

TALANOIA políticas
climáticas

Transição em um mundo mais quente

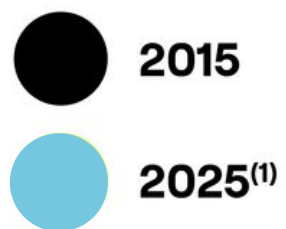
política, energia e adaptação

29/05/2026

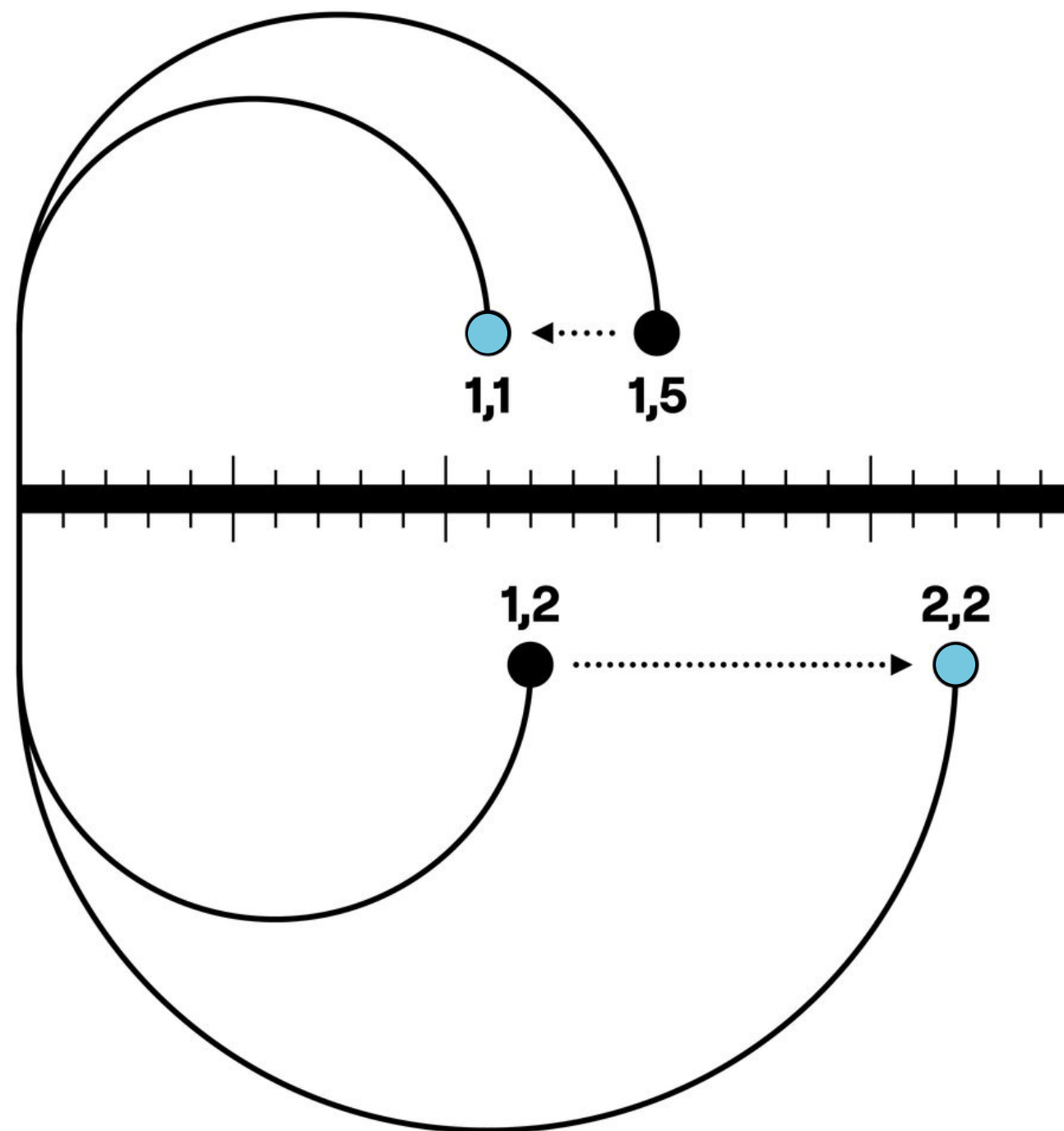




A virada do investimento global em energia



Investimentos em US\$ trilhões



(1) Estimativa
Fonte: World Energy Investment 2025 - IEA



O fluxo global de petróleo no Estreito de Ormuz

Estreito de Ormuz

Passagem entre Golfo Pérsico e Golfo de Omã é uma das rotas energéticas mais estratégicas do mundo

Exportadores do Golfo

Arábia Saudita, Iraque, EAU⁽²⁾, Kuwait, Irã e Qatar escoam petróleo e gás

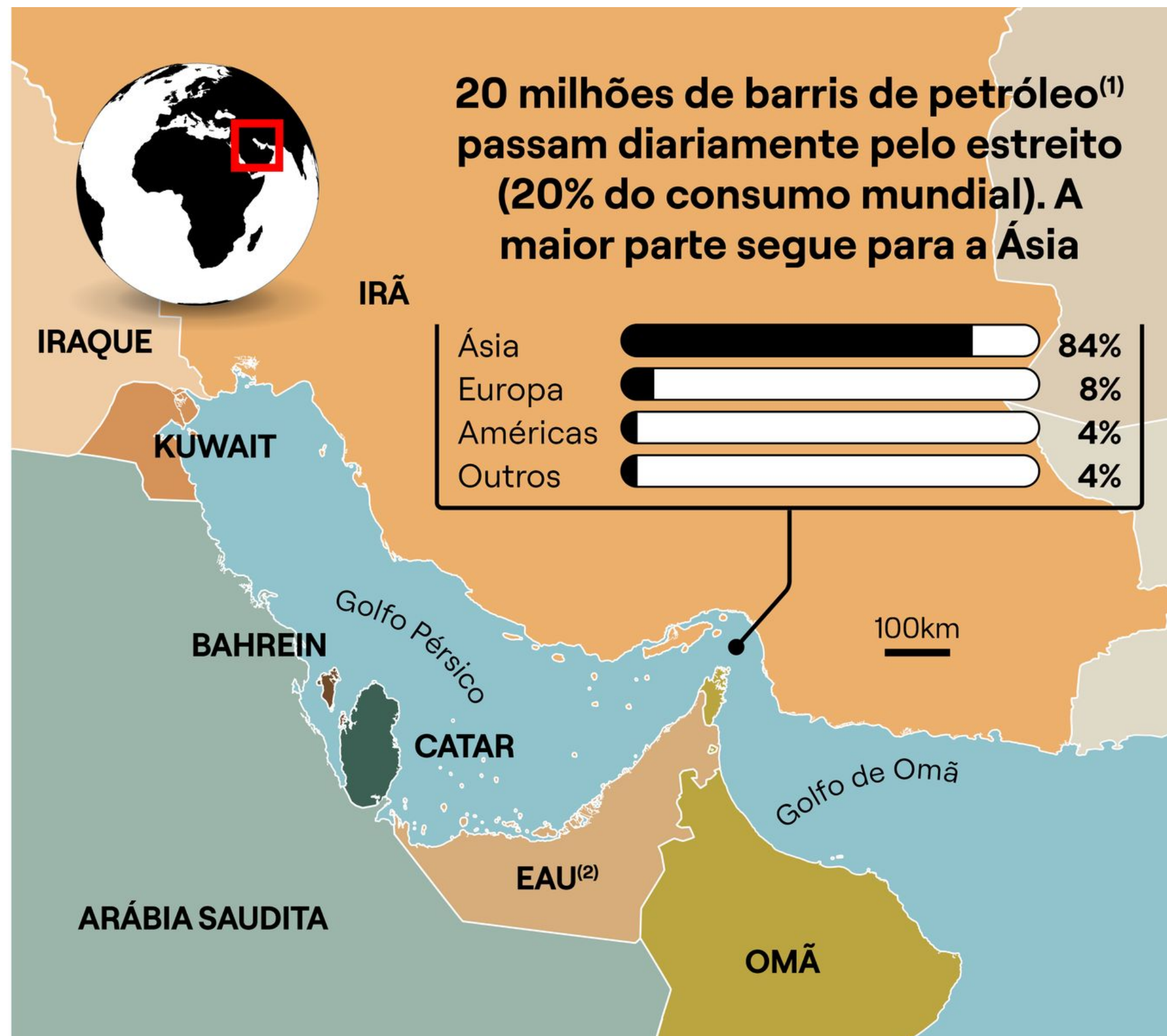
Destino principal

Grande parte do petróleo segue para a Ásia, com destaque para China, Índia, Japão e Coreia do Sul

