

Avisos de Prevenção!

Novas Informações sobre o Terremoto Tokai

No sinal, as cores **VERDE – AMARELO – VERMELHO** indicam respectivamente estados de :
“Observação” - “Atenção” - “Previsão”

A Agência Meteorológica do Japão iniciou um novo sistema de informações e alertas do **Terremoto Tokai**, o qual está também previsto para atingir a Província de Yamanashi.

Aos primeiros sinais de **anormalidades** no diastrofismo da crosta terrestre, serão anunciados sinais de alerta em ordem e graus crescentes de perigo:

VERDE – observação; AMARELO – atenção; VERMELHO - previsão.

Retenha corretamente estas informações e converse com seus familiares, amigos e vizinhos sobre a maneira correta de proceder quando os sinais de alerta forem enviados.

O que significam as informações de estado de **OBSERVAÇÃO** do Terremoto Tokai?

Critérios de transmissão: Este sinal será enviado quando não for possível avaliar imediatamente o prenúncio do Terremoto Tokai.

Medidas de Prevenção: Preste atenção aos noticiários de rádio, TV e transmissões da administração local. Mantenha a calma e prossigam normalmente as suas atividades.

O que significam as informações de estado de **ATENÇÃO** do Terremoto Tokai?

Critérios de transmissão: Este sinal será enviado quando aumentar a possibilidade de ser o Terremoto Tokai.

Medidas de Prevenção: Coloque em prática os seguintes procedimentos preparatórios para o terremoto:

- Evite viagens desnecessárias e refreie-se de viagens a negócios;
- Evite usar o automóvel;
- Deixe águas no reservatório;
- Combine maneiras para contatos entre familiares e amigos;
- Retenha informações corretas;
- Fixe os móveis na parede e assegure-se dos lugares seguros para refúgio.



O que significam informações de estado de **PREVISÃO** do Terremoto Tokai?

Tenha em mãos mantimentos suficientes para sete dias e água potável para três dias.

Critérios de Transmissão: Este sinal será enviado quando houver o temor de ocorrência do Terremoto Tokai.

Medidas de Prevenção: O anúncio de alerta será feito pelo Primeiro Ministro.

Ao receber informações de alerta, tome as seguintes providências:

Afaste-se de prédios e muros que são suscetíveis ao desmoronamento.

Certifique-se de ter em mãos: água potável, alimentos não perecíveis, medicamentos, lanterna e rádio para casos de emergência.

Evite trabalhos perigosos e verifique os focos de incêndio.

Entrará em vigor o controle de trânsito, portanto evite sair de carro.



Você já verificou se a sua moradia é resistente a

O Terremoto Tokai pode ocorrer repentinamente sem que tenhamos detectado os sinais de alerta. Na Província de Yamanashi também estão previstas grandes calamidades deste porte. Estejam sempre preparados e prevenidos para agir corretamente quando ocorrer o Terremoto Tokai.

Maiores Informações: Depto. Geral de Yamanashi - Seção de Prevenção contra Incêndios e Catástrofes (Tel. 055-223-1432)



Tenha mesas firmes e largas sob as quais seja fácil entrar e se proteger!!

Proteja-se do Terremoto Tokai (*Tokai jishin*)

TERREMOTO TOKAI

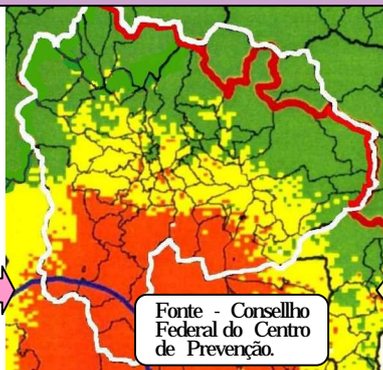
O Terremoto Tokai é conhecido como o grande terremoto que ocorre a cada intervalo de 100 a 150 anos.

Em 1854, foi registrada a tragédia do último Terremoto Tokai Ansei, o qual atingiu 6.0 na escala Richter na província de Yamanashi. Na cidade de Kofu, cerca de 30% das casas sofreram desmoroamento e na região de Shonan, ao sul, mais da metade das residências passaram por avarias.

Mais de 150 anos se passaram desde esta tragédia. Não é descartada a ocorrência do **Terremoto Tokai** a qualquer momento devido ao acúmulo de energia.

Em dezembro de 2001, o Conselho Federal do Centro de Prevenção apresentou novos dados sobre a distribuição da intensidade sísmica prevista para o Terremoto Tokai. Segundo os especialistas, é estimado um abalo de intensidade acima de 6.0 (-) em grande parte da Província de Yamanashi. Na região sul de Kyonan, na bacia onde está situada a cidade de Kofu e os arredores do Monte Fuji, estima-se uma intensidade acima de 6.0 (+) com abalos e tremores violentos. (Veja o gráfico abaixo)

Previsão da distribuição das intensidades sísmicas em Yamanashi



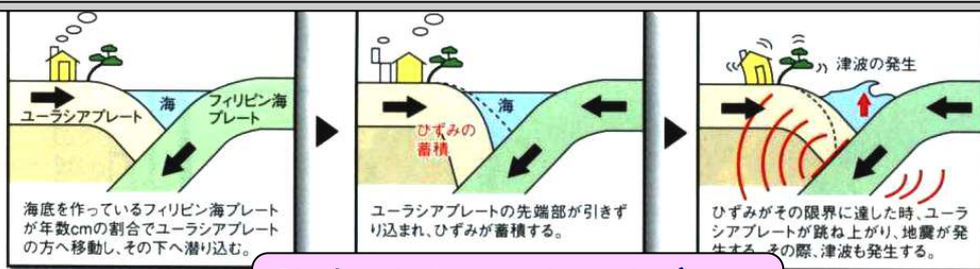
Regiões de abalos violentos.

Regiões de intensidades previsíveis

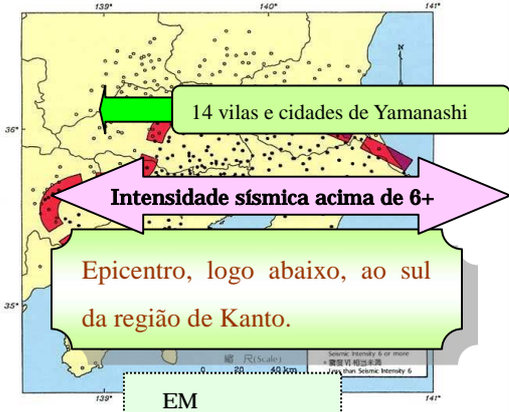
Fonte - Conselho Federal do Centro de Prevenção.

6+ ~ 7 graus
6 -
abaixo de 5+

Veja como ocorre o “ TERREMOTO TOKAI ” tido num intervalo de 100 a 150 anos.



Atualmente (aproximando-se do limite)



ITOIGAWA – SHIZUOKA Terremoto causado pelo desnivelamento da linha estrutural (ao norte e ao centro)

