

95 MEMBERS

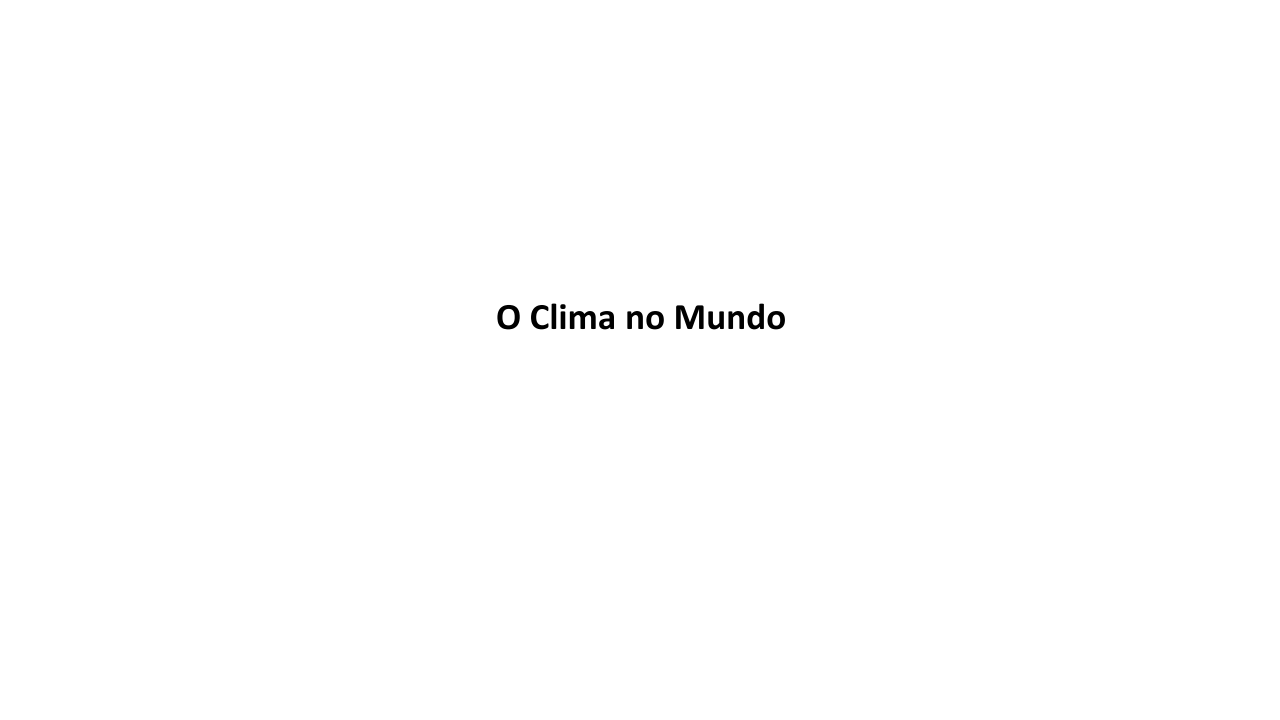
- ACTION AID BRASIL
- AMIGOS DA TERRA AMAZÔNIA BRASILEIRA
- ANGÁ ASSOCIAÇÃO PARA GESTÃO AMBIENTAL DO TRIÂNGULO MINEIRO
- APIB ARTICULAÇÃO DOS POVOS INDÍGENAS
- APREC ASSOCIAÇÃO DE PROTEÇÃO A ECOSSISTEMAS COSTEIROS
- APREMAVI ASSOCIAÇÃO DE PRESERVAÇÃO DO MEIO
 AMBIENTE E DA VIDA
- ASSOCIAÇÃO ALTERNATIVA TERRA AZUL
- ASSOCIAÇÃO MICO LEÃO DOURADO
- ASSOCIAÇÃO PLANT FOR THE PLANET BRASIL
- ASSOCIAÇÃO RARE BRASIL
- BVRIO
- 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
- GAMBA 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
- Imaflora Instituto de Manejo e Certificação
 Florestal e Agricola
- 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 ESPACO 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 Politicas de Transporte e Desenvolvimento
- JUSTIÇA ECO OBSERVATÓRIO DE JUSTIÇA E CONSERVAÇÃO
- LACLIMA
- Maternatura
- NOSSAS
- OCEANA
- OPAN OPERAÇÃO AMAZÔNIA NATIVA
- OXFAM
- PLATAFORMA CIPÓ
- 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
- 350.0RG



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 Calgaro, g1

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



Nações Unidas Brasil

Sobre

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável

Faça a sua parte

Histórias

Recursos

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 Euro 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

NAÇÕES UNIDAS

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável

Faça a sua parte

Histórias

Recursos

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 Euro 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

neta 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

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

24 abril 2023

Notícias

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

JORNAL NACIONAL

Moedas

respa 128.672 pts **10,26%**

Dólar Comercial R\$ 4,945 **↓ -0,04% Dólar Turismo** R\$ 5,152 **↑ 0,02% Euro Comercial** R\$ 5,377 **↑ 0,1%**

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





FOLHA DE S.PAULO



eta em transe amazônia sob bolsonaro ciência

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

















FOLHA DE S.PAULO

eta em transe amazônia sob bolsonaro

PLANETA EM TRANSE MUDANÇA CLIMÁTICA

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

















aneta em transe

amazônia sob bolsonaro

ciência



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

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

















Ciência

aneta em transe

amazônia sob bolsonaro

ciência

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

FOLHA DE S.PAULO



amazônia sob bolsonaro eta em transe

PLANETA EM TRANSE

MUDANCA CLIMÁTICA

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

















MUDANÇA CLIMÁTICA

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

Cidade russa de Verkhoiansk 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



PRESIDENTE ELEITO, LULA DISCURSA AO VIVO NA COP-27

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.

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

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