

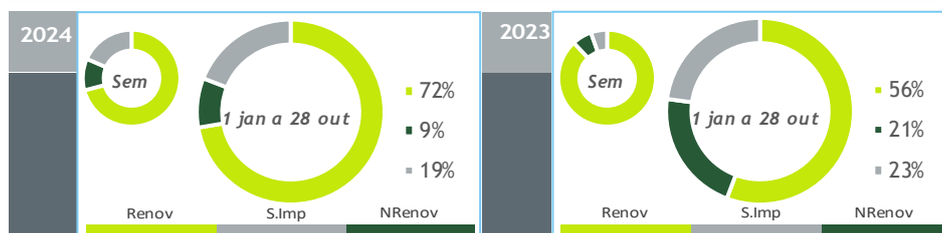
valores provisórios

- Consumo+Bomb
- Consumo
- Importação
- Albufeiras
- Fios Água
- Ondas
- Fotovoltaica
- Eólica
- Biomassa
- Gás Natural
- Outra Term NR

BALANÇO DE PRODUÇÃO

22 OUT a 28 OUT

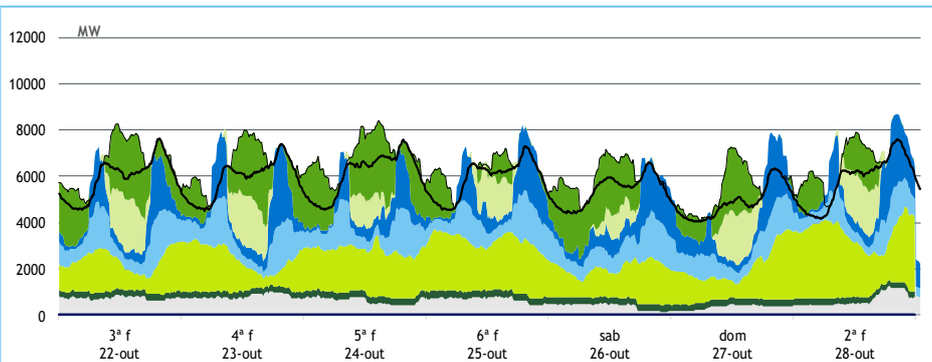
| [GWh] | SEMANA 43 | | ANO | |
|------------------------------|-------------|-------|-------------|-------|
| | 2024 | 24-23 | 2024 | 24/23 |
| CONSUMO | 962 | -4 | 42 008 | 1.8% |
| <i>corrigido temperatura</i> | 972 | -1 | 42 426 | 3.0% |
| PRODUÇÃO TOTAL | 884 | -101 | 37 781 | 9% |
| TÉRMICA | 152 | 36 | 6 327 | -44% |
| HIDRÁULICA | 342 | -26 | 15 948 | 61% |
| EÓLICA | 301 | -165 | 11 227 | 10% |
| FOTOVOLTAICA | 89 | 54 | 4 280 | 34% |
| ONDAS | 0 | 0 | 0 | -100% |
| SALDO IMPORTADOR | 180 | 128 | 8 148 | -15% |
| BOMBAGEM | 102 | 30 | 3 920 | 30% |
| POTÊNCIA MÁXIMA [MW] | | | | |
| CONSUMO | 7 620 | -25 | 9 739 | 4% |
| dia/mês/hora | 22/10 19.45 | | 08/01 19.45 | |
| PRODUÇÃO | 8 691 | -466 | 12 082 | 5% |
| dia/mês/hora | 28/10 19.00 | | 12/01 18.30 | |



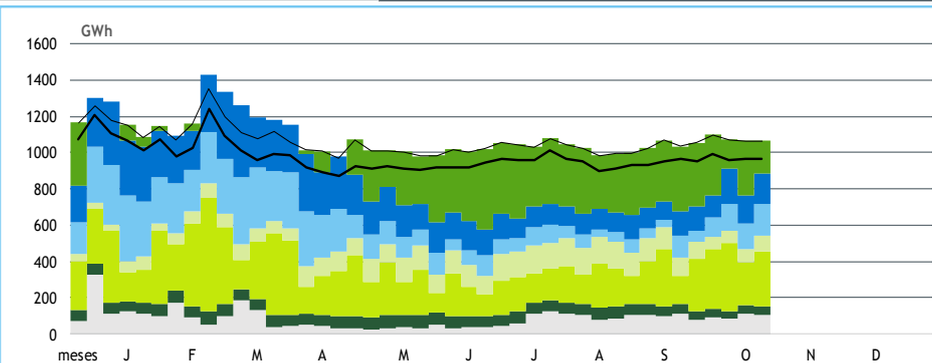
HIDRAULICIDADE

| AFLUÊNCIA SEMANAL [GWh] | 2024 | 2023 | Regime Médio |
|--|-------------|-------------|--------------|
| TOTAL | 239 | 458 | 154 |
| FIOS DE ÁGUA | 150 | 78 | 72 |
| ALBUFEIRAS | 65 | 342 | 69 |
| MINI-HÍDRICAS (produção) | 24 | 38 | 13 |
| ARMAZENAMENTO [GWh (% do máximo)] | 2 152 (66%) | 2 311 (72%) | 1 633 (50%) |

DIAGRAMAS DE CARGA



REPARTIÇÃO DA PRODUÇÃO



Valores referidos à Produção líquida

PRODUÇÃO [GWh]

