

A NEOENERGIA S.A. (B3: NEOE3), DIVULGA AS INFORMAÇÕES PRÉVIAS E NÃO AUDITADAS REFERENTES AO MERCADO DE ENERGIA ELÉTRICA DO SEGUNDO TRIMESTRE (2T23) DOS SEGMENTOS DE ATUAÇÃO DA COMPANHIA, QUE INTEGRAM O RELATÓRIO "IBE-WATCH FACT SHEET" DIVULGADO PELO SEU CONTROLADOR IBERDROLA S.A..

REDES

DISTRIBUIÇÃO

Energia Injetada (GWh)	2T23	vs. 2T22 %	6M23	vs. 6M22 %		
Neoenergia Coelba	6.415	1,4%	12.962	2,7%		
Neoenergia Elektro	4.781	(1,8%)	9.829	(2,9%)		
Neoenergia Pernambuco	4.254	0,9%	8.718	0,2%		
Neoenergia Brasília	oenergia Brasília 1.837 (2,3%		3.671	(0,8%)		
Neoenergia Cosern	1.560	2,5%	3.175	0,8%		
SIN + Sistema Isolado	18.847	0,2%	38.355	0,2%		
Energia Injetada pela GD¹	1.026	88,6%	2.027	93,0%		
ENERGIA INJETADA TOTAL	19.873	2,7%	40.382	2,6%		



A Energia Injetada apresentou crescimento de 2,7% no 2T23 vs. 2T22 e de 2,6% no 6M23 vs. 6M22.

O melhor mercado na Bahia, Pernambuco e Rio Grande do Norte, compensou os impactos de maiores chuvas nas demais concessões.

Segue abaixo a performance da Energia Distribuída (2T23 vs. 2T22):

Neoenergia Coelba: residencial (+3,0%); industrial + livre (+4,9%); comercial (-4,2%); rural (+0,7%) e Outros Poder Público (+5,1%).

Neoenergia Elektro: residencial (+3,6%); industrial + livre (-3,4%); comercial (-4,0%); rural (-8,3%) e Outros Poder Público (-3,4%).

Neoenergia Pernambuco: residencial (+7,6%); industrial + livre (-2,1%); comercial (-6,1%); rural (-1,8%) e Outros Poder Público (-1,3%).

Neoenergia Brasília: residencial (+1,0%); industrial + livre (+1,9%); comercial (-4,1%); rural (-12,8%) e Outros Poder Público (-0,3%).

Neoenergia Cosern: residencial (+3,8%); industrial + livre (+5,4%); comercial (-5,3%); rural (+7,1%) e Outros Poder Público (+2,0%).

RENOVÁVEIS



Energia Gerada (GWh) ^(')	2T23	vs. 2T22 %	6M23	vs. 6M22 %	Capacidade Instalada (MW) ^(¹)
Hidráulicas	2.727	(13,88%)	6.764	(16,66%)	3.030
Eólicas	1.189	29,86%	2.071	45,22%	1.520
Solar	54	N/A	115	N/A	149 ⁽²⁾
TOTAL	3.970	(2,79%)	8.949	(6,22%)	4.699
(4)					

Considera a participação da Neoenergia

(2) Capacidade solar em MWp

EÓLICA E SOLAR GERAÇÃO HÍDRICA

Maior geração no 2T23 e 6M23. Destaque para a maior eolicidade, entrada em operação do Complexo Eólico de Oitis e do Complexo Solar Luzia e maior geração do Complexo Eólico de Chafariz no acumulado do ano.

Menor geração no 2T23 e 6M23 em função de menor despacho pelo ONS e menor afluência.

LIBERALIZADO

GERAÇÃO TÉRMICA

NEGENERGA Em não

Em 2023 não houve geração de energia em Termopernambuco, uma vez que a usina não foi despachada.

Capacidade Instalada (MW)
Termopernambuco 533

FOTO: UTE Termopernambuco - PE





¹ Calculada de acordo com a metodologia descrita na NT 67/2022 ANEEL