



**Evolução do  
mercado de  
eletricidade**  
**Relatório mensal**

**fevereiro**

---

**2026**

## Relatório mensal fevereiro 2026 /Índice

---

### Resumo executivo

1. Mercado diário
2. Mercado intradiário europeu (IDA)
3. Mercado intradiário contínuo
4. Resultados económicos do mercado
5. Evolução do mercado nos últimos 12 meses
6. Trocas internacionais
7. Mercados internacionais

### Anexo



## Relatório mensal fevereiro 2026

---

### Resumo executivo / Mercados

- ▶ A energia negociada no mercado diário foi de 20.549 GWh, 2.368 GWh inferior do que no mês anterior e 2.585 GWh superior do mesmo mês do ano anterior.
- ▶ O preço médio do mercado diário foi de 13,53 €/MWh, 57,9 €/MWh inferior ao mês anterior e 94,74 €/MWh inferior ao mesmo mês do ano anterior.
- ▶ Em Espanha, as maiores alterações nas quotas de mercado ocorreram na energia hidráulica (24,2%) que aumentou em 10,1 pontos relativamente ao mês anterior, e na energia nuclear (10,9%) que diminuiu em 9,4 pontos percentuais.
- ▶ Em Portugal, as maiores alterações nas quotas de mercado ocorreram na energia hidráulica (54,5%) que aumentou em 7,8 pontos percentuais relativamente ao mês anterior, e na energia eólica (31,3%) que diminuiu em 5,1 pontos percentuais.
- ▶ A negociação total do mercado intradiário de leilões europeu foi de 3.255 GWh, o que equivaleu a 15,8% sobre o volume negociado no mercado diário a um preço médio aritmético de 10,23 €/MWh, 24,4% inferior ao do mercado diário.
- ▶ A negociação total do mercado intradiário contínuo foi de 677,6 GWh, o que equivaleu a 3,3% sobre o volume negociado no mercado diário, a um preço médio ponderado de 13,21 €/MWh, 2,4% inferior ao do mercado diário.

## Relatório mensal fevereiro de 2026

---

### Resumo executivo / Resultados económicos

- ▶ O volume económico mensal das compras negociadas nos mercados geridos pelo OMIE foi 386 milhões de €, 79% inferior à do mês anterior e 82,6% inferior à do mesmo mês do ano anterior.
- ▶ A renda de congestionamento da interligação Espanha – França foi 44 milhões de €, 29,2% inferior à do mês anterior e 35,5% superior à do mesmo mês do ano anterior. Registaram-se diferenças de preços entre as duas zonas 82,7% dos períodos.
- ▶ A renda de congestionamento da interligação Espanha – Portugal foi 4.818.603 €, 381,1% superior à do mês anterior e 1.836,1% superior à do mesmo mês do ano anterior. Registaram-se diferenças de preços entre as duas zonas 46,7% dos períodos.
- ▶ A liquidação do Regime Económico das Energias Renováveis (REER) significou, durante o mês, uma cobrança para as instalações de produção vinculadas de 32.406,19 €. Essa retribuição gerou um déficit de 28.324,09 €, que foi distribuído entre os proprietários das unidades de compra em zona espanhola de acordo com o seu PHF. Janeiro foi o segundo mês em que se registou um excedente devido a essa liquidação, após dezembro de 2025.
- ▶ O volume de garantias de pagamento prestadas ao OMIE ascende a 1.836 milhões de €, sendo as garantias bancárias e os seguro de caução, os instrumentos de garantia mais utilizados, representando 74,1% e 15,3% do volume total formalizado respetivamente.
- ▶ O preço final médio da procura nacional do sistema elétrico espanhol foi de 42,65 €/MWh, 51,7% inferior ao mês anterior e 66,34% inferior ao mesmo do ano anterior. Os mercados diário e intradiário mês representaram 42,0% do referido preço final.

## Mercado diário

### Espanha

15.658 GWh 16,41 €/MWh

janeiro de 2026

▼ 17.249 71,67

fevereiro de 2025

▲ 13.279 ▼ 108,3

### Portugal

4.891 GWh 10,65 €/MWh

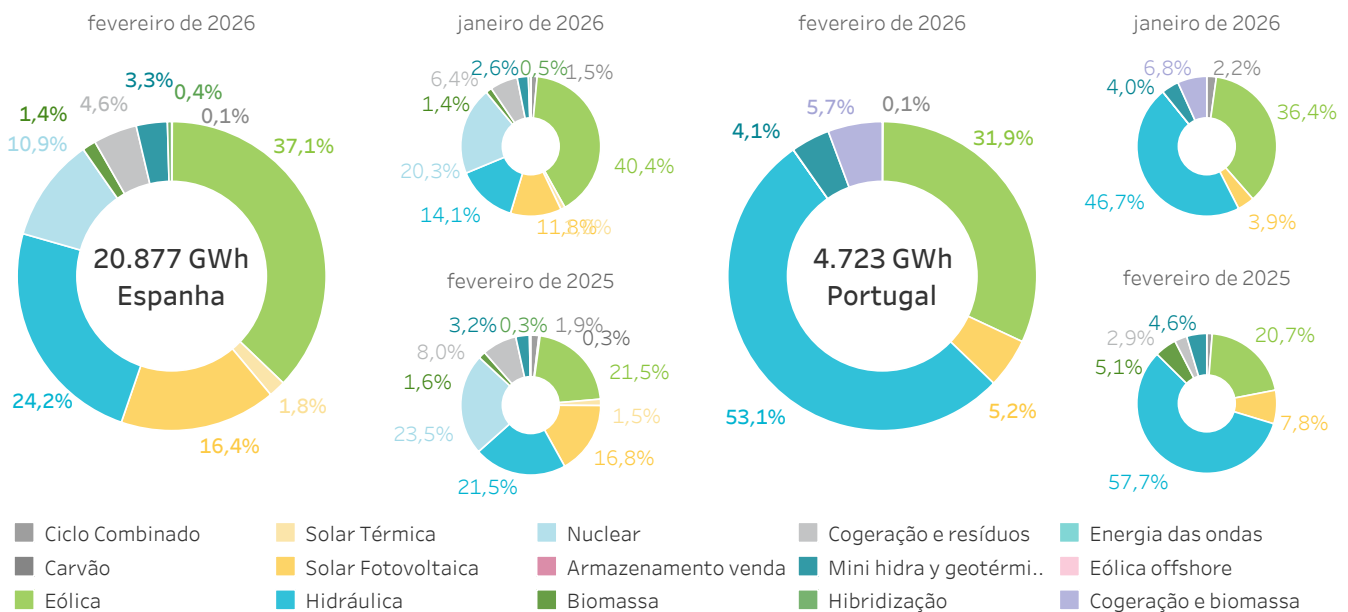
janeiro de 2026

▼ 5.668 71,19

fevereiro de 2025

▲ 4.685 ▼ 108,2

## Tecnologias no Programa Diário Base de Funcionamento (PDBF)



## Mercado intradiário de leilões europeu IDAs

### Espanha

2.781,9 GWh 15,38 €/MWh

17,8% — 6,3%

(sobre o MD) (sobre o MD)

