

# CARIBEWAVE/LANTEX 2014: Respuesta de la RSPR

Ejercicio de Tsunami para el Caribe  
26 de marzo de 2014



## Red Sísmica de Puerto Rico

Departamento de Geología  
Recinto Universitario de Mayagüez  
Universidad de Puerto Rico



# PROPÓSITO DEL EJERCICIO



- Mejorar la efectividad del Sistema de Alerta de Tsunami para las costas de:
  - **Puerto Rico e Islas Vírgenes**, Costa Este de EU y Canadá, Golfo de México y el Caribe
- Oportunidad para que los organismos encargados de respuesta a emergencias:
  - pongan a **prueba sus medios de comunicación operativos**,
  - examinen sus **procedimientos de respuesta** a los tsunamis
  - promuevan la **preparación para casos de tsunami**
- Realizar prueba periódica de los planes de respuesta ante tsunamis

## **NOTA IMPORTANTE:**

- NTWC emite productos de tsunami para Puerto Rico e Islas Vírgenes Americanas y Británicas.
- PTWC emite productos de tsunami para el resto del Caribe, que incluye República Dominicana.

# ALGUNOS OBJETIVOS PARA EL 2014

- Ejercitar y evaluar el funcionamiento del sistema de alerta de tsunamis.
  - Emisión de productos relativos a tsunamis del PTWC y el NTWC.
  - Recepción y difusión de productos relativos a tsunamis por los Puntos Focales de Alerta contra Tsunamis (TWFP) del CARIBE-EWS.
- Validar la preparación de una respuesta efectiva a un tsunami distante:
  - Validar la **capacidad operativa del Punto Focal de Alerta contra Tsunamis** (en Puerto Rico, AEMEAD).
  - Mejorar la **preparación operacional** (ej. plan de respuesta y materiales para la educación pública).
  - Validar la **diseminación de los mensajes de alerta e información de tsunamis por los TWFP**, a los organismos encargados de la gestión de emergencias y al público de manera exacta y oportuna.
  - Validar el proceso de toma de decisiones de cada agencia (planes de respuesta a tsunami) **sobre las alertas públicas y desalojos**.
  - Validar métodos utilizados para **comunicar e instruir al público sobre los mensajes de tsunami de manera precisa y oportuna**.

# OBJETIVOS DE LA RSPR

- **Probar nuestro sistema de respuesta operacional a emergencias en caso de tsunami, con todas las agencias de manejo de emergencias en nuestra área de responsabilidad**
  - **NTWC**
  - **AEME-AD, Zonas de AEME-AD y OMME's - PR**
  - **NWS-SJ - PR**
  - **VITEMA - USVI**
  - **DDM - BVI**
  - **ISU - RD**
  - **ONAMET - RD**
- **Promover que se realice uno de los tipos de ejercicios (orientación, drill, table top, ejercicio funcional o ejercicio integral), en especial aquellos municipios o territorios Tsunami Ready.**

La Región de Puerto Rico y las Islas Vírgenes, que incluye Puerto Rico, el este de la República Dominicana, Islas Vírgenes Americanas y Británicas.

# TIPOS DE EJERCICIOS

- Ejercicio de orientación (Seminarios):
- Simulacro (“drill”)
- Ejercicio de simulación (“tabletop”)
- Ejercicio funcional
- Ejercicio integral – simulacro a gran escala

**Ejemplo de calendarios para distintos tipos de ejercicios**

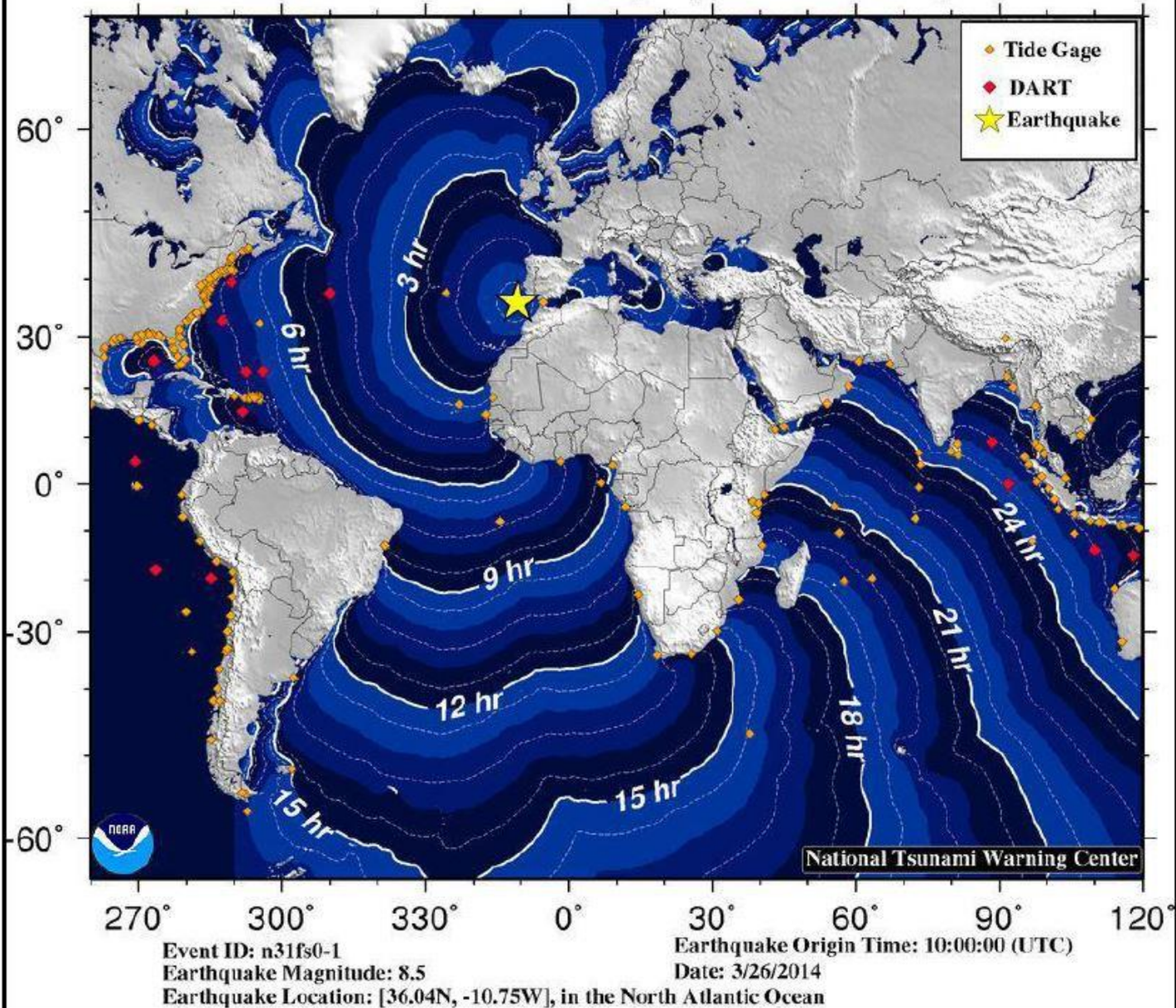
<b>Tipo</b>	<b>Periodo de planificación</b>	<b>Duración</b>	<b>Observaciones</b>
Ejercicio de orientación	2 semanas	1 día	Grupos individuales o mixtos
Simulacro	2 días	1 día	Generalmente grupos técnicos individuales
Ejercicio de simulación	2 semanas	1-3 días	Uno o varios organismos
Ejercicio funcional	1-2 meses	1-5 días	Participación de varios organismos
Ejercicio integral	2-6 meses	1 día/ semana	Participación de varios organismos

# ESCENARIO CARIBEWAVE/LANTEX 2014:

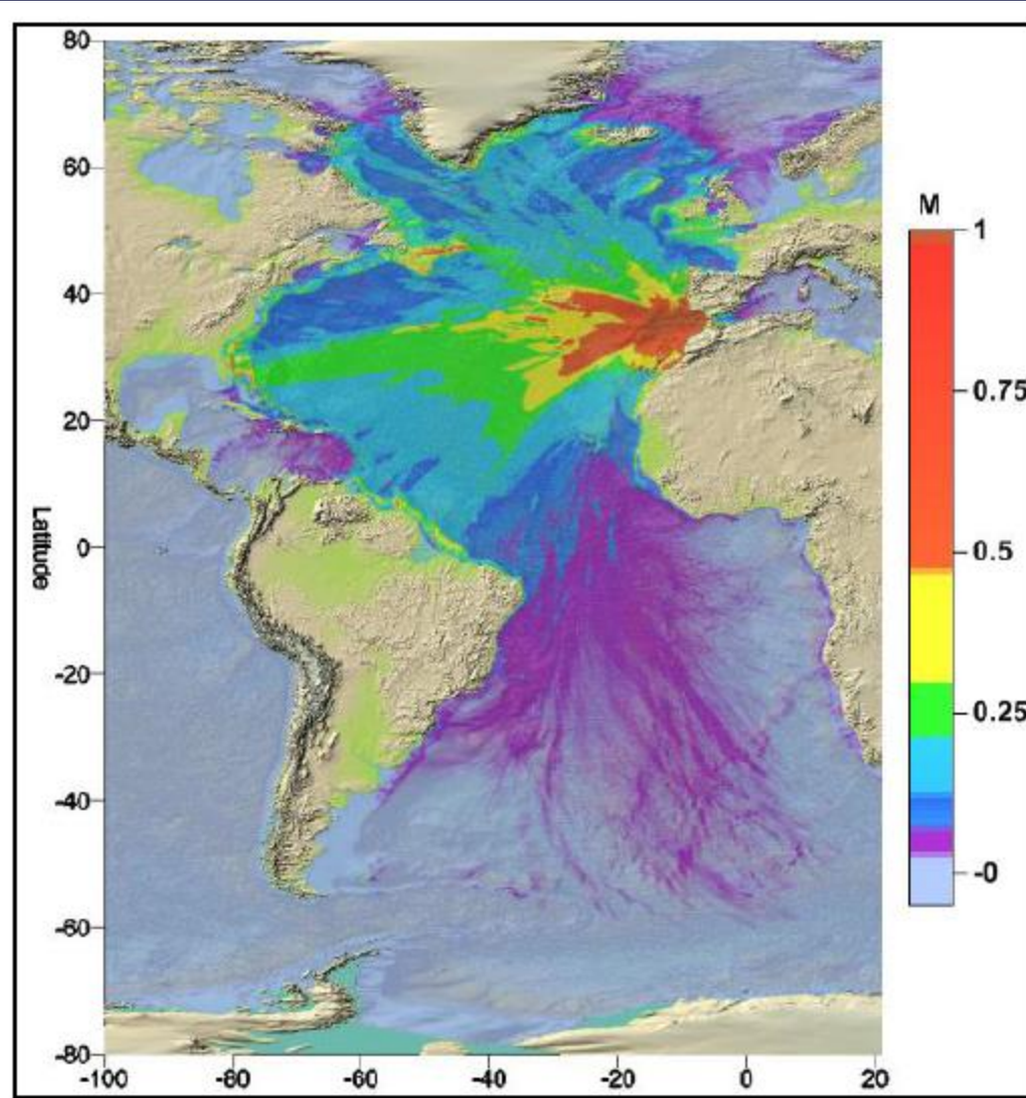
- Tsunami generado por terremoto localizado en el Océano Atlántico Norte
- **26 de marzo de 2014, 10:00 UTC**
  - 6:00 AM (hora local de Puerto Rico)
- Terremoto Telesísmico o Lejano:
  - Gran Terremoto; **Mw: 8.5**
  - Localización: **270 kilómetros de la Costa de Portugal**
  - Lat.: 36.04° N , Long.: 10.75° O
  - Profundidad: **5 km**
- Los modelos indican la ocurrencia de un tsunami significativo para Puerto Rico.

