

SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-
SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-
SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-
SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-

BOLETIN 001

DIRIGIDO EXCLUSIVAMENTE A LAS AUTORIDADES CIVILES Y MILITARES.

LAS ACCIONES EN RESPUESTA A ESTE BOLETIN SON RESPONSABILIDAD DE LAS
AUTORIDADES CORRESPONDIENTES.

----- BOLETIN DE ALERTA DE
TSUNAMI -----

----- CENTRO DE ALERTA DE TSUNAMIS (CAT-SEMAR)

FECHA Y HORA DE EMISION: 17 de Marzo de 2016, 09:30 hrs S (15:30:00 hrs.
UTC)

INFORMACION PRELIMINAR DEL SISMO:

TIEMPO DE ORIGEN DEL SISMO: 17 de Marzo de 2016, 09:00 hrs S (15:00:00 hrs.
UTC)

REGION DEL EPICENTRO: 1,590 km al Este de Isla Cozumel, Q.R.

LOCALIZACION: 20.2° N, 71.7° W, AL NORTE DE LA ESPAÑOLA

PROFUNDIDAD: 20 km

MAGNITUD: 8.5

SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-
SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-
SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-
SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-

INFORMACION PRELIMINAR DEL TSUNAMI:

OBSERVACIONES: El Centro de Alerta de Tsunamis del Pacifico (PTWC) emitio
una alerta de tsunami para el Mar Caribe, Golfo de Mexico y Costa Este de
los Estados Unidos de America. El Tsunami fue generado por un sismo al
Norte de La Española, se espera que el tsunami sea capaz de producir
corrientes fuertes y olas peligrosas para la población, barcos y

estructuras costeras en los países de esta region, las cuales pueden continuar durante varias horas después de la llegada del tsunami. Se espera que las primeras olas arriben a las costas de Quintana Roo a las 11:26 horas (Hora del Centro), con alturas de 1 a 3 m.

LA PRIMERA OLA NO NECESARIAMENTE PUEDE SER LA MAS GRANDE.

RECOMENDACIONES:

Mantener a la poblacion alejada de las playas debido a inundación en zonas bajas menores y por la presencia de corrientes moderadas. Tomar las precauciones debidas en las entradas de los puertos para las embarcaciones POR EL INCREMENTO DE OLEAJE Y CORRIENTES.

Alejarse a zonas altas y permanecer pendiente de la informacion emitida por las autoridades de proteccion civil de su localidad.

FUENTE: PTWC.

AAH/IJRL/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-