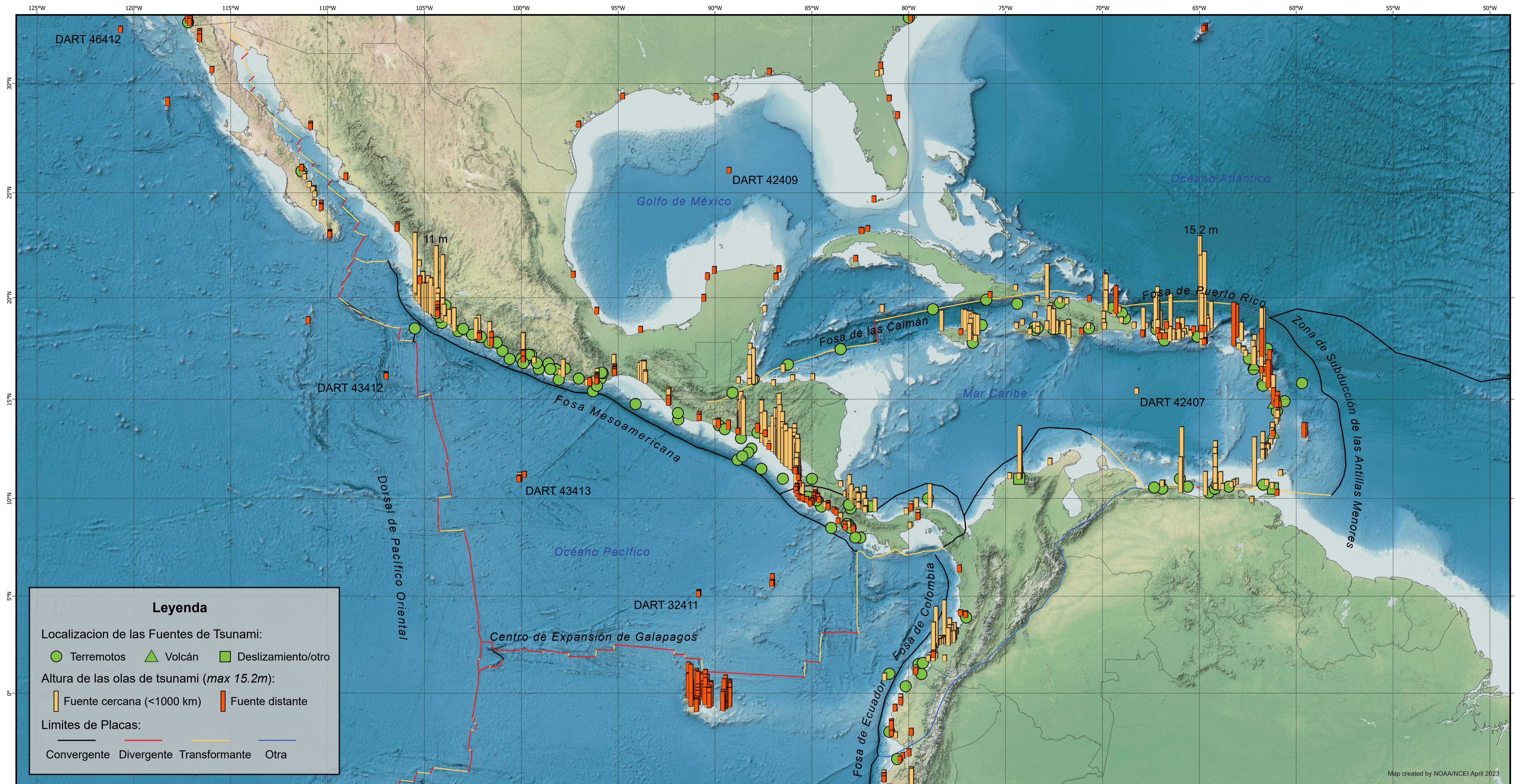


# Tsunamis Históricos (desde 1610 hasta el año 2023) Caribe, Centroamérica, México y Regiones Adyacentes



En una colaboración de la COI de la UNESCO con la NOAA, los Centros Nacionales de Información Ambiental (NCEI) de la NOAA junto con el Sistema Mundial de Datos (WDS) Geofísicos y el Centro Internacional de Información sobre los Tsunamis (ITIC), han diseñado un mapa que muestra los tsunamis históricos y sus alturas observadas para las zonas del Caribe, Centroamérica, México y regiones adyacentes. La información que contiene el mapa, proviene del NCEI y de la base de datos de tsunamis históricos del WDS que incluye las fuentes de tsunamis de todo el mundo desde 1610 a.C. hasta marzo 2023.

