

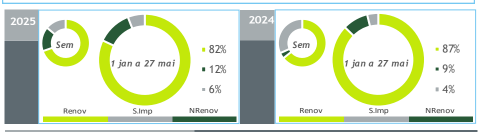
# Informação SEMANAL Sistema Eletroprodutor

## BALANÇO DE PRODUÇÃO

### 21 M A I a 27 M A I

Valores referidos à Produção líquida

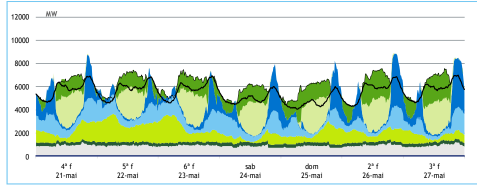
	SEMA	ANA 21	ANO		
[GWh]	2025	25-24	2025	25/24	
CONSUMO	920	6	21 551	1.7%	
corrigido temperatura	916	2	21 874	0.9%	
PRODUÇÃO TOTAL	883	176	22 171	-19	
TÉRMICA	200	99	3 773	169	
HIDRÁULICA	333	46	10 285	-79	
EÓLICA	169	-18	6 090	-59	
FOTOVOLTAICA	180	49	2 023	225	
ONDAS	0	0	0		
SALDO IMPORTADOR	130	-168	1 300	56	
BOMBAGEM	93	2	1 919	-59	
POTÊNCIA MÁXIMA [MW]					
CONSUMO	6 976	58	9 381	-4	
dia/mês/hora	27/05 21.15		15/01 19.45		
PRODUÇÃO	8 884	1695	11 632	-49	
dia/mês/hora	26/05 20.00		27/01 19.30		



HID	DAI	11.1	$c_{\rm I}$	DΛ	DE
	INVAL	ᄓ	UI	<u> </u>	NDE

AFLUÊNCIA SEMANAL [GWh]	2025	2024	Regime Médio
TOTAL	244	180	227
FIOS DE ÁGUA	144	96	118
ALBUFEIRAS	75	62	88
MINI-HÍDRICAS (produção)	26	22	22
ARMAZENAMENTO [GWh (% do máximo)]	3 010 <b>(93%)</b>	2 874 (88%)	2 364 (73%)

# DIAGRAMAS DE CARGA



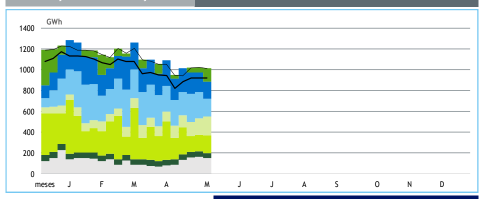
### valores provisórios

2025

**SEMANA** 

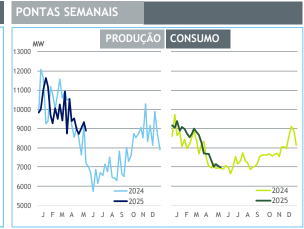


### REPARTIÇÃO DA PRODUÇÃO



PRODUÇÃO [GWh]								SEMANA 21		ANO	
	4ª f	5ª f	6ª f	sab	dom	2ª f	3ª f	2025	25/24	2025	25/24
CONSUMO	138	137	137	121	113	135	139	920	0.7%	21 551	1.7%
Produção Renovável	102	105	101	83	82	88	87	646	7%	18 015	-4%
Albufeiras	16	6	9	10	8	14	17	80	-23%	3 213	-20%
Fios de Água	24	22	23	24	16	17	17	143	50%	4 626	5%
Mini Hídricas	5	4	4	3	3	3	3	26	17%	938	-3%
Eólica	24	41	33	13	22	22	16	169	-10%	6 090	-5%
Biomassa	7	7	7	8	7	7	7	49	-24%	1 125	-16%
Fotovoltaica	25	24	26	26	26	25	27	180	37%	2 023	22%
Ondas	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	-
Produção não Renovável	23	22	22	20	20	23	22	152	309%	2 648	38%
Gás Natural - Ciclo Combinado	19	19	19	18	17	20	19	131	>	2 075	76%
Gás Natural - Cogeração	3	3	2	2	2	2	2	16	-50%	488	-23%
Outra Térmica	1	1	1	1	1	1	1	5	104%	86	-15%
Saldo Importador	9	16	21	19	22	20	23	130	-56%	1 300	56%
Importação (Comercial)	22	23	25	25	30	33	35	193	-44%	3 861	-1%
Exportação (Comercial)	13	6	4	6	8	13	12	64	36%	2 544	-17%
Produção por Bombagem	12	8	8	12	13	16	17	85	27%	1 507	-7%
Consumo em Bombagem	8	14	14	12	23	11	10	93	2%	1 919	-5%

POTENCIA MAXIMA [MW]	SEMAN	NA 21	ANO		
	2025	25-24	2025	25/24	
CONSUMO	6 976	58	9 381	-4%	
PRODUÇÃO	8 884	1 695	11 632	-4%	
Hídrica	6 248	1 380	6 962	1%	
Mini-Hídrica	235	27	370	-1%	
Eólica	2 435	242	5 078	1%	
Biomassa	337	-75	376	-13%	
Fotovoltaica	2 961	537	2 961	22%	
Ondas	0	0	0	-	
Gás Natural - Ciclo Combinado	1 103	471	2 722	-20%	
Gás Natural - Cogeração	155	-112	223	-35%	
Outra Térmica	34	2	34	0%	
Importação	3 129	-683	4 711	3%	
Exportação	2 276	1 274	3 607	2%	



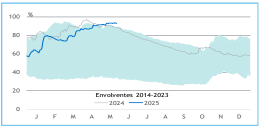






### HIDRAULICIDADE [GWh]

	4ª f	5ª f	6ª f	sab	dom	2ª f	3ª f	Total
AFLUÊNCIA	37	34	35	35	25	26	27	219
Fios de Água	24	23	23	24	16	17	17	144
Albufeiras	13	12	12	11	9	9	10	75
DESCARREGAMENTOS	1	1	1	1	1	1	1	5
ARMAZENAMENTO	3 019	3 028	3 033	3 033	3 040	3 027	3 010	



REN Redes Energéticas Nacionais, SGPS, SA

www.ren.pt