

Chuvas repentinos causam deslizamentos de terra **betpix365 classica** Kerala, Índia

Uma forte chuva repentina **betpix365 classica** 30 de julho causou uma cascata de deslizamentos de terra que enterrou centenas de pessoas na região montanhosa de Kerala, no sul da Índia.

Aquela chuva foi 10 por cento mais forte devido ao aquecimento global causado pelo homem, de acordo com um estudo do World Weather Attribution, um grupo de cientistas que quantificam como o aquecimento global pode influenciar o tempo extremo. Quase seis polegadas, ou 150 milímetros, de chuva caíram **betpix365 classica** solos já altamente saturados de dois meses de monção e marcaram o terceiro maior evento de chuva única **betpix365 classica** um dia registado na Índia.

Aumento das chuvas intensifica o risco de deslizamentos de terra

"A devastação no norte de Kerala é preocupante não apenas devido à situação humanitária difícil enfrentada por milhares hoje, mas também porque este desastre ocorreu **betpix365 classica** um mundo **betpix365 classica** continuo aquecimento", disse Maja Vahlberg, consultora de risco climático no Centro Climático do Cruz Vermelha e Cruz Branca. "O aumento da chuva causada pelo aquecimento global encontrado neste estudo é provável que aumente o número de deslizamentos de terra que poderão ser desencadeados no futuro."

Em um estado altamente propenso a deslizamentos de terra, o distrito de Wayanad é considerado a parte mais arriscada. Até terça-feira, pelo menos 231 pessoas morreram e 100 continuam desaparecidas.

Julho registou um número recorde de deslizamentos de terra

Os deslizamentos de terra **betpix365 classica** Kerala foram o segundo evento extremo de deslizamentos de terra **betpix365 classica** julho, seguido de um **betpix365 classica** Etiópia que matou 257 pessoas. Julho foi o segundo pior mês registado, depois de julho de 2024, com 95 eventos de deslizamentos de terra que causaram 1.167 fatalidades, de acordo com dados mantidos por Dave Petley, vice-cancelário da Universidade de Hull. Juntos, eles causaram aproximadamente um terço dos mais de 3.600 óbitos resultantes de cerca de 429 deslizamentos de terra mortais registados este ano, disse o Dr. Petley **betpix365 classica** um email.

Já **betpix365 classica** 2024, o Dr. Petley postou no The Landslide Blog que "apenas posso especular sobre as razões prováveis para essa incidência muito alta de deslizamentos de terra mortais", mas "a causa mais provável continua a ser as temperaturas globais superficiais excepcionalmente altas e o conseqüente aumento dos eventos de chuva de alta intensidade".

Ambiente mais quente aumenta o risco de deslizamentos de terra

O aquecimento global, causado principalmente pela queima de combustíveis fósseis, permite que a atmosfera retenha mais umidade, o que contribui para a gravidade e intensidade da chuva. Chuva mais forte por um período de tempo mais longo pode encharcar o solo, tornando um morro mais pesado e suscetível a deslizamentos.

Em Kerala, como **betpix365 classica** outros lugares, as adaptações potenciais podem incluir reforçar encostas de alto risco, instalar estruturas de contenção, plantar vegetação e proteger

reservas florestais. Outros passos incluem encorajar pessoas e empresas a evitar viver **betpix365 classica** ou desenvolver zonas comerciais **betpix365 classica** áreas de alto risco.

Avaliações de risco e sistemas de alerta antecipada são fundamentais

O estudo também descobriu que a prevenção de desastres **betpix365 classica** comunidades de encostas exigia avaliações de risco mais rigorosas e sistemas de alerta antecipada aprimorados. Embora o Departamento Meteorológico da Índia tenha emitido um aviso antecipado nos dias que precederam o deslizamento, a alerta era específica do estado, dificultando a determinação de quais localidades seriam afetadas e deveriam evacuar.

"Os sistemas de alerta antecipada são fundamentais para salvar vidas", disse a Sra. Vahlberg. "O desenvolvimento e implementação de sistemas de alerta antecipada de deslizamentos de terra na Índia ainda estão **betpix365 classica betpix365 classica** infância. Mas **betpix365 classica** resposta a recentes desastres, Kerala intensificou o seu desenvolvimento e implantação de tais sistemas."

Uso e cobertura da terra também são fatores de risco

A Sra. Valberg disse que a ligação entre deslizamentos de terra e alterações no uso da terra - por exemplo, quando a floresta é limpa ou edifícios são construídos **betpix365 classica** um declive íngreme - requer mais estudo. No entanto, ela disse que, neste caso, a extração de pedreiras para materiais de construção, juntamente com a redução **betpix365 classica** 62 por cento na cobertura florestal na região, poderiam ter contribuído para o deslizamento.

"Um homem entrou no café por volta das 15h25 e derramou um líquido ácido sobre o hóspede sentado **betpix365 classica** uma mesa na área ao ar livre", deixando a vítima gravemente ferida, disse à polícia local.

Uma mulher sentada à mesa com ele e uma garçonete também ficaram feridas.

Durante a operação, quatro policiais e dois bombeiros que entraram **betpix365 classica** contato com o líquido também sofreram ferimentos.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: betpix365 classica

Palavras-chave: **betpix365 classica - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-16