



# Premier Webinaire

**Marie Noelle Raveau**

Cheffe du service Prévention des Risques et Planification  
Collectivité Territoriale, Martinique  
ICG CARIBE-EWS Vice Chair

**Christa G. von Hillebrandt-Andrade and Kimberly Maisonet**

Directrice et contractuelle  
ITIC Bureau des Caraïbes

# Règles de participation

- Si vous avez une question, veuillez l'écrire dans la section Questions-Réponses.
- Veuillez utiliser l'icône de la main levée pour demander la parole.

# CARIBE WAVE 2025

CARIBE WAVE 25 s'est tenu le 20 mars 2025.

45 des 48 États et territoires membres ont participé à cet exercice avec un total de **510 360** personnes impliquées selon les États membres.



#CARIBEWAVE  
#TSUNAMIREADY

# Retours sur CARIBE WAVE 2025 basés sur les réponses des États membres à l'enquête d'évaluation

- « Partagez des vidéos expliquant comment participer. »
- « Davantage de sensibilisation sur les réseaux sociaux. »
- « Impliquer davantage les communautés, les écoles et les groupes minoritaires. »
- « Poursuivez vos actions de sensibilisation comme d'habitude, en mettant davantage l'accent sur les communautés vulnérables. »

# Métriques

Objectifs	2016 Résultat	2017 Résultat	2018 Résultat	2019 Résultat	2020 Résultat	2021 Résultat	2022 Résultat	2023 Résultat	2024 Résultat	2025 Résultat	2026 Métrique
<b>TWFP reçoit le message fictif</b>	84%	95%	100%	89%	97%	97%	91%	97%	100%	100%	100%
<b>Participation des états membres de l'ICG CARIBE EWS avec des points focaux d'alerte aux tsunamis</b>	100%	100%	97%	100%	92%	98%	100%	94%	98%	93%	100%
<b>Participation de la communauté (au-delà de TWFP)</b>	73%	82%	77%	66%	38%	56%	43%	41%	76%	81%	95%
<b>Nombre de participants*</b>	332,812	679,985	643,403	793,353	4,622	333,518	413,281	422,913	470,423	510,360	+10%
<b>Pays soumettant le questionnaire sur l'exercice</b>	100%	100%	91%	82%	92%	95%	100%	93%	78%	91%	100%
<b>Les États et territoires membres sont satisfaits de l'exercice</b>				82%	76%	96%	88%	97%	100%	86%	100%

\*Selon les données communiquées par les États membres et les territoires dans le cadre d'une enquête

# Objectifs CARIBE WAVE 26

## **1. Tester et évaluer les communications entre le fournisseur régional de services aux tsunamis et les États membres/territoires.**

- A. Valider l'émission des produits tsunami du PTWC et CATAC.
- B. Valider la réception et la diffusion des produits tsunami par les points focaux d'alerte aux tsunamis du CARIBE EWS (TWFP) et/ou du centre national d'alerte aux tsunamis (NTWC).

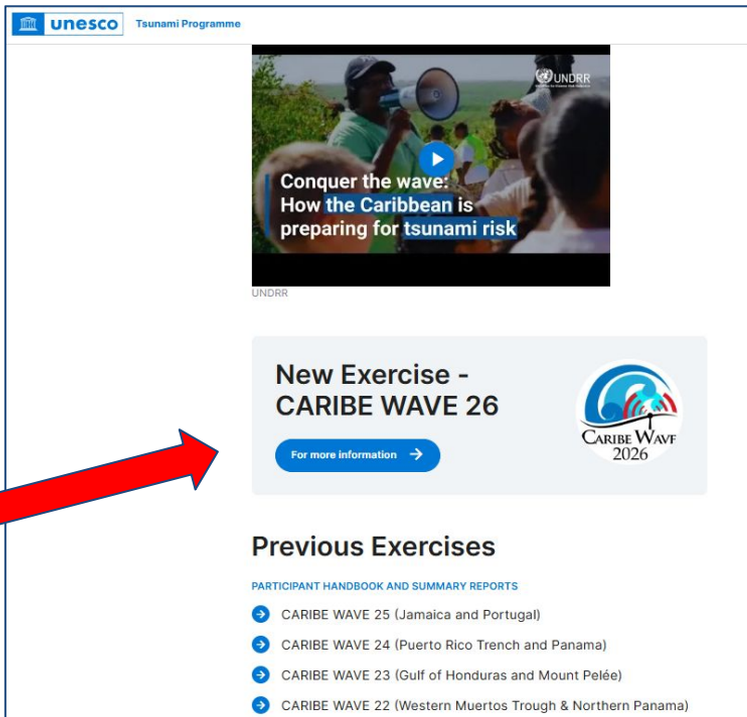
## **2. Évaluer les procédures et les programmes relatifs aux tsunamis dans les États membres/territoires.**

- A. Valider l'état de préparation de la réponse à un tsunami.
- B. Valider la capacité opérationnelle des points focaux d'alerte aux tsunamis (TWFP, ou fonction similaire) et/ou du bureau national de gestion des catastrophes (NDMO).
- C. Améliorer la préparation opérationnelle. Avant l'exercice, s'assurer que des outils et des plans d'intervention appropriés ont été élaborés, y compris du matériel d'information à la population.
- D. Valider que la diffusion des alertes et des informations/conseils par les TWFP et les NTWC aux agences nationales pertinentes et au public soit exacte et opportune.
- E. Évaluer l'état de la mise en œuvre du programme UNESCO/IOC Tsunami Ready.

## **3. Évaluer les produits volcaniques**

- A. Évaluer les procédures et les produits du système d'alerte précoce et de réponse aux éruptions volcaniques (PTWC CARIBE-EWS).
- B. Évaluer les contributions et les procédures des organismes chargés de la surveillance des volcans.
- C. Évaluer les plans d'intervention des États et territoires membres en cas de tsunamis et d'éruptions volcaniques.

