



MUDANÇAS CLIMÁTICAS E O DESAFIO DA SUSTENTABILIDADE

Danielle Abud

Núcleo de Responsabilidade Social - Senado Federal



Imagem de satélite feita nesta segunda-feira (6) mostra região de Porto Alegre, no Rio Grande do Sul, tomada pela enchente

Por Luiz Felipe Barbiéri, Paloma Rodrigues, Elisa Clavery, Vinícius Cassela, g1 e TV Globo — Brasília
07/05/2024 18h20 Atualizado há um ano



Foto: European Union/Copernicus Sentinel-2 via Reuters



Paula Pimenta | 24/05/2024, 16h27
Fonte: Agência Senado

Em meio à emergência por conta de enchentes, nove municípios estão abaixo da cota de transbordo no AC

Mais de 27 mil pessoas estão fora de casa em todo o estado, dentre desabrigados e desalojados, segundo a última atualização feita pelo governo do estado nesta quarta-feira (6). A capital Rio Branco e outras quatro cidades ainda registram transbordamentos.

Por g1 AC — Rio Branco

06/03/2024 16h36 · Atualizado há um ano



Ao menos 23 comunidades indígenas no interior do Acre também sofrem com os efeitos das enchentes e **quatro pessoas já morreram em decorrência da cheia.**

Enchente em Rio Branco: Rio Acre sobe quase 60 centímetros em 24 horas e atinge mais de 40 bairros

Por g1 AC — Rio Branco

15/03/2025 13h04 · Atualizado há 5 meses



Por **Poliana Casemiro**, g1

08/09/2024 16h15 · Atualizado há 11 meses

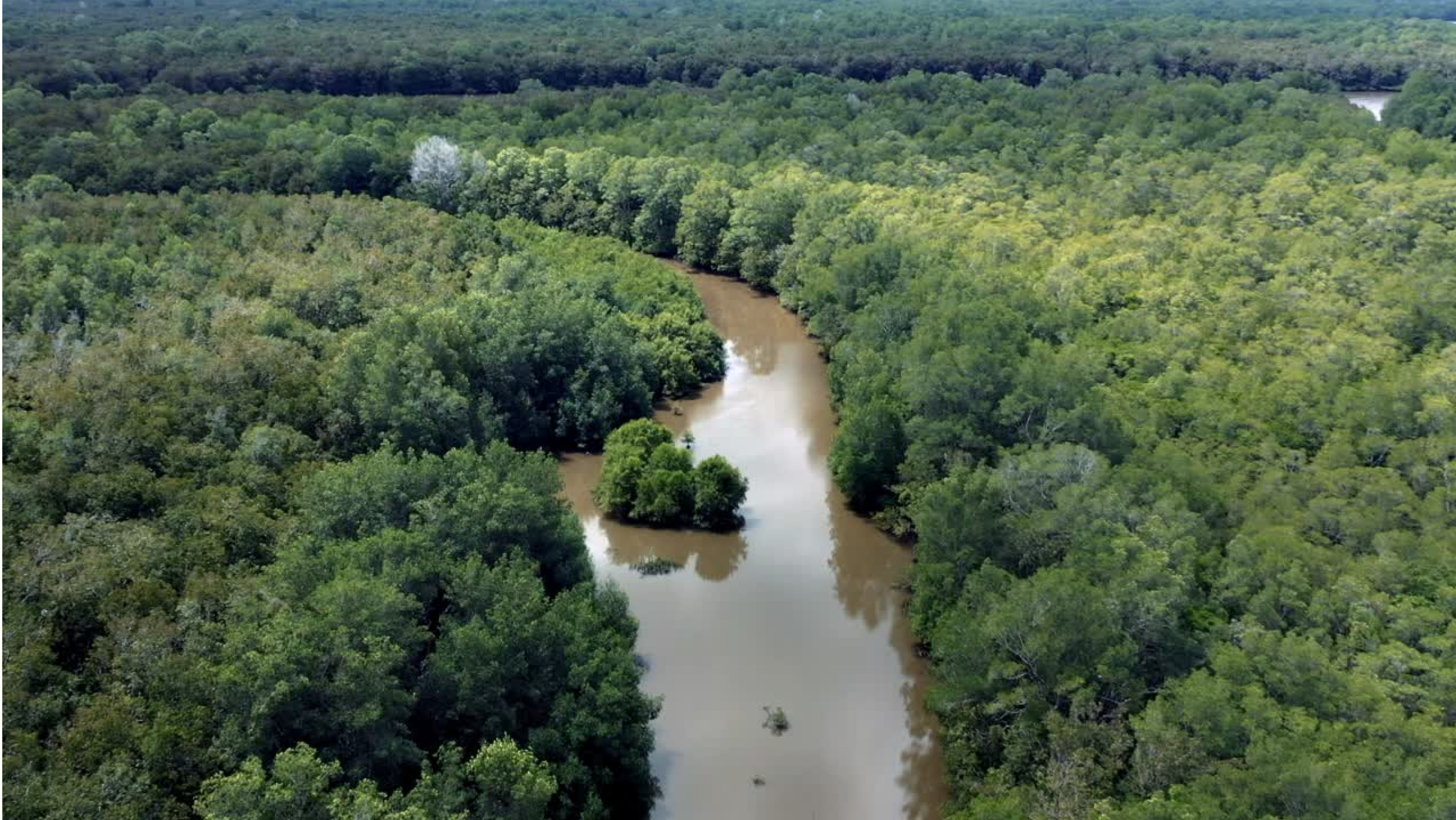
O Brasil enfrenta a seca mais duradoura, intensa e de maior proporção da sua história recente.

