

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: 011

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, 10:45 hrs. "Hora del centro"

NIVEL DE ALERTA: ALERTA

OBSERVACIONES: Se han presentado variaciones en el nivel del mar en la costa del  
pacifico mexicano hasta las costas de Oaxaca.

Para las costas de Chiapas, continua el pronóstico de las horas y alturas estimadas de las  
olas:

Lugar Hora del centro Altura estimada (m)

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 maxima registrada (m)

Ensenada, B.C 07:03 14/05 1.2  
Punta Abreojos, B.C.S. 06:55 14/05 0.8  
Cabo San Lucas, BC.S. 08:01 14/05 1.1  
Isla Socorro, Col. 08:23 14/05 1.4  
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. 09:31 14/05 1.5  
Zihuatanejo, Gro. 09:13 14/05 1.5  
Acapulco, Gro. 09:20 14/05 1.6  
Huatulco, Oax. 10:00 14/05 1.2  
Salina Cruz, Oax. 10:38 14/05 1.9

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