

# 2020 SEMANA 19

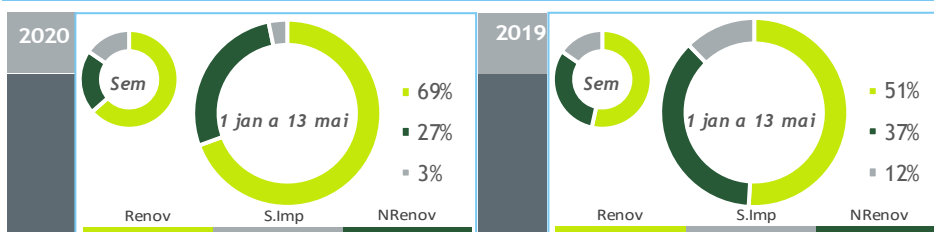
valores provisórios

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

## BALANÇO DE PRODUÇÃO

07 MAI a 13 MAI

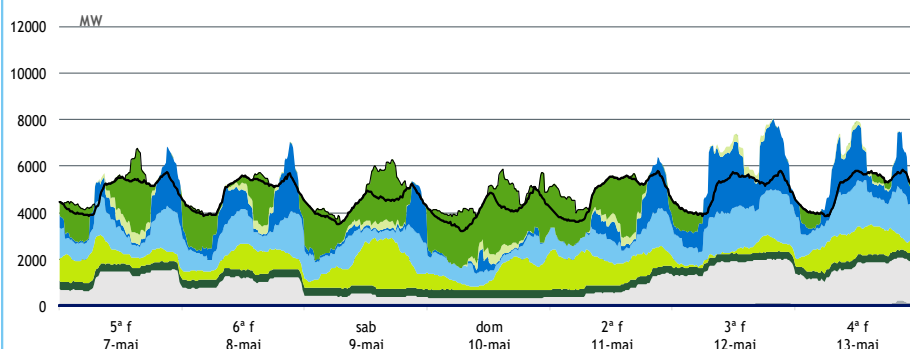
[GWh]	SEMANA 19		ANO	
	2020	20-19	2020	20-19
CONSUMO	796	-131	18 097	-3.5%
<i>corrigido temperatura</i>	798	-127	18 492	-2.2%
PRODUÇÃO TOTAL	706	-124	18 333	7%
TÉRMICA	226	-109	6 190	-21%
HIDRÁULICA	322	183	7 123	86%
EÓLICA	136	-199	4 632	-8%
FOTOVOLTAICA	21	1	389	10%
SALDO IMPORTADOR	124	-20	586	-75%
BOMBAGEM	33	-13	822	21%
POTÊNCIA MÁXIMA [MW]				
CONSUMO	5 839	-890	8 906	3%
dia/mês/hora	13/05 21.00		13/01 19.45	
PRODUÇÃO	8 020	-1337	11 964	2%
dia/mês/hora	12/05 19.45		09/01 19.30	



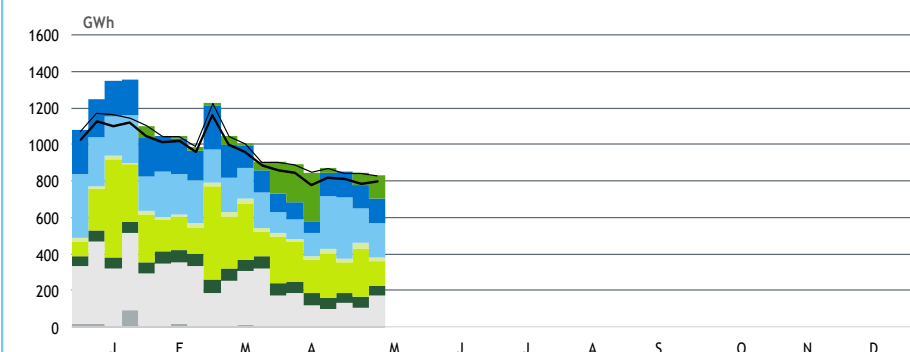
## HIDRAULICIDADE

AFLUÊNCIA SEMANAL [GWh]	2020	2019	Regime Médio
TOTAL	269	166	208
FIOS DE ÁGUA	157	46	112
ALBUFEIRAS	81	89	73
MINI-HÍDRICAS (produção)	32	32	24
ARMAZENAMENTO [GWh (% do máximo)]	2 563 (80%)	2 064 (65%)	2 405 (75%)

