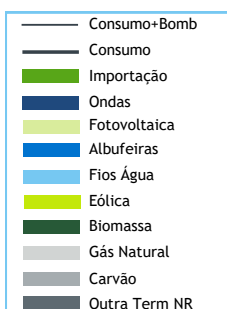


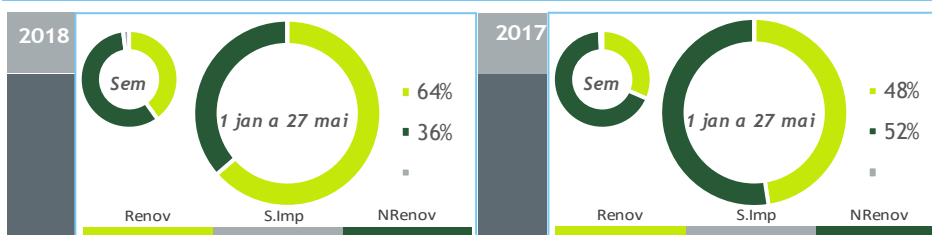
valores provisórios



#### BALANÇO DE PRODUÇÃO

21 MAI a 27 MAI

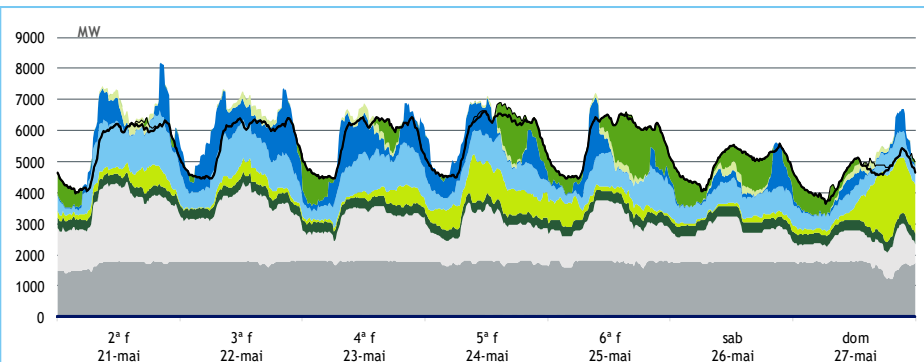
[GWh]	SEMANA 21		ANO	
	2018	18-17	2018	18/17
CONSUMO	905	-23	21 183	5.0%
<i>corrigido temperatura</i>	904	2	21 007	3.4%
PRODUÇÃO TOTAL	892	-69	23 081	2%
TÉRMICA	579	-103	9 261	-27%
HIDRÁULICA	227	115	7 298	70%
EÓLICA	70	-80	6 220	14%
FOTOVOLTAICA	15	-2	302	-5%
SALDO IMPORTADOR	18	11	-1 002	-32%
BOMBAGEM	4	-35	895	-14%
POTÊNCIA MÁXIMA [MW]				
CONSUMO	6 623	-245	8 793	0%
dia/mês/hora	24/05 11.30		07/02 19.45	
PRODUÇÃO	8 188	-151	12 037	6%
dia/mês/hora	21/05 20.15		07/03 20.00	



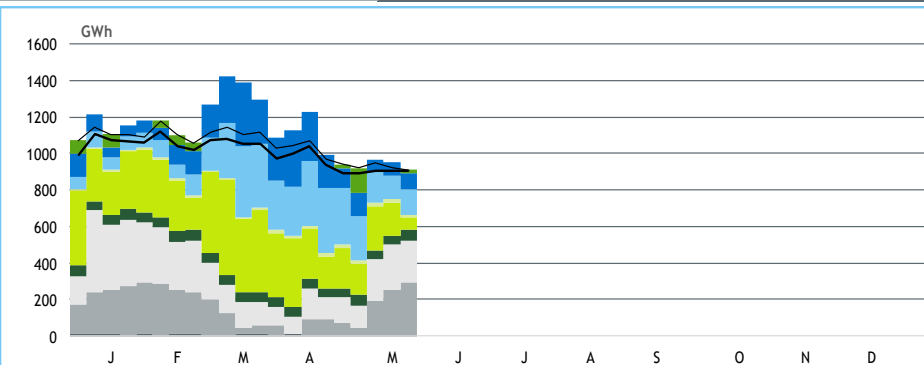
#### HIDRAULICIDADE

AFLUÊNCIA SEMANAL [GWh]	2018	2017	Regime Médio
TOTAL	199	91	220
FIOS DE ÁGUA	122	50	122
ALBUFEIRAS	60	31	72
MINI-HÍDRICAS (produção)	17	11	26
ARMAZENAMENTO [GWh (% do máximo)]	2 633 (82%)	2 136 (67%)	2 360 (74%)

