

## Como Utilizar os Mapas de Risco

O mapa de risco de águas interiores, mostra de antemão os conhecimentos corretos sobre as "inundações causadas pelas águas interiores", o modo de evacuação, além de outras informações tais como informações sobre os perigos dos locais onde ocorrem as inundações, assim pedimos para que leia com atenção e esteja sempre preparado para os danos causados pelas inundações. As águas interiores em comparação com as águas dos rios (enchentes) têm a tendência de causarem menos danos, porém elas ocorrem com maior frequência e têm como característica o curto espaço de tempo para começar a causar destruições. Por esses motivos, pedimos para que verifique onde se localizam os locais com alto risco de inundações e informações tais como a altura prevista para a inundação dos locais em que está acostumado a passar, tais como os arredores de sua casa, escola, local de trabalho, etc.

### Discuta com sua família regularmente

Para tomar as medidas apropriadas em uma emergência é importante se preparar antes da ocorrência de desastres, como inundações causadas por chuva forte, etc. Discuta a preparação para desastres e ações a serem tomadas com sua família e comunidade regularmente.

#### 1 Verifique a localização de sua residência e dos centros de evacuação.

Verifique a localização de sua residência e dos centros de evacuação, referindo-se à localização de rodovias nacionais e municipais, escolas e equipamentos públicos.



#### 2 Verifique quais lugares podem se tornar perigosos durante as chuvas fortes.

Verifique os lugares ao redor de sua residência que podem se tornar perigosos durante a chuva forte, como as hidrovias, pontes, etc.



#### 3 Evite lugares perigosos e estabeleça suas rotas de evacuação.

Defina suas rotas de evacuação, evitando lugares que possam se tornar perigosos em caso de chuva forte como verificado em 2.



#### 4 Ande pela rota de evacuação e verifique se é segura.

Ande pela rota e verifique-a enquanto conversa com sua família e vizinhos. Se houver um lugar perigoso na rota de evacuação, revise a rota de evacuação.



#### 5 Prepare materiais de evacuação de emergência.

Consulte os "Materiais de evacuação de emergência (exemplo)" à direita e prepare os itens a serem levados com você durante a evacuação.



#### 6 Preencher "Memorando de prevenção de desastre da nossa família".

Verifique os centros destinados à evacuação de emergência e os centros destinados à evacuação de tempos em tempo, e preencha o "Memorando de prevenção de desastres da nossa família" à direita. Deixe anotado as informações de contato de sua família, conhecidos, parentes etc. para confirmar sua segurança.



## Memorando de Prevenção de Desastres da nossa família/Itens de Evacuação de Emergência

### Local de encontro

Tipo de desastre	Local de encontro	Contato (1ª escolha)	Contato (2ª escolha)

### Informações de contato de seus familiares, etc.

Nome	Número de telefone	endereço de e-mail

\*Preencher também os parentes e conhecidos que vivem em áreas que não inundam.

### Materiais de evacuação de emergência (exemplo)



### Disque mensagem em caso de desastre

#### Disque de Mensagem de Emergência de Desastre "171"

Você pode registrar e confirmar as informações de segurança e deixar uma mensagem de voz sobre onde está evacuando.



As instruções serão reproduzidas.

#### Para gravar uma mensagem 1



#### Grave a mensagem

Se você estiver na área de desastre, disque seu número de telefone residencial. Se você não estiver na área de desastres, disque os números de telefone das pessoas na área de desastre a partir do código da área.

#### Para reproduzir uma mensagem 2



#### Ouçã uma mensagem

### Quadro de mensagens de emergência de desastres

Você pode deixar uma mensagem do seu celular no site dedicado do quadro de mensagens.

**NTT DoCoMo**  
http://dengon.docomo.ne.jp/top.cgi



**KDDI: au**  
http://dengon.ezweb.ne.jp/



**Softbank**  
http://dengon.softbank.ne.jp/



## Onde Obter Informações

Em uma emergência, procure obter ativamente, informações meteorológicas e de evacuação pela TV, rádio e internet. Além disso, as informações sobre as instalações de evacuação listadas neste mapa de risco podem ter mudado desde que foi publicado, então verifique as informações mais recentes recentes pelo **aplicativo de prevenção de desastres ou o site da cidade de Nishio**. Verifique para informações em tempos normais tanto quanto possível.



### Obter informações

Escolha a fonte você mesmo e obtenha informações.

#### Sistema sem fio de alerta de desastres

Informações sobre desastres e evacuação serão anunciadas a partir dos alto-falantes instalados ao redor da cidade.



#### A internet

Informações sobre esforços de prevenção de desastres, informações sobre desastres, informações de prevenção de desastres etc. da cidade serão fornecidas no site de cada instituição.



