



Chade, Vietname, Áustria e Sul dos Estados Unidos da América;

Em regiões muito díspares do mundo, chuvas extremas nas últimas semanas mataram milhares de pessoas e submergiram cidades inteiras. Deflagrou deslizamentos e a sports bet massa sem energia elétrica para milhões; é um prenúncio dos eventos climáticos selvagens que são uma marca registrada das mudanças climáticas impulsionada pela queima dos combustíveis fósseis - destaca a necessidade urgente na adaptação tanto nos países ricos quanto pobres!

As explosões de chuvas extremas estão tornando as inundações costeiras e fluviais mais perigosas.

"Eventos extremos estão ficando mais fortes e a sports bet todos os lugares, então devemos esperar que as inundações sejam maiores independentemente de onde estamos", disse Michael Wehner, um cientista do Laboratório Nacional Lawrence Berkeley "Não há dúvida disso tipos das enchentes no mundo inteiro está piorando."

Qual é a conexão climática?

Algumas das recentes inundações mortais, como os deslizamentos de terra e a sports bet Kerala no sul da Índia neste verão podem ser diretamente atribuíveis às mudanças climáticas induzida pelo homem.

Um estudo científico, divulgado e a sports bet agosto de 2024, descobriu que a chuva baixa causada pelo deslizamento era 10% mais pesada por causa das mudanças climáticas causadas pelos seres humanos.

Ainda não existem estudos de atribuição semelhantes para as inundações das últimas semanas. Embora alguns trabalhos estejam e a sports bet andamento, simplesmente há recursos suficientes que podem ser usados na realização do estudo da concessão a cada evento específico

No entanto, a ciência é clara: Uma atmosfera mais quente mantém maior umidade. Isso pode causar explosões de chuvas extremas além dos outros fatores meteorológicos - por exemplo o Storm Boris (um sistema lento e com baixa pressão), despejou cinco vezes as precipitações médias e a sports bet toda Europa desde que começou na semana passada; uma explosão do ar polar frio colidiram contra um fluxo morno da República Mediterrânea densamente vapor d'água produzindo assim chuva forte no mínimo Áustria como os ventos fortes na quarta-feira...

Nos Estados Unidos, Carolina do Norte e da Sul estão sendo agredidos esta semana por tempestades igualmente raras. Algumas áreas registraram 18 polegadas de chuva ao longo das 12 horas uma quantidade tão rara que é considerada um evento e a sports bet mil anos!

O tufão Yagi, uma das tempestades mais poderosas da região trouxe chuva e ventos até 127 milhas por hora e a sports bet todo o norte do Vietnã. Pelo menos 143 pessoas morreram no rescaldo 22 delas que faleceram após um deslizamento de terra na província montanhosa Lao Cai fronteira com a China A tempestade marchou para Mianmar matando pelo Menos 110 Pessoas Mais Em inundações instantâneas E Derrubees

Números de mortos são maiores e a sports bet lugares já sob risco.

As últimas inundações vêm além de acumular perigos que reduziram a capacidade das pessoas para lidar.

Partes do norte da Nigéria foram atingidas por sete dias de chuvas fortes sem parar que causaram a explosão de uma barragem, matando pelo menos 200 pessoas e submergindo metade cidade Maiduguri. Autoridades locais disseram à Reuters foi o pior dilúvio e a sports bet duas décadas A chuva veio apenas meses após escaldante pré-moção calor quente E depois anos De conflito na área entre militantes Boko Haram as forças governamentais nigerianas risco O governador dos estados Borno disse Que os inundações tinham sido deslocados mais milhões lá Da mesma forma no Chade, sofrendo com anos de conflito e o afluxo dos refugiados vindos das nações vizinhas? 341 pessoas morreram e a sports bet inundações nos últimos dias.

O clima extremo é excepcionalmente caro para os governos africanos. Em média, as nações africanas estão perdendo 5% de suas economias por causa das inundações e secas devido ao calor que causam o aquecimento global do planeta e a sports bet razão da Organização Meteorológica Mundial (OMM). Muitos deles gastam até um décimo dos seus orçamentos apenas gerenciando desastres climáticos extremos; muitos desses eventos são impulsionado pela

emissão mundial com gases estufa aquecedores no mundo inteiro mas a África só responde uma fração dessas emissões anuais mundiais:

Adaptação é urgente;

As últimas inundações deixaram bem claro que tanto os países ricos quanto pobres precisam investir e reforçar a infraestrutura física e suas políticas públicas para minimizar o efeito do clima extremo.

As Nações Unidas têm pressionado os governos a implementarem mais sistemas de alerta precoce, que são relativamente baratos e potencialmente eficazes para salvar vidas. A ONU diz 101 países agora possuem protocolos com aviso antecipado pelo menos no papel - o dobro do número relatado em 2024.

Existem muitas medidas viáveis para reduzir a perda de vidas causadas por inundações. Eles incluem dar pequenas quantidades de dinheiro às pessoas, assim elas podem sair do caminho dos danos e colocar sistemas energéticos ou água emergências que evitem o surto da doença após as enchentes”.

Mais difícil de fazer, mas essencial autoridades locais e especialistas em gestão do desastre dizem que é para evitar o desmatamento ou a construção nas áreas propensas à inundações pesadas. As enchentes no Kerala foram ainda mais devastadoras por causa da disseminação dos níveis das florestas florestais devido ao desenvolvimento não planejado na área ecologicamente sensível ndia

Em países ricos como os Estados Unidos, governos locais investiram pesadamente em infraestrutura cara. A Carolina do Norte e a da Sul ambos veteranos de tempestades poderosas gastaram milhões para melhorar as estradas que se adaptam ao desenvolvimento das chuvas extremas - começaram por proteger barreiras naturais contra inundações (como zonas húmidas). Em contraste, os países de baixa renda que já estão presos e sobrecarregados por dívidas têm sido menos capazes para manter suas estradas.

"Precisamos desenvolver infraestrutura crítica", disse Olasunkanmi Habeeb Okunola, um urbanista da Nigéria que está trabalhando como cientista visitante no Instituto de Meio Ambiente e Segurança Humana das Nações Unidas. "Se você acertar isso em algum ponto pode diminuir o impacto do aquecimento global”.

Não há dúvida de que as alterações climáticas estão a tornar o tempo mais selvagem e irregular, isso requer preparação para um inesperado.

"Não sabemos exatamente quando ou que tipo de evento virá", disse Diana Urge-Vorsatz, professora da Universidade Centro Europeia e vice presidente do Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas. "Infelizmente não há dúvida se eventos mais graves estão chegando”.

---

Author: dimarlen.dominiotemporario.com

Subject: ea sports bet

Keywords: ea sports bet

Update: 2024/12/5 23:22:33