

valores provisórios

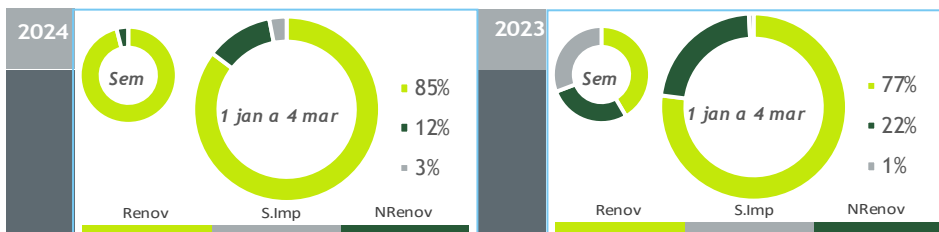
- Consumo+Bomb
- Consumo
- Importação
- Albufeiras
- Fios Água
- Ondas
- Fotovoltaica
- Eólica
- Biomassa
- Gás Natural
- Outra Term NR

BALANÇO DE PRODUÇÃO

26 FEV a 04 MAR

[GWh]	SEMANA 9		ANO	
	2024	24-23	2024	24/23
CONSUMO	1 226	143	9 743	0.5%
<i>corrigido temperatura</i>	1 228	196	10 211	4.2%
PRODUÇÃO TOTAL	1 418	622	10 224	0%
TÉRMICA	119	-242	1 686	-38%
HIDRÁULICA	597	357	4 992	14%
EÓLICA	618	489	3 045	15%
FOTOVOLTAICA	84	18	502	14%
ONDAS	0	0	0	-
SALDO IMPORTADOR	-81	-418	297	271%
BOMBAGEM	112	62	779	38%
POTÊNCIA MÁXIMA [MW]				
CONSUMO	8 454	-364	9 739	4%
dia/mês/hora	27/02 19.45		08/01 19.30	
PRODUÇÃO	10 760	1942	12 087	5%
dia/mês/hora	27/02 20.00		12/01 18.30	

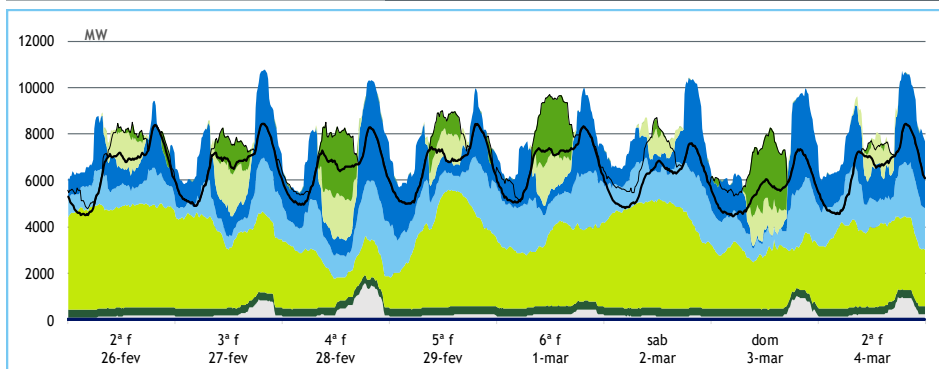
Valores referidos à Produção líquida



HIDRAULICIDADE

AFLUÊNCIA SEMANAL [GWh]	2024	2023	Regime Médio
TOTAL	650	183	390
FIOS DE ÁGUA	218	114	188
ALBUFEIRAS	367	50	167
MINI-HÍDRICAS (produção)	65	19	35
ARMAZENAMENTO [GWh (% do máximo)]	2 788 (87%)	2 340 (73%)	2 148 (66%)

DIAGRAMAS DE CARGA



REPARTIÇÃO DA PRODUÇÃO



PRODUÇÃO [GWh]

