

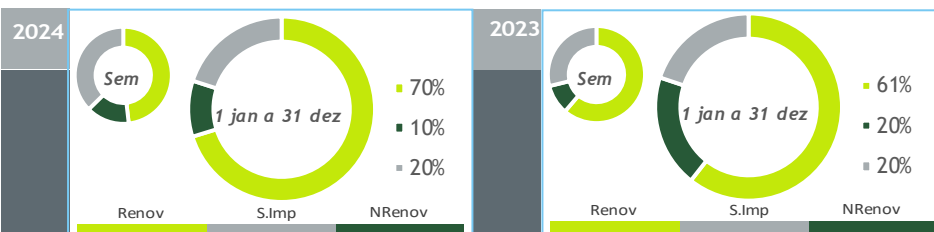
valores provisórios

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

### BALANÇO DE PRODUÇÃO

24 DEZ a 31 DEZ

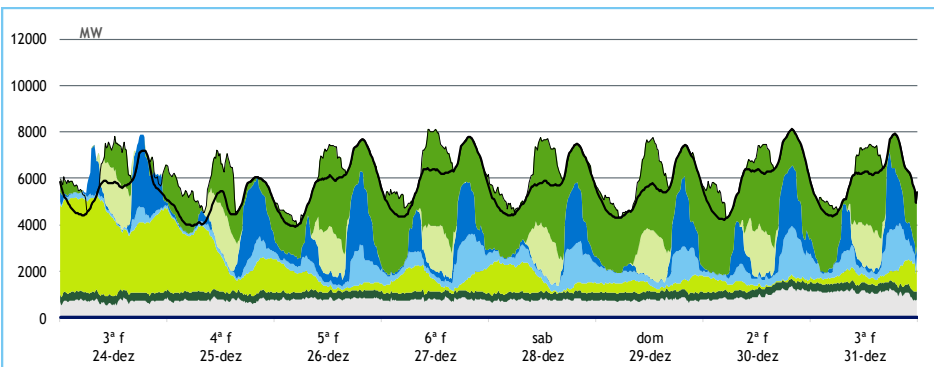
| [GWh]                        | SEMANA 52   |       | ANO         |       |
|------------------------------|-------------|-------|-------------|-------|
|                              | 2024        | 24-23 | 2024        | 24/23 |
| CONSUMO                      | 1 091       | -70   | 51 358      | 1.3%  |
| <i>corrigido temperatura</i> | 1 089       | -55   | 52 051      | 2.4%  |
| PRODUÇÃO TOTAL               | 780         | -117  | 45 637      | 3%    |
| TÉRMICA                      | 224         | 42    | 8 241       | -36%  |
| HIDRÁULICA                   | 260         | -235  | 18 364      | 25%   |
| EÓLICA                       | 200         | 22    | 14 135      | 9%    |
| FOTOVOLTAICA                 | 96          | 55    | 4 898       | 36%   |
| ONDAS                        | 0           | 0     | 0           | -100% |
| SALDO IMPORTADOR             | 409         | 71    | 10 465      | 2%    |
| BOMBAGEM                     | 98          | 24    | 4 744       | 31%   |
| POTÊNCIA MÁXIMA [MW]         |             |       |             |       |
| CONSUMO                      | 8 109       | -493  | 9 739       | 4%    |
| dia/mês/hora                 | 30/12 19.45 |       | 08/01 19.45 |       |
| PRODUÇÃO                     | 7 899       | -1994 | 12 082      | -1%   |
| dia/mês/hora                 | 24/12 18.00 |       | 12/01 18.30 |       |



