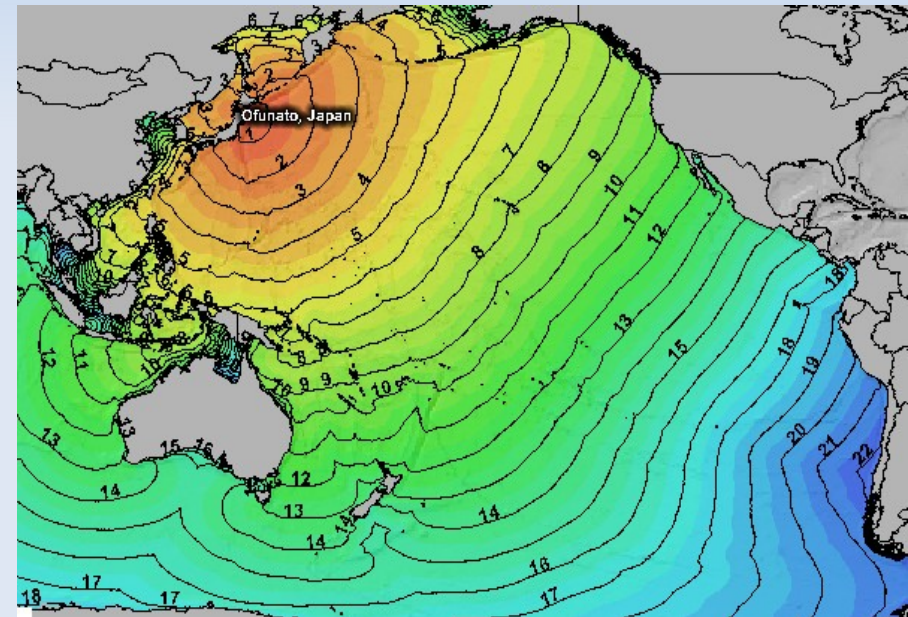




TSUNAMI LEJANO EN MÉXICO ORIGINADO POR TERREMOTO EN JAPÓN

- El USGS reportó un sismo en la costa oriental de Japón el 11 de marzo 2011 a las 05:46:23 (GMT) (23:46 Hora del centro México, 10 de marzo 2011) de magnitud 8.9 con coordenadas 38.32 N 142.36 E a 24.4 km de profundidad.
- Debido a este evento se emitió una alerta de tsunami por el PTWC (Centro de alerta de Tsunamis del Pacífico).
- La NOAA ha difundido el mapa de tiempos de arribo para un sismo generado en la zona.





TIEMPOS ESTIMADOS DE ARRIBO (GMT) PARA LA COSTA DEL PACÍFICO MEXICANO

MÉXICO

ENSENADA	31.8N 243.2E	1650Z	11 MAR
PUNTA_ABREOJOS	26.7N 246.4E	1738Z	11 MAR
CABO_SAN_LUCAS	22.8N 250.0E	1815Z	11 MAR
SOCORRO	18.8N 249.0E	1825Z	11 MAR
MAZATLAN	23.2N 253.6E	1904Z	11 MAR
MANZANILLO	19.1N 255.7E	1930Z	11 MAR
ACAPULCO	16.9N 260.1E	2005Z	11 MAR
PUERTO_MADERO	14.8N 267.5E	2140Z	11 MAR

FUENTE:

