



# A política climática com a cara do Brasil



# PLANO CLIMA

## Adaptação



O Brasil construiu seu Plano Clima Adaptação para tornar o país mais resiliente aos efeitos da mudança do clima. Formado pela **Estratégia Nacional de Adaptação e 16 planos em setores e temas-chave**, o Plano orienta as políticas públicas federais, além de estados, municípios, setor privado e sociedade civil para o planejamento de ações para reduzir as vulnerabilidades da população, da economia e dos sistemas naturais. O foco é a adaptação centrada nas pessoas para diminuir as desigualdades que perpetuam a pobreza e agravam os riscos associados à mudança do clima.

# Construção participativa

**298 mil** acessos na plataforma Brasil participativo nos planos de mitigação e adaptação

**2 mil** propostas coletadas

**20 mil** visualizações pelo Youtube

**6 eventos** com governos subnacionais, sociedade civil e setor empresarial

**3 seminários** regionais de mulheres e justiça climática

**5 oficinas preparatórias nacionais** entre governo e sociedade civil



**8 plenárias territoriais** em todos os biomas

**871 participantes** em oficinas e webinários de capacitação

**25 ministérios federais** envolvidos

**6 oficinas nacionais intersetoriais e temáticas**

**6 webinários** de orientação para construir planos setoriais e temáticos

**+ de 4 mil pessoas** e **700 instituições**  
mobilizadas no Plano Clima Participativo.  
**+ 41 eventos** organizados pelo GTT Adaptação.



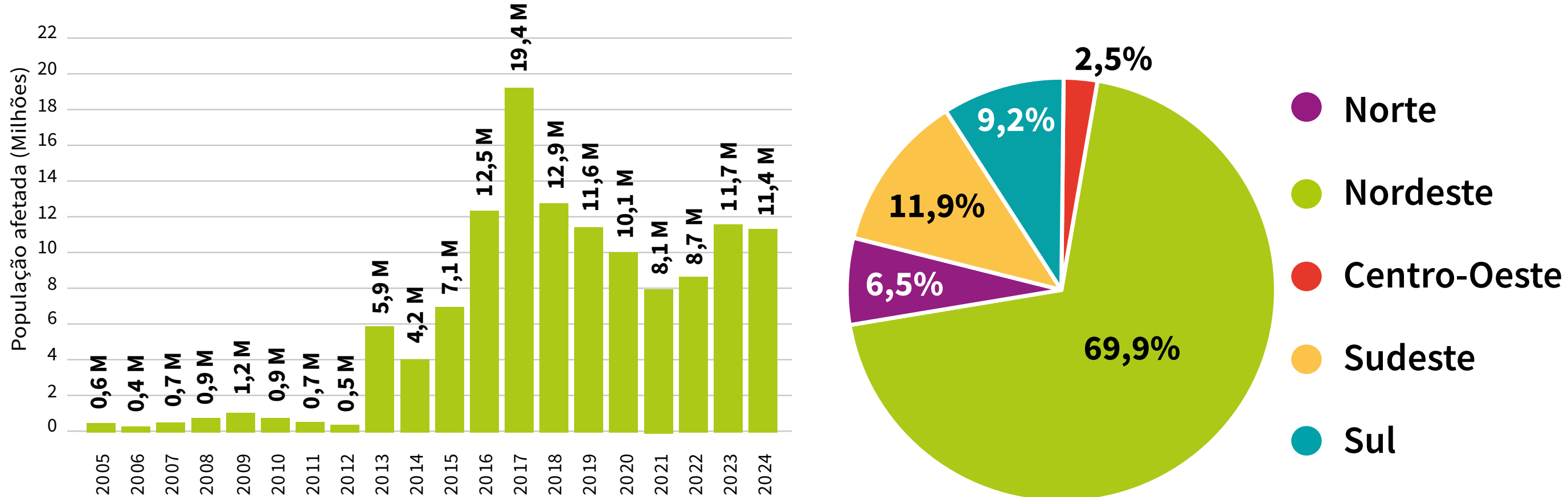
## Ciência como guia

O Plano Clima Adaptação buscou a melhor ciência disponível para orientar a política climática brasileira. Foram consideradas mais de 1.000 referências de literatura científica atual, dezenas de reuniões com instituições de pesquisa e participação de pesquisadores e especialistas. Com esse conjunto de informações confiáveis foi possível identificar como a mudança do clima está impactando o país, estimar danos e prejuízos, além de apontar tendências para os eventos climáticos extremos e medidas para aumentar a capacidade adaptativa do país para preservar vidas.



# Impactos de eventos extremos climáticos no Brasil

## População afetada em duas décadas



Número de pessoas atingidas aumentou quase 20x

## Apenas na última década

**1,67 milhão**  
de moradias danificadas,  
mais de **293 mil** destruídas

**R\$ 455,5 bilhões**  
em danos materiais e  
prejuízos

**84,5%**  
dos municípios  
brasileiros atingidos

Fonte: Atlas Digital de Desastres no Brasil (Brasil, 2025).



