

INFORME ENERGIA

SEMANA 4 - JUL/2025



Análise de Mercado

Em julho de 2025, o preço da energia convencional no submercado Sudeste atingiu um ponto máximo de R\$ 268,14/MWh no dia 22, enquanto o mínimo foi de R\$ 99,10/MWh, no dia 6 de julho. As fracas expectativas de chuvas e de geração eólica contribuíram para o aumento dos preços a curto prazo. No entanto, uma redução é vista após setembro de 2025, devido à baixa expectativa estrutural de carga, conforme indicado pela curva forward.

PLD - Julho 2025

SUDESTE R\$ 207,54/MWh

SUL R\$ 209,41/MWh

NORDESTE R\$ 205,75/MWh

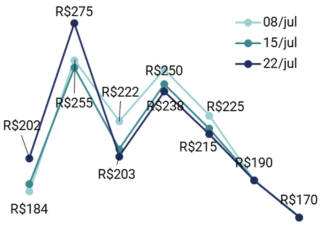
NORTE R\$ 206,32/MWh

Expectativa de Fechamento Mensal

Curva Forward de Preços

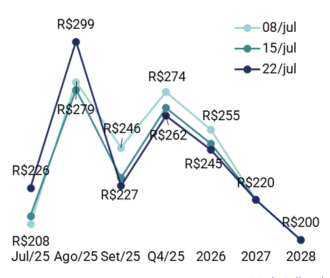
Na curva forward de preços, observa-se uma diminuição nos valores em relação às semanas anteriores para produtos de longo prazo.

Convencional - Sudeste



Jul/25 Ago/25 Set/25 Q4/25 2026 2027 2028

Incentivada 50% - Sudeste



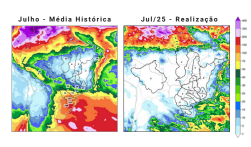
22 de julho de 2025

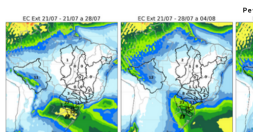


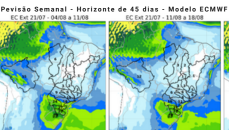


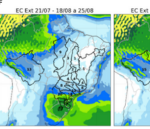
Meteorologia

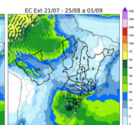
Em julho, as chuvas nas áreas de interesse do SIN estão muito aquém do esperado. Com base na média histórica, volumes consideráveis eram aguardados para a região Sul; no entanto, a previsão do ECMWF aponta que os índices devem fechar o mês inferiores ao previsto. Para agosto, a expectativa é de precipitações acima da média.











Análise Energética



ENA (% MLT) - Julho

SUDESTE

79%

120%

NORDESTE

47%

65%



Carga (GWmed) - Sem 4 - Jul

SUDESTE

40,7

13,4

NORDESTE

12,3

7,9



Energia Armaz. - 21/07

SUDESTE

64,5% 90,3%

NORDESTE

66,3% 95,4%

(a) +55 11 5200-0800

contato@paratyenergia.com.br

😢 Rua Surubim, 373 - Cidade Monções São Paulo SP



22 de julho de 2025