

Em novembro, o volume de água dessalinizada abastecido à rede pública foi de 23.958 m³, valor 2% superior comparativamente ao mesmo mês do ano anterior. O volume fornecido a camiões autotanque foi de 1.728 m³, 7% do total.

O volume fornecido no decorrer de 2024, atingiu os 279.648 m³, o que representa um aumento interanual de 3%. Destes, 18.638 m³, equivalentes a 7% do total, foram subministrados a autotanques.

O caudal médio diário foi de 799 m³/dia, valor 3% inferior ao valor registado em agosto. Ao longo dos 11 meses do ano decorridos, o caudal diário médio atingiu os 835 m³/dia, ou seja, 39% acima do caudal “take or pay” de 600 m³/dia.

A produção da IDAM, que foi de 25.266 m³ e o volume acumulado em 2024 ascendem a 290.788 m³. Neste período, a média de produção diária foi de 868 m³/dia, tendo-se mantido o fator de carga em 87%.

No mês de novembro, o consumo de energia elétrica foi de 64 MWh, valor 15% inferior ao registado no mesmo mês do ano anterior. A central solar fotovoltaica produziu 8,35 MWh, 13% do total.

Nos onze meses de 2024 decorridos, o consumo de eletricidade acumulado foi de 767 MWh, valor 16% abaixo do registado no período homólogo de 2023. A penetração das energias renováveis (88 MWh) foi de 12%.

O preço neto unitário foi de 176 CVE/m³, 1% abaixo do valor praticado no mesmo mês em 2023. O preço médio anual é de 171 CVE/m³ sendo 30% inferior (-75 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 4,21 milhões de escudos (4,55 milhões incluído IVA) sendo este valor 0,5% superior ao faturado em novembro de 2023. O acumulado atingiu 47,68 MECV, o que representa um aumento de 2,5% no registo interanual.

A empresa intermunicipal Águas de Santo Antão SA (AdSA) concluiu o programa de integração do pessoal dos SAAS de Porto Novo, Paul e Ribeira Grande, sendo que neste momento os recursos humanos são constituídos por 56 funcionários.

Paralelamente, regista-se um atraso no início de faturação no município de Paul, por causas motivadas pelos processos informáticos.

A ANAS apresentou os objectivos específicos a ponderar no PLENAS 2.0, baseados

na eficiência e sustentabilidade dos serviços básicos do ciclo integral.

De 11 ao 24 de novembro, a Convenção Marco das Nações Unidas sobre as Mudanças Climáticas, celebrou em Bakú (Azerbaijão) a 29ª Conferência das Partes (COP29), que se centrou no New Collective Quantified Goal (NCQG) no objetivo de garantir que os países desenvolvidos providenciem financiamento climático aos países em desenvolvimento para a sua adaptação às mudanças climáticas.

A Central Solar Fotovoltaica de Monte Trigo produziu 4,00 MWh de energia elétrica em novembro e acumula 40,11 MWh nos 11 meses do ano 2024 decorridos. A Central da Casa de Gelo produziu 1,28 MWh e acumula 12,63 MWh.



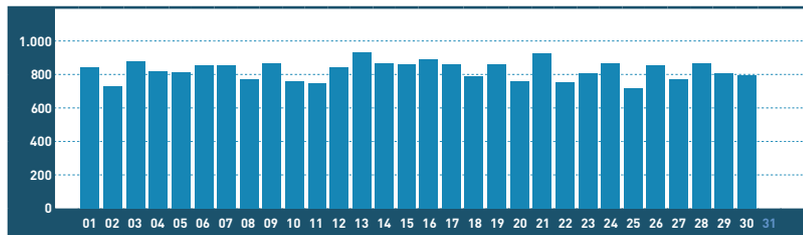
Carga de camião cisterna na IDAM o Porto Novo

