


¿Qué efectos puede tener un tsunami en la navegación y en las marinas y puertos?


1. Cambios rápidos en el nivel del mar
2. Corrientes peligrosas que se hacen más grandes en marinas y puertos.
3. Los tsunamis pueden quedarse “atrapados” en las marinas y puertos por muchas horas.
4. Las marinas y puertos podrían sufrir daños por los escombros que se generan durante el tsunami.

Recomendaciones Generales

1. NO regrese a puerto si usted se encuentra navegando y se da una alerta de tsunami.
2. Escuche los reportes de las radios costeras que le indicarán cuándo es seguro regresar al puerto.
3. No intente zarpar hacia aguas profundas si está muy cerca la hora de llegada del tsunami.
4. Para los dueños de embarcaciones pequeñas es más seguro dejarlas en el puerto y trasladarse ellos a terrenos altos.

 Los barcos y navegantes son clasificados como grupos de alto riesgo por tsunami

 Los tsunamis son pequeños en mar abierto.

 Los barcos están más seguros mientras estén en aguas profundas por lo menos a 300 pies de profundidad (o 100 m) en lugar de estar anclados en un muelle.