# Tsunami Travel Times

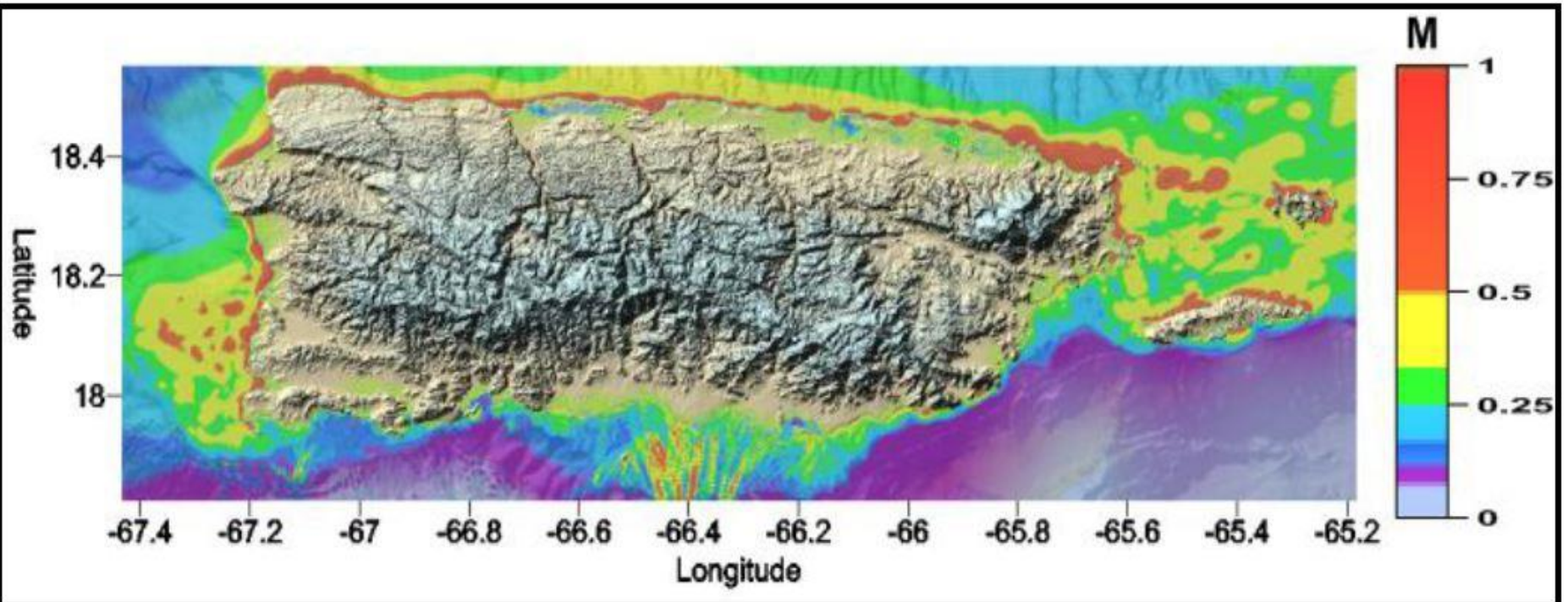
Tsunami travel time contours in hours, beginning from the earthquake origin time.



# ESCENARIO DEL TSUNAMI



# TSUNAMI MÁXIMO MODELADO PARA PR/IV



# ALTURA DEL TSUNAMI EN LA COSTA SEGÚN PRONOSTICADO PARA PUERTO RICO E ISLAS VÍRGENES

Ubicación	TIEMPO DE PROPAGACIÓN (HORAS.MINUTOS)	AMPLITUD MÁXIMA	PRIMER EFECTO
CHRISTIANSTED USVI	07.38	1,12 FT/0,34 M	elevación
D41424	07.38	0,36 FT/0,11 M	elevación
LAMESHUR BAY USVI	07.40	2,88 FT/0,88 M	elevación
ARECIBO PR	07.42	5,94 FT/1,81 M	elevación
LIMETREE USVI	07.44	0,92 FT/0,28 M	elevación
SAN JUAN PR	07.44	0,56 FT/0,17 M	retirada
CHARLOTTE AMALIE USVI	07.55	3,71 FT/1,13 M	elevación
FAJARDO PR	07.55	2,95 FT/0,90 M	elevación
MAYAGUEZ PR	08.01	2,49 FT/0,76 M	elevación

# TSUNAMI MAXIMO MODELADO ESCENARIO MAYAGUEZ

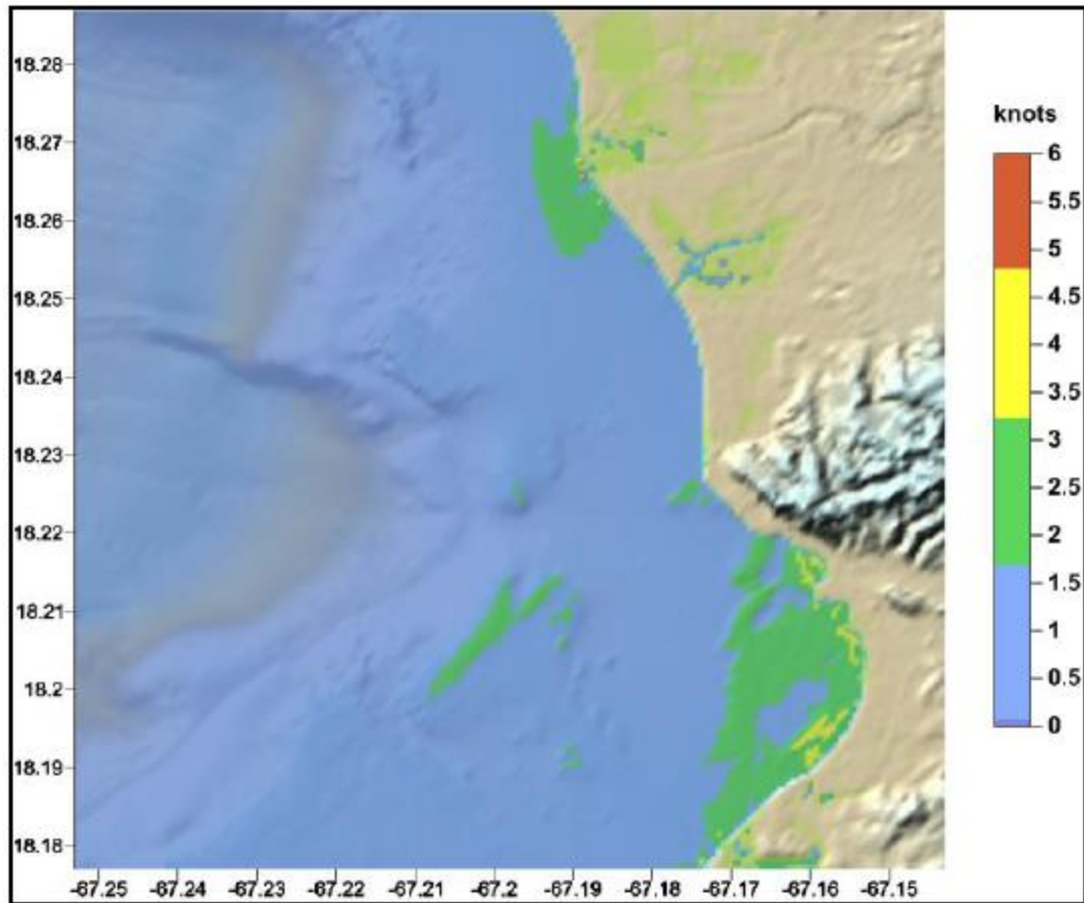


Figura III-9. Corrientes máximas previstas en Mayagüez (Puerto Rico)

# TSUNAMI MAXIMO MODELADO ESCENARIO SAN JUAN

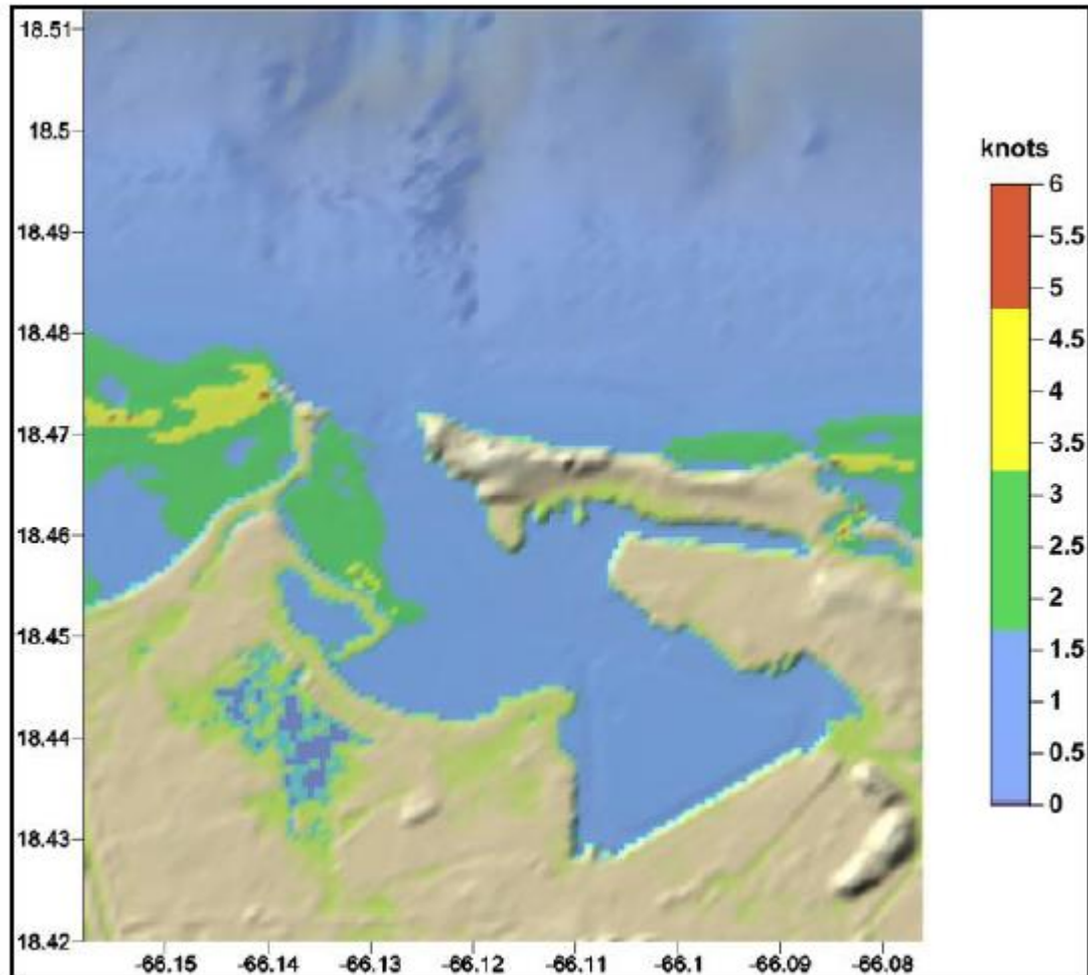


Figura III-10. Corrientes máximas previstas en San Juan (Puerto Rico)

