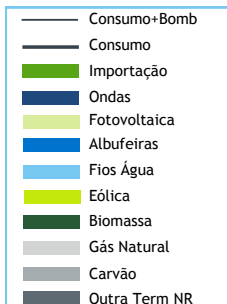


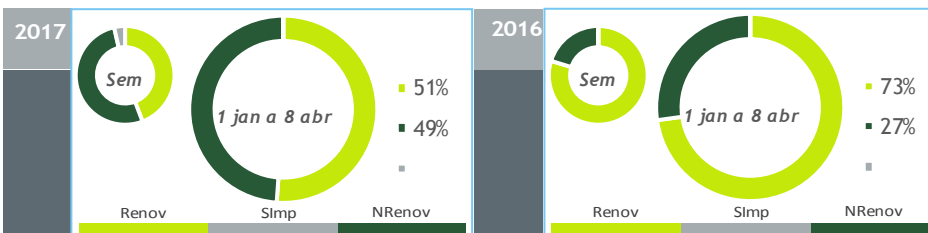
valores provisórios



### BALANÇO DE PRODUÇÃO

02 ABR a 08 ABR

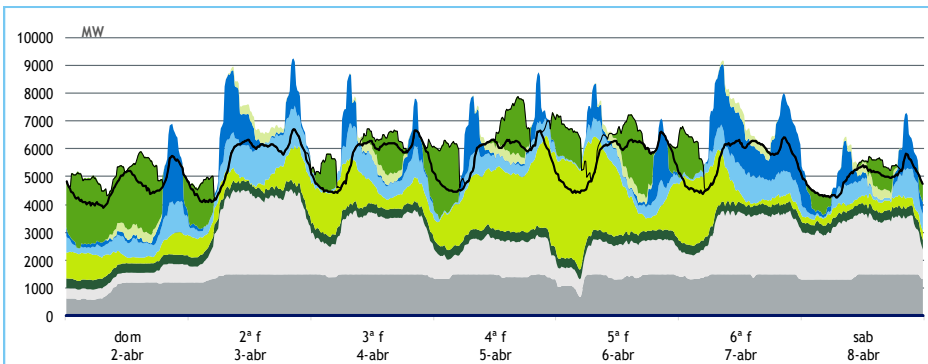
[GWh]	SEMANA 14		ANO	
	2017	17-16	2017	17/16
CONSUMO	903	-55	14 011	-0.4%
<i>corrigido temperatura</i>	921	-12	14 156	-0.3%
PRODUÇÃO TOTAL	940	-216	15 777	-7%
TÉRMICA	536	259	8 262	60%
HIDRÁULICA	195	-341	3 359	-53%
EÓLICA	188	-140	3 975	-11%
FOTOVOLTAICA	22	6	180	11%
SALDO IMPORTADOR	33	191	-1 129	-54%
BOMBAGEM	69	30	637	33%
POTÊNCIA MÁXIMA [MW]				
CONSUMO	6 703	-597	8 770	8%
dia/mês/hora	03/04 20.30		19/01 19.45	
PRODUÇÃO	9 238	-721	11 369	-1%
dia/mês/hora	03/04 20.30		02/01 19.30	



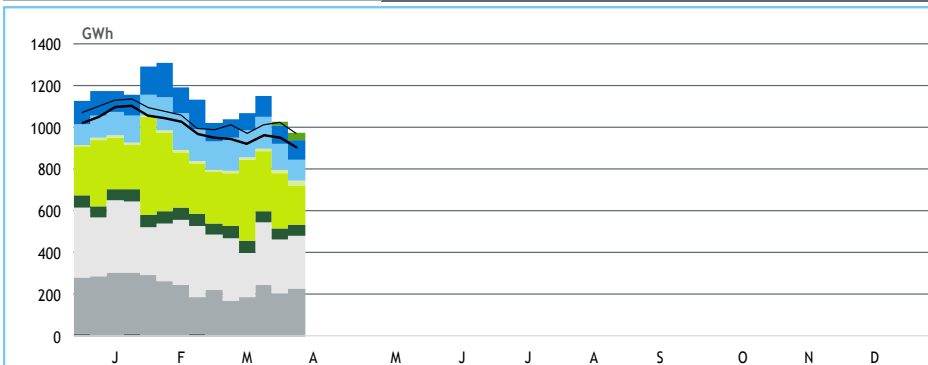
### HIDRAULICIDADE

AFLUÊNCIA SEMANAL [GWh]	2017	2016	Regime Médio
TOTAL	165	518	272
FIOS DE ÁGUA	79	277	140
ALBUFEIRAS	67	191	97
MINI-HÍDRICAS (produção)	19	50	35
ARMAZENAMENTO [GWh (% do máximo)]	1 990 (62%)	2 667 (84%)	2 358 (74%)

