

Cidades encantadoras da Europa Central inundadas por água suja de enchentes

Cidades pitorescas toda a Europa Central estão inundadas por água suja de enchentes após chuvas fortes do fim de semana terem transformado pequenos riachos rios tumultuosos que causaram estragos na infraestrutura.

As enchentes mataram pelo menos 15 pessoas e destruíram edifícios da Áustria à Romênia. A destruição acontece depois de enchentes devastadoras todo o mundo na última semana, quando aldeias inteiras foram submersas no Myanmar e quase 300 presos escaparam de uma prisão colapsada na Nigéria, onde as enchentes afetaram mais de 1 milhão de pessoas.

Cientistas do clima dizem que estão preocupados com o dano, mas não surpresos com a intensidade. "As chuvas catastróficas que estão atingindo a Europa Central são exatamente o que os cientistas esperam com o aquecimento global", disse Joyce Kimutai, do Instituto Grantham da Imperial College de Londres.

Rastreador do tempo: A tempestade Boris traz enchentes catastróficas à Europa Central

Saiba mais sobre as enchentes na Europa Central nosso rastreador do tempo.

Ela disse que a morte e o dano na África e na Europa destacaram "como mal preparado o mundo está para tais enchentes".

Cientistas têm cuidado ao atribuir chuvas extremas à influência humana porque muitos fatores moldam o ciclo da água. Embora seja bem estabelecido que o ar mais quente pode conter mais vapor de água, se as chuvas violentas ocorrerem também depende de quanta água está disponível para cair.

Sonia Seneviratne, cientista do clima da ETH Zürich, disse que análises imediatas das enchentes na Europa Central sugerem que a maior parte do vapor de água veio do Mar Negro e do Mar Mediterrâneo, ambos os quais ficaram mais quentes como resultado do aquecimento global induzido pelo homem, resultando mais água evaporando no ar.

"Em média, a intensidade dos eventos de chuva intensa aumenta 7% para cada grau de aquecimento global", ela disse. "Agora temos 1,2°C de aquecimento global, o que significa que, em média, os eventos de chuva intensa são 8% mais intensos."

'Catástrofe de proporções épicas': oito pessoas se afogam na Europa à medida que as enchentes continuam

Leia sobre as enchentes na Europa e como elas estão afetando a região.

Os dados da estação meteorológica indicam que rajadas de chuva setembro tornaram-se mais fortes na Alemanha, Polônia, Áustria, República Tcheca, Hungria e Eslováquia desde 1950, disse Kimutai.

Na Polônia, as enchentes derrubaram uma ponte e arrastaram casas, de acordo com mídias locais. Na República Tcheca, helicópteros resgataram cidadãos presos águas

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: pixbet é brasileira

Palavras-chave: **pixbet é brasileira - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-11-26