# TSUNAMI MAXIMO MODELADO ESCENARIO SAINT CROIX

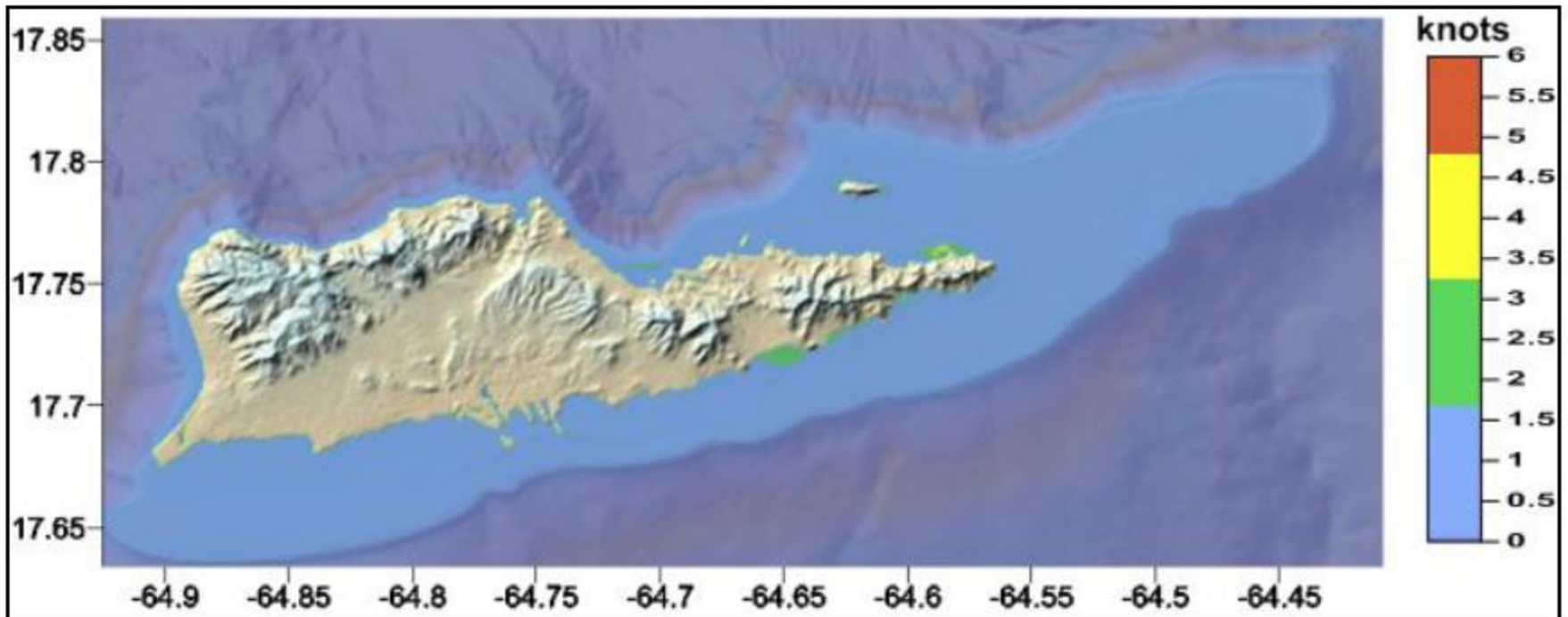


Figura III-7. Corrientes máximas previstas en St. Croix  
(Islas Vírgenes de los Estados Unidos de América).

# TSUNAMI MAXIMO MODELADO ESCENARIO CHARLOTTE AMALIE

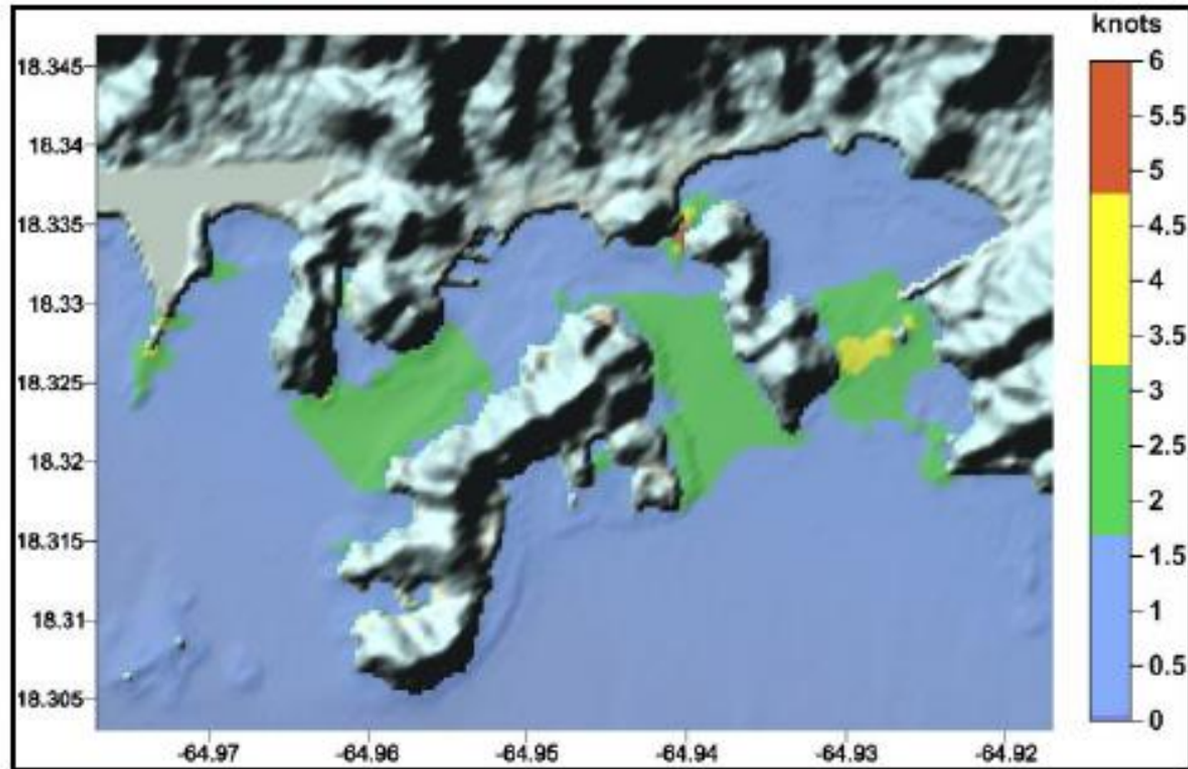


Figura III-6. Corrientes máximas previstas en Charlotte Amalie (Islas Vírgenes de los Estados Unidos de América).