TSUNAMI BULLETIN NUMBER 010

PACIFIC TSUNAMI WARNING CENTER/NOAA/NWS

ISSUED AT 1432Z 11 MAR 2011

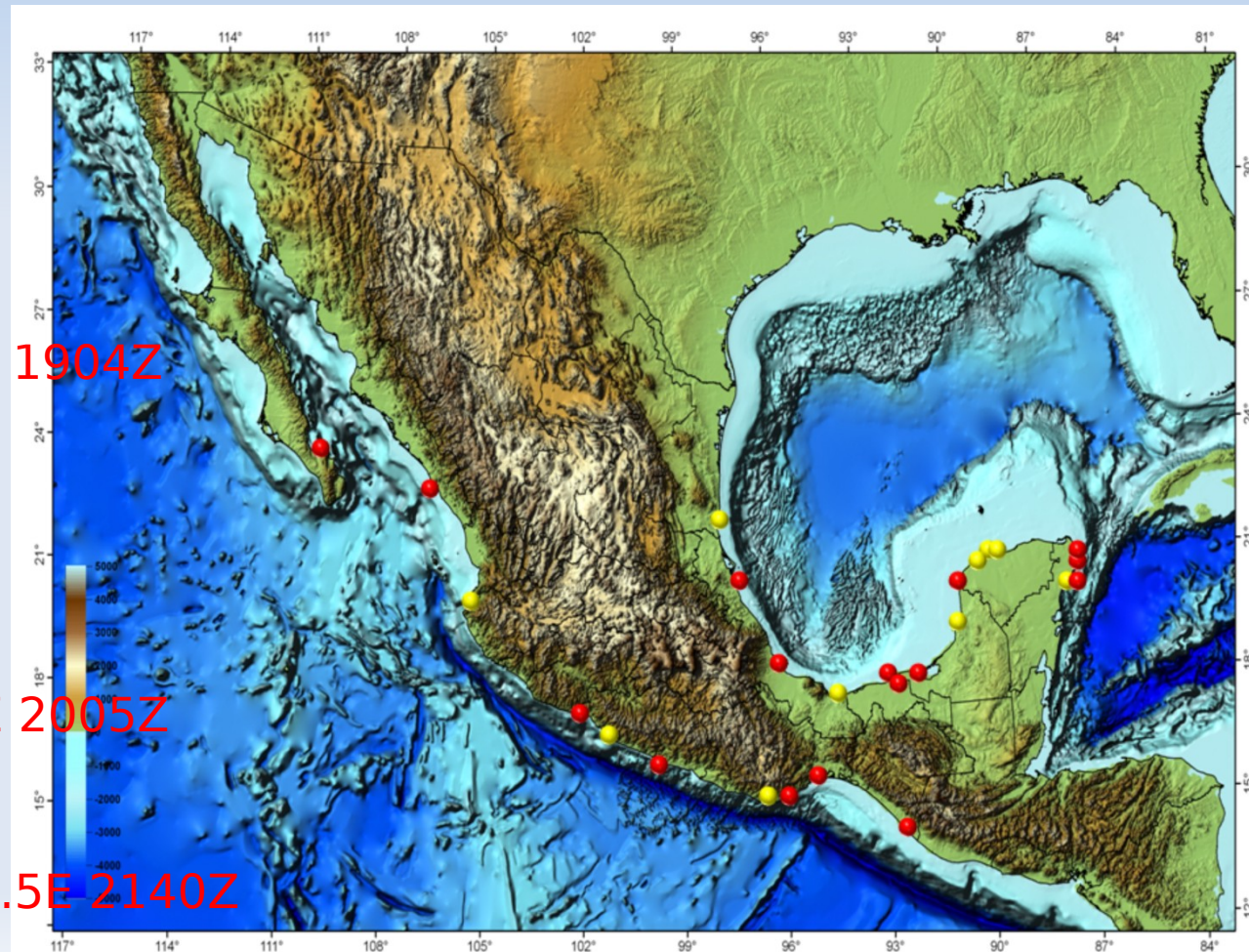


TIEMPOS DE ARRIBO ESTIMADO EN ALGUNAS DE LAS ESTACIONES DEL SERVICIO MAREOGRAFICO (GMT)

MAZATLAN 23.2N 253.6E 1904Z

ACAPULCO 16.9N 260.1E 2005Z

PTO_MADERO 14.8N 267.5E 2140Z





ESTACIONES DE MONITOREO DEL NIVEL DEL MAR PERTENECIENTES AL SERVICIO MAREOGRÁFICO QUE COLABORAN CON LAS REDES MUNDIALES



IOC

SEA LEVEL STATION MONITORING FACILITY

Intro

Map

Stations

Database

Metadata

Stations monitored by Universidad Nacional Autónoma de México (Mexico)

Status at 2011-03-11 17:41 GMT : 13 stations listed ordered by delay

Show: only active only GLOSS only GTS only FTP only Webservice only BGAN only Email
 all known stations

