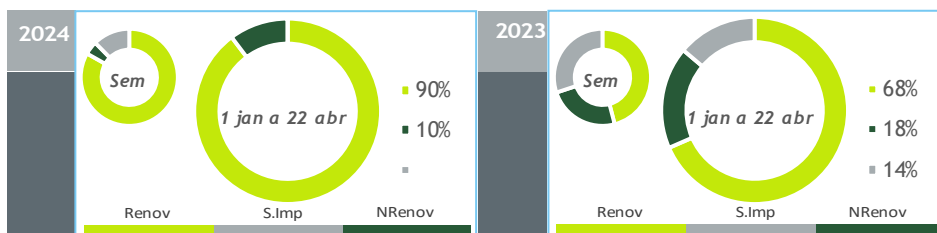


BALANÇO DE PRODUÇÃO

16 ABR a 22 ABR

[GWh]	SEMANA 16		ANO	
	2024	24-23	2024	24/23
CONSUMO	884	-21	16 532	1.6%
<i>corrigido temperatura</i>	883	-32	17 024	3.3%
PRODUÇÃO TOTAL	881	183	18 170	20%
TÉRMICA	98	-174	2 674	-31%
HIDRÁULICA	469	311	9 262	59%
EÓLICA	210	29	5 151	17%
FOTOVOLTAICA	104	17	1 083	13%
ONDAS	0	0	0	-
SALDO IMPORTADOR	114	-156	-137	-/+
BOMBAGEM	112	48	1 501	35%
POTÊNCIA MÁXIMA [MW]				
CONSUMO	6 982	93	9 738	4%
dia/mês/hora	17/04 20.30		08/01 19.45	
PRODUÇÃO	8 479	1149	12 083	5%
dia/mês/hora	17/04 21.00		12/01 18.30	

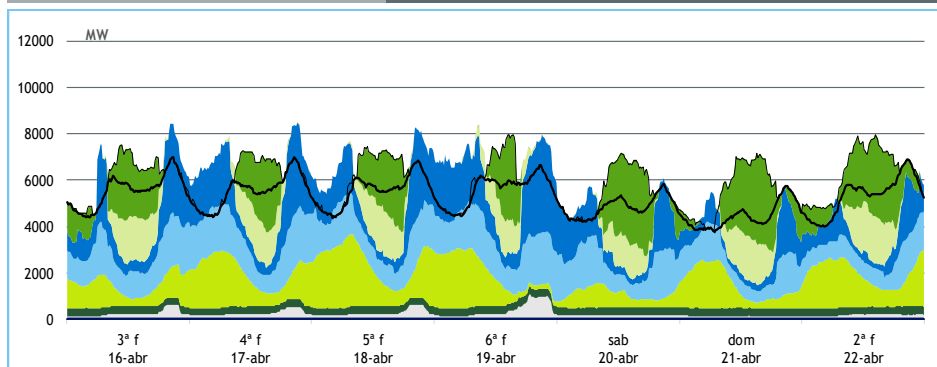
Valores referidos à Produção líquida



HIDRAULICIDADE

AFLUÊNCIA SEMANAL [GWh]	2024	2023	Regime Médio
TOTAL	341	85	301
FIOS DE ÁGUA	198	42	149
ALBUFEIRAS	108	28	120
MINI-HÍDRICAS (produção)	35	15	32
ARMAZENAMENTO [GWh (% do máximo)]	3 025 (93%)	2 502 (78%)	2 318 (71%)

DIAGRAMAS DE CARGA

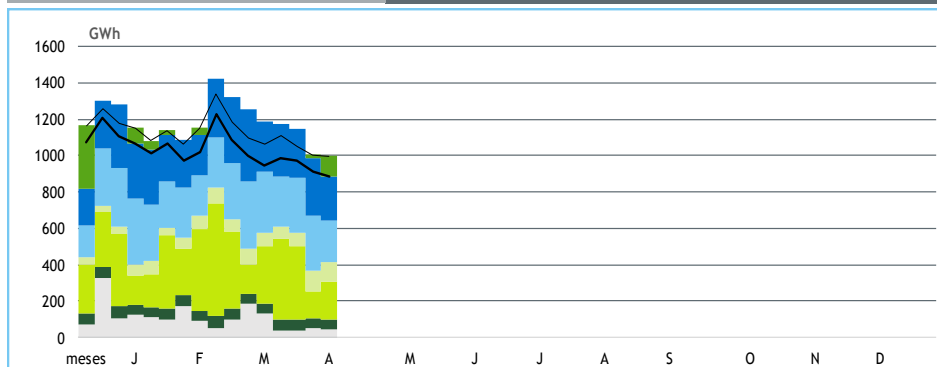


2024  
SEMANA  
16

valores provisórios



REPARTIÇÃO DA PRODUÇÃO



PRODUÇÃO [GWh]

SEMANA 16

ANO

	3ª f	4ª f	5ª f	6ª f	sab	dom	2ª f	2024	24/23	2024	24/23
<b>CONSUMO</b>	<b>133</b>	<b>133</b>	<b>133</b>	<b>134</b>	<b>116</b>	<b>107</b>	<b>128</b>	<b>884</b>	<b>-2.3%</b>	<b>16 532</b>	<b>1.6%</b>
<b>Produção Renovável</b>	<b>106</b>	<b>129</b>	<b>124</b>	<b>134</b>	<b>88</b>	<b>86</b>	<b>98</b>	<b>766</b>	<b>85%</b>	<b>15 235</b>	<b>35%</b>
Albufeiras	24	31	22	41	20	12	12	163	389%	3 421	60%
Fios de Água	30	34	28	35	29	21	20	196	376%	3 820	65%
Mini Hídricas	6	6	5	5	5	4	4	35	142%	825	56%
Eólica	23	36	45	31	14	25	36	210	16%	5 151	17%
Biomassa	8	8	8	8	8	9	8	57	1%	935	-2%
Fotovoltaica	16	15	15	12	12	16	17	104	20%	1 083	13%
Ondas	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
<b>Produção não Renovável</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>41</b>	<b>-81%</b>	<b>1 738</b>	<b>-41%</b>
Gás Natural - Ciclo Combinado	1	1	1	4	0	0	0	7	-96%	1 164	-49%
Gás Natural - Cogeração	5	5	5	4	4	3	4	29	-25%	499	-16%
Outra Térmica	1	1	1	1	1	1	1	5	288%	76	9%
<b>Saldo Importador</b>	<b>21</b>	<b>-2</b>	<b>3</b>	<b>-12</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>114</b>	<b>-58%</b>	<b>-137</b>	<b>-/+</b>
Importação (Comercial)	37	25	26	20	40	45	45	238	-24%	2 499	-32%
Exportação (Comercial)	16	27	23	32	11	10	5	124	180%	2 636	90%
<b>Produção por Bombagem</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>74</b>	<b>7%</b>	<b>1 196</b>	<b>40%</b>
<b>Consumo em Bombagem</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>112</b>	<b>75%</b>	<b>1 501</b>	<b>35%</b>

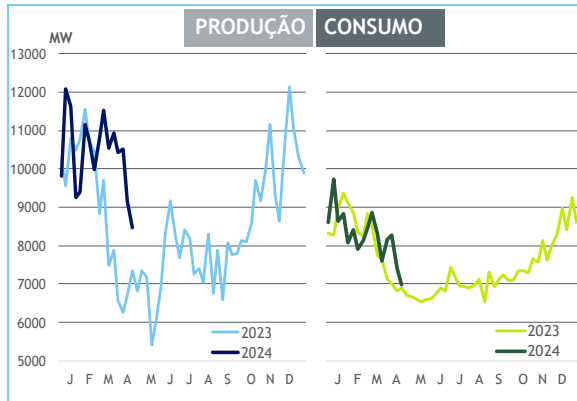
POTÊNCIA MÁXIMA [MW]

SEMANA 16

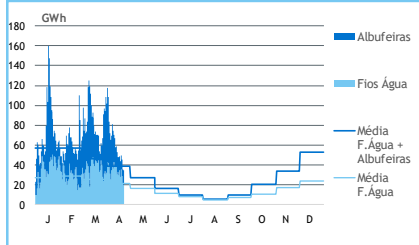
ANO

	2024	24-23	2024	24/23
<b>CONSUMO</b>	<b>6 982</b>	<b>93</b>	<b>9 738</b>	<b>4%</b>
<b>PRODUÇÃO</b>	<b>8 479</b>	<b>1 149</b>	<b>12 083</b>	<b>5%</b>
Hídrica	6 128	2 293	6 916	11%
Mini-Hídrica	298	138	375	1%
Eólica	3 118	356	5 020	5%
Biomassa	372	8	397	-2%
Fotovoltaica	2 145	502	2 145	30%
Ondas	0	0	0	-
Gás Natural - Ciclo Combinado	838	-1 290	3 417	10%
Gás Natural - Cogeração	229	-90	339	-4%
Outra Térmica	31	8	34	9%
Importação	3 908	544	4 553	-2%
Exportação	2 753	1 629	3 533	2%

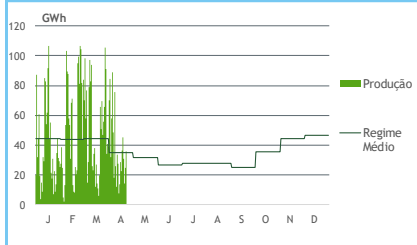
PONTAS SEMANAIS



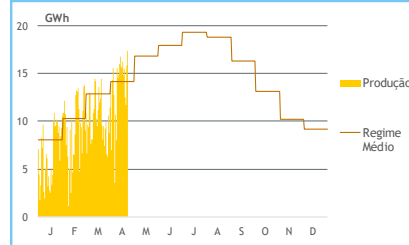
AFLUÊNCIAS



EÓLICA DIÁRIA



SOLAR DIÁRIA



HIDRAULICIDADE [GWh]

	3ª f	4ª f	5ª f	6ª f	sab	dom	2ª f	Total
<b>AFLUÊNCIA</b>	<b>48</b>	<b>49</b>	<b>44</b>	<b>50</b>	<b>45</b>	<b>36</b>	<b>35</b>	<b>306</b>
Fios de Água	30	34	28	36	29	21	20	198
Albufeiras	18	15	16	14	16	14	15	108
<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>6</b>
<b>ARMAZENAMENTO</b>	<b>3 062</b>	<b>3 044</b>	<b>3 036</b>	<b>3 003</b>	<b>3 000</b>	<b>3 014</b>	<b>3 025</b>	

ARMAZENAMENTO

