

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: 007

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 PRELIMINAR DE TSUNAMI:

TIEMPO DE EMISION DEL BOLETIN: 14 de mayo de 2013, 06:10 hrs. "Hora del centro"

NIVEL DE ALERTA: ALERTA

OBSERVACIONES: Se han presentado variaciones en el nivel del mar en el puerto de Ensenada, B.C., a partir de las 06:00 hrs (hora del centro) con alturas hasta el momento de 0.70 m, sin embargo se esperan olas mas altas.

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 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 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 arribo	Altura máxima registrada (m)
Ensenada, B.C	06:00 14/05	0.70

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, SEMAR y CICESE

*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