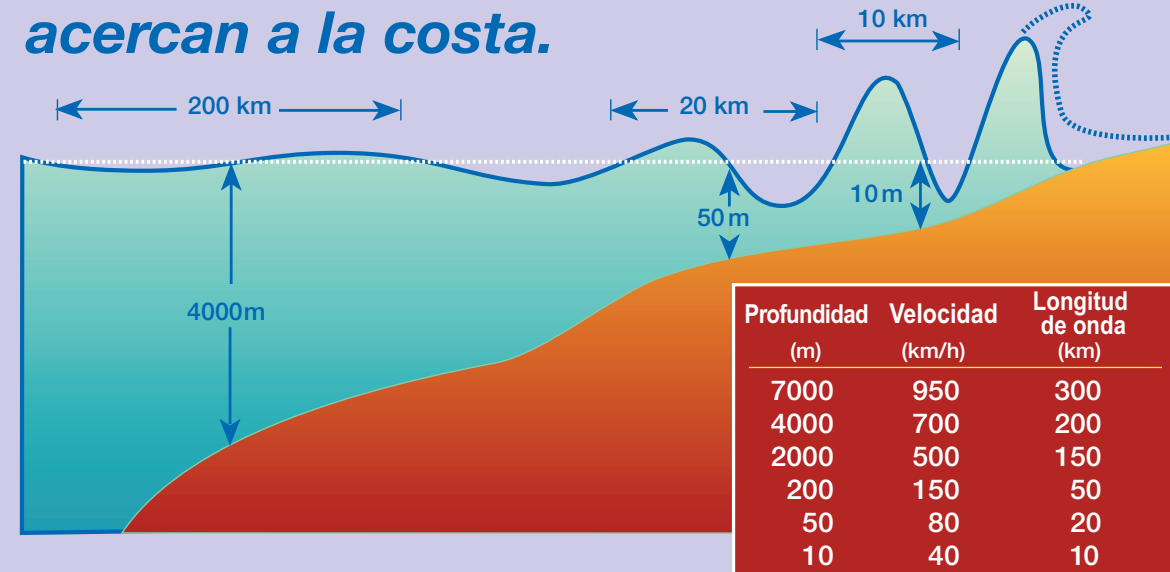


¡Todos preparados ante un tsunami!

Los tsunamis disminuyen su velocidad, pero su altura crece a medida que se acercan a la costa.



El Conocimiento es Seguridad: Señales de alerta ante un tsunami...

- Un sismo fuerte es una señal de alerta de la naturaleza. Si usted está en la playa y la tierra se sacude tan fuerte que no puede mantenerse en pie, o se sacude por un tiempo inusualmente largo, un tsunami podría haber sido generado.
- Un tsunami podría ser precedido por un rápido descenso del nivel del mar como si éste se retirara, exponiendo el fondo marino, arrecifes, rocas y peces. El tsunami a menudo se acerca a la costa como una muralla de agua y rápidamente inunda tierra adentro.
- Un fuerte rugido como si un avión o un tren se acercaran, podría ser oído en la medida que el tsunami se precipita hacia la costa.

Lo que usted debe hacer...

- Después de un terremoto o temblor, diríjase rápidamente tierra adentro o a una zona elevada.
- Un tsunami generado por un terremoto local puede presentarse en la costa en pocos minutos, antes de que una alerta de tsunami sea emitida. Si siente que la naturaleza entrega señales de alerta de Tsunami, actúe inmediatamente.
- Los tsunamis generados en puntos distantes de la costa pueden tomar hasta 24 horas para atravesar la cuenca oceánica. Se anunciarán Alertas de Tsunami advirtiendo a las comunidades ribereñas, cuando estas debiesen evacuar hacia refugios seguros.
- Aprenda a reconocer las señales naturales de un tsunami. Preste atención a las alertas oficiales.
- Aléjese de ríos o arroyos. Si se acerca a ver un tsunami, es poco probable que corriendo usted sea capaz de dejarlo atrás. Busque edificios sólidos, de varios pisos, de concreto reforzado y suba hasta el piso más alto, o si es posible al techo. Si no tiene tiempo, trepe a un árbol y aférrese fuertemente.
- Si es arrastrado por un tsunami, busque un objeto que lo ayude a mantenerse a flote y a protegerse de escombros peligrosos como casas, vehículos o árboles.

Tsunamis...

- Son series de olas oceánicas de larga longitud y largo periodo. No son olas para surfear.
- Llegan a la costa durante horas. La primera ola puede no ser la más alta.
- Son generados principalmente por terremotos ocurridos cerca de la costa o por terremotos submarinos.
- Son causados con menos frecuencia por erupciones volcánicas, deslizamientos o derrumbes submarinos, y por el impacto de meteoritos en el mar.

Tsunamis...

- Viajan a la velocidad de un jet (avión supersónico) en mar profundo, pero las olas tienen pocos centímetros de altura y no pueden sentirse a bordo de embarcaciones.
- Bajan su velocidad y crecen tremendamente en altura al entrar en aguas poco profundas o someras.
- Pueden crecer hasta 10 metros de altura, golpear las costas con una fuerza devastadora e inundar rápidamente todas las áreas costeras bajas.
- Son una amenaza para la vida y las propiedades.



Grandes Terremotos bajo el fondo marino pueden generar tsunamis

