



Enchente Mapa de risco

Distrito de Higashi

Em junho de 2022

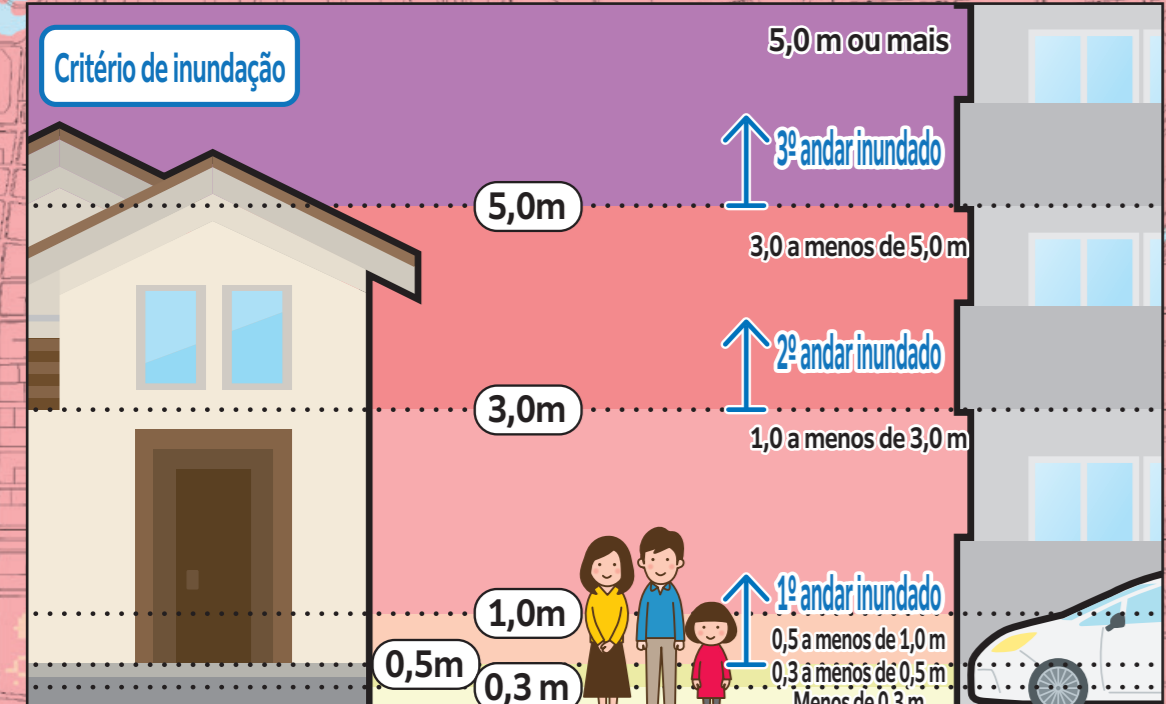
0

500

1,000m

1:9,000

N



As pessoas que residem nesta área precisarão evacuar para fora da área em vez de evacuar para os andares superiores caso sejam emitidas informações de evacuação. Solicitamos que evacuem o mais rápido possível.

