

joguinho de caça palavra - jandlglass.org

Autor: jandlglass.org **Palavras-chave:** joguinho de caça palavra

Em 4 de setembro, um asteroide foi visto curvando-se direção à Terra. Os astrônomos rapidamente estabeleceram que ele impactaria o planeta dentro 10 horas "tempo". A ilha Filipinas da Luzon estava na linha do fogo e não havia nada eles poderiam fazer sobre isso a menos assistirem com certeza às 16h39 UTC (17:39 no Reino Unido), assim como previsto as rochas espaciais mergulharam pelo mundo para explodir nas chamas

Se você está se perguntando por que ainda estão aqui para ler isso, é porque esse meteoro tinha apenas um metro de comprimento. Muito insignificante demais pra causar qualquer dano; o asteroide vez disso inocentou inofensivamente na atmosfera superior e pintou temporariamente os céus com uma faixa azul-verde da luz como acontece: pequenos asteroides atingem todo tempo no planeta - mas não dá muito valor a eles – Mas ele tem pouco peso quando chega ao tamanho 1.

Um asteroide de apenas 20m pode implodir janelas e derrubar as pessoas. Uma rocha espacial 50 m poderia arruinar uma cidade, causando danos generalizados na infra-estrutura ferimentos a muitas milhas do local da explosão no ar E um asteroide 140 metros comprimento faria o seu caminho para os pés cortaria buracos à face dos planetas Destruindo imediatamente cidades extensamente povoadas

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: joguinho de caça palavra

Palavras-chave: **joguinho de caça palavra - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-11-28