

Medidas de precaución en caso se anuncie el "Alerta tras la producción de un terremoto en la prefectura de Hokkaido o la costa de Sanriku"

Si es necesario una rápida evacuación en caso de terremoto

Prepárese para una evacuación inmediata en caso de que se sienta un temblor o se anuncie una alerta de tsunami

Dormir preparado para evacuar rápidamente

- Acostarse con ropa adecuada para escapar en cualquier momento.
- Dormir en la misma habitación que niños, ancianos y otras personas que requieran cuidados especiales.
- Utilizar la habitación más segura y adecuada para una evacuación.



Llevar equipo de emergencia en todo momento

- Preparar y llevar consigo un kit de emergencia durante el día y colocarlo cerca de la almohada al acostarse.
- Llevar siempre consigo documentos de identificación y objetos de valor.
- Tener a mano ropa para clima frío y otros equipos para la nieve.

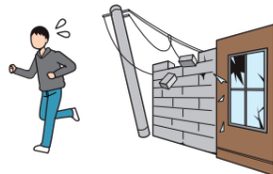


Si se está cerca de una zona de alto riesgo sísmico

Prepárese para garantizar su seguridad personal frente a posibles riesgos

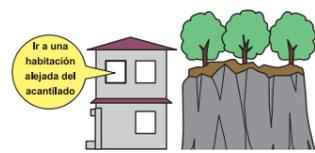
Cuidado a los derrumbes debido a los temblores

- Aléjese lo más posible de edificios dañados por terremotos anteriores o muros de bloques débiles, etc.



Precaución contra los deslizamientos de tierra

- Manténgase lo más alejado posible de las zonas donde haya aumentado el riesgo de deslizamientos debido a terremotos anteriores.
- Absténgase de dormir en habitaciones cercanas a acantilados en casas donde exista riesgo de desprendimiento de tierra.
- Cuando entre en una zona en la que la evacuación de un tsunami tras un terremoto sea difícil, sea consciente de que la zona corre ese riesgo y esté preparado para evacuar en cualquier momento.



Preparativos de ser aplicados por todos con atención a los terremotos posteriores

Garantizar un sistema de obtención de información de emergencia

- Subir el volumen de los teléfonos móviles y otros dispositivos capaces de obtener información de emergencia por encima de los niveles normales.
- Disponga de una radio o receptor de señal sobre prevención de catástrofes e información administrativa en los espacios donde suele estar diariamente.



Reconfirmar diariamente las preparaciones

- Reconfirmar las reservas de agua y alimentos.
- Reconfirmar los lugares y rutas de evacuación.
- Reconfirmar los medios de comunicación con los miembros de la familia.
- Reconfirmar la fijación de los muebles.
- Reconfirmar los simulacros y otras actividades del ayuntamiento.

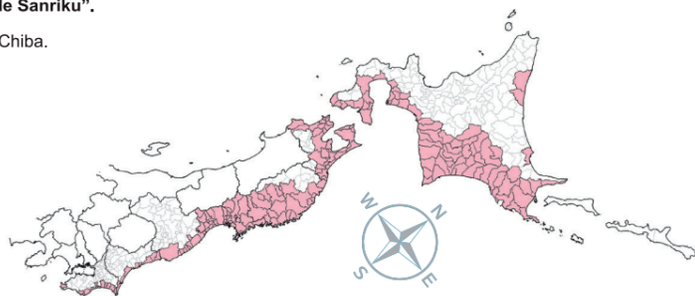


Áreas de aplicación de las medidas de precaución en caso se anuncie el "Alerta tras la producción de un terremoto en la prefectura de Hokkaido o la costa de Sanriku".

Las áreas se extienden desde Hokkaido hasta la prefectura de Chiba.

Conceptos básicos de las áreas de aplicación de las medidas de precaución

- Áreas de intensidad sísmica mayores de 6 bajo
- Áreas con altitud de tsunami mayores de 3 metros
- Áreas en las que deben tomarse medidas de precaución como parte integral de las medidas de preparación ante catástrofes sísmicas.



Megaterremoto a lo largo de las fosas de Japón y Chishima

- Preparación Anticipada -

Conozca para proteger su vida y la de los suyos

La zona a lo largo de las fosas de Japón y Chishima ha sido objeto de una gran variedad de terremotos, así como de sismos en las placas limitantes, que han causado daños importantes en numerosas ocasiones. Esté preparado para terremotos inesperados y aquellos que puedan ocurrir luego de emitirse el "Alerta tras la producción de un terremoto en la prefectura de Hokkaido o la costa de Sanriku".