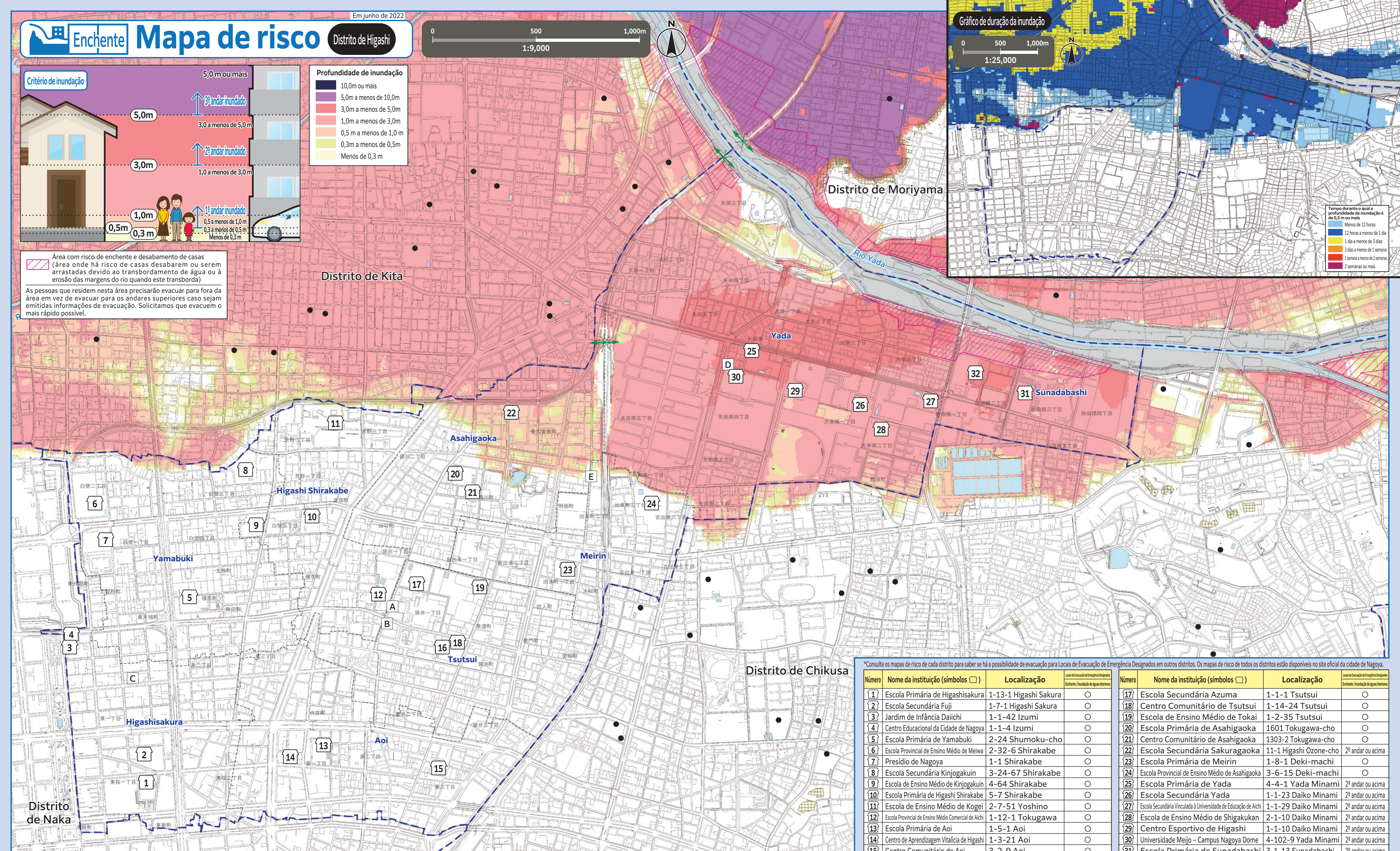


Gráfico de duração da inundaçao

0

500

1,000m

1:25,000

N

Tempo durante o qual a profundidade de inundaçao é de 0,5m ou mais

- Menos de 12 horas
- 12 horas a menos de 1 dia
- 1 dia a menos de 3 dias
- 3 dias a menos de 1 semana
- 1 semana a menos de 2 semanas
- 2 semanas ou mais

(Texto de explicação)

- As inundações mostradas na imagem foram calculadas por meio de uma simulação da área de inundação, profundidade de inundação e duração da inundação estimadas no caso de o rio transbordar devido à precipitação máxima prevista.
- As áreas de inundação, a profundidade de inundação e a duração da inundação são apenas estimativas e poderão ser maiores do que o esperado, dependendo de diversas condições.
- Este mapa foi criado pela sobreposição das áreas de inundação com base em mapas de previsão de enchentes e inundações de cada rio publicados pelo Ministério da Terra, Infraestrutura, Transporte e Turismo ou pela província de Aichi. Quando as áreas de inundação se sobrepõem, são indicadas a maior profundidade de inundação e a maior duração de inundação.

- Mapa das áreas com risco de enchente e inundaçao e mapa de previsão de inundaçao nos quais esta imagem se baseia (no distrito de Higashi) -

Mapa das áreas com risco de enchente e inundaçao	Órgão divulgador	Mês e ano da divulgação	Condições de precipitação
Rio Shonai e rio Yada	Ministério da Terra, Infraestrutura, Transporte e Turismo	Março de 2020	Precipitação acumulada em 24 horas de 578 mm
Rio Yada	Província de Aichi	Agosto de 2019	Precipitação acumulada em 24 horas de 735 mm
Rio Kanare	Província de Aichi	Agosto de 2019	Precipitação acumulada em 24 horas de 836 mm
Mapa de previsão de inundaçao	Órgão divulgador	Mês e ano da divulgação	Condições de precipitação
Bacia do rio Yada e do rio Kanare	Província de Aichi	Setembro de 2019	Precipitação acumulada em 24 horas de 735 mm (bacia do rio Yada) Precipitação acumulada em 24 horas de 836 mm (bacia do rio Kanare)

Repartições públicas (símbolos □)
A Secretaria Distrital de Higashi
B Corpo de Bombeiros de Higashi
C Filial de Fujizuka do Corpo de Bombeiros de Higashi
D Filial de Yada do Corpo de Bombeiros de Higashi
E Escritório de Obras Públicas de Higashi

Legenda
0 Locais de Evacuação de Emergência Designados
Passagem subterrânea
Área de alerta (especial) de desastre por deslizamento de terra
Límite do distrito
Límite do distrito escolar
Locais de Evacuação de Emergência Designados fora do distrito

Evacuação para Locais de Evacuação de Emergência Designados		
Se houver risco de desastre [principalmente quando forem emitidas informações de evacuação (ordens de evacuação, etc.)] e você não puder se proteger em casa, evace para um Local de Evacuação de Emergência Designado de acordo com o tipo de desastre.		
Foi verificado que os Locais de Evacuação de Emergência Designados nas áreas com risco de enchente e desabamento de casas têm segurança estrutural.		
Caso deseje evacuar por iniciativa própria, sem seguir uma ordem de evacuação, entre em contato com a secretaria distrital previamente para verificar o destino de evacuação.		
Sede de Medidas contra Desastres da Cidade de Nagoya/Sede do Distrito de Higashi (Secretaria Distrital de Higashi) TEL/935-2271 (principal) 934-1111~6 (discagem direta) FAX/935-5866		