# TSUNAMI MAXIMO MODELADO ESCENARIO SAINT JOHN

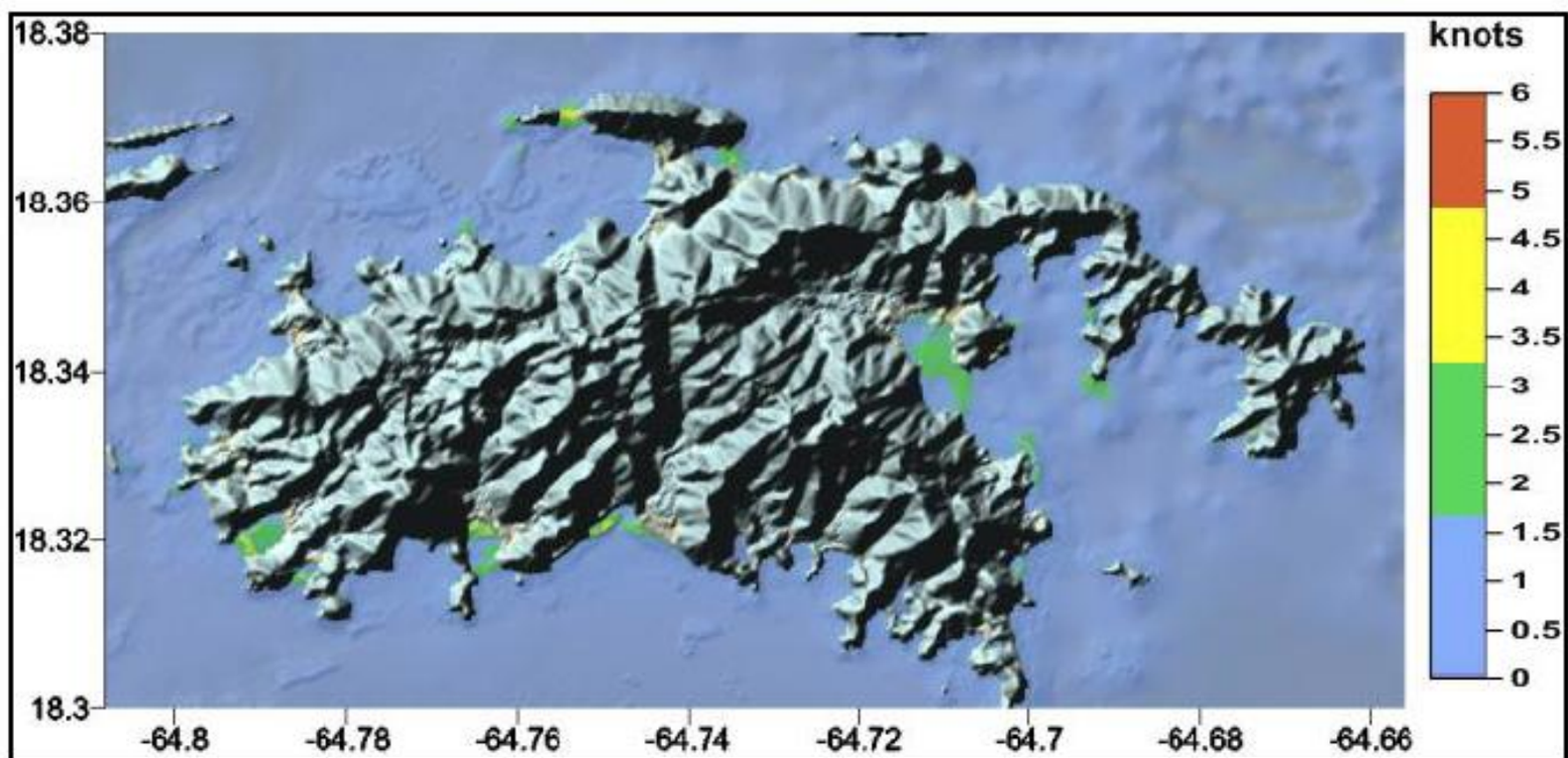
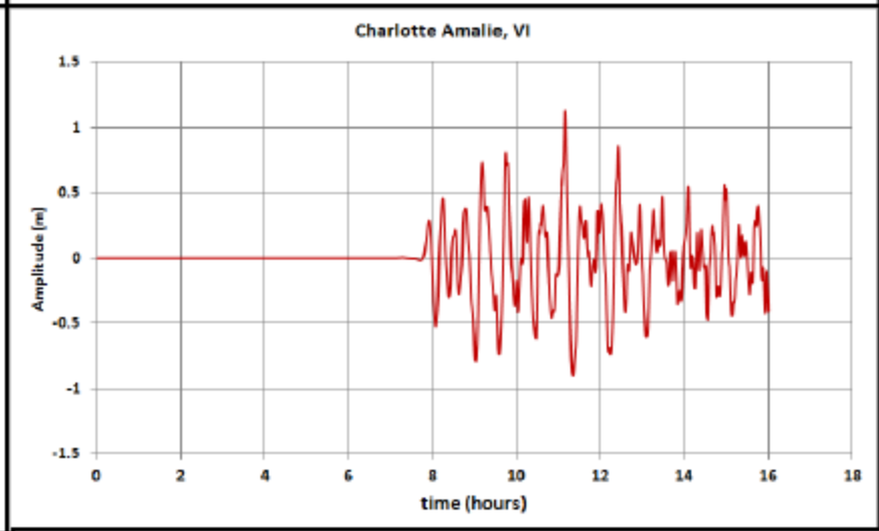
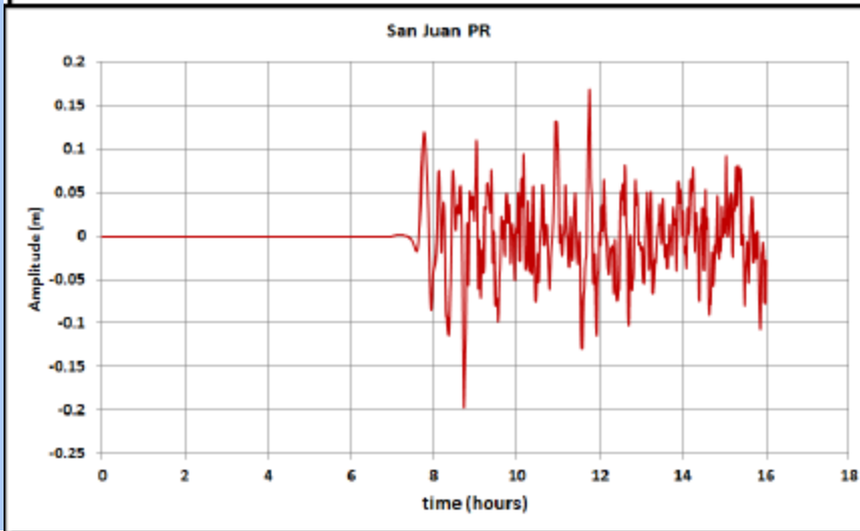
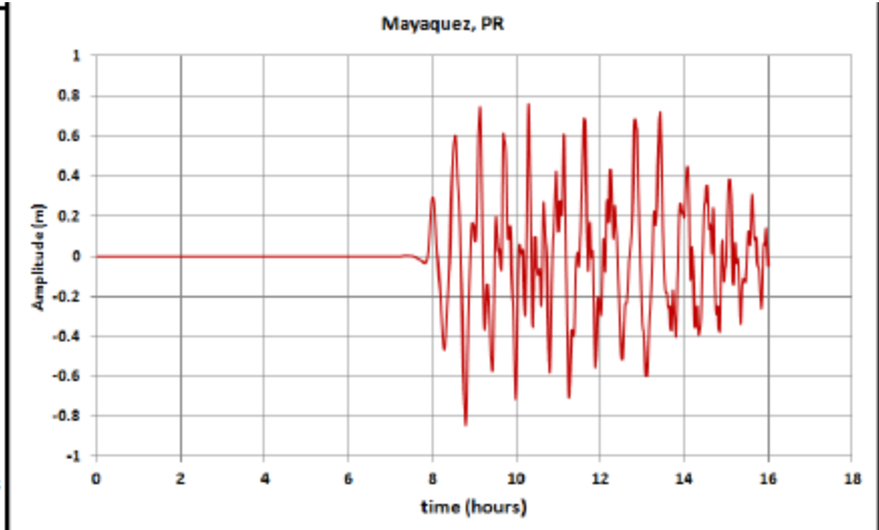
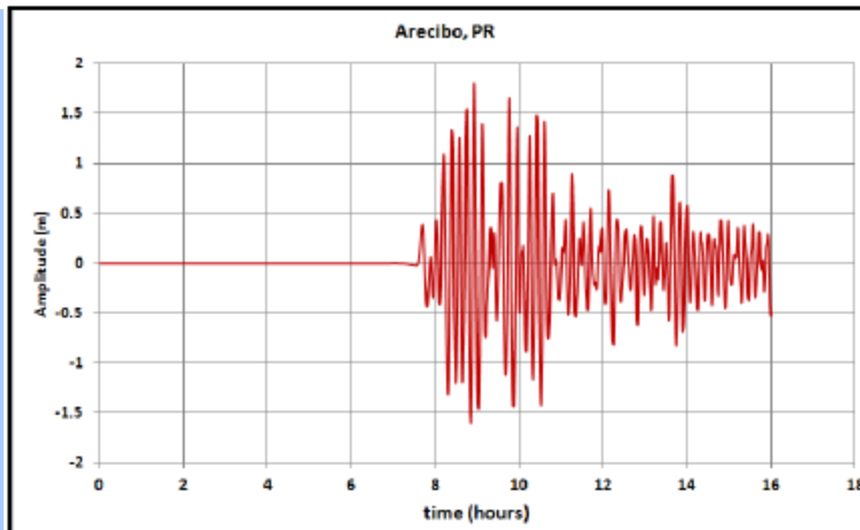
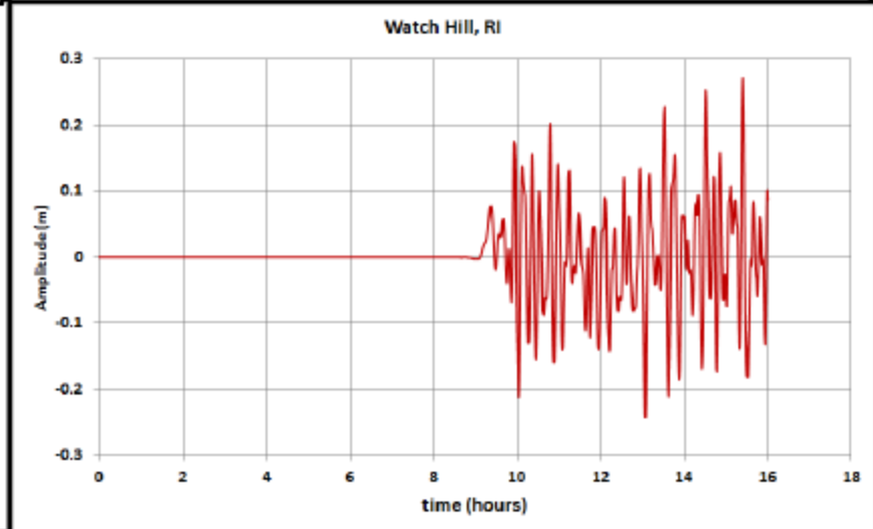
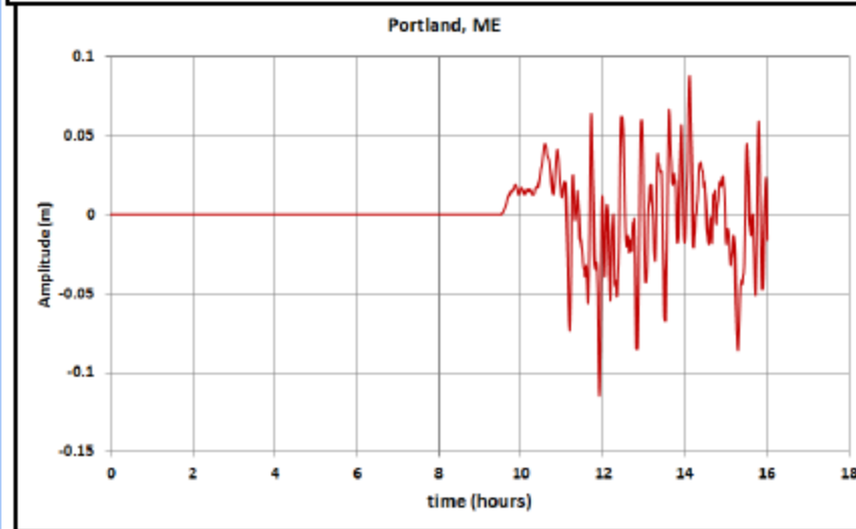
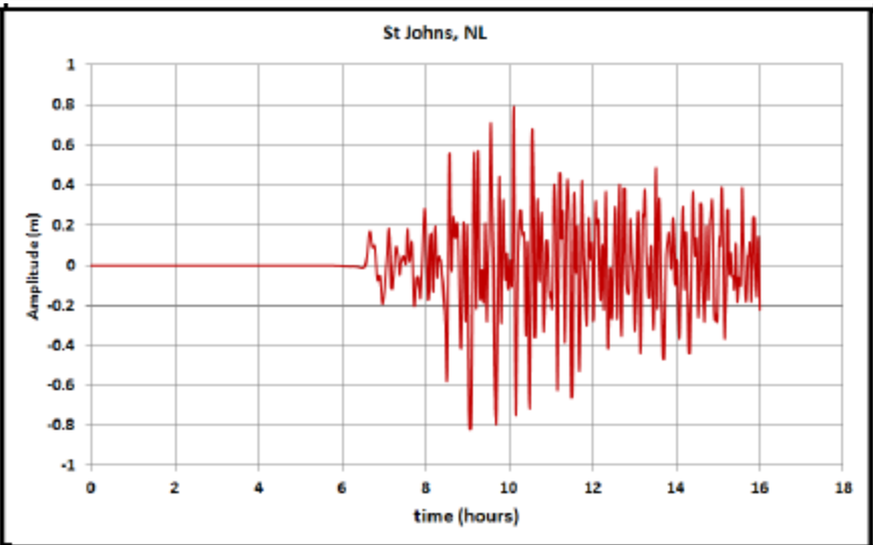
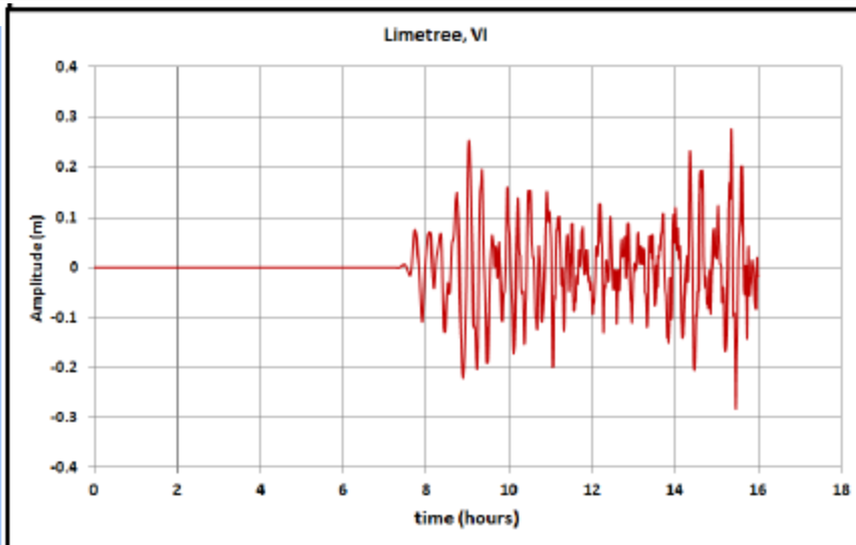


Figura III-8. Corrientes máximas previstas en St. John  
(Islas Vírgenes de los Estados Unidos de América).

