

ZCZC

WECA50 PHEB 210500

TSUSP1

TEST...MENSAJE DE TSUNAMI NUMERO 18...TEST

SMN CENTRO DE ALERTAS DE TSUNAMI DEL PACIFICO HONOLULU HI

100 AM AST FRI MAR 21 2025

AMZ712-715-725-735-742-745-PRZ001>003-005-007-008-010>013-

VIZ001-002-210700-

ZONAS COSTERAS DE PUERTO RICO - LAS ISLAS VIRGENES

ESTADOUNIDENSES Y LAS ISLAS VIRGENES BRITANICAS

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

TEST...LA ADVERTENCIA DE TSUNAMI AHORA HA SIDO CANCELADA...TEST

TEST... AUDIENCIA ...TEST

* THIS IS A TEST MESSAGE. FUNCIONARIOS GUBERNAMENTALES...

MEDIOS DE PRENSA... Y EL PUBLICO EN GENERAL EN PUERTO

RICO... LAS ISLAS VIRGENES DE LOS ESTADOS UNIDOS... Y LAS

ISLAS VIRGENES BRITANICAS.

TEST... ACTUALIZACIONES EN ESTE MENSAJE ...TEST

* THIS IS A TEST MESSAGE. LA ADVERTENCIA DE TSUNAMI AHORA HA

SIDO CANCELADA PARA PUERTO RICO... LAS ISLAS VIRGENES DE LOS

ESTADOS UNIDOS... Y LAS ISLAS VIRGENES BRITANICAS.

TEST... EVALUACION ...TEST

* THIS IS A TEST MESSAGE. UN TERREMOTO CON MAGNITUD PRELIMINAR 8.6 HA OCURRIDO CORDILLERA AZORES-CAPE, SAN VICENTE A LAS 1100 AM AST EL JUEVES 20 DE MARZO DEL 2025.

* THIS IS A TEST MESSAGE. UN TSUNAMI QUE AFECTO A PUERTO RICO Y LAS ISLAS VIRGENS FUE GENERADO POR ESTE TERREMOTO.

* THIS IS A TEST MESSAGE. BASANDOSE EN EL ANALISIS DE TODOS LOS DATOS DISPONIBLES... YA NO EXISTE NINGUN PELIGRO DE TSUNAMI PARA PUERTO RICO Y LAS ISLAS VIRGENES DEBIDO A ESTE TERREMOTO PERO FLUCTUACIONES MENORES DEL NIVEL DEL MAR PUEDEN CONTINUAR.

TEST... ACCIONES RECOMENDADAS ...TEST

* THIS IS A TEST MESSAGE. NO REGRESE A ZONAS EVACUADAS HASTA TANTO LAS AUTORIDADES DECLAREN QUE EL PELIGRO YA PASO.

* THIS IS A TEST MESSAGE. SIGA LAS INSTRUCCIONES PROVENIENTES DE LAS AGENCIAS DE MANEJO DE EMERGENCIAS EN PUERTO RICO Y LAS ISLAS VIRGENES YA QUE LAS MISMAS DISPONEN DE INFORMACION O INSTRUCCIONES ESPECIFICAS PARA SU LOCALIDAD.

* THIS IS A TEST MESSAGE. SEA OBSERVADOR Y CAUTELOSO SI SE ENCUENTRA CERCA O DENTRO DEL MAR.

* THIS IS A TEST MESSAGE. DE LO CONTRARIO... NO SE REQUIERE
NINGUNA OTRA ACCION.

TEST... OBSERVACIONES DE ACTIVIDAD DEL TSUNAMI - ACTUALIZADO ...TEST

* THIS IS A TEST MESSAGE. LO QUE SIGUE SON LAS OBSERVACIONES DE
LAS OLAS DEL TSUNAMI REGISTRADAS EN INSTRUMENTOS DE MEDICION
EN ESTACIONES EN LA COSTA Y/O BOYAS EN AGUAS PROFUNDAS EN
LOS PUNTOS INDICADOS. LA ALTURA MAXIMA DEL TSUNAMI ES MEDIDA
CON RESPECTO AL NIVEL DE LA MAREA.

