

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: 012

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, 11:45 hrs. "Hora del centro"

NIVEL DE ALERTA: ALERTA

OBSERVACIONES: Han disminuido las alturas de la variacion del nivel del mar desde Baja California hasta las costas de Oaxaca.

La porcion norte y centro del pacifico mexicano se encuentran con una tendencia a pleamar, mientras que el pacifico sur se encuentra en 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 10:31 14/05 0.4
Punta Abreojos, B.C.S. 10:58 14/05 0.8
Cabo San Lucas, BC.S. 11:01 14/05 0.36
Isla Socorro, Col. 10:26 14/05 0.46
Mazatlan, Sin. 11:13 14/05 0.46
Puerto Vallarta, Jal. 11:29 14/05 0.40
San Blas, Nay. 11:12 14/05 0.53
Manzanillo. Col. 10:40 14/05 0.56
Lazaro Cardenas, Mich. 11:18 14/05 0.5
Zihuatanejo, Gro. 10:13 14/05 0.5
Acapulco, Gro. 10:17 14/05 0.53
Huatulco, Oax. 10:25 14/05 0.40
Salina Cruz, Oax. 10:08 14/05 0.63
Puerto Chiapas, Chis. 10:58 14/05 1.1

RECOMENDACIONES: Mantener precauciones para todas las embarcaciones en la entrada de los puertos por la presencia de corrientes fuertes, así como a la población costera por posibles inundaciones en zonas bajas.

Permanecer pendiente de la información emitida por las autoridades de protección 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