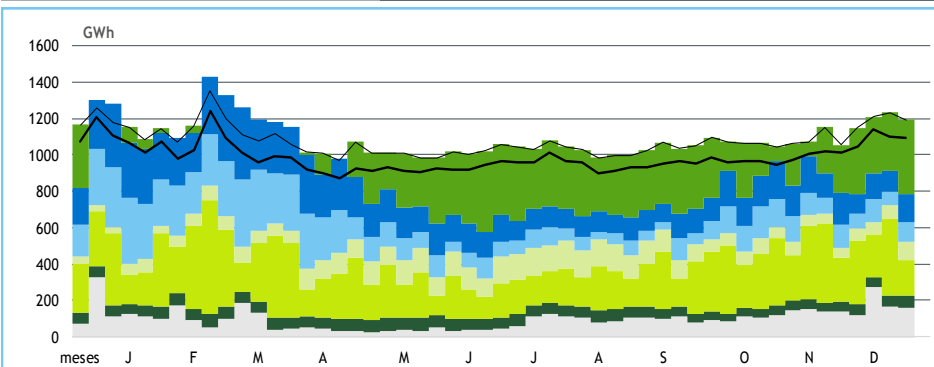
### HIDRAULICIDADE

| AFLUÊNCIA SEMANAL [GWh]           | 2024        | 2023        | Regime Médio |
|-----------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| TOTAL                             | 152         | 375         | 462          |
| FIOS DE ÁGUA                      | 93          | 214         | 188          |
| ALBUFEIRAS                        | 42          | 119         | 235          |
| MINI-HÍDRICAS (produção)          | 16          | 42          | 39           |
| ARMAZENAMENTO [GWh (% do máximo)] | 1 875 (58%) | 2 452 (76%) | 1 909 (59%)  |

### DIAGRAMAS DE CARGA



### REPARTIÇÃO DA PRODUÇÃO



Valores referidos à Produção líquida

PRODUÇÃO [GWh]

SEMANA 52

ANO

|                               | 3ª f       | 4ª f       | 5ª f       | 6ª f       | sab        | dom        | 2ª f       | 3ª f       | 2024         | 24/23        | 2024          | 24/23       |
|-------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|---------------|-------------|
| <b>CONSUMO</b>                | <b>134</b> | <b>118</b> | <b>137</b> | <b>144</b> | <b>137</b> | <b>133</b> | <b>146</b> | <b>142</b> | <b>1 091</b> | <b>-6.0%</b> | <b>51 358</b> | <b>1.3%</b> |
| <b>Produção Renovável</b>     | <b>111</b> | <b>74</b>  | <b>56</b>  | <b>60</b>  | <b>57</b>  | <b>52</b>  | <b>55</b>  | <b>62</b>  | <b>527</b>   | <b>-27%</b>  | <b>36 706</b> | <b>18%</b>  |
| Albufeiras                    | 1          | 2          | 12         | 8          | 2          | 6          | 11         | 13         | 56           | -68%         | 6 155         | 20%         |
| Fios de Água                  | 3          | 5          | 11         | 15         | 15         | 13         | 15         | 16         | 93           | -56%         | 7 010         | 29%         |
| Mini Hídricas                 | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          | 16           | -61%         | 1 375         | 15%         |
| Eólica                        | 83         | 44         | 13         | 15         | 17         | 10         | 6          | 11         | 200          | 12%          | 14 135        | 9%          |
| Biomassa                      | 9          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          | 9          | 66           | 0%           | 3 134         | 8%          |
| Fotovoltaica                  | 13         | 12         | 11         | 12         | 13         | 13         | 12         | 11         | 96           | 133%         | 4 898         | 36%         |
| Ondas                         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0            | -            | 0             | -100%       |
| <b>Produção não Renovável</b> | <b>17</b>  | <b>18</b>  | <b>19</b>  | <b>19</b>  | <b>18</b>  | <b>18</b>  | <b>23</b>  | <b>26</b>  | <b>158</b>   | <b>36%</b>   | <b>5 107</b>  | <b>-49%</b> |
| Gás Natural - Ciclo Combinado | 13         | 14         | 15         | 14         | 14         | 14         | 19         | 22         | 124          | 80%          | 3 325         | -58%        |
| Gás Natural - Cogeração       | 3          | 4          | 4          | 4          | 3          | 3          | 4          | 3          | 28           | -33%         | 1 533         | -20%        |
| Outra Térmica                 | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 6            | 10%          | 249           | 29%         |
| <b>Saldo Importador</b>       | <b>3</b>   | <b>29</b>  | <b>55</b>  | <b>68</b>  | <b>65</b>  | <b>67</b>  | <b>66</b>  | <b>55</b>  | <b>409</b>   | <b>21%</b>   | <b>10 465</b> | <b>2%</b>   |
| Importação (Comercial)        | 23         | 38         | 58         | 69         | 68         | 70         | 67         | 59         | 452          | 18%          | 14 943        | 10%         |
| Exportação (Comercial)        | 19         | 8          | 3          | 1          | 3          | 3          | 1          | 4          | 43           | -4%          | 4 501         | 35%         |
| <b>Produção por Bombagem</b>  | <b>20</b>  | <b>17</b>  | <b>15</b>  | <b>10</b>  | <b>11</b>  | <b>7</b>   | <b>10</b>  | <b>6</b>   | <b>95</b>    | <b>50%</b>   | <b>3 824</b>  | <b>33%</b>  |
| Consumo em Bombagem           | 17         | 20         | 8          | 12         | 13         | 12         | 9          | 8          | 98           | 32%          | 4 744         | 31%         |

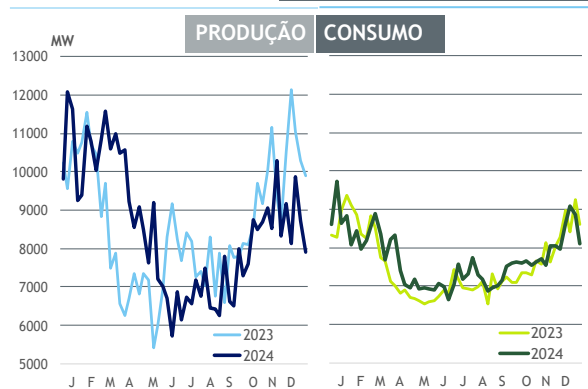
POTÊNCIA MÁXIMA [MW]

SEMANA 52

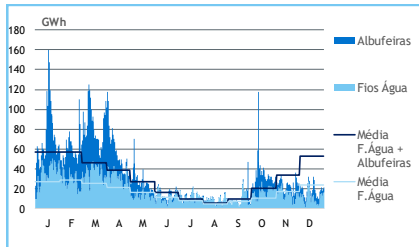
ANO

PONTAS SEMANAIS

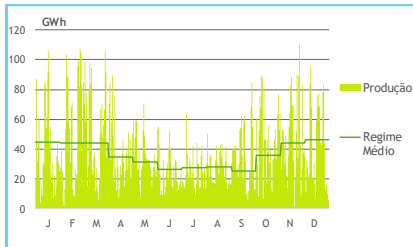
|                               | 2024         | 24-23         | 2024          | 24/23      |
|-------------------------------|--------------|---------------|---------------|------------|
| <b>CONSUMO</b>                | <b>8 109</b> | <b>-493</b>   | <b>9 739</b>  | <b>4%</b>  |
| <b>PRODUÇÃO</b>               | <b>7 899</b> | <b>-1 994</b> | <b>12 082</b> | <b>-1%</b> |
| Hídrica                       | 4 950        | -1 181        | 6 916         | 5%         |
| Mini-Hídrica                  | 148          | -122          | 373           | 1%         |
| Eólica                        | 4 124        | 821           | 5 034         | 4%         |
| Biomassa                      | 378          | 3             | 437           | 8%         |
| Fotovoltaica                  | 2 119        | 732           | 2 663         | 48%        |
| Ondas                         | 0            | 0             | 0             | -100%      |
| Gás Natural - Ciclo Combinado | 1 164        | -580          | 3 417         | 10%        |
| Gás Natural - Cogeração       | 183          | -135          | 343           | -13%       |
| Outra Térmica                 | 33           | -2            | 36            | 2%         |
| Importação                    | 4 175        | -602          | 4 626         | -3%        |
| Exportação                    | 2 412        | 775           | 3 533         | -13%       |



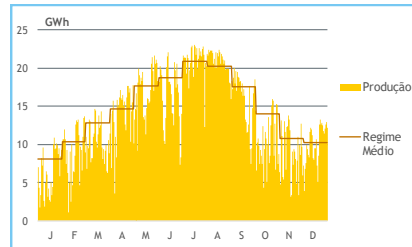
AFLUÊNCIAS



EÓLICA DIÁRIA



SOLAR DIÁRIA



HIDRAULICIDADE [GWh]

|                         | 3ª f         | 4ª f         | 5ª f         | 6ª f         | sab          | dom          | 2ª f         | 3ª f         | Total      |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| <b>AFLUÊNCIA</b>        | <b>10</b>    | <b>10</b>    | <b>17</b>    | <b>19</b>    | <b>21</b>    | <b>18</b>    | <b>19</b>    | <b>21</b>    | <b>135</b> |
| Fios de Água            | 3            | 5            | 11           | 15           | 15           | 13           | 16           | 16           | 93         |
| Albufeiras              | 7            | 5            | 6            | 4            | 6            | 5            | 4            | 5            | 42         |
| <b>DESCARREGAMENTOS</b> | <b>1</b>     | <b>1</b>     | <b>1</b>     | <b>1</b>     | <b>1</b>     | <b>1</b>     | <b>1</b>     | <b>1</b>     | <b>8</b>   |
| <b>ARMAZENAMENTO</b>    | <b>1 915</b> | <b>1 916</b> | <b>1 900</b> | <b>1 896</b> | <b>1 898</b> | <b>1 896</b> | <b>1 884</b> | <b>1 875</b> |            |

ARMAZENAMENTO