# CARIBE WAVE Site Web: caribewave.org



unesco Tsunami Programme

UNDRR

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

UNDRR

**New Exercise -  
CARIBE WAVE 26**

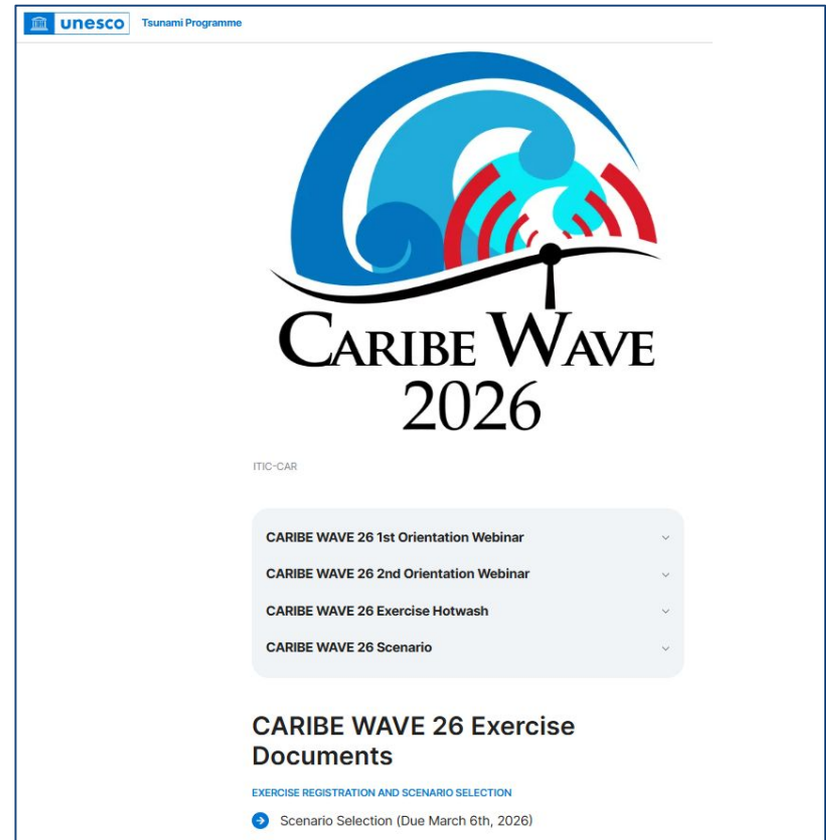
For more information →

**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)

- Rapports
- Directives générales
- Manuel



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

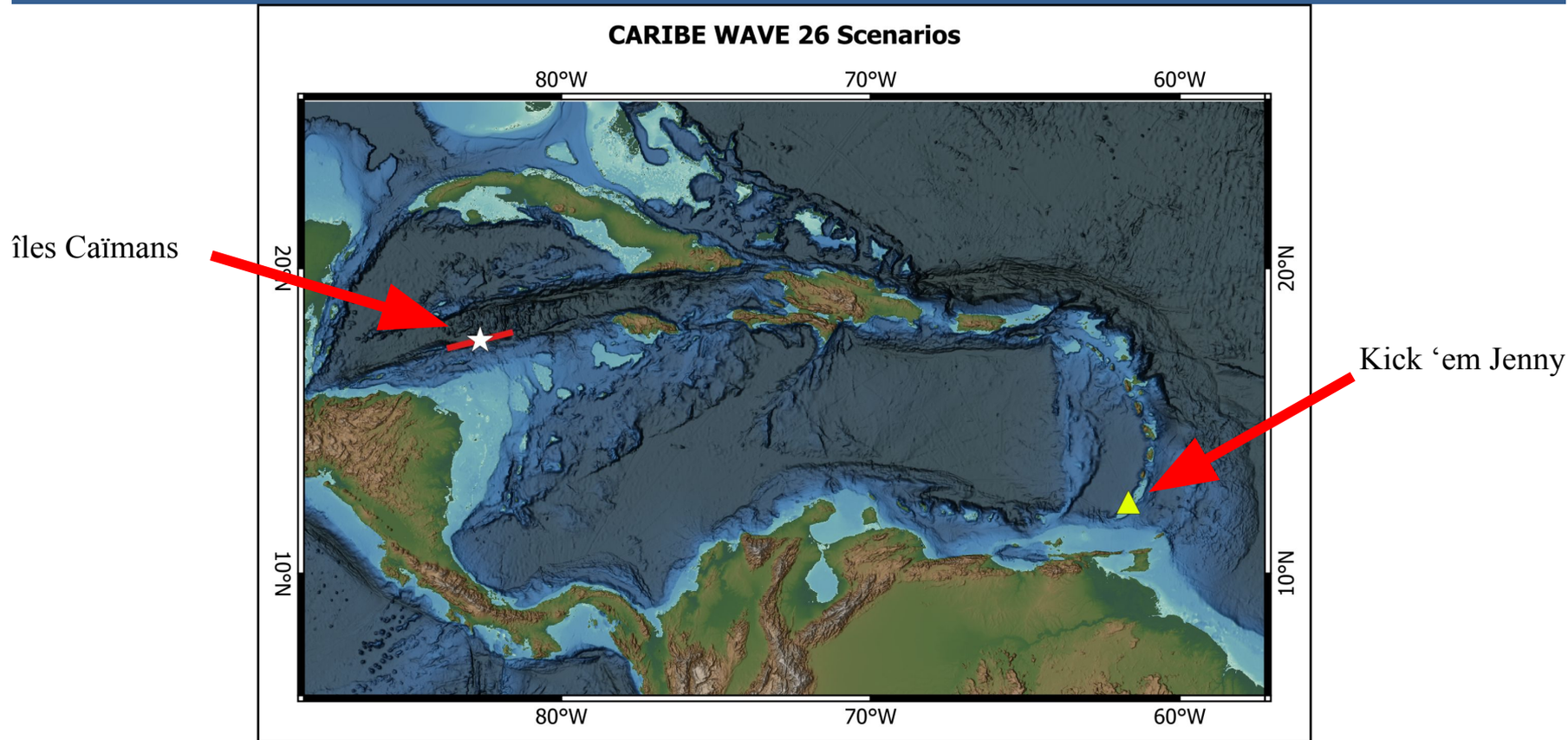
**CARIBE WAVE 26 Exercise  
Documents**

EXERCISE REGISTRATION AND SCENARIO SELECTION

- Scenario Selection (Due March 6th, 2026)

