

Ou talvez você tenha ouvido falar que o solstício de verão é um grande negócio na Escandinávia. E enquanto todas as 1 nações nórdicas, assim como algumas da Europa Oriental celebram o dia mais longo do ano de maneiras diferentes os suecos 1 fizeram melhor.

O verão é a celebração sueca por excelência e um destaque no calendário cultural. Para muitos, também são sinônimos 1 de férias com uma certa quantidade da decadência ou libertinagem que foi originalmente planejada para ser assim; **365sport** qualquer caso 1 os suecos esperam ansiosamente meses antes do previsto – muitas vezes começam o planejamento dos mesmos dias

Inundações e deslizamentos de terra atingem a ilha sulawesiana da Indonésia, causando 14 mortes

A agência de mitigação de desastres da Indonésia (BNPB) confirmou que inundações e deslizamentos de terra na ilha de Sulawesi causaram pelo menos 14 mortes.

O deslizamento de terra ocorreu na regência de Luwu, no sul de Sulawesi, nas primeiras horas da sexta-feira (hora local). Abdul Muhari, porta-voz da BNPB, informou que pelo menos 14 pessoas morreram e muitas outras ficaram feridas ou desaparecidas.

A Indonésia sofre com deslizamentos de terra durante a época chuvosa, especialmente nas áreas onde a deflorestação está presente.

Chuva torrencial desencadeia deslizamento de terra

Às vítimas se juntam os afetados pelas enchentes que alcançaram até três metros (10 pés) de altura **365sport** 13 subdistritos, cobrindo a região com lama e água.

Uma equipe de busca e resgate trabalhou para evacuar os moradores, usando barcos e veículos adequados. Mais de 100 pessoas foram evacuadas para mesquitas ou casas de parentes, e mais de 1.300 famílias foram atingidas pelas enchentes.

Danos causados pelas enchentes e deslizamentos de terra

A agência nacional de gerenciamento de desastres confirmou que mais de 100 casas sofreram danos graves e 42 foram varridas, enquanto quatro estradas e um pontão também foram danificados.

Extremos climáticos na Indonésia

A Indonésia vem sofrendo com uma série de eventos climáticos extremos durante a época chuvosa, atribuídos ao aumento do efeito estufa. Eventos semelhantes estão ocorrendo globalmente, especialmente na Europa, grande parte da Ásia, do Norte e Centro Americano e partes da América do Sul, África e Austrália.

Aumento das chuvas intensas são consequência do aquecimento global, causado pela acumulação de gases estufa. Eventos meteorológicos extremos são mais comuns e mais intensos por causa da quantidade de umidade presente na atmosfera. Isto aumenta o risco de enchentes e deslizamentos de terra, especialmente **365sport** áreas com poucos cuidados relativos à preservação ambiental.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: 365sport

Palavras-chave: **365sport - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-27