

Inundações atingem a Europa Central

Enchentes alcançaram a Europa Central esta semana, inundando cidades inteiras e sistemas de transporte com uma 5 camada escura e marrom de água.

Mais de 20 pessoas morreram devido às enchentes na Romênia, Polônia, República Tcheca e Áustria, 5 com muitas outras desaparecidas nos dias seguintes aos fortes downpours que começaram na quinta-feira passada. Milhares de pessoas, incluindo indivíduos 5 na Hungria e Eslováquia, foram desalojadas. Na noite de segunda-feira, o prefeito de uma cidade polonesa pediu a 42.000 residentes 5 que evacuassem diante de chuvas contínuas.

Crescente ameaça de eventos meteorológicos extremos

"Essas enchentes são uma clara lembrança do crescente perigo dos 5 eventos meteorológicos extremos induzidos pelo clima", disse Sissi Knispel de Acosta, secretária-geral da Aliança Europeia de Pesquisa sobre Mudanças Climáticas, 5 composta por grupos de pesquisa que estudam o aquecimento global.

Sistema meteorológico lento e chuvas recordes

As chuvas recordes são parte de 5 um sistema meteorológico lento e de baixa pressão chamado de Tempestade Boris que descarregou cinco vezes a média de chuva 5 de setembro **apostas internet** apenas quatro dias.

Colisão de ar frio e quente

O sistema meteorológico foi abastecido por um surto de ar 5 frio que se moveu do norte, fazendo com que as temperaturas caíssem **apostas internet** 24 horas. Embora não seja inédito um 5 surto polar atingir a Europa no final do verão, isso pode se tornar mais provável no futuro **apostas internet** um clima 5 **apostas internet** mudança, disse Richard Rood, climatologista na Universidade de Michigan.

Esse ar frio colidiu com ar quente do sul que estava 5 carregado de vapor de água. A umidade veio de um Mar Mediterrâneo incomumente quente que registrou a temperatura mais alta 5 já registrada no último mês.

Conexão com as mudanças climáticas

"Não é possível ter um evento, especialmente um evento extremo, que não 5 tenha alguma relação com a mudança climática", disse o Dr. Rood.

Aumento das chuvas e adaptação

Embora as enchentes sempre tenham sido 5 um fenômeno natural, as chuvas mais intensas estão chegando com mais frequência à medida que as emissões de gases de 5 efeito estufa, principalmente causadas pela queima de combustíveis fósseis, continuam a subir. Temperaturas mais altas **apostas internet** terra e no mar 5 significam que mais umidade é mantida na atmosfera. E um planeta mais quente cria mais energia que pode causar tempestades 5 para mais eficientemente chover essa umidade, potencialmente levando a uma tempestade mais violenta.

"Para prevenir tais resultados catastróficos no futuro, nós, 5 como europeus, precisamos acelerar

nossa adaptação às enchentes", disse o Dr. Knispel de Acosta. Essas adaptações poderiam incluir sistemas aprimorados de gerenciamento de águas pluviais, planejamento urbano melhor, sistemas de alerta antecipado mais acessíveis e investimentos crescentes **apostas internet** infraestrutura verde, 5 como substituir superfícies de concreto por materiais mais permeáveis ou plantar mais árvores.

"Nossa infraestrutura foi construída para um clima que 5 não existe mais", disse Diana Urge-Vorsatz, professora na Universidade Central Europeia e vice-presidente do Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas. Mas 5 enquanto essas tempestades se tornarem mais comuns, mesmo os especialistas podem esquecer a extensão **apostas internet** que elas se tornaram.

Esquecendo a 5 realidade do clima

Antes da Tempestade Boris atingir a Europa Central, a Dr. Urge-Vorsatz foi alertada por outro cientista do clima 5 para abastecer comida e suprimentos de emergência para durar pelo menos três dias. Vai ser muito ruim, ela disse que 5 ele havia dito. Ela não ouviu. Em seguida, as enchentes e ventos ameaçaram **apostas internet** casa perto de Viena.

"Sabemos que com 5 as mudanças climáticas, a chuva está se tornando mais intensa e frequente, mas ninguém realmente acredita quando está chegando", disse 5 a Dr. Urge-Vorsatz. "Sempre pensamos que está acontecendo com outras pessoas, e que não pode acontecer comigo".

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: apostas internet

Palavras-chave: **apostas internet - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-20