Cuarenta y cinco de los tsunamis que se muestran en el mapa provocaron daños que abarcan desde la destrucción de algunas embarcaciones hasta la devastación de ciudades enteras. Diecinueve provocaron unas 6.500 víctimas mortales. El tsunami más letal fue el que azotó Jamaica en 1692 causando 2.000 víctimas mortales en Port Royal. En 1946, el terremoto tsunamigénico de la República Dominicana causó 1.760 víctimas mortales en Matanzas; y en 1906, un terremoto que sacudió la costa de Ecuador generó un tsunami que pudo ser observado en toda la costa de Centroamérica, en México y en California causando 1.000 víctimas mortales en Colombia.

Este mapa presenta un total de 72 fuentes de tsunamis confirmados en la región del Pacífico: 69 de ellos generados por terremotos y 3 por un deslizamiento de tierras provocado por un terremoto. Asimismo, se muestran más de 850 registros de runup en la región del Pacífico (lugares en los que testigos oculares observaron olas de tsunami; o ubicaciones en las que estudios de campo, mareógrafos o sensores instalados en el fondo del océano pudieron registrar las olas del tsunami). Cuarenta y tres tsunamis, originados en regiones que se encuentran fuera de los límites de este mapa, produjeron los runups que se muestran, la mayor parte de estos eventos se produjeron en Alaska, Chile, Nueva Zelanda, Perú y Rusia. Una ola de tsunami de 11 metros, generada por el terremoto de Jalisco-Colima en 1995, produjo el mayor runup que se puede ver en la región del Pacífico.

En el mar del Caribe y en el océano Atlántico, se muestran un total de 58 eventos de tsunami confirmados: 42 de ellos generados por terremotos, 7 por deslizamientos de tierras provocados por terremotos, 5 por volcanes, 2 por volcanes que generaron deslizamientos de tierras, 1 por volcán de lodo, y 1 por deslizamiento de tierra submarino. Se recogen aproximadamente 400 registros de runup para el mar Caribe, océano Atlántico y golfo de México. El mayor runup de esta zona se produjo como consecuencia de una ola de tsunami de 15,2 m, generada por una serie de violentos terremotos que sacudieron el suroeste de Santo Tomás, Islas Vírgenes de los Estados Unidos, en 1867. Solo 7 eventos que se sitúan fuera de los límites que abarca este mapa provocaron runups en las costas del Caribe, del Atlántico y del golfo de México.

Cuadro 1. Tsunamis que causaron víctimas mortales en las islas del Caribe.

Fecha	Lugares en los que se registraron víctimas	Número estimado de muertos o desaparecidos
Año Mes Día	Ubicación del terremoto	
1530 9 1	Venezuela, Golfo de Cariaco (Venezuela)	4
1692 6 7	Jamaica, Port Royal (Jamaica)	2000
1842 5 7	Haití, Port de Paix (Haití)	300
1867 11 18	Islas Vírgenes (EE.UU.), Islas Vírgenes (EE.UU.)	24
1918 10 11	Puerto Rico (EE.UU.), Puerto Rico (EE.UU.)	140
1946 8 4	República Dominicana, Matanzas ( República Dominicana)	1790
1946 8 8	República Dominicana, Santo Domingo (República Dominicana)	75
2010 1 12	Haití, Petit Paradis (Haití)	7

Cuadro 2. Tsunamis que causaron víctimas mortales en Centroamérica, Colombia, Ecuador y México.

