

- Noticiário -

DESTAQUES DA EDIÇÃO

- **MME e FGV Clima realizam workshops sobre transição energética**
- **Financiamento climático fornecido e mobilizado por países desenvolvidos**
- ***Global Energy Review 2026***

SUMÁRIO

1. ENERGIA E TRANSIÇÃO
2. POLÍTICA E GOVERNANÇA
3. TERRITÓRIOS
4. IMPACTOS E EVENTOS CLIMÁTICOS
5. RELAÇÕES INTERNACIONAIS
6. INOVAÇÃO E SOCIEDADE



1. ENERGIA E TRANSIÇÃO

Mercados, combustíveis e eletricidade

Síntese: A seção reúne itens sobre operação de refino, combustíveis renováveis, risco de oferta, eletrificação, carvão, biodiesel e participação de renováveis na matriz elétrica.

- Refinarias da Petrobras operam com mais de 100% de capacidade — [Agência Brasil](#)
- *Energy crisis threatens vulnerable populations as cooking fuel shortages grow* — [IEA](#)
- *Monthly Electricity Statistics* — [IEA](#)
- Petrobras vai oferecer bunker com teor renovável no Porto de Santos — [eixos](#)
- Conta de luz mais cara com El Niño — [O Globo](#)
- ***IEA chief warns commercial oil inventories are depleting rapidly*** — [Reuters](#)
- Mapeamento de áreas para captura e armazenamento de carbono — [MME](#)
- Transição ou expansão no modelo energético brasileiro — [Inesc](#)
- *Coal plants persist as barrier to solar energy transition* — [Nature](#)
- MME publica plano de testes para até 25% de biodiesel — [MegaWhat](#)
- ***Close to 30% of cars sold this year are set to be electric*** — [IEA](#)
- Estudo global vê contradição em política para carvão mineral no Brasil — [eixos](#)
- *Global wind and solar power outpace gas for first time* — [Reuters](#)

2. POLÍTICA E GOVERNANÇA CLIMÁTICA

Regulação, planos e carbono

Síntese: Os itens tratam de transição energética, mercado regulado de carbono, decisões judiciais, responsabilidade climática e exploração na foz do Amazonas.

- MME e FGV Clima realizam workshops sobre transição energética — [Canal Energia](#)
- Lula defende exploração na foz do Amazonas — [UOL](#)
- *New Zealand moves to ban tort liability for climate damage* — [Inside Climate News](#)
- ***State and Trends of Carbon Pricing 2026*** — [World Bank](#)
- Mercado regulado de carbono terá 17 setores até 2031 — [Capital Reset](#)
- *General Assembly backs historic World Court climate ruling* — [ONU](#)

3. TERRITÓRIOS

Territórios, cidades e biomas

Síntese: Os itens abordam calor urbano, gestão costeira, conflitos territoriais, Amazônia, Caatinga e soluções baseadas na natureza em áreas urbanas.

- *Trees halve urban heat island effect globally* — [Nature](#)
- MMA abre consulta pública para atualização do gerenciamento costeiro — [MMA](#)
- Dia do Agro e ofensiva ruralista contra meio ambiente — [Observatório do Clima](#)
- Tribunal decidirá se mina da Belo Sun permanece suspensa — [Amazon Watch](#)
- ***Indigenous Amazon groups urge UN on organized crime*** — [AP](#)
- Caatinga avança para política nacional de recuperação ambiental — [Um Só Planeta](#)
- Soluções Baseadas na Natureza para reduzir extremos nas cidades — [Agência Brasil](#)

4. IMPACTOS E EVENTOS CLIMÁTICOS

Riscos, calor e adaptação

Síntese: A seção reúne eventos extremos, risco financeiro, saúde pública, El Niño, adaptação urbana, percepção de calor e registros climáticos regionais.

- *Something startling is happening in the Gulf of Mexico* — [Yale Climate Connections](#)
- ***Disaster Resilience Investment Has Hit \$100 Billion in Asia*** — [Bloomberg](#)
- *Experience-driven perceptions misalign with assessed heat risk* — [Nature](#)
- *Extreme weather risk across corporates, cities and financial systems* — [CDP](#)
- *Experts ask WHO to declare climate crisis public health emergency* — [The Guardian](#)
- Super El Niño de 2026 pode desencadear crise alimentar e climática — [Veja](#)
- *State of the Climate in Latin America and the Caribbean 2025* — [WMO](#)
- *At least 10 dead as floods sweep China* — [Aljazeera](#)
- ***How to flood-proof cities*** — [Bloomberg](#)

5. RELAÇÕES INTERNACIONAIS

Finanças, China e transição global

Síntese: Os itens tratam de disputas internacionais, financiamento climático, China, Cuba, Índia, mineração no Brasil e cenários globais de energia.

