

# Japão prevê megaterremoto que pode matar até 300 mil pessoas

**Terremoto na Ásia em 2004 | Canva/ND**

Megaterremoto pode causar 300 mil mortes e perdas econômicas de US\$ 1,81 trilhão. Entenda os riscos e impactos desse evento

Devido a sua localização geográfica, o Japão está sempre em estado de alerta em relação a terremotos e maremotos. O país está situado no Círculo de Fogo do Pacífico, uma região com intensa atividade sísmica e vulcânica.

Nesta segunda-feira (31), o governo japonês divulgou um relatório apontando que a economia do Japão pode perder até US\$ 1,81 trilhão, caso ocorra um megaterremoto. Um evento dessa magnitude é aguardado há muito tempo na costa do Pacífico – o que poderia desencadear tsunamis devastadores, o colapso de centenas de edifícios e provavelmente matar cerca de 300 mil pessoas.

Terremoto de magnitude 7 atinge Tonga e gera alerta de tsunami. Segundo esse novo relatório, para chegar nessa estimativa, levou-se em conta pressões inflacionárias e dados atualizados de terreno e solo, ocasionado a expansão das áreas de inundação previstas, mostrou o relatório do Gabinete do Governo.

Por ser um dos países mais propensos a terremotos do mundo, o governo do Japão prevê uma chance de cerca de 80% de um terremoto de magnitude 8 a 9 ao longo de uma zona de fundo marinho trêmula conhecida como Nankai Trough. Essa região fica na costa sudoeste do Pacífico do Japão e com aproximadamente 900 km, local em que a Placa do Mar das Filipinas interage com a Placa Eurasiática.

## Impactos de um megaterremoto

Um megaterremoto é registrado aproximadamente uma vez a cada 100 a 150 anos, e de acordo com o previsto pelo Japão, no pior cenário, com base em um potencial terremoto de magnitude 9 na região, o país provavelmente verá 1,23 milhão de pessoas afetadas. Cerca de 298 mil pessoas podem morrer por tsunamis e desabamentos de prédios se o terremoto ocorrer tarde da noite no inverno, mostrou o relatório.

## Outros alertas

Em 2024, o Japão soltou um primeiro alerta sobre megaterremotos, informando uma “chance relativamente maior” de um terremoto de magnitude 9 no vale, após um terremoto de magnitude 7,1 ter ocorrido na borda do vale.

Vale ressaltar que, em 2011, um terremoto de magnitude 9 que desencadeou um tsunami devastador e o colapso de três reatores em uma usina nuclear no nordeste do Japão, matou mais de 15 mil pessoas.

Fonte: DOL e Publicado Por: Jornal Folha do Progresso em 01/04/2025/14:46:01

O formato de distribuição de notícias do [Jornal Folha do Progresso](#) pelo celular mudou. A partir de agora, as notícias chegarão diretamente pelo formato Comunidades, ou pelo canal uma das inovações lançadas pelo WhatsApp. Não é preciso ser assinante para receber o serviço. Assim, o internauta pode ter, na palma da mão, matérias verificadas e com credibilidade. Para passar a [receber as notícias](#) do Jornal Folha do Progresso, clique nos links abaixo siga nossas redes sociais:

- [Clique aqui e nos siga no X](#)
- [Clica aqui e siga nosso Instagram](#)
- [Clique aqui e siga nossa página no Facebook](#)
- [Clique aqui e acesse o nosso canal no WhatsApp](#)

- [Clique aqui e acesse a comunidade do Jornal Folha do Progresso](#)

Apenas os administradores do grupo poderão mandar mensagens e saber quem são os integrantes da comunidade. Dessa forma, evitamos qualquer tipo de interação indevida. Sugestão de pauta enviar no e-mail: [folhadoprogresso.jornal@gmail.com](mailto:folhadoprogresso.jornal@gmail.com).

**Envie vídeos, fotos e sugestões de pauta para a redação do JFP (JORNAL FOLHA DO PROGRESSO) Telefones: WhatsApp [\(93\) 98404 6835](tel:93984046835)– (93) 98117 7649.**

“Informação publicada é informação pública. Porém, para chegar até você, um grupo de pessoas trabalhou para isso. Seja ético. Copiou? Informe a fonte.”

*Publicado por Jornal Folha do Progresso, Fone para contato 93 981177649 (Tim) WhatsApp: [-93- 984046835](tel:93984046835) (Claro)*  
*- Site: [www.folhadoprogresso.com.br](http://www.folhadoprogresso.com.br) e -*  
*mail: [folhadoprogresso.jornal@gmail.com](mailto:folhadoprogresso.jornal@gmail.com)/ou e -*  
*mail: [adeciopiran.blog@gmail.com](mailto:adeciopiran.blog@gmail.com)*