

Inundações no Oriente Médio exacerbadas por combustíveis fósseis e concreto

Os combustíveis fósseis e o concreto pioraram as condições de "armadilha de morte" durante as recentes enchentes recordistas nos Emirados Árabes Unidos e no Omã, descobriu um estudo. Cientistas do time World Weather Attribution disseram que as chuvas nos anos El Niño, como esse, haviam se tornado 10-40% mais fortes na região devido à interrupção do clima causada pelo homem, enquanto a falta de drenagem natural transformava rapidamente as ruas **zebet brasil** rios.

No menos de 23 pessoas morreram **zebet brasil** águas de inundação, incluindo 10 crianças num ônibus escolar que foi varrido, depois que regiões da Península Arábica foram alagadas por chuvas extremas de 16-17 de abril.

Local Chuva (em 24 horas) Comparação com o histórico

Dubai	Mais de 14cm	Equivalente a um ano e meio de precipitação média. Este foi o maior temporal desde o início dos registros zebet brasil 1949.
-------	--------------	---

As inundações causaram graves danos a edifícios e carros, falhas de energia e fechamentos de escolas **zebet brasil** todo o Emirados Árabes Unidos e no Omã. Mais de 1.000 voos foram cancelados, causando atrasos de vários dias, depois que a pista foi inundada no aeroporto de Dubai, o mais movimentado aeroporto internacional do mundo.

No pós-temporal, houve especulações de que a modificação artificial do tempo tivesse sido a causa, porque o Emirados Árabes Unidos é conhecido por usar tecnologia de sementeira de nuvens para aliviar os déficits de água. No entanto, um novo estudo concluiu que "a sementeira de nuvens não teve influência significativa no evento". O Centro Nacional de Meteorologia dos Emirados Árabes Unidos também negou que tenha participado de qualquer operação neste dia. No entanto, a influência humana piorou o impacto de outras maneiras. Embora a falta de estatísticas de chuvas históricas tenha significado que os pesquisadores não pudessem determinar precisamente quanta parte da subida se devia ao aquecimento global causado pelo homem, encontraram que o aquecimento global, causado pela queima de combustíveis fósseis, era a explicação mais provável para o recorde de chuva.

Esta região do Golfo Pérsico é um dos lugares mais secos do mundo, mas historicamente é propícia a chuvas intensas e inundações repentinas a cada poucos anos, particularmente durante as fases El Niño. A maioria dos cientistas acredita que a perturbação do clima está tornando os eventos El Niño mais intensos, **zebet brasil** um fator de 10-40%, nesta região.

O estudo observa que um

Xi fez essas observações observações ao se reunir com o secretário-geral da ONU, António Guterres à margem de 24ª Reunião do Conselho dos Chefes **zebet brasil** Estado na Organização para a Cooperação.

Independentemente de como a situação internacional muda, um China sempre ao multilateralismo genuíno e apoia as Nações Unidas unidas uma dessepenhar num papel central nos pressupostos íntimos internacionais disse ele.

Todos os países do mundo pertencem a uma comunidade com um futuro combinado, disse Xi.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: zebet brasil

Palavras-chave: **zebet brasil - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-27