Zona de origen del terremoto en las costas del pacífico de la región de Tohoku

Supuesta zona de origen del megaterremoto a lo largo de las fosas de Japón y Chishima

Intensidad máxima

7

Supuesta altura del tsunami

máximo de 30m

Para más información:

内閣府
Cabinet Office

Consejero (Investigación y Planificación) de la Jefatura de Política del Gabinete (Prevención de riesgos)



Chuo Godo Chosha 8Fl., 161- Nagata-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8914
Tel: 03-5253-2111 (recepción general) FAX: 03-3501-6820
https://www.bousai.go.jp/jishin/nihonkaiko_chishima/hokkaido/index.html

気象庁
Japan Meteorological Agency

Departamento de sismos e incendios

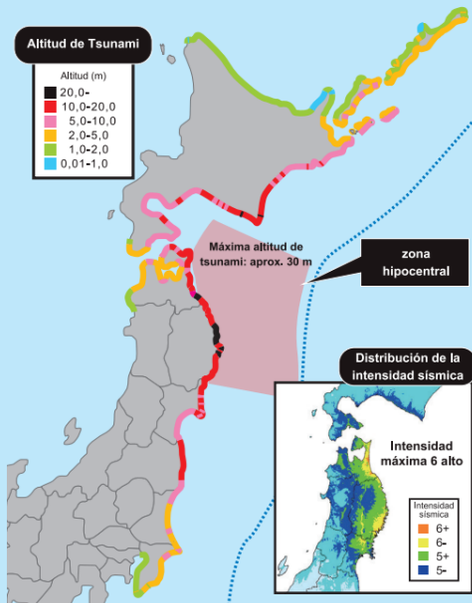


3-6-9 Toranomon, Minato-ku, Tokyo 105-8431
Tel: 03-6758-3900 (recepción general) FAX: 03-3434-9086
<https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/nceq/index.html>

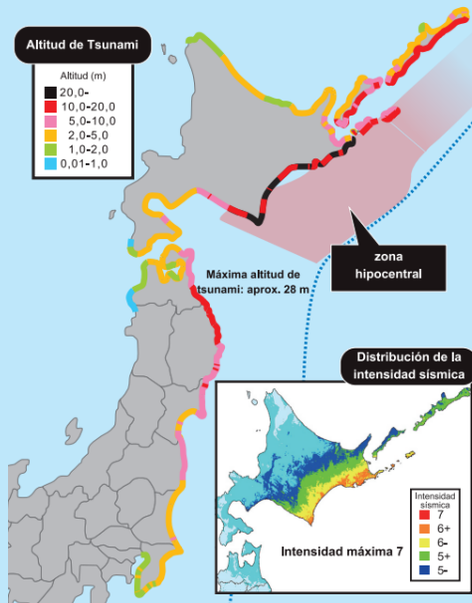
Potencial Tsunami y su Intensidad

Un megaterremoto a lo largo de las fosas de Japón y Chishima podría causar importantes catástrofes en una amplia zona desde Hokkaido hasta la prefectura de Chiba. Los tsunamis pueden causar grandes daños, sobre todo en las zonas costeras. En las zonas donde se prevén daños importantes, es necesario prepararse para un megaterremoto a lo largo de las fosas de Japón y Chishima.

Terremoto a lo largo de la fosa de Japón



Terremoto a lo largo de la fosa de Chishima



Proyección de daños y preparación ante catástrofes

- Un sismo de magnitud 9 provocaría la **muerte de cerca de 199.000 personas en el peor de los casos***.
- **Aumento de riesgo de muerte por hipotermia** debido a la exposición prolongada al frío tras escapar del tsunami.
- **La planificación previa, como la mejora de la concienciación sobre la evacuación y la preparación de equipos para climas fríos, reduce los daños en un 80%.**

*En caso de ocurrir un terremoto de magnitud 9,1 en las costas de Sanriku y Hidaka a lo largo de la fosa de Japón, a finales del invierno. Cuando los residentes tienen poca conciencia de evacuación.

