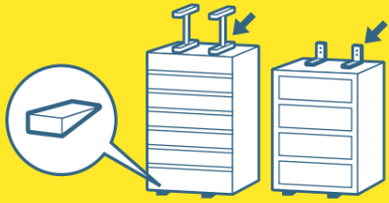


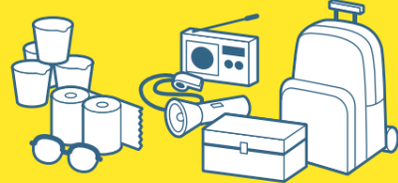


Esté preparado para un terremoto

Fijación de los muebles



Preparación de un kit de emergencia portable



Reserva de agua y alimentos



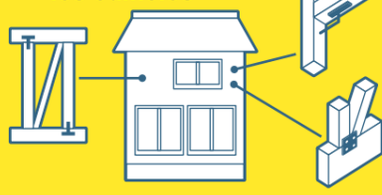
Confirmación de los lugares y rutas de evacuación



Instalación de interruptores sensibles a terremotos pemecah seismik



Mejora antisísmica de los edificios



Esté preparado desde ahora para poder proteger su vida y la de los suyos

(requisitos para anunciar)

Información provisional sobre el terremoto de la fosa de Nankai

- Cuando se observe un fenómeno inusual a lo largo de la fosa de Nankai y se haya iniciado o esté en curso una investigación para determinar si el fenómeno está relacionado con un terremoto importante a lo largo de la fosa de Nankai
- Al presentar los resultados de una investigación sobre un fenómeno anómalo observado

Palabras clave

Bajo investigación

Alerta de megaterremoto

Aviso de megaterremoto

Fin de investigación

- Cuando se han iniciado o están en curso investigaciones para determinar si las anomalías observadas están relacionadas con un gran terremoto a lo largo de la fosa de Nankai

- Evaluación de un sismo de M8,0 o superior en la placa límite dentro de la supuesta zona de origen a lo largo de la fosa de Nankai

- Evaluación de un sismo de magnitud superior a M7,0 e inferior a M8,0 en la placa límite dentro de la supuesta zona de origen de un sismo de la fosa de Nankai

- Cuando se evalúa que un terremoto de M7,0 o superior se ha producido fuera de la placa límite de la supuesta zona de origen o hasta 50 km fuera del eje de la zanja de la supuesta zona de origen

- Cuando se observa un deslizamiento lento inusual, como un cambio claro en el estado de adherencia de la placa límite en un corto periodo de tiempo, que se percibe como un cambio significativo mediante bandas extensiométricas, etc.

- Evaluación en caso que los fenómenos no entren ni en la alerta de megaterremoto ni en el aviso de megaterremoto

Información explicativa sobre el terremoto de la fosa de Nankai

- Al anunciar la evaluación de la situación luego de haber anunciado los resultados de una investigación sobre un fenómeno anómalo observado
- Al anunciar los resultados de las investigaciones en las reuniones periódicas del "Grupo de Estudio de Evaluación de los Terremotos a lo Largo de la Fosa de Nankai" (excepto al anunciar información provisional)



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
<http://www.bousai.go.jp/jishin/nankai/>



Para más información:



Agencia Meteorológica de Japón, departamento de sismos y volcanes

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



Publicado en febrero de 2025

Terremoto en la fosa de Nankai - Preparación para ese momento -

Conozca para proteger su vida y la de los suyos

Los terremotos en la fosa de Nankai son sismos de gran magnitud que han causado importantes daños en el pasado y cuya zona de origen se sitúa en el límite de la placa entre la bahía de Suruga y la costa del mar de Hyuga-Nada.

El próximo terremoto en la fosa de Nankai podría ocurrir en cualquier momento.