(1) O volume inclui petróleo bruto, condensados e derivados

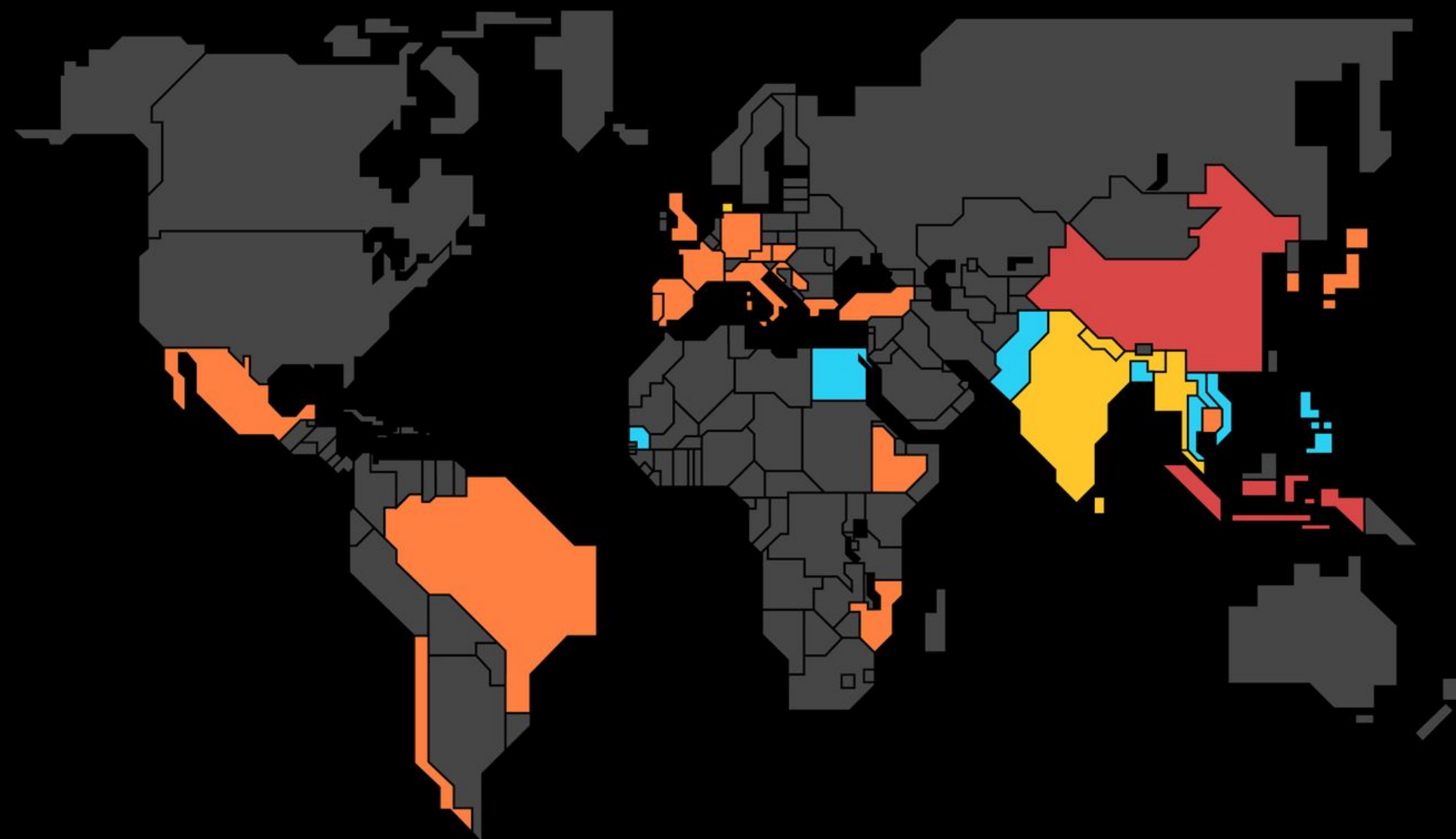
(2) Emirados Árabes Unidos

Fonte: U.S. Energy Information Administration (EIA)





Como o mundo reage à crise do petróleo



PAÍSES ADOTAM DIFERENTES RESPOSTAS: DE AJUSTE IMEDIATO, COMO TETO DE PREÇOS E CORTE DE IMPOSTOS, A INTENSIFICAÇÃO DE POLÍTICAS DE TRANSIÇÃO

 REDUÇÃO DE CONSUMO Medidas para reduzir o uso de energia no dia a dia, com ajustes no consumo geral de energia	 RESTRIÇÃO A COMBUSTÍVEIS Ações que limitam uso de combustíveis, veículos e deslocamentos da população
 PROTEÇÃO AO CONSUMIDOR Medidas para conter preços, com subsídios, cortes de impostos e controle tarifário	 TRANSIÇÃO ENERGÉTICA Ações estruturais que buscam reduzir a dependência de combustíveis fósseis

Fonte: Agência Internacional de Energia (IEA), 2026; Euronews; CCTV; Reuters



Percepção do risco ambiental maior no longo prazo

- Econômico
- Ambiental
- Geopolítico
- Social
- Tecnológico

CURTO PRAZO 2 anos

1	■	Confronto geoeconômico
2	■	Desinformação e informação falsa
3	■	Polarização social
4	■	Eventos climáticos extremos
5	■	Conflito armado entre Estados
6	■	Insegurança cibernética
7	■	Desigualdade
8	■	Erosão dos direitos humanos e/ou das liberdades civis
9	■	Poluição
10	■	Migração ou deslocamento involuntário

