

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: 006

INFORMACION SISMICA:

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

REGION DEL EPICENTRO: FUERA 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 PRELIMINAR DE TSUNAMI:

TIEMPO DE EMISION DEL BOLETIN: 14 de mayo de 2013, 03:25 hrs. "Hora del centro"

NIVEL DE ALERTA: ALERTA

OBSERVACIONES: El paso del tsunami por las islas hawaianas y a los registros de las boyas DART confirman la alerta para las costas del pacifico mexicano, continuando 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 bajamar 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 bajamar.

Se continuara con el monitoreo del nivel del mar en tiempo real, a traves de las Boyas DART y estaciones mareograficas instaladas proximas a nuestro pais

RECOMENDACIONES: Debido a las inundaciones que se presentaran en las playas y zonas bajas, la poblacion debera mantenerse en zonas con alturas superiores a los 5 metros sobre el nivel del mar.

Las actividades portuarias deberan de cesar con el suficiente tiempo de antelacion a la hora estimada de arribo de las olas de tsunami a cada puerto, debido a las corrientes fuertes que se presentaran.

Las embarcaciones que se encuentren navegando, no deberan retornar a puerto hasta que las variaciones del nivel del mar hayan cesado.

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

FUENTE: USGS, PTWC, WC/ATWC

\*MARM/AAH/RRVM/

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