

SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO
SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO
SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO
SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO

CENTRO DE ALERTA DE TSUNAMIS (CAT---SEMAR)

BOLETIN DE SEGUIMIENTO

DIRIGIDO EXCLUSIVAMENTE A LAS AUTORIDADES CIVILES Y NAVALES.

LAS ACCIONES EN RESPUESTA A ESTE BOLETIN SON RESPONSABILIDAD DE
LAS AUTORIDADES CORRESPONDIENTES.

SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO
SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO

BOLETIN NUMERO: 010

INFORMACION SISMICA:

TIEMPO DE ORIGEN DEL SISMO: 13 DE MAYO DE 2013, 19:00 hrs. "Hora del centro".

REGION DEL EPICENTRO: PROXIMIDADES DE LAS COSTAS DE HONSHU, JAPON.

LOCALIZACION: 38.1 N, 142.9 E

PROFUNDIDAD: 20 km

MAGNITUD: 9.0

SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO
SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO

INFORMACION DE TSUNAMI:

TIEMPO DE EMISION DEL BOLETIN: 14 de mayo de 2013, 09:45 hrs. "Hora del centro"

NIVEL DE ALERTA: ALERTA

OBSERVACIONES: Se han presentado variaciones en el nivel del mar en la costa oeste de la
Peninsula de Baja California.

Para el resto del territorio nacional, continuan los pronósticos de las horas y alturas
estimadas de las olas, conforme fueron reportadas anteriormente:

Lugar Hora del centro Altura estimada (m)

Salina Cruz, Oax. 10:33 14/05 1.5

Puerto Chiapas, Chis. 10:49 14/05 1.3

La porcion norte y centro del pacifico mexicano se encontraron en bajamar a la hora de
llegada de las primeras olas, mientras que para el pacifico sur existe la tendencia hacia
bajamar.

Se continuara con el monitoreo del nivel del mar en tiempo real, a traves de las estaciones mareograficas instaladas en el litoral del pacifico mexicano.

El registro de las variaciones del nivel del mar en las costas del pacifico mexicano son las siguientes:

Lugar	Hora de medida	(centro)	Altura máxima registrada (m)
Ensenada, B.C	06:35	14/05	1.1
Punta Abreojos, B.C.S.	06:55	14/05	0.8
Cabo San Lucas, BC.S.	07:30	14/05	1.0
Isla Socorro, Col.	07:55	14/05	1.3
Mazatlan, Sin.	08:16	14/05	1.4
Puerto Vallarta, Jal.	08:29	14/05	1.2
San Blas, Nay.	08:40	14/05	1.6
Manzanillo. Col.	08:35	14/05	1.7
Lazaro Cardenas, Mich.	09:03	14/05	1.4
Acapulco, Gro.	09:20	14/05	1.6

RECOMENDACIONES: Mantener precauciones para todas las embarcaciones en la entrada de los puertos por la presencia de corrientes fuertes, asi como a la poblacion costera por posibles inundaciones en zonas bajas.

Permanecer pendiente de la informacion emitida por las autoridades de proteccion civil de su localidad.

FUENTE: USGS, PTWC, SEMAR y CICESE.

*RRM/RMO/CARG.

NOTA: EL MENSAJE FUE ESCRITO SIN ACENTOS.

SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO
SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO
SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO
SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO