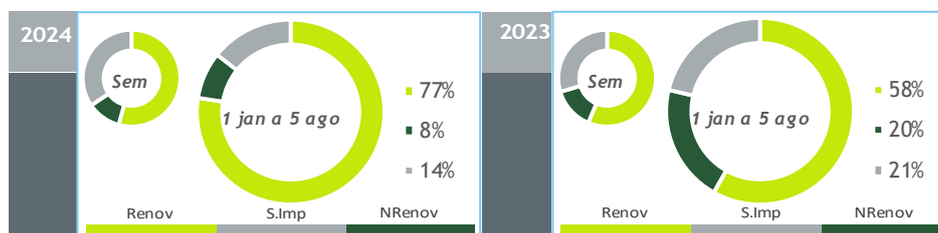


**BALANÇO DE PRODUÇÃO**

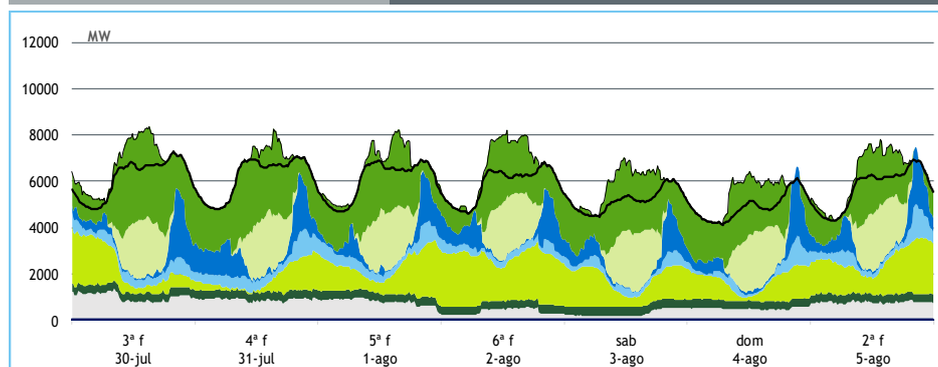
30 JUL a 05 AGO

[GWh]	SEMANA 31		ANO	
	2024	24-23	2024	24/23
CONSUMO	961	25	30 611	1.7%
<i>corrigido temperatura</i>	947	6	31 042	2.9%
PRODUÇÃO TOTAL	702	-33	28 961	13%
TÉRMICA	172	-17	4 501	-44%
HIDRÁULICA	175	65	13 264	70%
EÓLICA	204	-129	8 226	9%
FOTOVOLTAICA	150	49	2 970	29%
ONDAS	0	0	0	-100%
SALDO IMPORTADOR	340	57	4 473	-31%
BOMBAGEM	81	0	2 823	34%
POTÊNCIA MÁXIMA [MW]				
CONSUMO	7 292	308	9 738	4%
dia/mês/hora	30/07 19.45		08/01 19.45	
PRODUÇÃO	7 492	449	12 082	5%
dia/mês/hora	05/08 20.15		12/01 18.30	

Valores referidos à Produção líquida


**HIDRAULICIDADE**

AFLUÊNCIA SEMANAL [GWh]	2024	2023	Regime Médio
TOTAL	75	25	48
FIOS DE ÁGUA	65	20	38
ALBUFEIRAS	5	1	6
MINI-HÍDRICAS (produção)	5	4	4
ARMAZENAMENTO [GWh (% do máximo)]	2 293 (71%)	2 422 (75%)	2 006 (62%)

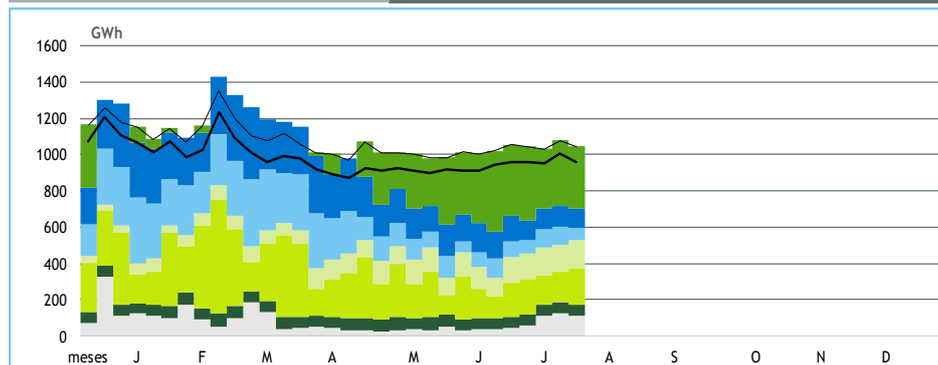
**DIAGRAMAS DE CARGA**


# 2024

## SEMANA

### 31

valores provisórios

**REPARTIÇÃO DA PRODUÇÃO**


PRODUÇÃO [GWh]