### Portugal

473,1 GWh 5,08 €/MWh

9,7% — 52,2%

(sobre o MD) (sobre o MD)

## Mercado intradiário contínuo

### Espanha

599,1 GWh 13,85 €/MWh

3,8% — 15,6%

(sobre o MD) (sobre o MD)

### Portugal

78,5 GWh 2,78 €/MWh

1,6% — 73,9%

(sobre o MD) (sobre o MD)

## Volume económico

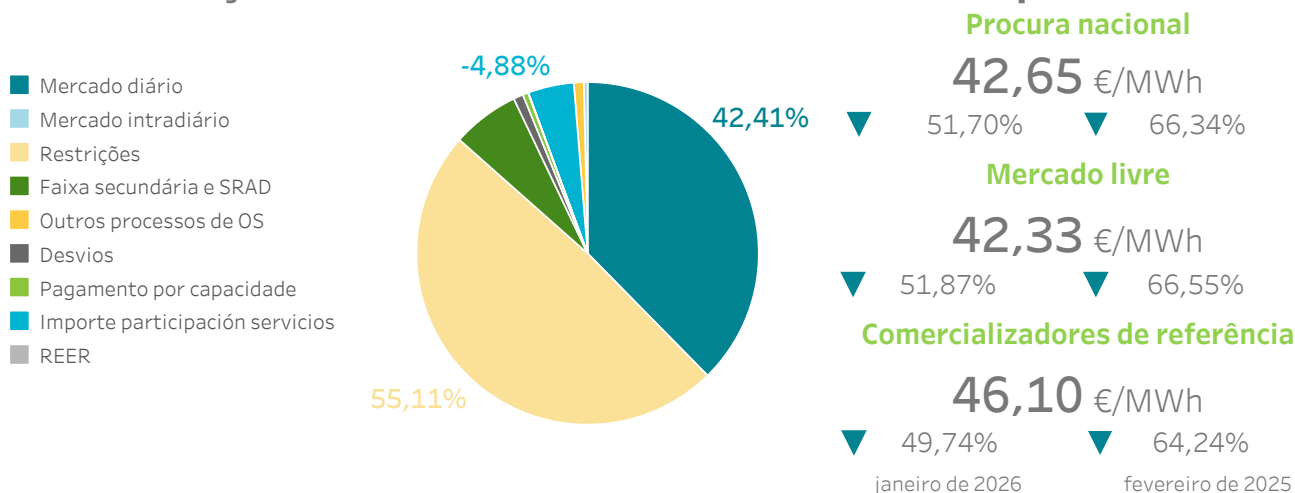
	Espanha		Portugal	
<b>Mercado diário</b>	278 Milhões de € ▼ 76,66% janeiro de 2026	80,24% ▼ fevereiro de 2025	51 Milhões de € ▼ 86,47% janeiro de 2026	89,07% ▼ fevereiro de 2025
<b>Mercado intradiário leilões</b>	43 Milhões de € ▼ 77,38% janeiro de 2026	81,69% ▼ fevereiro de 2025	2 Milhões de € ▼ 90,59% janeiro de 2026	92,78% ▼ fevereiro de 2025
<b>Mercado intradiário contínuo</b>	12 Milhões de € ▼ 76,23% janeiro de 2026	83,06% ▼ fevereiro de 2025	0 Milhões de € ▼ 93,65% janeiro de 2026	92,97% ▼ fevereiro de 2025
<b>Renda de congestionamento total</b>	4.819 Milhares de € ▲ 381,07% janeiro de 2026	1836,12% ▲ fevereiro de 2025	43.695 Milhares de € ▼ 29,15% janeiro de 2026	35,45% ▲ fevereiro de 2025
<b>% Período com diferença preços em MD</b>	46,73 %		82,74 %	

	Receitas instalações		Excedente/déficit repercutido à demanda	
<b>Liquidacion REER</b>	32 Milhares de € ▼ 63,29% janeiro de 2026	Não aplica fevereiro de 2025	-28 Milhares de € ▼ 16 Milhares de € janeiro de 2026	Não aplica fevereiro de 2025

## Volume de garantias de pagamento formalizadas

1.836 Milhões de €      ▲ 0,36% janeiro de 2026      ▲ 0,57% fevereiro de 2025

## Preço final médio do sistema eléctrico espanhol



## Relatório mensal fevereiro 2026

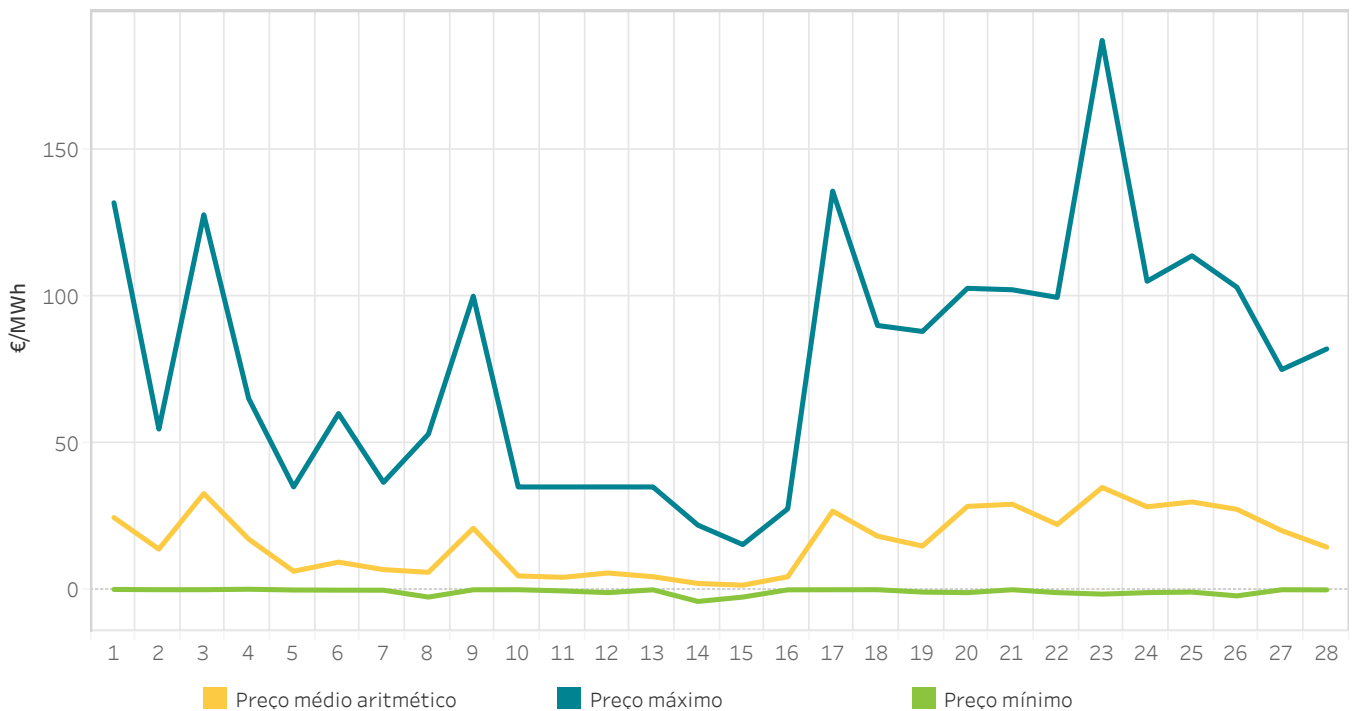
# 1.

## Mercado diário

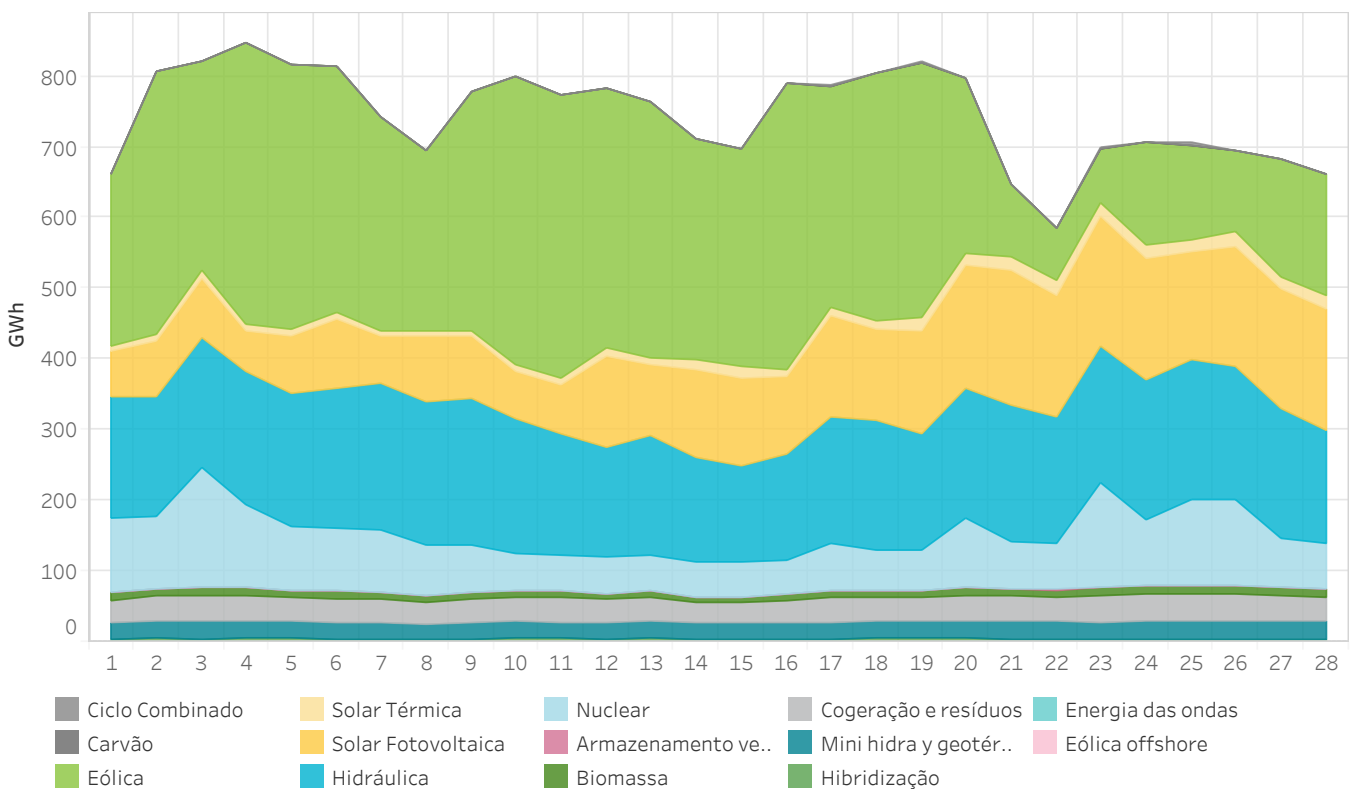
- Preços e energías no mercado diário
- Tecnologías no mercado diário
- Energía por tipo de unidade de aquisição
- Energía em contratos bilaterais



