

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: 009

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, 08:40 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)

Ensenada, B.C 05:58 14/05 1.5

Punta Abreojos, B.C.S. 06:47 14/05 1.4

Cabo San Lucas, BC.S. 07:24 14/05 1.1

Isla Socorro, Col. 07:42 14/05 1.6

Mazatlan, Sin. 08:13 14/05 1.0

Puerto Vallarta, Jal. 08:21 14/05 1.6

San Blas, Nay. 08:32 14/05 1.5
Manzanillo. Col. 08:45 14/05 2.0
Lazaro Cardenas, Mich. 08:59 14/05 1.6
Acapulco, Gro. 09:13 14/05 1.9
Salina Cruz, Oax. 10:33 14/05 1.5
Puerto Chiapas, Chis. 10:49 14/05 1.3

Es importante señalar que la porcion norte del pacifico mexicano se encontrara en bajar a la hora estimada de llegada de las primeras olas, en tanto que para el pacifico central se encontrara tendiente a pleamar y para el caso del pacifico sur hacia bajar.

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 |

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