

TÁ LÁ NO GRÁFICO

AS CONQUISTAS DAS COPs

A COP REÚNE LÍDERES GLOBAIS PARA DEBATER E DEFINIR METAS
CONJUNTAS DE ENFRENTAMENTO ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS



política



TÁ LÁ NO GRÁFICO AS CONQUISTAS DAS COPs

A Cúpula da Terra no Rio de Janeiro, em 1992, originou três convenções irmãs, interconectadas por três grandes desafios ligados ao desenvolvimento sustentável: as mudanças climáticas, a perda da biodiversidade e a desertificação

Os países avaliam o progresso, estabelecem novos compromissos e revisam metas relacionadas aos objetivos de cada convenção nas Conferências das Partes (COP), de acordo com a periodicidade de cada uma. Isto é, as partes signatárias dos tratados se reúnem nas COPs

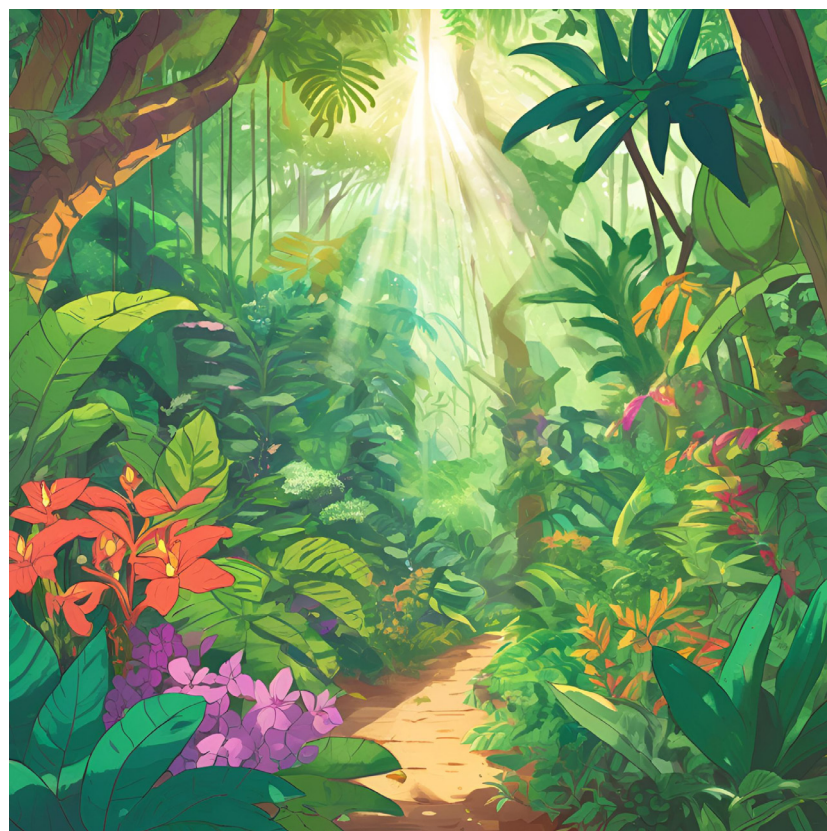


COP DO CLIMA (UNFCCC)

A COP que tem recebido mais destaque atualmente é a da Convenção-Quadro da ONU sobre Mudanças Climáticas (UNFCCC), focada no enfrentamento à emergência climática