### 1.1 Preços máximo, mínimo e médio aritmético no mercado diário Em Espanha

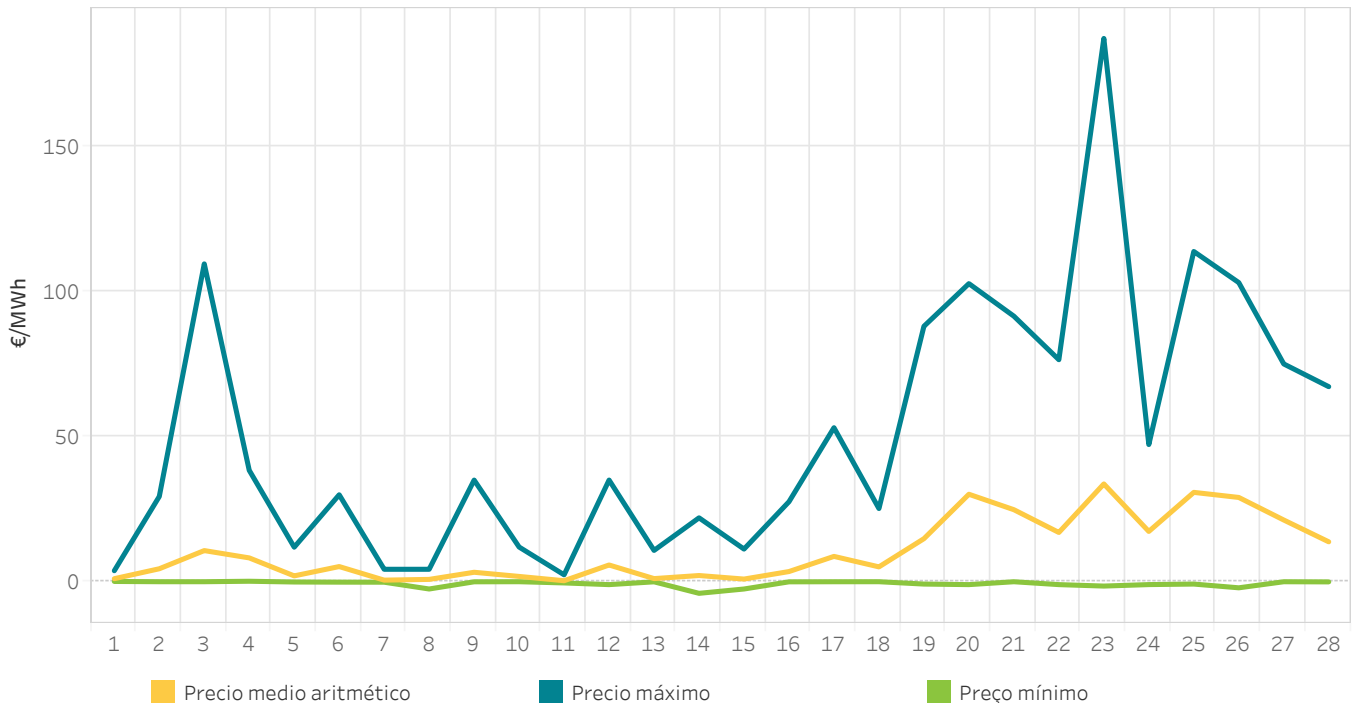


### 1.2 Energia por tecnologias no Programa Diário Base de Funcionamento (PDBF) Em Espanha



### 1.3 Preços máximo, mínimo e médio aritmético no mercado diário

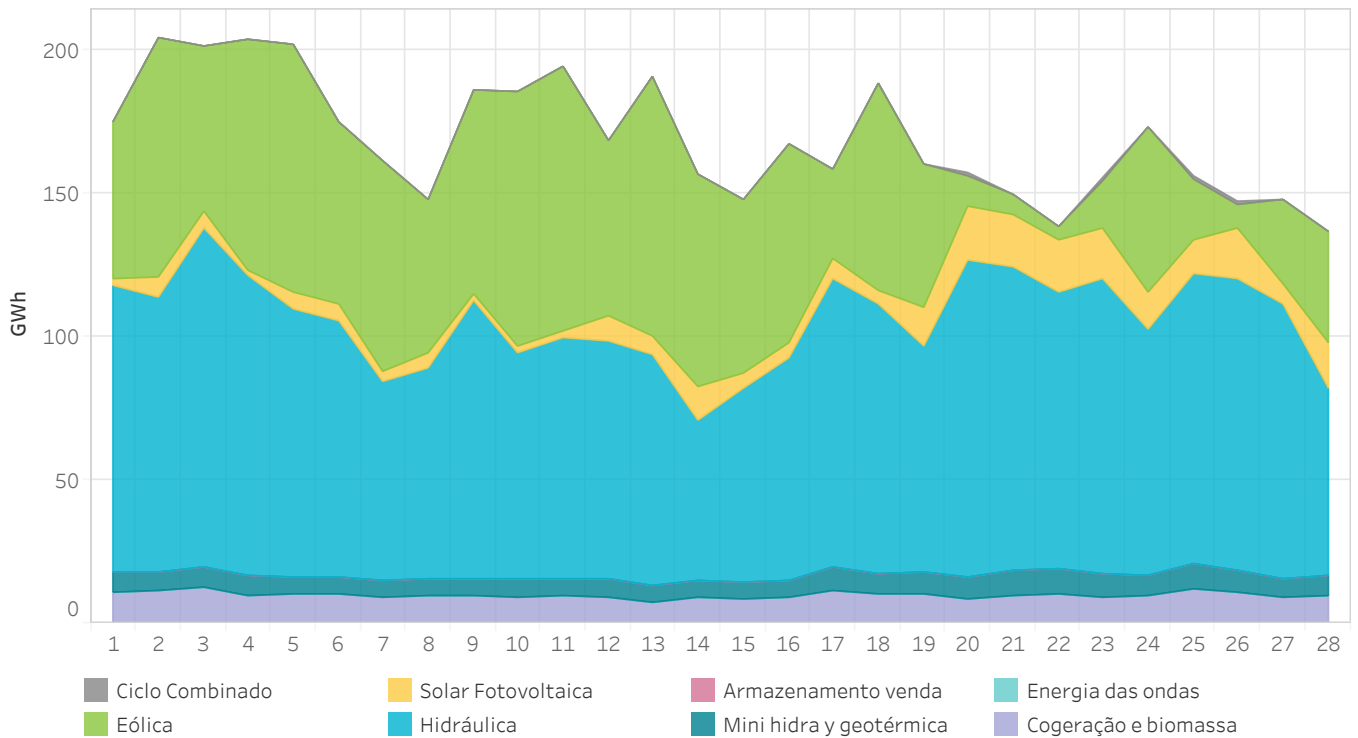
Em Portugal



### 1.4 Energia por tecnologias no Programa Diário Base de Funcionamento (PDBF)

Em Portugal

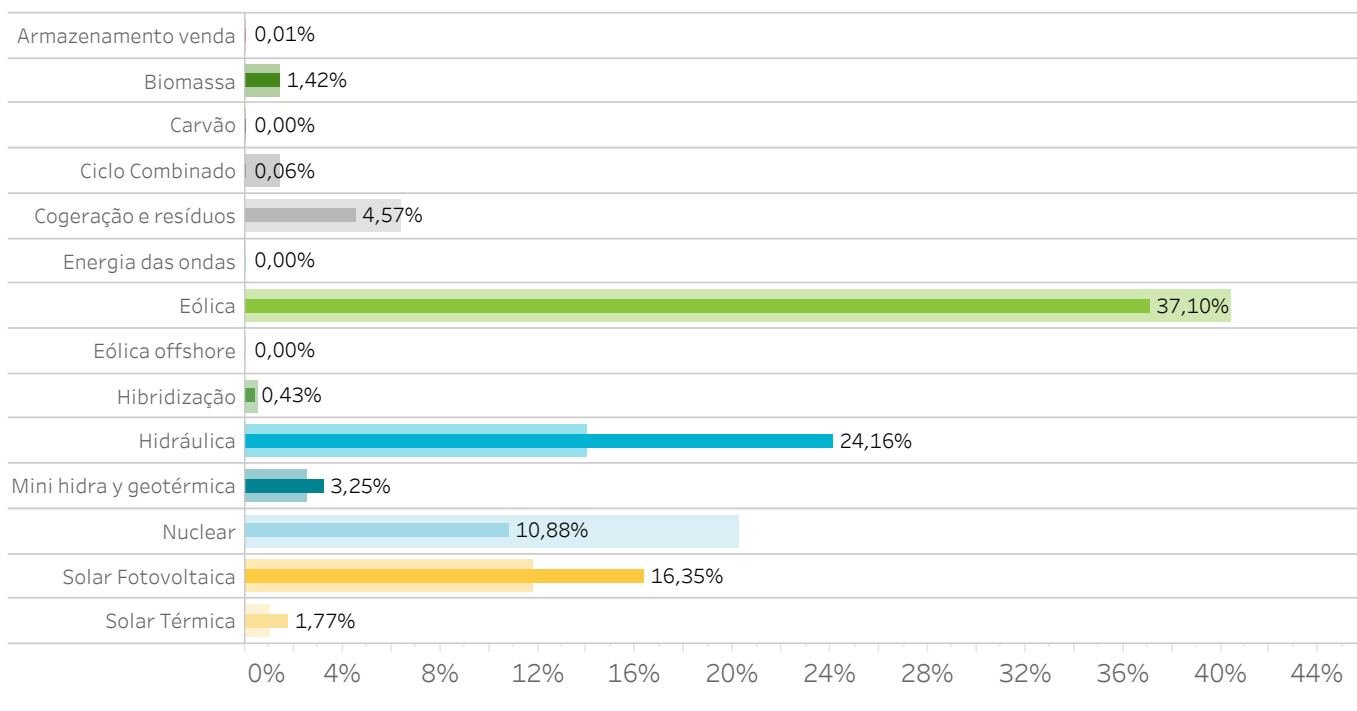
As energias renováveis de Portugal são apresentadas tendo em conta a medida fornecida pelo operador do sistema português (REN) e a negociação realizada nos mercados.