## DIAGRAMAS DE CARGA



## REPARTIÇÃO DA PRODUÇÃO



Valores referidos à Produção líquida

# PRODUÇÃO [GWh]

SEMANA 19

ANO

	5ª f	6ª f	sab	dom	2ª f	3ª f	4ª f	2020	20/19	2020	20/19
<b>CONSUMO</b>	<b>118</b>	<b>117</b>	<b>105</b>	<b>99</b>	<b>116</b>	<b>120</b>	<b>121</b>	<b>796</b>	<b>-14.1%</b>	<b>18 097</b>	<b>-3.5%</b>
<b>Produção Renovável</b>	<b>69</b>	<b>76</b>	<b>63</b>	<b>40</b>	<b>70</b>	<b>97</b>	<b>94</b>	<b>509</b>	<b>2%</b>	<b>12 663</b>	<b>32%</b>
Albufeiras	13	21	2	-6	10	42	27	107	332%	2 387	128%
Fios de Água	22	23	17	12	18	33	30	155	245%	3 321	91%
Mini Hídricas	4	4	4	4	4	5	5	32	0%	742	48%
Eólica	17	16	29	18	27	6	23	136	-59%	4 632	-8%
Biomassa	8	8	8	8	8	8	8	57	32%	1 193	27%
Fotovoltaica	4	3	3	3	3	3	2	21	7%	389	10%
Ondas	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
<b>Produção não Renovável</b>	<b>29</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>42</b>	<b>39</b>	<b>169</b>	<b>-42%</b>	<b>4 997</b>	<b>-28%</b>
Carvão	0	0	0	0	0	0	0	0	-/+	116	-96%
Gás Natural - Ciclo Combinado	16	11	0	0	4	28	26	86	-45%	3 144	36%
Gás Natural - Cogeração	12	13	10	8	12	12	11	78	4%	1 644	-4%
Outra Térmica	1	1	1	1	1	1	1	5	59%	93	-2%
<b>Saldo Importador</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>34</b>	<b>53</b>	<b>30</b>	<b>-19</b>	<b>-12</b>	<b>124</b>	<b>-14%</b>	<b>586</b>	<b>-75%</b>
Importação (Comercial)	26	20	34	53	32	5	4	174	-2%	2 317	-26%
Exportação (Comercial)	5	3	1	0	2	24	16	50	45%	1 732	115%
<b>Produção por Bombagem</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>-26%</b>	<b>673</b>	<b>23%</b>
<b>Consumo em Bombagem</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>-29%</b>	<b>822</b>	<b>21%</b>

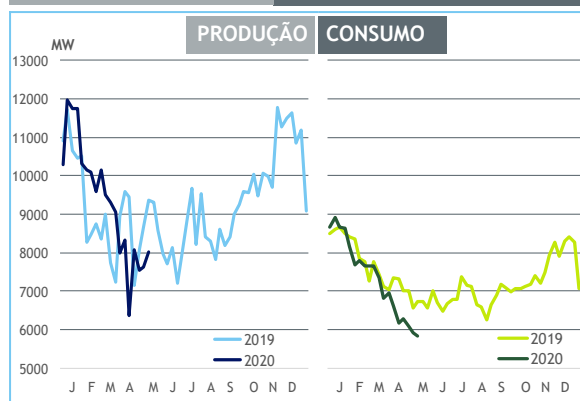
# POTÊNCIA MÁXIMA [MW]

SEMANA 19

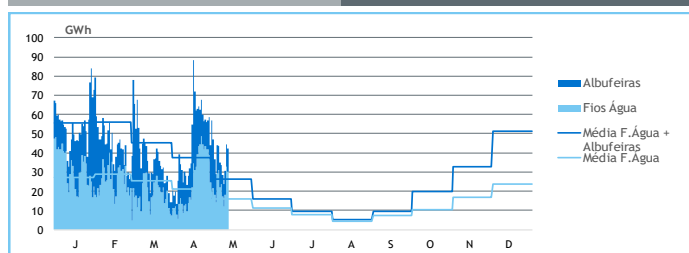
ANO

	2020	20-19	2020	20-19
<b>CONSUMO</b>	<b>5 839</b>	<b>-890</b>	<b>8 906</b>	<b>3%</b>
<b>PRODUÇÃO</b>	<b>8 020</b>	<b>-1 337</b>	<b>11 964</b>	<b>2%</b>
Hídrica	4 864	388	5 661	18%
Mini-Hídrica	241	-66	344	9%
Eólica	2 210	-1 640	4 471	-4%
Biomassa	363	75	418	17%
Fotovoltaica	535	44	591	16%
Ondas	0	0	0	-
Carvão	204	-681	1 176	-33%
Gás Natural - Ciclo Combinado	1 357	-895	3 331	35%
Gás Natural - Cogeração	589	-8	694	-2%
Outra Térmica	36	7	38	-1%
Importação	3 650	691	3 697	20%
Exportação	2 556	-366	3 796	7%

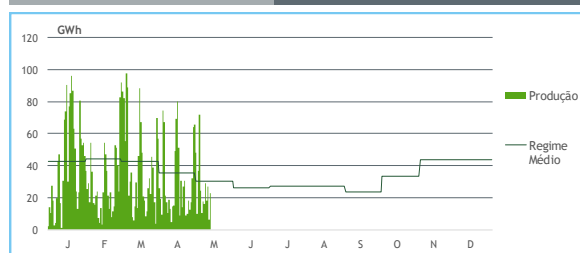
# PONTAS SEMANAIS



# AFLUÊNCIAS DIÁRIAS



# EÓLICA DIÁRIA



# HIDRAULICIDADE [GWh]

	5ª f	6ª f	sab	dom	2ª f	3ª f	4ª f	Total
<b>AFLUÊNCIA</b>	<b>35</b>	<b>34</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>44</b>	<b>42</b>	<b>238</b>
Fios de Água	22	24	17	12	18	33	30	157
Albufeiras	13	10	11	11	12	11	12	81
<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>2</b>
<b>ARMAZENAMENTO</b>	<b>2 593</b>	<b>2 582</b>	<b>2 591</b>	<b>2 608</b>	<b>2 610</b>	<b>2 578</b>	<b>2 563</b>	

# ARMAZENAMENTO

