

PREPÁRESE PARA UN TSUNAMI



FEMA

FEMA P-2198/Mayo de 2018

Un tsunami puede matar o herir a personas y dañar o destruir edificios e infraestructuras a medida que las olas se mueven.

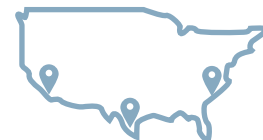
Un tsunami es una serie de olas oceánicas enormes, causadas por terremotos, deslizamientos de tierra submarinos, erupciones volcánicas, o asteroides.



Viaja a 20-30 millas por hora con olas de 10-100 pies de altura



Causa inundaciones y crea problemas de transportación, energía, comunicaciones y agua potable



Pueden ocurrir en cualquier lugar a lo largo de las costas de EE.UU. Las costas que bordean el Océano Pacífico y el Caribe tienen un riesgo mayor

SI SE ENCUENTRA BAJO UNA ALERTA DE TSUNAMI



Si la causa es un terremoto, agáchese, cúbrase y agárrese para protegerse primero del terremoto.

Diríjase a terrenos elevados lo más alejado de la costa posible.



Escuche la información y las alertas de emergencia.

Esté atento a las señales de un tsunami, como un aumento repentino o que se retiren las aguas del océano.



Desaloje: ¡NO espere! Salga cuando vea cualquier señal natural de un tsunami o escuche una alerta oficial de tsunami.



Si está en un barco, salga al mar.

MANTÉNGASE A SALVO ANTE LA AMENAZA DE UN TSUNAMI

Prepárese AHORA

Si vive cerca o visita una zona costera, infórmese sobre el riesgo de tsunami. Algunas comunidades que enfrentan un riesgo alto disponen de mapas con zonas y rutas de desalojo. Si es un visitante, pregunte por los planes comunitarios.

Conozca las señales de un posible tsunami, como un terremoto, un fuerte rugido del océano o un comportamiento inusual del océano, como un aumento o pared de agua repentina o un retiro repentino que muestra el fondo del océano.

Conozca y practique los planes de desalojo de la comunidad y trace rutas desde su casa, el trabajo y lugares de entretenimiento. Elija refugios a 100 pies o más sobre el nivel del mar o al menos una milla tierra adentro.

Cree un plan de comunicación de emergencia familiar que tenga un contacto fuera del estado. Planifique dónde reunirse si se separan.

Inscríbese en el sistema de advertencia de su comunidad. El Sistema en Alerta de Emergencia (EAS) y la Radio Meteorológica de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA) también proporcionan alertas de emergencia.

Considere la posibilidad de comprar un seguro de terremotos y una póliza de seguro de inundación a través del Programa Nacional de Seguro de Inundación (NFIP). El seguro estándar para propietarios de viviendas no cubre los daños por inundaciones o terremotos.

Sobreviva DURANTE

Si está en una zona de tsunamis y hay un terremoto, primero protéjase del terremoto. Agáchese, cúbrase y agárrese. Déjese caer sobre las manos y las rodillas. Cúbrase la cabeza y el cuello con los brazos. Agárrase a cualquier mueble resistente hasta que el temblor cese. Arrástrese solo si puede alcanzar mayor protección, pero no atraviese una zona que tenga más escombros.

Cuando el temblor se detenga, si hay una advertencia, ya sean señales naturales o una advertencia oficial, diríjase inmediatamente a un lugar seguro lo más alto y alejado posible de la costa. Escuche a las autoridades, pero no espere a las alertas de tsunami ni a las órdenes de desalojo.

Si se encuentra fuera de la zona de peligro de tsunami y recibe una alerta, quédese donde está a menos que las autoridades le indiquen lo contrario.

Desaloje inmediatamente si se le indica que lo haga. Las rutas de desalojo suelen estar marcadas por una ola con una flecha en dirección a terrenos más altos.

Si está en el agua, agárrese a algo que flote, como una balsa, el tronco de un árbol o una puerta.

Si está en un barco, oriéntelo en la dirección de las olas y diríjase hacia el mar. Si está en un puerto, diríjase hacia el interior.

Manténgase a salvo DESPUÉS

Escuche las alertas y a las autoridades locales para obtener información sobre las zonas a evitar y los lugares de refugio.

Evite cruzar el agua de la inundación, que puede contener restos peligrosos. El agua puede ser más profunda de lo que parece.

Sea consciente del riesgo de electrocución. Las líneas eléctricas subterráneas o caídas pueden electrizar el agua. No toque el equipo eléctrico si está mojado o si está parado en el agua.

Aléjese de los edificios, carreteras y puentes dañados.

Documente los daños materiales con fotografías. Realice un inventario y póngase en contacto con su compañía de seguros para obtener asistencia.

Reserve las llamadas telefónicas para las emergencias. Los sistemas telefónicos suelen estar dañados u ocupados después de un desastre. Utilice los mensajes de texto o las redes sociales para comunicarse con sus familiares y amigos.

Sea proactivo con su seguridad

Visite [Listo.gov/tsunamis](https://www.fema.gov/tsunamis). Descargue la **aplicación móvil de FEMA** para obtener más información sobre preparación ante un **tsunami**.



FEMA

FEMA P-2198