# ARRIBO A LOS MAREÓGRAFOS (SEGÚN ESCENARIO)



# ARRIBO A LOS MAREOGRAFOS (SEGÚN ESCENARIO)



**¡Unimos  
esfuerzos  
para  
mantenerte  
alerta!**

**EAS**  
**Emergency Alert System**

**Sistema de Alertas de Emergencia  
Puerto Rico**

puerto  
rico 

**Sub-canales 6.5 y 3.5**



# ESCENARIO CARIBEWAVE/LANTEX14:

Fecha(UTC)	Hora(UTC)	Hora(Local)	Mensajería de NTWC			
			#	Tipo	Dummy	Email
03/26/2014	10:00	06:00	Ocurrencia del Terremoto			
03/26/2014	10:05	06:05		Dummy	Yes	Yes
03/26/2014	10:05	06:05	01	TIS #1	No	Yes
03/26/2014	11:03	07:03	02	Vigilancia	No	Yes
03/26/2014	12:04	08:04	03	Vigilancia	No	Yes
03/26/2014	13:00	09:00	04	Vigilancia	No	Yes
03/26/2014	14:00	10:00	05	Adver/Aviso	No	Yes
03/26/2014	15:00	11:00	06	Adver/Aviso	No	Yes
03/26/2014	16:02	12:02	07	Adver/Aviso	No	Yes
03/26/2014	17:03	13:03	08	Adver/Aviso	No	Yes
03/26/2014	18:05	14:05	09	Adver/Aviso	No	Yes
03/26/2014	19:05	15:05	10	Adver/Aviso	No	Yes
03/26/2014	20:02	16:02	11	Advertencia	No	Yes
03/27/2014	21:01	17:01	12	Advertencia	No	Yes
03/27/2014	22:01	18:01	13	Advertencia	No	Yes
03/27/2014	22:55	18:55	14	Cancelación	No	Yes

Dummy- EMWIN desde NTWC, fax y email

Primer Aviso de Tsunami  
**EMISION EAS**

Primer Arribo de Tsunami a Puerto Rico e Islas Vírgenes en Fajardo (PR) 17:51 UTC.



# Centro de Alerta de Tsunami de la Costa Oeste & Alaska

<http://wcatwc.arh.noaa.gov>

## Red Sísmica de Puerto Rico

<http://redsismica.uprm.edu> Teléfono: 787-833-8433

Mensajes de alerta de tsunami para Puerto Rico e Islas Vírgenes



- ¡Peligro!
- ¡Corra a tierras altas!
- Siga las instrucciones de emergencia.

**Aviso**

### Advertencia

- Posibles corrientes locales fuertes y peligrosas.
- Salir del agua y playas.
- Estar pendiente a más información de emergencia.



- Peligro potencial.
- Permanezca alerta para más información.

### Vigilancia



- No se ha emitido Aviso, Advertencia o Vigilancia.
- Una cuenca oceánica distante puede estar en riesgo.

**Boletín Informativo**



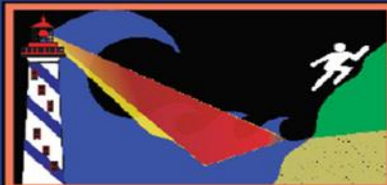
# West Coast & Tsunami Warning Center

<http://wcatwc.arh.noaa.gov>

## Puerto Rico Seismic Network

<http://redsismica.uprm.edu> Telephone: 787-833-8433

Tsunami Messages for Puerto Rico and the Virgin Islands



- Danger!
- Run for high ground!
- Follow emergency instructions.

**Warning**

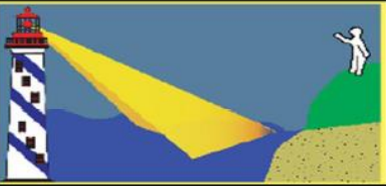
### Advisory

- Possible strong and dangerous local currents.
- Get out of the water and off the beach.
- Stay tuned for local emergency guidance.



- Potential danger.
- Stayed tuned for more information.

### Watch



- No Warning, Advisory or Watch issued.
- A distant ocean basin may be in danger.

**Information Statement**



# MENSAJE FICTICIO “DUMMY” DE NTWC PARA PUERTO RICO E ISLAS VÍRGENES

## TWC DUMMY MESSAGES

US NTWC

WEXX30 PAAQ 201305

TSUATE

TEST...TSUNAMI EXERCISE MESSAGE NUMBER 1...TEST

NWS NATIONAL TSUNAMI WARNING CENTER PALMER AK

205 AM AST WED MAR 26 2014

...CARIBE WAVE/LANTEX14 PORTUGAL EVENT TSUNAMI EXERCISE MESSAGE. REFER TO NTWC MESSAGE 1 IN THE EXERCISE HANDBOOK. THIS IS AN EXERCISE ONLY...

THIS MESSAGE IS BEING USED TO START THE CARIBE WAVE/LANTEX14 PORTUGAL EVENT TSUNAMI EXERCISE. THIS WILL BE THE ONLY EXERCISE MESSAGE BROADCAST FROM THE NATIONAL TSUNAMI WARNING CENTER EXCLUDING SPECIAL EMAIL MESSAGES DISCUSSED IN THE HANDBOOK. THE HANDBOOK IS AVAILABLE AT THE WEB SITE [NTWC.ARH.NOAA.GOV](http://NTWC.ARH.NOAA.GOV). THE EXERCISE PURPOSE IS TO PROVIDE EMERGENCY MANAGEMENT A REALISTIC SCENARIO TO TEST TSUNAMI RESPONSE PLANS.

THIS IS ONLY AN EXERCISE.

\$\$

**EJEMPLO DE MENSAJE DE TSUNAMI  
DE LA RSPR EMITIDOS PARA LA  
REGIÓN DE PUERTO RICO E  
ISLAS VÍRGENES**



# BOLETIN #01 DE LA RSPR PARA EL EJERCICIO CARIBEWAVE/LANTEX 2013

Universidad de Puerto Rico  
Recinto Universitario de Mayagüez  
Departamento de Geología

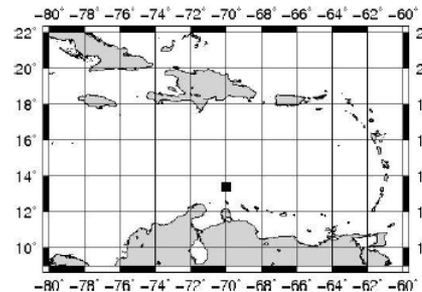
RED SÍSMICA DE PUERTO RICO



## BOLETIN 1 EVENTO SISMICO/Tsunami Ejercicio CARIBEWAVE/LANTEX 2013

<b>FECHA Y HORA:</b>	<b>INFORMACIÓN SÍSMICA:</b>
<b>LATITUD - LONGITUD:</b>	20 de Marzo de 2013 - 13:00 UTC (9:00 AM AST)
<b>LOCALIZACIÓN:</b>	13.4 Norte - 70.0 Oeste
<b>PROFUNDIDAD:</b>	57 millas / 91.7 km al N de Oranjestad, Aruba (Mar Caribe)
<b>MAGNITUD:</b>	10.0 km
<b>INTENSIDAD MAXIMA ESTIMADA:</b>	8.5
	III en San Juan y área Sur de Puerto Rico
<b>EMISION:</b>	<b>INFORMACIÓN DE TSUNAMI:</b>
<b>NIVEL DE ALERTA:</b>	2013-03-20 09:02 AM AST
<b>ACCION RECOMENDADA:</b>	<i>AVISO de Tsunami para Puerto Rico e Islas Vírgenes. Personas en áreas bajo AVISO de tsunami deben moverse tierra adentro o a un lugar alto. Desalojos serán ordenados solo por las agencias de manejo de emergencia.</i>

La RSPR emite un aviso de tsunami para Puerto Rico y las Islas Vírgenes. Para ver los tiempos de arribos teóricos vea la siguiente tabla. Para información adicional sobre el nivel de mensajería de tsunami refiérase a los mensajes emitidos por la RSPR para el ejercicio CaribeWave/LANTEX 13 (vea Mensaje de Tsunami #1).



LOCALIDAD	ARRIBO PRONOSTICADO	DURACIÓN PRONOSTICADA	ALTURA MÁXIMA PRONOSTICADA	ALTURA MÁXIMA OBSERVADA
PEÑUELAS	09:58 AST 03/20			
YABUCCA	10:02 AST 03/20			
MAYAGÜEZ	10:11 AST 03/20			
SAN JUAN	10:21 AST 03/20			
ESPERANZA	10:29 AST 03/20			
LAMESHUR BAY	10:11 AST 03/20			
CHARLOTTE AM	10:15 AST 03/20			

Última actualización 2013-03-20 09:02 AM

Se producirán boletines muy parecidos a la mensajería oficial emitida por la RSPR en caso de terremotos y tsunamis, con la información pertinente al Ejercicio CARIBEWAVE/LANTEX 2014



# PARTICIPACIÓN DE LA REGIÓN DE PUERTO RICO Y LAS ISLAS VÍRGENES

## Red Sísmica de Puerto Rico



# ¿QUIÉNES PUEDEN PARTICIPAR?

- La Red Sísmica de Puerto Rico exhorta a todas las agencias estatales, agencias federales, agencias privadas, entidades educativas, facilidades de salud, medios de comunicación, comunidades, familias e individuos en la región de Puerto Rico e Islas Vírgenes a participar del Ejercicio CARIBEWAVE/LANTEX 2014.
  - Tsunami Warning Focal Points (TWFP)
  - Tsunami National Contact
  - Comunidades (en especial los Municipios TsunamiReady)
  - Agencias Estatales, Federales e Internacionales
  - Espresas Públicas y Privadas
  - Entidades Educativas (escuelas públicas y privadas, universidades, institutos de enseñanza, etc.)
  - Facilidades de Salud y Hospitales
  - Familias e Individuos

# ¿CÓMO PARTICIPAR?

- Cada agencia o individuo debe evaluar las formas de participar y basándose en el Manual Oficial del Ejercicio determinar el tipo de participación según los recursos que tengan disponibles
- En la página del ejercicio brindamos más ideas de como pueden participar específicamente, por ejemplo, las agencias de emergencia, escuelas y municipios TsunamiReady.
- **Registrarse en el Ejercicio** para relacionarse con los mensajes oficiales emitidos por la RSPR y el NTWC:
  - Monitorear la mensajería emitida por la RSPR en su página de internet: <http://redsismica.uprm.edu>
  - Monitorear la mensajería oficial del ejercicio de NTWC (vía email).



## No hay aviso, vigilancia o advertencia de tsunami para Puerto Rico e Islas Vírgenes

### SISMOS SIGNIFICATIVOS MAS RECIENTES

Magnitud	Agencia	Hora Local (GMT-4)	Latitud	Longitud	Prof	Región
6.0 Mb	NEIC	2014-02-08 15:50:28	-61.435	-45.240	18	MAR DE ESCOCIA
3.49 Md	RSPR	2014-02-08 11:22:38	18.7488	-68.977	136	ZONA ORIENTAL DE LA REPÚBLICA DOMINICANA
3.49 Md	RSPR	2014-02-04 19:11:20	19.4898	-68.7306	33	TRINCHERA DE PUERTO RICO
3.64 Md	RSPR	2014-02-03 17:10:27	19.6291	-64.5878	54	TRINCHERA DE PUERTO RICO
4.11 Md	RSPR	2014-02-03 01:28:01	19.0483	-64.8263	7	ZONA SÍSMICA DEL SOMBRERO
3.59 Md	RSPR	2014-02-02 02:48:31	19.682	-64.1766	36	TRINCHERA DE PUERTO RICO
6.1 Mwp	RSPR	2014-01-31 23:58:39	-57.21	-27.266	102	REGION SUR DE LAS ISLAS SANDWICH

Informes Especiales    Sismos    En Línea    Noticias y Actividades

**Informes Mensuales**  
Información detallada de la sismicidad mensual en Puerto Rico e Islas Vírgenes.

**Informes Anuales**  
Informes anuales de la actividad sísmica.

**Comunicado oficial de FEMA 16 de septiembre del 2013**

**Declaración de FEMA acerca de especulaciones.**

**Secuencia sísmica agosto-septiembre 2012**

Aquí encontrará información referente a la secuencia sísmica más reciente.