**Site da cidade de Nishio**  
https://www.city.nishio.aichi.jp/



**Twitter da cidade de Nishio**  
https://twitter.com/nishio\_city



**Facebook da cidade de Nishio**  
https://www.facebook.com/kohonishio/



**Conta de LINE oficial da cidade de Nishio**  
@nishiocity



**Agência de Prevenção de Desastres e Segurança da Província de Aichi**  
https://www.pref.aichi.jp/bousai/



**Observatório Meteorológico Local de Nagoya**  
https://www.jma-net.go.jp/nagoya/



**Informações sobre desastres para rios pelo Ministério de Terras, Infraestrutura, Transporte e Turismo**  
https://www.river.go.jp/portal/#85



**Informações sobre gerenciamento de desastres fluviais pelo governo da Província de Aichi**  
https://www.kasen-aichi.jp/



### Transmissão pela TV/rádio

Serão fornecidas transmissões de emergência e informações de texto via TV e rádio. Além disso, você pode verificar informações de prevenção de desastres enviadas pelo governo no caso de um desastre através da transmissão de dados pela transmissão de TV digital terrestre. Pressione o botão "d" (transmissão de dados) no controle remoto da TV.



### Aplicativo de prevenção de desastres e e-mail de prevenção de desastres da cidade de Nishio

Estamos distribuindo um aplicativo para smartphone que agrega informações de prevenção de desastres da cidade de Nishio (download necessário). Neste aplicativo, você pode conferir o conteúdo divulgado pelo sistema sem fio de alerta de desastres, centros de evacuação, mapas de risco etc. Você também pode verificar o conteúdo de transmissão do sistema sem fio de alerta de desastres ativado por e-mail. (Pré-inscrição necessária).



#### Aplicativo de prevenção de desastres



#### E-mail de prevenção de desastres



Código QR para download

endereço de e-mail e código QR para registro

### Serviço de telefone para o sistema sem fio de alerta de desastres

Ligue para o seguinte número para conferir o conteúdo divulgado pelo sistema sem fio de alerta de desastres.

**0120-96-8111 (Ligação gratuita)**

### E-mails de alerta prévio de emergência

Usando as funções "E-mails de região" e "E-mails de alerta prévio de emergência" de telefones celulares as informações de evacuação, como ordens de evacuação e outras notificações de informações de emergência são automaticamente enviadas para os celulares, dentro da cidade de Nishio. Para obter informações sobre como receber informações, consulte o site de cada empresa de telefonia celular.

### Veículo de divulgação

O veículo de divulgação será despachado em caso de desastre e chamará a atenção com alto-falantes.

## Força e tipos de chuva

Volume de chuva em 1 hora (mm)	Força da chuva (termos de previsão do tempo)	A impressão das pessoas	Os efeitos nas pessoas	Interior (supondo uma casa de madeira)	Imagem externa	Dentro do carro
De 10 a menos de 20	Chuva relativamente forte	Chove intensamente.	A chuva bate no chão e molham nossos pés.	Não conseguimos ouvir bem a voz das pessoas devido ao som da chuva.	São formadas poças de água por todo o chão.	
De 20 a menos de 30	Chuva forte	Chuva torrencial.	Ficamos molhados mesmo com a guarda-chuva aberta.			A visibilidade é ruim mesmo aumentando a velocidade do limpador de para-brisa.
De 30 a menos de 50	Chuva intensa	Chuva com grande volume de água.		Cerca da metade das pessoas que estão dormindo percebem a chuva.	As ruas parecem rios.	As visibilidade é ruim mesmo aumentando a velocidade do limpador de para-brisa.
De 50 a menos de 80	Chuva extremamente intensa	Chove como uma cascata. (Chuva continua e barulhenta)	A guarda-chuva acaba perdendo a sua utilidade.			A visibilidade é reduzida pelas gotas de água que deixam embranquiçada toda a superfície.
80 ou acima	Chuva violenta	Sensação de angústia que nos faz até sentir falta de ar. Sensação de medo.				É perigoso dirigir.