SEMANA 43

ANO

| | 3ª f | 4ª f | 5ª f | 6ª f | sab | dom | 2ª f | 2024 | 24/23 | 2024 | 24/23 |
|-------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|---------------|-------------|
| CONSUMO | 142 | 141 | 146 | 141 | 129 | 122 | 140 | 962 | -0.4% | 42 008 | 1.8% |
| Produção Renovável | 89 | 92 | 95 | 112 | 88 | 97 | 118 | 691 | -19% | 30 913 | 32% |
| Albufeiras | 8 | 10 | 8 | 13 | 15 | 13 | 12 | 79 | -57% | 5 415 | 71% |
| Fios de Água | 22 | 23 | 22 | 22 | 22 | 21 | 18 | 149 | 93% | 6 165 | 71% |
| Mini Hídricas | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 24 | -37% | 1 201 | 55% |
| Eólica | 33 | 34 | 46 | 54 | 33 | 38 | 63 | 301 | -35% | 11 227 | 10% |
| Biomassa | 7 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 49 | -7% | 2 627 | 8% |
| Fotovoltaica | 16 | 16 | 8 | 13 | 7 | 15 | 15 | 89 | 156% | 4 280 | 34% |
| Ondas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | -100% |
| Produção não Renovável | 18 | 20 | 15 | 17 | 9 | 9 | 16 | 103 | 62% | 3 700 | -59% |
| Gás Natural - Ciclo Combinado | 13 | 15 | 10 | 12 | 5 | 5 | 11 | 71 | 91% | 2 208 | -69% |
| Gás Natural - Cogeração | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 28 | 7% | 1 290 | -19% |
| Outra Térmica | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | > | 201 | 16% |
| Saldo Importador | 36 | 28 | 44 | 9 | 37 | 17 | 8 | 180 | 244% | 8 148 | -15% |
| Importação (Comercial) | 47 | 41 | 54 | 21 | 45 | 28 | 27 | 262 | 66% | 12 125 | 2% |
| Exportação (Comercial) | 11 | 12 | 10 | 12 | 8 | 11 | 19 | 82 | -22% | 3 998 | 72% |
| Produção por Bombagem | 13 | 15 | 11 | 13 | 9 | 13 | 15 | 89 | 33% | 3 168 | 34% |
| Consumo em Bombagem | 15 | 14 | 19 | 9 | 14 | 14 | 16 | 102 | 42% | 3 920 | 30% |

POTÊNCIA MÁXIMA [MW]

SEMANA 43

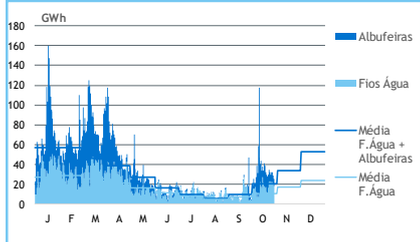
ANO

| | 2024 | 24-23 | 2024 | 24/23 |
|-------------------------------|--------------|-------------|---------------|-----------|
| CONSUMO | 7 620 | -25 | 9 739 | 4% |
| PRODUÇÃO | 8 691 | -466 | 12 082 | 5% |
| Hídrica | 5 282 | 77 | 6 916 | 11% |
| Mini-Hídrica | 233 | -73 | 374 | 1% |
| Eólica | 3 417 | -1 294 | 5 034 | 4% |
| Biomassa | 320 | -26 | 436 | 8% |
| Fotovoltaica | 2 295 | 1 185 | 2 640 | 45% |
| Ondas | 0 | 0 | 0 | -100% |
| Gás Natural - Ciclo Combinado | 1 034 | -850 | 3 417 | 10% |
| Gás Natural - Cogeração | 210 | -19 | 343 | -13% |
| Outra Térmica | 32 | 23 | 35 | 3% |
| Importação | 3 360 | 296 | 4 568 | -2% |
| Exportação | 2 392 | -241 | 3 533 | 2% |

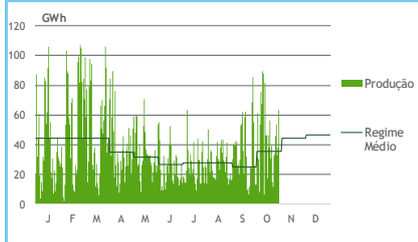
PONTAS SEMANAIS



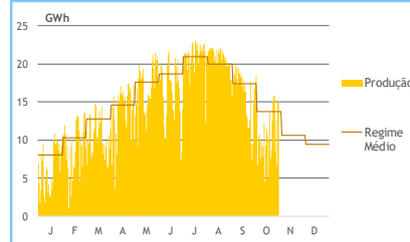
AFLUÊNCIAS



EÓLICA DIÁRIA



SOLAR DIÁRIA



HIDRAULICIDADE [GWh]

| | 3ª f | 4ª f | 5ª f | 6ª f | sab | dom | 2ª f | Total |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| AFLUÊNCIA | 35 | 32 | 30 | 32 | 32 | 29 | 26 | 215 |
| Fios de Água | 23 | 23 | 22 | 22 | 22 | 21 | 18 | 150 |
| Albufeiras | 12 | 10 | 7 | 10 | 10 | 8 | 8 | 65 |
| DESCARREGAMENTOS | 0 | 3 |
| ARMAZENAMENTO | 2 180 | 2 175 | 2 179 | 2 169 | 2 166 | 2 158 | 2 152 | |

ARMAZENAMENTO