#### DIAGRAMAS DE CARGA



#### REPARTIÇÃO DA PRODUÇÃO



Valores referidos à Produção líquida

**PRODUÇÃO [GWh]**

SEMANA 21

ANO

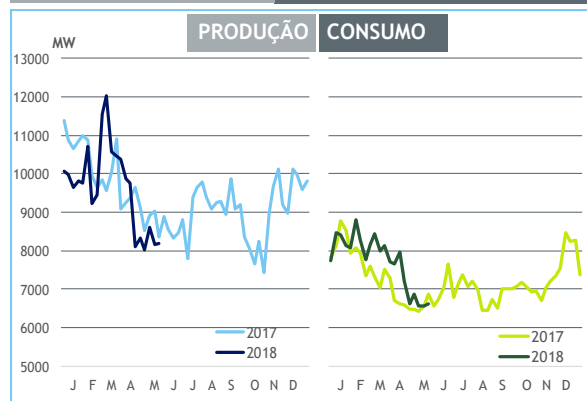
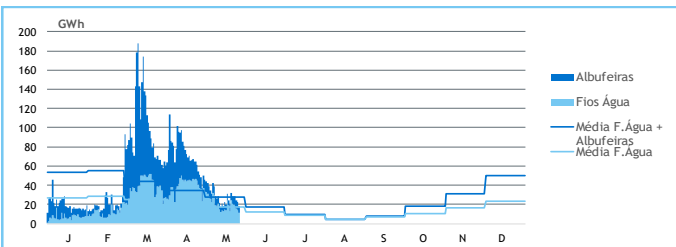
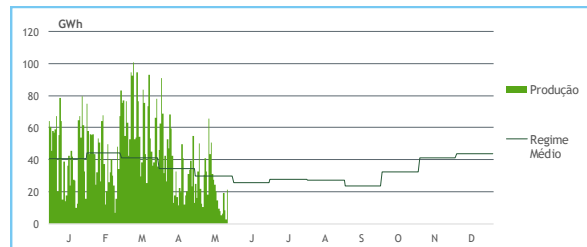
	2ª f	3ª f	4ª f	5ª f	6ª f	sab	dom	2018	18/17	2018	18/17
<b>CONSUMO</b>	<b>131</b>	<b>135</b>	<b>136</b>	<b>138</b>	<b>137</b>	<b>119</b>	<b>109</b>	<b>905</b>	<b>-2.5%</b>	<b>21 183</b>	<b>5.0%</b>
<b>Produção Renovável</b>	<b>54</b>	<b>63</b>	<b>58</b>	<b>61</b>	<b>44</b>	<b>36</b>	<b>48</b>	<b>364</b>	<b>23%</b>	<b>14 223</b>	<b>37%</b>
Albufeiras	9	23	19	15	8	6	3	84	339%	2 458	114%
Fios de Água	24	22	20	16	15	14	12	123	149%	3 417	87%
Mini Hídricas	2	2	2	2	3	3	2	17	52%	702	48%
Eólica	8	5	6	19	8	3	21	70	-53%	6 220	14%
Biomassa	8	8	8	8	8	8	8	55	14%	1 124	-2%
Fotovoltaica	3	2	2	1	2	2	2	15	-13%	302	-5%
Ondas	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
<b>Produção não Renovável</b>	<b>87</b>	<b>86</b>	<b>76</b>	<b>72</b>	<b>74</b>	<b>68</b>	<b>61</b>	<b>524</b>	<b>-17%</b>	<b>8 137</b>	<b>-29%</b>
Carvão	39	42	42	41	41	42	39	287	-1%	3 388	-35%
Gás Natural - Ciclo Combinado	34	31	21	17	19	15	11	150	-43%	2 880	-35%
Gás Natural - Cogeração	12	12	12	13	13	10	9	81	7%	1 727	2%
Outra Térmica	1	1	1	1	1	1	1	7	118%	143	3%
<b>Saldo Importador</b>	<b>-10</b>	<b>-14</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>151%</b>	<b>-1 002</b>	<b>-32%</b>
Importação (Comercial)	4	1	8	10	20	15	7	65	1%	1 339	4%
Exportação (Comercial)	13	14	5	5	2	0	6	46	-21%	2 339	-16%
<b>Produção por Bombagem</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>-89%</b>	<b>721</b>	<b>-14%</b>
Consumo em Bombagem	1	0	0	2	0	0	2	4	-89%	895	-14%

**POTÊNCIA MÁXIMA [MW]**

SEMANA 21

ANO

	2018	18-17	2018	18/17
<b>CONSUMO</b>	<b>6 623</b>	<b>-245</b>	<b>8 793</b>	<b>0%</b>
<b>PRODUÇÃO</b>	<b>8 188</b>	<b>-151</b>	<b>12 037</b>	<b>6%</b>
Hídrica	3 336	354	6 070	31%
Mini-Hídrica	160	32	352	3%
Eólica	2 137	-1 352	4 531	0%
Biomassa	350	29	363	-2%
Fotovoltaica	373	1	407	-1%
Ondas	0	0	0	-
Carvão	1 764	-2	1 764	0%
Gás Natural - Ciclo Combinado	1 998	-834	3 424	2%
Gás Natural - Cogeração	606	36	666	3%
Outra Térmica	50	20	53	6%
Importação	1 915	36	2 726	-1%
Exportação	2 030	-513	4 042	11%

**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>32</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>182</b>
Fios de Água	24	21	20	16	15	14	12	122
Albufeiras	8	8	9	12	9	8	6	60
<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>4</b>
<b>ARMAZENAMENTO</b>	<b>2 662</b>	<b>2 645</b>	<b>2 634</b>	<b>2 630</b>	<b>2 630</b>	<b>2 631</b>	<b>2 633</b>	

**ARMAZENAMENTO**
