



Comité de Agentes do Mercado Organizado de Gás

Gestão do Sistema de Gás

21 Abril 2026

Índice

1. ANÁLISE DO FUNCIONAMENTO DO SISTEMA




Movimentação de Gás na RNTIAT
Procura de Gás

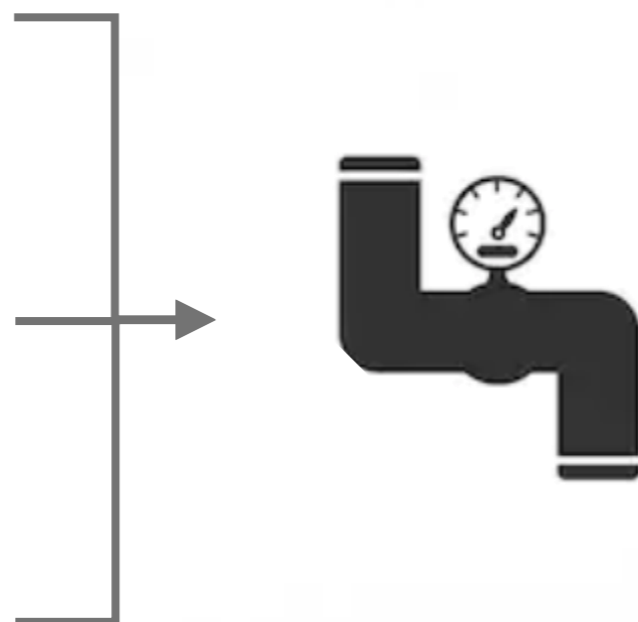
2. AÇÕES DE BALANÇO

Movimentação de Gás na RNTIAT




Rede de Transporte de Gás

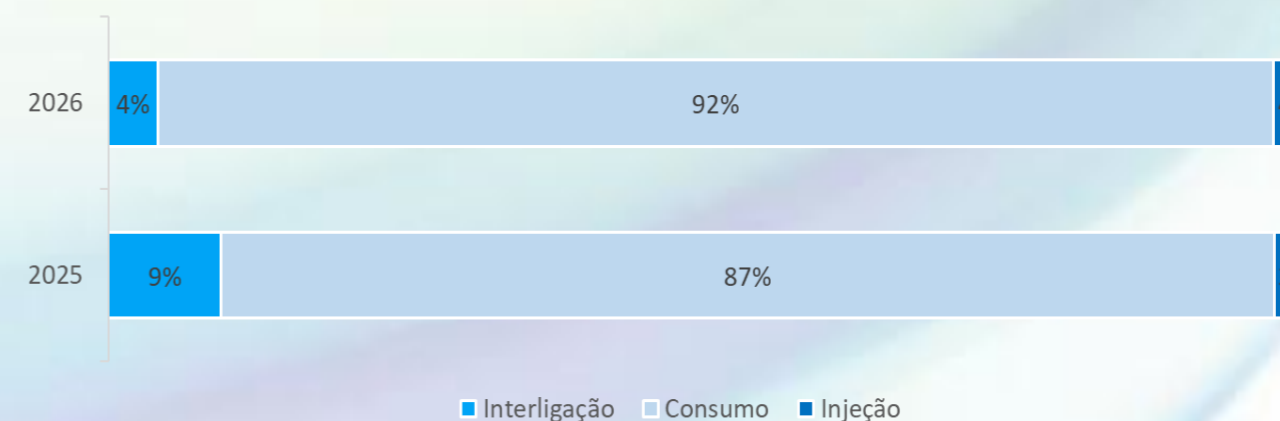
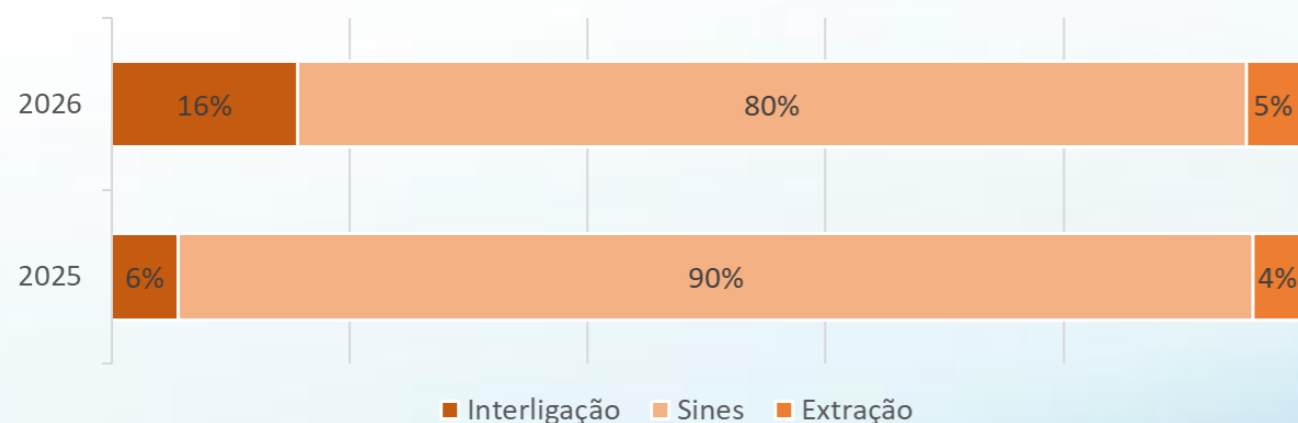
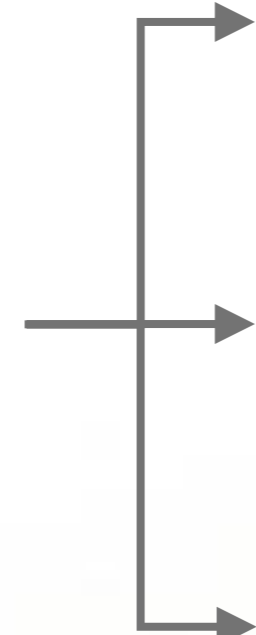
Entradas na RNTG

 (GWh)	Fev	Mar	2026	Δ (25/26)
Regaseificação	3 313	3 983	10 586	3%
 (GWh)	Fev	Mar	2026	Δ (25/26)
Campo Maior	1 152	117	2 045	199%
Valença do Minho	0	0	31	-91%
 (GWh)	Fev	Mar	2026	Δ (25/26)
Extração	189	0	616	-38%
TOTAL	4 654	4 100	13 278	8%



