

Ondas de calor causam quase 50.000 mortes na Europa bet365 ofertas 2024

O calor inflamado pela poluição de carbono matou quase 50.000 4 pessoas na Europa no ano passado, com o continente se aquecendo a uma taxa muito maior do que outras partes 4 do mundo, descobriu uma pesquisa.

Os achados surgem enquanto incêndios florestais devastavam florestas fora de Atenas, a França emitia alertas de 4 calor excessivo para grandes partes do país e o Reino Unido cozia no que o Met Office espera ser o 4 dia mais quente do ano.

Calor "assassino silencioso"

Médicos chamam o calor de "assassino silencioso" porque ele reivindica muito mais vidas do 4 que a maioria das pessoas percebe. A taxa de mortalidade devastadora **bet365 ofertas** 2024 teria sido 80% maior se as pessoas 4 não tivessem se adaptado ao aquecimento nas últimas duas décadas, de acordo com o estudo publicado no Nature Medicine.

Elisa Gallo, 4 epidemiologista ambiental do ISGlobal e autora principal do estudo, disse que os resultados mostraram que os esforços para adaptar as 4 sociedades a ondas de calor haviam sido eficazes.

Aumento do número de mortes relacionadas ao calor

As ondas de calor se tornaram 4 mais quentes, longas e frequentes à medida que as pessoas queimaram combustíveis fósseis e destruíram a natureza – encheram a 4 atmosfera com gases que atuam como uma estufa e aqueceram o planeta. Globalmente, 2024 foi o ano mais quente registrado, 4 e cientistas esperam que 2024 logo o supere.

Os cientistas descobriram que países mais frios da Europa, como o Reino Unido, 4 a Noruega e a Suíça, enfrentarão o maior aumento relativo no número de dias quentes desconfortáveis. Mas a contagem absoluta 4 de mortes continuará sendo a maior no sul da Europa, que está melhor adaptado ao clima quente, mas mais exposto 4 a temperaturas abrasivas.

Os cientistas descobriram que a mortalidade relacionada ao calor **bet365 ofertas** 2024 foi mais alta na Grécia, com 393 4 mortes por milhão de pessoas, seguida pela Itália com 209 mortes por milhão e pela Espanha com 175 mortes por 4 milhão.

Em montagens, os bombeiros gregos lutavam contra incêndios florestais fora de Atenas, que forçaram as autoridades a evacuar vários subúrbios 4 na capital e um hospital infantil. Ondas de calor repetidas secaram a floresta circundante e transformaram árvores **bet365 ofertas** pólvora.

Em 2003, 4 uma onda de calor matou 70.000 pessoas **bet365 ofertas** todo o continente e fez com que os funcionários se esforçassem para 4 salvar vidas ao configurar sistemas de alerta antecipados e planos de prevenção. Mas quase duas décadas depois, a contagem de 4 mortos da onda de calor record **bet365 ofertas** 2024, que reivindicou mais de 60.000 vidas, fez com que os pesquisadores se 4 perguntassem sobre a eficácia das medidas.

Os cientistas modelaram os efeitos do calor na saúde **bet365 ofertas** diferentes períodos desde o início 4 do século e estimaram o número de mortes **bet365 ofertas** 2024 **bet365 ofertas** 47.690. Eles descobriram que a taxa de mortalidade teria 4 sido 80% maior se as temperaturas de 2024 tivessem atingido no período 2000-2004 do que no período de referência pré-pandêmico 4 2024-

2024. Para pessoas com mais de 80 anos, o calor teria se mostrado duas vezes mais mortal. Dominic Royé, chefe de ciência de dados da Climate Research Foundation, que não participou do estudo, disse que os resultados estavam consistentes com estudos 4 publicados. Ele adicionou que havia uma necessidade de melhor monitorar os efeitos do calor **bet365 ofertas** grupos de risco, bem como a implementação de planos para prevenir mortes.

Adaptação social insuficiente

"Monitoramos bem a temperatura, mas não os impactos na saúde da mesma forma", disse Royé. "A adaptação social ao aquecimento crescente na Europa desempenhou um papel crucial **bet365 ofertas** prevenir a mortalidade, mas permanece insuficiente."

Cientistas dizem que os governos podem manter as pessoas seguras de ondas de calor projetando cidades mais frias com mais parques e menos concreto, configurando sistemas de alerta antecipados para alertar as pessoas sobre perigos iminentes, e fortalecendo sistemas de saúde para que médicos e enfermeiros não sejam empurrados para overdrive quando as temperaturas subirem.

Mas ações individuais como ficar **bet365 ofertas** casa e beber água também têm efeitos poderosos nas contagens de mortes. Verificar com vizinhos e parentes idosos que vivem sozinhos pode significar a diferença entre vida e morte.

Dr. Santi Di Pietro, professor assistente de medicina de emergência na Universidade de Pavia, disse que seus colegas estavam tratando mais pacientes por dia do que fizeram no início de janeiro, durante a temporada de gripe.

As ondas de calor devem ser abordadas **bet365 ofertas** todos os níveis, disse ele, mas as pessoas podem tomar "medidas simples" para protegerem a si mesmas e seus entes queridos. Isso inclui evitar o sol durante as horas mais quentes do dia, procurar sombra quando fora e trocar álcool por água.

"Beber água é fundamental para prevenir a desidratação", disse ele. "As pessoas idosas geralmente não percebem sede, então devemos ficar atentos a elas."

Mais trabalho é necessário para se adaptar ao cambio climático e atenuar o aumento das temperaturas, disse Gallo. "O cambio climático deve ser considerado um problema de saúde."

Durante muitas semanas, os palestinos se preparam para uma ofensiva terrestre israelense anunciada **bet365 ofertas** Rafah a parte mais ao sul de Gaza onde cerca da metade dos 2,2 milhões habitantes fugiram depois que foram forçados por seis meses do bombardeio e invasão. Os ataques aéreos atingiram duas casas da família, matando 10 moradores e mísseis também atacaram outras áreas de Rafah.

O Exército israelense não quis comentar imediatamente os ataques, mas disse que o objetivo de **bet365 ofertas** ofensiva **bet365 ofertas** Gaza é erradicar Hamas - grupo armado controlado pela Faixa há quase duas décadas.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bet365 ofertas

Palavras-chave: **bet365 ofertas** - symphonyinn.com

Data de lançamento de: 2024-10-08