* THIS IS A TEST MESSAGE. LA ALTURA MAXIMA DEL TSUNAMI ES EL
VALOR MAXIMO OBSERVADO HASTA AHORA Y SE MIDE CON RESPECTO AL
NIVEL DE LA MAREA.

	COORDENADAS	TIEMPO	ALTURA
LOCALIZACION	DEL	DEL	MAXIMA
DEL	INSTRUMENTO	REGISTRO	DEL
INSTRUMENTO	LAT LON	(AST)	TSUNAMI
TUXPAN MX	21.0N 97.3W	1229 AM	0.1 FT
PUERTO EL BLUFF NI	12.0N 83.7W	1130 PM	0.9 FT
PILOTS STATION LA	28.9N 89.4W	1123 PM	0.1 FT
CORN ISLAND NI	12.3N 83.1W	1044 PM	0.7 FT
KEY WEST FL	24.6N 81.8W	1023 PM	0.6 FT
BOCAS DEL TORO PA	9.4N 82.3W	1003 PM	0.7 FT
VACA KEY FL	24.7N 81.1W	1002 PM	0.6 FT
LIMON CR	10.0N 83.0W	945 PM	0.9 FT
CARRIE BOW CAY BZ	16.8N 88.1W	944 PM	0.2 FT

PUERTO CORTES HN 15.8N 88.0W 941 PM 0.2 FT
PUERTO MORELOS MX 20.9N 86.9W 935 PM 0.3 FT
SAPZURRO CO 8.7N 77.4W 932 PM 0.7 FT
ISLA FUERTE CO 9.4N 76.2W 921 PM 0.7 FT
EL PORVENIR PA 9.6N 78.9W 918 PM 0.8 FT
SAN ANDRES CO 12.6N 81.7W 923 PM 0.8 FT
COVENAS CO 9.4N 76.2W 919 PM 0.7 FT
ISLA NAVAL CO 10.2N 75.8W 851 PM 0.8 FT
PORT ROYAL JM 17.9N 76.8W 852 PM 1.6 FT
CARTEGENA CO 10.4N 75.5W 846 PM 0.7 FT
PORT AU PRINCE HT 18.5N 72.4W 843 PM 1.1 FT
CAYMAN BRAC KY 19.7N 79.8W 845 PM 0.3 FT
GUN BAY KY 19.3N 81.1W 844 PM 0.3 FT
GEORGE TOWN KY 19.3N 81.4W 835 PM 0.3 FT
BALLENAS CO 11.7N 72.7W 840 PM 1.1 FT
SANTA MARTA CO 11.2N 74.2W 831 PM 0.9 FT
SANTA MARTA CO 11.2N 74.2W 827 PM 0.9 FT
SALVADOR BR 13.0S 38.5W 826 PM 1.3 FT
OREGON INLET NC 35.8N 75.5W 827 PM 3.9 FT
SETTLEMENT PT BS 26.7N 79.0W 807 PM 2.9 FT
SAINT HELENA RUPERT 15.9S 5.7W 805 PM 1.4 FT
ST LOUIS DU SUD HT 18.2N 73.6W 759 PM 1.1 FT
JEREMIE HT 18.6N 74.1W 748 PM 1.5 FT
TORTOLA VI UK 18.4N 64.6W 746 PM 2.9 FT
HATTERAS NC 35.2N 75.7W 751 PM 3.6 FT
ORANGESTAD AW 12.5N 70.0W 745 PM 1.9 FT
PORT SAN ANDRES DO 18.4N 69.6W 748 PM 1.9 FT
BULLEN BAY CURACAO 12.2N 69.0W 741 PM 1.9 FT
SAPODILLA BAY UK 21.7N 72.3W 737 PM 4.3 FT
BARAHONA DO 18.2N 71.1W 729 PM 1.5 FT
CAP HAITIEN HT 19.8N 72.2W 722 PM 4.8 FT
SALINAS PR 17.9N 66.2W 712 PM 2.4 FT

