

# Mapa de Risco de Inundações

## 7 Distrito de Hazu

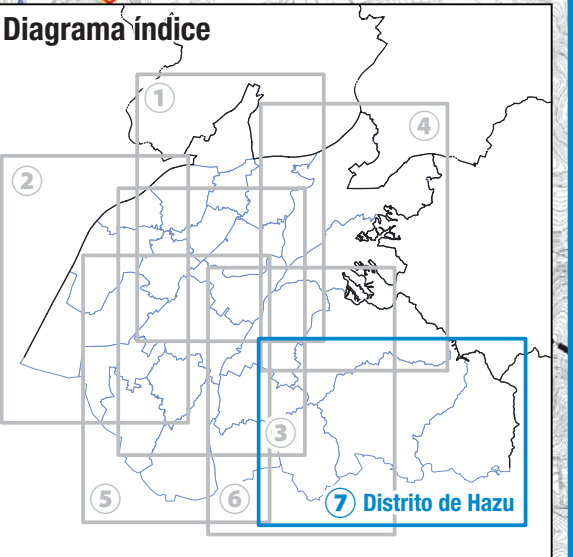
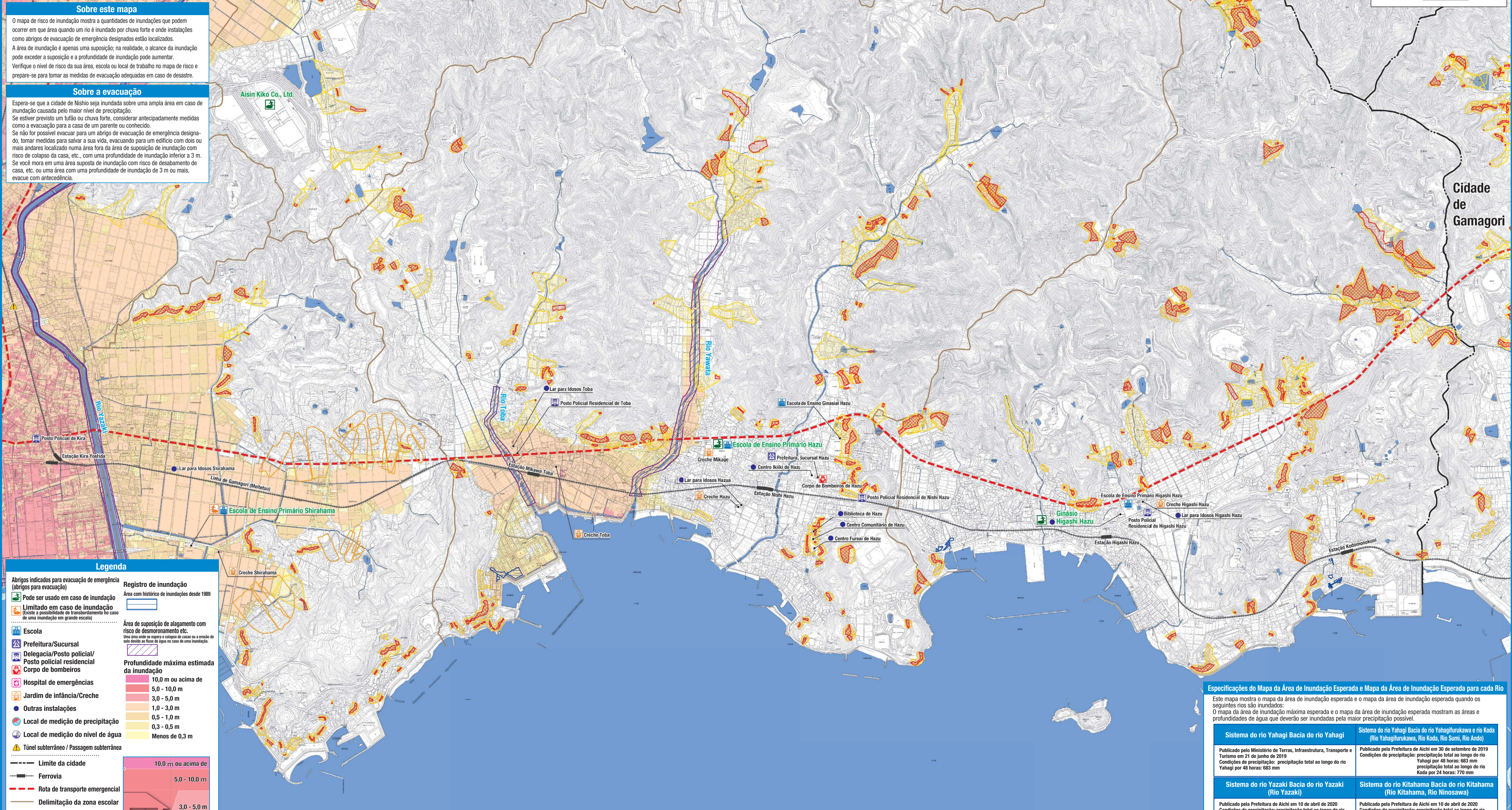
Emissão: Setor de Rios e Baías da Divisão de Construção da Cidade de Nishio TEL 0563-65-2151.  
Setor de Gerenciamento de Desastres do Departamento de Gerenciamento de Desastres TEL 0563-65-2137  
Data de publicação: março de 2023

