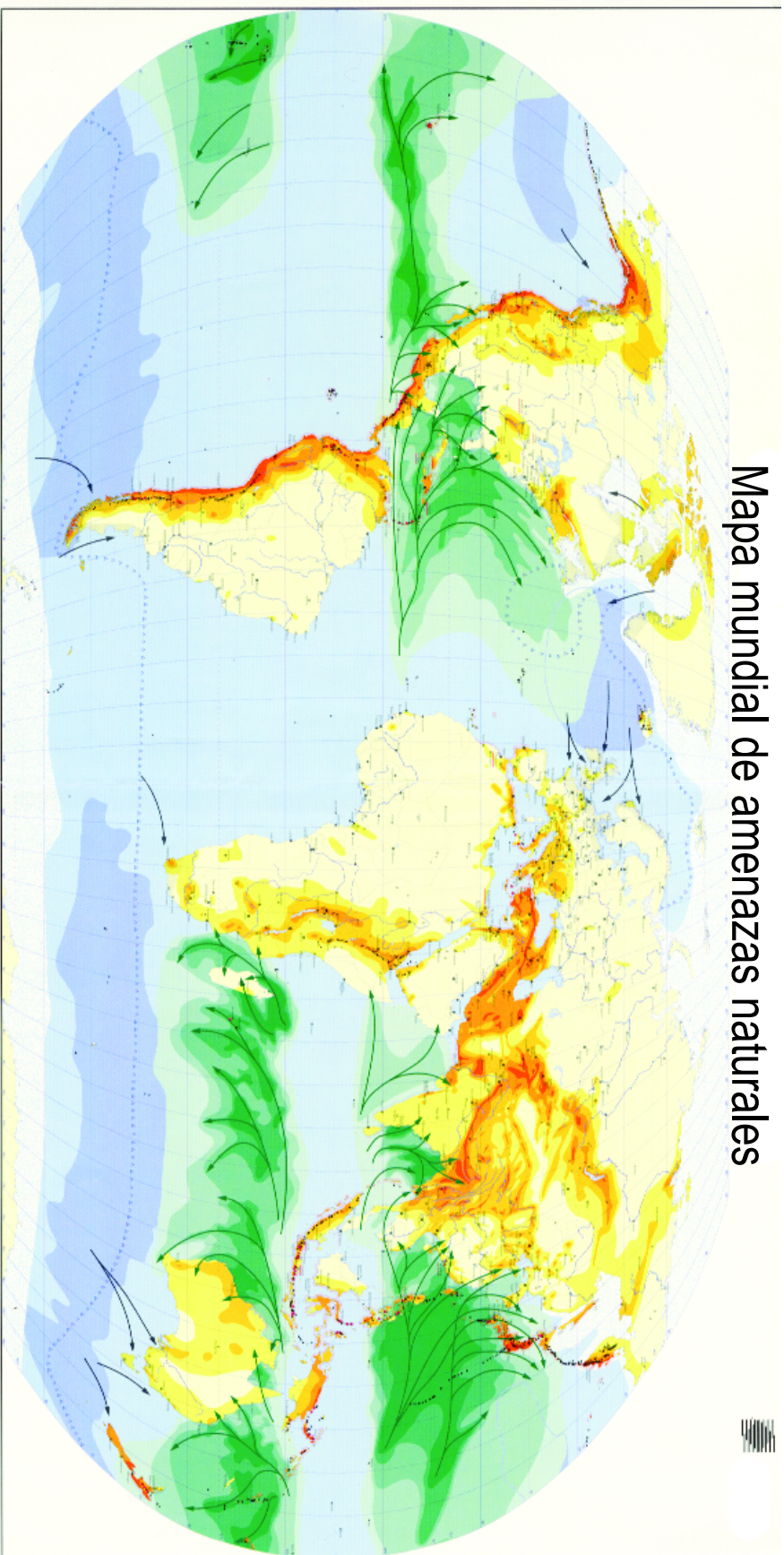


Mapa mundial de amenazas naturales



Terremotos

- Zona 0: MM.VI y menos
- Zona 1: MM.VI
- Zona 2: MM.VII
- Zona 3: MM.VIII
- Zona 4: MM.IX y superior
- Ciudad grande con el efecto
- Ciudad de México

Volcanes

- Ultima erupción mayor de 1000 C
- Ultima erupción mayor de 5000 C
- Volcanes que destruyeron poblaciones

Tormentas y ciclones tropicales

- Zona 1: 85171 (15 - 53 mil/h)
- Zona 2: 85171 (54 - 77 mil/h)
- Zona 3: 85171 (78 - 99 mil/h)
- Zona 4: 85171 (100 - 149 mil/h)
- Zona 5: 85171 > 150 mil/h)
- Proyección de tormentas que destruyeron poblaciones

Tormentas extratropicales e invernales

- Amenaza alta de tormentas extratropicales
- Amenaza moderada de tormentas extratropicales
- Tipos de tormentas extratropicales
- Tipos de tormentas extratropicales

Otras amenazas naturales

- Alta amenaza de tormentas extratropicales e invernales
- Mediana amenaza de tormentas extratropicales e invernales
- Baja amenaza de tormentas extratropicales e invernales

Ciudades

- > 1 millón de habitantes
- 100,000 a 1 millón de habitantes
- 10,000 a 100,000 habitantes
- < 10,000 habitantes

El mapa principal y sus anexos incluidos en la breva versión del Mapa Mundial de Amenazas Naturales incluye la visión de las zonas que están expuestas a terremotos, tormentas extratropicales, tormentas y de alta precipitación, granizadas y rayos. Este mapa principal y sus anexos muestran las amenazas naturales, terremotos y tsunamis de alto nivel y las amenazas como las erupciones volcánicas, las tormentas, rayos y granizo de alto nivel y los efectos de los cambios naturales y antropogénicos sobre el clima. La descripción promotorizada

Fuente: Munich Re, 1998

de las diferentes amenazas naturales y sus efectos negativos en esta publicación especializada, junto con el catálogo completo de desastres naturales, permite realizar una evaluación realista y ajustada del riesgo de pérdidas.

Este mapa también está disponible en gran tamaño para colocarse en la pared así como en varios idiomas, lo mismo que en un globo muy atractivo en el idioma inglés. (Véase la parte posterior para determinar los números para ordenarlo).

Fuente: Munich Re, 1998