

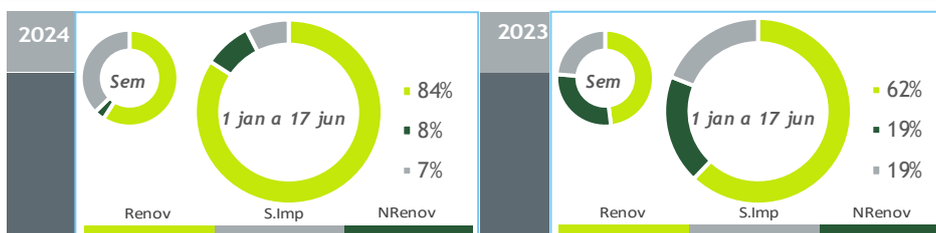
valores provisórios

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

#### BALANÇO DE PRODUÇÃO

11 JUN a 17 JUN

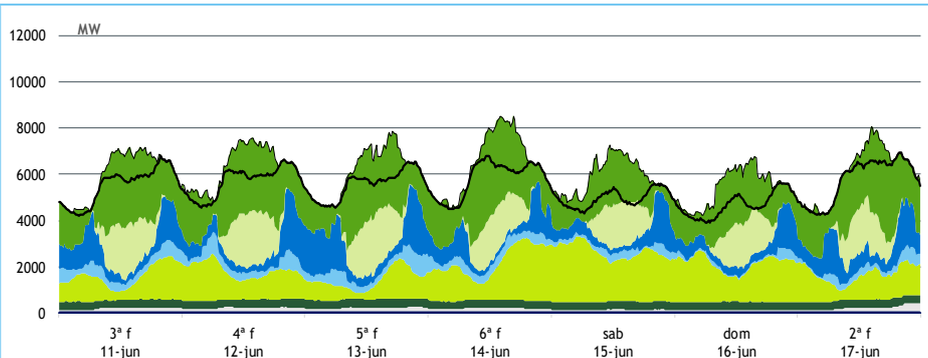
[GWh]	SEMANA 24		ANO	
	2024	24-23	2024	24/23
CONSUMO	912	-12	23 905	2.1%
<i>corrigido temperatura</i>	911	1	24 360	3.4%
PRODUÇÃO TOTAL	664	-94	24 349	18%
TÉRMICA	93	-224	3 548	-40%
HIDRÁULICA	203	-27	11 765	69%
EÓLICA	236	117	7 026	15%
FOTOVOLTAICA	132	40	2 010	24%
ONDAS	0	0	0	-100%
SALDO IMPORTADOR	348	127	1 812	-60%
BOMBAGEM	100	45	2 256	36%
POTÊNCIA MÁXIMA [MW]				
CONSUMO	6 933	33	9 738	4%
dia/mês/hora	17/06 20.00		08/01 19.45	
PRODUÇÃO	5 678	-3492	12 082	5%
dia/mês/hora	14/06 21.15		12/01 18.30	



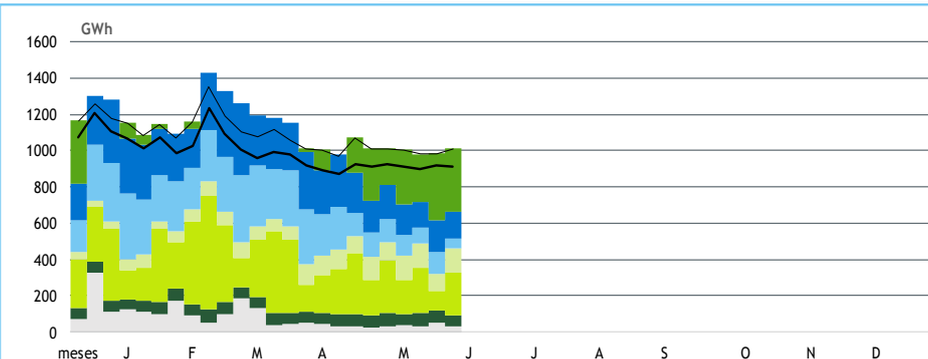
#### HIDRAULICIDADE

AFLUÊNCIA SEMANAL [GWh]	2024	2023	Regime Médio
TOTAL	79	162	127
FIOS DE ÁGUA	45	95	79
ALBUFEIRAS	22	51	35
MINI-HÍDRICAS (produção)	12	16	13
ARMAZENAMENTO [GWh (% do máximo)]	2 671 (82%)	2 547 (79%)	2 282 (70%)

