

BOLETIN INFORMATIVO 002

CENTRO DE ALERTA DE TSUNAMIS (CAT-SEMAR)

FECHA Y HORA DE EMISION: 5 DE DICIEMBRE DE 2018, 05:00 hrs.S (11:00 hrs. Z)

DIRIGIDO EXCLUSIVAMENTE A LAS AUTORIDADES CIVILES Y MILITARES.

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

INFORMACION DEL SISMO:

TIEMPO DE ORIGEN DEL SISMO: 4 DE DICIEMBRE DE 2018, 22:18 hrs. S, (04:18 hrs. Z 5 Diciembre 2018)

REGION DEL EPICENTRO: 169 km al ESTE-SURESTE de Tadine, Loyalty Islands, Nueva Caledonia.

LOCALIZACION: 21.968 S, 169.446 E

PROFUNDIDAD: 10 km

MAGNITUD: 7.6

INFORMACION PRELIMINAR DE TSUNAMI:

OBSERVACIONES: Debido a las características del sismo y a la informacion proporcionada por el PTWC, se genero un tsunami en las inmediaciones del epicentro. Se continua con el monitoreo de los registros de medición del nivel del mar que emiten los mareografos de los diferentes paises donde ha impactado el tsunami generado.

REGISTRO DE LA PRESENCIA DE TSUNAMI EN LOS SIGUIENTES LUGARES:

LUGAR	COORDENADAS LAT LONG	HORA DE ARRIBO (UTC)	ALTURA MAXIMA TSUNAMI	PERIODO DE OLA (MIN)
LENAKEL VANUATU	19.55 S 169.3E	0505	0.72M/ 2.4FT	06
LIFOU NEW CALEDONIA	20.95 S 167.3E	0522	0.29M/ 1.0FT	06
THIO NUEVA CALEDONIA	21.65 S 166.2E	0631	0.23M/ 0.8FT	12
SUVA VITI LEVU FJ	18.1S 178.4E	0652	0.03M/ 0.1FT	38

EVALUACION: El PTWC informa que en base a la informacion disponible y a los datos obtenidos al momento, la amenaza de tsunami ha pasado.

NO se espera la generacion de variaciones importantes en el nivel del mar en las costas del pacifico mexicano, sin embargo, se debe continuar con el monitoreo del nivel del mar en la proximas horas y atender las indicaciones de las autoridades correspondientes.

Este sera el ultimo boletin que se emita para este evento, a menos que se reciba informacion complementaria

FUENTE: CISNdisplay, USGS, PTWC.

JGR

NOTA: EL MENSAJE FUE ESCRITO SIN ACENTOS