

CONTACTS

Oregon Emergency Management
PO Box 14370
Salem, OR 97309
(503) 378-2911
<http://www.oregon.gov/OOHS/OEM/>

Lincoln County emergency Services
Courthouse, Room 103, 225 West Olive Street
Newport, OR 97365
(541) 265-4199
24 hour # (541) 265-4231
<http://www.lincolncoemergencyservices.us/>

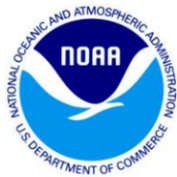
City of Lincoln City
PO Box 50
Lincoln City, OR 97367
Public Works (541) 996-2154
24 hour # Police Department (541) 994-3636
<http://www.lincolncity.org/>

Oregon Department of Geology & Mineral Industries
800 NE Oregon Street #28, Suite 965
Portland, OR 97232
(972) 673-1555
<http://www.oregongeology.com/>

KBCH Radio
820 SE Hwy 101, Suite C
1400 AM
(541) 994-2181
<http://www.kbcham.com/>

West Coast & Alaska Tsunami Warning Center (NOAA)
910 S Felton St
Palmer, AK 99645 USA
<http://wcatwc.arh.noaa.gov/>

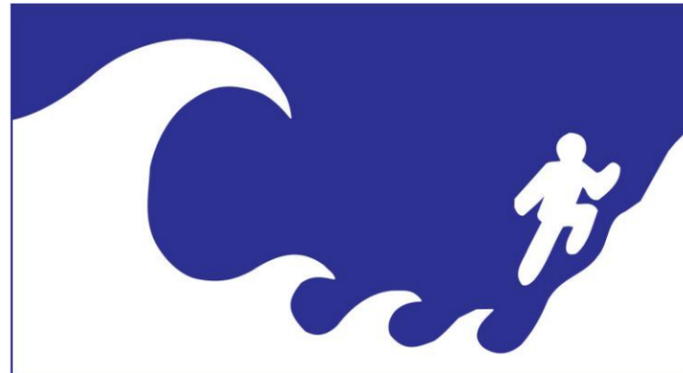
National Weather Service – Portland Office
525 NE Oregon Street
Portland, OR 97230
(503) 261-9246
<http://weather.gov/Portland/>



April 2011

TSUNAMI

(Maremoto)
Mapa de Evacuación



LINCOLN CITY

SI SIENTE UD. UN TERREMOTO:

- **TIRESE AL SUELO, CUBRASE, Y QUEDESE** hasta que termine el terremoto, protéjase.
- **APARTESE A TIERRA ADENTRO** hacia terrenos altos y lejos de las áreas cercanas a la costa.
- **VAYA A PIE** si es posible.
- **NO ESPERE** un aviso oficial.
- **NO EMPAQUETE NADA**, ni se tarde.
- **ESPERE** un anuncio de que todo esté seguro de los oficiales de emergencia antes de regresar a las áreas bajas.

ES POSIBLE QUE VENGA UN MAREMOTO EN POCOS MINUTOS. OLAS GRANDES PUEDEN CONTINUAR LLEGANDO A LA PLAYA POR VARIAS HORAS.

La información en este folleto puede salvar su vida.
Por favor, léala y compártala con su familia y sus amigos.



Maremoto: Lo que se debe saber y hacer

PARA MAREMOTOS DISTANTES Y LOCALES:

- **Evacúe a pie** si es posible para evitar posibles aglomeramientos del tráfico.
- **Si necesita ayuda para evacuar, ate algo BLANCO (sábana o toalla) en la cerradura de la puerta de entrada.** Asegúrese de que sea bastante grande para poder ser vista desde la calle. Si la emergencia es un maremoto distante, le podrá llegar ayuda. En caso de un terremoto local y maremoto, es poco probable que alguien le ayude, así que haga un plan y esté preparado.
- **Evite áreas de potencial peligro hasta que reciba aviso de que TODO ESTA SEGURO** por parte de los oficiales locales. Olas peligrosas pueden persistir por varias horas, y los oficiales locales tienen que inspeccionar todas las estructuras dañadas antes de que alguien entre en ellas.
- **Después de la evacuación**, hable con los oficiales locales de emergencia si piensa que usted tiene habilidades especiales que pueden ayudar o si necesita ayuda para encontrar familiares perdidos.