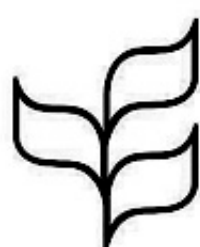


**United Nations
Climate Change**

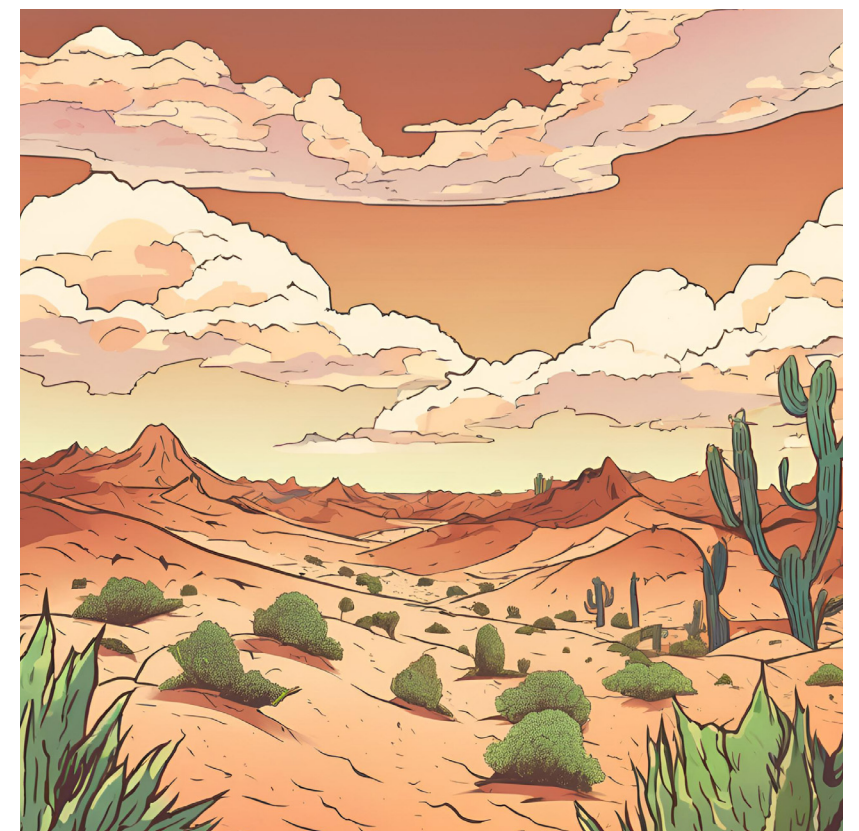


COP DA BIODIVERSIDADE (CBD)

A COP da Convenção sobre Diversidade Biológica (CBD) promove a conservação da biodiversidade, uso sustentável e divisão justa dos benefícios dos recursos genéticos



**Convention on
Biological Diversity**



COP DA DESERTIFICAÇÃO (UNCCD)

A COP da Convenção da ONU para o Combate à Desertificação (UNCCD) aborda questões de desertificação, degradação do solo e secas, especialmente em áreas vulneráveis



**United Nations
Convention to Combat
Desertification**

Fonte: UNFCCC, CBD e UNCCD





Conheça todas as Conferências das Partes (COPs) que ocorreram desde o início dos anos 1990, divididas pelas diferentes convenções

Ano	COP	UNFCCC	COP	CBD	COP	UNCCD
94			1	Nassau		
95	1	Berlim	2	Jakarta		
96	2	Genebra	3	Buenos Aires		
97	3	Quioto			1	Roma
98	4	Buenos Aires	4	Bratislava	2	Dakar
99	5	Bonn	EX-1	Cartagena-Montreal	3	Recife
00	6	Haia	5	Nairóbi	4	Bonn
01	7	Marrakech			5	Genebra
02	8	Nova Délhi	6	Haia		
03	9	Milão			6	Havana
04	10	Buenos Aires	7	Kuala Lumpur		
05	11	Montreal			7	Nairóbi
06	12	Nairóbi	8	Curitiba	8	Madri
07	13	Bali			ES-1	Nova Iorque
08	14	Poznań	9	Bonn		
09	15	Copenhague			9	Buenos Aires
10	16	Cancún	10	Nagóia		
11	17	Durban			10	Changwon
12	18	Doha	11	Hyderabad		
13	19	Varsóvia			11	Windhoek
14	20	Lima	12	Pyeongchang		
15	21	Paris			12	Ancara
16	22	Marrakech	13	Cancún		
17	23	Bonn			13	Ordos
18	24	Katowice	14	Sharm El-Sheikh		
19	25	Madri			14	Nova Délhi
20	<i>Pandemia de covid-19</i>		EX-2	Online		
21	26	Glasgow	15 (1)	Kunming	ES-2	Bonn
22	27	Sharm El-Sheikh	15 (2)	Montreal	15	Abidjan
23	28	Dubai	15 (R)	Nairóbi		
24	29*	Baku	16	Cali	16*	Riad
25	30*	Belém				

