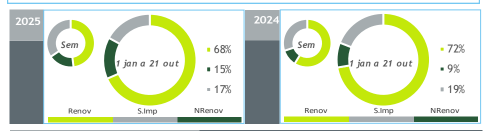


Informação SEMANAL Sistema Eletroprodutor

BALANÇO DE PRODUÇÃO

15 OUT a 21 OUT

	SEMA	ANA 42	ANO		
[GWh]	2025	25-24	2025	25/24	
CONSUMO	987	19	42 070	2.4%	
corrigido temperatura	990	17	42 147	1.6%	
PRODUÇÃO TOTAL	740	-28	38 987	6%	
TÉRMICA	236	76	8 501	379	
HIDRÁULICA	179	-121	14 793	-59	
EÓLICA	217	-20	10 284	-69	
FOTOVOLTAICA	108	36	5 409	289	
ONDAS	0	0	0		
SALDO IMPORTADOR	357	58	7 311	-89	
BOMBAGEM	109	11	4 227	119	
POTÊNCIA MÁXIMA [MW]					
CONSUMO	7 844	279	9 381	-49	
dia/mês/hora	21/10 19.30		15/01 19.45		
PRODUÇÃO	8 479	-45	11 640	-47	
dia/mês/hora	21/10 19.15		27/01 19.30		

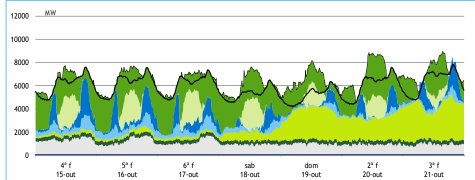


HIDRAULICIDADE

DIAGRAMAS DE CARGA

AFLUÊNCIA SEMANAL [GWh]	2025	2024	Regime Médio
TOTAL	79	266	150
FIOS DE ÁGUA	68	112	72
ALBUFEIRAS	8	121	66
MINI-HÍDRICAS (produção)	3	33	12
ARMAZENAMENTO [GWh (% do máximo)]	2 011 (62%)	2 178 (67%)	1 645 (51%)

12000 -- MW



valores provisórios

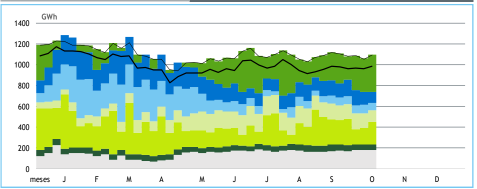
42

2025

SEMANA



REPARTIÇÃO DA PRODUÇÃO



PRODUÇÃO [GWh]							SEMANA 42 ANO		SEMANA 42)
	4ª f	5ª f	6ª f	sab	dom	2ª f	3ª f	2025	25/24	2025	25/24
CONSUMO	146	147	146	127	124	144	153	987	1.9%	42 070	2.4%
Produção Renovável	59	61	60	56	87	76	98	498	-15%	29 389	-3%
Albufeiras	14	13	13	3	1	0	2	46	-44%	4 253	-20%
Fios de Água	14	14	14	9	6	4	7	67	-39%	6 125	2%
Mini Hídricas	0	0	0	0	0	1	1	3	-89%	1 059	-10%
Eólica	5	6	5	18	60	49	73	217	-8%	10 284	-6%
Biomassa	8	8	8	8	8	8	8	56	13%	2 259	-13%
Fotovoltaica	18	18	20	19	12	14	7	108	49%	5 409	28%
Ondas	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
Produção não Renovável	32	29	28	22	24	22	23	180	63%	6 241	73%
Gás Natural - Ciclo Combinad	o 29	26	25	20	22	20	20	163	109%	5 160	141%
Gás Natural - Cogeração	2	2	2	2	1	2	2	14	-51%	895	-30%
Outra Térmica	1	1	1	0	0	1	1	3	-32%	186	-3%
Saldo Importador	53	57	59	59	37	57	35	357	19%	7 311	-8%
Importação (Comercial)	57	63	70	65	42	60	42	398	15%	10 900	-8%
Exportação (Comercial)	4	6	11	6	5	3	6	42	-11%	3 592	-8%
Produção por Bombagem	9	8	5	7	5	12	16	62	-15%	3 357	9%
Consumo em Bombagem	7	8	6	17	29	23	19	109	11%	4 227	11%

POTÊNCIA MÁXIMA [MW]	SEMAI	NA 42	ANO		
	2025	25-24	2025	25/24	
CONSUMO	7 844	279	9 381	-4%	
PRODUÇÃO	8 479	-45	11 640	-4%	
Hídrica	4 473	-1 109	6 962	1%	
Mini-Hídrica	69	-197	370	-1%	
Eólica	3 777	384	5 093	1%	
Biomassa	357	40	388	-11%	
Fotovoltaica	2 850	672	3 295	23%	
Ondas	0	0	0	-	
Gás Natural - Ciclo Combinado	1 650	777	2 722	-20%	
Gás Natural - Cogeração	122	-96	223	-35%	
Outra Térmica	25	-7	34	0%	
Importação	4 095	-43	4 711	3%	
Exportação	931	-834	3 607	2%	





HIDRAULICIDADE [GWh]

ARMAZENAMENTO





	4ª f	5ª f	6ª f	sab	dom	2ª f	3ª f	Total
AFLUÊNCIA	13	14	14	9	7	7	12	76
Fios de Água	14	15	14	9	6	4	7	68
Albufeiras	-1	-1	0	0	2	3	5	8
DESCARREGAMENTOS	0	0	0	0	0	0	0	2

2 009 1 993 1 979 1 983 2 001 2 009 2 011

AR/	MAZI	ENA	ME	NTO)							
100	%			<u></u>	~~~							
80	$\overline{\sim}$	~~\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	~_`			-		_		./>	
60	~								~~	50		
40											=	-
20				-	nvolve	ntor "	0143	022				
						14 —						
0					202	.4	202	J				
	J	F	M	Α	M	J	J	Α	S	0	Ν	D

REN Redes Energéticas Nacionais, SGPS, SA

www.ren.pt