Supuesta zona de origen del megaterremoto en la fosa de Nankai



Intensidad máxima

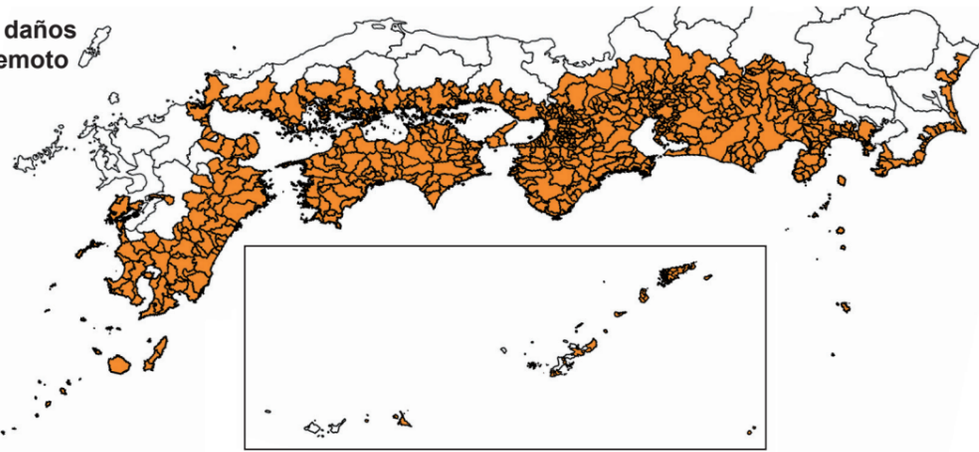
7



Supuesta altura del tsunami
Máximo de 30m o más

El terremoto de la fosa de Nankai podría causar desastres importantes en una zona extremadamente amplia, desde la región de Kanto hasta Shikoku y Kyushu. Los tsunamis pueden causar grandes daños, sobre todo en las zonas costeras. Es necesario estar preparado para un terremoto de la fosa de Nankai en las zonas donde se prevén daños importantes.

Zonas donde se prevén daños importantes por un terremoto de la fosa de Nankai



Zona de promoción de medidas de prevención de catástrofes sísmicas en la fosa de Nankai

- Descripción general de los criterios de designación**
- Áreas de intensidad 6 bajo o más
 - Áreas con tsunamis superiores a 3m y diques de marea baja
 - Asegurar los sistemas de prevención de catástrofes y tener en cuenta el historial de catástrofes pasadas

Si el terremoto de la fosa de Nankai ocurriera...



Terremoto Si siente un temblor, actúe primero para protegerse

Temblor brusco

En la casa

Protegerse la cabeza y esconderse en un lugar resistente, como debajo de un escritorio

Fuera de casa

Mantenerse alejado de paredes de bloques, postes de electricidad, máquinas expendedoras y otros lugares donde exista riesgo de que se caigan