### DIAGRAMAS DE CARGA



### REPARTIÇÃO DA PRODUÇÃO



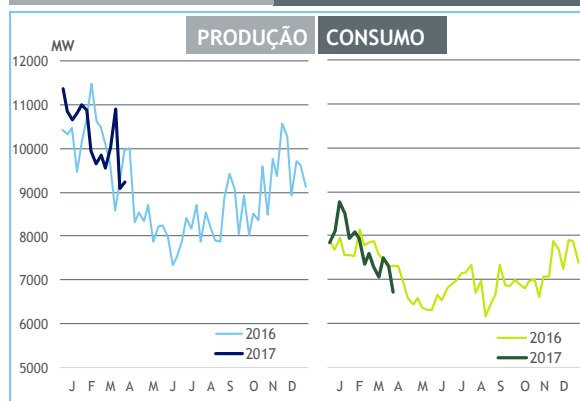
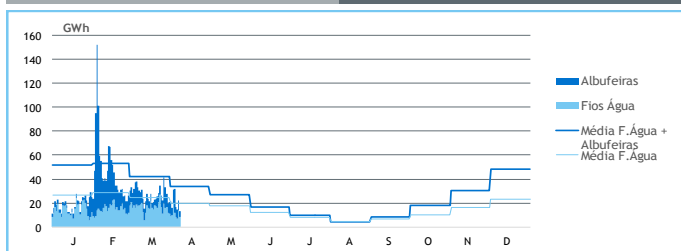
Valores referidos à Produção líquida

**PRODUÇÃO [GWh]**
**SEMANA 14**
**ANO**

	dom	2ª f	3ª f	4ª f	5ª f	6ª f	sab	2017	17/16	2017	17/16
<b>CONSUMO</b>	<b>112</b>	<b>133</b>	<b>135</b>	<b>136</b>	<b>135</b>	<b>134</b>	<b>119</b>	<b>903</b>	<b>-5.7%</b>	<b>14 011</b>	<b>-0.4%</b>
<b>Produção Renovável</b>	<b>41</b>	<b>63</b>	<b>52</b>	<b>66</b>	<b>69</b>	<b>75</b>	<b>40</b>	<b>406</b>	<b>-55%</b>	<b>7 805</b>	<b>-35%</b>
Albufeiras	2	13	1	-6	-5	22	9	37	-79%	1 019	-62%
Fios de Água	10	20	12	9	7	15	9	83	-70%	1 451	-58%
Mini Hídricas	3	3	3	3	2	2	2	19	-61%	380	-44%
Eólica	15	15	24	49	53	25	7	188	-43%	3 975	-11%
Biomassa	8	8	8	8	8	8	8	57	17%	799	20%
Fotovoltaica	3	3	3	3	3	3	3	22	37%	180	11%
Ondas	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
<b>Produção não Renovável</b>	<b>33</b>	<b>89</b>	<b>80</b>	<b>61</b>	<b>58</b>	<b>78</b>	<b>79</b>	<b>478</b>	<b>110%</b>	<b>7 464</b>	<b>65%</b>
Carvão	22	33	35	33	31	34	33	222	91%	3 329	32%
Gás Natural - Ciclo Combinado	1	42	31	15	13	31	36	169	>	2 900	305%
Gás Natural - Cogeração	9	12	13	13	13	13	10	81	-5%	1 149	-2%
Outra Térmica	1	1	1	1	1	1	1	6	7%	86	-12%
<b>Saldo Importador</b>	<b>40</b>	<b>-18</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>-18</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>+/-</b>	<b>-1 129</b>	<b>-54%</b>
Importação (Comercial)	42	8	15	22	21	7	8	124	418%	873	126%
Exportação (Comercial)	3	26	10	10	9	25	8	91	-50%	2 002	-29%
<b>Produção por Bombagem</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>56</b>	<b>75%</b>	<b>508</b>	<b>33%</b>
Consumo em Bombagem	12	3	8	18	17	8	3	69	75%	637	33%

**POTÊNCIA MÁXIMA [MW]**
**SEMANA 14**
**ANO**

	2017	17-16	2017	17/16
<b>CONSUMO</b>	<b>6 703</b>	<b>-597</b>	<b>8 770</b>	<b>8%</b>
<b>PRODUÇÃO</b>	<b>9 238</b>	<b>-721</b>	<b>11 369</b>	<b>-1%</b>
Hídrica	3 792	-1 307	4 626	-11%
Mini-Hídrica	210	-129	343	-3%
Eólica	3 573	86	4 532	7%
Biomassa	356	21	377	7%
Fotovoltaica	421	47	421	12%
Ondas	0	0	0	-
Carvão	1 462	-2	1 766	0%
Gás Natural - Ciclo Combinado	2 470	1 697	3 356	50%
Gás Natural - Cogeração	614	-18	645	-5%
Outra Térmica	39	-8	42	-15%
Importação	2 753	1 265	2 753	32%
Exportação	3 436	655	3 643	3%

**PONTAS SEMANAIS**

**AFLUÊNCIAS DIÁRIAS**

**EÓLICA DIÁRIA**

**HIDRAULICIDADE [GWh]**

	dom	2ª f	3ª f	4ª f	5ª f	6ª f	sab	Total
<b>AFLUÊNCIA</b>	<b>16</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>146</b>
Fios de Água	10	20	12	8	7	14	9	79
Albufeiras	6	11	20	8	8	8	5	67
<b>DESCARREGAMENTOS</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
<b>ARMAZENAMENTO</b>	<b>1 972</b>	<b>1 969</b>	<b>1 987</b>	<b>2 000</b>	<b>2 011</b>	<b>1 996</b>	<b>1 990</b>	

**ARMAZENAMENTO**