* COPs previstas. A COP 29 de Baku ocorre neste mês de novembro; a COP 16 de Riad ocorre em dezembro
Fonte: UNFCCC, CBD e UNCCD



Cada uma dessas conferências representa um passo importante nas negociações e compromissos internacionais, impulsionando metas e estratégias para enfrentar os desafios socioambientais e climáticos que afetam o planeta



1992

RIO-92

RIO DE JANEIRO (BRASIL)

Evento: Cúpula da Terra

Importância: Assinatura das três convenções, UNFCCC (Mudança Climática), CBD (Biodiversidade) e UNCCD (Desertificação), que ficaram conhecidas como Convenções do Rio



1995

COP 1 • UNFCCC

BERLIM (ALEMANHA)

Evento: Primeira Conferência das Partes (COP) da UNFCCC

Importância: Início das negociações climáticas anuais e definição do compromisso para redução das emissões de gases de efeito estufa



1997

COP 3 • UNFCCC

QUIOTO (JAPÃO)

Evento: Protocolo de Quioto

Importância: Primeiro tratado com compromissos específicos de redução de emissões, especialmente para países desenvolvidos. Entrou em vigor em 2005



2000

EXCOP 1 • CBD

CARTAGENA-MONTREAL (COLÔMBIA-CANADÁ)

Evento: Protocolo de Cartagena

Importância: Estabelece normas de biossegurança para a movimentação de organismos geneticamente modificados, priorizando a segurança ambiental e humana



Nas últimas duas décadas, as COPs foram essenciais para fortalecer as agendas de cada uma das Convenções do Rio. A COP 21 de 2015 resultou no Acordo de Paris, no qual os países se comprometeram a realizar esforços para limitar o aquecimento global a 1,5°C em relação à era industrial



2003
COP 6 • UNCCD
HAVANA (CUBA)

Evento: Declaração de Havana
Importância: Reafirma o compromisso global em combater a desertificação, principalmente em regiões afetadas pela seca e degradação do solo



2010
COP 10 • CBD
NAGOIA (JAPÃO)

Evento: Metas de Aichi para a Biodiversidade
Importância: Estabeleceu 20 metas globais para a conservação e uso sustentável da biodiversidade até 2020, visando restaurar ecossistemas e proteger espécies ameaçadas



2015
COP 21 • UNFCCC
PARIS (FRANÇA)

Evento: Acordo de Paris
Importância: Compromisso histórico para limitar o aquecimento a até 2°C, idealmente 1,5°C, com metas de reduções de emissões cada vez mais ambiciosas



2017
COP 13 • UNCCD
ORDOS (CHINA)

Evento: Meta de Neutralidade da Degradação do Solo
Importância: Compromisso global para neutralizar a degradação do solo e restaurar terras degradadas até 2030



Atualmente, as COPs abordam os pontos cruciais de suas respectivas agendas, mas fala-se mais em fortalecer as sinergias entre as ações para o enfrentamento à crise climática, a conservação da biodiversidade e a contenção da desertificação e a degradação dos solos



2022

COP 15 • CBD

KUNMING-MONTREAL (CHINA-CANADÁ)

Evento: Quadro Global para a Biodiversidade pós-2020

Importância: Define novas metas e compromissos para a proteção da biodiversidade global até 2030