Pela primeira vez, a seca afeta o país de forma generalizada, por toda a sua extensão. No entanto, o sofrimento não é uniforme.

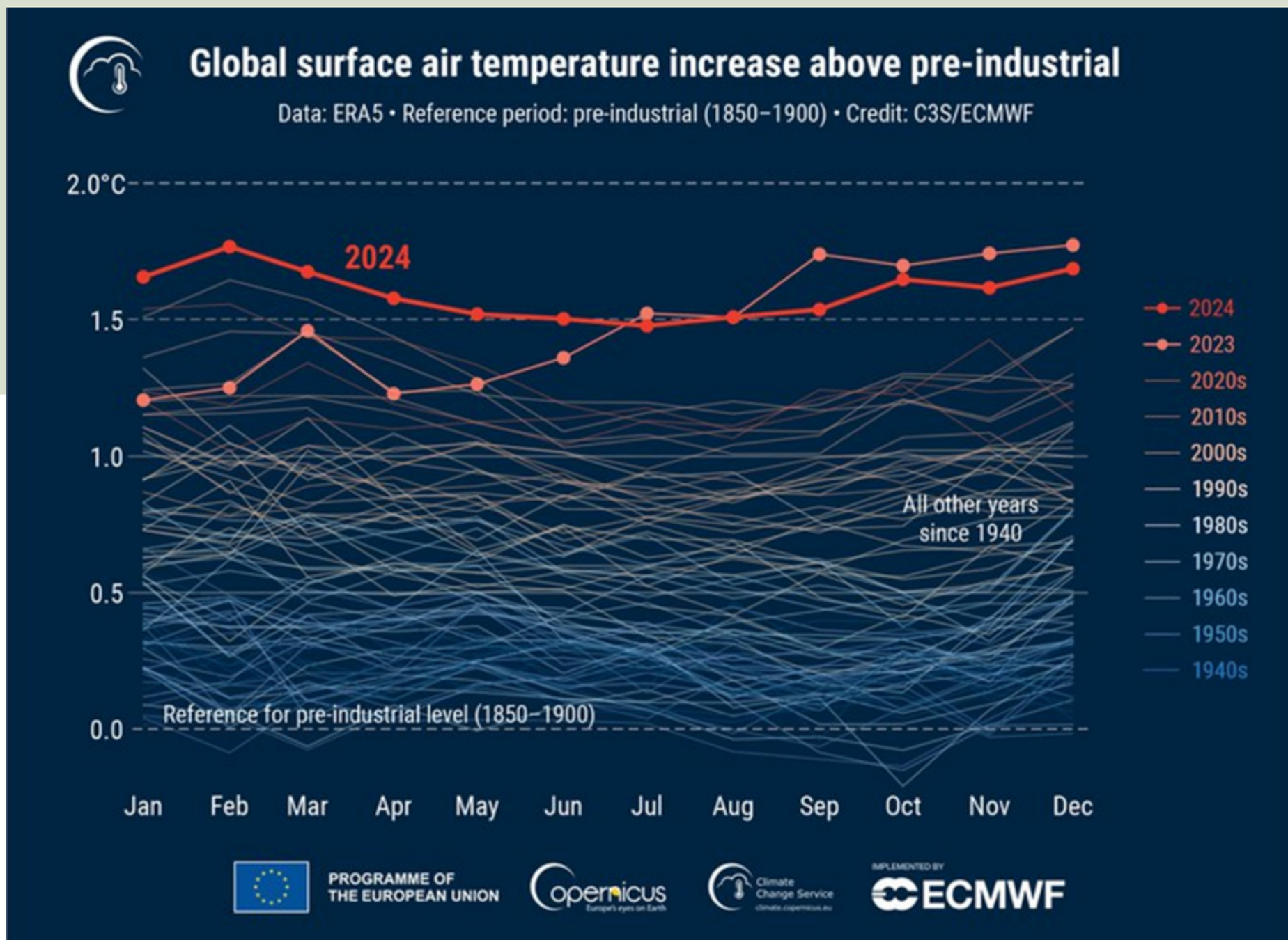


Incêndios atingiram dezenas de cidades no interior de São Paulo — Foto: Reprodução/TV Globo

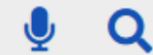
● Os especialistas explicam que a intensidade da seca e os impactos têm a ver com fenômenos da natureza, como o El Niño, e com a ação humana, como as mudanças climáticas, o desmatamento e o uso ilegal do fogo, que estão queimando os biomas pelo país.