TAKORADI GH 4.9N 1.7W 713 PM 1.2 FT
PRICKLEY BAY GD 12.0N 61.8W 715 PM 2.4 FT
CHARLOTTE-AMALIE VI 18.3N 64.9W 714 PM 2.4 FT
CULEBRA IS PR 18.3N 65.3W 714 PM 2.5 FT
TEMA GH 5.6N 0.0E 714 PM 0.6 FT
DART 42407 15.3N 68.2W 713 PM 0.2 FT
MAGUEYES ISLAND PR 18.0N 67.0W 707 PM 2.1 FT
FAJARDO PR 18.3N 65.6W 709 PM 4.1 FT
GRAND TURK UK 21.4N 71.1W 706 PM 4.6 FT
PUERTO PLATA DO 19.8N 70.7W 701 PM 3.9 FT
GRAND TURK ISLAND T 21.4N 71.1W 708 PM 4.6 FT
LAMESHURBAYSTJOHNVI 18.3N 64.7W 704 PM 2.5 FT
BLOWING POINT AI 18.2N 63.1W 659 PM 3.6 FT
PUNTA CANA DO 18.5N 68.4W 705 PM 4.0 FT
MONA ISLAND PR 18.1N 67.9W 657 PM 3.0 FT
SAINT MARTIN FR 18.1N 63.1W 654 PM 3.9 FT
ISABELII VIEQUES PR 18.2N 65.4W 654 PM 2.5 FT
SOUFRIERE ST LUCIA 13.9N 61.1W 656 PM 2.2 FT
FORTALEZA BR 3.7S 38.5W 653 PM 3.5 FT
GUAYANILLA PR 18.0N 66.8W 655 PM 2.1 FT
ROAD BAY AI 18.2N 63.1W 649 PM 3.6 FT
GANTERS BAY ST LUCI 14.0N 61.0W 652 PM 2.5 FT
AGUADILLA PR 18.5N 67.2W 648 PM 5.0 FT
MAYAGUEZ PR 18.2N 67.2W 649 PM 5.0 FT
BARBUDA AG 17.6N 61.8W 647 PM 4.3 FT
ESPERANZA VIEQUES P 18.1N 65.5W 640 PM 2.5 FT
CALLIAQUA VC 13.1N 61.2W 639 PM 3.1 FT
YABUCOA PR 18.1N 65.8W 643 PM 2.6 FT
CHATEAUBELAIR VC 13.3N 61.2W 642 PM 2.7 FT
ARECIBO PR 18.5N 66.7W 640 PM 5.3 FT
LIMETREE VI 17.7N 64.8W 636 PM 2.7 FT
BASSETERRE KN 17.3N 62.7W 634 PM 2.8 FT

VIEUX FORT ST LUCIA 13.7N 61.0W 638 PM 3.6 FT
ST CROIX VI 17.7N 64.7W 639 PM 2.7 FT
SAN JUAN PR 18.5N 66.1W 632 PM 4.4 FT
FORT DE FRANCE MQ 14.6N 61.1W 633 PM 3.0 FT
BRIDGETOWN PORT BB 13.1N 59.6W 631 PM 4.8 FT
ASCENSION UK 7.9S 14.4W 625 PM 1.3 FT
ROSEAU DM 15.3N 61.4W 632 PM 2.3 FT
LITTLE BAY MS 16.8N 62.2W 624 PM 3.1 FT
PORTSMOUTH DM 15.6N 61.5W 629 PM 2.5 FT
DENNERY ST LUCIA LC 13.9N 60.9W 629 PM 5.3 FT
DART 41420 23.4N 67.3W 623 PM 0.5 FT
LE ROBERT MQ 14.7N 60.9W 624 PM 3.0 FT
POINT A PITRE GP 16.2N 61.5W 628 PM 4.6 FT
LE PRECHEUR MQ 14.8N 61.2W 626 PM 2.5 FT
DESHAIES GUADELOUPE 16.3N 61.8W 629 PM 2.9 FT
PORT ST CHARLES BB 13.3N 59.6W 626 PM 4.6 FT
SPEIGHTSTOWN JETTY 13.3N 59.6W 627 PM 4.6 FT
DART 44402 39.3N 70.7W 622 PM 0.3 FT
PARHAM AT 17.1N 61.8W 618 PM 4.9 FT
CONSETT BAY JETTY B 13.2N 59.5W 622 PM 6.0 FT
DESIRADE GUADELOUPE 16.3N 61.1W 607 PM 4.8 FT
DART 41425 28.7N 65.6W 606 PM 0.9 FT
DART 41421 23.4N 63.8W 602 PM 0.5 FT
BERMUDA UK 32.4N 64.7W 556 PM 9.7 FT
BERMUDA BIO STA UK 32.4N 64.7W 603 PM 9.7 FT
BERMUDA SOMERSET UK 32.3N 64.9W 602 PM 8.0 FT
BERMUDA ST GEORGE U 32.4N 64.7W 559 PM 9.7 FT
QAQORTOG DK 60.7N 46.0W 548 PM 4.0 FT
OTRANTO IT 40.1N 18.5E 533 PM 0.1 FT
DART 44403 41.9N 61.6W 521 PM 0.3 FT
PREVEZA GR 38.9N 20.7E 515 PM 0.1 FT
PORTOPALO CAPO PASS 36.7N 15.1E 448 PM 0.1 FT

