United States Geological Survey	wald@usgs.gov kmarano@usgs.gov
Alison Brome Director CTIC	CTIC	a.brome@unesco.org
Öcal Necmioglu Technical Secretary CARIBE EWS	CARIBE EWS	(up to November 2025)
Patrick Tyburn CARIBE WAVE Task Team Member	STIS, Saint Barthélemy	patrick.tyburn@sdis972.fr
José A. Tojil Jimenez CARIBE WAVE Task Team Member	INSIVUMEH	jatojil@insivumeh.gob.gt
Kaza Hippolyte CARIBE WAVE Task Team Member,	STLFS, Saint Lucia	kazagr81@hotmail.com
Lucius Lake CARIBE WAVE Task Team Member	NEOC	lucius.yl@gmail.com
Mabius Francis CARIBE WAVE Task Team Member,	STLFS, Saint Lucia	mabiusfrancis@me.com
Malcom Job CARIBE WAVE Task Team Member	National Emergency Management Organisation, Saint Lucia	job@nemo.gov.lc

Cronología

ACCIÓN	Cronología
Borrador del Manual Circulado entre ICG CARIBE EWS, contactos TWFP/NTWC y TT CARIBE WAVE 26	✓ Octubre 2025
Fecha límite para comentarios	✓ Noviembre 2025
Carta Circular Emitida por el IOC a los MS	✓ Enero 2026
Manual de Ejercicios Disponible en Línea	✓ Enero 2026
1^{er} Seminario en línea de CW (Vista general, Productos PTWC, Registro)	✓ 20 de enero de 2026 - Inglés 21 de enero de 2026 - Español 22 de enero de 2026 - Francés
2^{do} Seminario en línea de CW (Actualización, Métodos de Comunicación, Registración, Cuestionario CW, Carga de Fotos/Videos)	24 de febrero de 2026 - Inglés 25 de febrero de 2026 - Español 26 de febrero de 2026 - Francés
Los Países Indican el Escenario Seleccionado	6 Marzo 2026
Ejercicio	19 Marzo 2026
Hot-Wash	31 Marzo 2026
Plazo para Evaluación del Ejercicio	3 Abril 2026
Reporte Final Caribe Wave 26	21 Abril 2026

Segundo Seminario

- El segundo seminario en español se llevará a cabo el **25 de febrero de 2026**
- Se enfatizará lo siguiente:
 - Actualizaciones de ejercicios
 - Métodos de comunicación
 - Registro
 - Cuestionario posterior al ejercicio
 - Medios (carga de imágenes/videos)

Preguntas, Comentarios

¡Gracias por su participación!

gisela.baez1@upr.edu
christa.vonh@noaa.gov