Info: general contacts performance

Code	GLOSS ID	Country	Location	Connection	Last observation		Delay	Transmit Interval	View
					Level	Time in GMT			
laza		Mexico	Lazaro Cardenas	ftp	2.21	2011-03-03 15:12	8d	10'	[link]
ccar		Mexico	Ciudad del Carmen, Camp.	ftp	2.82	16:54	47'	10'	[link]
vera	212	Mexico	Veracruz, Ver.	ftp	1.69	17:15	26'	10'	[link]
sali		Mexico	Salina Cruz, Oax.	ftp	-0.1	17:18	23'	10'	[link]
clst		Mexico	Celestun, Yuc.	ftp	1.9	17:18	23'	10'	[link]
made		Mexico	Puerto Madero, Chis.	ftp	2.64	17:18	23'	10'	[link]
maza		Mexico	Mazatlan	ftp	1.63	17:24	17'	10'	[link]
frtr		Mexico	Frontera	ftp	2.14	17:24	17'	10'	[link]
imuj		Mexico	Isla Mujeres, Q. R.	ftp	2.16	17:24	17'	10'	[link]
pumo		Mexico	Puerto Morelos, Q. R.	ftp	3.36	17:28	13'	10'	[link]
tuxp		Mexico	Tuxpan	ftp	1.67	17:30	11'	10'	[link]
acya		Mexico	Acapulco Club de Yates	ftp	1.12	17:32	9'	10'	[link]
lpaz		Mexico	La Paz	ftp	0.79	17:32	9'	10'	[link]



SEGUIMIENTO DE LA ONDA DEL TSUNAMI EN LAS ESTACIONES DEL IOC DE LA CUAL EL SERVICIO MAREOGRAFICO ES PARTICIPANTE

SEA LEVEL STATION MONITORING FACILITY

Intro Map Stations Database Metadata

Sealevel stations

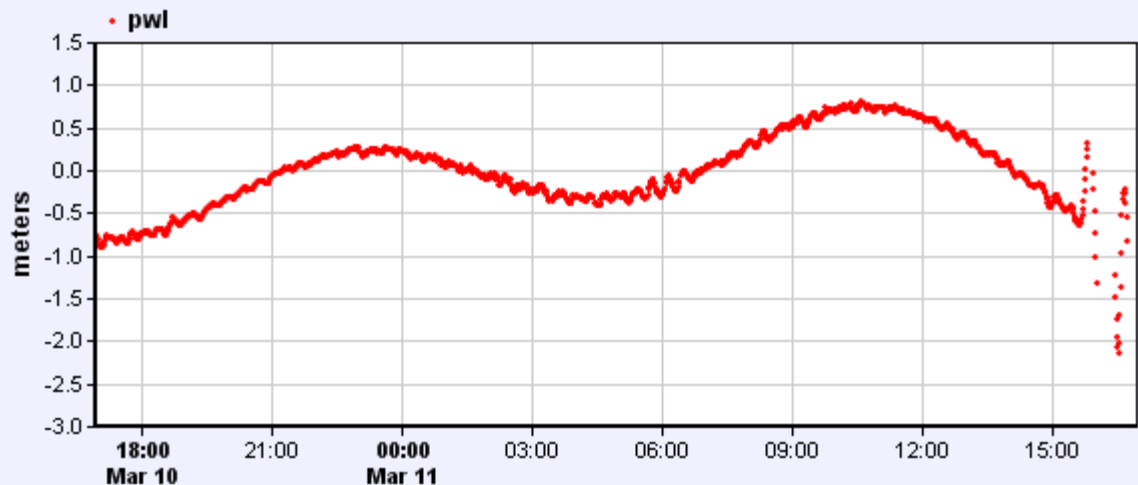
Status at 2011-03-11 17:37 GMT



Lat: 34.88 Lon: -169.2

The data presented under this service has not undergone any quality control and data is provided as received. IC and/or delays in data or for interpretations, tra

Sealevel at Crescent_City_CA station - (1.152 m)