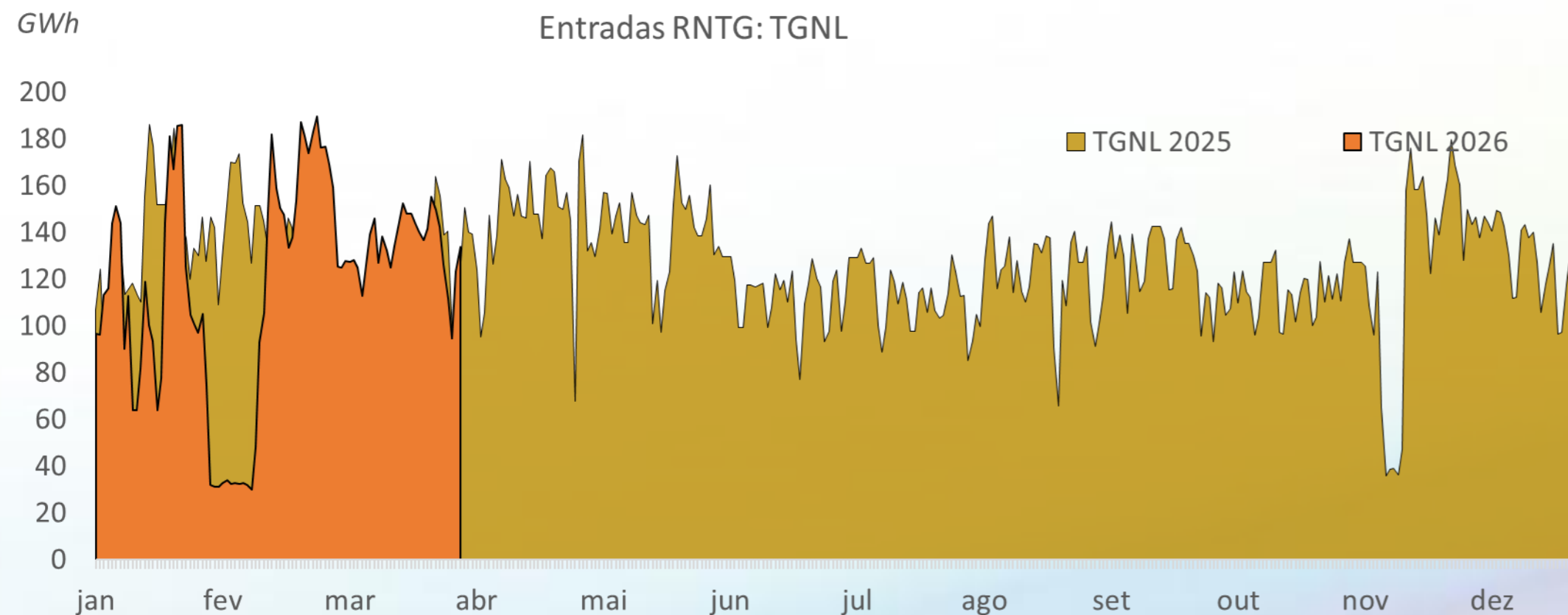
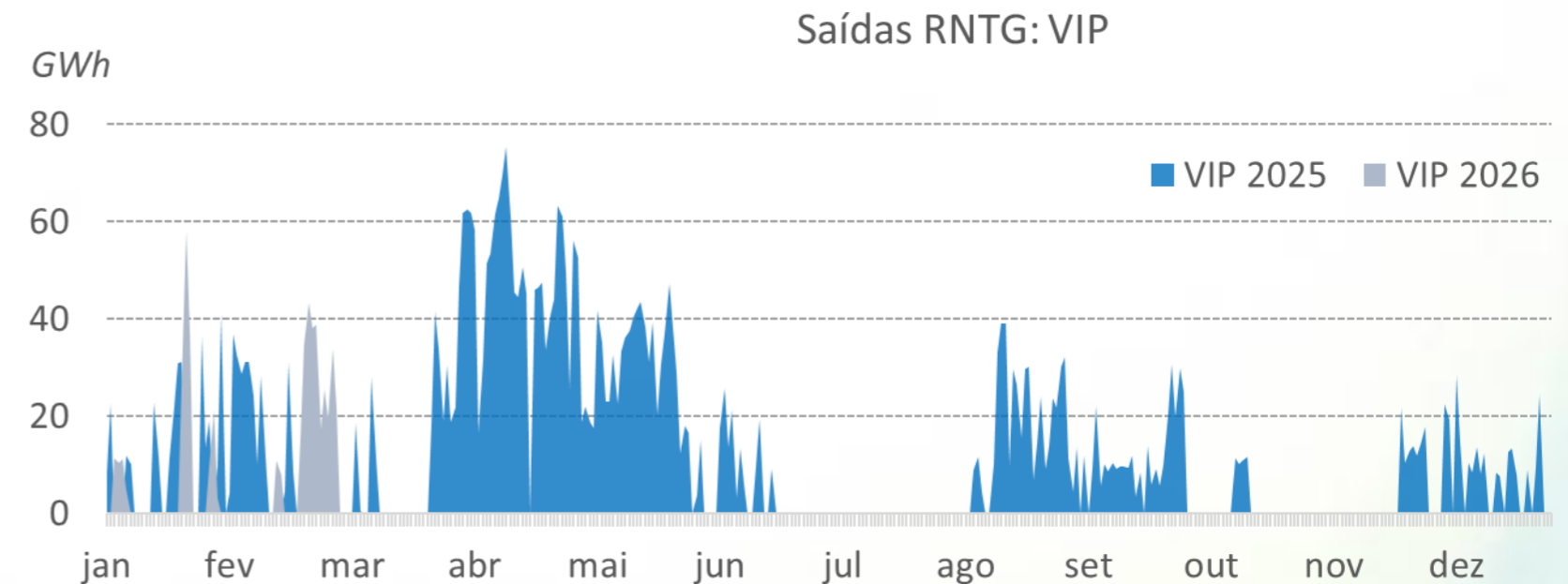
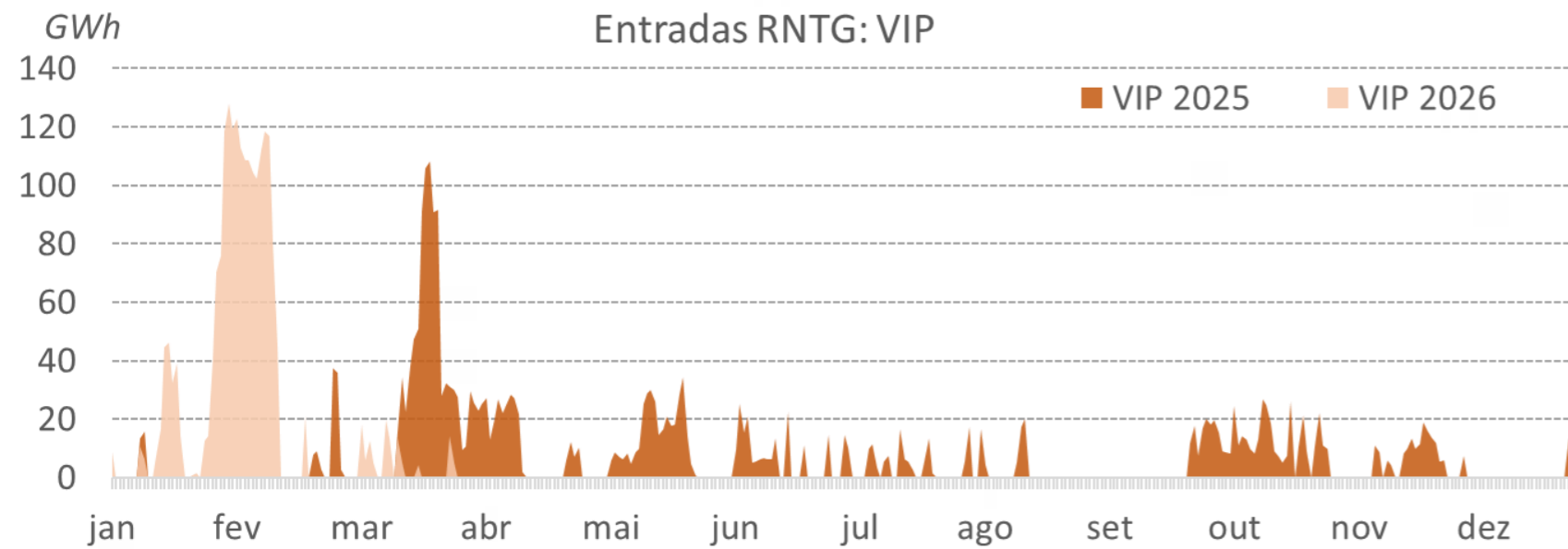
Saídas da RNTG

 (GWh)	Fev	Mar	2026	Δ (25/26)
Saída para Consumo	3 155	3 843	11 329	2%
 (GWh)	Fev	Mar	2026	Δ (25/26)
Campo Maior	306	0	451	-
Valença do Minho	0	0	48	-49%
 (GWh)	Fev	Mar	2026	Δ (25/26)
Injeção	0	415	432	27%
TOTAL	3 883	4 067	12 286	-5%