¡Esté preparado! Prepare un botiquín de emergencia con, por lo menos, provisiones que duren tres días para cada miembro de su familia.

1. Botiquín de emergencia y guía de referencia
2. Agua-un galon por cada persona por día, para beber, higiene, y cocinar.
3. Comida – empaquetada, enlatada, no cocinada, también comida de bebé, y comida para dietas especiales y comida para mascotas.
4. Abrelatas (no eléctrico)
5. Mantas o sacos de dormir
6. Extinguidor de incendios (normal)
7. Medicinas esenciales
8. Dinero
9. Radio portátil, radio del tiempo de NOAA, linternas, y baterías
10. Manera alterna de cocinar y fósforos
11. Guantes gruesos y zapatos firmes
12. Una llave (12" o más larga para apagar utilidades)
13. Comida para mascotas, traíllas, portador de mascotas

También se debe reunir un botiquín de emergencia para el coche y un botiquín conteniendo comida y agua.

Lo importante es: Tenga en su botiquín lo que USTED necesitará.

Un maremoto es una serie de olas de mar causado usualmente por una dislocación del fondo del océano por un terremoto submarino. Cuando los maremotos entran agua baja, su altura aumenta y pueden causar gran pérdida de vida y daño de propiedad.

Investigaciones recientes indican que los maremotos han golpeado la costa de Oregon con regular frecuencia. Pueden ocurrir a cualquier hora de día, o noche. Las alturas típicas de las olas de maremotos que han ocurrido en el Pacífico en los últimos 80 años han sido entre 20 y 45 pies al llegar a la playa. Sin embargo, a causa de condiciones locales, pocas olas han sido mucho más altas.

Distinguimos entre un maremoto causado por un terremoto submarino cerca de la costa de Oregon (MAREMOTO LOCAL) y un terremoto submarino lejos de la costa (MAREMOTO DISTANTE).

Un **MAREMOTO LOCAL** podría llegar a la playa dentro de 15 a 20 minutos después del terremoto – antes de que haya tiempo de dar aviso oficial por parte del sistema nacional de avisos. Es posible que el movimiento de la tierra causada por el terremoto sea el único aviso que tenga. **Evacúe rápidamente.**

Un **MAREMOTO DISTANTE** puede tardar tres o cuatro horas o más en llegar a la playa. No sentirá ningún terremoto, y generalmente, el maremoto será más pequeño que el de un terremoto local. Típicamente hay tiempo para un aviso oficial y una evacuación a lugares seguros.

Generalmente un SONIDO de **ALARMA POR 3 MINUTOS** y un anuncio en el radio de National Oceanic Atmospheric Administration (NOAA) indicarán que el área está en un AVISO OFICIAL DE MAREMOTO. En áreas aisladas al lado de playas y bahías es posible que no se oiga un aviso. Un **CAMBIO SUBITO DEL NIVEL DEL MAR** (un retroceso dramático y súbito del océano) debe alertarlo a salir inmediatamente a tierra adentro, hacia terrenos altos. Si oye un sonido de 3 minutos o ve un cambio súbito del nivel del mar, evacúe lejos de las orillas del mar, luego ponga la radio a la estación local (KYTE, 102.7 FM, la Estación Oficial de Emergencias para la costa, o en Lincoln City KBCH, 1400 AM) o use la radio meteorológica de NOAA, frecuencia 162.55 para más información. Asegúrese de que Specific Message Encoding (SAME) este puesto a 041041 en su radio NOAA.

Mapa de Evacuación de Maremotos para Lincoln City

Aviso

Esta zona de evacuación en este mapa fue desarrollada por el Oregon Department of Geology and Mineral Industries (DOGAMI) en consulta con oficiales locales de emergencia. Está destinado a representar el peor escenario debido a un maremoto local provocado por un terremoto cerca de la costa de Oregon. Las rutas de evacuación fueron desarrolladas por oficiales locales de emergencia y fueron revisadas por el Oregon Department of Emergency Management.

El mapa está destinado para una respuesta de emergencia y no se debe usar para planear evacuaciones de lugares específicos. La Ciudad recomienda que todos los ciudadanos, si están en la Zona de Evacuación de Maremotos o no, deban formular sus propios procedimientos de emergencia en caso de un maremoto a lo largo de la Costa de Oregon.

