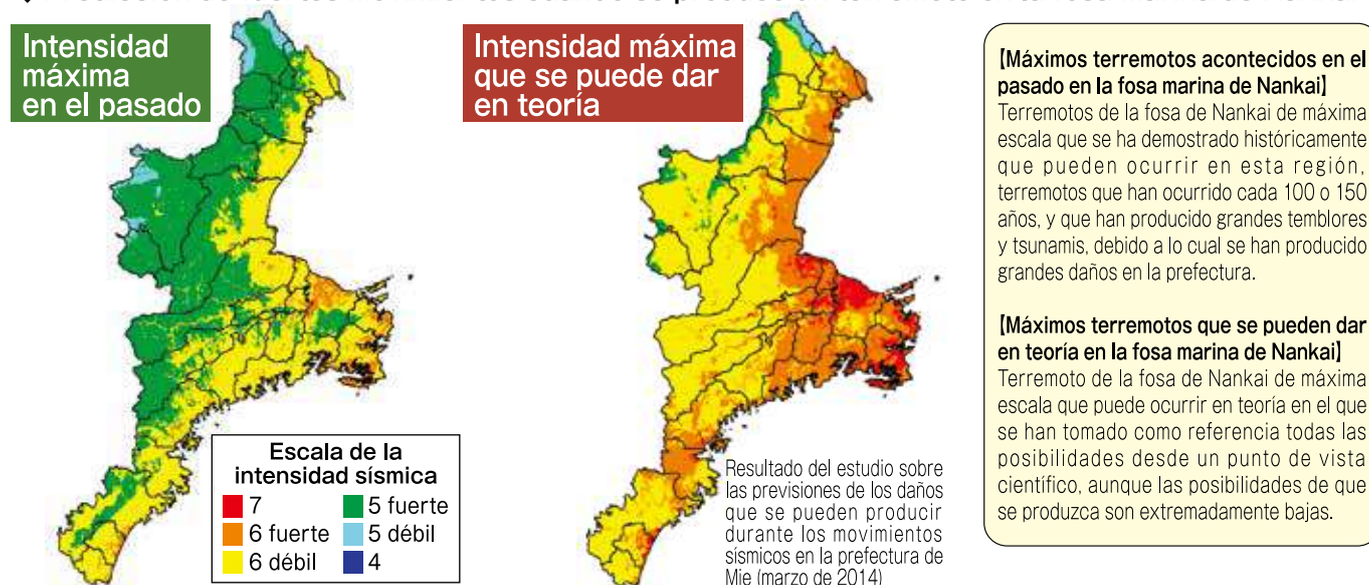


(1) Previsión de los daños que se pueden producir por un terremoto de la fosa marina de Nankai

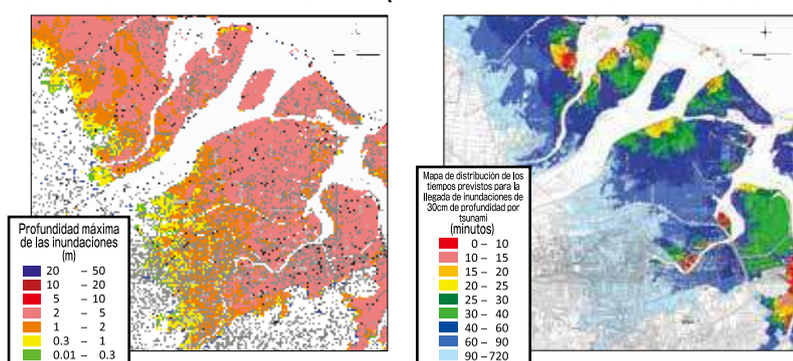
En caso de que se produzca un terremoto en la fosa marina de Nankai, se prevé que sea de una magnitud de entre 8 y 9, y una intensidad sísmica de 6 fuerte o más, principalmente en la región de Ise-shima y en la región de Higashi Kishu.

Además, dependiendo del lugar, se prevé que se pueda dar un tsunami de más de 11 metros.

◆ Predicción de fuertes movimientos cuando se produce un terremoto en la fosa marina de Nankai



◆ Previsiones sobre las inundaciones y previsión de inundaciones como consecuencia de la llegada de un tsunami con una profundidad de 30 cm que se pueden producir durante un movimiento sísmico de la fosa marina de Nankai (terremotos de máxima escala que pueden ocurrir teóricamente)



El mapa de previsión de inundaciones por tsunami nos indica

"¿hasta qué lugar tenemos que huir?"

Y el mapa de distribución de los tiempos previstos para la llegada de inundaciones de 30cm de profundidad por tsunami nos indica

"¿hasta cuándo y en qué dirección tenemos que escapar?"

Resultado del estudio sobre las previsiones de los daños que se pueden producir durante los movimientos sísmicos en la prefectura de Mie (marzo de 2014)

◆ Previsiones sobre los daños personales y materiales que se producirían como consecuencia de un terremoto de la fosa marina de Nankai

	Terremotos de máxima escala en el pasado		Terremotos de máxima escala que pueden ocurrir teóricamente	
	Fallecidos	Edificios completamente destruidos o quemados	Fallecidos	Edificios completamente destruidos o quemados
Temblores	Unas 1,400 personas	Unos 23,000 edificios	Unas 9,700 personas	Unos 170,000 edificios
Licuefacción	—	Unos 5,900 edificios	—	Unos 6,200 edificios
Tsunamis	Unas 32,000 personas	Unos 38,000 edificios	Unas 42,000 personas	Unos 37,000 edificios
Incendios	—	Unos 2,100 edificios	Unas 900 personas	Unos 34,000 edificios
Terrenos escarpados, etc.	Unas 60 personas	Unos 700 edificios	Unas 100 personas	Unos 1,100 edificios
Total	Unas 34,000 personas	Unos 70,000 edificios	Unas 53,000 personas	Unos 248,000 edificios

Resultado del estudio sobre las previsiones de los daños que se pueden producir durante los movimientos sísmicos en la prefectura de Mie (marzo de 2014)

(2) Información meteorológica para la prevención de desastres naturales

La agencia meteorológica de Japón anunciará información de desastres debidos al clima, como advertencias por fuertes lluvias causadas por el acercamiento de frentes de baja presión o tifón.