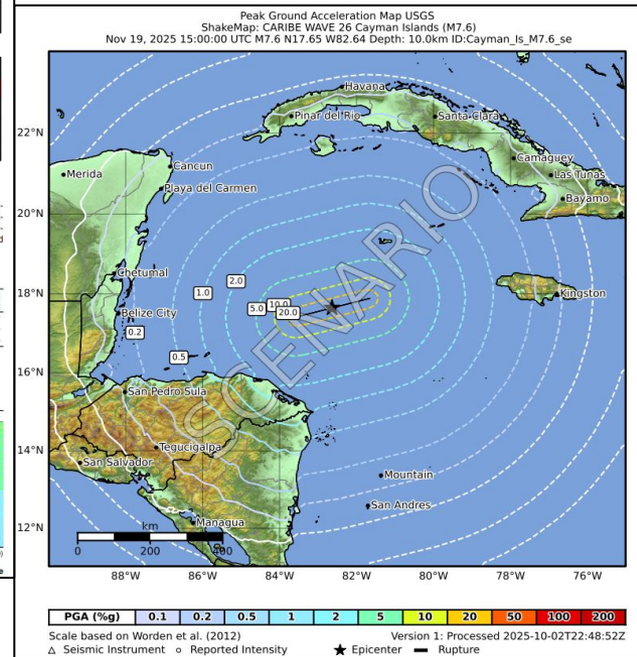
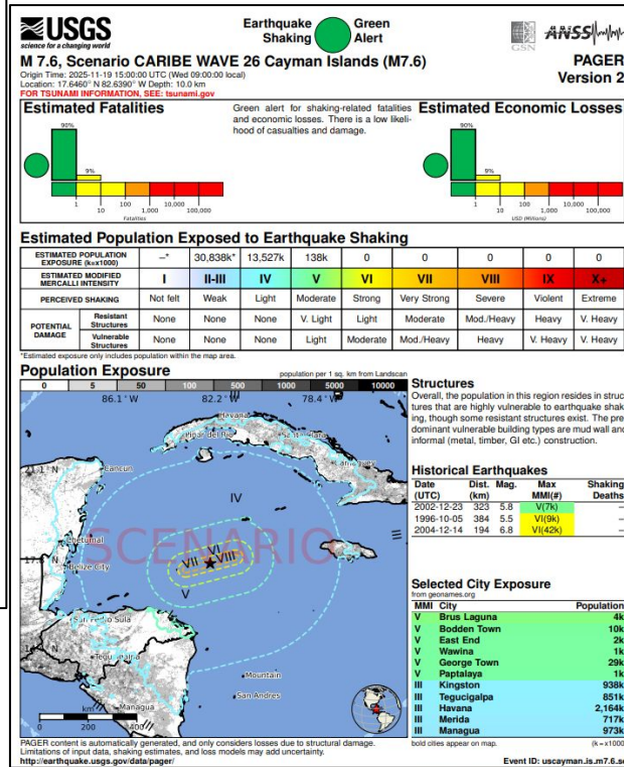
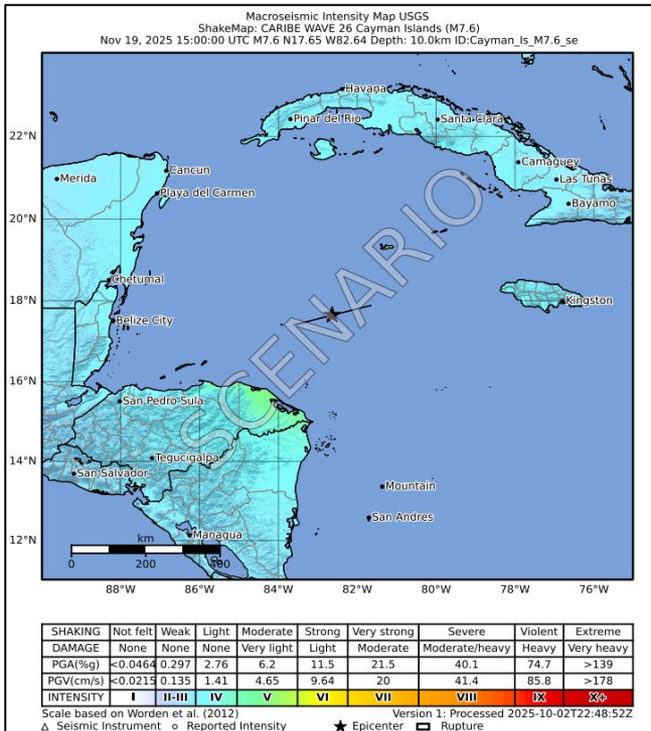
# CARIBE WAVE 26

## carte des scenarios



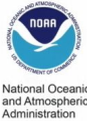
Scénario	Temps d'origine	Mw	Épicentre
îles Caïmans	15:00:00 UTC	7.6	17.646°N, 82.6285°W
Kick 'em Jenny	19 mars 2025	-	36.0°N, 10.7°W

# Scénario d'impact sismique - îles Caimans



**\*\*\*Remarque : pour le scénario du Kick 'em Jenny, il s'agit d'un événement non sismique et il ne nécessite pas ShakeMaps ou Pager**

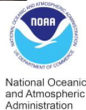
# Vidéo sur les produits du PTWC pour le CARIBE-EWS



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



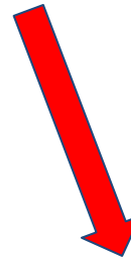
Lien video:

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

Mot de passe: training

# Produits et messages PTWC

- Le message dummy initial pour les deux scénarios sera émis le **19 mars 2026 à 1500 UTC** par PTWC sur tous les canaux de diffusion standards.
- À partir **1505 et 1510 UTC**, les courriers électroniques du PTWC contenant des messages pour les deux scénarios et tous les produits simulés seront envoyés aux CARIBE-EWS TWFP et NTWC pour le scénario des îles Caïmans.
  - D'ici le **6 Mars 2026**, chaque État membre doit sélectionner un scénario et remplir le questionnaire suivant ([https://www.surveymonkey.com/r/CW26\\_ScenarioSelection](https://www.surveymonkey.com/r/CW26_ScenarioSelection)) pour sélectionner le scénario que leur pays utilisera pour l'exercice.
  - Si l'État membre n'informe pas le PTWC et le ITIC-CAR, les organisateurs décideront pour quel scénario le PTWC enverra les produits.



## \* 5. Scenario Selection (exemple)

Cayman Islands Scenario

Kick 'em Jenny Scenario

# PRODUITS 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.

\$\$

# Chronologie des Messages par PTWC

## îles Caïmans

Date	Heure (UTC)	PTWC	
		Type de Produit	Méthode de transmission
3/19/26	1500	- - - - Le séisme se produit - - - -	
3/19/26	1500	Fictif	NWWS, GTS, EMWIN, AISR, Email
3/19/26	1505	Message Initial de Menace Tsunami #1	Email
3/19/26	1515	Message de Menace Tsunami #2	Email
3/19/26	1530	Message de Menace Tsunami #3 et Produits Graphiques	Email
3/19/26	1600	Message de Menace Tsunami #4	Email
3/19/26	1700	Message de Menace Tsunami #5	Email
3/19/26	1715	Message Final de Menace Tsunami #6	Email

**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.

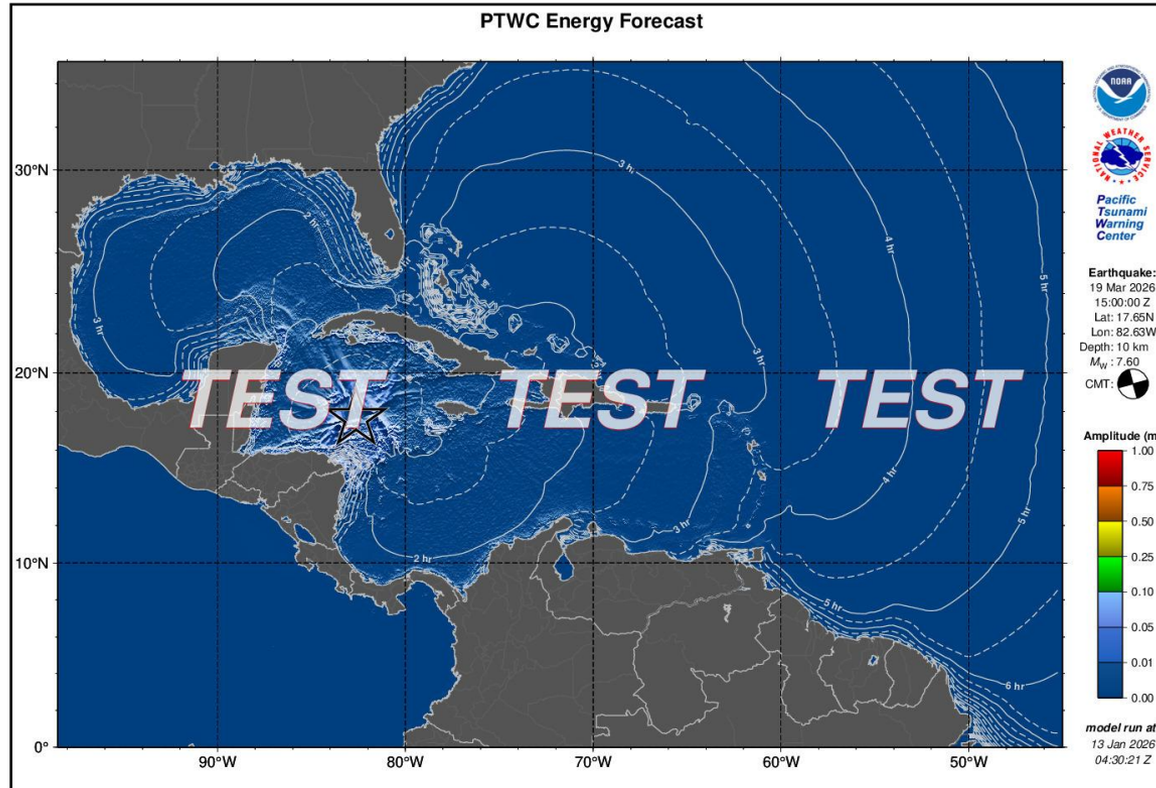
\* This is a test message. Persons located in threatened coastal areas should stay alert for information and follow instructions from national and local authorities.

