

3-5 Previna-se cotidianamente dos vendavais e inundações

Tenha o hábito de se precaver contra os tufões e tempestades deixando sempre limpo o redor de sua casa e fazendo a manutenção necessária.

Telhado

- Verificar se a antena não está solta
- Verificar se não há telha solta
- Verificar se não há rachaduras, está quebrada ou com falha.

Varanda

- Verificar os vasos de planta e varais de roupa, ver se não há perigo de cair ou voarem.

Parede externa

- Verificar se não há rachaduras

Janelas

- Verificar se o caixilho da janela está firme.
- Verificar se o protetor de janelas está firme.

Calha

- Verificar se a calha não está entupida com folhas, etc.
- Verificar as emendas e a pintura, ver se não estão deteriorados.

Dreno

- Verificar se o ralo de drenagem não está entupido.

Móveis e Pertences

- Verificar se os pertences de valor estão a mão para retirá-los com facilidade.
- Verificar se os pertences que não podem ser molhados estão no alto.

Outros

- No caso de loja, verificar se o letreiro está firme.
- Verificar se as latas de lixo, vasos de planta estão sendo postos no interior do estabelecimento ou se estão bem presos.
- Verificar se há talas nas árvores do jardim.
- Verificar se o muro não está desmoronando.
- Verificar se o butijão de gás está bem fixo com grades.

Prevenções contra inundação que podem ser feitas em casa

No caso de alagamentos, de profundidade em estágio inicial de até 10cm, os plantadores, forros para lazer, sacos de lixo, etc. com terra ou água podem servir como barreiras d'água.

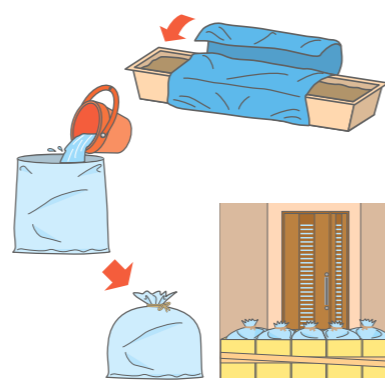
Forma de fazer barreiras d'água com água ou terra

Barreiras de terra

Abra um blue sheet, um forro de lazer ou outro similar e ponha uma plantadeira com terra enfileiradas de comprido e embale com o blue sheet e reforce. (Ao invés da plantadeira podemos usar também garraões de polietileno com água.)

Barreiras de água

Pegue sacos de lixo de mais ou menos 40l, use dois ou três sacos sobrepostos, ponha água até a metade e feche bem a boca para não vazarem. Estas barreiras d'água podem ser usadas para tapar os vãos na entrada da casa. (Se puser em caixas de papelão ficarão mais resistentes e poderá juntar e até amontoá-las.)



3-6 Alerta de Prevenção de Desastre classificado por "Níveis de Alerta"

Quando há previsão de perigo de inundação ou deslizamento de terra, os alertas de prevenção de desastre meteorológico e alertas de evacuação serão emitidos em 5 níveis de alerta para que as pessoas possam compreender o grau de periculosidade em que se encontram e possam tomar as atitudes necessárias. Use-os como referência para tomar as atitudes necessárias.

Nível de Alerta	Alerta de evacuação, etc.	Situação	Atitudes que o cidadão deve tomar	Informações equivalentes ao nível de alerta
5	Garanta a sua segurança urgentemente	A desastre ocorreu ou está próximo de acontecer <small>* Situação que talvez não seja possível se locomover com segurança até o abrigo.</small>	Perigo a vida Garanta já a sua segurança ● Não se apegue a idéia de que deve se refugiar em abrigos, busque imediatamente o lugar mais seguro que possa encontrar.	● Alerta Especial de Chuva Forte ● Alerta de Rompimento de Barragem
Até o Alerta Nível 4, evacuem a área!				
4	Alerta de evacuação	Grande probabilidade de haver um desastre ● O nível de água do rio ultrapassou o nível de perigo de rompimento. ● Foi emitido o alerta de deslizamento de terra. Outros.	Todos devem evacuar as áreas de risco ● Dirijam-se imediatamente a lugares seguros como os Abrigos Públicos	● Alerta de Perigo de Deslizamento de Terra ● Alerta de Perigo de Rompimento de Barragem ● Distribuição do Grau de Periculosidade da Agência de Meteorológica do Japão (Extremamente perigoso, muito perigoso "roxo")
3	Evacuação de idosos e outros	Há probabilidade de desastre ● O nível de água do rio ultrapassou o nível decisivo para evacuação. ● Aumentou consistentemente a probabilidade de deslizamento de terra. Outros.	Evacue os idosos e demais de locais de risco ● As pessoas que necessitam de ajuda (debilitados) para se refugiar e seus acompanhantes devem se refugiar com antecedência.	● Alerta de Chuva Forte, Alerta de Inundação ● Alerta de Perigo de Rompimento de Barragem ● Distribuição do Grau de Periculosidade da Agência Meteorológica do Japão (Alerta "vermelho")
2	Alerta Preventivo (Emitido pela Agência Meteorológica do Japão)	Piora das condições climáticas	Averiguar pessoalmente suas ações para refúgio.	● Distribuição do Grau de Periculosidade (Alerta preventivo "amarelo") ● Alerta preventivo de Rompimento de Barragem
1	Alerta Preventivo Inicial (Emitido pela Agência Meteorológica do Japão)	Probabilidade de piora das condições climáticas	Elevar o preparo em relação aos desastres ● Averiguar a sacola de emergência e os equipamentos ● Arrumar ao redor da casa, etc.	

* É conteúdo que, desde o momento desta publicação, está programado para ser revisado na Lei Básica de Medidas Contra Desastres

Coluna Distribuição do Grau de Periculosidade da Agência Meteorológica do Japão

Agência Meteorológica do Japão

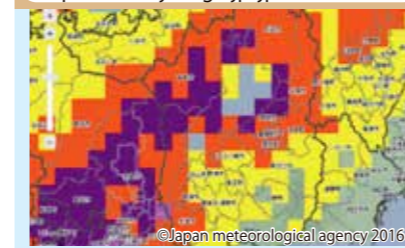
Buscar



No site da Agência Meteorológica do Japão poderá ver a qualquer hora a distribuição do grau de periculosidade de deslizamento de terra e inundação.

Distribuição do Grau de Periculosidade do Alerta de Chuva Forte (deslizamento de terra)

<https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/>



Roxo: Perigo nas proximidades de falésias e cursos de água

Poderá estar a par de onde está aumentando o risco de deslizamento de terra provocado por fortes chuvas em mapas.

Distribuição do Grau de Periculosidade do Alerta de Chuva Forte (inundação)

<https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html>

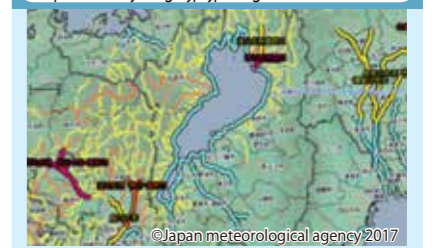


Roxo: Os terrenos baixos apresentam perigo

Apresentamos de forma distribuída o grau de periculosidade de inundação causada por chuvas torrenciais.

Distribuição do Grau de Periculosidade do Alerta de Inundação

<https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html>



Roxo: As margens dos rios são perigosas

Poderá constatar no mapa o grau de risco de inundação com base na intensidade pluviométrica prevista sobre cada um dos rios pequenos e médios.