2023

COP 28 • UNFCCC

DUBAI (EMIRADOS ÁRABES UNIDOS)

Evento: Balanço Global do Acordo de Paris

Importância: A primeira avaliação do Acordo de Paris, focando na meta de 1,5°C, na transição energética e no apoio financeiro a países vulneráveis



2024

COP 16 • CBD

CALI (COLÔMBIA)

Evento: 11ª reunião das Partes do Protocolo de Cartagena e a 5ª do Protocolo de Nagoia

Importância: Primeira COP após o Marco Kunming-Montreal, focando em monitoramento e uso justo de dados genéticos



2024

COP 29 • UNFCCC

BAKU (AZERBAIJÃO)

Evento Futuro: Próxima COP do Clima

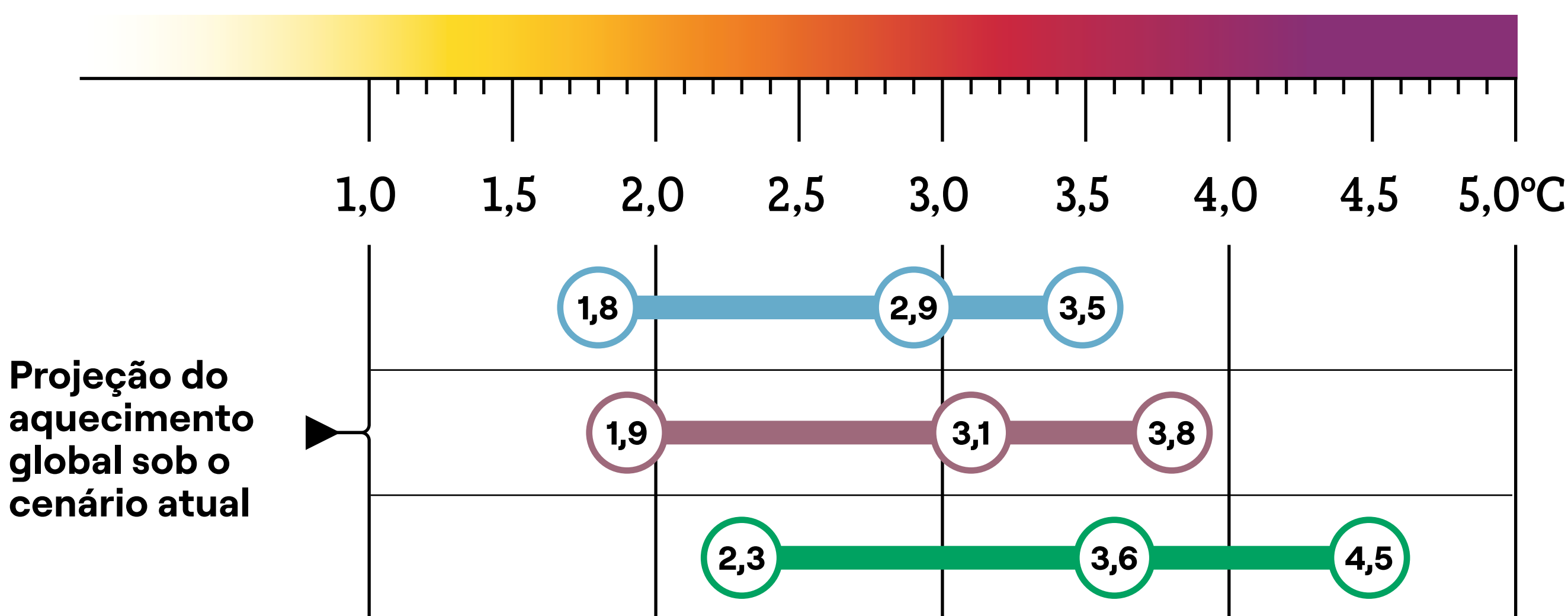
Expectativa: Uma nova meta global de financiamento climático (NCQG) e anúncios de novos compromissos climáticos nacionais (NDCs)