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

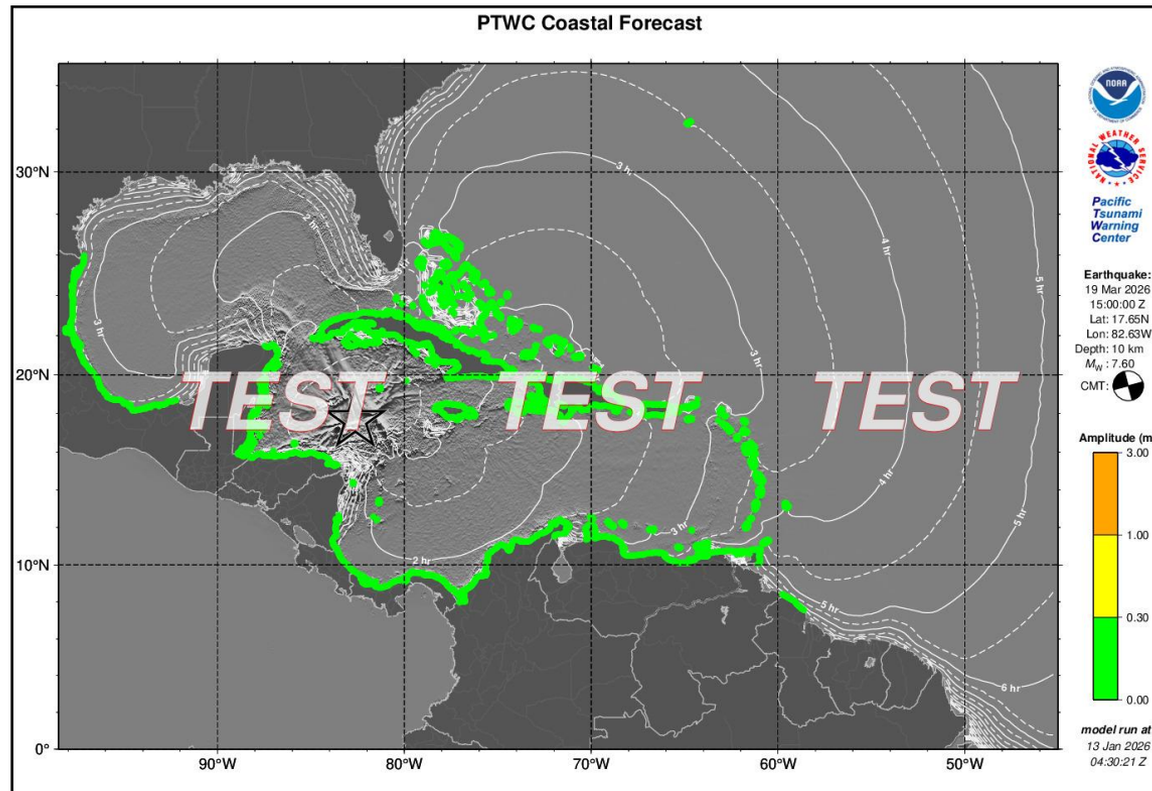
# Prévision des hauteurs de vagues îles Caïmans



**Carte RIFT avec l'amplitude maximale du tsunami basé sur le scénario des îles Caïmans.**

Lors d'un événement réel, ces produits sont mis à disposition uniquement des points focaux d'alerte aux tsunamis et des Centres Nationaux d'Alerte aux tsunamis officiellement désignés

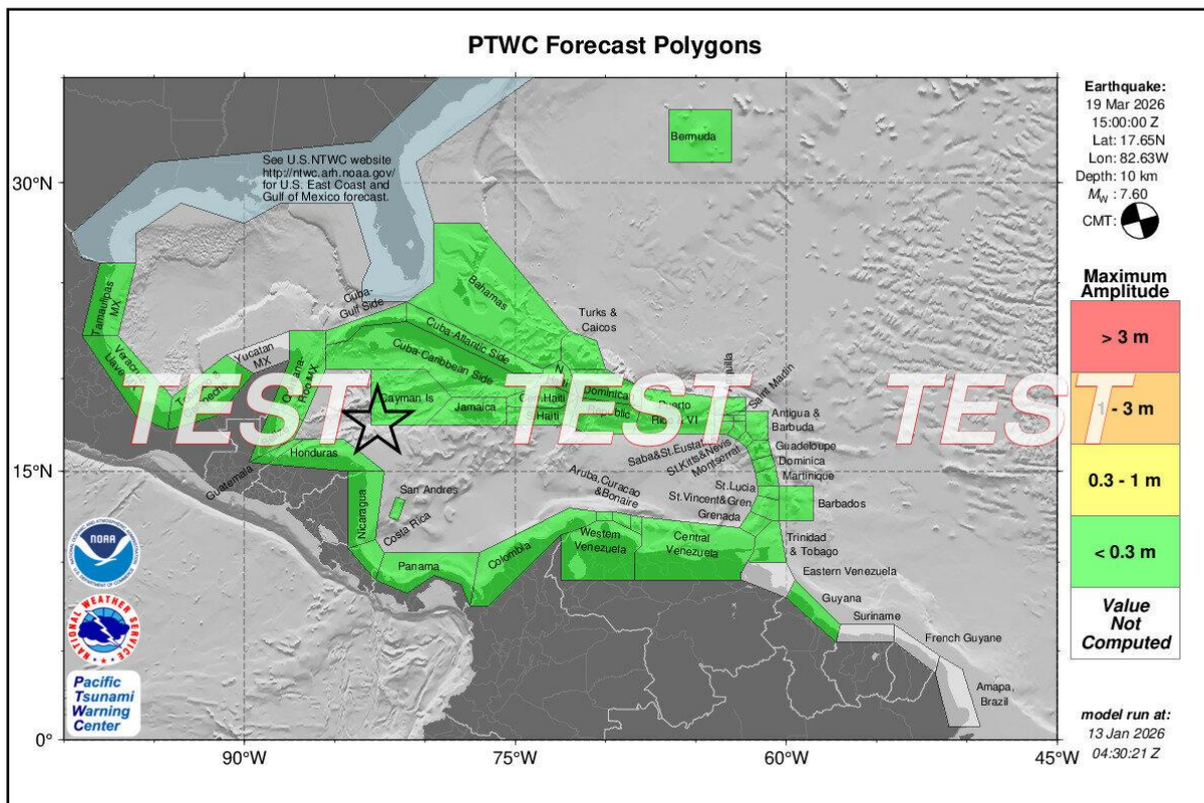
# Prévision des hauteurs de vagues îles Caïmans