Movimentação de Gás na RNTIAT

Rede de Transporte de Gás

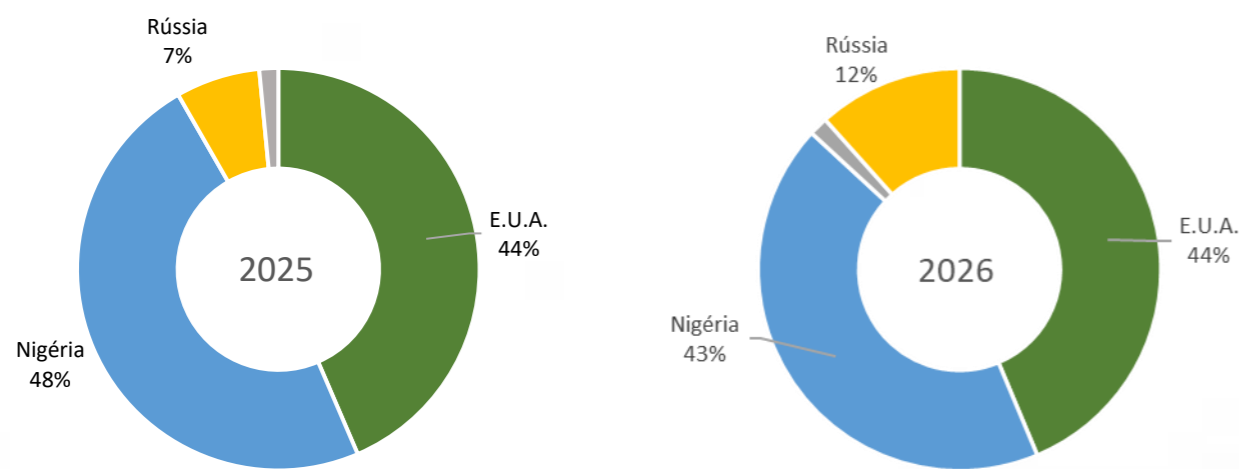
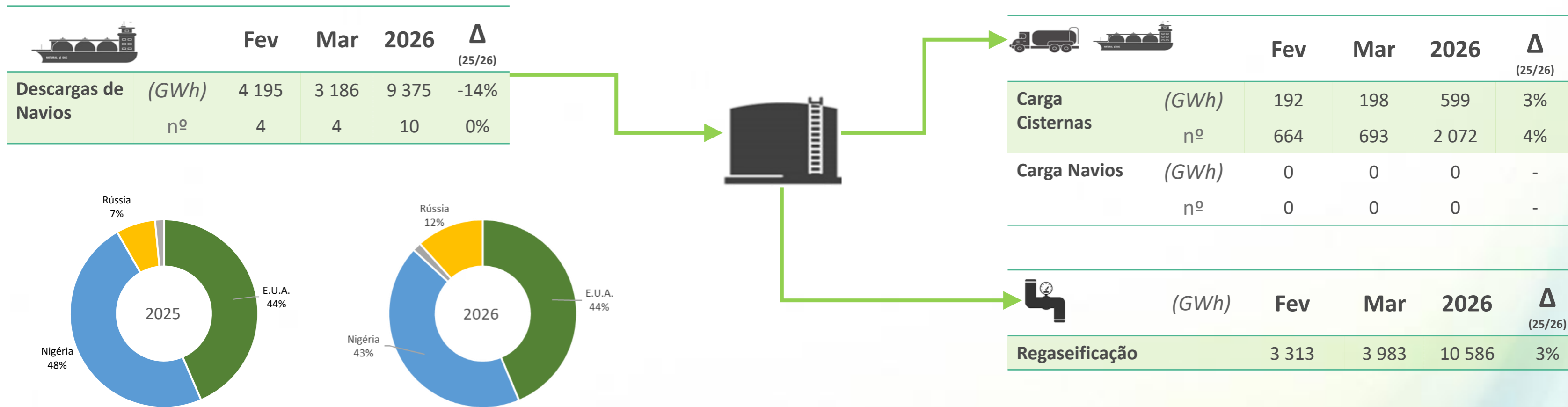


Notas Relevantes:

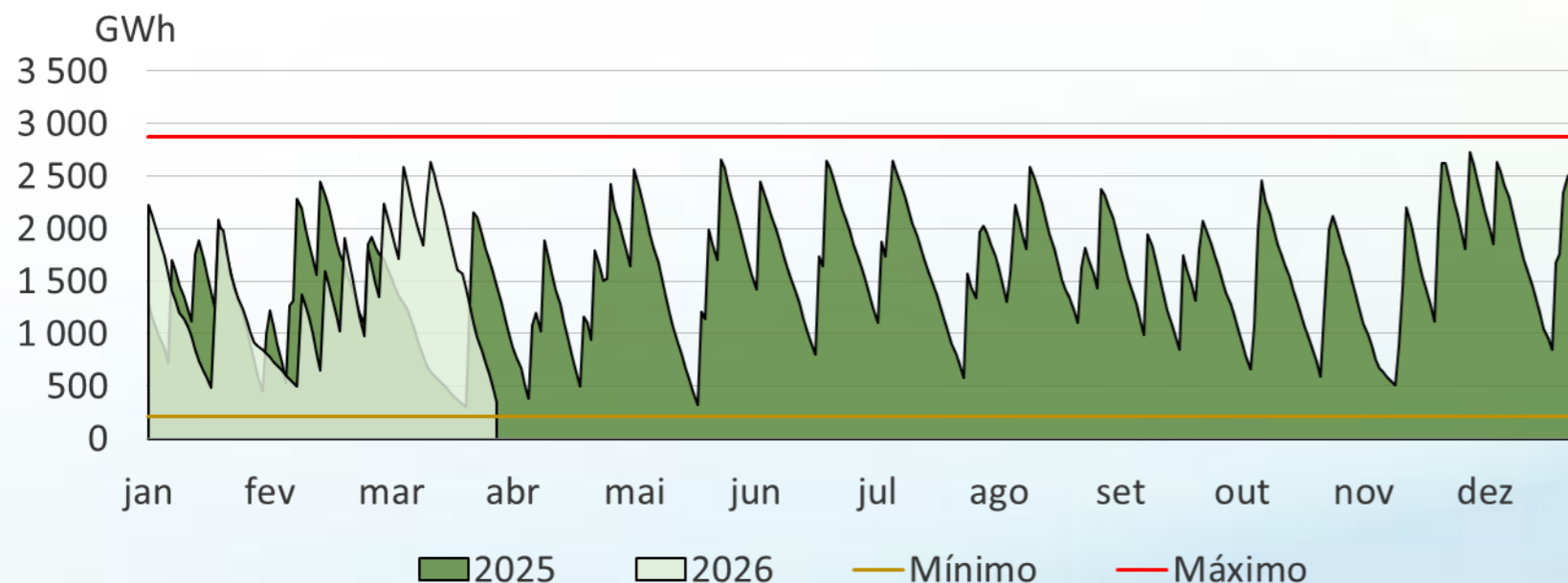
- ☐ Máximo fluxo VIP:
 - Entrada: 127,8 GWh (30 jan 2026);
 - Saída: 75,4 GWh (12 abr 2025);

Movimentação de Gás na RNTIAT

Terminal de GNL



Existência Total no TGNL

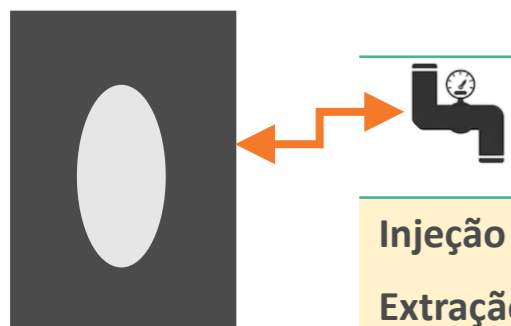


Notas Relevantes:

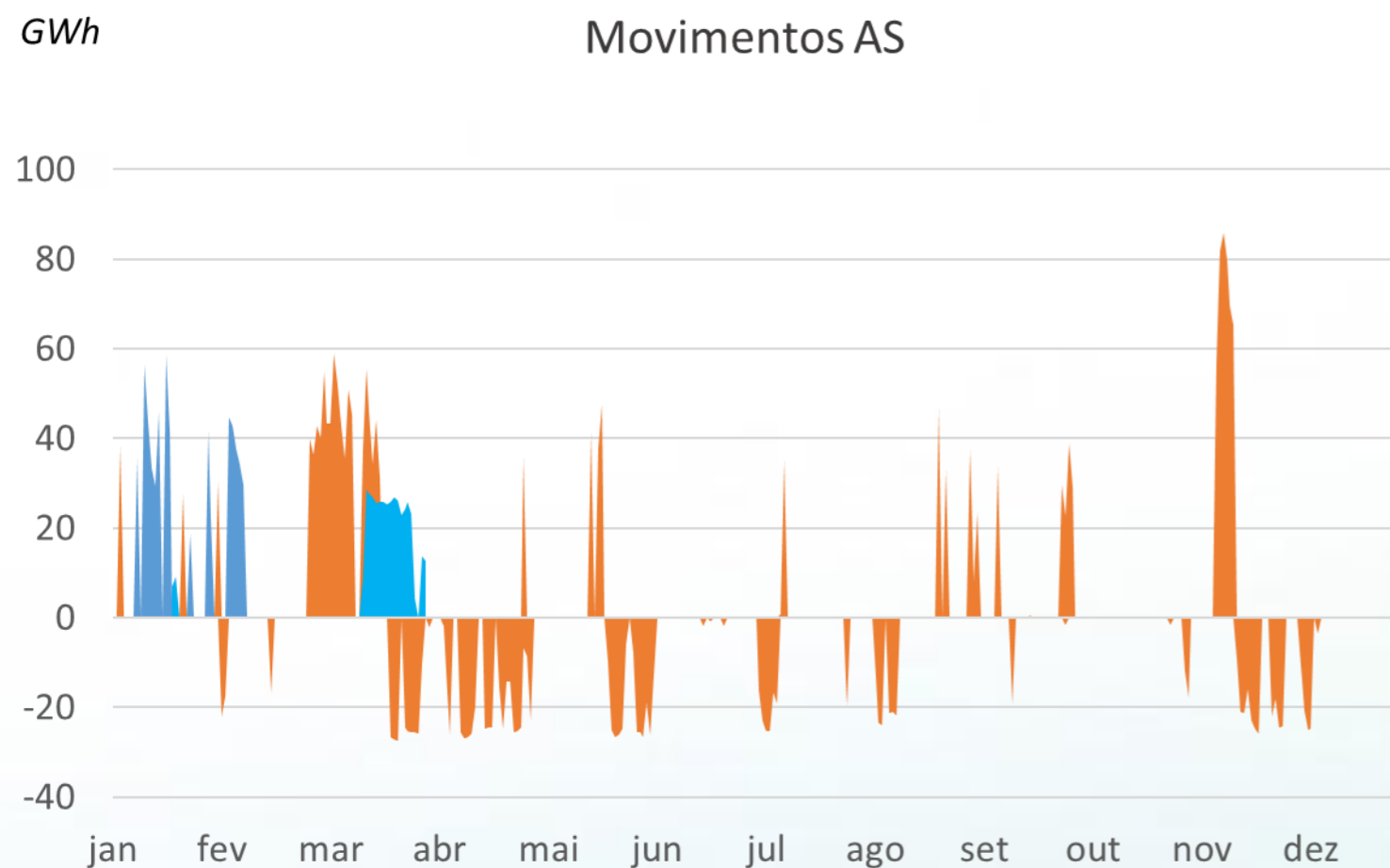
☐ Ano atribuição 25/26 → Não houve congestionamento na atribuição de capacidade de regaseificação anual, nem trimestral

