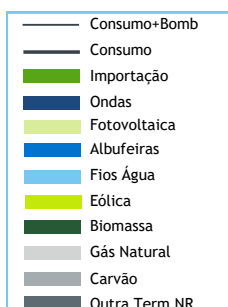


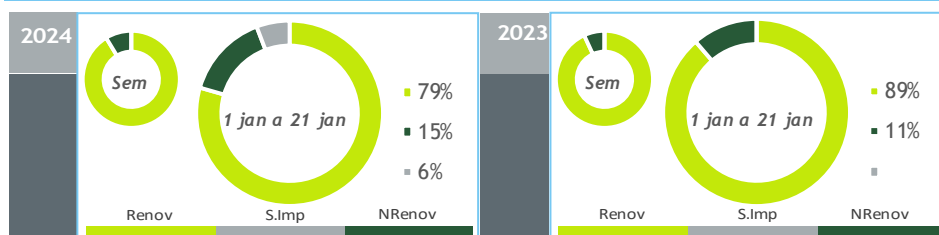
valores provisórios



#### BALANÇO DE PRODUÇÃO

15 JAN a 21 JAN

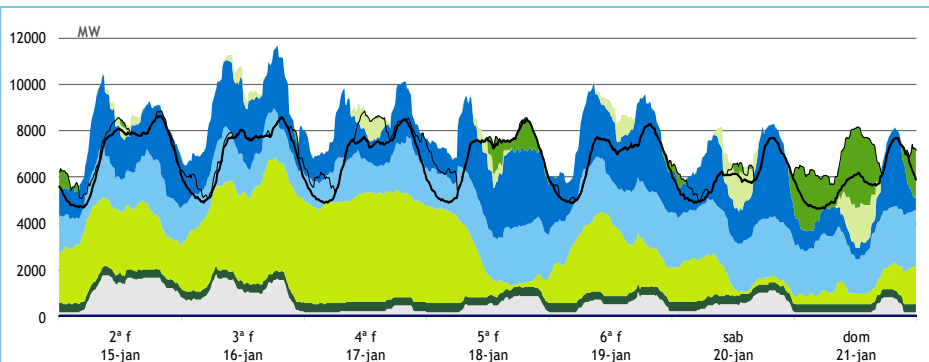
[GWh]	SEMANA 3		ANO	
	2024	24-23	2024	24/23
CONSUMO	1 108	-3	3 390	5.7%
<i>corrigido temperatura</i>	1 206	48	3 511	3.7%
PRODUÇÃO TOTAL	1 280	-34	3 403	-8%
TÉRMICA	169	23	687	18%
HIDRÁULICA	673	50	1 629	-19%
EÓLICA	400	-112	976	-2%
FOTOVOLTAICA	39	5	110	7%
SALDO IMPORTADOR	-104	16	198	+/-
BOMBAGEM	68	-16	211	13%
POTÊNCIA MÁXIMA [MW]				
CONSUMO	8 649	-316	9 746	9%
dia/mês/hora	15/01 19.15		08/01 19.45	
PRODUÇÃO	11 650	861	12 101	12%
dia/mês/hora	16/01 18.45		12/01 18.30	



#### HIDRAULICIDADE

AFLUÊNCIA SEMANAL [GWh]	2024	2023	Regime Médio
TOTAL	908	665	435
FIOS DE ÁGUA	275	208	192
ALBUFEIRAS	578	398	205
MINI-HÍDRICAS (produção)	55	59	39
ARMAZENAMENTO [GWh (% do máximo)]	2 699 (84%)	2 624 (81%)	1 943 (60%)

#### DIAGRAMAS DE CARGA



#### REPARTIÇÃO DA PRODUÇÃO



Valores referidos à Produção líquida

PRODUÇÃO [GWh]