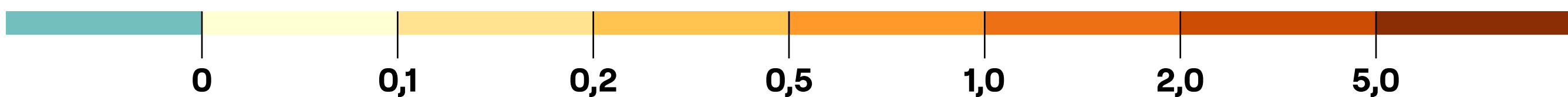
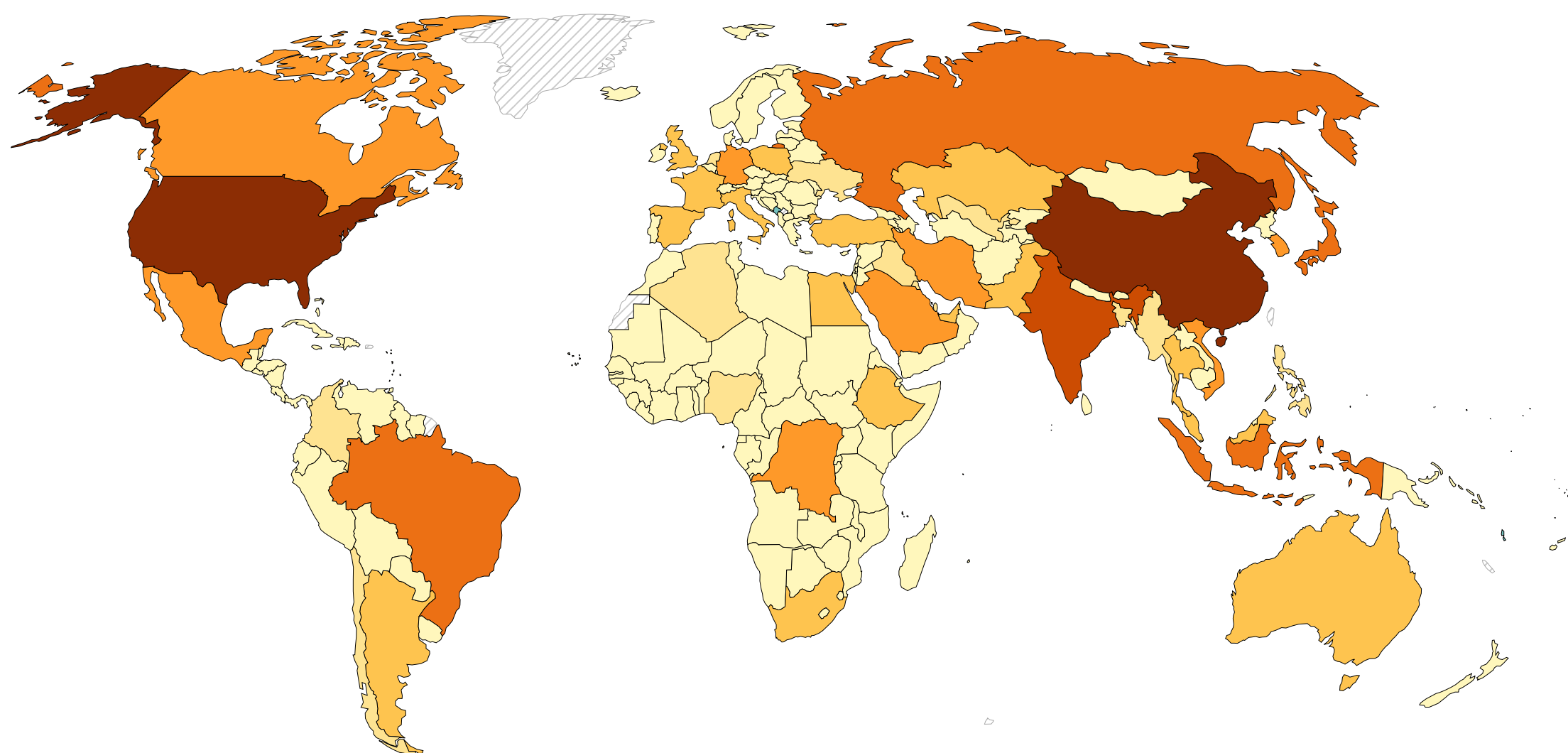
Houve avanços em quase três décadas de COPs, mas os compromissos firmados pelas Partes ainda estão aquém do necessário. No caso da Convenção do Clima, dependência dos combustíveis fósseis e financiamento para a transição e para a adaptação são temas que precisam ser enfrentados. Projeções de aquecimento e o mapa de emissões de GEE mostram um pouco desse desafio