Movimentação de Gás na RNTIAT

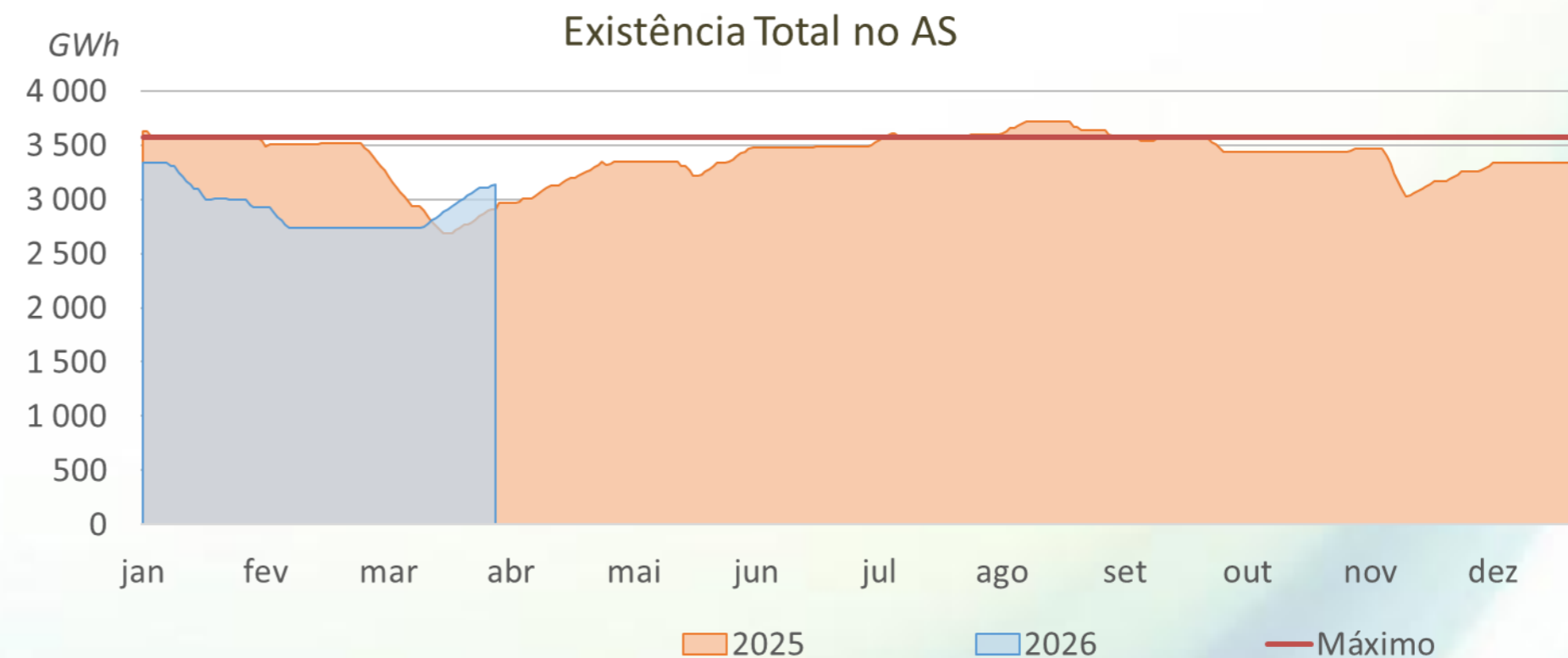
Armazenamento Subterrâneo



(GWh)	Fev	Mar	2026	Δ (25/26)
Injeção	0	415	432	27%
Extração	189	0	616	-38%

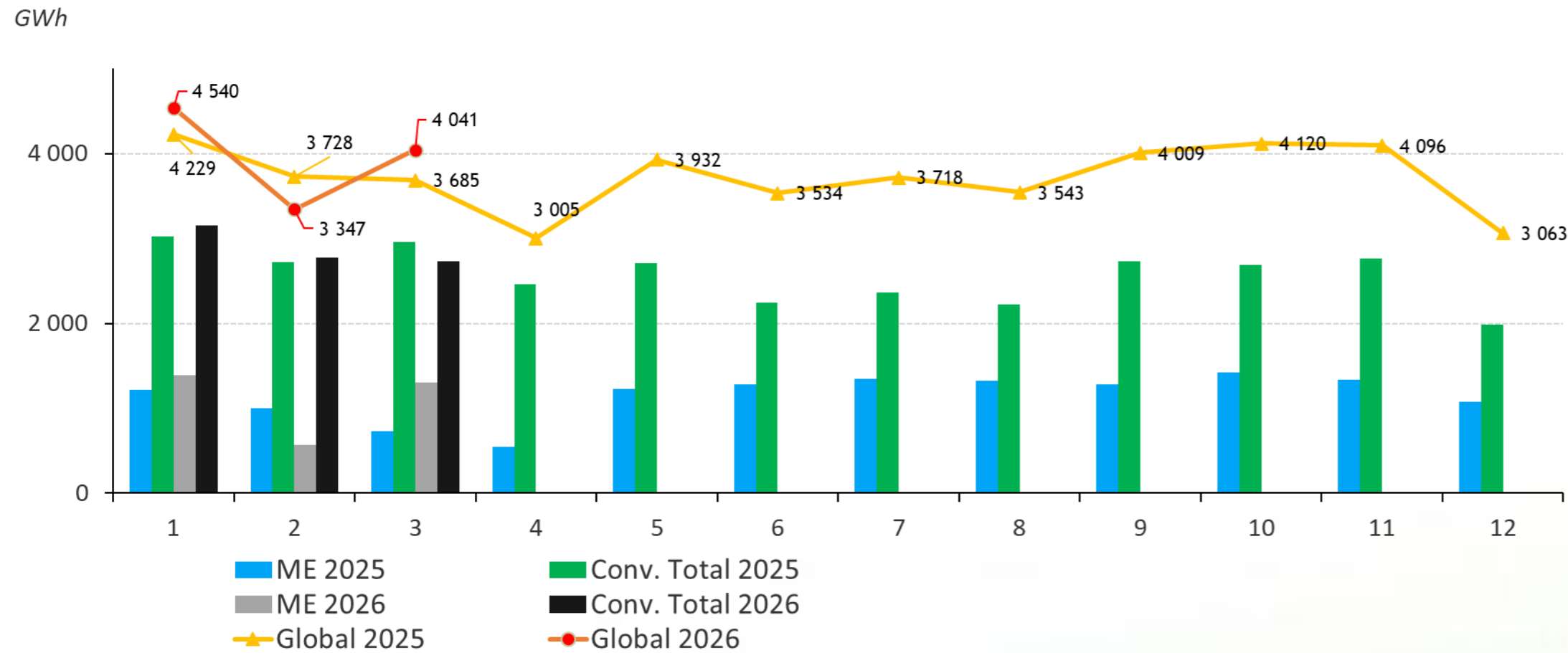


■ Extração 2025
 ■ Injeção 2025
 ■ Injeção 2026
 ■ Extração 2026



Procura de Gás por Segmento

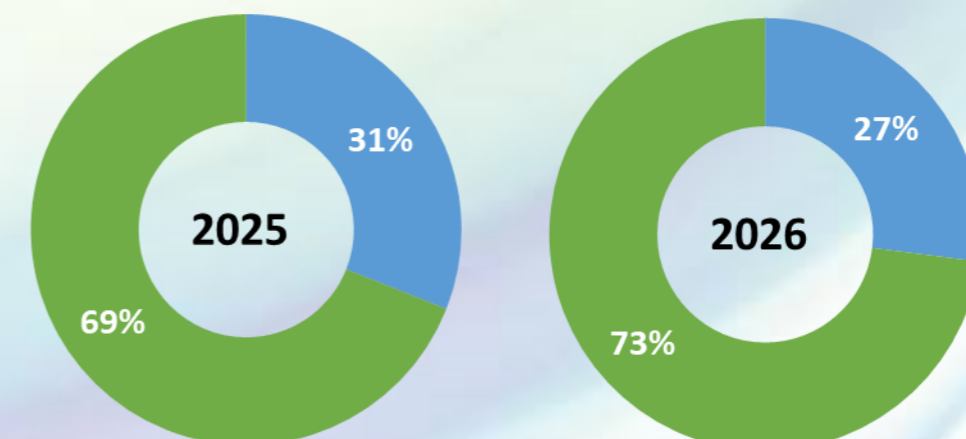