DADOS DE EXPLORAÇÃO

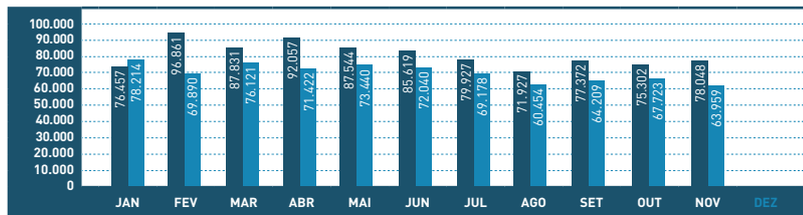
PRODUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO MENSAL

| 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 | 25.226 | 23.958 | 799 |
| DEZ | • | • | • |
| TOTAL | 290.788 | 279.648 | 835 |
| m³/mês | 26.435 | 25.423 | 39% |
| m³/dia | 868 | 835 | |
| (m³/hab-dia) | | 0,083 | |

VOLUMES DIÁRIOS FORNECIDOS (m³)



CONSUMO DE ENERGIA ELÉCTRICA (kWh)



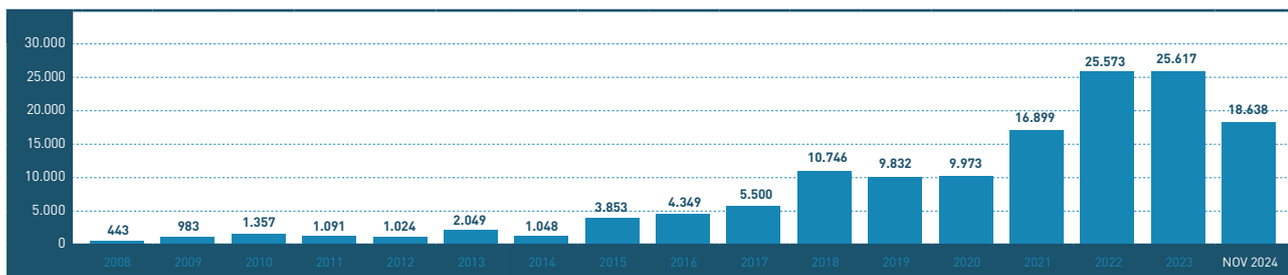
FORNECIMENTO

| Forneçimento | vol. mês (m³) | vol. ano (m³) | (%) |
|--------------|---------------|---------------|-----|
| Rede Pública | 22.230 | 261.010 | 93% |
| Auto-tanque | 1.728 | 18.638 | 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 | 574 | 7.652 | 5 | 31 | 80% | 95% | 11.772 | 155.887 |
| R02 | 707 | 7.375 | 2 | 48 | 98% | 92% | 13.454 | 134.901 |

EVOLUÇÃO ANUAL DO VOLUME FORNECIDO A AUTO-TANQUES (m³)

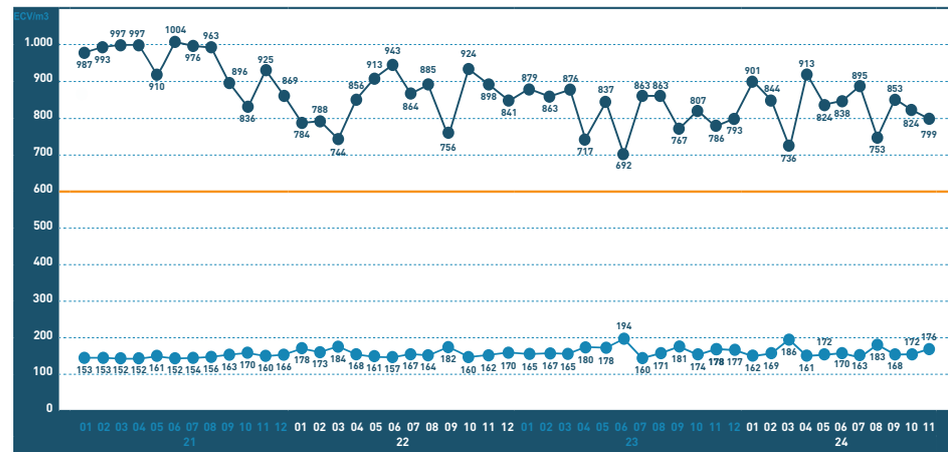


DADOS ECONÓMICOS

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 | 4.209.471 | 336.758 | 4.546.228 | 176 |
| DEZ | • | • | • | • |
| TOTAL | 47.684.587 | 3.839.501 | 51.409.354 | 171 |

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!