**Otros informes especiales**  
Listado de informes especiales emitidos por la RSPR

**Sismos Sentidos**  
Listado de los sismos sentidos en Puerto Rico o en las Islas Vírgenes.

**Sismos Significativos**  
Listado de sismos cuya magnitud es mayor o igual a 3.5, ó reportados como sentidos.

**Catálogo General**  
Para realizar la búsqueda de sismos locales, regionales y telesísmicos ingrese aquí.

**Catálogo Especial del Caribe y Regiones Adyacentes**  
Sismos detectados por la Red Sísmica de Puerto Rico (RSPR) en el Caribe y regiones Adyacentes (Atlántico), cuya magnitud es mayor o igual a 4.5

**Monitoreo de estaciones**  
Sistema de control de calidad de las estaciones sísmica, mareográficas y de GPS utilizadas por el sistema a tiempo real de la RSPR.



**Reporte de sismo sentido**  
Si has sentido un temblor en PR, nos puedes ayudar a determinar la intensidad del mismo completando nuestro formulario electrónico.



**Portal educativo de Manejo de Emergencias**  
Cursos interactivos que proporcionan capacitación y preparación para enfrentar fenómenos naturales.



**Solicitud de Conferencias**  
Para solicitar conferencias, charlas, talleres o coordinar una visita a la Red Sísmica.



**Suscríbese a nuestras listas de servicio**  
Si deseas recibir información sísmica directo a tu correo electrónico.



**Preguntas más frecuentes**  
Si tienes alguna duda puedes preguntarle a un experto, también puedes consultar las otras preguntas y aclarar tus dudas



**Actividades Previas**  
[Infórmate...](#)

**Medidas de precaución para mitigar los efectos de un terremoto**  
[Infórmate...](#)

**Comunicados de prensa**  
[Entérate...](#)

**Calendario de actividades**  
[Detalles...](#)

**Horario oficial**  
[Visítanos...](#)

PAGINA OFICIAL DE LA RSPR


**¿Qué es Lantex?**

El ejercicio LANTEX es un ejercicio de tsunami (maremoto) que se realiza anualmente a lo largo de la costa este de EUA y Canadá, la costa del Golfo de México, en Puerto Rico y las Islas Virgenes. Este año se realiza en conjunto con el ejercicio para el Caribe y se conoce como CARIBBEWAVE/LANTEX 14.

[Más información: CARIBBEWAVE/LANTEX 14](#)  
[Ir a la página de inicio](#)

**Temas de Importancia**

- Objetivos
- Tipos de Ejercicios
- Resumen General del Ejercicio
- Ejercicios Anteriores
- Emergency Alert System (EAS)
- Comunicado de Prensa
- Proclama oficial del Gobernador
- Suscríbete a nuestras listas de servicio

**Niveles de Mensajería de Tsunami**



**Terremoto**

**Terremotos / Earthquakes**



Descripción del escenario de Terremoto para el Ejercicio CARIBBEWAVE/LANTEX 14.

[Información...](#)

**Tsunami**



Descripción del escenario de Tsunami para el Ejercicio CARIBBEWAVE/LANTEX 14.

[Información...](#)

**Like** 111,321 people like this. Sign up to see this and friends like.

**Regístrate**

Faltan 43 días 10 horas 10 minutos 10 segundos para que comience el ejercicio CaribeWave/Lantex 14.

[Quitar](#) / [Ocultar](#)

**Manuales para participantes**

Para el Ejercicio CARIBBEWAVE/LANTEX 14 hay dos escenarios propuestos para los participantes. El primero es un Terremoto en Portugal y el segundo un Terremoto en el Golfo de México. Los participantes pueden elegir en que escenario participar según las necesidades de su región o agencia. Para los participantes de la región de Puerto Rico e Islas Virgenes la RSPR sugiere el Escenario de Portugal. Los manuales de participantes con las herramientas base para su participación en el Ejercicio CARIBBEWAVE/LANTEX 14, el manual de Portugal está disponible en inglés y al final de esa misma edición está la traducción al español. El manual para el Golfo de México se encuentra sólo en inglés.



**Participa YA!**

Participa de este importante Ejercicio CARIBBEWAVE/LANTEX 14. Aprovecha esta oportunidad para medir cuán preparados están tú y tu familia ante un tsunami que afecta a nuestra región.

**Regístrate YA!**

**¿Cómo puedes participar?**

- Regístrate en el Ejercicio
- Realizar al menos una de las pruebas de comunicaciones
- Revisar y probar sus planes de respuesta a emergencia
- Realizando uno de los 3 tipos de ejercicios
- Completar las evaluaciones del ejercicio

[Para más detalles de como participar oprime aquí](#)

**¿Quiénes participan?**

- Tsunami Warning Panel Punta (TWPP)
- Tsunami National Contact
- Comunidades (en especial los Municipios TsunamiReady)
- Agencias Estatales, Federales e Internacionales
- Empresas Públicas y Privadas
- Entidades Educativas (escuelas públicas y privadas, universidades, institutos de enseñanza, etc.)
- Facilidades de Salud y Hospitales
- Familias e Individuos

# PAGINA OFICIAL DEL EJERCICIO LANTEX 2014

# ¿CÓMO PARTICIPAR?

- **Realizar al menos una de las pruebas de comunicaciones y documentar los tiempos de estas comunicaciones, por los diversos canales que tengan disponibles, como por ejemplo:**
  - **Monitorear la activación del EAS (en radio y TV)**
  - **Monitorear activación del Radio NOAA (si tienen)**
  - **Monitorear la mensajería emitida por la RSPR por email (sólo para emails registrados o las listas ya existentes de mensajería de la RSPR)**
  - **Monitorear mensajería de texto de la RSPR (sólo para celulares registrados en las listas ya existentes de mensajería de la RSPR) -Dependerá de su proveedor de servicios**

# ¿CÓMO PARTICIPAR?

- **Revisar y probar sus planes de respuesta a emergencia y probar sus tiempos de respuesta a emergencias si realizan simulacros.**
- **Coordinar la realización de uno de los 5 tipos de ejercicio en su área, región o municipio (documentarlo e infórmalo a AEMEAD y la RSPR)**
- **Completar las Evaluaciones del Ejercicio y así mejorar los tiempos de respuestas en nuestra área local.**
  - **Completar y devolver las hojas de Evaluación de Comunicaciones del Ejercicio de la Red Sísmica de Puerto Rico.**
  - **Completar la evaluación oficial del ejercicio (a más tardar el 11 de abril de 2014 en Survey Monkey), mediante el enlace: <https://www.surveymonkey.com/s/VHM92KG>.**



## Evaluación de comunicaciones para Puerto Rico

### Evaluación de comunicaciones para Control Estatal de AEMEAD en Puerto Rico

[Para ver la evaluación de comunicaciones haga click aquí...](#)

### Evaluación de comunicaciones para Zonas de AEMEAD, OMME's y Puntos Focales de Alerta de Tsunami en Puerto Rico

[Para ver la evaluación de comunicaciones haga click aquí...](#)

### Evaluación de comunicaciones para otras agencias de emergencia en Puerto Rico e Islas Vírgenes

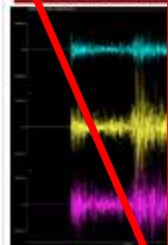
[Para ver la evaluación de comunicaciones haga click aquí...](#)

### Evaluación de comunicaciones para otras agencias y público general en Puerto Rico e Islas Vírgenes

[Para ver las evaluaciones de comunicaciones haga click aquí...](#)

## Terremoto

### Terremoto



Descripción del e  
para el Ejercicio CARIBEWAVE/LANTEX14.

[infórmese...](#)

[infórmese...](#)

Participa YA!

# CONTROL ESTATAL AEME-AD (SAN JUAN)

## TABLA DE EVALUACIÓN DE RESPUESTA - EJERCICIO CARIBEWAVE / LANTEX 2014

OBSERVADOR: \_\_\_\_\_ FECHA: 26 de marzo de 2014 LUGAR: \_\_\_\_\_

Para uso de los observadores en **CONTROL ESTATAL DE AEMEAD**

Fecha	Hora local	NTWC	Respuesta Operacional de la RSPR				Respuesta de la agencia de manejo de emergencia																														
		# Mensaje en Ejercicio	# Boletín de la RSPR	Tipo Mensaje RSPR	Descripción de la Mensajería de la RSPR	RADIO AEMEAD Hora de Recibo	Ring Down Hora de Recibo	SMS Hora de Recibo	RSS Hora de Recibo	EMWIN Hora de Recibo	FAX Hora de Recibo	EMAIL Hora de Recibo	Radio NOAA Hora de Recibo																								
03/26/2014	6:00 am	---	---	---	Ocurre el Terremoto Telesísmico																																
03/26/2014	6:01 am	---	---	---	Se activa protocolo de respuesta a tsunami de la RSPR																																
03/26/2014	6:05 am	Dummy 01	01	Boletín Informativo	Boletín Informativo de Tsunami Activación del EMWIN (NTWC)																																
03/26/2014	7:03 am	02	02	Vigilancia	Vigilancia de Tsunami (Confirmado) Se ha confirmado la generación de un Tsunami a causa del terremoto en la costa de Huelva, España con olas de 7.1 pies. <table border="1"> <thead> <tr> <th>LOCALIDAD</th> <th>ARRIBO PRONOSTICADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CHRISTIANSTED-VI</td> <td>13:16 AST 03/26</td> </tr> <tr> <td>ROADTOWN- BVI</td> <td>13:18 AST 03/26</td> </tr> <tr> <td>SAN JUAN – PR</td> <td>13:20 AST 03/26</td> </tr> <tr> <td>MAYAGUEZ – PR</td> <td>13:38 AST 03/26</td> </tr> <tr> <td>CHARLOTTE AM–VI</td> <td>13:46 AST 03/26</td> </tr> </tbody> </table>	LOCALIDAD	ARRIBO PRONOSTICADO	CHRISTIANSTED-VI	13:16 AST 03/26	ROADTOWN- BVI	13:18 AST 03/26	SAN JUAN – PR	13:20 AST 03/26	MAYAGUEZ – PR	13:38 AST 03/26	CHARLOTTE AM–VI	13:46 AST 03/26																				
LOCALIDAD	ARRIBO PRONOSTICADO																																				
CHRISTIANSTED-VI	13:16 AST 03/26																																				
ROADTOWN- BVI	13:18 AST 03/26																																				
SAN JUAN – PR	13:20 AST 03/26																																				
MAYAGUEZ – PR	13:38 AST 03/26																																				
CHARLOTTE AM–VI	13:46 AST 03/26																																				
03/26/2014	8:04 am	03	03	Vigilancia	Vigilancia de Tsunami																																
03/26/2014	9:00 am	04	04	Vigilancia	Vigilancia de Tsunami																																
03/26/2014	10:00 am	05	05	Aviso	Aviso de Tsunami – Activación de EAS para Puerto Rico <table border="1"> <thead> <tr> <th>LOCALIDAD</th> <th>ARRIBO PRONOSTICADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CHRISTIANSTED-VI</td> <td>13:16 AST 03/26</td> </tr> <tr> <td>ROADTOWN- BVI</td> <td>13:18 AST 03/26</td> </tr> <tr> <td>SAN JUAN – PR</td> <td>13:20 AST 03/26</td> </tr> <tr> <td>MAYAGUEZ – PR</td> <td>13:38 AST 03/26</td> </tr> <tr> <td>CHARLOTTE AM–VI</td> <td>13:46 AST 03/26</td> </tr> </tbody> </table>	LOCALIDAD	ARRIBO PRONOSTICADO	CHRISTIANSTED-VI	13:16 AST 03/26	ROADTOWN- BVI	13:18 AST 03/26	SAN JUAN – PR	13:20 AST 03/26	MAYAGUEZ – PR	13:38 AST 03/26	CHARLOTTE AM–VI	13:46 AST 03/26																				
LOCALIDAD	ARRIBO PRONOSTICADO																																				
CHRISTIANSTED-VI	13:16 AST 03/26																																				
ROADTOWN- BVI	13:18 AST 03/26																																				
SAN JUAN – PR	13:20 AST 03/26																																				
MAYAGUEZ – PR	13:38 AST 03/26																																				
CHARLOTTE AM–VI	13:46 AST 03/26																																				
03/26/2014	11:00 am	06	06	Aviso	Aviso de Tsunami																																
03/26/2014	12:02 pm	07	07	Aviso	Aviso de Tsunami <table border="1"> <thead> <tr> <th>LOCALIDAD</th> <th>ARRIBO PRONOSTICADO</th> <th>DURACIÓN PRONOSTICADA</th> <th>ALTURA MÁXIMA PRONOSTICADA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CHRISTIANSTED-VI</td> <td>13:16 AST 03/26</td> <td>6 HRS</td> <td>01.1FT +/- 0.3</td> </tr> <tr> <td>ROADTOWN- BVI</td> <td>13:18 AST 03/26</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SAN JUAN – PR</td> <td>13:20 AST 03/26</td> <td>18 HRS</td> <td>03.8FT +/- 1.1</td> </tr> <tr> <td>MAYAGUEZ – PR</td> <td>13:38 AST 03/26</td> <td>9 HRS</td> <td>02.5FT +/- 0.8</td> </tr> <tr> <td>CHARLOTTE AM–VI</td> <td>13:46 AST 03/26</td> <td>18 HRS</td> <td>03.7FT +/- 1.1</td> </tr> </tbody> </table>	LOCALIDAD	ARRIBO PRONOSTICADO	DURACIÓN PRONOSTICADA	ALTURA MÁXIMA PRONOSTICADA	CHRISTIANSTED-VI	13:16 AST 03/26	6 HRS	01.1FT +/- 0.3	ROADTOWN- BVI	13:18 AST 03/26			SAN JUAN – PR	13:20 AST 03/26	18 HRS	03.8FT +/- 1.1	MAYAGUEZ – PR	13:38 AST 03/26	9 HRS	02.5FT +/- 0.8	CHARLOTTE AM–VI	13:46 AST 03/26	18 HRS	03.7FT +/- 1.1								
LOCALIDAD	ARRIBO PRONOSTICADO	DURACIÓN PRONOSTICADA	ALTURA MÁXIMA PRONOSTICADA																																		
CHRISTIANSTED-VI	13:16 AST 03/26	6 HRS	01.1FT +/- 0.3																																		
ROADTOWN- BVI	13:18 AST 03/26																																				
SAN JUAN – PR	13:20 AST 03/26	18 HRS	03.8FT +/- 1.1																																		
MAYAGUEZ – PR	13:38 AST 03/26	9 HRS	02.5FT +/- 0.8																																		
CHARLOTTE AM–VI	13:46 AST 03/26	18 HRS	03.7FT +/- 1.1																																		