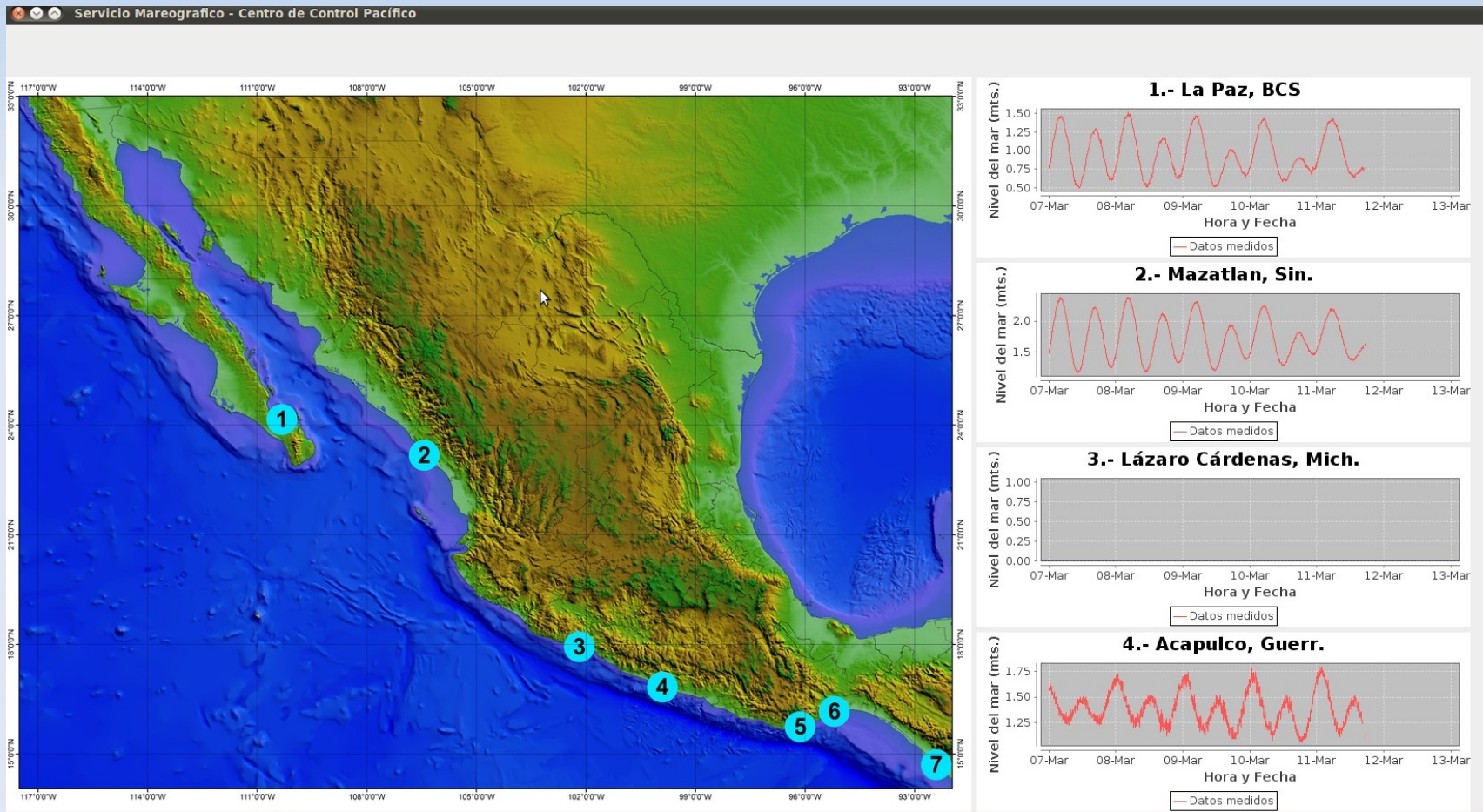


From 2011-03-10 16:56 to 2011-03-11 16:56

© IOC-VLIZ



SISTEMA DE MONITOREO DEL PACÍFICO DEL SERVICIO MAREOGRÁFICO





PORTAL DEL SERVICIO MAREOGRÁFICO

www.mareografico.unam.mx

Gráficas tiempo real Acapulco, Gro.