Pico de aquecimento ao longo do século XXI (°C) em relação aos níveis pré-industriais

● 50% de chance ● 66% de chance ● 90% de chance



Emissões anuais de CO₂ em 2022 (Em bilhões de toneladas)*



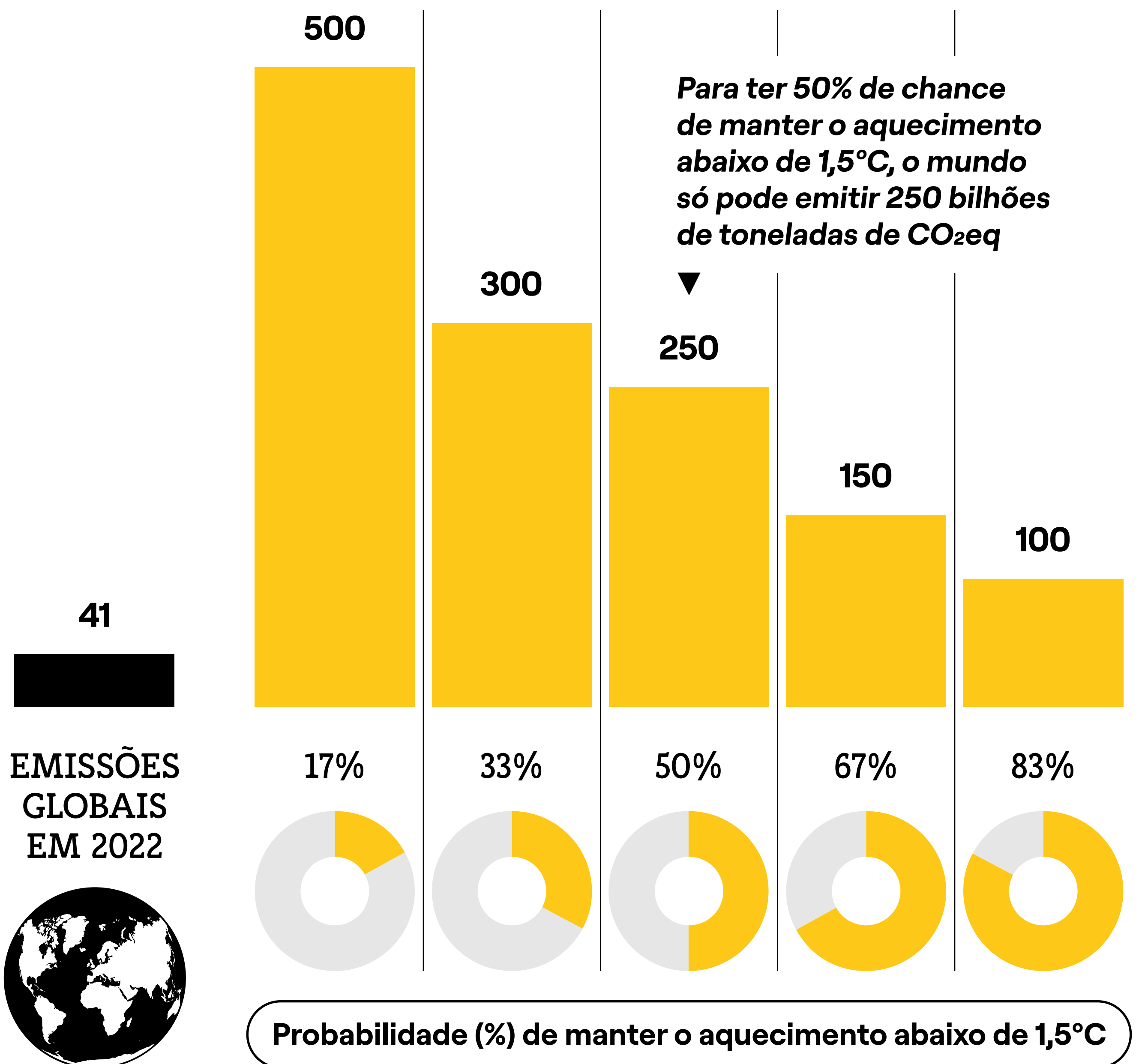
* As emissões incluem combustíveis fósseis, indústria e mudanças no uso da terra
Fonte: Orçamento Global de Carbono (2023) – Our World in Data e Emissions Gap Report 2024 – UN