## 1.5 Quota por tecnologia no Programa Diário Base de Funcionamento (PDBF)

Em Espanha

O mês anterior aparece mais grosso e de cor mais clara no fundo do gráfico.

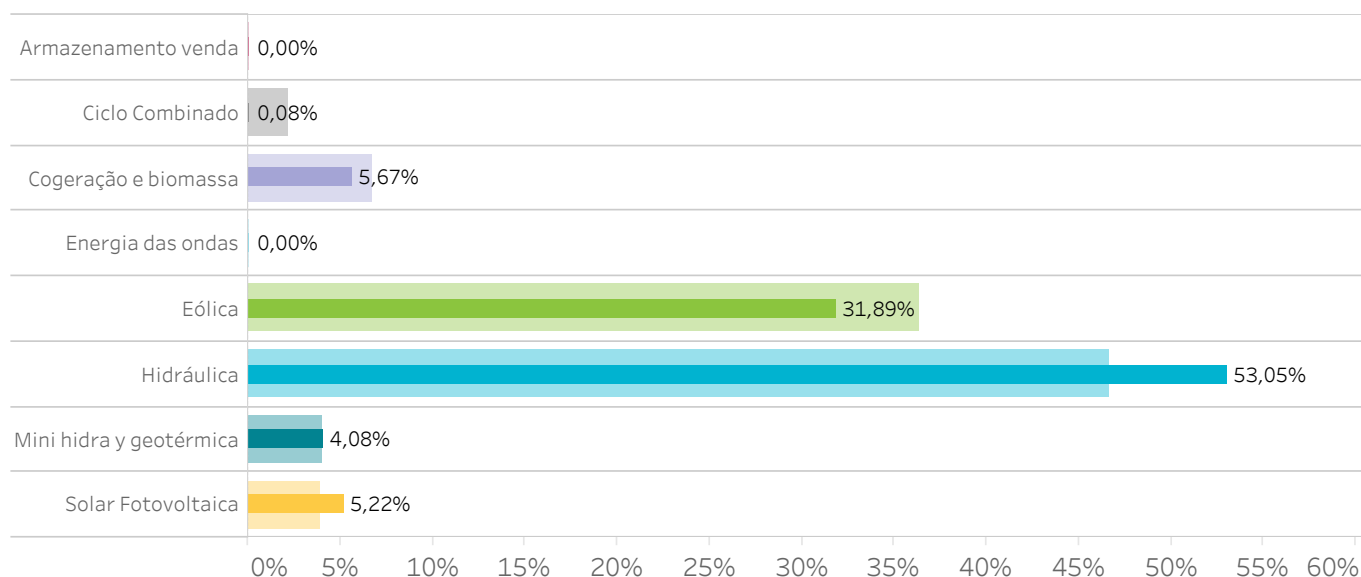


## 1.6 Quota por tecnologia no Programa Diário Base de Funcionamento (PDBF)

Em Portugal

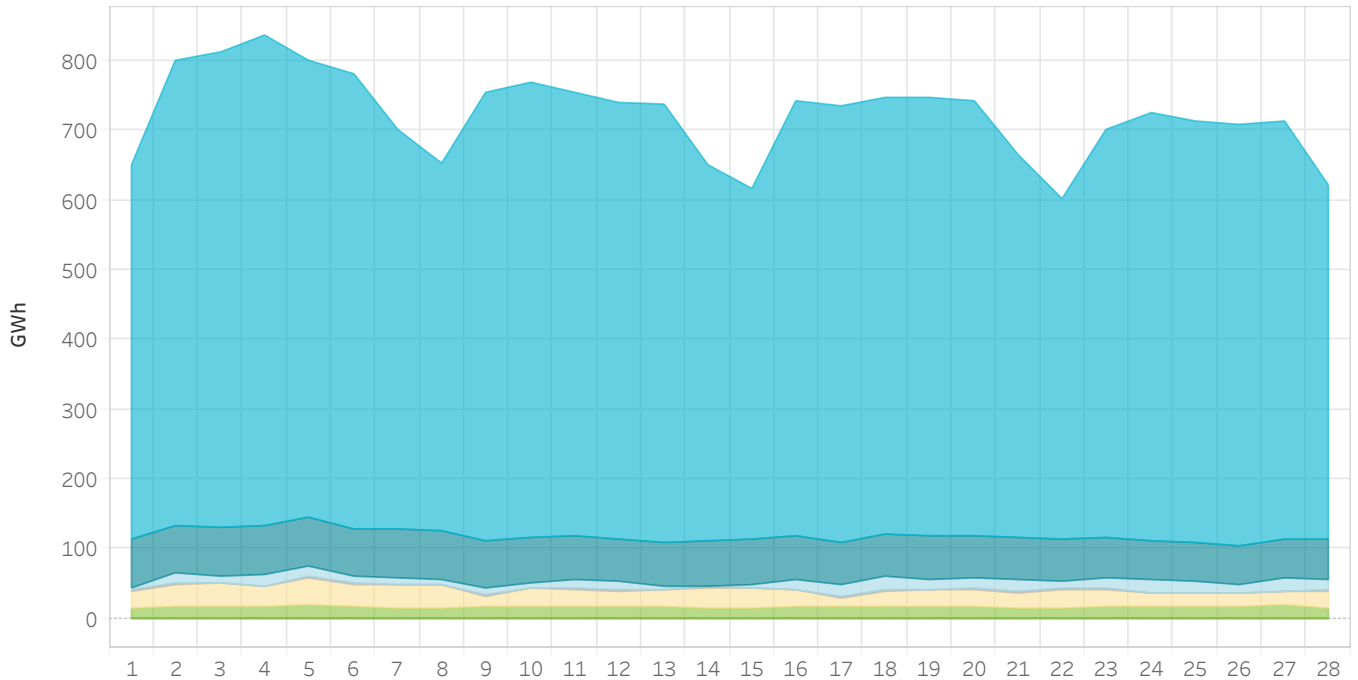
O mês anterior aparece mais grosso e de cor mais clara no fundo do gráfico.