**Carte RIFT avec l'amplitude maximale du tsunami basé sur le scénario des îles Caïmans.**

Lors d'un événement réel, ces produits sont mis à disposition uniquement des points focaux d'alerte aux tsunamis et des Centres Nationaux d'Alerte aux tsunamis officiellement désignés

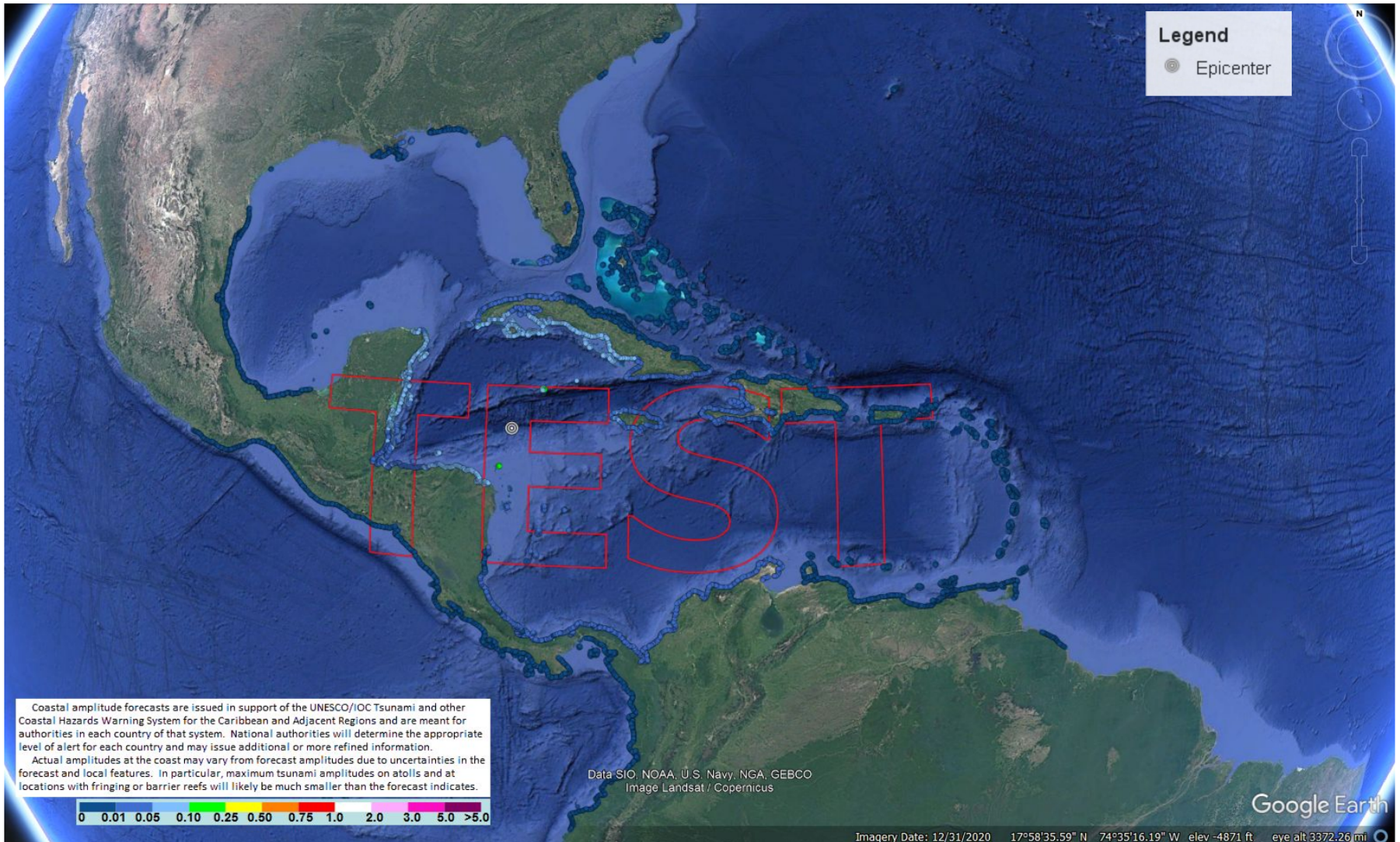
# Prévision des hauteurs de vagues îles Caïmans



**Carte RIFT prévisions de polygones de la région basé sur le scénario des îles Caïmans**

Lors d'un événement réel, ces produits sont mis à disposition uniquement des points focaux d'alerte aux tsunamis et des Centres Nationaux d'Alerte aux tsunamis officiellement désignés.

# KMZ îles Caïmans





**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	PER 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

# Chronologie des Messages par PTWC - Kick 'em Jenny

Date	Heure (UTC)	PTWC	
		Type de Produit	Méthode de transmission
3/19/26	1500	----- L'éruption volcanique se produit-----	
3/19/26	1500	Fictif	NWWS, GTS, EMWIN, AISR, Email
3/19/26	1510	Bulletin d'information Initial #1	Email
3/19/26	1545	Message de Menace Tsunami #2	Email
3/19/26	1630	Message de Menace Tsunami #3	Email
3/19/26	1730	Message de Menace Tsunami #4	Email
3/19/26	1830	Message Final de Menace Tsunami #5	Email

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](http://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](http://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

# Messages SRC

- Le Centre de recherche sismique (SRC) est l'observatoire volcanologique correspondant chargé de surveiller ce volcan et d'informer le TSP de tout changement d'activité afin de faciliter la prise de décisions concernant les alertes aux tsunamis.
- Dans le cadre de cet exercice, le SRC diffuse le SMS « Avis de l'observatoire volcanologique concernant la menace de tsunami » (VONUT), informant de toute modification du niveau d'alerte volcanique ou de tout changement significatif dans l'activité éruptive et la déstabilisation des flancs du volcan.
- Les messages simulés par le SRC sont exclusivement destinés aux responsables et institutions du PTWC, du CATAC et du système d'alerte précoce de l'ICG-CARIBE. Le PTWC se base sur ces données pour émettre des messages adaptés.

