

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: 005

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: 13 de mayo de 2013, 23:10 hrs. "Hora del centro"

NIVEL DE ALERTA: ALERTA

OBSERVACIONES: Los registros de las boyas DART y estaciones mareograficas confirman que las alturas de las olas estimadas se apegan a la realidad, por lo que la alerta para las costas del pacifico mexicano continua, asi como las alturas de olas esperadas, como acontinuación se indica:

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 porción norte del pacífico mexicano se encontrará en bajamar a la hora estimada de llegada de las primeras olas, en tanto que para el pacífico central se encontrará tendiente a pleamar y para el caso del pacífico sur hacia bajamar.

Se continuará con el monitoreo del nivel del mar en tiempo real, a través de las Boyas DART y estaciones mareográficas instaladas en la cuenca del Océano Pacífico

RECOMENDACIONES: Se continúa exhortando a la población para mantenerse alejada de las playas y zonas bajas debido a las variaciones del nivel del mar que se registraran, además de extremar precauciones por corrientes fuertes en los puertos. Permanecer pendiente de la información emitida por las autoridades de protección civil de su localidad.

FUENTE: USGS, PTWC, WC/ATWC

*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