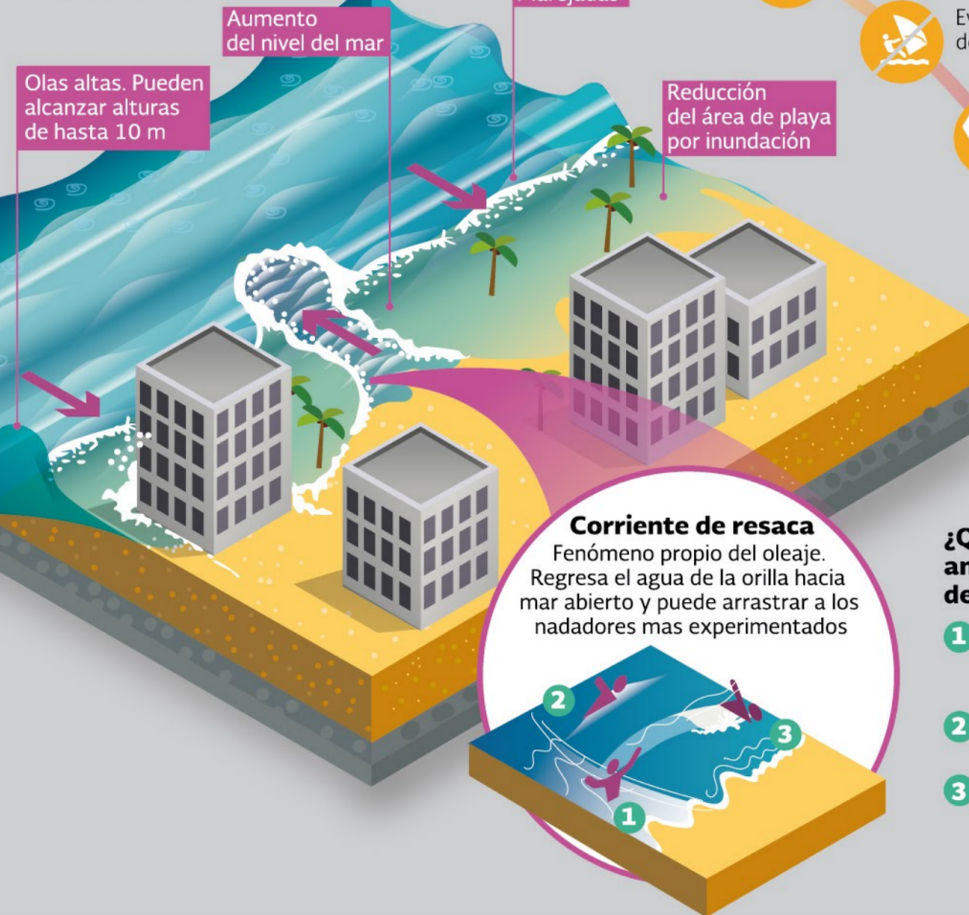


MAR DE FONDO: ¡Cuidado que “el mar se sale”!

¿Qué es?

Oleaje largo y continuo generado por tormentas en el mar. Se desplaza a lo largo del océano Pacífico. Puede ocurrir todo el año, **principalmente de mayo a noviembre**

Características



Medidas preventivas

- Evita caminar en la playa
- Evita nadar en el mar
- Respetar las indicaciones de los salvavidas y de Protección Civil
- Atiende los avisos meteorológicos
- Evita realizar deportes acuáticos
- En la playa, respeta la señalización establecida
- Retira palapas, mobiliario y equipo del área de playa
- Retira y salvaguarda las embarcaciones pequeñas

¿Qué hago si el mar de fondo me jala?

- Mantén la calma, estas olas te alejan de la costa, no te hunden
- No nades contra corriente ya que gastarás energía
- Nada paralelo a la orilla
- Sal de la corriente nadando en diagonal
- Llama la atención de la persona salvavidas
- Si te cansas, flota

Infórmate

Comisión Nacional del Agua
www.gob.mx/conagua

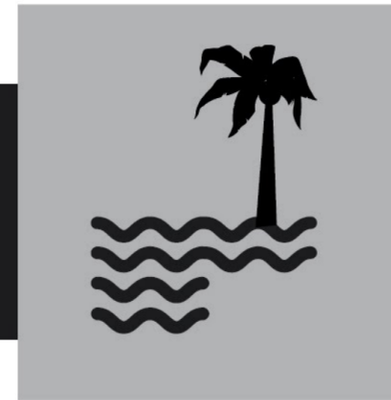
Sistema Nacional de Protección Civil
www.gob.mx/proteccion-civil

Centro Nacional de Prevención de Desastres
www.gob.mx/cenapred

Centro de Ciencias de la Atmósfera
www.atmosfera.unam.mx

Reporta emergencias al 911

Fuente: Centro Nacional de Prevención de Desastres



Infórmate

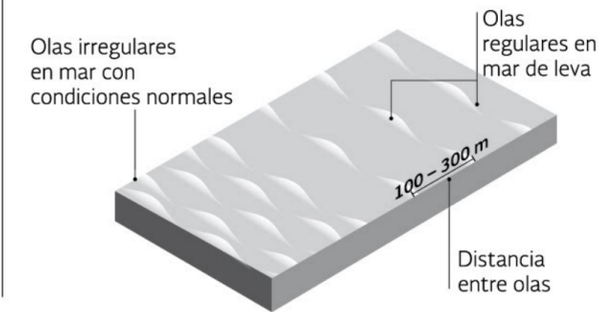
Conoce algunos datos sobre el mar de fondo

Área en riesgo

Este fenómeno ocurre en las costas del Pacífico, afecta principalmente los estados de:



También conocido como mar de leva, es fácil de identificar a grandes distancias, ya que la energía organiza las olas de forma regular conforme a la distancia que avanza, y la distancia entre ellas es de 100 a 300 metros



Las tormentas marinas que producen el mar de fondo en ocasiones se originan cerca de Australia, por lo que el fenómeno recorre distancias de 10 mil kilómetros hasta las costas mexicanas



Sabías que...



“El mar se sale” es una frase utilizada por las personas que habitan en la zona costera para referirse al mar de fondo



La diferencia entre mar de fondo y tsunami radica en su origen, el primero es por la acción del viento de tormentas sobre el mar en zonas muy alejadas de la costa, y el segundo se genera principalmente por sismos

Actualmente es posible monitorear el fenómeno por medio de modelos numéricos y cámaras digitales (webcams), analizando el oleaje de todos los océanos hacia las costas



En mayo de 2015, el mar de fondo afectó los estados de Guerrero, Chiapas, Colima, Oaxaca y Michoacán, dejando



más de 500 viviendas dañadas y algunas pérdidas humanas



El mar de fondo es benéfico porque al viajar en todas direcciones, remueve, mezcla y recicla las aguas de los ecosistemas marinos, lo que implica un proceso de intercambio de energía



Los atlas de riesgo pueden ser útiles para consultar las posibles zonas afectadas por el mar de fondo