Mercado Elétrico e Mercado Convencional



Segmento	GWh	Fev	Mar	2026	Δ (25/26)
ME	570	1305	3260	11%	

Segmento	GWh	Fev	Mar	2026	Δ (25/26)
Convencional (*)	2777	2736	8668	0%	

Consumos por Mercado

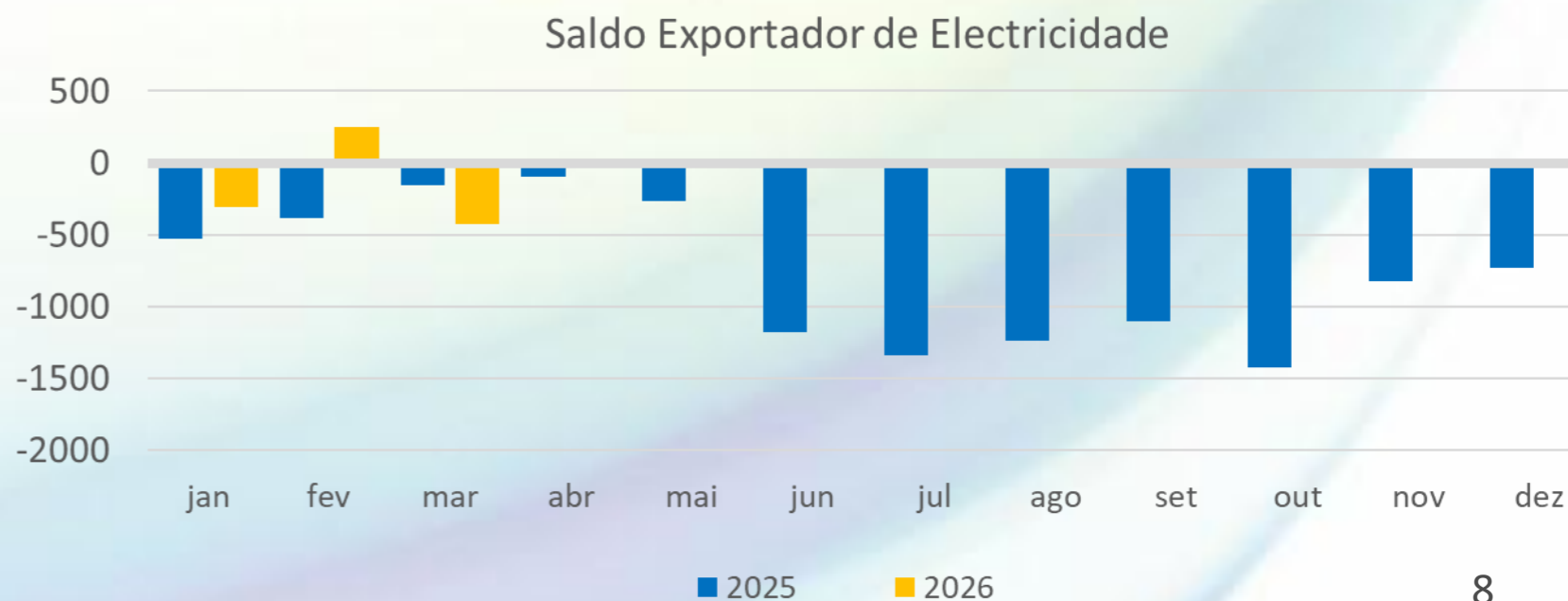
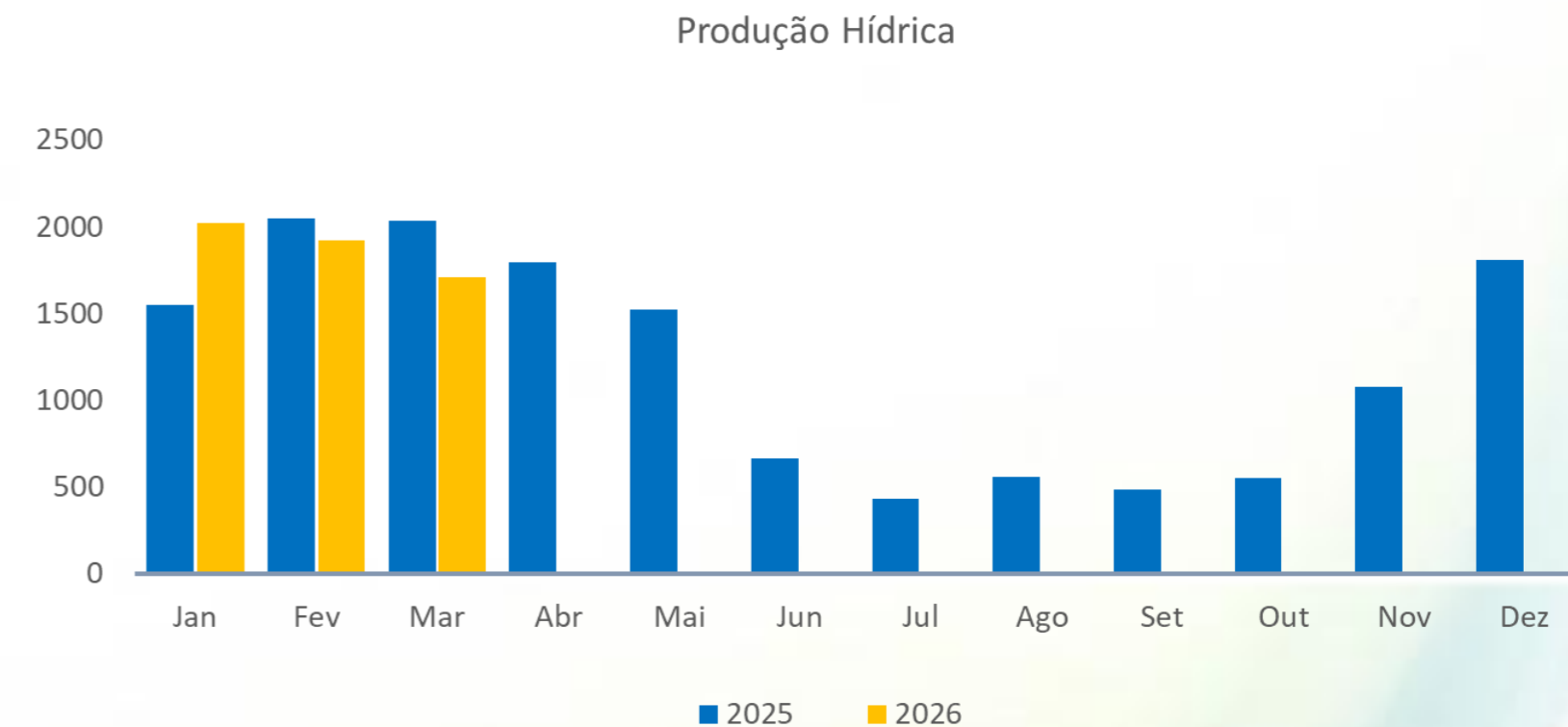
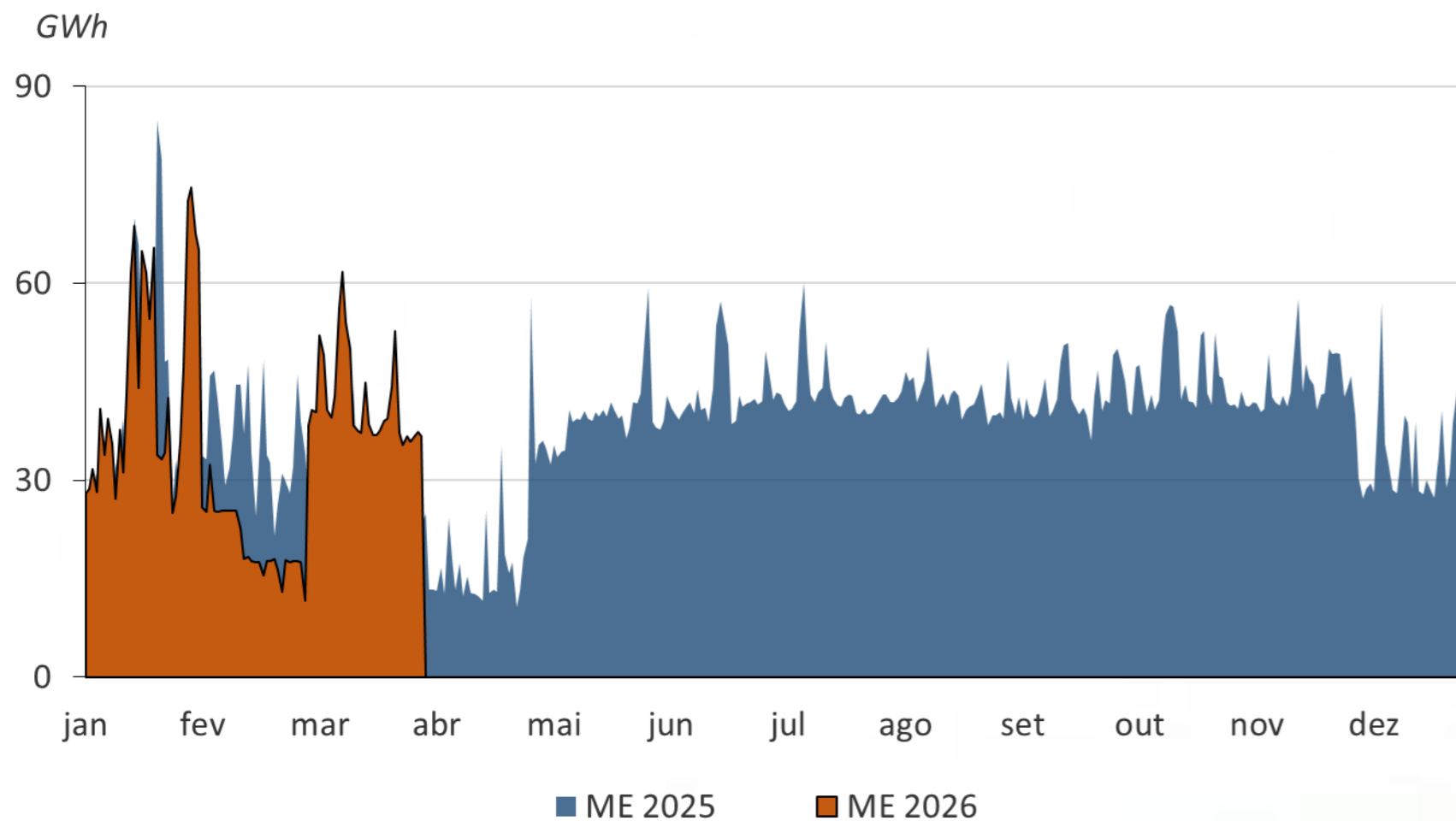


