

10	SET	а	16 SET	

Valores referidos à Produção Líquida

	SEMA	ANA 37	ANO		
[GWh]	2024	24-23	2024	24/23	
CONSUMO	953	12	36 217	1.6%	
corrigido temperatura	961	26	36 638	2.8%	
PRODUÇÃO TOTAL	733	34	33 082	10%	
TÉRMICA	154	-217	5 462	-45%	
HIDRÁULICA	141	-1	14 276	68%	
EÓLICA	314	197	9 547	9%	
FOTOVOLTAICA	124	54	3 797	36%	
ONDAS	0	0	0	-100%	
SALDO IMPORTADOR	334	25	6 470	-21%	
BOMBAGEM	114	47	3 334	32%	
POTÊNCIA MÁXIMA [MW]					
CONSUMO	7 511	289	9 739	4%	
dia/mês/hora	16/09 20.00		08/01 19.45		
PRODUÇÃO	6 502	-1253	12 082	5%	
dia/mês/hora	12/09 19.45		12/01 18.30		

a ias iliess i			.270	, ,,,,,		12/01 10150		
2024	Sem	1 jan a 16 set	■ 74% ■ 8% ■ 18%	2023	Sem	1 jan a 16 set	• 56% • 22% • 23%	
	Renov	S.Imp	NRenov		Renov	S.Imp	NRenov	

HIDRAULICIDADE			
AFLUÊNCIA SEMANAL [GWh]	2024	2023	Regime Médio
TOTAL	42	56	69
FIOS DE ÁGUA	38	47	51
ALBUFEIRAS	1	4	15
MINI-HÍDRICAS (produção)	3	5	4
ARMAZENAMENTO [GWh (% do máximo)]	2 024 (62%)	2 261 (70%)	1 768 (54%)

12000 MW 10000 8000 6000 4000 2000 3° f 4° f 5° f 6° f sab dom 2° f 10-set 11-set 12-set 13-set 14-set 15-set 16-set

REPA	RTIÇ	ÃO DA	PRO	DDUÇÂ	0								
1600	GWh												
1400													
1200			\bigwedge		1								
1000			1					$\supset $					
800			П	_									
600				<u>_</u>									
400							١.						
200		-		۰.				_		_			
0 n	neses	J	F	M	A	М	J	J	А	S	0	N	D

Sistema Eletroprodutor

RENM

2024 SEMANA 37

valores provisórios



PRODUÇÃO [GWh]								SEMANA 37		, ANO	
	3ª f	4ª f	5ª f	6ª f	sab	dom	2ª f	2024	24/23	2024	24/23
CONSUMO	140	141	143	143	126	118	142	953	1.3%	36 217	1.6%
Produção Renovável	69	89	98	94	72	49	90	562	73%	27 284	35%
Albufeiras	4	3	9	1	4	1	2	24	-25%	4 996	89%
Fios de Água	7	6	8	6	5	2	3	38	-18%	5 522	72%
Mini Hídricas	1	1	1	1	0	0	1	3	-25%	1 087	56%
Eólica	30	53	54	62	36	21	59	314	170%	9 547	9%
Biomassa	8	8	8	8	9	9	9	59	7%	2 336	11%
Fotovoltaica	19	18	18	17	18	16	17	124	78%	3 797	36%
Ondas	0	0	0	0	0	0	0	0		0	-100%
Produção não Renovável	15	14	15	13	15	11	12	95	-70%	3 125	-60%
Gás Natural - Ciclo Combinado		10	10	8	11	6	6	62	-78%	1 828	-71%
Gás Natural - Cogeração	5	4	4	5	4	4	5	29	-14%	1 123	-21%
Outra Térmica	0	0	0	0	0	1	1	3	28%	174	7%
Saldo Importador	60	42	32	44	42	68	46	334	8%	6 470	-21%
Importação (Comercial)	64	46	37	54	45	72	56	374	10%	10 135	0%
Exportação (Comercial)	4	4	5	10	3	5	10	40	21%	3 684	86%
Produção por Bombagem	12	12	12	10	13	8	10	76	28%	2 672	36%
Consumo em Bombagem	16	16	14	18	16	18	16	114	69%	3 334	32%

POTÊNCIA MÁXIMA [MW]	SEMAI	NA 37	AA	10
	2024	24-23	2024	24/23
CONSUMO	7 511	289	9 739	4%
PRODUÇÃO	6 502	-1 253	12 082	5%
Hídrica	3 696	-828	6 916	11%
Mini-Hídrica	46	-17	374	1%
Eólica	3 439	948	5 034	5%
Biomassa	395	44	436	8%
Fotovoltaica	2 362	719	2 630	47%
Ondas	0	0	0	-
Gás Natural - Ciclo Combinado	722	-1 390	3 417	10%
Gás Natural - Cogeração	246	-24	343	-13%
Outra Térmica	33	17	35	3%
Importação	4 019	-291	4 568	-2%
Exportação	1 085	-202	3 533	2%









HIDRAULICIDADE [GWh]

	3ª f	4ª f	5ª f	6ª f	sab	dom	2ª f	Total
AFLUÊNCIA	8	7	8	6	5	2	4	39
Fios de Água	7	6	8	6	5	2	3	38
Albufeiras	0	1	0	0	-1	0	0	1
DESCARREGAMENTOS	0	0	0	0	0	0	0	2
ARMAZENAMENTO	2 031	2 029	2 019	2 023	2 019	2 023	2 024	

ARMAZENAMENTO



REN Redes Energéticas Nacionais, SGPS, SA

www.ren.pt