Por su parte los municipios emitirán recomendaciones e instrucciones de evacuación. Si usted siente que hay peligro, use su propio criterio y evacue antes.



BosaiMie.jp

<p>Normalmente... Puede que se den grandes lluvias</p>	<p>Escuchemos la información meteorológica y tengamos cuidado con los cambios del cielo</p> <ul style="list-style-type: none"> · Conozcamos los lugares peligrosos, como por ejemplo lugares bajos, etc. · Comprobemos los refugios y las rutas de escape 	<p>Importante ¿Tenemos todo preparado?</p>
<p>Si la lluvia se vuelve intensa... Puede que se den grandes lluvias</p>	<p>Escuchemos las últimas noticias con atención y nos preparamos con antelación para un desastre natural ¡Las personas que vivan en lugares que les afecten especialmente las lluvias y el viento, y las personas con dificultades para refugiarse deberán actuar rápidamente!</p> <ul style="list-style-type: none"> · Pongamos atención en relación con la información meteorológica y a las circunstancias del exterior · Debemos comprobar los viveres y materiales de emergencia así el lugar de los refugios y las rutas de escape · Debemos inspeccionar si estamos preparados para un desastre, el exterior de las viviendas 	
<p>Si sigue lloviendo torrencialmente... Advertencia</p>	<p>Deberemos poner atención en relación con la información transmitida por los gobiernos locales sobre la evacuación y refugio, y si fuera necesario escaparemos con rapidez</p>	<p>Importante ¡Aunque no se haya dado una alerta especial actuemos con rapidez!</p>
<p>Si sigue lloviendo torrencialmente y con mayor intensidad... alerta especial</p>	<p>Nos protegeremos inmediatamente</p> <p>Estado de emergencia ¡Deberemos obedecer las recomendaciones de evacuación y refugio que nos den las autoridades municipales y escaparemos inmediatamente a los refugios! Cuando veamos que es peligroso salir, estaremos en caso e iremos al lugar de la casa más seguro.</p> <p>Dependiendo de las circunstancias, puede que sea necesario salir de casa e ir a un refugio, esto depende de por ejemplo "el lugar donde esté la casa", "el tipo de construcción", "si se ha empezado a inundar o no", por lo que es importante juzgar con calma. Pensemos con antelación cómo actuar para protegernos del desastre natural.</p>	<p>Importante ¡Es importante pensar con calma! ¡Actuar de acuerdo con las circunstancias de nuestro alrededor! ¡Es muy peligrosos refugiarnos en un lugar inundado!</p>

Cita de la página web de la Agencia Meteorológica

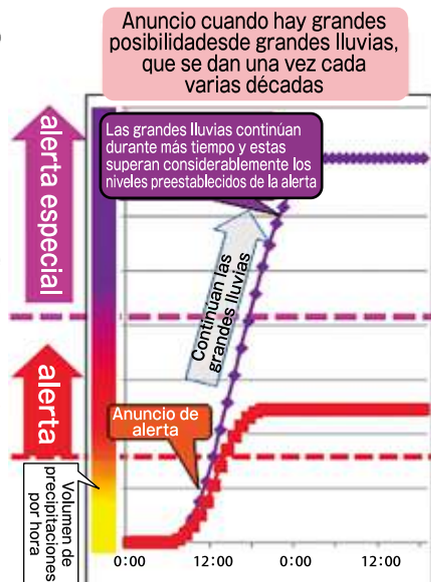
(3) alerta especial

◆ La Agencia Meteorológica ha iniciado su servicio relacionado con la "alerta Especial" desde el 30 de agosto de 2013.

Si nos informasen de una "Alerta Especial" deberemos protegernos inmediatamente.

La Agencia Meteorológica, hasta ahora, cuando había peligro de un gran desastre natural, como por ejemplo de grandes lluvias, terremotos, tsunamis, marejadas ciclónicas, etc., emitía una alerta. De aquí en adelante, en caso de que se prevea un gran desastre natural por lluvias torrenciales o por un gran tsunami, etc., y **que supere por mucho el nivel establecido de alerta prevista, se anunciará una "Alerta Especial", es decir una alerta máxima.**

Cuando se emite una alerta especial se trata de una situación muy peligrosa que solo ocurre en su zona una vez en varias décadas.



Tifón Vela (bahía de Ise, fotografía ofrecida por: xxx)



Tifón nº 12 del año 2011 (inundaciones de la península de Kii)

Cita de la página web de la Agencia Meteorológica

No debemos relajarnos por el hecho de que no se haya anunciado una alerta especial.

Es importante actuar con antelación ante grandes lluvias, etc., teniendo en cuenta que los anuncio sobre información meteorológica, las advertencias y las alertas se hacen de manera escalonada según pasa el tiempo.