#### DIAGRAMAS DE CARGA



#### REPARTIÇÃO DA PRODUÇÃO



Valores referidos à Produção líquida

PRODUÇÃO [GWh]

SEMANA 24

ANO

	3ª f	4ª f	5ª f	6ª f	sab	dom	2ª f	2024	24/23	2024	24/23
<b>CONSUMO</b>	<b>132</b>	<b>137</b>	<b>134</b>	<b>139</b>	<b>119</b>	<b>112</b>	<b>138</b>	<b>912</b>	<b>-1.3%</b>	<b>23 905</b>	<b>2.1%</b>
<b>Produção Renovável</b>	<b>77</b>	<b>82</b>	<b>73</b>	<b>83</b>	<b>91</b>	<b>74</b>	<b>70</b>	<b>550</b>	<b>23%</b>	<b>20 496</b>	<b>39%</b>
Albufeiras	13	12	11	8	6	4	12	65	-11%	4 290	84%
Fios de Água	8	8	9	8	4	2	5	44	-53%	4 639	71%
Mini Hídricas	2	2	2	2	1	1	2	12	-27%	1 011	61%
Eólica	26	31	21	40	52	40	26	236	99%	7 026	15%
Biomassa	8	8	9	8	8	9	9	60	12%	1 519	9%
Fotovoltaica	20	21	22	18	18	18	16	132	44%	2 010	24%
Ondas	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-100%
<b>Produção não Renovável</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>33</b>	<b>-88%</b>	<b>2 028</b>	<b>-55%</b>
Gás Natural - Ciclo Combinado	0	0	0	0	0	0	1	0	-/+	1 200	-66%
Gás Natural - Cogeração	4	5	5	5	3	3	4	30	-37%	711	-21%
Outra Térmica	1	1	1	0	0	1	1	3	17%	117	11%
<b>Saldo Importador</b>	<b>52</b>	<b>56</b>	<b>49</b>	<b>56</b>	<b>37</b>	<b>41</b>	<b>56</b>	<b>348</b>	<b>57%</b>	<b>1 812</b>	<b>-60%</b>
Importação (Comercial)	53	58	54	64	55	60	61	405	51%	5 020	-18%
Exportação (Comercial)	1	1	4	5	12	12	1	37	-21%	3 199	98%
<b>Produção por Bombagem</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>81</b>	<b>77%</b>	<b>1 825</b>	<b>42%</b>
<b>Consumo em Bombagem</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>100</b>	<b>83%</b>	<b>2 256</b>	<b>36%</b>

POTÊNCIA MÁXIMA [MW]

SEMANA 24

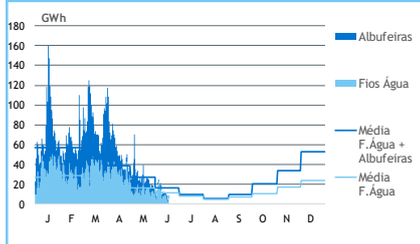
ANO

	2024	24-23	2024	24/23
<b>CONSUMO</b>	<b>6 933</b>	<b>33</b>	<b>9 738</b>	<b>4%</b>
<b>PRODUÇÃO</b>	<b>5 678</b>	<b>-3 492</b>	<b>12 082</b>	<b>5%</b>
Hídrica	3 576	-1 635	6 916	11%
Mini-Hídrica	122	-22	375	1%
Eólica	2 812	247	5 034	5%
Biomassa	387	31	432	7%
Fotovoltaica	2 434	832	2 434	46%
Ondas	0	0	0	-
Gás Natural - Ciclo Combinado	206	-1 858	3 417	10%
Gás Natural - Cogeração	244	-150	343	-13%
Outra Térmica	33	2	35	3%
Importação	4 003	484	4 553	-2%
Exportação	0	-2 504	3 533	2%

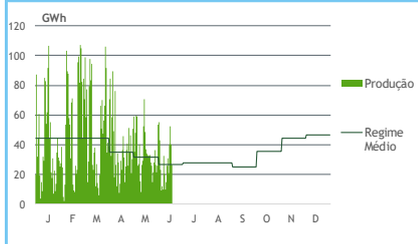
PONTAS SEMANAIS



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>12</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>67</b>
Fios de Água	8	8	9	8	5	2	5	45
Albufeiras	2	4	2	3	4	3	4	22
<b>DESCARREGAMENTOS</b>	<b>0</b>	<b>3</b>						
<b>ARMAZENAMENTO</b>	<b>2 707</b>	<b>2 703</b>	<b>2 685</b>	<b>2 681</b>	<b>2 686</b>	<b>2 687</b>	<b>2 671</b>	

ARMAZENAMENTO