Total de Gás entregue entre 1997 e março 2026 ≈ 111,88 bcm

(*) – Inclui as saídas das cisternas no Terminal para abastecimento do mercado nacional.

Procura de Gás por Segmento

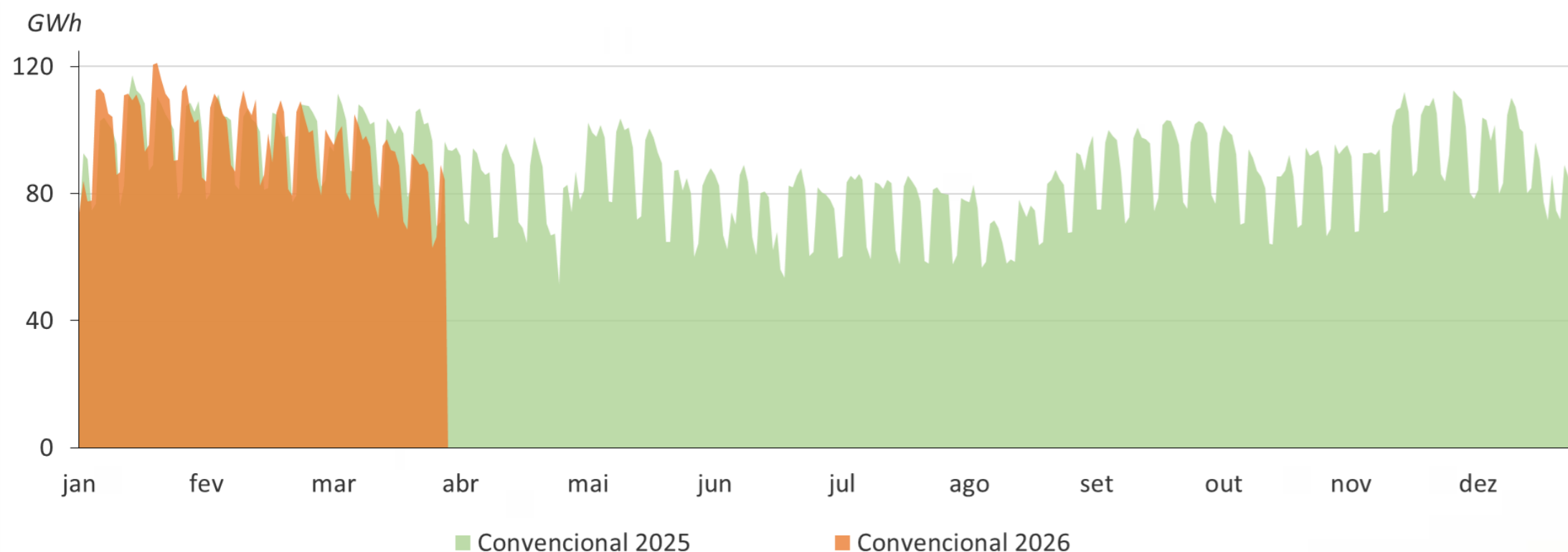
Mercado Elétrico



	jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
2025 (GWh)	1 211	1 003	730	549	1 227	1 286	1 351	1 324	1 278	1 427	1 334	1 074
Δ (24/25)	10%	61%	0%	354%	2567%	1638%	182%	158%	113%	122%	38%	-15%
2026 (GWh)	1 385	570	1 305									
Δ (25/26)	14%	-43%	79%									

Procura de Gás por Segmento

Mercado Convencional¹



	jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
2025 (GWh)	3 018	2 725	2 955	2 456	2 705	2 248	2 367	2 219	2 731	2 693	2 762	1 989
Δ (24/25)	-4%	-8%	-4%	-11%	-2%	-13%	-12%	-12%	-3%	-5%	2%	-34%
2025 (GWh)	3 155	2 777	2 736									
Δ (25/26)	4%	2%	-7%									

	GWh	2026	Δ (25/26)
Total Clientes Diretos		2 384	0%
Cogeração		867	-25%
Indústria		594	49%
Refinaria		923	11%

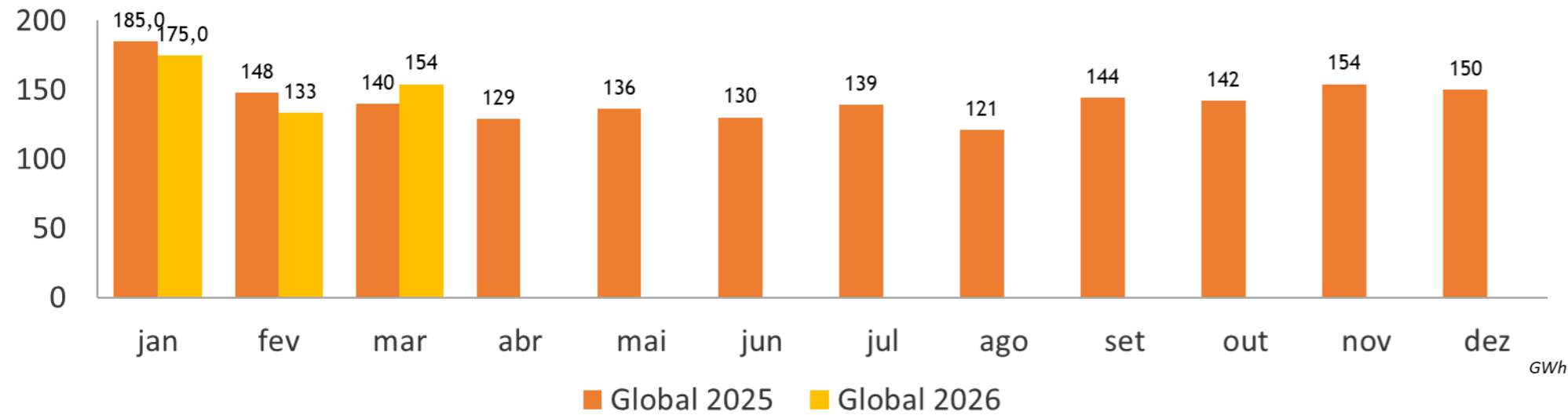
	GWh	2026	Δ (25/26)
Total Distribuidoras		5 685	-1%
BEIRAGÁS		233	-3%
DIANAGÁS		10	11%
LISBOAGÁS		1 173	0%
LUSITANIAGÁS		2 028	-1%
PORTGÁS		1 554	0%
SETGÁS		439	-2%
TAGUSGÁS		248	-1%

	GWh	2026	Δ (25/26)
Cargas de Cisternas		599	3%

¹ - Inclui as saídas das cisternas no Terminal para abastecimento do mercado nacional.

