

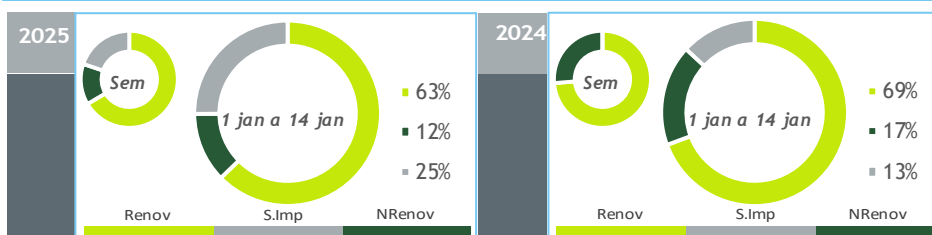
valores provisórios

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

BALANÇO DE PRODUÇÃO

08 JAN a 14 JAN

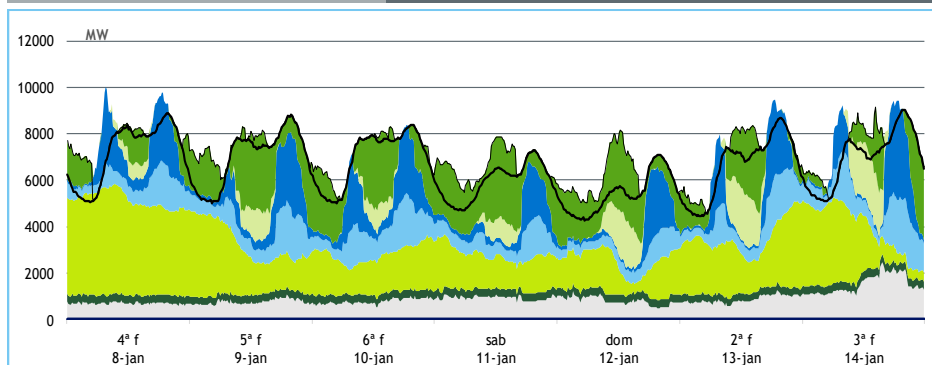
[GWh]	SEMANA 2		ANO	
	2025	25-24	2025	25/24
CONSUMO	1 107	-100	2 185	-4.1%
<i>corrigido temperatura</i>	1 195	-6	2 285	-0.8%
PRODUÇÃO TOTAL	971	-332	1 817	-14%
TÉRMICA	210	-176	384	-26%
HIDRÁULICA	329	-252	541	-43%
EÓLICA	369	62	772	35%
FOTOVOLTAICA	63	34	121	71%
ONDAS	0	0	0	-
SALDO IMPORTADOR	222	270	562	86%
BOMBAGEM	86	38	193	35%
POTÊNCIA MÁXIMA [MW]				
CONSUMO	9 049	-690	9 185	-6%
dia/mês/hora	14/01 19.45		07/01 19.45	
PRODUÇÃO	10 026	-2056	10 026	-17%
dia/mês/hora	08/01 07.30		08/01 07.30	



HIDRAULICIDADE

AFLUÊNCIA SEMANAL [GWh]	2025	2024	Regime Médio
TOTAL	399	469	440
FIOS DE ÁGUA	118	269	192
ALBUFEIRAS	238	153	210
MINI-HÍDRICAS (produção)	43	47	39
ARMAZENAMENTO [GWh (% do máximo)]	2 078 (64%)	2 425 (75%)	1 939 (60%)

DIAGRAMAS DE CARGA



REPARTIÇÃO DA PRODUÇÃO



Valores referidos à Produção líquida

PRODUÇÃO [GWh]

SEMANA 2

ANO

	4ª f	5ª f	6ª f	sab	dom	2ª f	3ª f	2025	25/24	2025	25/24
<b>CONSUMO</b>	<b>173</b>	<b>168</b>	<b>167</b>	<b>142</b>	<b>130</b>	<b>159</b>	<b>168</b>	<b>1 107</b>	<b>-8.3%</b>	<b>2 185</b>	<b>-4.1%</b>
<b>Produção Renovável</b>	<b>147</b>	<b>108</b>	<b>102</b>	<b>77</b>	<b>78</b>	<b>113</b>	<b>120</b>	<b>743</b>	<b>-20%</b>	<b>1 402</b>	<b>-12%</b>
Albufeiras	15	15	20	6	8	12	16	93	-57%	152	-56%
Fios de Água	14	17	21	12	9	18	25	117	-56%	179	-55%
Mini Hídricas	7	7	7	7	6	6	5	43	-7%	67	-26%
Eólica	99	53	41	37	34	56	50	369	20%	772	35%
Biomassa	9	8	8	8	8	8	8	58	1%	111	-5%
Fotovoltaica	4	7	5	6	12	14	15	63	117%	121	71%
Ondas	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
<b>Produção não Renovável</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>36</b>	<b>152</b>	<b>-54%</b>	<b>273</b>	<b>-32%</b>
Gás Natural - Ciclo Combinado	13	15	15	19	15	15	31	122	-57%	214	-31%
Gás Natural - Cogeração	3	3	3	3	4	5	4	25	-40%	49	-40%
Outra Térmica	1	1	1	1	1	1	1	5	2%	10	-3%
<b>Saldo Importador</b>	<b>6</b>	<b>45</b>	<b>44</b>	<b>50</b>	<b>44</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>222</b>	<b>+/-</b>	<b>562</b>	<b>86%</b>
Importação (Comercial)	22	47	48	56	54	36	28	290	151%	667	34%
Exportação (Comercial)	16	2	5	6	10	14	16	68	-58%	105	-47%
<b>Produção por Bombagem</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>76</b>	<b>52%</b>	<b>142</b>	<b>15%</b>
<b>Consumo em Bombagem</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>86</b>	<b>78%</b>	<b>193</b>	<b>35%</b>

