



OBSERVATÓRIO
DO CLIMA

95 MEMBERS

- ACTION AID BRASIL
- AMIGOS DA TERRA - AMAZÔNIA BRASILEIRA
- ANGÁ - ASSOCIAÇÃO PARA GESTÃO AMBIENTAL DO TRIÂNGULO MINEIRO
- APIB - ARTICULAÇÃO DOS POVOS INDÍGENAS
- APREC - ASSOCIAÇÃO DE PROTEÇÃO A ECOSISTEMAS COSTEIROS
- APREMAVI - ASSOCIAÇÃO DE PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE E DA VIDA
- ASSOCIAÇÃO ALTERNATIVA TERRA AZUL
- ASSOCIAÇÃO MICO LEÃO DOURADO
- ASSOCIAÇÃO PLANT FOR THE PLANET BRASIL
- ASSOCIAÇÃO RARE BRASIL
- BVRIIO
- CASA DO RIO
- CBC - CENTRO BRASIL NO CLIMA
- CI - CONSERVAÇÃO INTERNACIONAL BRASIL
- CIUPOA - CENTRO DE INTELIGENCIA URBANA DE PORTO ALEGRE
- CLIMA INFO
- CLIMATE SMART INSTITUTE
- CLIMA DE ELEIÇÃO
- COLETIVO CARANGUEJO TABAIARES
- COIAB - COORDENAÇÃO DAS ORGANIZAÇÕES INDÍGENAS DA AMAZÔNIA BRASILEIRA
- CONAQ - COORDENAÇÃO NACIONAL DE ARTICULAÇÃO DAS COMUNIDADES NEGRAS RURAIS QUILOMBOLAS
- CONECTAS - ASSOCIAÇÃO DIREITOS HUMANOS EM REDE
- CNS - CONSELHO NACIONAL DAS POPULAÇÕES EXTRATIVISTAS
- CTI - CENTRO DE TRABALHO INDIGENISTA
- ECOAR PARA CIDADANIA
- ENGAJAMUNDO
- FBDS - FUNDAÇÃO BRASILEIRA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL
- FGV - FUNDAÇÃO GETÚLIO VARGAS
- FUNDAÇÃO AVINA
- FUNDAÇÃO ECOTRÓPICA
- FUNDAÇÃO GRUPO BOTICÁRIO
- GAMBÁ - GRUPO AMBIENTALISTA DA BAHIA
- GREENPEACE
- GTA - GRUPO DE TRABALHO AMAZÔNICO
- HOSPITAIS SAUDÁVEIS
- ICLEI - GOVERNOS LOCAIS PELA SUSTENTABILIDADE
- ICV - INSTITUTO CENTRO DE VIDA
- IDEC - INSTITUTO BRASILEIRO DE DEFESA DO CONSUMIDOR
- INSTITUTO AGUA E SANEAMENTO
- INSTITUTO ALZIRAS
- IDESAM - INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DA AMAZÔNIA
- IDS - INSTITUTO DEMOCRACIA E SUSTENTABILIDADE
- IEI BRASIL - INTERNATIONAL ENERGY INITIATIVE
- IEMA - INSTITUTO DE ENERGIA E MEIO AMBIENTE
- IIEB - INSTITUTO INTERNACIONAL DE EDUCAÇÃO DO BRASIL
- Imafloa - Instituto de Manejo e Certificação Florestal e Agrícola
- IMAZON - INSTITUTO DO HOMEM E MEIO AMBIENTE DA AMAZÔNIA
- INESC - INSTITUTO DE ESTUDOS SOCIOECONÔMICOS
- INICIATIVA VERDE
- INSTITUTO 5 ELEMENTOS
- INSTITUTO ALANA
- INSTITUTO ARAPYAU
- INSTITUTO CIDADES SUSTENTÁVEIS
- INSTITUTO ECOLÓGICA
- INSTITUTO ESCOLHAS
- INSTITUTO ESPAÇO SILVESTRE
- INSTITUTO IEPÉ
- INSTITUTO INTERNACIONAL ARAYARA
- INSTITUTO LINHA D'ÁGUA
- INSTITUTO DE REFERÊNCIA NEGRA PEREGUM
- INSTITUTO PHYSIS - CULTURA E AMBIENTE
- INSTITUTO PÓLIS
- INSTITUTO SAÚDE E SUSTENTABILIDADE
- INSTITUTO SINCRONICIDADE / YOUTH CLIMATE LEADERS
- INSTITUTO TALANOA
- IPAM - INSTITUTO DE PESQUISA AMBIENTAL DA AMAZÔNIA
- IPÉ - INSTITUTO DE PESQUISAS ECOLÓGICAS
- ISA - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL
- ISER - INSTITUTOS DE ESTUDOS DA RELIGIOSIDADE
- INSTITUTO Marielle Franco
- ispn - INSTITUTO SOCIEDADE, POPULAÇÃO E NATUREZA
- ITDP - Instituto de Políticas de Transporte e Desenvolvimento
- JUSTIÇA ECO - OBSERVATÓRIO DE JUSTIÇA E CONSERVAÇÃO
- LACLIMA
- Maternatura
- NOSSAS
- OCEANA
- OPAN - OPERAÇÃO AMAZÔNIA NATIVA
- OXFAM
- PLATAFORMA CIPÔ
- PERIFA CONNECTION
- PERIFA SUSTENTÁVEL
- PROJETO Saúde e Alegria
- PROFOREST
- RCA - REDE DE COOPERAÇÃO AMAZÔNICA
- SOS AMAZÔNIA
- SOS Mata Atlântica
- SOS Pantanal
- SPVS - Sociedade de Pesquisa em Vida Selvagem e Educação Ambiental
- Transparência Internacional
- Uma Gota no Oceano
- UMIAB - UNIÃO DAS MULHERES INDÍGENAS DA AMAZÔNIA
- WRI - World Resources International
- WWF BRASIL
- 350.ORG