### Sobre este mapa

O mapa de risco de inundação mostra a quantidades de inundações que podem ocorrer em que área quando um rio é inundado por chuva forte e onde instalações como abrigos de evacuação de emergência designados estão localizados. A área de inundação é apenas uma suposição; na realidade, o alcance da inundação pode exceder a suposição e a profundidade de inundação pode aumentar. Verifique o nível de risco da sua área, escola ou local de trabalho no mapa de risco e prepare-se para tomar as medidas de evacuação adequadas em caso de desastre.

### Sobre a evacuação

Espera-se que a cidade de Nishio seja inundada sobre uma ampla área em caso de inundação causada pelo maior nível de precipitação. Se estiver previsto um tufão ou chuva forte, considerar antecipadamente medidas como a evacuação para a casa de um parente ou conhecido. Se não for possível evacuar para um abrigo de evacuação de emergência designado, tomar medidas para salvar a sua vida, evacuando para um edifício com dois ou mais andares localizado numa área fora da área de suposição de inundação com risco de colapso da casa, etc., com uma profundidade de inundação inferior a 3 m. Se você mora em uma área suposta de inundação com risco de desabamento de casa, etc., ou uma área com uma profundidade de inundação de 3 m ou mais, evacue com antecedência.



### Legenda

**Abrigos indicados para evacuação de emergência (abrigos para evacuação)**

- Canal: Pode ser usado em caso de inundação
- Quadrado com ponto: Limitado em caso de inundação (Existe a possibilidade de transbordamento no caso de uma inundação em grande escala)
- Ícone de escola: Escola
- Ícone de prefeitura: Prefeitura/Sucursal
- Ícone de delegacia: Delegacia/Posto policial/Posto policial residencial
- Ícone de bombeiros: Corpo de bombeiros
- Ícone de hospital: Hospital de emergências
- Ícone de jardim: Jardim de infância/Creche
- Ícone de ponto: Outras instalações
- Ícone de ponto: Local de medição de precipitação
- Ícone de ponto: Local de medição do nível de água
- Ícone de ponto: Túnel subterrâneo / Passagem subterrânea

**Registro de inundação**

Área com histórico de inundações desde 1989

Área de suposição de alagamento com risco de desmoronamento etc. (Uma área onde se espera o colapso de casas ou a erodão de solo devido ao risco de água no caso de uma inundação)

**Profundidade máxima estimada da inundação**

- 10,0 m ou acima de
- 5,0 - 10,0 m
- 3,0 - 5,0 m
- 1,0 - 3,0 m
- 0,5 - 1,0 m
- 0,3 - 0,5 m
- Menos de 0,3 m