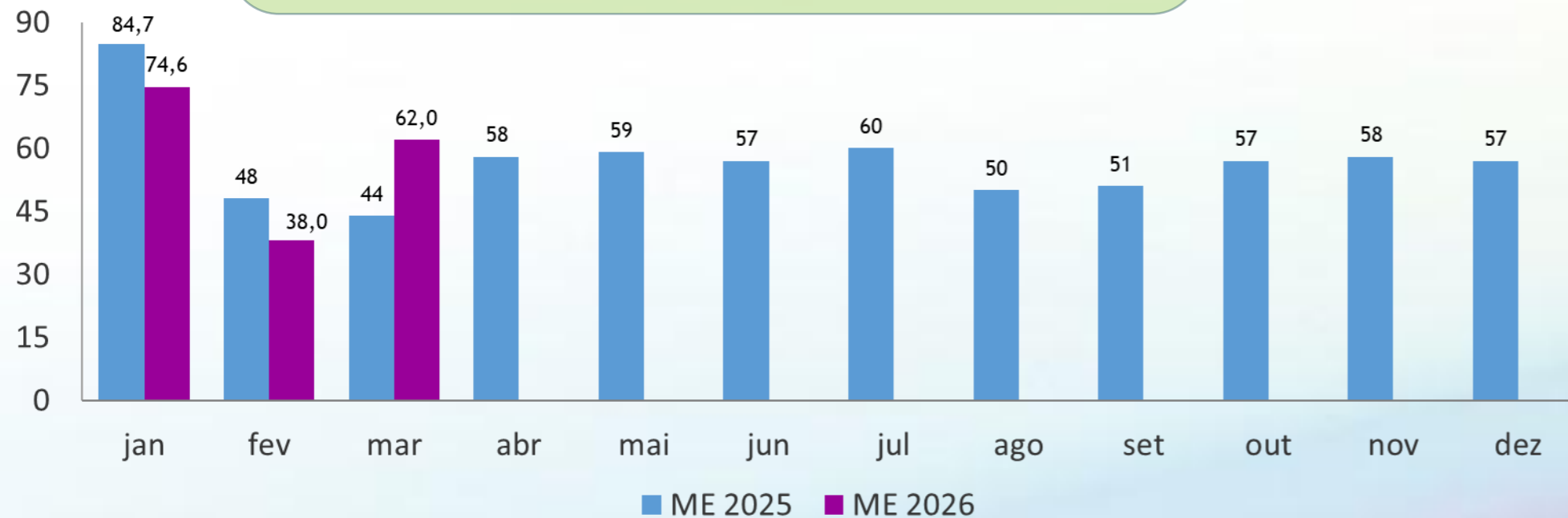
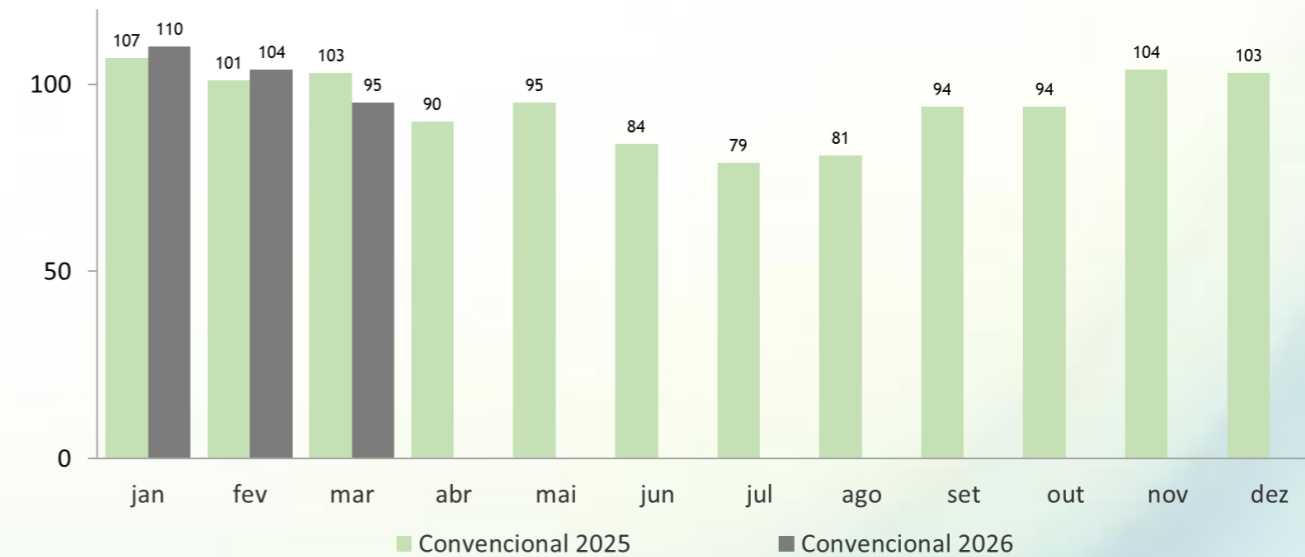
Procura de Gás por Segmento