Para limitar o aquecimento global a 1,5°C, ações climáticas nesta década são cruciais. É preciso alcançar o carbono zero antes de 2050 e zerar as emissões de todos os GEE até 2050 (net zero). Há 50% de chances de cumprirmos essa meta estabelecida no Acordo de Paris se não for ultrapassado o limite de emissões de 250 bilhões de toneladas de CO₂e. Este é o “orçamento de carbono” que temos e equivale a aproximadamente seis anos de emissões nos níveis globais atuais

Quanto de CO₂ total pode ser emitido para manter a média global abaixo de 1,5°C, em comparação com as temperaturas pré-industriais* (em bilhões de toneladas)



* Dados de 2023

Fonte: Our World in Data. Lamboll, R.D., Nicholls, Z.R.J., Smith, C.J. et al.

Assessing the size and uncertainty of remaining carbon budgets. Nat. Clim. Chang. 13, 1360–1367 (2023).

<https://doi.org/10.1038/s41558-023-01848-5>



PASSADO

Antes das COPs, várias conferências e tratados já buscavam abordar questões ambientais e climáticas, especialmente a partir dos anos 1970. Alguns dos principais eventos foram:



CONFERÊNCIA DAS NAÇÕES UNIDAS SOBRE O MEIO AMBIENTE HUMANO (ESTOCOLMO, 1972)

Conhecida como Conferência de Estocolmo, foi o primeiro grande encontro internacional para discutir o impacto da atividade humana no meio ambiente. Esse evento criou o Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente (UNEP) e definiu princípios para a proteção ambiental



COMISSÃO MUNDIAL SOBRE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO (RELATÓRIO BRUNDTLAND, 1987)

Publicado em 1987, o relatório intitulado "Nosso Futuro Comum" introduziu o conceito de "desenvolvimento sustentável" e enfatizou que devemos abordar o desenvolvimento de forma que não comprometesse as necessidades das futuras gerações

FUTURO

A COP30, prevista para ocorrer em Belém, em 2025, é especialmente significativa por ocorrer na Amazônia, uma das regiões mais afetadas pelas mudanças climáticas e chave para a transformação ecológica necessária

Um dos principais pontos a serem negociados na COP 30 serão os indicadores sobre adaptação. Isto é, como avaliar o status global, construir metas e monitorar o progresso de como os países estão se tornando mais preparados ou não para um planeta mais quente, de clima mais instável e com eventos extremos mais intensos e frequentes

Fonte: Nações Unidas Brasil