## Justiça climática para todos e todas

As populações socialmente vulnerabilizadas são as mais impactadas, por isso o Plano Clima Adaptação orienta ações para promover a justiça climática com base em suas dimensões de gênero, raça, etnia, idade, classe social e demais fatores que influenciam a vulnerabilidade.

# Tendências da mudança do clima

Nível de confiança

Alta

Média

Baixa

<b>Temperatura e onda de calor</b> 	Aumento observado da temperatura (média, máxima e mínima) e ondas de calor devem continuar no futuro	<b>Todas as regiões</b>
	Aumento observado de chuva anual deve continuar no futuro  É possível uma redução na chuva, no entanto, algumas sub-regiões podem experimentar aumento  Há incerteza quanto à tendência da chuva anual na região	<b>Sul</b>  <b>Norte, Nordeste e Centro-Oeste</b>  <b>Sudeste</b>
<b>Chuva extrema</b> 	Aumento observado na magnitude de chuva extrema deve continuar no futuro  É possível o aumento na magnitude da chuva extrema  Há incerteza quanto à tendência da magnitude da chuva extrema e da chuva extrema persistente	<b>Norte, Sudeste e Sul</b>  <b>Centro-Oeste</b>  <b>Nordeste</b>
	Aumento observado na chuva extrema persistente deve continuar no futuro  É possível o aumento na chuva extrema persistente, no entanto, algumas sub-regiões podem experimentar redução	<b>Sudeste e Sul</b>  <b>Norte e Centro-Oeste</b>
	Aumento observado na frequência e duração de secas deve continuar no futuro  É possível o aumento da frequência e duração de secas  É possível a diminuição na frequência de secas  Há incerteza quanto à tendência da duração da seca	<b>Nordeste, Centro-Oeste e Sudeste</b>  <b>Norte</b>  <b>Sul</b>  <b>Sul</b>
<b>Vento</b> 	Aumento observado de vento severo deve continuar no futuro	<b>Nordeste, Sudeste e Sul</b>
	É possível o aumento de vento severo	<b>Centro-Oeste</b>
<b>Oceano</b> 	Aumento observado no nível médio do mar, na temperatura da superfície do mar, nas ondas de calor marinha e na acidificação do oceano deve continuar no futuro em todas as regiões da zona costeira	<b>Zona Costeira</b>

# Estratégia Nacional de Adaptação à Mudança do Clima



## VISÃO DO PLANO CLIMA

O Plano Clima coloca o Brasil na trajetória de se tornar um país sustentável, resiliente, seguro, justo e próspero, com os governos, a sociedade civil, o setor privado e a comunidade científica conscientes, engajados e atuando de forma integrada diante da mudança do clima.



Concretizado por

## OBJETIVO GERAL DO PLANO CLIMA

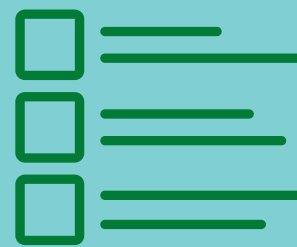
O objetivo geral do Plano Clima é orientar, promover, implementar e monitorar ações coordenadas que visem à transição para uma economia com emissões líquidas zero de gases de efeito estufa até 2050 e à adaptação de sistemas humanos e naturais à mudança do clima, por meio de estratégias de curto, médio e longo prazo, à luz do desenvolvimento sustentável e da justiça climática.



## OBJETIVOS NACIONAIS DE ADAPTAÇÃO

Composto por





## OBJETIVOS NACIONAIS DE ADAPTAÇÃO

1



Aumentar a resiliência das populações, das cidades, dos territórios e das infraestruturas frente à emergência climática.

2



Promover a produção sustentável e resiliente e o acesso regular da população a alimentos saudáveis, em qualidade e quantidade adequadas.

3



Promover a segurança hídrica, disponibilizando água em qualidade e quantidade suficientes para os usos múltiplos, como abastecimento, produção, energia e ecossistemas.

4



Proteger, conservar, restaurar e fortalecer ecossistemas e a biodiversidade, e assegurar o provimento dos serviços ecossistêmicos.

5



Promover, proteger e recuperar a saúde e o bem-estar das populações, respeitando os modos de vida dos povos e comunidades tradicionais.

6



Garantir a segurança energética, de forma sustentável e acessível.

7



Promover o desenvolvimento socioeconômico e a redução das desigualdades.

8



Proteger o patrimônio cultural e preservar práticas culturais e locais de patrimônio, frente aos riscos relacionados à mudança do clima.