**Zonas de risco de deslizamento de terra etc.**

- Zonas de risco especial de deslizamento de terra (Desmoronamento de terras íngremes)
- Zonas de risco de deslizamento de terra (Desmoronamento de terras íngremes)
- Zonas de risco especial de deslizamento de terra (Fluxo de detritos)
- Zonas de risco de deslizamento de terra (Fluxo de detritos)
- Zonas de risco de deslizamento de terra (Escorregamento de terra)

**Outros símbolos:**

- Limite da cidade
- Ferovia
- Rota de transporte emergencial
- Delimitação da zona escolar

### Abrigos indicados para evacuação de emergência (abrigos para evacuação) durante inundações

Distrito escolar de ensino primário	Nome do distrito (nome da cidade, etc.)	Abrijo de evacuação de emergência designado (abrijo de evacuação designado)	Nome da instalação	Número do telefone
Distrito Escola de Ensino Primário Hazu	Tobacho	Escola de Ensino Primário Hazu		62-2065
	Nishihazucho	Ginásio de Higashi Hazu		63-0129

Estão mencionados somente os nomes dos distritos (nome da cidade, etc.) onde a inundação é esperada.

### Especificações do Mapa da Área de Inundação Esperada e Mapa da Área de Inundação Esperada para cada Rio

Este mapa mostra o mapa da área de inundação esperada e o mapa da área de inundação esperada quando os seguintes rios são inundados: O mapa da área de inundação máxima esperada e o mapa da área de inundação esperada mostram as áreas e profundidades de água que deverão ser inundadas pela maior precipitação possível.

Sistema do rio Yahagi Bacia do rio Yahagi (Rio Yahagifurukawa, Rio Kota, Rio Sumi, Rio Ando)	Sistema do rio Yahagi Bacia do rio Yahagifurukawa e rio Kota (Rio Yahagifurukawa, Rio Kota, Rio Sumi, Rio Ando)
Publicado pelo Ministério de Terras, Infraestrutura, Transporte e Turismo em 21 de junho de 2019 Condições de precipitação: precipitação total ao longo do rio Yahagi por 48 horas: 683 mm	Publicado pela Prefeitura de Aichi em 30 de setembro de 2019 Condições de precipitação: precipitação total ao longo do rio Yahagi por 48 horas: 683 mm precipitação total ao longo do rio Kota por 24 horas: 770 mm
Sistema do rio Yazaki Bacia do rio Yazaki (Rio Yazaki)	Sistema do rio Kitahama Bacia do rio Kitahama (Rio Kitahama, Rio Ninosawa)
Publicado pela Prefeitura de Aichi em 10 de abril de 2020 Condições de precipitação: precipitação total ao longo do rio Yazaki por 24 horas: 836 mm	Publicado pela Prefeitura de Aichi em 10 de abril de 2020 Condições de precipitação: precipitação total ao longo do rio Kitahama por 24 horas: 836 mm
Sistema do rio Takahama Bacia do rio Takahama (Rio Chosen)	Sistema do rio Yahagi Bacia do rio Otogawa (Rio Otogawa)
Publicado pela Prefeitura de Aichi em 10 de abril de 2020 Condições de precipitação: precipitação total ao longo do rio Takahama por 24 horas: 770 mm	Publicado pela Prefeitura de Aichi em 26 de março de 2021 Condições de precipitação: precipitação total ao longo do rio Otogawa por 48 horas: 785 mm
Sistema do rio Yawata Bacia do rio Yawata (Rio Yawata)	Sistema do rio Toba Bacia do rio Toba (Rio Toba)
Publicado pela Prefeitura de Aichi em 24 de dezembro de 2021 Condições de precipitação: precipitação total ao longo do rio Yawata por 24 horas: 836 mm	Publicado pela Prefeitura de Aichi em 24 de dezembro de 2021 Condições de precipitação: precipitação total ao longo do rio Toba por 24 horas: 836 mm

