

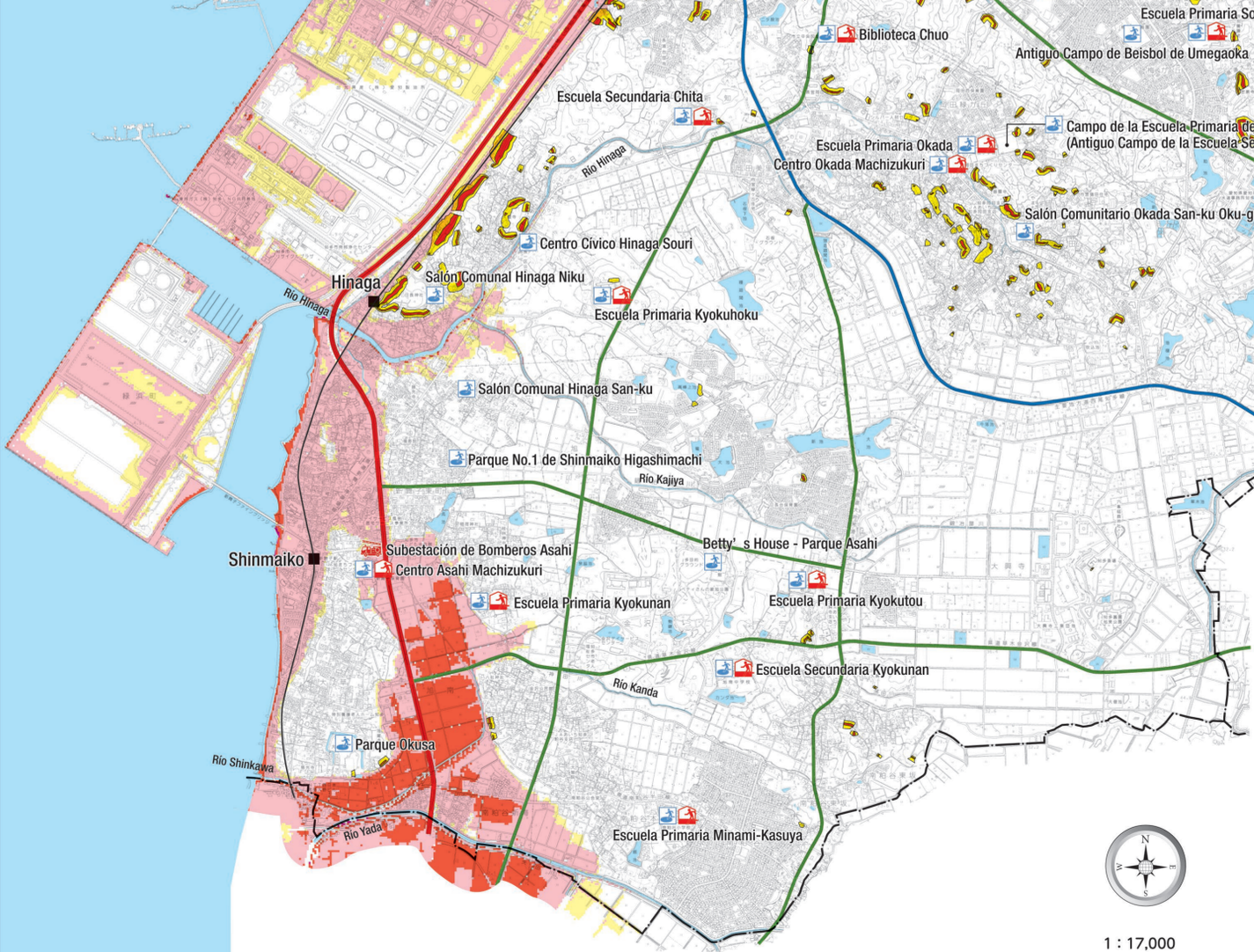
# Mapa de Riesgos de Marejadas Ciclónicas y Deslizamientos de Tierra en la Ciudad de Chita

Publicado por : Departamento de Gestión de Crisis y Prevención de Desastres de Chita Publicado en febrero de 2025  
TEL 0562-36-2638 (línea directa) (año Reiwa 7).

El Mapa de Predicción de Inundaciones por Marejadas fue elaborado según el Artículo 14-3 de la Ley de Control de Inundaciones.  
Fue confeccionado en junio de 2021 utilizando el mapa de áreas de inundación por marejada previsto y publicado por la prefectura de Aichi.  
Este mapa de predicción se basa en la trayectoria del tifón más intenso que ha tocado tierra en Japón, el Tifón Muroto (1934). Se ha considerado un tifón que sigue el mismo curso que el tifón que causó los mayores daños por marejadas ciclónicas en la Prefectura de Aichi.  
En la Ciudad de Chita, si un tifón de magnitud similar al tifón Muroto siguiera la trayectoria del tifón de la bahía de Ise (tifón n.º 15 del año 34 de la era Showa, 1959), se estima que el nivel de la marejada ciclónica alcanzaría hasta 5.6 metros a 30 metros de la costa.



