

BOLETIN DE SEGUIMIENTO NUMERO: 002

CENTRO DE ALERTA DE TSUNAMIS (CAT-SEMAR)

FECHA Y HORA DE EMISION: 08 de Septiembre de 2017, 01:40 hrs. R (06:40 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: 137 kilometros al Suroeste de Tonalá, Chis.

LOCALIZACION: 14.95° N, 94.27° W

PROFUNDIDAD: 19 km

MAGNITUD: 8.4

INFORMACION DE TSUNAMI:

EVALUACION: En Base a la informacion emitida por el PTWC, las alturas maximas se presentaron en Huatulco, Salina Cruz y Puerto Angel de hasta 0.70 metros de altura del nivel medio del mar, así 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.

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	
---------------------	-------------	--

OAXACA:

Huatulco-----	08-SEP-2017 12:14	0.69
Salina Cruz-----	08-SEP-2017 12:41	0.87
Puerto Angel-----	08-SEP-2017 12:17	0.29

Se mantendra en constante vigilancia con las mediciones que emitan las estaciones mareograficas de Huatulco, Salina Cruz y Puerto Chiapas, así como de informacion complementaria por parte del personal de observadores de los Mandos Navales. Se continuara con el monitoreo y aviso de cualquier cambio en el nivel del mar.

RECOMENDACIONES: En LAs siguientes horas se esperan 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. 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.

*RRM/CARG.

NOTA: EL MENSAJE FUE ESCRITO SIN ACENTOS