LONGO PRAZO 10 anos

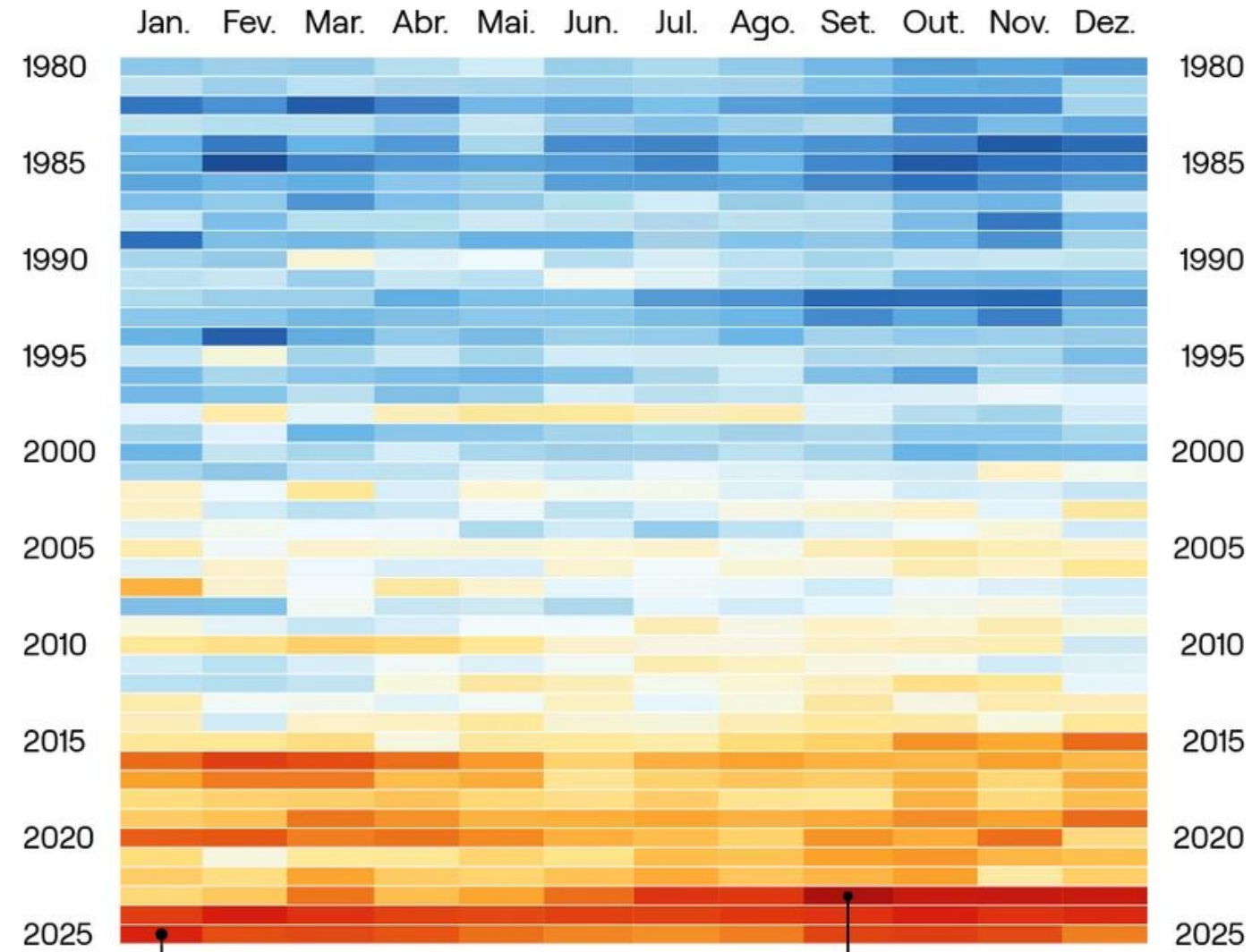
1	■	Eventos climáticos extremos
2	■	Perda de biodiversidade e colapso dos ecossistemas
3	■	Mudanças críticas nos sistemas da Terra
4	■	Desinformação e informação falsa
5	■	Resultados adversos das tecnologias de IA
6	■	Escassez de recursos naturais
7	■	Desigualdade
8	■	Insegurança cibernética
9	■	Polarização social
10	■	Poluição

