

imagem de roleta para imprimir - jandlglass.org

Autor: jandlglass.org **Palavras-chave:** imagem de roleta para imprimir

Nota: O mapa mostra a área com intensidade de sacudimento de 4 ou superior, que a U.S.G.S. define como "leve", embora o terremoto possa ser sentido fora das áreas mostradas. The New York Times

Um terremoto maior, de 7,4 graus de magnitude, ocorreu no Chile na quinta-feira, de acordo com o Serviço Geológico dos Estados Unidos.

O tremor ocorreu às 9:50 da noite do horário local do Chile, cerca de 28 milhas a sudeste de San Pedro de Atacama, Chile, mostram dados da agência.

À medida que os sismólogos revisam os dados disponíveis, eles podem revisar a magnitude do terremoto relatada. Informações adicionais coletadas sobre o terremoto também podem levar os cientistas da U.S.G.S. a atualizar o mapa de severidade das sacudidas.

Réplicas na região

Uma réplica é geralmente um terremoto menor que ocorre na mesma região geral de um terremoto maior. As réplicas são tipicamente ajustes menores ao longo da parte da falha que escorregou no momento do terremoto inicial.

Terremotos e réplicas dentro de 100 milhas

As réplicas podem ocorrer dias, semanas ou mesmo anos após o primeiro terremoto. Esses eventos podem ser de magnitude igual ou maior do que o terremoto inicial e podem continuar a afetar locais já danificados.

Fonte: Serviço Geológico dos Estados Unidos | Notas: As categorias de sacudida são baseadas na escala de intensidade de Mercalli Modificada. Quando os dados de réplicas estiverem disponíveis, os mapas e gráficos correspondentes incluirão terremotos dentro de 100 milhas e sete dias do tremor inicial. Todos os tempos acima estão no Horário de Verão do Chile. Dados de sacudidas estão até à quinta-feira, 18 de julho, às 10:19 da noite, hora do Leste. Dados de réplicas estão até à quinta-feira, 18 de julho, às 11:07 da noite, hora do Leste.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: imagem de roleta para imprimir

Palavras-chave: **imagem de roleta para imprimir - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-11-29