



**Chile**  
en marcha

## PREVIENE, INFÓRMATE Y PREPÁRATE

### ¿Qué es un tsunami?

Un tsunami es un fenómeno físico que se origina por sismos que ocurren bajo o cerca del fondo oceánico, remociones en masa, derrumbes submarinos y erupciones volcánicas y se manifiesta en la costa como una gran masa de agua que puede inundar y causar destrucción en las zonas costeras.

Los tsunamis causados por sismos cercanos a la costa pueden arribar en pocos minutos y sus efectos continuar por varias horas después de ocurrido el sismo. Los tsunamis también pueden ser generados en lugares distantes, ubicados a miles de kilómetros, demorando horas en arribar a las costas más lejanas.

#### ONEMI

Av. Beaucheff 1671, Santiago, Chile.

#### Sistema Integral de Atención Ciudadana (SIAC)

Oficina de Atención Ciudadana

(56-2) 600 586 7700

Centro de Documentación

(56-2) 2252 43 91

[www.repositoriodigitalonemi.cl](http://www.repositoriodigitalonemi.cl)

[www.onemi.cl](http://www.onemi.cl)

Entra a:

[www.visorchilepreparado.cl](http://www.visorchilepreparado.cl)

Y podrás saber si el lugar por el que consultas tiene amenazas de erupción volcánica, incendios forestales o tsunami.

Visor Chile  
Preparado

# PREVIENE

infórmate y prepárate



# Tsunami



**Chile**  
en marcha



## SI VIVE, TRABAJA O VISITA ZONAS CON RIESGO DE TSUNAMI

Identifica si te encuentras en Zona de Amenaza de Tsunami, consultando los Planos de Evacuación y Cartas de Inundación.



Identifica las vías de evacuación, Zonas de Seguridad y Puntos de Encuentro.



Si sientes un sismo que te dificulta mantenerte en pie evacua hacia una Zona de Seguridad ante tsunami.



## ¿QUÉ HACER EN CASO DE TSUNAMI?

Si las autoridades determinan la evacuación por tsunami, dirígete hacia las zonas de seguridad



Si no puedes llegar hasta una Zona de Seguridad realiza una evacuación vertical en edificios de ocho o más pisos y sube al piso más alto posible.



Si estás navegando, sigue las instrucciones de la Autoridad Marítima. Si no es posible tener acceso a dicha información, y estás cerca de la costa, atraca la embarcación y muévete hacia tierras altas, o de lo contrario evacúa hacia alta mar, a una profundidad mayor a 150 mts.



Si conduces por rutas urbanas costeras, deja tu vehículo sin obstruir las Vías de Evacuación y continúa a pie hacia una Zona de Seguridad. Si conduces, por caminos rurales, reduce la velocidad y aléjate del borde costero hasta un lugar de altura superior a 30 metros.



Privilegia el mensaje de texto o las redes sociales para comunicarte con familiares o amigos.



Vuelve a tu hogar cuando las autoridades indiquen que es seguro hacerlo.



En caso de sismo/tsunamis en la cuenca del pacífico (de campo lejano), debes mantenerte atento a las indicaciones de la autoridad y posible evacuación de las zonas costeras.

### Consideraciones Generales

- Reconoce tu entorno, averigua si donde vives o en el lugar que visitas existe alguna amenaza e infórmate sobre el plan de emergencia del municipio respectivo.
- Una emergencia no afecta sólo a las personas, considera que animales y mascotas también se ven afectados.
- Elabora y pon en práctica tu Plan Familia Preparada [www.familiapreparada.cl](http://www.familiapreparada.cl)

- Mantén siempre preparado tu Kit de Emergencia [www.onemi.cl/kits-de-emergencia](http://www.onemi.cl/kits-de-emergencia)

- Los desastres, sean de origen natural o social, no afectan a todos y todas por igual, estos tienen impactos diferentes sobre la calidad de vida de mujeres y hombres, sean estos niños, niñas, adultos mayores, personas con discapacidad, grupos étnicos, entre otros. Por lo que se deben considerar las vulnerabilidades, necesidades y capacidades, de cada uno de ellos.