- *What the US Would Lose If It Eliminates NCAR* — [Inside Climate News](#)
- *Cuba accelerates solar with China's help amid oil constraints* — [CNN](#)
- *G7 finance ministers urge action on economic imbalances* — [Reuters](#)
- *China goes electric, but can it get off coal?* — [DW](#)
- Investimentos chineses em mineração no Brasil mais que triplicam — [eixos](#)
- **New Energy Outlook 2026** — [BloombergNEF](#)
- *Climate finance provided and mobilised by developed countries* — [OCDE](#)
- *India is industrializing with solar* — [Yale Environment 360](#)

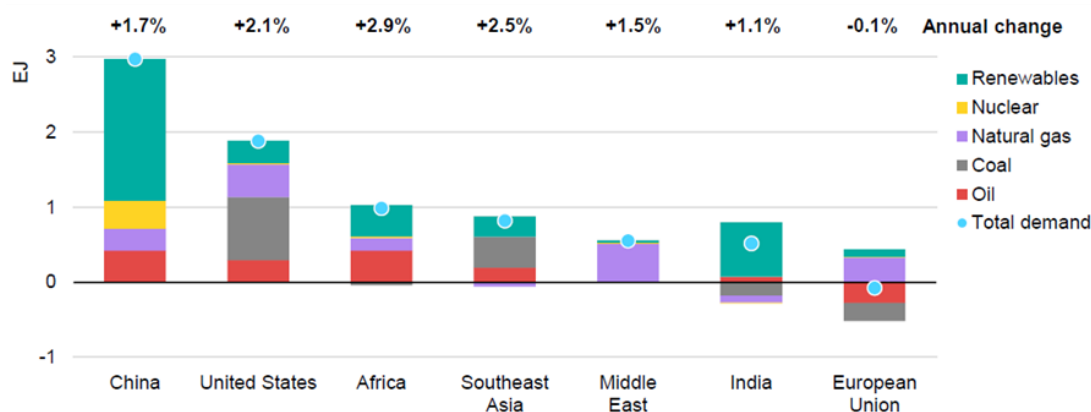
6. INOVAÇÃO, INDÚSTRIA E SOCIEDADE

Tecnologia, mineração e indústria

Síntese: A seção conecta mineração, tecnologias limpas, data centers, terras raras, cimento e projetos industriais associados à agenda de baixo carbono.

- MCTI lança GT para transformar riqueza mineral em tecnologia — [MCTI](#)
- *Wall Street is betting big on clean energy tech* — [Grist](#)
- **Data centers nos EUA pressionam água subterrânea em desertos** — [InfoMoney](#)
- Serra Verde e investimentos em terras raras — [MME](#)
- A instabilidade global e a virada verde do cimento brasileiro — [CNN Brasil](#)
- Projetos de baixo carbono da indústria petrolífera e fósseis — [The Conversation](#)

MUDANÇA NA DEMANDA ENERGÉTICA EM REGIÕES SELECIONADAS, 2025



IEA. CC BY 4.0.

Fonte: INTERNATIONAL ENERGY AGENCY (IEA). *Global Energy Review 2026*. IEA, 2026.

PUBLICAÇÃO

Global Energy Review 2026 (IEA) em 5 pontos:

- A **implementação de tecnologias** de energia limpa desde 2019 evitou mais de 35 exajoules de demanda anual por combustíveis fósseis em 2025;
- A energia solar fotovoltaica, a maior fonte individual de crescimento, atendeu a mais de **25% do aumento da demanda**, seguida pelo gás natural, que contribuiu com 17;
- A demanda por eletricidade **creceu mais que o dobro** da taxa de crescimento da demanda por energia;
- O crescimento da **demanda por petróleo e gás desacelerou** ainda mais em 2025; E a demanda por carvão em 2025 cresceu modestamente acima dos níveis de 2024;
- A adição anual de **capacidade renovável global** atingiu o recorde de 800 gigawatts (GW), dos quais 75% são provenientes da energia solar.

[Relatório completo](#)

PODCASTS

- *Oceano e extremos climáticos – **Vozes do Planeta;***
- *Reform UK Plans End to Decades of Climate Action – **Bloomberg;***
- *Baterias, transição energética: o Brasil está ficando para trás? – **ClimaInfo;***