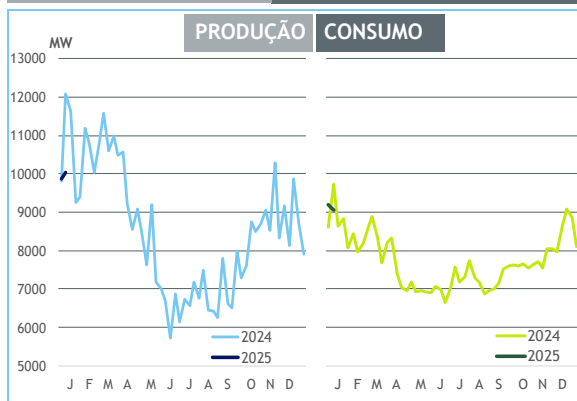
POTÊNCIA MÁXIMA [MW]

SEMANA 2

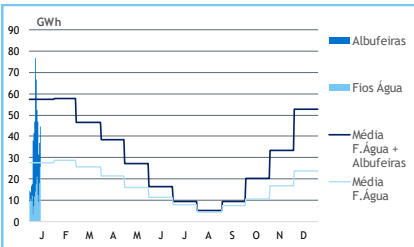
ANO

	2025	25-24	2025	25/24
<b>CONSUMO</b>	<b>9 049</b>	<b>-690</b>	<b>9 185</b>	<b>-6%</b>
<b>PRODUÇÃO</b>	<b>10 026</b>	<b>-2 056</b>	<b>10 026</b>	<b>-17%</b>
Hídrica	6 334	15	6 334	0%
Mini-Hídrica	320	-5	320	-1%
Eólica	4 706	218	4 871	9%
Biomassa	371	-2	371	-2%
Fotovoltaica	2 361	1 301	2 361	45%
Ondas	0	0	0	-
Gás Natural - Ciclo Combinado	2 234	-1 183	2 234	-35%
Gás Natural - Cogeração	220	-124	220	-36%
Outra Térmica	33	-1	34	-5%
Importação	3 626	-286	4 638	2%
Exportação	3 176	-116	3 176	-4%

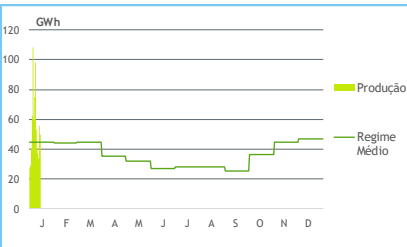
PONTAS SEMANAIS



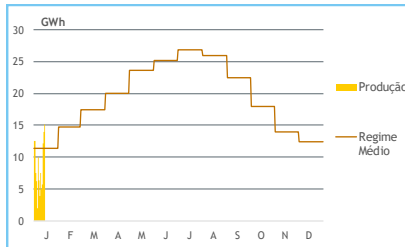
AFLUÊNCIAS



EÓLICA DIÁRIA



SOLAR DIÁRIA



HIDRAULICIDADE [GWh]

	4ª f	5ª f	6ª f	sab	dom	2ª f	3ª f	Total
<b>AFLUÊNCIA</b>	<b>77</b>	<b>67</b>	<b>52</b>	<b>47</b>	<b>31</b>	<b>37</b>	<b>44</b>	<b>355</b>
Fios de Água	14	17	21	13	9	18	26	118
Albufeiras	62	49	31	34	22	19	19	238
<b>DESCARREGAMENTOS</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
<b>ARMAZENAMENTO</b>	<b>1 991</b>	<b>2 024</b>	<b>2 031</b>	<b>2 060</b>	<b>2 079</b>	<b>2 079</b>	<b>2 078</b>	

ARMAZENAMENTO