O Clima no Mundo

2023 foi o ano mais quente já registrado nos últimos 100 mil anos, diz observatório europeu

Relatório foi divulgado pelo Serviço de Mudanças Climáticas Copernicus da União Europeia nesta terça. O calor é resultado do aumento dos gases do efeito estufa e do El Niño.

Por **Fernanda Calgato**, g1

09/01/2024 09h39 · Atualizado há um mês

2023 foi o ano mais quente já registrado nos últimos 100 mil anos, diz observatório europeu

Relatório foi divulgado pelo Serviço de Mudanças Climáticas Copernicus da União Eurc nesta terça. O calor é resultado do aumento dos gases do efeito estufa e do El Niño.

Por **Fernanda Calgaro**, g1
09/01/2024 09h39 · Atualizado há um mês

[Início](#) / [Centro de Imprensa](#) / [Notícias](#) / Últimos oito anos foram os mais quentes já registrados, revela relatório das Nações Unidas

● Notícias

Últimos oito anos foram os mais quentes já registrados, revela relatório das Nações Unidas

24 abril 2023

O relatório [Estado do Clima Global 2022](#), da Organização Meteorológica Mundial (OMM), mostra as mudanças em escala planetária causadas por níveis recordes de gases de efeito estufa que retêm o calor.

O anos de 2015-2022 foram os oito mais quentes já registrados, apesar do

2023 foi o ano mais quente já registrado nos últimos 100 mil anos, diz observatório europeu

Relatório foi divulgado pelo Serviço de Mudanças Climáticas Copernicus da União Eurc nesta terça. O calor é resultado do aumento dos gases do efeito estufa e do El Niño.

Por **Fernanda Calgaro**, g1
09/01/2024 09h39 · Atualizado há um mês

FOLHA DE S.PAULO



eta em transe amazônia sob bolsonaro ciência

PLANETA EM TRANSE · MUDANÇA CLIMÁTICA · CLIMA

Temperatura global em janeiro foi a mais alta já registrada no mês, diz observatório europeu

Pela primeira vez, média de 12 meses fica acima de 1,5°C em relação à média de níveis pré-industriais

[Início](#) / [Centro de Imprensa](#) / [Notícias](#) / Últimos oito anos foram os mais quentes já registrados, revela relatório das Nações Unidas

● Notícias

Últimos oito anos foram os mais quentes já registrados, revela relatório das Nações Unidas

24 abril 2023

O relatório [Estado do Clima Global 2022](#), da Organização Meteorológica Mundial (OMM), mostra as mudanças em escala planetária causadas por níveis recordes de gases de efeito estufa que retêm o calor.

O anos de 2015-2022 foram os oito mais quentes já registrados, apesar do

Moedas
Ibovespa 128.672 pts ↑0,26% **Dólar Comercial** R\$ 4,945 ↓-0,04% **Dólar Turismo** R\$ 5,152 ↑0,02% **Euro Comercial** R\$ 5,377 ↑0,1% **Eu**

ONU alerta para recorde na concentração de gases causadores do efeito estufa na atmosfera

Segundo a Organização Meteorológica Mundial, em 2022, o nível de dióxido carbono na atmosfera foi 50% maior que o registrado antes da Revolução Industrial.