## Conteúdo das informações a serem anunciadas

### Informações de evacuação

Nível de precaução	Ações a serem tomadas pelos moradores	Informações do Município de Nishio	Avisos de alerta entre outros	Informações do Departamento de Meteorologia e outros meios equivalentes ao nível de precaução	Previsão de enchente do rio indicado
5	<b>Risco de morte Procure garantir a sua segurança imediatamente!</b>	<b>Garanta a sua segurança com urgência</b> ※Não são informações que são anunciadas sem falta.	<b>Alerta de emergência para chuva intensa</b>	<b>KIKIKURU (distribuição dos níveis de risco)</b>	<b>Informações sobre a ocorrência de inundação</b>
<b>Refugie-se sem falta até o nível 4 de precaução!</b>					
4	<b>Evacuação de todas as pessoas a partir dos locais perigosos</b> • Situação equivalente a um desastre com sérias consequências ocorrido no passado. Termine a evacuação antes de chegar a este estágio. • Caso haja a previsão de uma tempestade provocada por tufões ou outras causas, conclua a evacuação antes do início da tempestade.	<b>Instruções de evacuação</b>	<b>Boletim de alerta para desastres por deslizamento</b>	<b>Extremo perigo *2</b> <b>Grande perigo</b>	<b>Boletim de perigo de inundação</b>
3	<b>Evacuação dos idosos, etc., a partir dos locais de perigo</b> • As pessoas além das pessoas idosas, etc., também devem, de acordo com a necessidade, deixar de fazer suas atividades e começar fazer os preparativos para a evacuação e se refugiar por conta própria.	<b>Evacuação de idosos, etc.</b>	<b>Alerta de chuva intensa *1</b> <b>Alerta de enchentes</b>	<b>Precaução (equivalente ao alerta)</b>	<b>Boletim de alerta para inundação</b>
2	<b>Verifique por conta própria como agir em uma evacuação</b> • Verificar mais uma vez os riscos de desastres em sua residência e outros locais e também os meios para a obtenção de informações sobre a evacuação através do mapa de risco e outros meios.		<b>Aviso de cautela para chuvas intensas</b> <b>Aviso de cautela para enchentes</b>	<b>Cuidado (equivalente ao nível de cautela)</b>	<b>Boletim de cautela para inundações</b>
1	<b>Esteja sempre preparado para os desastres</b>		<b>Aviso antecipado de cautela (poderá ser equivalente ao alerta)</b>		

### Boletim meteorológico

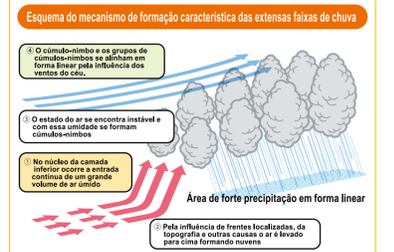
O Departamento de Meteorologia chama a atenção para a cautela e precaução com antecedência antes dos alertas e dos avisos de cautela, fornecendo informações através do "Boletim Meteorológico" para explicar pontos importantes, tais como o decorrer do fenômeno, as previsões, a prevenção dos desastres e outros itens. O boletim meteorológico é também transmitido aos respectivos órgãos administrativos, às províncias e aos municípios assim como os alertas e os avisos de cautela, sendo utilizados nas operações de prevenção de desastres além de serem também transmitidos aos moradores locais através dos noticiários e outros meios. O "boletim meteorológico" é anunciado como parte integrante dos alertas e dos avisos de cautela, sendo uma informação muito importante para a prevenção de desastres, explicando os pontos importantes.

#### Boletim de chuva intensa em curto tempo sem precedentes

São informações anunciadas quando é observado o recorde no registro de chuva intensa em um curto espaço de tempo que ocorre somente 1 vez em vários anos e nas condições em que está sendo anunciado o alerta de chuva intensa. (Na Província de Aichi é anunciado quando é registrado uma precipitação pluviométrica acima de 100mm por hora) Há o aumento do risco de enchentes e desastres por deslizamento de terra.

#### Informações relacionadas as chuvas torrenciais

As informações relacionadas as chuvas torrenciais são informações que explicam, utilizando a palavra-chave "extensa faixa de chuva" a situação de chuvas contínuas e extremamente fortes em um mesmo lugar devido à essa extensa faixa de chuva em meio ao aumento repentino do risco de ocorrência de desastres provocado pelas fortes chuvas. Essas informações complementam as informações correspondentes ao nível de precaução. São anunciadas em situações equivalentes e acima do nível 4 de precaução. As extensas faixas de chuva são nuvens de chuva desenvolvidas (cúmulo-nimbo) e alinhadas que se formam uma após a outra através da disposição de grupos de cúmulos-nimbos que se formam passando ou parados por várias horas e praticamente no mesmo lugar, sendo uma área de precipitação com chuvas fortes que se estende em forma linear por cerca de 50 a 300 km de comprimento e de 20 a 50 km de largura. Praticamente todos os anos ocorrem chuvas fortes e torrenciais causadas pelas extensas faixas de chuva, provocando diversos desastres de grandes dimensões.



### Informações a serem anunciadas como previsão de inundação para os níveis de água dos rios indicados

Informação sobre ocorrência de inundação (Ocorrência de inundação)	Informações a serem anunciadas quando ocorrer uma inundação.
Informação sobre risco de inundação quando ocorrer inundação	Informações a serem anunciadas quando o nível de água de risco de inundação for atingido
Informação de nível de alerta para inundação (Nível de água que requer alerta para decisão de evacuação)	Informações a serem anunciadas quando o nível de água que requer alerta para decisão de evacuação for atingido e o nível da água aumentar ainda mais, ou quando o nível de perigo de transbordamento for atingido com base na previsão do nível da água.
Informação de aviso de inundação (Nível de alerta de água para transbordamento)	Informações a serem anunciadas quando o nível de alerta da água para transbordamento é atingido e o nível da água deve aumentar ainda mais.



Sobre os detalhes do boletim meteorológico de prevenção de desastres e de como proceder aos níveis de precaução, favor acessar o site.  
https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/bosai/alertlevel.html