SEMANA 9

ANO

	2ª f	3ª f	4ª f	5ª f	6ª f	sab	dom	2ª f	2024	24/23	2024	24/23
<b>CONSUMO</b>	<b>155</b>	<b>158</b>	<b>155</b>	<b>160</b>	<b>162</b>	<b>147</b>	<b>135</b>	<b>155</b>	<b>1 226</b>	<b>13.2%</b>	<b>9 743</b>	<b>0.5%</b>
<b>Produção Renovável</b>	<b>164</b>	<b>153</b>	<b>138</b>	<b>163</b>	<b>156</b>	<b>177</b>	<b>129</b>	<b>179</b>	<b>1 260</b>	<b>177%</b>	<b>8 428</b>	<b>11%</b>
Albufeiras	16	24	34	25	22	24	21	44	209	198%	1 831	2%
Fios de Água	17	17	30	28	37	31	24	32	216	90%	2 058	16%
Mini Hídricas	8	8	8	8	8	8	8	8	65	250%	459	23%
Eólica	104	82	44	84	71	98	58	77	618	378%	3 045	15%
Biomassa	8	8	8	9	8	8	8	8	67	18%	533	0%
Fotovoltaica	11	14	14	9	11	7	10	9	84	27%	502	14%
Ondas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
<b>Produção não Renovável</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>52</b>	<b>-83%</b>	<b>1 152</b>	<b>-47%</b>
Gás Natural - Ciclo Combinado	0	3	8	0	1	0	4	3	19	-93%	807	-55%
Gás Natural - Cogeração	3	3	3	4	5	3	3	4	28	-35%	303	-13%
Outra Térmica	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1%	43	9%
<b>Saldo Importador</b>	<b>-14</b>	<b>-12</b>	<b>2</b>	<b>-7</b>	<b>6</b>	<b>-29</b>	<b>6</b>	<b>-33</b>	<b>-81</b>	<b>-/+</b>	<b>297</b>	<b>271%</b>
Importação (Comercial)	6	13	28	14	25	4	33	3	125	-65%	1 462	23%
Exportação (Comercial)	19	25	26	21	18	33	27	35	204	>	1 166	6%
<b>Produção por Bombagem</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>106</b>	<b>183%</b>	<b>643</b>	<b>50%</b>
Consumo em Bombagem	13	8	13	13	21	16	23	4	112	123%	779	38%

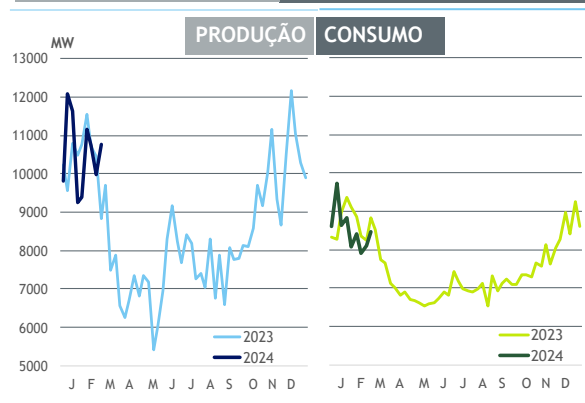
POTÊNCIA MÁXIMA [MW]

SEMANA 9

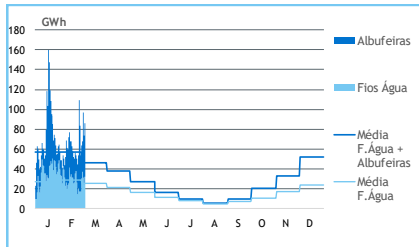
ANO

PONTAS SEMANAIS

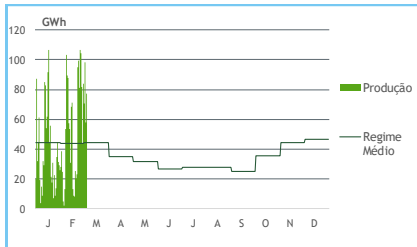
	2024	24-23	2024	24/23
<b>CONSUMO</b>	<b>8 454</b>	<b>-364</b>	<b>9 739</b>	<b>4%</b>
<b>PRODUÇÃO</b>	<b>10 760</b>	<b>1 942</b>	<b>12 087</b>	<b>5%</b>
Hídrica	6 552	1 715	6 599	6%
Mini-Hídrica	358	182	360	-3%
Eólica	5 019	2 957	5 019	5%
Biomassa	368	7	397	-1%
Fotovoltaica	1 859	336	1 919	26%
Ondas	0	0	0	-
Gás Natural - Ciclo Combinado	1 398	-1 480	3 417	10%
Gás Natural - Cogeração	233	-109	339	-1%
Outra Térmica	31	1	34	9%
Importação	3 518	-1 151	4 553	-2%
Exportação	3 368	1 689	3 533	2%



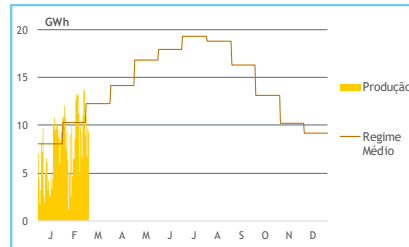
AFLUÊNCIAS



EÓLICA DIÁRIA



SOLAR DIÁRIA



HIDRAULICIDADE [GWh]

	2ª f	3ª f	4ª f	5ª f	6ª f	sab	dom	2ª f	Total
<b>AFLUÊNCIA</b>	<b>84</b>	<b>54</b>	<b>64</b>	<b>60</b>	<b>68</b>	<b>97</b>	<b>73</b>	<b>86</b>	<b>585</b>
Fios de Água	17	17	30	29	37	31	24	32	218
Albufeiras	67	36	33	31	31	66	49	54	367
<b>DESCARREGAMENTOS</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>16</b>
<b>ARMAZENAMENTO</b>	<b>2 704</b>	<b>2 703</b>	<b>2 697</b>	<b>2 700</b>	<b>2 712</b>	<b>2 754</b>	<b>2 780</b>	<b>2 788</b>	

ARMAZENAMENTO