SEMANA 3

ANO

	2ª f	3ª f	4ª f	5ª f	6ª f	sab	dom	2024	24/23	2024	24/23
<b>CONSUMO</b>	<b>166</b>	<b>167</b>	<b>164</b>	<b>164</b>	<b>162</b>	<b>145</b>	<b>140</b>	<b>1 108</b>	<b>-0.2%</b>	<b>3 390</b>	<b>5.7%</b>
<b>Produção Renovável</b>	<b>160</b>	<b>191</b>	<b>193</b>	<b>155</b>	<b>175</b>	<b>145</b>	<b>114</b>	<b>1 133</b>	<b>-3%</b>	<b>2 730</b>	<b>-13%</b>
Albufeiras	45	49	34	48	55	49	24	304	1%	651	-34%
Fios de Água	33	31	30	42	44	47	45	273	32%	668	-7%
Mini Hídricas	8	8	8	8	8	8	8	55	-6%	146	-16%
Eólica	62	92	107	44	56	22	18	400	-22%	976	-2%
Biomassa	9	9	9	9	9	9	9	61	3%	179	0%
Fotovoltaica	3	3	5	3	4	10	11	39	15%	110	7%
Ondas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Produção não Renovável</b>	<b>28</b>	<b>27</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>107</b>	<b>24%</b>	<b>508</b>	<b>26%</b>
Gás Natural - Ciclo Combinado	22	20	1	6	7	9	3	68	46%	377	33%
Gás Natural - Cogeração	6	6	5	5	6	4	4	35	-1%	116	10%
Outra Térmica	1	1	1	1	1	1	1	5	3%	14	11%
<b>Saldo Importador</b>	<b>-17</b>	<b>-50</b>	<b>-25</b>	<b>-5</b>	<b>-32</b>	<b>-14</b>	<b>39</b>	<b>-104</b>	<b>-13%</b>	<b>198</b>	<b>+/-</b>
Importação (Comercial)	4	1	1	10	1	6	44	67	3%	566	236%
Exportação (Comercial)	21	51	27	15	33	20	4	170	-7%	368	-20%
<b>Produção por Bombagem</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>40</b>	<b>-28%</b>	<b>165</b>	<b>25%</b>
<b>Consumo em Bombagem</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>68</b>	<b>-19%</b>	<b>211</b>	<b>13%</b>

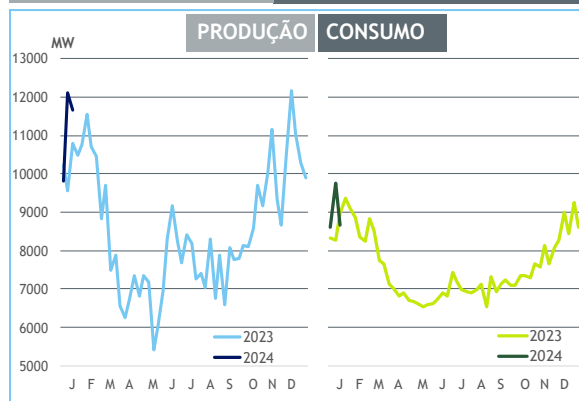
POTÊNCIA MÁXIMA [MW]

SEMANA 3

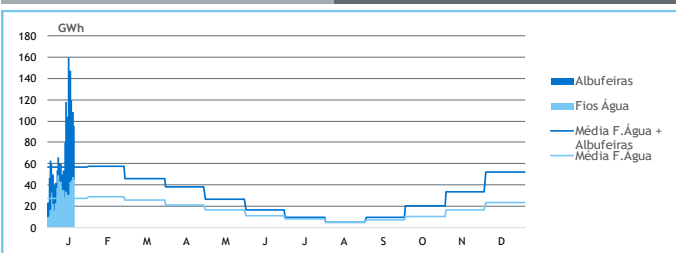
ANO

	2024	24-23	2024	24/23
<b>CONSUMO</b>	<b>8 649</b>	<b>-316</b>	<b>9 746</b>	<b>9%</b>
<b>PRODUÇÃO</b>	<b>11 650</b>	<b>861</b>	<b>12 101</b>	<b>12%</b>
Hídrica	6 193	299	6 319	2%
Mini-Hídrica	347	-24	347	-6%
Eólica	4 909	136	4 909	3%
Biomassa	400	18	400	3%
Fotovoltaica	1 718	643	1 718	47%
Ondas	-	-	-	-
Gás Natural - Ciclo Combinado	1 574	47	3 417	17%
Gás Natural - Cogeração	290	19	339	13%
Outra Térmica	31	1	34	14%
Importação	3 468	1 486	4 536	126%
Exportação	3 533	460	3 533	15%

PONTAS SEMANAIS



AFLUÊNCIAS DIÁRIAS



EÓLICA DIÁRIA



HIDRAULICIDADE [GWh]

	2ª f	3ª f	4ª f	5ª f	6ª f	sab	dom	Total
<b>AFLUÊNCIA</b>	<b>118</b>	<b>104</b>	<b>160</b>	<b>147</b>	<b>119</b>	<b>109</b>	<b>95</b>	<b>852</b>
Fios de Água	34	31	30	43	44	48	45	275
Albufeiras	84	72	130	105	75	61	50	578
<b>DESCARREGAMENTOS</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
<b>ARMAZENAMENTO</b>	<b>2 465</b>	<b>2 485</b>	<b>2 585</b>	<b>2 636</b>	<b>2 649</b>	<b>2 658</b>	<b>2 699</b>	

ARMAZENAMENTO