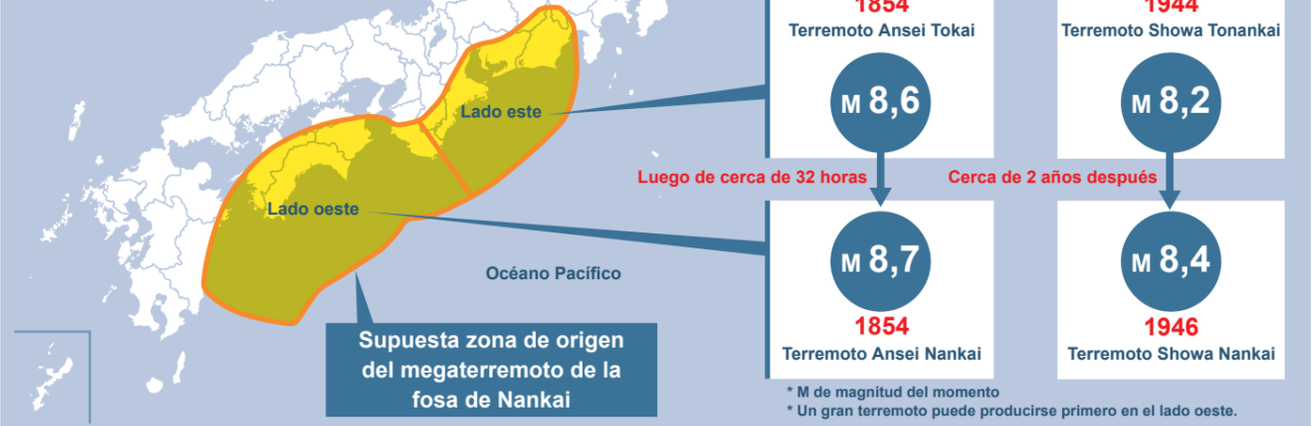
En la costa

Evacuar a un lugar seguro en caso de que se produzca o golpee un tsunami



El terremoto puede que no ocurra una sola vez

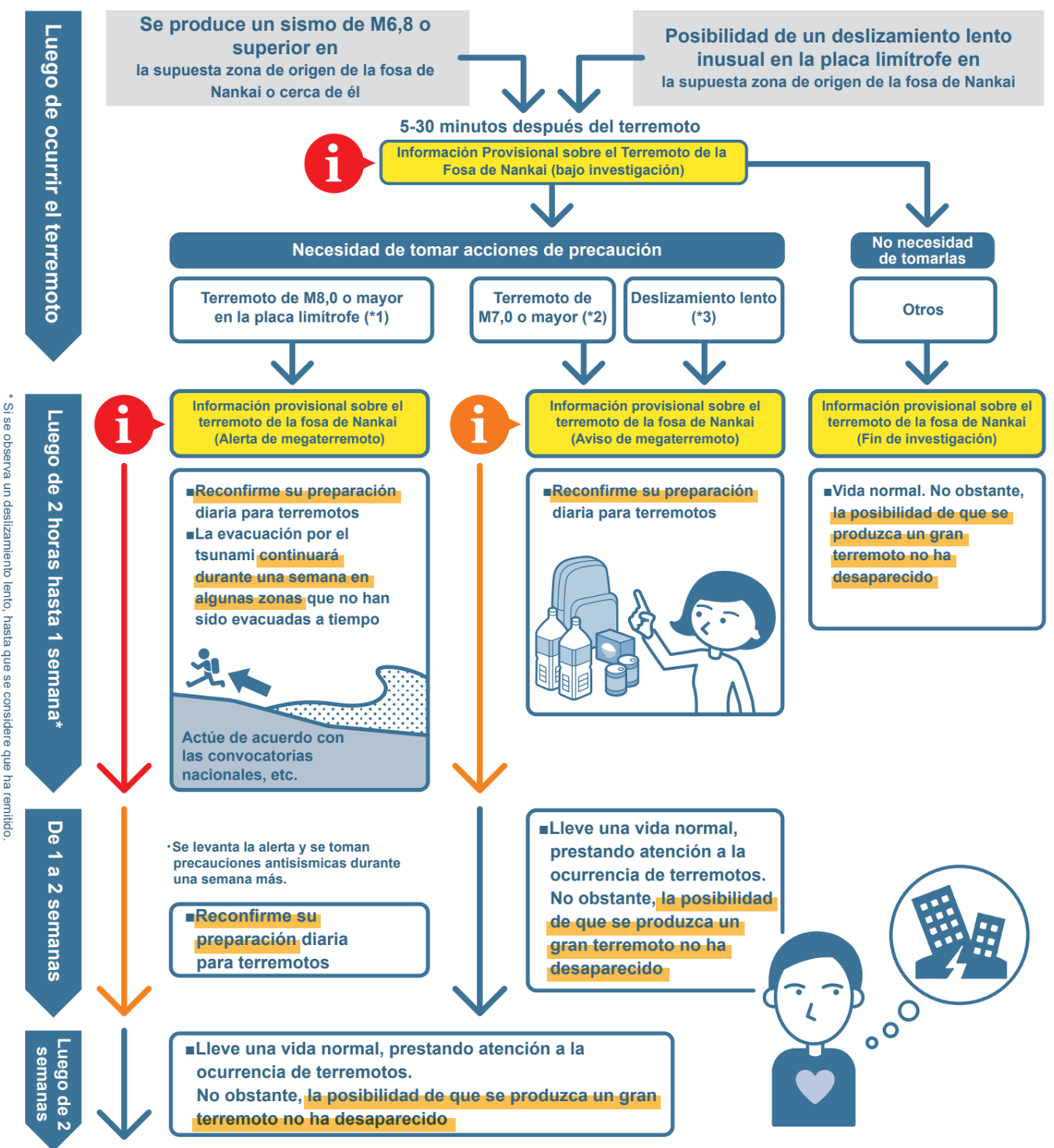
-En algunos casos, puede ocurrir en un lapso de tiempo-



Esté preparado ante un megaterremoto que ocurre en un lapso de tiempo
-Información provisional sobre el terremoto de la fosa de Nankai-

- La Agencia Meteorológica emite la "Información Provisional sobre el Terremoto de la Fosa de Nankai" cuando se considera que la probabilidad de que se produzca un terremoto en la fosa de Nankai ha aumentado con respecto a lo normal.
- Adopte medidas de precaución de catástrofes en respuesta a las llamadas del gobierno, las autoridades locales, etc.

Flujo de adopción de medidas de precaución tras un terremoto



* Si se observa un deslizamiento lento, hasta que se considere que ha remitido.

*1 Sismo de M8,0 o superior en la placa límite dentro de la supuesta zona de origen
*2 Sismo de magnitud M7,0 o superior en la supuesta zona de origen o sus alrededores (exceptuando los sismos de M8,0 o superior en la placa límite)
*3 Los residentes no sienten el temblor, por ejemplo, cuando se observa una deformación de la corteza debido a un desplazamiento lento la placa límite