Escenario previsto: Si un tifón de la magnitud del tifón Muroto siguiera la trayectoria del tifón de la bahía de Ise, que causó la mayor desviación del nivel del mar en la bahía de Chita.



Este mapa fue elaborado en marzo del año 4 de la era Reiwa (2022) con base en el mapa básico de planificación urbana a escala 1:2,500 (número de aprobación: Reiwa 3 (año 2021), sección pública, n.º 62).

## Evacuá con anticipación.

### Legendas (en el mapa)

- Lugar designado para evacuación de emergencia
  - Refugios designados
  - Estación
  - Ferrocarril
  - Ríos y canales principales
  - Embalses
  - Límites municipales
  - Carreteras de Transporte de Emergencia de Primera Prioridad
  - Carreteras de Transporte de Emergencia de Segunda Prioridad
  - Carreteras de Transporte de Emergencia de Tercera Prioridad
  - Área de Advertencia de Deslizamientos de Tierra (Pendientes Inclinaladas)
  - Área de Advertencia Especial de Deslizamientos de Tierra (Pendientes Inclinaladas)
- Profundidad de Inundación por marejada ciclónica (m)**
- 5.0 m o más - menos de 10.0 m
  - 3.0 m o más - menos de 5.0 m
  - 0.5 m o más - menos de 3.0 m
  - Menos de 0.5 m

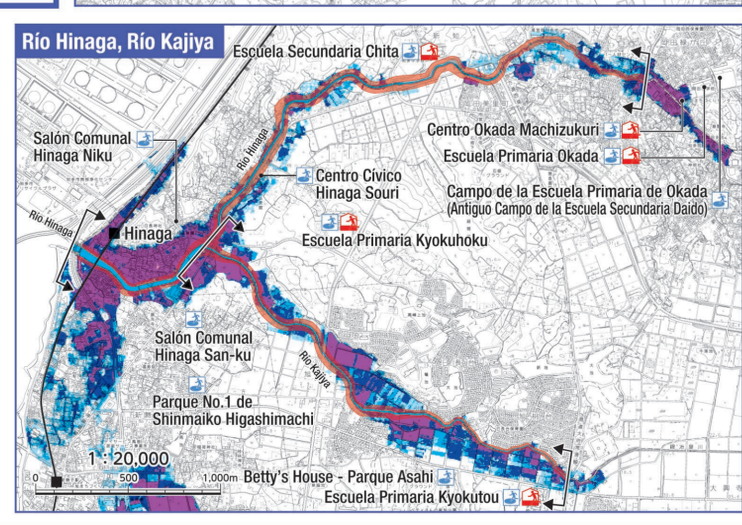
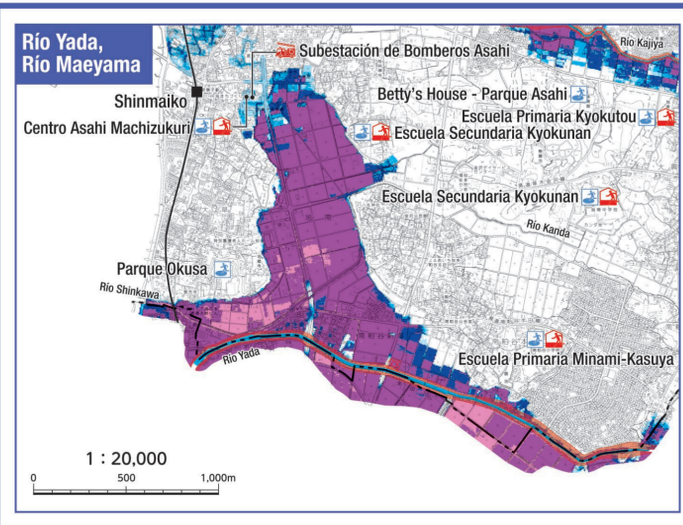
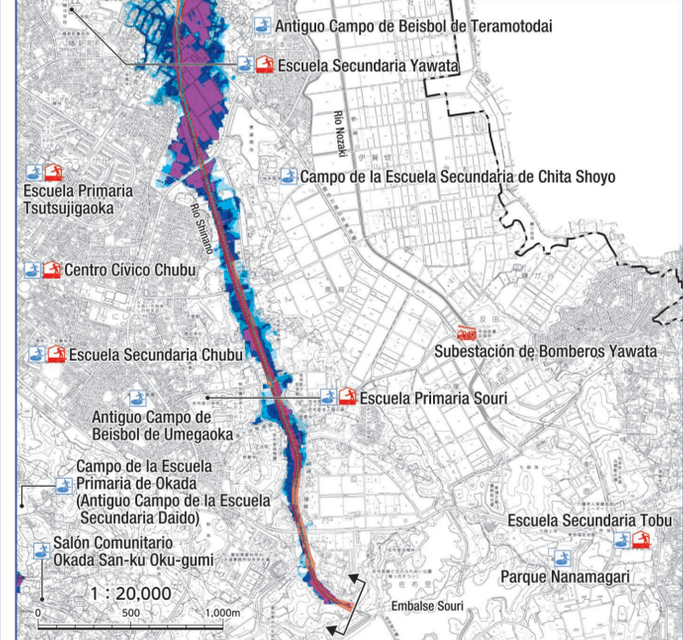
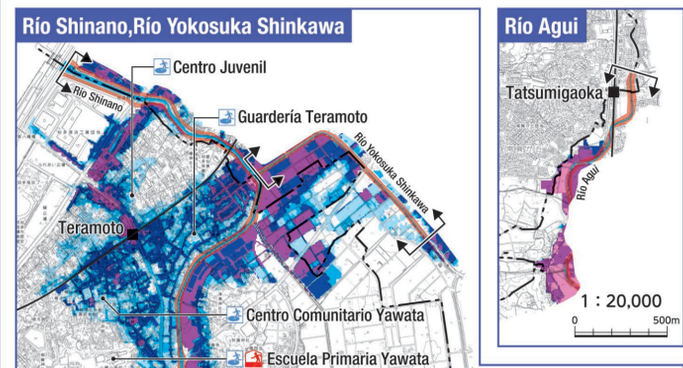
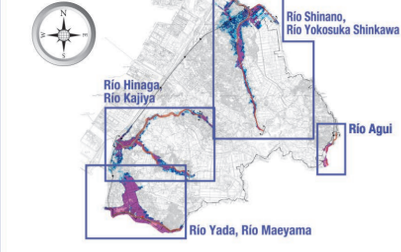
\*Cada refugio está designado para desastres específicos. Consulta la página 9 del manual para más detalles.