As energias renováveis de Portugal são apresentadas tendo em conta a medida fornecida pelo operador do sistema português (REN) e a negociação realizada nos mercados.



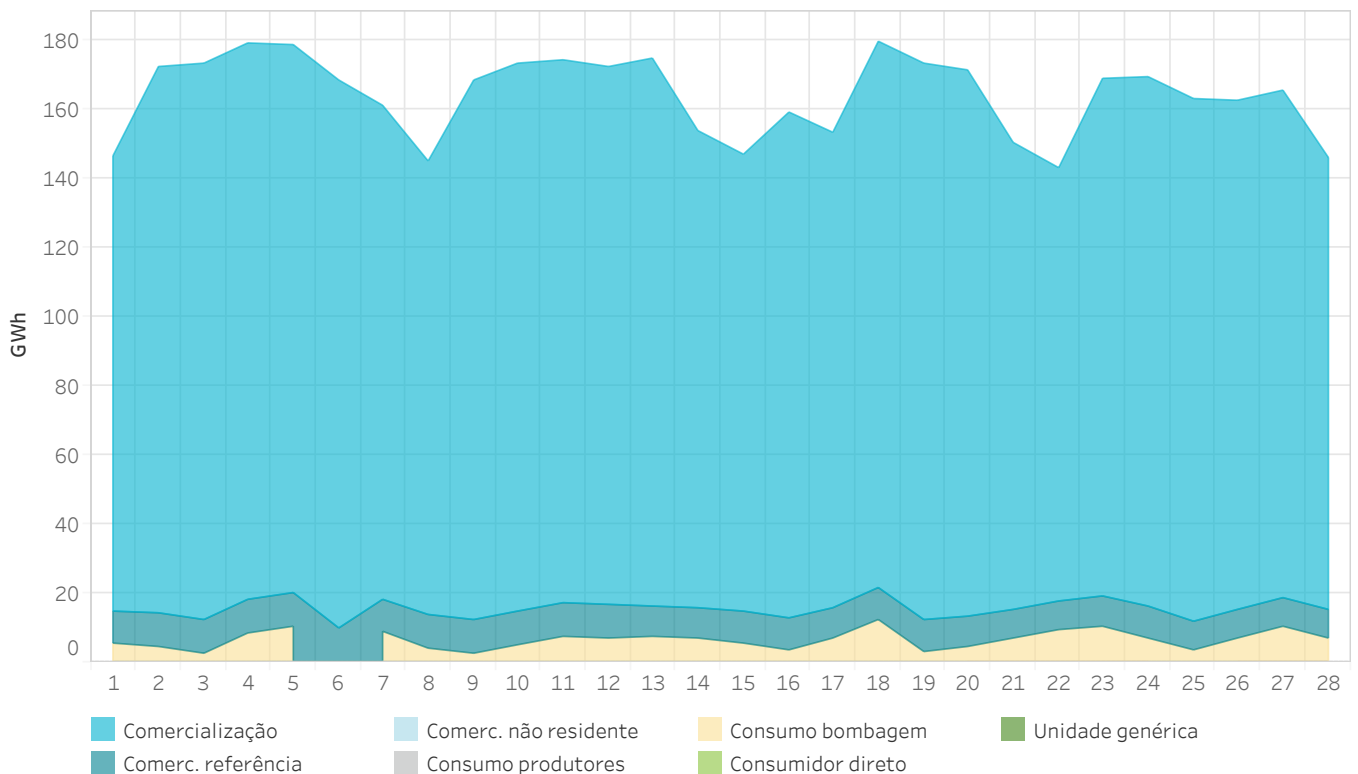
## 1.7 Energia por tipo de compra no Programa Diário Base de Funcionamento (PDBF)

Em Espanha



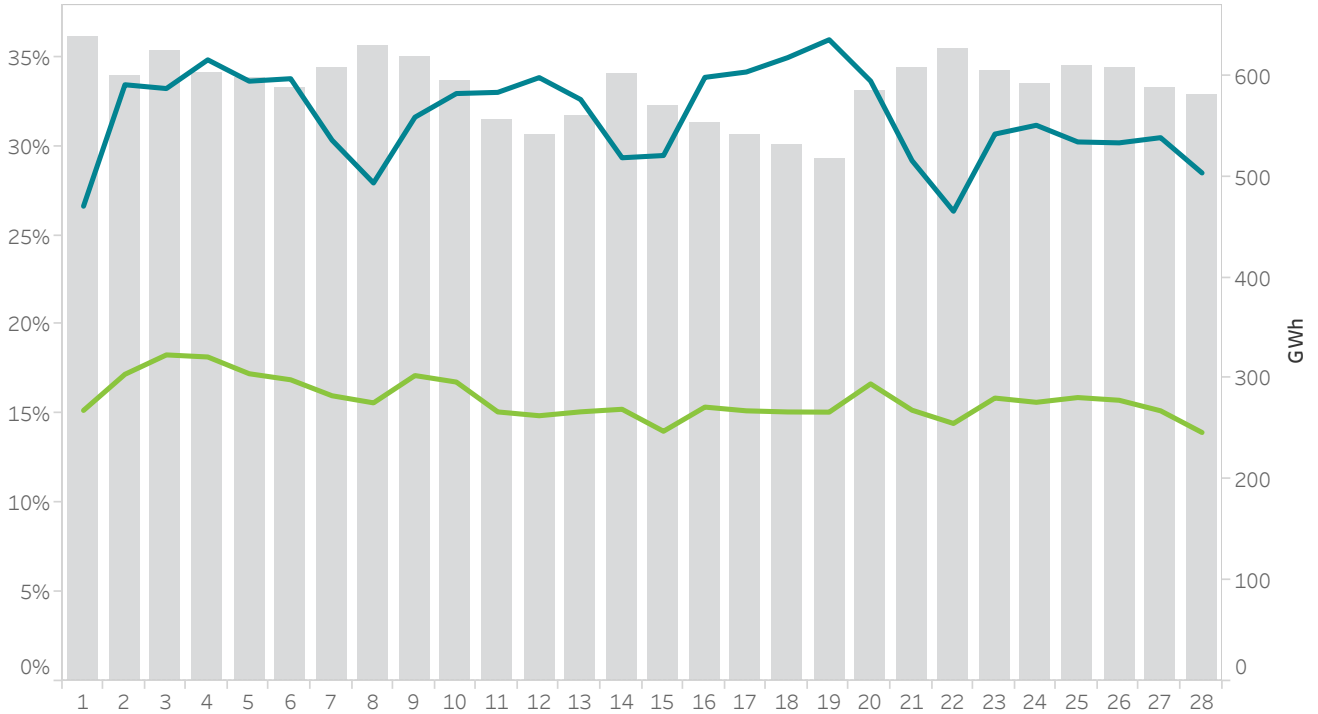
## 1.8 Energia por tipo de compra no Programa Diário Base de Funcionamento (PDBF)