# ZONAS AEME-AD, OMME'S, TWFP

## TABLA DE EVALUACIÓN DE RESPUESTA - EJERCICIO CARIBEWAVE / LANTEX 2014

OBSERVADOR: \_\_\_\_\_ FECHA: 26 de marzo de 2014 LUGAR: \_\_\_\_\_

Para uso de los observadores en **Zonas de AEMEAD, OMME's y Puntos Focales de Alerta de Tsunami (TWFP)**

Fecha	Hora local	NTWC	Respuesta Operacional de la RSPR			Respuesta de la agencia de manejo de emergencia						Comentarios Observador													
		# Mensaje en Ejercicio	# Boletín de la RSPR	Tipo Mensaje RSPR	Descripción de la Mensajería de la RSPR	RADIO AEMEAD Hora de Recibo	SMS Hora de Recibo	RSS Hora de Recibo	EMAIL Hora de Recibo	EMWIN Hora de Recibo	Radio NOAA Hora de Recibo	*Importante: Anotar la acción tomada al recibir los mensajes y cualquier otra incidencia													
03/26/2014	6:00 am	---	---	---	Ocurre el Terremoto Telesísmico																				
03/26/2014	6:01 am	---	---	---	Se activa protocolo de respuesta a tsunamis de la RSPR																				
03/26/2014	6:05 am	Dummy 01	01	Boletín Informativo	Boletín Informativo de Tsunami Activación del EMWIN (NTWC)																				
03/26/2014	7:03 am	02	02	Vigilancia	<b>Vigilancia de Tsunami (Confirmado)</b> Se ha confirmado la generación de un Tsunami a causa del terremoto en la costa de Huelva, España con olas de 7.1 pies. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>LOCALIDAD</th> <th>ARRIBO PRONOSTICADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CHRISTIANSTED-VI</td> <td>13:16 AST 03/26</td> </tr> <tr> <td>ROADTOWN- BVI</td> <td>13:18 AST 03/26</td> </tr> <tr> <td>SAN JUAN – PR</td> <td>13:20 AST 03/26</td> </tr> <tr> <td>MAYAGUEZ – PR</td> <td>13:38 AST 03/26</td> </tr> <tr> <td>CHARLOTTE AM- VI</td> <td>13:46 AST 03/26</td> </tr> </tbody> </table>	LOCALIDAD	ARRIBO PRONOSTICADO	CHRISTIANSTED-VI	13:16 AST 03/26	ROADTOWN- BVI	13:18 AST 03/26	SAN JUAN – PR	13:20 AST 03/26	MAYAGUEZ – PR	13:38 AST 03/26	CHARLOTTE AM- VI	13:46 AST 03/26								
LOCALIDAD	ARRIBO PRONOSTICADO																								
CHRISTIANSTED-VI	13:16 AST 03/26																								
ROADTOWN- BVI	13:18 AST 03/26																								
SAN JUAN – PR	13:20 AST 03/26																								
MAYAGUEZ – PR	13:38 AST 03/26																								
CHARLOTTE AM- VI	13:46 AST 03/26																								
03/26/2014	8:04 am	03	03	Vigilancia	Vigilancia de Tsunami																				
03/26/2014	9:00 am	04	04	Vigilancia	Vigilancia de Tsunami																				
03/26/2014	10:00 am	05	05	Aviso	<b>Aviso de Tsunami – Activación de EAS para Puerto Rico</b> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>LOCALIDAD</th> <th>ARRIBO PRONOSTICADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CHRISTIANSTED-VI</td> <td>13:16 AST 03/26</td> </tr> <tr> <td>ROADTOWN- BVI</td> <td>13:18 AST 03/26</td> </tr> <tr> <td>SAN JUAN – PR</td> <td>13:20 AST 03/26</td> </tr> <tr> <td>MAYAGUEZ – PR</td> <td>13:38 AST 03/26</td> </tr> <tr> <td>CHARLOTTE AM- VI</td> <td>13:46 AST 03/26</td> </tr> </tbody> </table>	LOCALIDAD	ARRIBO PRONOSTICADO	CHRISTIANSTED-VI	13:16 AST 03/26	ROADTOWN- BVI	13:18 AST 03/26	SAN JUAN – PR	13:20 AST 03/26	MAYAGUEZ – PR	13:38 AST 03/26	CHARLOTTE AM- VI	13:46 AST 03/26								
LOCALIDAD	ARRIBO PRONOSTICADO																								
CHRISTIANSTED-VI	13:16 AST 03/26																								
ROADTOWN- BVI	13:18 AST 03/26																								
SAN JUAN – PR	13:20 AST 03/26																								
MAYAGUEZ – PR	13:38 AST 03/26																								
CHARLOTTE AM- VI	13:46 AST 03/26																								
03/26/2014	11:00 am	06	06	Aviso	Aviso de Tsunami																				

# OTRAS AGENCIAS DE EMERGENCIA FEDERALES, ESTATALES, PRIVADAS

## TABLA DE EVALUACIÓN DE RESPUESTA - EJERCICIO CARIBEWAVE / LANTEX 2014

OBSERVADOR: \_\_\_\_\_ FECHA: 26 de marzo de 2014 LUGAR: \_\_\_\_\_

Para uso de los observadores en **OTRAS AGENCIAS ESTATALES, FEDERALES Y PRIVADAS (por favor indique lugar)**