Por **Jornal Nacional**

15/11/2023 20h47 · Atualizado há 3 meses



PLANETA EM TRANSE - MUDANÇA CLIMÁTICA - CLIMA

Antártida registra degelo marinho recorde, mesmo antes do final do verão

Níveis de gelo devem cair ainda mais, já que temporada de descongelamento vai até o início de março



Antártida registra degelo marinho recorde, mesmo antes do final do verão

Níveis de gelo devem cair ainda mais, já que temporada de descongelamento vai até o início de março



Cidade da Sibéria teve calor recorde de 38°C, e ONU faz alerta

Cidade russa de Verkhoyansk teve a maior temperatura acima do círculo polar ártico





Home > Ciência

Gelo da Groenlândia derrete em velocidade recorde em 12 mil anos

No ano passado, a camada de gelo perdeu mais de 500 bilhões de toneladas, um recorde desde o início da coleta de dados por satélites



Modo escuro

CONTINUA APÓS A PUBLICIDADE

PLANETA EM TRANSE - MUDANÇA CLIMÁTICA - CLIMA

Antártida registra degelo marinho recorde, mesmo antes do final do verão

Níveis de gelo devem cair ainda mais, já que temporada de descongelamento vai até o início de março



CLIMA - RÚSSIA - MUDANÇA CLIMÁTICA

Cidade da Sibéria teve calor recorde de 38°C, e ONU faz alerta

Cidade russa de Verkhoyansk teve a maior temperatura acima do círculo polar ártico



Adverse impacts from human-caused climate change will continue to intensify

a) Observed widespread and substantial impacts and related losses and damages attributed to climate change

Water availability and food production



Physical water availability



Agriculture/crop production



Animal and livestock health and productivity



Fisheries yields and aquaculture production

Health and well-being



Infectious diseases



Heat, malnutrition and harm from wildfire



Mental health



Displacement

Cities, settlements and infrastructure



Inland flooding and associated damages



Flood/storm induced damages in coastal areas



Damages to infrastructure



Damages to key economic sectors

Biodiversity and ecosystems



Terrestrial ecosystems



Freshwater ecosystems



Ocean ecosystems

Includes changes in ecosystem structure, species ranges and seasonal timing

Global
Climate
Action

#UOLNEWS



United Nations
Climate Change

COP27
SHARM EL-SHEKH
EGYPT 2022



PRESIDENTE ELEITO, LULA DISCURSA AO VIVO NA COP-27

Country Rankings

Rank countries by ND-GAIN Country Index, Vulnerability and Readiness.

Scores for 2021

ND-GAIN INDEX

VULNERABILITY

READINESS

Rank ▾	Country ▾	Income group ▾	Score
1	Norway	Upper	75.0
2	Finland	Upper	73.9
3	Switzerland	Upper	72.5
4	Denmark	Upper	71.9
5	Singapore	Upper	71.5
6	Sweden	Upper	71.4
7	Iceland	Upper	70.6
8	New Zealand	Upper	70.3
9	Germany	Upper	70.2
10	United Kingdom	Upper	70.1
11	Austria	Upper	69.7
12	Australia	Upper	68.9
13	Luxembourg	Upper	68.4
14	Canada	Upper	68.1
15	Republic of Korea	Upper	67.9
16	France	Upper	67.5
17	United States	Upper	67.4
18	Netherlands	Upper	66.6
19	Japan	Upper	65.6
20	Ireland	Upper	65.1
21	Slovenia	Upper	64.8

Índice de resiliência –
Universidade de Notre Dame – US

The ND-GAIN Country Index summarizes a country's vulnerability to climate change and other global challenges in combination with its readiness to improve resilience.

157	Comoros	Low	38.1
157	Guinea	Low	38.1
159	Angola	Lower middle	37.9
160	Myanmar	Low	37.7
161	Burkina Faso	Low	37.6
161	Malawi	Low	37.6
163	Bangladesh	Lower middle	37.5
163	Ethiopia	Low	37.5
165	Micronesia	Low	37.2
166	Sierra Leone	Low	37.0
167	Papua New Guinea	Low	36.8
168	Zimbabwe	Low	35.6
169	Burundi	NA	35.5
169	Haiti	Low	35.5
169	Niger	Low	35.5
172	Madagascar	Low	35.3
173	Uganda	Low	35.1
174	Congo	Low	35.0
174	Yemen	Low	35.0
176	Mali	Low	34.6
177	Liberia	Low	34.1
178	Somalia	Low	33.8
179	Afghanistan	Low	32.8
179	Sudan	Low	32.8
181	Guinea-Bissau	Low	32.5
182	Dem. Rep. of the Congo	Low	32.4
183	Eritrea	Low	30.8
184	Central African Rep.	Low	27.7
185	Chad	Low	27.0