Em Portugal



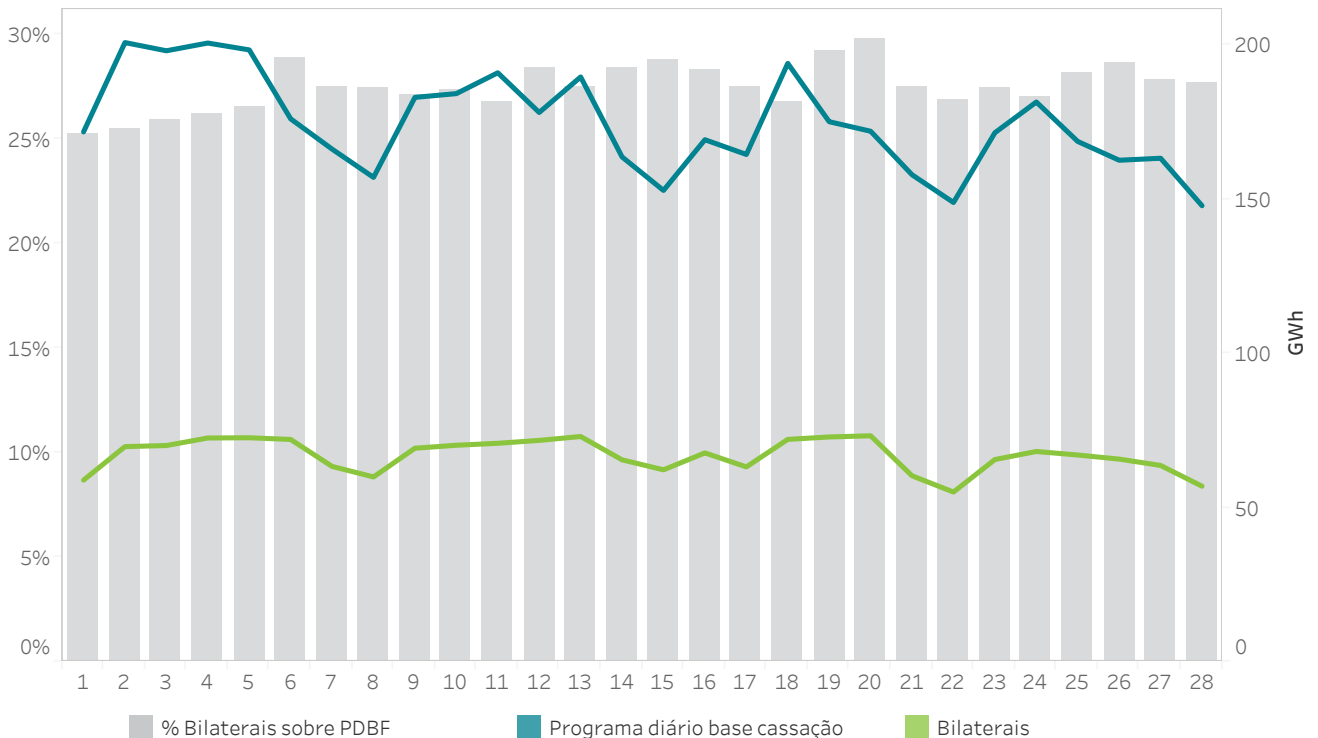
### 1.9 Energia proveniente de contratos bilaterais no Programa Diário Base de Funcionamento (PDBF)

Em Espanha



### 1.10 Energia proveniente de contratos bilaterais no Programa Diário Base de Funcionamento (PDBF)

Em Portugal



## Relatório mensal fevereiro 2026

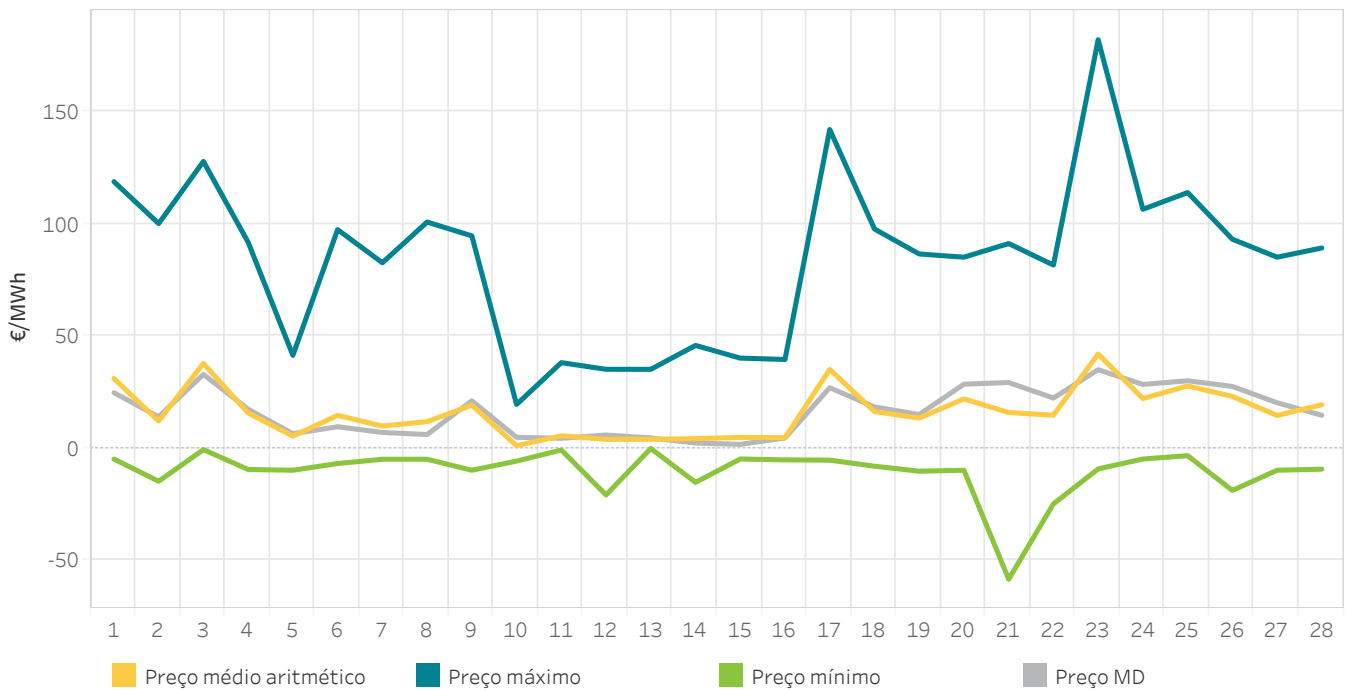
# 2. Mercado intradiário leilões europeu IDAs

