

BOLETIN DE SEGUIMIENTO NUMERO: 009

CENTRO DE ALERTA DE TSUNAMIS (CAT-SEMAR)

FECHA Y HORA DE EMISION: 08 de Septiembre de 2017, 10:20 hrs. R (15:20 hrs. Z)

DIRIGIDO EXCLUSIVAMENTE A LAS AUTORIDADES CIVILES Y MILITARES.  
LAS ACCIONES EN RESPUESTA A ESTE BOLETIN SON RESPONSABILIDAD DE  
LAS AUTORIDADES CORRESPONDIENTES.

INFORMACION SISMICA (CONFIRMADA POR EL SSN):

TIEMPO DE ORIGEN DEL SISMO: 07 de Septiembre del 2017, 23:49 hrs.R (04:49 hrs. Z)

REGION DEL EPICENTRO: 133 kilometros al Suroeste de Pijijiapan, Chis.

LOCALIZACION: 14.85° N, 94.11° W

PROFUNDIDAD: 58 km

MAGNITUD: 8.2

INFORMACION DE TSUNAMI:

EVALUACION: En Base a la informacion recibida de los mareografos nacionales, las alturas maximas se presentaron en Huatulco, Salina Cruz y Puerto Chiapas de hasta 2.0 metros de altura del nivel medio del mar, asi como reportes por parte de personal de observadores de esos Mandos Navales, los cuales manifiestan que se presentaron algunas variaciones en la zona costera y corrientes fuertes en la entrada de algunos puertos y que pueden continuar las variaciones durante varias horas.

ULTIMA ALTURA REGISTRADA DEL TSUNAMI EN EL LITORAL:

LOCALIDAD-----	HORA DE ARRIBO-----	ALTURA
-----	-----	MAXIMA REGISTRADA
-----	(hora del centro de Mex)-----	(metros)
-----	-----	-----

CHIAPAS:

Puerto Chiapas-----	08-SEP-2017 05:00	2.00
---------------------	-------------------	------

OAXACA:

Huatulco-----	08-SEP-2017 05:00	0.69
---------------	-------------------	------

Salina Cruz-----	08-SEP-2017 01:35	1.01
------------------	-------------------	------

Se mantendra en constante vigilancia con las mediciones que emitan las estaciones mareograficas situadas en las costas de los estados de Oaxaca y Chiapas, donde se mantiene la Alerta de Tsunami, asi como de informacion complementaria por parte del personal de observadores de los Mandos Navales.

RECOMENDACIONES: En las siguientes horas se espera el arribo de alturas menores a las ya registradas, se continua exhortando la recomendacion de mantener a la poblacion alejada de las playas debido a corrientes fuertes e inundaciones en zonas bajas.

Continuar con las precauciones en las entradas de los puertos para las embarcaciones.

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

FUENTE DE INFORMACION DEL SISMO: SEMAR, IMT, SSN, CICESE, UNAM.

\*CVRH.

NOTA: EL MENSAJE FUE ESCRITO SIN ACENTOS