Divulgação: Copernicus. <https://www.gov.br/mcti/pt-br/acompanhe-o-mcti/noticias/2025/01/temperatura-media-do-planeta-rompe-limite-de-1-5degc-em-2024-apontam-centros-meteorologicos>



MUDANÇA DO CLIMA

Temperatura média global pode alcançar 1,9°C nos próximos 5 anos

Previsão da Organização Meteorológica Mundial aponta que as temperaturas podem ficar próximas ou exceder as marcas recordes registradas em 2024; Amazônia deve enfrentar mais secas

Publicado em 28/05/2025 09h47

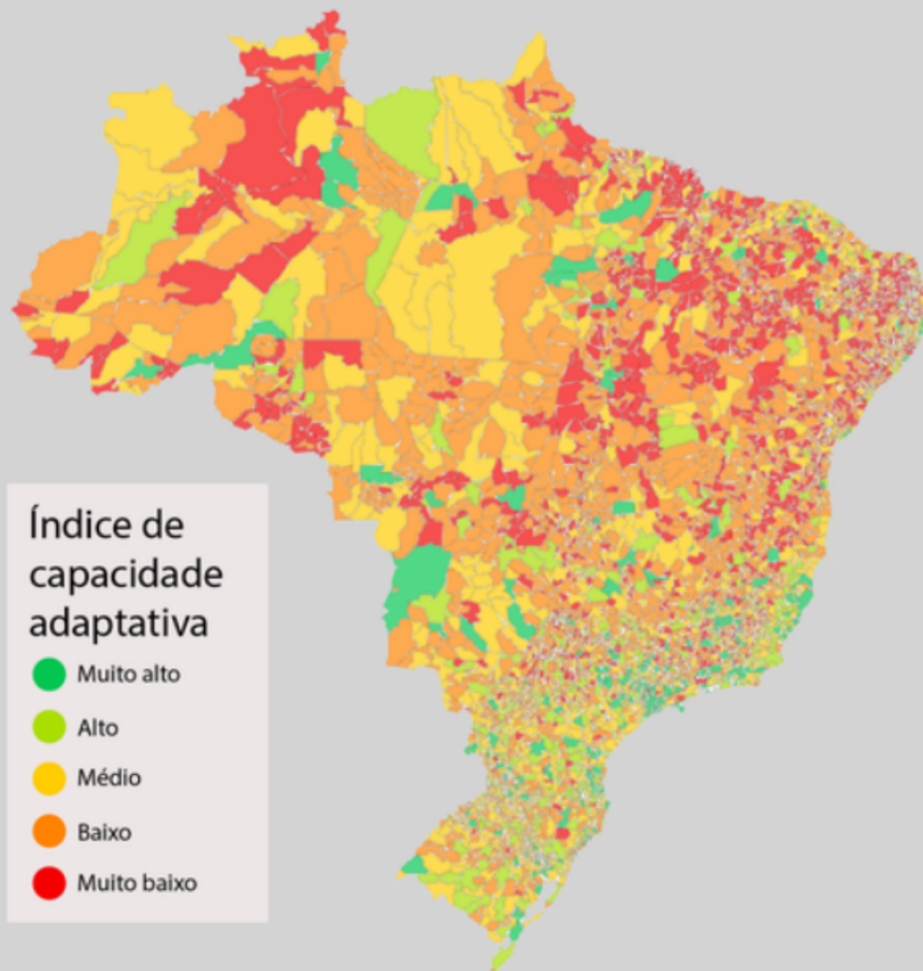
Compartilhe: [f](#) [X](#) [in](#) [📧](#) [🔗](#)





Índice de Capacidade Adaptativa

O mapa indica, em cada município brasileiro, a capacidade de o sistema socioecológico se ajustar a desastres e eventos extremos



Fonte: Sistema de Informações e Análises sobre Impactos das Mudanças do Clima/Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (AdaptaBrasil MCTI)

agência **senado**

Noticia Text

Baixa Capacidade Adaptativa dos municípios brasileiros enfretarrem desastres associados a eventos extremos



**O que nós
podemos
fazer?**



Planejamento

Avaliação de riscos

Uso de dados e indicadores

Capacitação contínua

Capacitação de Gestores Públicos em Sustentabilidade e Agenda 2030





MUITO OBRIGADA!



Danielle Abud

E-mail: daniabud.bsb@gmail.com