SEMANA 31

ANO

	3ª f	4ª f	5ª f	6ª f	sab	dom	2ª f	2024	24/23	2024	24/23
<b>CONSUMO</b>	<b>148</b>	<b>148</b>	<b>145</b>	<b>141</b>	<b>125</b>	<b>118</b>	<b>137</b>	<b>961</b>	<b>2.7%</b>	<b>30 611</b>	<b>1.7%</b>
<b>Produção Renovável</b>	<b>71</b>	<b>65</b>	<b>78</b>	<b>94</b>	<b>73</b>	<b>68</b>	<b>87</b>	<b>535</b>	<b>-1%</b>	<b>24 135</b>	<b>36%</b>
Albufeiras	7	10	6	7	6	8	9	51	87%	4 727	89%
Fios de Água	9	12	11	7	7	7	11	63	226%	5 203	73%
Mini Hídricas	1	1	1	1	1	1	1	5	39%	1 064	58%
Eólica	24	14	30	50	28	21	36	204	-39%	8 226	9%
Biomassa	9	9	9	9	9	9	9	62	13%	1 947	11%
Fotovoltaica	21	20	22	22	22	22	22	150	48%	2 970	29%
Ondas	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-100%
<b>Produção não Renovável</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>111</b>	<b>-18%</b>	<b>2 554</b>	<b>-59%</b>
Gás Natural - Ciclo Combinado	18	15	12	2	2	7	13	70	-20%	1 460	-70%
Gás Natural - Cogeração	6	6	6	6	4	4	5	37	-15%	948	-22%
Outra Térmica	1	1	1	1	1	1	1	4	-14%	146	4%
<b>Saldo Importador</b>	<b>59</b>	<b>57</b>	<b>50</b>	<b>43</b>	<b>51</b>	<b>45</b>	<b>37</b>	<b>340</b>	<b>20%</b>	<b>4 473</b>	<b>-31%</b>
Importação (Comercial)	65	59	52	50	57	53	45	382	19%	7 909	-5%
Exportação (Comercial)	6	3	3	7	6	8	8	41	11%	3 449	92%
<b>Produção por Bombagem</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>56</b>	<b>-6%</b>	<b>2 271</b>	<b>40%</b>
<b>Consumo em Bombagem</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>81</b>	<b>0%</b>	<b>2 823</b>	<b>34%</b>

POTÊNCIA MÁXIMA [MW]

SEMANA 31

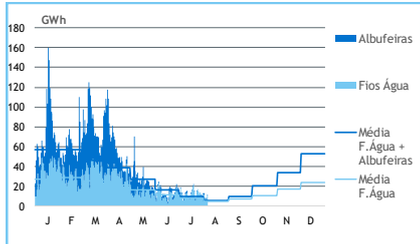
ANO

	2024	24-23	2024	24/23
<b>CONSUMO</b>	<b>7 292</b>	<b>308</b>	<b>9 738</b>	<b>4%</b>
<b>PRODUÇÃO</b>	<b>7 492</b>	<b>449</b>	<b>12 082</b>	<b>5%</b>
Hídrica	4 205	996	6 916	11%
Mini-Hídrica	77	33	374	1%
Eólica	2 494	-1 321	5 034	5%
Biomassa	391	48	432	7%
Fotovoltaica	2 558	823	2 568	48%
Ondas	0	0	0	-
Gás Natural - Ciclo Combinado	1 082	-302	3 417	10%
Gás Natural - Cogeração	285	-57	343	-13%
Outra Térmica	29	-3	35	3%
Importação	3 975	325	4 568	-2%
Exportação	596	-1	3 533	2%

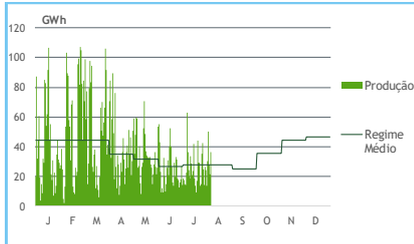
PONTAS SEMANAIS



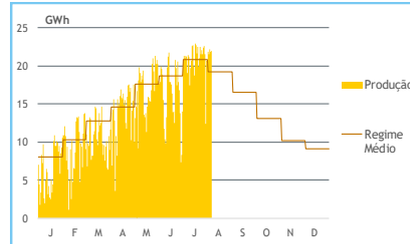
AFLUÊNCIAS



EÓLICA DIÁRIA



SOLAR DIÁRIA



HIDRAULICIDADE [GWh]

	3ª f	4ª f	5ª f	6ª f	sab	dom	2ª f	Total
<b>AFLUÊNCIA</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>70</b>
Fios de Água	9	12	12	7	7	8	11	65
Albufeiras	1	1	1	0	0	0	1	5
<b>DESCARREGAMENTOS</b>	<b>0</b>	<b>2</b>						
<b>ARMAZENAMENTO</b>	<b>2 330</b>	<b>2 314</b>	<b>2 309</b>	<b>2 305</b>	<b>2 302</b>	<b>2 298</b>	<b>2 293</b>	

ARMAZENAMENTO