LAMPEDUSA IT 35.5N 12.6E 444 PM 0.1 FT
CATANIA IT 37.5N 15.1E 422 PM 0.1 FT
PANTELLERIA IT 36.8N 11.9E 407 PM 0.2 FT
SETE FR 43.4N 3.7E 405 PM 0.5 FT
SOLENZARA FR 41.8N 9.4E 400 PM 0.3 FT
PALERMO IT 38.1N 13.4E 349 PM 0.2 FT
FOS-SUR-MER FR 43.4N 4.9E 341 PM 0.4 FT
PORT-VENDRES FR 43.0N 3.1E 340 PM 0.5 FT
GENOVA IT 44.4N 8.9E 337 PM 0.5 FT
NOUADHIBOU MR 20.8N 17.0W 341 PM 4.4 FT
PORTO TORRES IT 40.8N 8.4E 338 PM 0.5 FT
DAKAR SN 14.7N 17.4W 333 PM 3.2 FT
IMPERIA IT 43.9N 8.0E 323 PM 0.5 FT
MONACO MC 43.7N 7.4E 318 PM 0.5 FT
NICE FR 43.7N 7.3E 317 PM 0.5 FT
CARLOFORTE IT 39.1N 8.3E 321 PM 0.6 FT
LA FIGUEIRETTE 43.5N 6.9E 315 PM 0.5 FT
PORT FERREOL FR 43.4N 6.7E 310 PM 0.4 FT
AJACCIO FR 41.9N 8.8E 310 PM 0.5 FT
TOULON FR 43.1N 5.9E 313 PM 0.4 FT
MARINA DI TEULADA I 38.9N 8.7E 306 PM 0.7 FT
PRAIA CV 14.9N 23.5W 301 PM 2.6 FT
BARCELONA ES 41.3N 2.2E 257 PM 0.6 FT
PALMEIRA CAPE VERDE 16.8N 23.0W 237 PM 4.5 FT
VALENCIA ES 39.4N 0.3W 230 PM 0.7 FT
FORMENTERA ES 38.7N 1.4E 221 PM 1.1 FT
MIMIZAN FR 44.2N 1.3W 158 PM 3.2 FT
HORTA 38.5N 28.6W 141 PM 12.4 FT
BOUCAU BAYONNE FR 43.5N 1.5W 145 PM 2.6 FT
CARTAGENA ES 37.6N 1.0W 134 PM 1.8 FT
SAID MA 35.1N 2.3W 126 PM 2.6 FT
CARBONERAS ES 37.0N 1.9W 126 PM 1.8 FT