# Chronologie des Messages SRC à PTWC

## Kick 'em Jenny

Date	Heure (UTC)	SRC	
		Type de Produit	Méthode de transmission
3/19/26	1130	Message VONUT #1	Email
3/19/26	1430	Message VONUT #2	Email
3/19/26	1500	- - - - l'éruption se produit - - - -	
3/19/26	1500	Message 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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



Participation à CW 2026 – produits tsunami pour les pays d'Amérique centrale

## 1. Texte en espagnol

- Format similaire à PTWC
- Utilisation des heures locales:  
1) d'Amérique centrale; 2) Panama

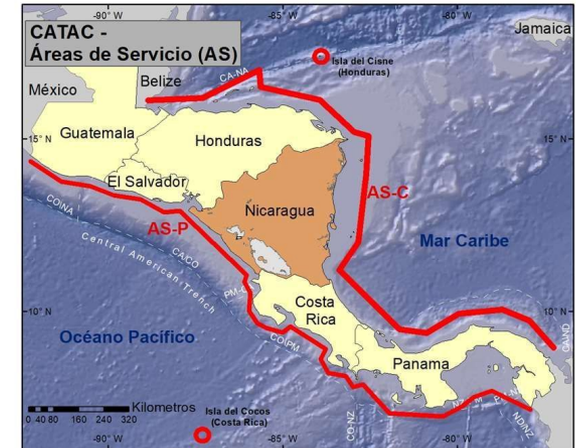
## 2. Texte en anglais

- Format PTWC
- Utilisation de l'UT

## 3. Produits graphiques (SeisComP TOAST)

- Prédiction des amplitudes aux marégraphes
- Amplitudes aux zones côtières

## 4. Film sur la propagation du tsunami (MPG3)



CATAC – Les domaines de responsabilité



CATAC – Domaines de surveillance

# Chronologie des Messages par CATAC

## îles Caïmans

Date	Heure (UTC)	CATAC	
		Type de Produit	Méthode de transmission
3/19/26	1500	- - - - Le séisme se produit - - - -	
3/19/26	1500	Fictif	Email, Whatsapp, Telegram
3/19/26	1503	Message Initial de Menace Tsunami #1	Email, Whatsapp, Telegram
3/19/26	1509	Message de Menace Tsunami #2	Email, Whatsapp, Telegram
3/19/26	1530	Message de Menace Tsunami #3 et Produits Graphiques	Email, Whatsapp, Telegram
3/19/26	1600	Message de Menace Tsunami #4	Email, Whatsapp, Telegram
3/19/26	1700	Message Final de Menace Tsunami #5	Email, Whatsapp, Telegram

# CATAC - Message Fictif Espagnol

## **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)

XXXXXXXXX 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

XXXXXXXXX ESTE ES UN EJERCICIO XXXXXXXXXXXX ESTE ES UN EJERCICIO XXXXXXXXXXXX

# CATAC - Message Fictif Anglais

## 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 - Message 1

## Anglais

### 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.

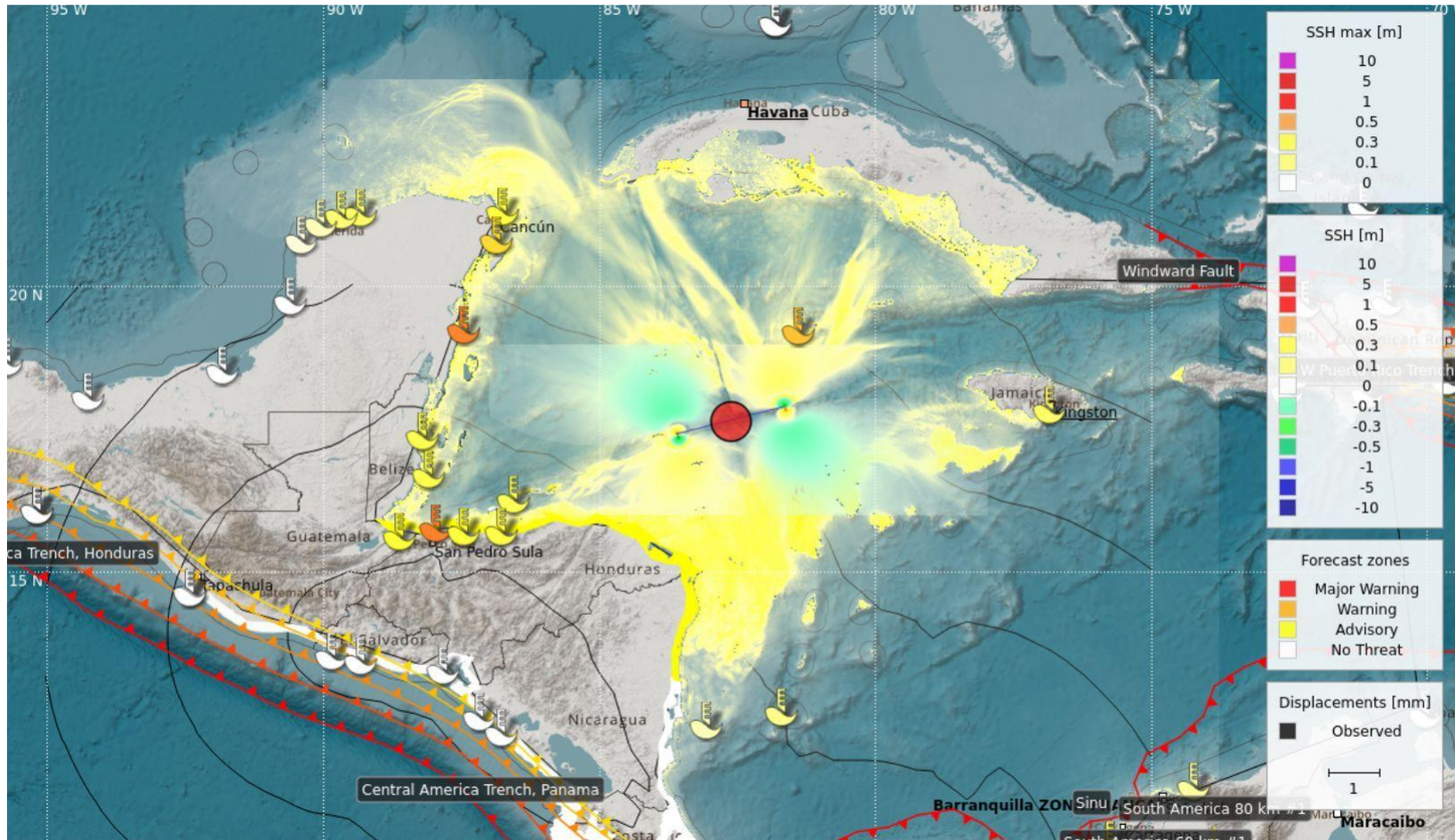
Recommended Actions:

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

# Produits graphiques Produit avec SeisComp-Toast



Amplitude Des Vagues Et Zones De Prévision



# CATAC - Message 5 - Final

## Anglais

### 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

# Participation des Etats Membres Inscription sur Tsunami Zone

Page d'accueil | Régions du TsunamiZone | Autres langues | Contactez-nous | Recherche | Connexion



Inscrivez-vous ici | Participants | Caribe Wave au français

## INSCRIRE VOS ACTIVITÉS DE PRÉPARATION AUX TSUNAMIS

[ENGLISH](#) | [ESPAÑOL](#)

Inscrivez-vous

Renouveler ou mettre à jour  
l'inscription

**Autres situations**  
(Changer de contact, plusieurs  
emplacements, etc.)

Des problèmes d'enregistrement? Veuillez envoyer un e-mail à [info@tsunamizone.org](mailto:info@tsunamizone.org).

