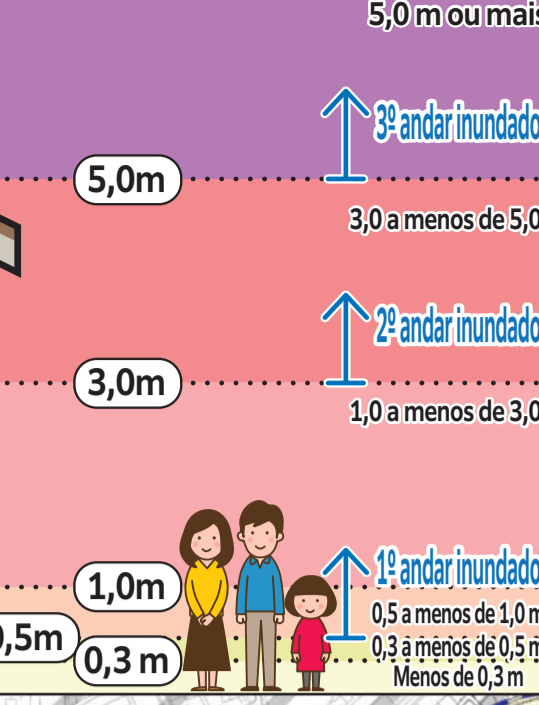


0 500 1,000m
1:12,000

Critério de inundação



| Profundidade de inundação |
|---------------------------|
| 10,0m ou mais |
| 5,0m a menos de 10,0m |
| 3,0m a menos de 5,0m |
| 1,0m a menos de 3,0m |
| 0,5m a menos de 1,0m |
| 0,3m a menos de 0,5m |
| Menos de 0,3m |

(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 inundaçao estimadas no caso de o sistema de esgoto ou rios de pequeno e médio porte (rios sem previsão de transbordamento no mapa de risco de inundaçao) transbordarem devido à precipitação máxima prevista (156 mm/h, 836 mm/24h), considerando o estado de desenvolvimento de cada instalação no final de 2020.
- Ao se realizar a simulação, foram levados em consideração a interrupção das bombas de drenagem e o fechamento das comportas devido ao aumento do nível das águas dos rios.
- As áreas de inundação, a profundidade de inundação e a duração da inundaçao são apenas estimativas e poderão ser maiores do que o esperado, dependendo de diversas condições.
- Este mapa foi criado com base nos resultados de uma simulação realizada pela prefeitura de Nagoya.