## Mapa de Riesgos de Inundaciones

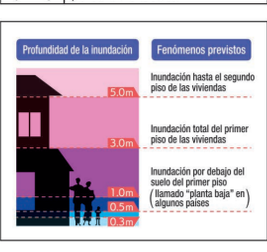
**Condiciones de análisis del Mapa de Áreas de Inundación Prevista**  
Este mapa de áreas de inundación previstas se basa en la lluvia máxima estimada para los tramos de los siguientes ríos administrados por la Prefectura de Aichi. Considerando el estado actual de las infraestructuras, se ha simulado la situación de inundación en caso de desbordamiento de estos ríos por ruptura de diques, derrames o sobrepasos del agua.

Número del río	Precipitación máxima estimada	Fecha de publicación
Sistema fluvial Agui - Río Agui	821 mm / 24 horas	Publicado el 12 de noviembre de 2024
Sistema fluvial Shinano - Río Shinano / Yokosuka Shinkawa	708 mm / 12 horas	
Sistema fluvial Hinaga - Río Hinaga y Kajiya	836 mm / 24 horas	
Sistema fluvial Yada - Río Yada y Maeyama	836 mm / 24 horas	

Se estima que podrían generarse corrientes de inundación lo suficientemente intensas como para dañar viviendas de madera en caso de colapso de diques, por lo que se requiere evacuación inmediata.  
Existen riesgos de erosión de riberas que podrían provocar el colapso de viviendas, por lo que se recomienda la evacuación temprana.  
Las áreas de riesgo de colapso de viviendas en los ríos Hinaga, Kajiya y Yada han sido trazadas según los mapas oficiales publicados por la Prefectura de Aichi.  
Las áreas fluviales sujetas a los mapas de predicción de inundaciones.



**Zonas de Inundables con Colapso de Viviendas**  
Zonas inundables con colapso de viviendas son áreas donde, bajo ciertas condiciones, se prevé la ocurrencia de fuertes corrientes de inundación o erosión fluvial debido al colapso de diques, lo que podría provocar el derrumbe o arrastre de viviendas.  
**Inundaciones por desbordamiento de ríos**  
Se estima que podrían generarse corrientes de inundación lo suficientemente intensas como para dañar viviendas de madera en caso de colapso de diques, por lo que se requiere evacuación inmediata.  
**Erosión de riberas**  
Existen riesgos de erosión de riberas que podrían provocar el colapso de viviendas, por lo que se recomienda la evacuación temprana.  
Las áreas de riesgo de colapso de viviendas en los ríos Hinaga, Kajiya y Yada han sido trazadas según los mapas oficiales publicados por la Prefectura de Aichi.  
Las áreas fluviales sujetas a los mapas de predicción de inundaciones.



1 : 20,000