Máximos Diários de Procura de Gás



Global
05/01/2021
Máximo Diário Absoluto: 295,1 GWh

Convencional
12/01/2021
Máximo Diário Absoluto: 152,3 GWh



ME
09/01/2024
Máximo Diário Absoluto: 153,3 GWh

Índice

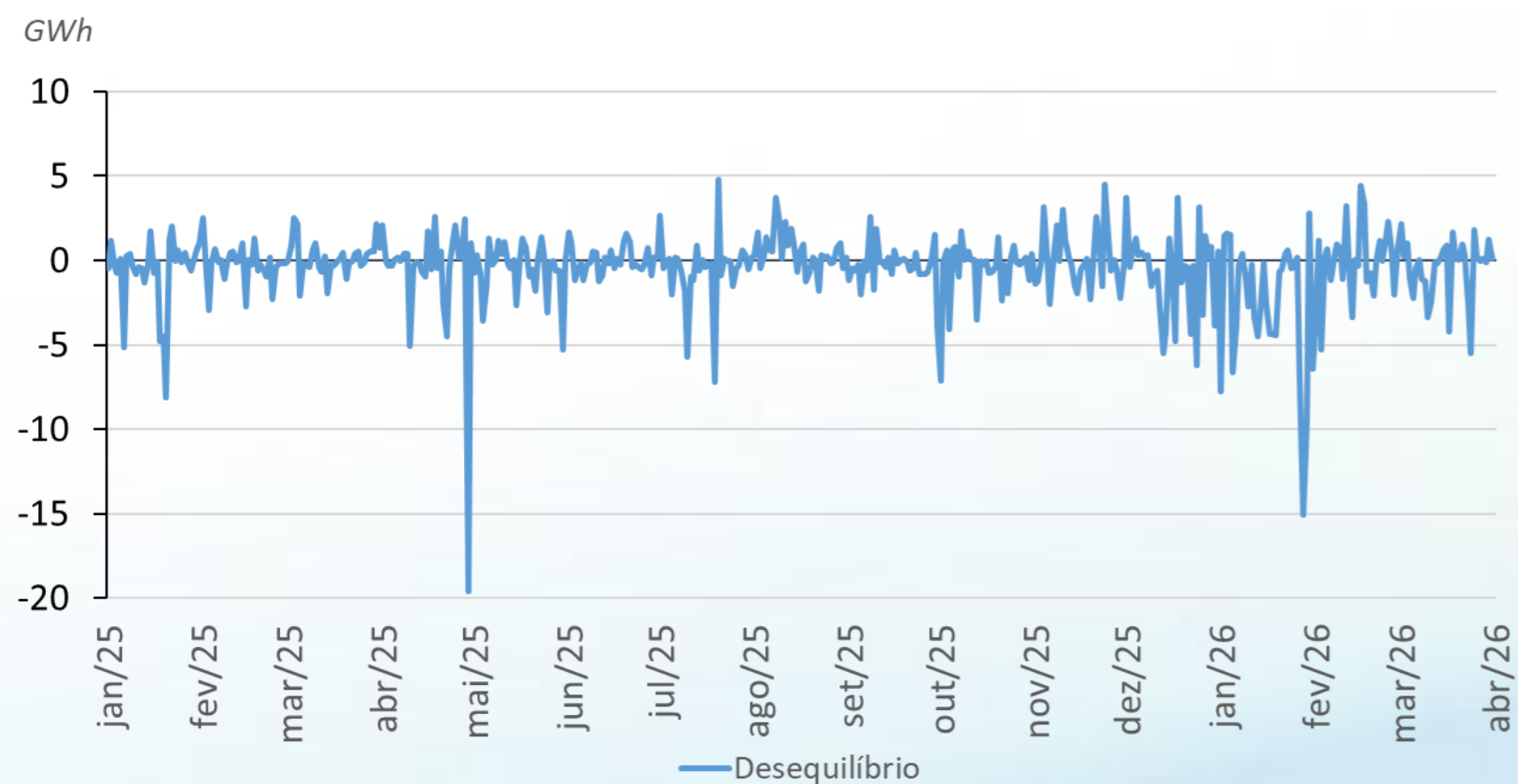
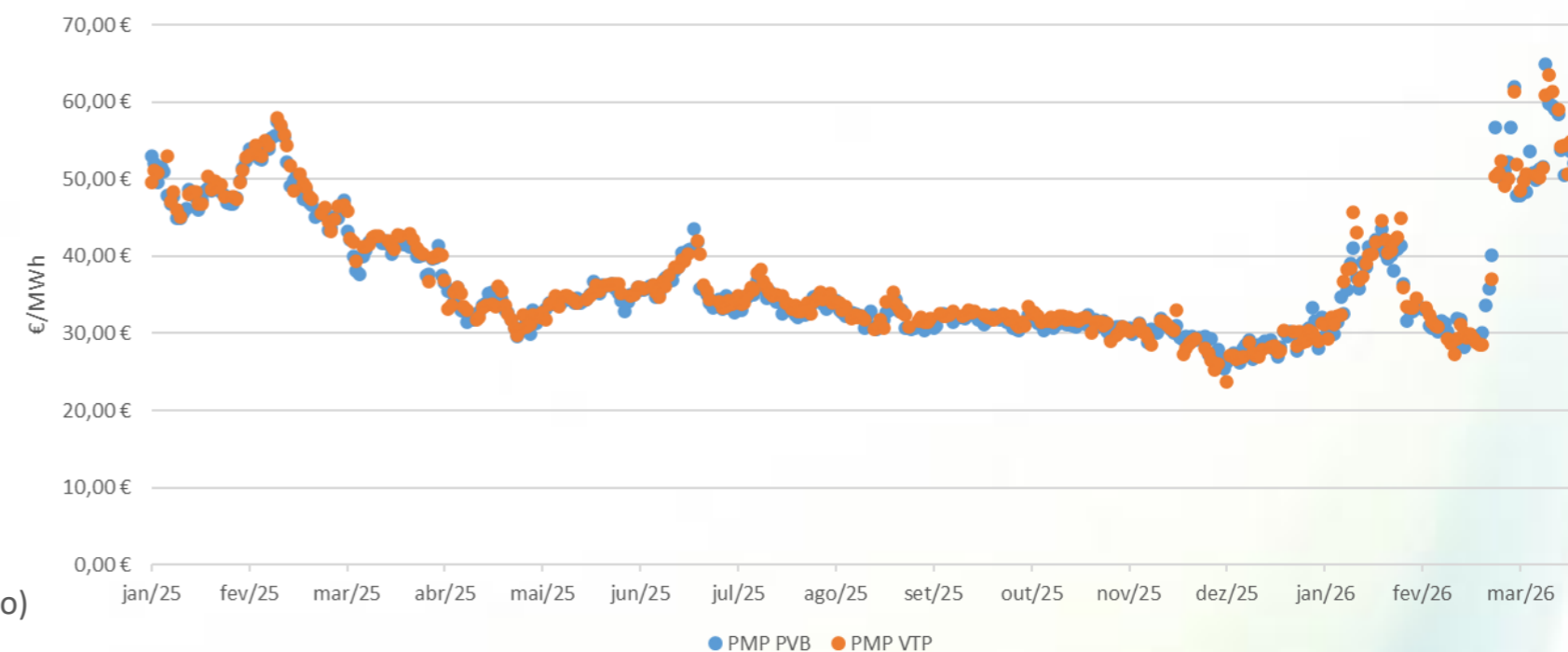
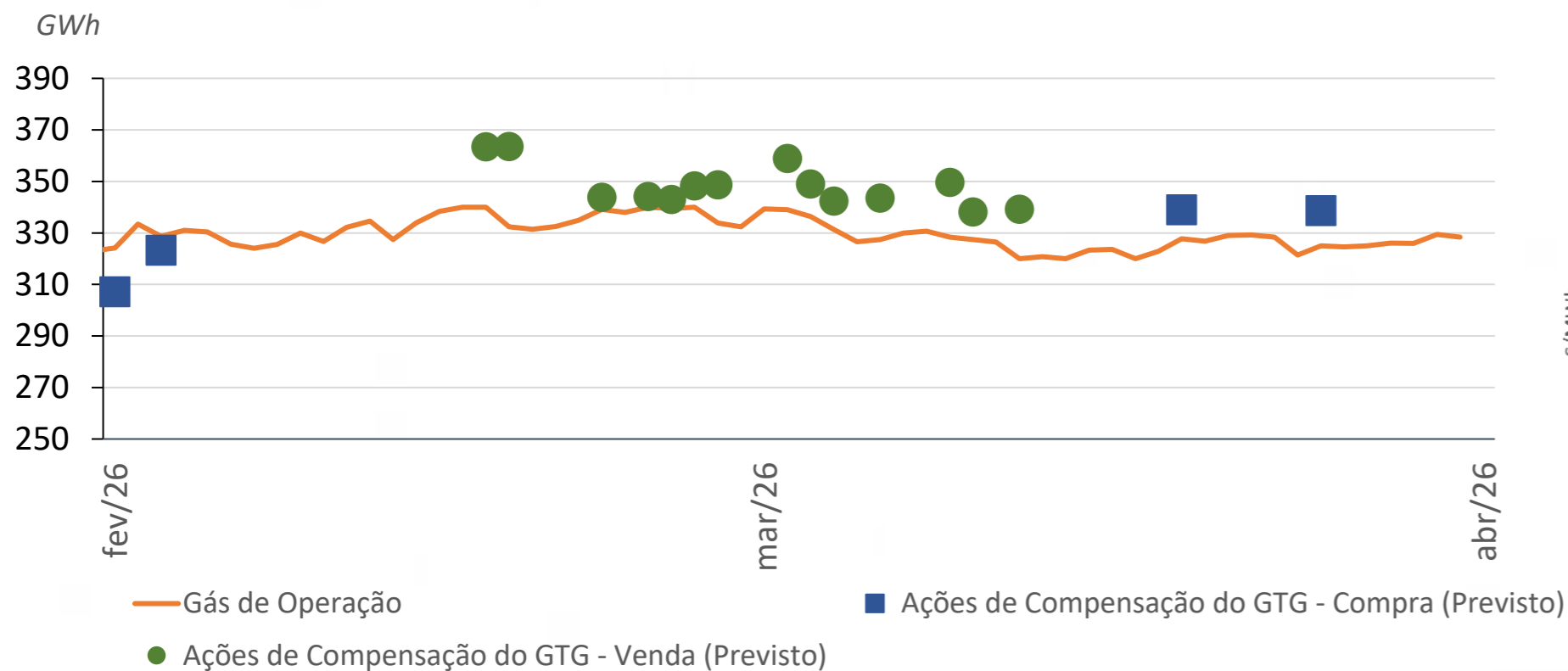
1. ANÁLISE DO FUNCIONAMENTO DO SISTEMA

Movimentação de Gás na RNTIAT

Procura de Gás

2. AÇÕES DE BALANÇO

Ações de Balanço



Ações de Compensação		Compra		Venda	
		Quantidade GWh	Custo €	Quantidade GWh	Custo €
2024	Total	91	3 212 646	61	2 187 854
2025	Total	217	8 551 148	76	2 828 685
2026	Janeiro	78	3080220	0	0
	Fevereiro	10	398750	14	397169
	Março	10	603875	25	1158076
	Total	99	4082845	39	1555246

Comité de Agentes do Mercado Organizado de Gás

Gestão do Sistema de Gás

21 de abril de 2026