

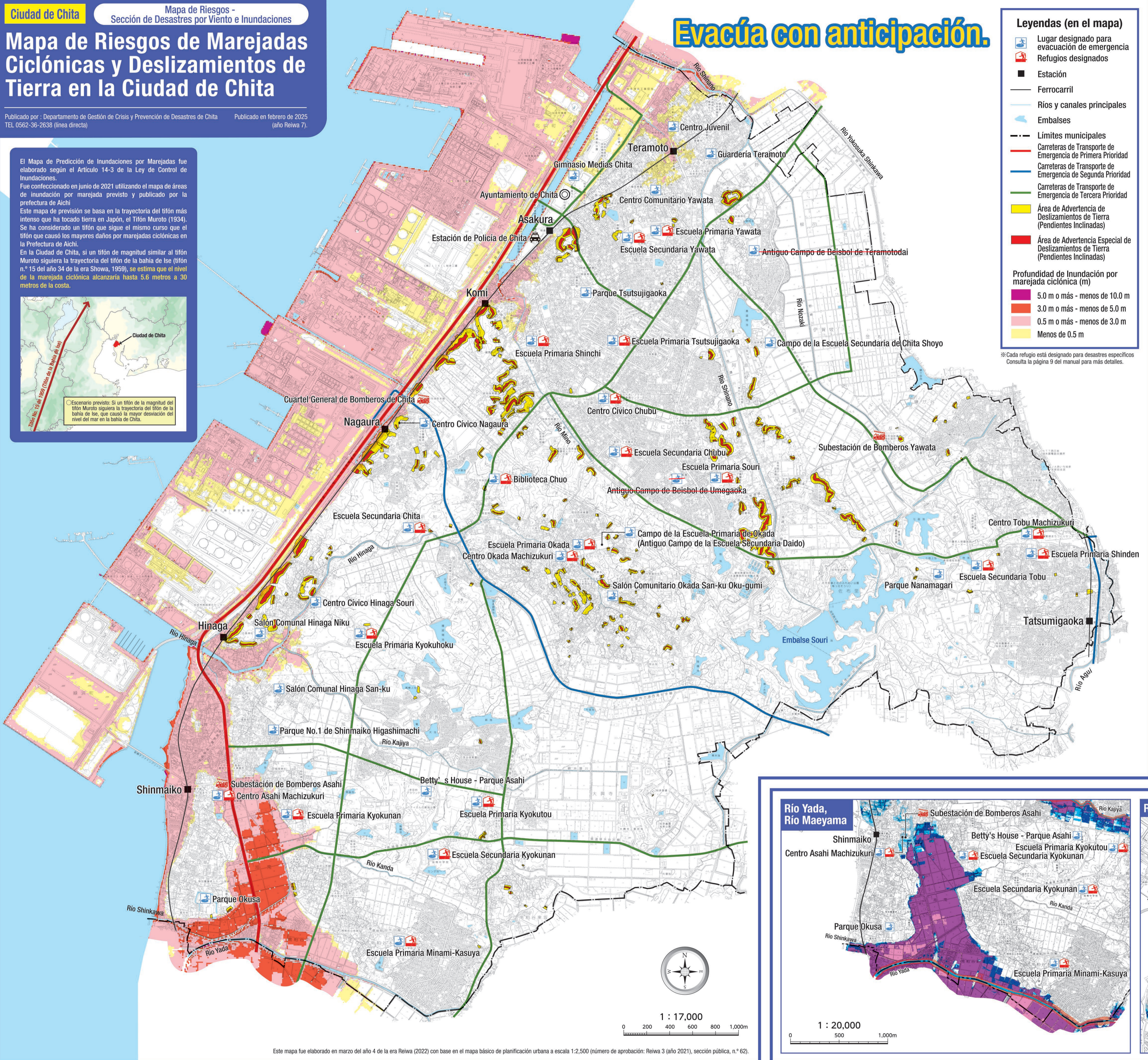
Mapa de Riesgos de Marejadas Ciclónicas y Deslizamientos de Tierra en la Ciudad de Chita

Publicado por : Departamento de Gestión de Crisis y Prevención de Desastres de Chita Publicado en febrero de 2025
TEL 0562-30-2638 (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.



Evacúa con anticipación.



Legend (in the map)

- 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 Inclinadas)
 - Área de Advertencia Especial de Deslizamientos de Tierra (Pendientes Inclinadas)
- 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.

Nombre 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 - Ríos Hinaga y Kajiya	836 mm / 24 horas	
Sistema fluvial Yada - Ríos Yada y Maeyama	836 mm / 24 horas	

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.