PONTA DELGADA PT 37.7N 25.7W 108 PM 12.6 FT
FERROL ES 43.5N 8.3W 100 PM 6.2 FT
ARONA TENERIFE ES 28.0N 16.7W 1257 PM 6.5 FT
SANTA MARIA 36.9N 25.1W 1257 PM 12.2 FT
ELHIERRO ES 27.8N 17.9W 1248 PM 7.5 FT
FUERTEVENTURA ES 28.5N 13.9W 1251 PM 9.6 FT
LAGOMERA ES 28.1N 17.1W 1250 PM 6.6 FT
LA PALMA ES 28.7N 17.8W 1242 PM 10.5 FT
TENERIFE ES 28.5N 16.2W 1242 PM 8.7 FT
PUERTA TAZACONTE ES 28.6N 17.9W 1236 PM 6.9 FT
GARACHICO ES 28.4N 16.8W 1232 PM 15.6 FT
ARRECIFE ES 29.0N 13.5W 1236 PM 11.4 FT
PUERTOS DEL ESTADO 28.1N 15.4W 1232 PM 11.5 FT
LASPALMAS ES 28.1N 15.4W 1234 PM 11.5 FT
ALGECIRAS ES 36.2N 5.4W 1228 PM 4.5 FT
GIBRALTAR UK 36.1N 5.3W 1236 PM 5.2 FT
LEIXOES 41.2N 8.7W 1232 PM 7.0 FT
FUNCHAL 32.6N 16.9W 1214 PM 16.9 FT
ALBUFEIRA PT 37.1N 8.3W 1208 PM 55.8 FT
PENICHE 39.3N 9.4W 1204 PM 10.8 FT
PORTO SANTO PT 33.1N 16.3W 1200 PM 36.2 FT
LAGOS 37.1N 8.7W 1155 AM 65.6 FT
CASCAIS 38.7N 9.4W 1156 AM 19.1 FT
SETUBAL PT 38.5N 8.9W 1146 AM 24.2 FT
SINES 38.0N 8.9W 1145 AM 24.2 FT
SAGRES PT 37.0N 8.9W 1136 AM 65.6 FT

TEST... IMPACTOS ...TEST

* THIS IS A TEST MESSAGE. FLUCTUACIONES MENORES DEL NIVEL DEL

MAR PUEDE CONTINUAR DURANTE LAS PROXIMAS HORAS.

TEST... PARAMETROS PRELIMINARES DEL TERREMOTO ...TEST

- * MAGNITUD 8.6
- * TIEMPO DE ORIGEN 1100 AM AST MAR 20 2025
- * COORDENADAS 36.0 NORTE 10.8 OESTE
- * PROFUNDIDAD 3 MILLAS / 5 KM
- * LOCALIZACION CORDILLERA AZORES-CAPE, SAN VICENTE

TEST... PROXIMA ACTUALIZACION E INFORMACION ADICIONAL ...TEST

- * THIS IS A TEST MESSAGE. ESTE SERA EL ULTIMO COMUNICADO
EMITIDO PARA ESTE EVENTO A NO SER QUE SE RECIBA NUEVA
INFORMACION O LA SITUACION CAMBIE.

- * THIS IS A TEST MESSAGE. MAS INFORMACION ACERCA DE ESTE EVENTO
PUEDE SER ACCESADA EN INTERNET EN EL SITIO WEB
WWW.TSUNAMI.GOV.

- * THIS IS A TEST MESSAGE. INFORMACION ACERCA DEL PELIGRO DE
TSUNAMI PARA COSTAS ESTADOUNIDENSES EN EL GOLFO DE MEXICO Y
EL ATLANTICO SERA EMITIDA POR EL CENTRO NACIONAL DE ALERTAS
DE TSUNAMIS Y PUEDE SER ACCESADA EN INTERNET EN EL SITIO WEB
WWW.TSUNAMI.GOV.

- * THIS IS A TEST MESSAGE. INFORMACION OFICIAL AUTORIZADA ACERCA
DE ESTE TERREMOTO PUEDE SER PROVEIDA POR LA CORRESPONDIENTE

RED SISMICA REGIONAL O EL SERVICIO GEOLOGICO DE LOS ESTADOS
UNIDOS EN SU SITIO WEB EARTHQUAKE.USGS.GOV.

ESTE ES UN MENSAJE DE PRUEBA. NO TOME NINGUNA ACCION
BASANDOSE EN ESTE MENSAJE.

\$\$

NNNN