- Avantages de l'inscription:**
- D'être recensé comme un participant sur le site web du TsunamiZone !
- D'être figuré avec les autres participants de votre région (optionnel)
- D'être un exemple qui motivera les autres à y participer et à s'y préparer
- D'être maintenu au courant des nouvelles du TsunamiZone et des conseils de préparation
- Ayez l'**esprit tranquille**, sachant que vous, votre famille, vos collègues et des millions d'autres personnes **seront mieux préparés à survivre et récupérer rapidement d'un tsunami** s'il se produit.

Page d'accueil | Inscrivez-vous | Connexion | Participants | Caribe Wave | Contactez-nous | Recherche

\*\*\* Remarque : Ceci sert à enregistrer votre participation. C'est différent de la sélection de scénario \*\*\*

Les TWFP et NTWC doivent s'inscrire sur TsunamiZone pour faire partie du décompte statistique. Indépendamment de leur inscription, ils recevront les bulletins simulés de PTWC.

L'enregistrement sur TsunamiZone est utilisé pour suivre le nombre de personnes et d'organisations participant à l'exercice.

Page d'accueil Régions du TsunamiZone Autres langues Contactez-nous Recherche Connexion



Inscrivez-vous ici **Participants** Caribe Wave au français

### 2026 TOTAUX RELATIFS À LA PARTICIPATION DANS LA ZONE DE CARAÏBES

267 participants sont inscrits aux 2026 exercices de la TsunamiZone (à partir du 01/13/2026 3:30 AM PST).

Catégorie	Participants	Totaux relatifs à la participation pour chaque zone	Total
Particuliers/Familles	1		
Centres de la petite enfance et prématernelles	0	<a href="#">Antigua-et-Barbuda</a>	0
Écoles et commissions scolaires	266	<a href="#">Aruba</a>	0
Organismes jeunesse	0	<a href="#">Bahamas</a>	0
Collèges et universités	0	<a href="#">Barbade</a>	0
Premières nations	0	<a href="#">Barbade</a>	0
Gouvernement fédéral	0	<a href="#">Belize</a>	0
Gouvernement provincial	0	<a href="#">Belize</a>	0
Municipalités	0	<a href="#">Brésil</a>	0
Organismes communautaires	0	<a href="#">Brésil</a>	0
Entreprises	0	<a href="#">Colombie</a>	0
Hôtels et autres logements	0	<a href="#">Colombie</a>	0
Soins de santé	0	<a href="#">Costa Rica</a>	0
Résidences pour aînés	0	<a href="#">Costa Rica</a>	0
Organismes représentant les personnes handicapées	0	<a href="#">Cuba</a>	0
Organismes à but non-lucratif	0	<a href="#">Cuba</a>	0
Sécurité civile	0	<a href="#">Curacao</a>	0
Organismes religieux	0	<a href="#">Dominique</a>	0
Musées, bibliothèques, parcs, etc.	0	<a href="#">Dominique</a>	0
Organismes de charité	0	<a href="#">République Dominicaine</a>	0
Refuges pour animaux	0	<a href="#">France</a>	0
Agriculture/Aquaculture	0	<a href="#">France</a>	0
Groupes de radioamateurs	0	<a href="#">Guadeloupe</a>	0
Firmes spécialisées en sciences ou en génie	0	<a href="#">Guyane</a>	0
		<a href="#">Martinique</a>	0
		<a href="#">Saint-Barthélemy</a>	0
		<a href="#">Saint Martin</a>	0

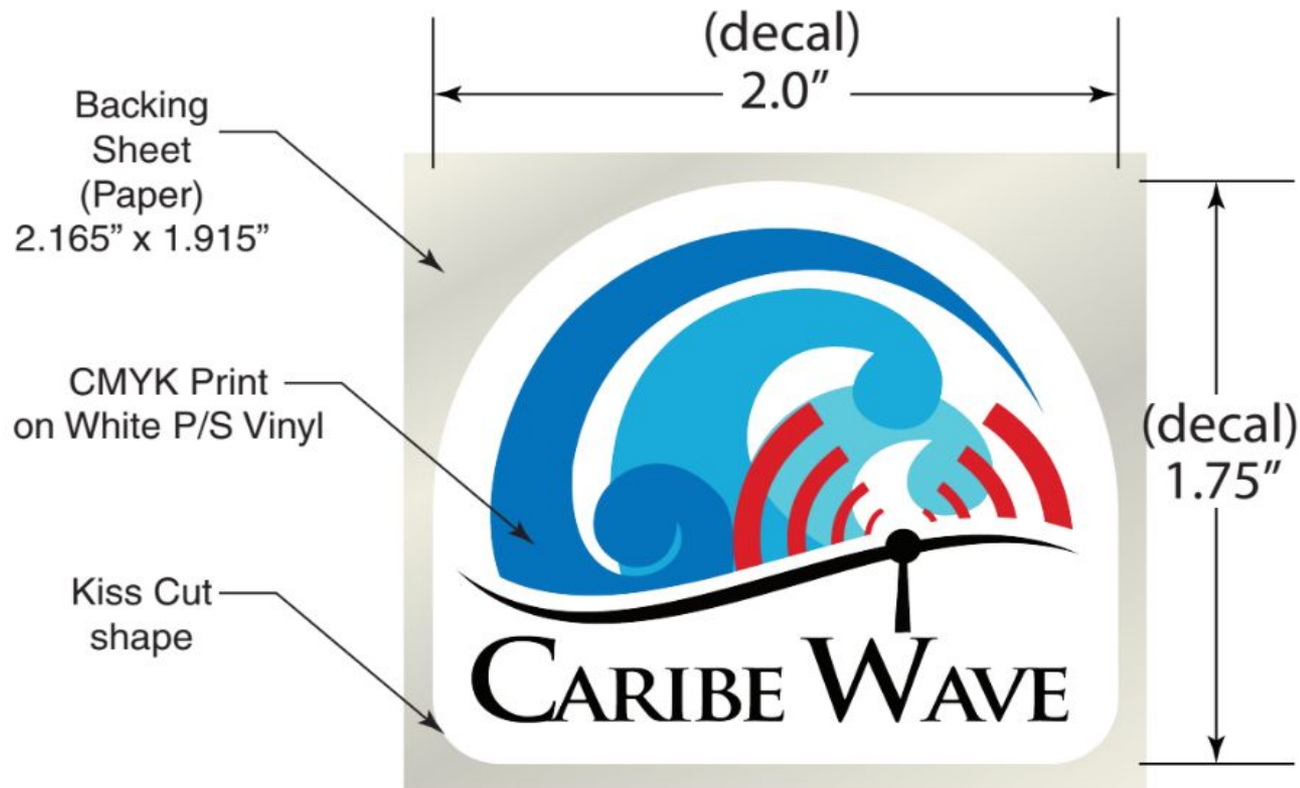
\*\*\* Veuillez noter que les chiffres officiels de participation proviennent des enquêtes d'évaluation soumises par les États membres et, s'ils ne sont pas fournis par le pays, les chiffres de TsunamiZone sont utilisés. \*\*\*

