

Em outubro, o volume de água dessalinizada abastecido à rede pública foi de 25.549 m<sup>3</sup>, valor 2% superior comparativamente ao mesmo mês do ano anterior. O volume fornecido a camiões autotanque foi de 1.849 m<sup>3</sup>.

Porto Novo recebeu o primeiro cruzeiro da temporada 2024-25, no dia 23. Na temporada anterior, o porto da cidade recebeu 22 escalas e 1.680 passageiros. Este trânsito, contribuiu a aumentar a demanda de água potável por parte da ENAPOR.

O volume fornecido no decorrer de 2024, atingiu os 255.690 m<sup>3</sup>, o que representa um aumento interanual de 3%. Destes, 16.910 m<sup>3</sup>, equivalentes a 7% do total, foram subministrados a autotanques.

O caudal médio diário foi de 824 m<sup>3</sup>/dia, valor 4% inferior ao registo de agosto. Nos 9 meses do ano decorridos, o caudal diário médio atingiu os 840 m<sup>3</sup>/dia, ou seja, 40% acima do caudal “take or pay” de 600 m<sup>3</sup>/dia.

A produção da IDAM foi de 26.588 m<sup>3</sup>, tendo o volume acumulado em 2024 ascendido aos 265.562 m<sup>3</sup>. Neste período, a média de produção diária foi de 871 m<sup>3</sup>/dia, mantendo-se o fator de carga em 87%.

No mês de outubro, o consumo de energia eléctrica foi de 68 MWh, valor 12% inferior ao registado no mesmo mês do ano anterior. A central solar fotovoltaica produziu 7,84 MWh, ou seja, 12% do total.

O consumo de eletricidade acumulado nos nove meses de 2024 decorridos foi de 703 MWh, sendo este valor 14% abaixo comparativamente ao valor registado no período homólogo de 2023. A penetração das energias renováveis (80 MWh) foi de 11%.

O preço neto unitário foi de 172 CVE/m<sup>3</sup>, 1% abaixo do praticado no mesmo mês em 2023. O preço médio anual é de 171 CVE/m<sup>3</sup>, sendo 30% inferior (-75 ECV/m<sup>3</sup>) ao montante de 245,20 CVE referente ao menor escalão (<6m<sup>3</sup>/mês) da tarifa “doméstica” de distribuição aos consumidores finais.

A faturação mensal foi de 4,40 milhões de escudos (4,75 milhões incluído IVA), sendo este valor 1% maior comparativamente ao

faturado em outubro de 2023. O acumulado atingiu 43,48 MECV, o que representa um aumento de 2% no registo interanual.

No âmbito da normativa de controlo de qualidade ISO9001:2015, foi realizada a ação de verificação anual de contadores de água no dia 16 de outubro, ao cargo da empresa especializada SOCADE ENGINEERING SOLUTIONS.

Em outubro, a Central Solar Fotovoltaica de Monte Trigo produziu 4,46 MWh de energia eléctrica e acumula 36,10 MWh nos 10 meses de 2024 decorridos. A Central da Casa de Gelo produziu 1,37 MWh e acumula 11,35 MWh.



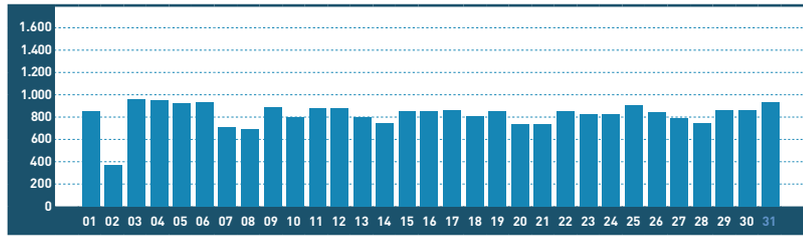
IDAM e cidade do Porto Novo

# DADOS DE EXPLORAÇÃO

## PRODUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO MENSAL

AD 2024 (m³)	2024		Média Diária (m³/dia)
	Produção	Distribuição	
JAN	28.191	27.946	901
FEV	24.856	24.465	844
MAR	26.432	22.825	736
ABR	28.477	27.393	913
MAI	27.938	25.540	824
JUN	27.432	25.129	838
JUL	26.475	27.752	895
AGO	24.010	23.359	754
SET	25.163	25.732	858
OUT	26.588	25.549	824
NOV	•	•	•
DEZ	•	•	•
<b>TOTAL</b>	<b>265.562</b>	<b>255.690</b>	<b>840</b>
m³/mês	26.556	25.569	40%
m³/dia	871	838	
(m³/hab-dia)		0,084	

## VOLUMES DIÁRIOS FORNECIDOS (m³)



## CONSUMO DE ENERGIA ELÉCTRICA (kWh)



## FORNECIMENTO

Fornecimento	vol. mês (m³)	vol. ano (m³)	(%)
Rede Pública	23.700	238.780	93%
Auto-tanque	1.849	16.910	7%

## PRODUÇÃO POR UNIDADE

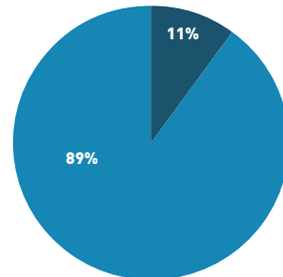
Unidade	Horas / Mês	Horas / Ano	Nº Paragens Mês	Nº Paragens Ano	Disponibilidade Mês	Disponibilidade Ano	Produção Mês (m³)	Produção Ano (m³)
R01	742	7.078	2	26	100%	97%	15.417	128.698
R02	719	6.668	3	46	97%	91%	11.171	110.276

## ORIGEM DA ENERGIA ELÉCTRICA CONSUMIDA NA IDAM (kWh/MÊS)



## PENETRAÇÃO DAS EERR NA ENERGA ELÉCTRICA CONSUMIDA EM 2024

EERR  
REDE PÚBLICA



# DADOS ECONÓMICOS

## VOLUME DE NEGÓCIOS / PREÇO MÉDIO MENSAL

2024 (CVE)	AD	IVA	TOTAL	Preço Médio Neto (C€/m³)
JAN	4.537.291	362.983	4.900.275	165
FEV	4.145.911	331.674	4.477.584	169
MAR	4.236.228	338.898	4.575.126	186
ABR	4.411.414	352.913	4.764.328	161
MAI	4.395.842	351.667	4.747.510	170
JUN	4.278.314	342.265	4.620.579	172
JUL	4.525.886	362.071	4.887.957	163
AGO	4.267.622	341.410	4.609.031	183
SET	4.280.236	352.913	4.632.655	168
OUT	4.396.372	351.710	4.748.081	172
NOV	•	•	•	•
DEZ	•	•	•	•
<b>TOTAL</b>	<b>43.475.116</b>	<b>3.502.743</b>	<b>46.863.126</b>	<b>171</b>

## DEMANDA MÉDIA DIÁRIA / PREÇO MÉDIO MENSAL



12 ANOS DE ENERGIA 100% RENOVÁVEL

sesam~er  
Energia sustentável pa Sant'Anton!

+ 442 MWh de energia limpa produzida

- 130.096 litros de gasóleo consumidos!

- 344 toneladas de gás CO2 emitido!



Ministério da Indústria, Comércio e Energia

