







ABRIL 25

ASSEMBLEIA GERAL ORDINÁRIA 2025

29 MAIO



Carga dos módulos fotovoltaicos de Monte Trigo, em Porto Novo.

Descarga dos módulos em Monte Trigo.

Em abril, o volume de água fornecida à rede pública de distribuição de água da cidade do Porto Novo, foi de 21.387 m³, valor 22% inferior ao abastecido no mesmo mês do ano passado. O volume fornecido a autotanques foi praticamente igual ao verificado no mesmo mês do ano anterior, ou seja 1.737 m³.

De janeiro a abril de 2025, o volume fornecido é de 86.891 m³, o que representa uma queda de 15% em relação ao mesmo período do ano de 2024. A melhora da eficiência da rede é evidente nos últimos meses. O fornecimento a camiões autotanque representa 8% do total.

O caudal médio diário foi de 713 m³/dia, valor 3% inferior ao registado em março. A média do 1° quadrimestre é de 724 m³/dia, sendo 21% acima do caudal "take or pay" de 600 m³/dia.

A produção da IDAM foi de 22.078 m³ em abril e o acumulado até 30 de abril, ascende a 88.998 m³. O caudal diário de produção neste período é de 742 m³/dia, pelo que o fator de carga mantém-se em 74%.

No mês de abril, o consumo de energia eléctrica foi de 56 MWh, valor 22% inferior

ao registado no mesmo mês do ano anterior. A central solar fotovoltaica gerou 8,84 MWh, o que corresponde a 16% do total. Nos quatro primeiros meses do ano, o consumo de eletricidade atingiu os 221 MWh, ou seja, 25% menos comparativamente a idêntico período do ano anterior.

Dos 56 MWh consumidos, 0,64 MWh correspondem a energia fornecida às viaturas elétricas que se abasteceram no Posto de Recarga público localizado à entrada da IDAM. Os carregamentos de viaturas elétricas estão a aumentar, pois no mesmo período do passado ano, este parâmetro registou um valor de apenas 0,4 MWh.

O preço neto unitário foi de 190 CVE/m³, valor 18% superior ao praticado no mesmo mês em 2024. O preço médio anual de 2024 fica nos 188 CVE/m³ sendo 23% inferior (-57 ECV/m³) ao montante de 245,20 CVE referente ao menor escalão (<6m³/mês) da tarifa "doméstica" de distribuição aos consumidores finais.

A faturação mensal foi de 4,06 milhões de escudos (4,38 milhões incluído IVA), valor 8% inferior ao faturado em abril de 2024. O acumulado dos quatro primeiros meses de 2025 totaliza 16,31 MECV, o que representa

uma queda de 6% no registo interanual.

No processo de operacionalização da empresa intermunicipal ÁGUAS DE SANTO ANTÃO (AdSA), foram concluídos os trabalhos de integração do programa informático de facturação (AQUAMATRIX) no programa de contabilidade (PRIMAVERA), de modo a melhorar a eficiência técnica e comercial dos sistemas hidráulicos em gestão, bem como avançar no sentido da sustentabilidade económica da sociedade. Neste momento, a AdSA presta serviço a 11.559 utentes dos municípios de Paul, Porto Novo e Ribeira Grande.

A Central Solar Fotovoltaica de Monte Trigo produziu 3,96 MWh de energia elétrica em abril, acumulando 16,70 MWh no 1º Quadrimestre, o que representa um incremento interanual de 26%. A central da casa do gelo produziu 0,92 MWh em abril e acumula 3,70 MWh em 2025.

Os trabalhos para a ampliação da central solar fotovoltaica de Monte Trigo e da construção de uma instalação dessalinizadora de água do mar continuam. Os módulos fotovoltaicos e as correspondentes estruturas de suporte, já foram desembarcadas em Porto Novo.

DADOS DE EXPLORAÇÃO

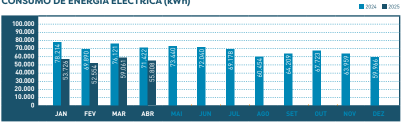
PRODUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO MENSAL

AD 2025	20	Média Diária			
(m²)	Produção	Distribuição	(m²/dia)		
JAN	23.171	22.153	715		
FEV	20.588	20.517	733		
MAR	23.161	22.834	737		
ABR	22.078	21.387	713		
MAI	•	•	•		
JUN	•	•	•		
JUL	•	•	•		
AG0	•	•	•		
SET	•	•	•		
OUT	•	•	•		
NOV	•	•	•		
DEZ	•	•	•		
TOTAL	88.998	86.891	724		
m³/mês	22.250	21.723	21%		
m³/dia (m³/hab·dia)	742	724 0,072			

VOLUMES DIÁRIOS FORNECIDOS (m³)



CONSUMO DE ENERGIA ELÉCTRICA (kWh)



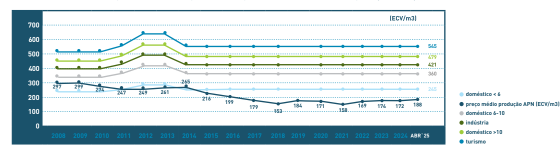
FORNECIMENTO

Fornecimento	vol. mês (m²)	vol. ano (m²)	(%)	
Rede Pública	19.650	79.700	92%	
Auto-tanque	1.737	7.191	8%	

PRODUÇÃO POR UNIDADE

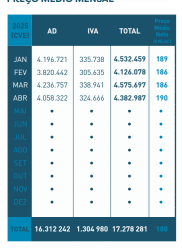
Unidade	Horas / Mês	Horas / Ano	Nº Paragens Mês	Nº Paragens Ano	Disponibili- dade Mês	Disponibili- dade Ano		Produção Ano (m²)
R01	512	1.959	1	19	71%	68%	10.262	38.237
R02	608	2.623	1	14	84%	91%	11.816	50.941

COMPARATIVO EVOLUÇÃO ANUAL PREÇO PRODUIÇÃO/TARIFAS DISTRIBUIÇÃO (ECV/m³)

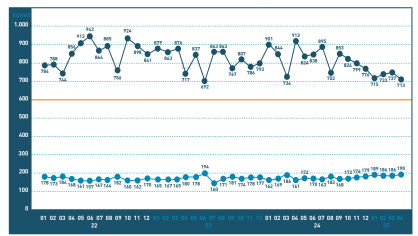


DADOS ECONÓMICOS

VOLUME DE NEGÓCIOS / PREÇO MÉDIO MENSAL



DEMANDA MÉDIA DIÁRIA / PREÇO MÉDIO MENSAL



sesam~er 13 Anos de Energia Renovável

+485 MWh DE ENERGIA LIMPA PRODUZIDA

- 142.398 litros DE GASÓLEO CONSUMIDOS!

- 376 toneladas DE GÁS CO2 EMITIDO!