Fecha	Hora local	NTWC	Respuesta Operacional de la RSPR			Respuesta de la agencia de manejo de emergencia																										
		# Mensaje en Ejercicio	# Boletín de la RSPR	Tipo Mensaje RSPR	Descripción de la Mensajería de la RSPR	RADIO NOAA Hora de Recibo	SMS* Hora de Recibo	EMAIL* Hora de Recibo	Página Oficial RSPR Hora de Recibo	FAX (indique de que agencia)	Comentarios Observador *Importante: Anotar la acción tomada al recibir los mensajes y cualquier otra incidencia																					
03/26/2014	6:00 am	---	---	---	Ocurre el Terremoto Telesísmico																											
03/26/2014	6:01 am	---	---	---	Se activa protocolo de respuesta a tsunamis de la RSPR																											
03/26/2014	6:05 am	Dummy 01	01	Boletín Informativo	Boletín Informativo de Tsunami Activación del EMWIN (NTWC)																											
03/26/2014	7:03 am	02	02	Vigilancia	Vigilancia de Tsunami (Confirmado) Se ha confirmado la generación de un Tsunami a causa del terremoto en la costa de Huelva, España con olas de 7.1 pies. <table border="1"> <thead> <tr> <th>LOCALIDAD</th> <th>ARRIBO PRONOSTICADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CHRISTIANSTED-VI</td> <td>13:16 AST 03/26</td> </tr> <tr> <td>ROADTOWN-BVI</td> <td>13:18 AST 03/26</td> </tr> <tr> <td>SAN JUAN - PR</td> <td>13:20 AST 03/26</td> </tr> <tr> <td>MAYAGUEZ - PR</td> <td>13:38 AST 03/26</td> </tr> <tr> <td>CHARLOTTE AM-VI</td> <td>13:46 AST 03/26</td> </tr> </tbody> </table>	LOCALIDAD	ARRIBO PRONOSTICADO	CHRISTIANSTED-VI	13:16 AST 03/26	ROADTOWN-BVI	13:18 AST 03/26	SAN JUAN - PR	13:20 AST 03/26	MAYAGUEZ - PR	13:38 AST 03/26	CHARLOTTE AM-VI	13:46 AST 03/26															
LOCALIDAD	ARRIBO PRONOSTICADO																															
CHRISTIANSTED-VI	13:16 AST 03/26																															
ROADTOWN-BVI	13:18 AST 03/26																															
SAN JUAN - PR	13:20 AST 03/26																															
MAYAGUEZ - PR	13:38 AST 03/26																															
CHARLOTTE AM-VI	13:46 AST 03/26																															
03/26/2014	8:04 am	03	03	Vigilancia	Vigilancia de Tsunami																											
03/26/2014	9:00 am	04	04	Vigilancia	Vigilancia de Tsunami																											
03/26/2014	10:00 am	05	05	Aviso	Aviso de Tsunami - Activación de EAS para Puerto Rico <table border="1"> <thead> <tr> <th>LOCALIDAD</th> <th>ARRIBO PRONOSTICADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CHRISTIANSTED-VI</td> <td>13:16 AST 03/26</td> </tr> <tr> <td>ROADTOWN-BVI</td> <td>13:18 AST 03/26</td> </tr> <tr> <td>SAN JUAN - PR</td> <td>13:20 AST 03/26</td> </tr> <tr> <td>MAYAGUEZ - PR</td> <td>13:38 AST 03/26</td> </tr> <tr> <td>CHARLOTTE AM-VI</td> <td>13:46 AST 03/26</td> </tr> </tbody> </table>	LOCALIDAD	ARRIBO PRONOSTICADO	CHRISTIANSTED-VI	13:16 AST 03/26	ROADTOWN-BVI	13:18 AST 03/26	SAN JUAN - PR	13:20 AST 03/26	MAYAGUEZ - PR	13:38 AST 03/26	CHARLOTTE AM-VI	13:46 AST 03/26															
LOCALIDAD	ARRIBO PRONOSTICADO																															
CHRISTIANSTED-VI	13:16 AST 03/26																															
ROADTOWN-BVI	13:18 AST 03/26																															
SAN JUAN - PR	13:20 AST 03/26																															
MAYAGUEZ - PR	13:38 AST 03/26																															
CHARLOTTE AM-VI	13:46 AST 03/26																															
03/26/2014	11:00 am	06	06	Aviso	Aviso de Tsunami																											
03/26/2014	12:02 pm	07	07	Aviso	Aviso de Tsunami <table border="1"> <thead> <tr> <th>LOCALIDAD</th> <th>ARRIBO PRONOSTICADO</th> <th>DURACIÓN PRONOSTICADA</th> <th>ALTURA MÁXIMA PRONOSTICADA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CHRISTIANSTED-VI</td> <td>13:16 AST 03/26</td> <td>6 HRS</td> <td>01.1FT +/- 0.3</td> </tr> <tr> <td>ROADTOWN-BVI</td> <td>13:18 AST 03/26</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SAN JUAN - PR</td> <td>13:20 AST 03/26</td> <td>18 HRS</td> <td>03.8FT +/- 1.1</td> </tr> <tr> <td>MAYAGUEZ - PR</td> <td>13:38 AST 03/26</td> <td>9 HRS</td> <td>02.5FT +/- 0.8</td> </tr> </tbody> </table>	LOCALIDAD	ARRIBO PRONOSTICADO	DURACIÓN PRONOSTICADA	ALTURA MÁXIMA PRONOSTICADA	CHRISTIANSTED-VI	13:16 AST 03/26	6 HRS	01.1FT +/- 0.3	ROADTOWN-BVI	13:18 AST 03/26			SAN JUAN - PR	13:20 AST 03/26	18 HRS	03.8FT +/- 1.1	MAYAGUEZ - PR	13:38 AST 03/26	9 HRS	02.5FT +/- 0.8							
LOCALIDAD	ARRIBO PRONOSTICADO	DURACIÓN PRONOSTICADA	ALTURA MÁXIMA PRONOSTICADA																													
CHRISTIANSTED-VI	13:16 AST 03/26	6 HRS	01.1FT +/- 0.3																													
ROADTOWN-BVI	13:18 AST 03/26																															
SAN JUAN - PR	13:20 AST 03/26	18 HRS	03.8FT +/- 1.1																													
MAYAGUEZ - PR	13:38 AST 03/26	9 HRS	02.5FT +/- 0.8																													

# AGENCIAS, ESCUELAS, HOSPITALES PUBLICO GENERAL

## TABLA DE EVALUACIÓN DE RESPUESTA - EJERCICIO CARIBEWAVE / LANTEX 2014

OBSERVADOR: \_\_\_\_\_ FECHA: 26 de marzo de 2014 LUGAR: \_\_\_\_\_

Para uso de los observadores **PARTICIPANTES EN GENERAL (por favor indique lugar)**

Fecha	Hora local	NTWC	Respuesta Operacional de la RSPR			Respuesta de la agencia de manejo de emergencia																									
		# Mensaje en Ejercicio	# Boletín de la RSPR	Tipo Mensaje RSPR	Descripción de la Mensajería de la RSPR	RADIO NOAA Hora de Recibo	SMS* Hora de Recibo	EMAIL* Hora de Recibo	Página Oficial RSPR Hora de Recibo	Redes Sociales Hora de Recibo	Comentarios Observador <small>*Importante: Anotar la acción tomada al recibir los mensajes y cualquier otra incidencia</small>																				
03/26/2014	6:00 am	---	---	---	Ocurre el Terremoto Telesísmico																										
03/26/2014	6:01 am	---	---	---	Se activa protocolo de respuesta a tsunamis de la RSPR																										
03/26/2014	6:05 am	Dummy	01	Boletín Informativo	Boletín Informativo de Tsunami Activación del EMWIN (NTWC)																										
		01																													
03/26/2014	7:03 am	02	02	Vigilancia	Vigilancia de Tsunami (Confirmado) Se ha confirmado la generación de un Tsunami a causa del terremoto en la costa de Huelva, España con olas de 7.1 pies. <table border="1"> <thead> <tr> <th>LOCALIDAD</th> <th>ARRIBO PRONOSTICADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CHRISTIANSTED-VI</td> <td>13:16 AST 03/26</td> </tr> <tr> <td>ROADTOWN-BVI</td> <td>13:18 AST 03/26</td> </tr> <tr> <td>SAN JUAN - PR</td> <td>13:20 AST 03/26</td> </tr> <tr> <td>MAYAGUEZ - PR</td> <td>13:38 AST 03/26</td> </tr> <tr> <td>CHARLOTTE AM - VI</td> <td>13:46 AST 03/26</td> </tr> </tbody> </table>	LOCALIDAD	ARRIBO PRONOSTICADO	CHRISTIANSTED-VI	13:16 AST 03/26	ROADTOWN-BVI	13:18 AST 03/26	SAN JUAN - PR	13:20 AST 03/26	MAYAGUEZ - PR	13:38 AST 03/26	CHARLOTTE AM - VI	13:46 AST 03/26														
LOCALIDAD	ARRIBO PRONOSTICADO																														
CHRISTIANSTED-VI	13:16 AST 03/26																														
ROADTOWN-BVI	13:18 AST 03/26																														
SAN JUAN - PR	13:20 AST 03/26																														
MAYAGUEZ - PR	13:38 AST 03/26																														
CHARLOTTE AM - VI	13:46 AST 03/26																														
03/26/2014	8:04 am	03	03	Vigilancia	Vigilancia de Tsunami																										
03/26/2014	9:00 am	04	04	Vigilancia	Vigilancia de Tsunami																										
03/26/2014	10:00 am	05	05	Aviso	Aviso de Tsunami - Activación de EAS para Puerto Rico <table border="1"> <thead> <tr> <th>LOCALIDAD</th> <th>ARRIBO PRONOSTICADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CHRISTIANSTED-VI</td> <td>13:16 AST 03/26</td> </tr> <tr> <td>ROADTOWN-BVI</td> <td>13:18 AST 03/26</td> </tr> <tr> <td>SAN JUAN - PR</td> <td>13:20 AST 03/26</td> </tr> <tr> <td>MAYAGUEZ - PR</td> <td>13:38 AST 03/26</td> </tr> <tr> <td>CHARLOTTE AM - VI</td> <td>13:46 AST 03/26</td> </tr> </tbody> </table>	LOCALIDAD	ARRIBO PRONOSTICADO	CHRISTIANSTED-VI	13:16 AST 03/26	ROADTOWN-BVI	13:18 AST 03/26	SAN JUAN - PR	13:20 AST 03/26	MAYAGUEZ - PR	13:38 AST 03/26	CHARLOTTE AM - VI	13:46 AST 03/26														
						LOCALIDAD	ARRIBO PRONOSTICADO																								
CHRISTIANSTED-VI	13:16 AST 03/26																														
ROADTOWN-BVI	13:18 AST 03/26																														
SAN JUAN - PR	13:20 AST 03/26																														
MAYAGUEZ - PR	13:38 AST 03/26																														
CHARLOTTE AM - VI	13:46 AST 03/26																														
03/26/2014	11:00 am	06	06	Aviso	Aviso de Tsunami																										
03/26/2014	12:02 pm	07	07	Aviso	Aviso de Tsunami <table border="1"> <thead> <tr> <th>LOCALIDAD</th> <th>ARRIBO PRONOSTICADO</th> <th>DURACIÓN PRONOSTICADA</th> <th>ALTURA MÁXIMA PRONOSTICADA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CHRISTIANSTED-VI</td> <td>13:16 AST 03/26</td> <td>6 HRS</td> <td>01.1FT +/- 0.3</td> </tr> <tr> <td>ROADTOWN-BVI</td> <td>13:18 AST 03/26</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SAN JUAN - PR</td> <td>13:20 AST 03/26</td> <td>18 HRS</td> <td>03.8FT +/- 1.1</td> </tr> <tr> <td>MAYAGUEZ - PR</td> <td>13:38 AST 03/26</td> <td>9 HRS</td> <td>02.5FT +/- 0.8</td> </tr> </tbody> </table>	LOCALIDAD	ARRIBO PRONOSTICADO	DURACIÓN PRONOSTICADA	ALTURA MÁXIMA PRONOSTICADA	CHRISTIANSTED-VI	13:16 AST 03/26	6 HRS	01.1FT +/- 0.3	ROADTOWN-BVI	13:18 AST 03/26			SAN JUAN - PR	13:20 AST 03/26	18 HRS	03.8FT +/- 1.1	MAYAGUEZ - PR	13:38 AST 03/26	9 HRS	02.5FT +/- 0.8						
						LOCALIDAD	ARRIBO PRONOSTICADO	DURACIÓN PRONOSTICADA	ALTURA MÁXIMA PRONOSTICADA																						
CHRISTIANSTED-VI	13:16 AST 03/26	6 HRS	01.1FT +/- 0.3																												
ROADTOWN-BVI	13:18 AST 03/26																														
SAN JUAN - PR	13:20 AST 03/26	18 HRS	03.8FT +/- 1.1																												
MAYAGUEZ - PR	13:38 AST 03/26	9 HRS	02.5FT +/- 0.8																												

# MUNICIPIOS EN PUERTO RICO

## Municipios o Territorios TsunamiReady

- Participación activa en el ejercicio, ya sea como requisito para ser reconocidos Tsunami Ready o para revalidar su reconocimiento.
  - pueden realizar simulacros o table tops en diversas agencias y escuelas en zona de inundación.
  - Probar las sirenas en las costas, validar los protocolos de activación.
  - Probar las rutas de desalojo y los tiempos.

## Otros Municipios o Territorios

- Al menos realizar el ejercicio de comunicaciones con la RSPR
  - Participación de todas las OMME's de Puerto Rico
  - Participación de todas las agencias nacionales de emergencia en Puerto Rico, Islas Vírgenes Americanas y Británicas y la Republica Dominicana.



# PARA MÁS INFORMACIÓN

- Nuestra página: <http://redsismica.uprm.edu>
- Teléfono: (787) 833-8433

- Víctor Huérfano Moreno, PhD
  - Director RSPR
  - Email: [victor@prsn.uprm.edu](mailto:victor@prsn.uprm.edu)

- Contacto operacional:
  - Geol. Gisela Báez-Sánchez
  - Email: [gisela@prsn.uprm.edu](mailto:gisela@prsn.uprm.edu)

- Contacto Programa TsunamiReady:
  - Sra. Wildaomarys González
  - Email: [wilda@prsn.uprm.edu](mailto:wilda@prsn.uprm.edu)
  - Sra. Carolina Hincapié
  - Email: [carolina@prsn.uprm.edu](mailto:carolina@prsn.uprm.edu)