9



Fortalecer o papel vital do oceano e da zona costeira no enfrentamento à mudança do clima.



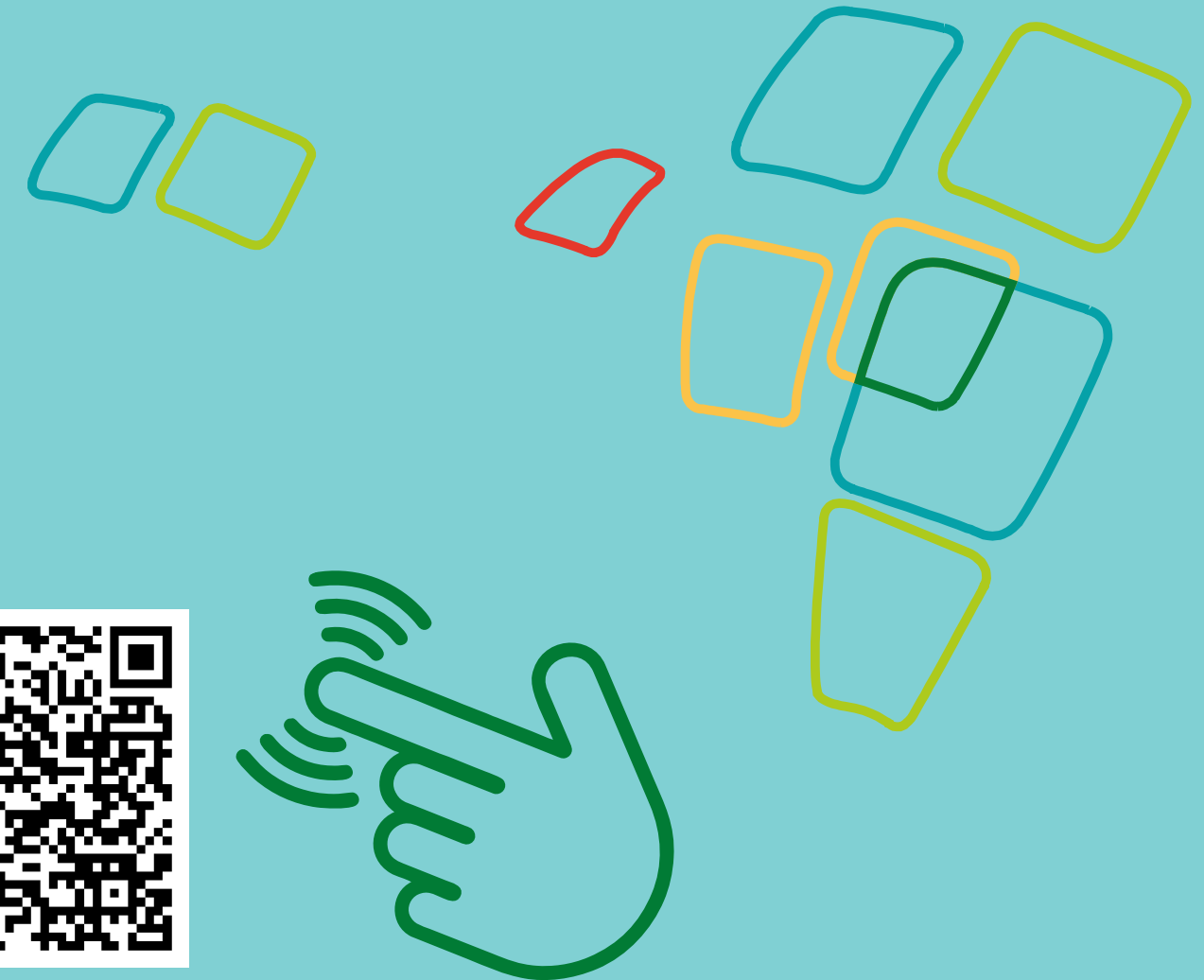
**PLANO  
CLIMA**  
Adaptação

# Planos Setoriais e Temáticos de Adaptação



**PLANO  
CLIMA**  
Adaptação

- 1** Agricultura e Pecuária
- 2** Agricultura Familiar
- 3** Biodiversidade
- 4** Cidades
- 5** Energia
- 6** Igualdade Racial e Combate ao Racismo
- 7** Indústria e Mineração
- 8** Oceano e Zona Costeira
- 9** Povos e Comunidades Tradicionais
- 10** Povos Indígenas
- 11** Recursos Hídricos
- 12** Redução e Gestão de Riscos e de Desastres
- 13** Saúde
- 14** Segurança Alimentar e Nutricional
- 15** Transportes
- 16** Turismo



**Para saber mais  
Acesse aqui**

On behalf of:



of the Federal Republic of Germany



Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO

MINISTÉRIO DO  
MEIO AMBIENTE E  
MUDANÇA DO CLIMA