Fonte: Global Risks Report 2026 – World Economic Forum



2025, o terceiro ano mais quente

-1°C +1°C



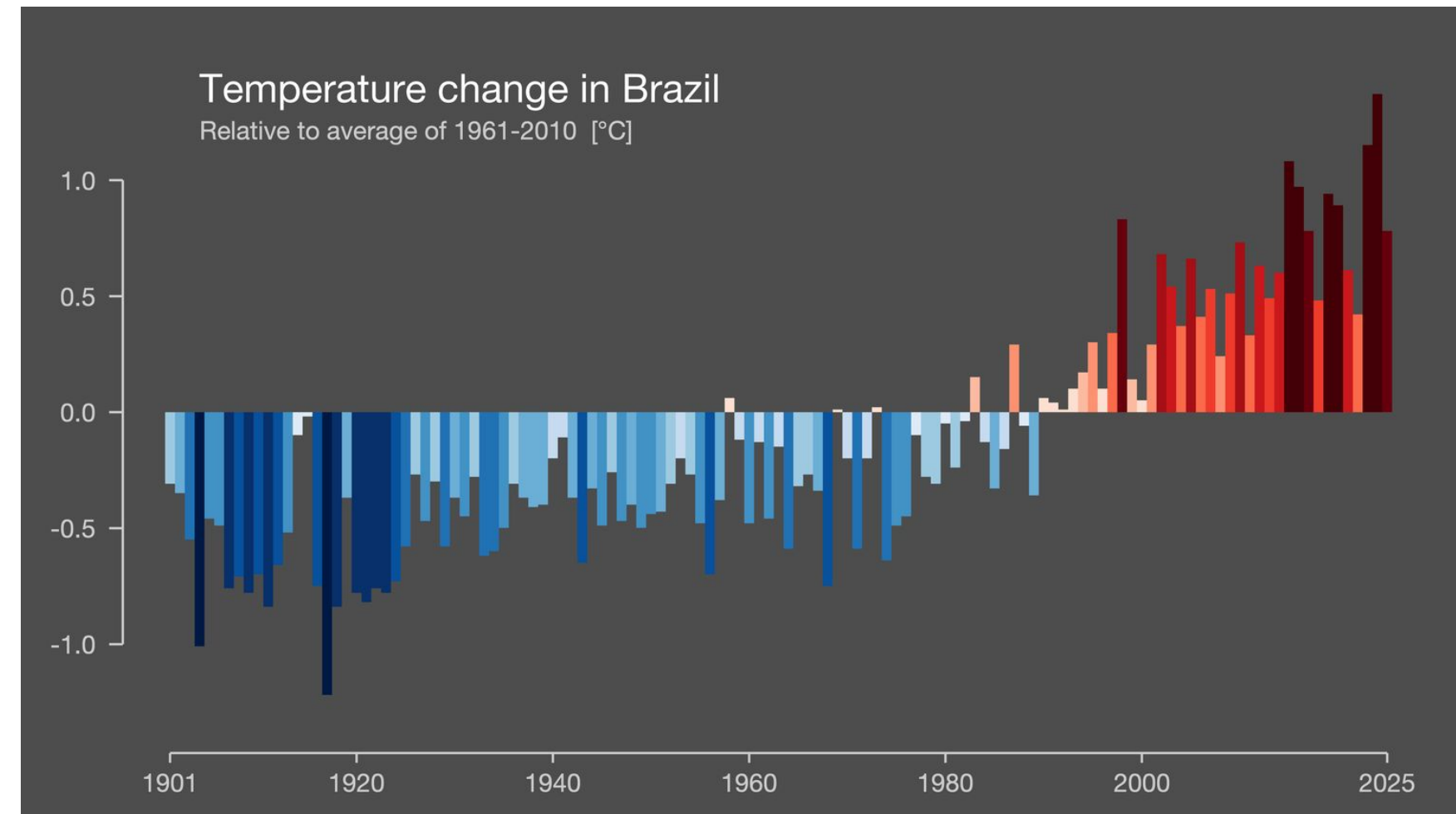
Jan. 2025
+0,79°C⁽¹⁾

Janeiro mais quente já registrado

Set. 2023
+0,93°C⁽¹⁾

Maior anomalia mensal já registrada

(1) Anomalias da temperatura média global do ar na superfície (°C) em relação a 1991-2020
Fonte: Copernicus Climate Change Service (C3S/ECMWF)





O “longo prazo” já chegou



Obrigada!

Liuca

liuca@institutotalanoa.or

Yonaha



institutotalanoa.org