

## Mundo registra 12 meses consecutivos de temperaturas r cord

O mundo registrou 12 meses consecutivos de temperaturas acima de 1,5 C (2,7 F) rela o   m dia antes da era do carvão, mostram dados recentes.

As temperaturas entre julho de 2024 e junho de 2024 foram as mais altas já registradas, descobriram cientistas, criando um período de um ano inteiro que a Terra estava 1,64 C mais quente do que nos tempos pré-industriais.

### Impactos das temperaturas elevadas

Embora os achados não signifiquem que os líderes mundiais já tenham falhado sua promessa de impedir que o planeta aquecesse 1,5 C até o final do século, um aquecimento persistente acima desse nível expõe mais pessoas a violentos eventos meteorológicos. Um aumento sustentado nas temperaturas acima desse nível também aumenta o risco de pontos de balanceamento catastróficos, mas incertos.

Carlo Buontempo, diretor do Copernicus Climate Change Service, que analisou os dados, disse que os resultados não são um acaso estatístico, mas um "grande e contínuo deslocamento" do clima.

" Mesmo que essa sequência específica de extremos termine algum momento, estamos condenados a ver novos recordes sendo quebrados   medida que o clima continua a se aquecer ", disse ele. " Isto é inevitável, a menos que paremos de adicionar gases de efeito estufa na atmosfera e nos oceanos ".

### Métodos de medi o

O Copernicus, uma organiza o científica que pertence ao programa espacial da UE, BR bilhões de medi es de satélites, navios, aeronaves e esta es meteorológicas para acompanhar métricas-chave do clima. Ele descobriu que junho de 2024 foi mais quente do que qualquer outro junho já registrado e foi o 12  mês consecutivo com temperaturas 1,5 C acima de suas m dias entre 1850 e 1900.

### Consequências para o meio ambiente

Cada molécula de carbono que enche a atmosfera da Terra prende calor e altera o tempo. Quanto mais quente o planeta fica, menos pessoas e ecossistemas podem se adaptar.

- Aumento de eventos meteorológicos extremos
- Destrui o de ecossistemas sensíveis, como recifes de coral
- Aumento do risco de pontos de balanceamento catastróficos

### Opinião de especialistas

" Isto não   boa notícia absoluto ", disse Aditi Mukherji, diretora de um instituto de pesquisa e co-autora do último relatório do Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas (IPCC). "

Sabemos que eventos extremos aumentam com cada incremento de aquecimento global – e aos 1,5°C, nós testemunhamos algumas das mais quentes extremidades this year."

a indústria da música não oferece prêmios de participação, mas se o fez. dupla australiana Luke "Imperor" Steele e Nick "Lord" Littlemore merecem flores do Império dos Sol AKA Empire of the Sun que seu trabalho vem carregado com tanto cabo-swishing esforço viajar -astral O especiality é fabulista nostalgia pop: canções como poucas bordas afiada possível pano reminiscências elegante 80 filmes brilhantes futurist tais imagens Meme it Labirintos

. Suas letras transbordam com a emoção das crianças uma praia desenterrando os almuetos de escavação da areia do último álbum sólido oito anos desde

---

#### **Informações do documento:**

Autor: [jandlglass.org](http://jandlglass.org)

Assunto: campeoes mundial fifa

Palavras-chave: **campeoes mundial fifa - [jandlglass.org](http://jandlglass.org)**

Data de lançamento de: 2025-01-16