# Calor bate recorde no planeta pelo 9º mês consecutivo

Agência Copernicus aponta que Hemisfério Norte e os oceanos tiveram temperaturas mais altas jā relatadas no mês de fevereiro

Pelo nono mês consecutivo, o planeta estabeleceu novos recordes de calor. Fevereiro, o inverno do Hemisfério Norte como um todo e os oceanos bateram recordes de altas temperaturas, segundo a agência cli-

mática europeia Copernicus. O episódio histórico mais recente dessa onda de calor inclui temperaturas da superfície do mar que, além de serem as mais altas do mês de fevereiro, superaram as registradas de qualquer mês, batendo o recorde de agosto de 2023. Além disso, fevereiro, assim como os dois meses de inverno (do Hemisfério Norte) anteriores, excedeu o limite de aquecimento de longo prazo estabelecido pela comunidade

internacional, informou o Copernicus na quarta-feira. O último mês que não estabeleceu recorde mensal de alta temperatura foi maio de 2023, que ficou em terceiro, atrás de 2020 e 2016. Os recordes do Copernicus têm sido derrubados sucessivamente desde junho.

ACIMA DA MÉDIA. A média de fevereiro de 2024 foi de 13,54° C, quebrando a marca anterior de 2016 em um oitavo de grau. A temperatura de fevereiro foi 1,77° C acima da registrada no fim do século 19, segundo os cálculos do Copernicus. Só dezembro teve uma margem maior do que fevereiro acima dos níveis pré-industriais em um mês. No Acordo Climático de Paris de 2015, o mundo estabeleceu a meta de tentar conter o aquecimento a um máximo de 1,5 °C em comparação com a época pré-industrial.

Os números do Copernicus são mensais e têm métrica diferente do limite estabelecido em Paris, que é a média de duas ou três décadas. Os dados do Copernicus revelam que os últimos oito meses, desde julho de 2023, ultrapassaram 1,5° C de aquecimento. Se-

### Ação do homem

Para climatologistas, a major parte da alta recorde de temperatura se deve à mudança climática

gundo climatologistas, a maior parte do aquecimento recorde se deve à mudança climática causada pelo homem, composta de emissões de dióxido de carbono e metano provenientes da queima de carvão, petróleo e gás natural.

O calor adicional vem do fe-

nômeno El Niño, um aquecimento do Pacífico que altera os padrões climáticos globais. Esse foi o inverno mais quente no Hemisfério Norte - dezembro, janeiro e fevereiro - em quase um quarto de grau, superando o recorde de 2016, ano que também teve El Niño. O período de três meses é o mais alto em qualquer estação do ano acima dos níveis pré-industriais nos registros do Copernicus, que datam de 1940.

MFTRŃPNIF

Para a climatologista Jennifer Francis, do Woodwell Climate Research Center, que não participou dos cálculos, na escala de 1 a 10 para avaliar a gravidade da situação, ela dá ao que está ocorrendo "um 10, mas em breve precisaremos de uma nova escala, porque o que é um 10 hoje será um 5 no futuro, a menos que a sociedade possa parar o acúmulo de gases de efeito estufa". • AF

## **LEILÃO JUDICIAL SOMENTE ONLINE**

LOCALIZADO NA AVENIDA GIOVANNI GRONCHI. Nº 2107

ÁREA CONSTRUÍDA DE 220,00 M

**COM 4 VAGAS DE GARAGEM** 

### A 210M DO ESTÁDIO DO MORUMBIS

COM 1 SALA GRANDE, 1 LAVABO, 2 SUÍTES, 1 QUARTO, 1 BANHEIRO SOCIAL, 1 COZINHA, ÁREA DE SERVIÇO, JARDIM E PISCINA.

1º PRAÇA: UD/CC. 2024 ENCERRAMENTO ÀS 11H00

LANCE INICIAL RS 2.726.359

2ª PRACA: 04/04/2024 ENCERRAMENTO ÀS 11H00

**LANCE INICIAL R\$ 2.181.576** 

80% DO VALOR ATUALIZADO DA AVALIAÇÃO.

SOBRADO residencial com área construída de 220,00 m², localizado na Avenida Giovanni Gronchi, nº 2107, Morumbi, 13° Subdistrito do Butantã, com a área total de 510,000 m², São Paulo/SP, Matricula nº 5,688, do 18º CHI da Capital/SP. Cadastro Municipal 123.127.0007. Ávaliação: 2.726.968,70 (Fev. 24) Proc.: 0885746-28.1999.8.26.0100 - 27° Vaira e Oficio Civel da Capital/SP. Inf.: (11)2464-6463. Consulte as condições completas no site www.sodresantoro.com.br.







## Inmet alerta para perigo de chuva forte nesta sexta

Todas as regiões do País têm parte de seu território em "perigo" ou "perigo potencial" para chuvas nesta sexta, segundo o mapa de avisos meteorológicos do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet).

Na segunda, o Inmet avisou que, até 11 de março, o País poderia apresentar "grandes acu-mulados de chuva". "Eles po-derão ultrapassar 60 mm em grande parte do País, pela combinação do calor com a alta

umidade, além da atuação da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT), que influenciará as instabilidades no Centro-Norte do Brasil, provocando chuvas intensas", diz o insti-

O alerta de perigo potencial, que indica chuvas de até 50 mm ao dia e ventos intensos, de 40 a 60 km/h, mas com baixo risco de corte de energia elétrica e alagamentos, se estende de Norte a Sul do País. Boa parte do Estado de São Paulo está sob o aviso amarelo. OVale do Paraíba, a região metropolitana da capital e o litoral sul, no entanto, aparecem em laranja, ou seja, alerta de perigo, que significa a possibilidade de chuvas entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, e ventos intensos (60-100 km/h). Há risco de corte de energia, queda de galhos de árvores e alagamentos.