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

Les pays peuvent visualiser les participants enregistrés en cliquant sur « Who is Participating »

# CARIBE WAVE Autocollants

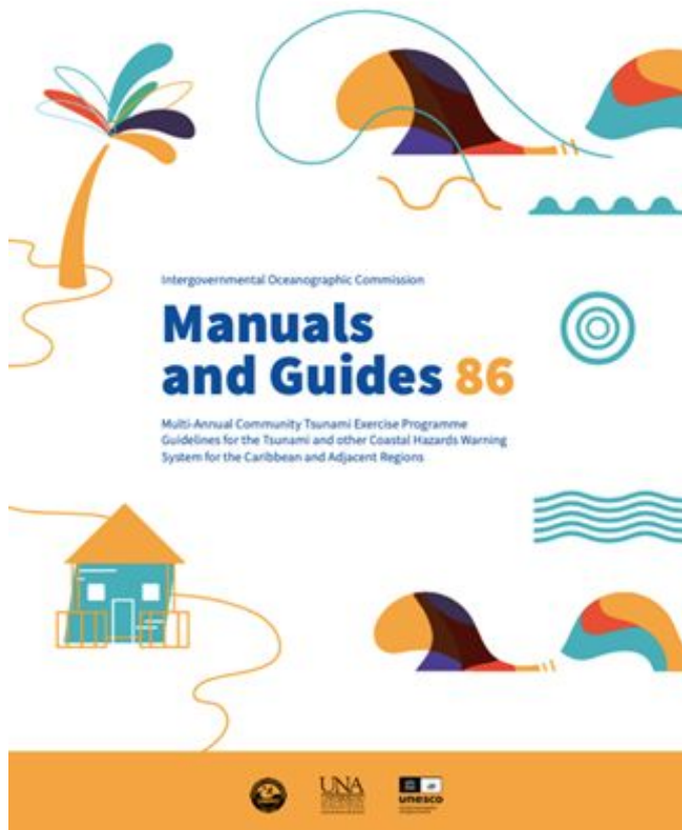
- Des autocollants CARIBE WAVE, destinés à être distribués gratuitement au TNCs, TWFPs, and NTWCs, sont également disponibles sur demande auprès d'ITIC-CAR.
- Veuillez contacter [kimberly.maisonet-gonzalez@noaa.gov](mailto:kimberly.maisonet-gonzalez@noaa.gov) et [christa.von@noaa.gov](mailto:christa.von@noaa.gov) pour organiser une livraison gratuite.



# Ressources disponibles sur [caribewave.org](http://caribewave.org)

- Manuels et guides 86 : Directives du programme d'exercices communautaires pluriannuels contre les tsunamis pour le système d'alerte aux tsunamis et autres risques côtiers pour les Caraïbes et les régions adjacentes
- Guide d'utilisation révisé des procédures et des produits du PTWC pour les Caraïbes, Anglais
- Manuels de la COI “Comment planifier, mener et évaluer les exercices de tsunami” et “Module sur l'exercice de Tsunami” qui seront également des ressources utiles. (Anglais, Espagnol).
- Manuels CARIBE WAVE 2011 - 2026
- Rapports finaux CARIBE WAVE 2011-2025

# Manuels et guides 86 : Directives du programme d'exercices communautaires pluriannuels contre les tsunamis pour le système d'alerte aux tsunamis et autres risques côtiers pour les Caraïbes et les régions adjacentes



- Ce guide est recommandé aux États Membres pour qu'ils envisagent les exercices Caribe Wave.
- Il fournit aux responsables communautaires une méthodologie et des outils pour mener et évaluer un exercice d'évacuation tsunami.
- Il est particulièrement pertinent pour les institutions qui seraient directement exposées aux effets d'un tsunami, comme les autorités locales, les écoles, les associations et les entreprises.
- Ce guide vise à promouvoir une culture d'exercice partagée à développer entre les autorités municipales chargées d'assurer la sécurité des habitants de leur quartier et les responsables communautaires - acteurs de la vie sociale et économique du territoire.
- Publié sur [https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000380540\\_fre](https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000380540_fre)

# Autres informations

- Des outils additionnels seront placés sur les pages de ITIC-CAR ([www.caribewave.org](http://www.caribewave.org)).
- Envoyer à [christa.vonh@noaa.gov](mailto:christa.vonh@noaa.gov) les liens vers les sites internet de chaque pays afin d'être inclus sur les pages du caribewave.org.
- Cette présentation est disponible sur le site Web du ITIC-CAR.
- L'utilisation des hashtags #CARIBEWAVE et #TSUNAMIREADY est encouragée avant et pendant l'exercice.

# CARIBE WAVE 26 Task Team

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

# CARIBE WAVE 26 Task Team

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

# Calendrier

ACTION	CHRONOLOGIE
<b>Brouillon du manuel distribué entre le ICG CARIBE EWS, TWFP/NTWC contacts et le TT CARIBE WAVE 26</b>	✓ Octobre 2025
<b>Date limite pour les commentaires</b>	✓ Novembre 2025
<b>Lettre circulaire envoyée par la COI aux États Membres</b>	✓ Janvier 2026
<b>Manuel d'exercice disponible en ligne</b>	✓ Janvier 2026
<b>1er Webinaire CW</b> (Présentation générale, produits PTWC, enregistrement)	✓ 20 Janvier 2026 - Anglais ✓ 21 Janvier 2026 - Espagnol 22 Janvier 2026 - Français
<b>2e Webinaire CW</b> (Mise à jour, méthodes de communication, inscription, questionnaire, téléchargement de photos/vidéos)	24 Février 2026 - Anglais 25 Février 2026 - Espagnol 26 Février 2026 - Français
<b>Les pays indiquent le scénario sélectionné</b>	6 Mars 2026
<b>Exercice</b>	19 Mars 2026
<b>Hot-Wash</b>	31 Mars 2026
<b>Envoi des rapports d'évaluation de l'exercice</b>	3 Avril 2026
<b>Projet de Rapport Final CARIBE WAVE 26</b>	21 Avril 2026

# Deuxième webinar

- Le deuxième webinar en français aura lieu le **26 février 2026**
- On soulignera les points suivants:
  - Mises à jour de l'exercice
  - Méthodes de communication
  - Inscription
  - Questionnaire post-exercice
  - Médias (téléchargement de photos/vidéos)

# Questions, Commentaires

Merci de votre participation

MARIE.RAVEAU@collectivitedemartinique.mq  
christa.vonh@noaa.gov