Esté preparado frecuentemente en caso de terremotos

<p>Fijación de los muebles</p>	<p>Preparación de un kit de emergencia portable</p>	<p>Reserva de agua y alimentos</p>
<p>Confirmación de los lugares de evacuación, sus rutas primarias y secundarias</p>	<p>Medidas de prevención de incendios</p>	<p>Mejora antisísmica de los edificios</p>

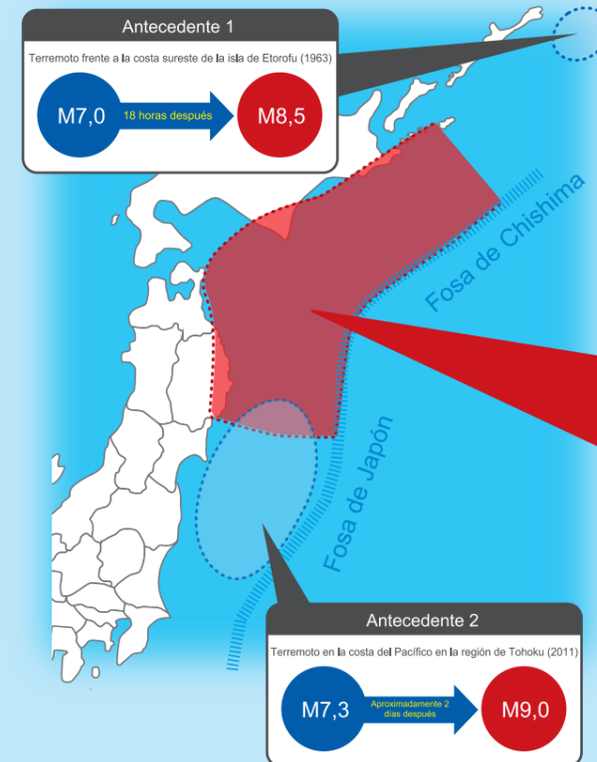
especialmente en climas nevados y fríos.

Esté siempre preparado para terremotos inesperados para poder proteger su vida y la de los suyos

También prepárese para posibles megaterremotos posteriores “Alerta tras la producción de un terremoto en la prefectura de Hokkaido o la costa de Sanriku”

En la zona a lo largo de las fosas de Japón y Chishima, se han dado casos de terremotos de gran escala ocurrir luego de un terremoto de clase M7 (terremotos posteriores). Aunque la probabilidad de que se produzca un terremoto posterior es baja, se emitirá el “Alerta tras la producción de un terremoto en la prefectura de Hokkaido o la costa de Sanriku” en caso de producirse un sismo de M7,0 o mayor en la supuesta zona de origen y sus alrededores, ya que la posibilidad de que se produzca un sismo importante es relativamente mayor que en tiempos normales, y así poder salvar el mayor número de vidas.

Una vez difundida la información, continúe con sus actividades socioeconómicas durante aproximadamente una semana después del terremoto y, además de reconfirmar su preparación diaria para terremotos, esté preparado para evacuar inmediatamente cuando sienta un temblor o se emita una alerta de tsunami.

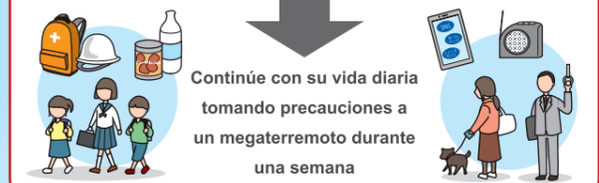


Supuesta zona de origen del megaterremoto a lo largo de las fosas de Japón y Chishima

En caso de que ocurra un terremoto de magnitud 7 o mayor en la supuesta zona de origen o sus alrededores (dependiendo de su magnitud)...

¡Hay probabilidad de un megaterremoto! Prepárese recolectando información

Emisión del “Alerta tras la producción de un terremoto en la prefectura de Hokkaido o la costa de Sanriku”



Continúe con su vida diaria tomando precauciones a un megaterremoto durante una semana

M: La magnitud del terremoto

Puntos a tener en cuenta sobre el Alerta tras la producción de un terremoto en la prefectura de Hokkaido o la costa de Sanriku

! La probabilidad de que se produzca un terremoto posterior es de aproximadamente una entre cien, basándose en ejemplos mundiales, y no hay garantía de que se produzca un terremoto de gran magnitud posterior en el plazo de una semana.

! Es importante prepararse a diario para los terremotos, asumiendo que un megaterremoto puede ocurrir repentinamente sin previa información.

! Aunque el Estado y las autoridades locales no convocan una pre-evacuación, esté más alerta durante aproximadamente una semana después del terremoto ante la ocurrencia de megaterremotos y esté preparado para evacuar inmediatamente si siente un temblor o se emite una alerta de tsunami.

! El plazo de una semana tiene en cuenta los límites a los que puede seguir respondiendo la gente, por lo que la posibilidad de un terremoto posterior no desaparece al cabo de una semana. Continúe atento a los sismos.