Fecha	Lugares en los que se registraron víctimas	Número estimado de muertos o desaparecidos
Año Mes Día	Ubicación de la fuente	
1787 3 28	México, Oaxaca (México)	11
1882 9 7	Panamá*, San Blas, Panamá	100
1902 2 26	El Salvador, El Salvador	185
1906 1 31	Ecuador, Colombia	*1000
1932 6 3	México, Jalisco, México	4
1932 6 22	México, Cuytlán, México	75
1958 1 19	Ecuador, Esmeraldas, Ecuador	4
1979 12 12	Colombia, Tumaco, Colombia	*600
1991 4 22	Costa Rica*, Canal de el Matina, Costa Rica	3
1992 9 2	Nicaragua, Nicaragua	170
1995 10 9	México, Barra de Navidad, México	1

\*Costa del Caribe  
\*Puede incluir víctimas por el terremoto

Cuadro 3. Runups de tsunami en las islas del Caribe (incluyendo Venezuela).

Localización	Altura máxima de runup (m)		Número total de runups
	Mareógrafo	Testigos oculares y estudios de campo	
Antigua y Barbuda	0.15	3.7	9
Barbados	0.23	1.5	5
Bermuda (Reino Unido)	0.12	*OBS	6
Cuba	-	*OBS	7
Dominica	0.06	3.7	6
Granada	-	3.1	8
Guadalupe (Francia)	0.31	10.0	26
Haití	0.02	5.0	37
Islas Caimán (Reino Unido)	0.26	-	2
Islas Vírgenes (EE.UU.)	0.09	15.2	31
Islas Vírgenes Británicas	-	3.6	4
Jamaica	-	2.5	15
Martinica (Francia)	0.3	4.0	16
Montserrat	-	4.0	4
Puerto Rico (EE.UU.)	0.66	6.1	44
República Dominicana	0.09	5.0	17
Saba (Países Bajos)	-	6.4	2
Saint Kitts y Nevis	-	*OBS	3
San Bartolomé (Francia)	-	2.1	2
San Eustaquio (Países Bajos)	-	*OBS	1
San Martín (Francia y Países Bajos)	-	4.5	2
San Vicente y las Granadinas	0.05	1.8	7
Santa Lucía	-	1.2	5
Trinidad y Tobago	0.06	*OBS	4
Venezuela	0.08	10.0	26

\*Altura de runup desconocida

Cuadro 4. Runups de tsunami en Centroamérica, Colombia, Ecuador y México.

Localización	Océano Pacífico			Mar Caribe*		
	Altura máxima de runup (m)		Número total de runups	Altura máxima de runup (m)		Número total de runups
	Mareógrafo	Testigos oculares y estudios de campo		Mareógrafo	Testigos oculares y estudios de campo	
Belice**	-	-	-	0.02	-	2
Colombia	0.25	6.0	54	0.25	8.0	7
Costa Rica	0.59	7.3	105	-	3.0	30
Ecuador***	2.26	6.1	234	-	-	-
El Salvador***	0.58	6.3	57	-	-	-
Guatemala	0.49	-	5	-	4.0	3
Honduras	-	*OBS	2	0.12	5.0	7
México	1.76	10.9	296	0.18	-	14
Nicaragua	0.40	9.9	68	-	-	-
Panamá	0.70	*OBS	11	0.62	3.0	26

\*\*Sin litoral en el Océano Pacífico

\*\*\*Sin litoral en el Mar Caribe

\*Golfo de México incluido para México

†Altura de runup desconocida



International Tsunami Information Center  
A UNESCO/IOC - NOAA Partnership  
1845 Wasp Boulevard, Building 176  
Honolulu, Hawaii 96818, USA  
Tel: 1-808-725-6050, Fax: 1-808-725-6055  
Email: laura.kong@noaa.gov  
URL: <http://www.tsunamiwve.org>

National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA)  
National Centers for Environmental Information  
World Data Service for Geophysics  
325 Broadway  
Boulder, CO 80305, USA  
Tel: 1-303-497-3158, Fax: 1-303-497-6513  
Email: nicolas.arcos@noaa.gov  
URL: <https://www.ngdc.noaa.gov/hazard/>