- Preços e energias no mercado intradiário leilões
- Tecnologias no mercado intradiário leilões



## 2.1 Preços máximo, mínimo e médio aritmético nos IDAs

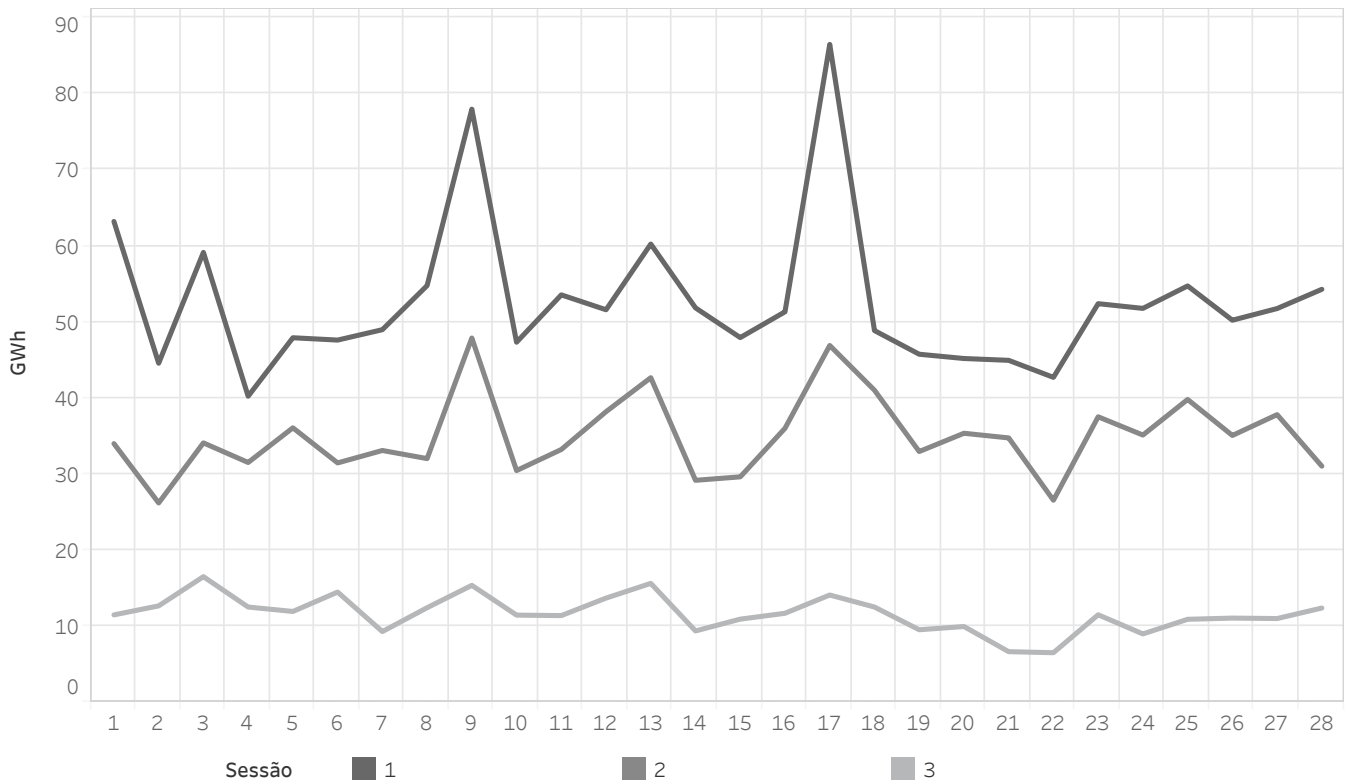
Em Espanha



## 2.2 Energia por sessão nos IDAs

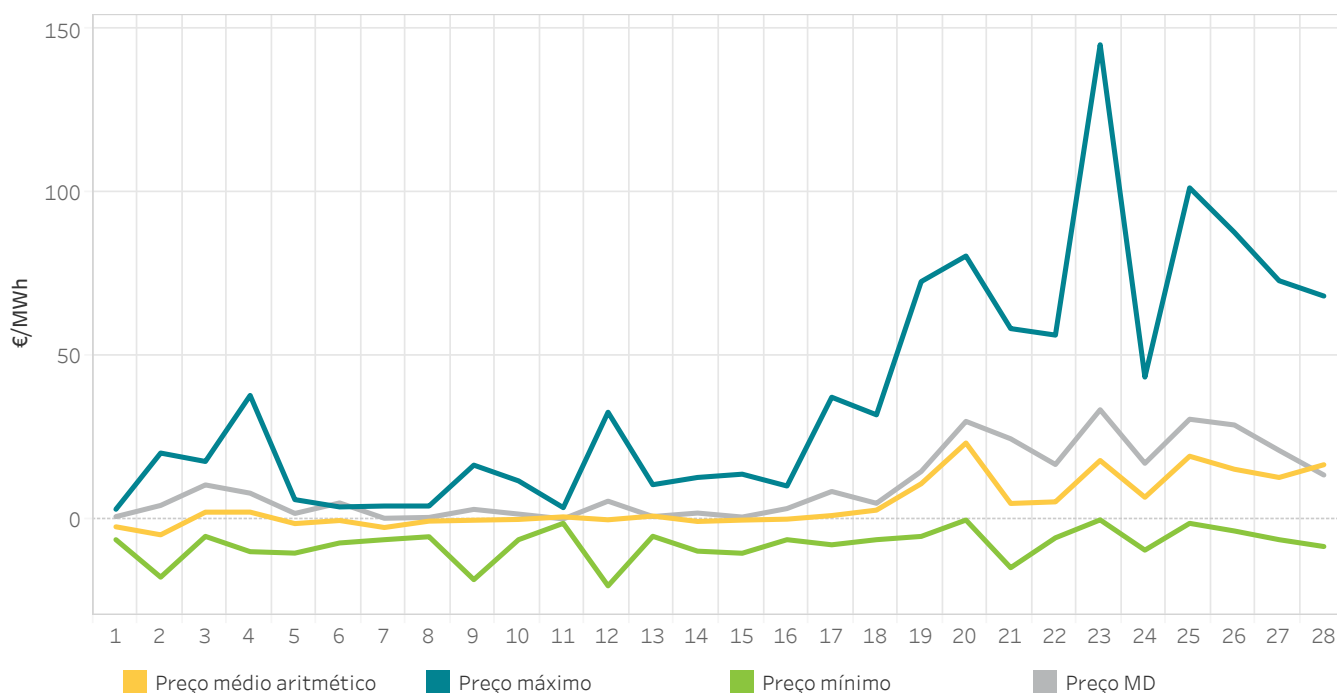
Em Espanha

A energia negociada corresponde às compras realizadas em Espanha mais a exportação por data de sessão.



## 2.3 Preços máximo, mínimo e médio aritmético nos IDAs

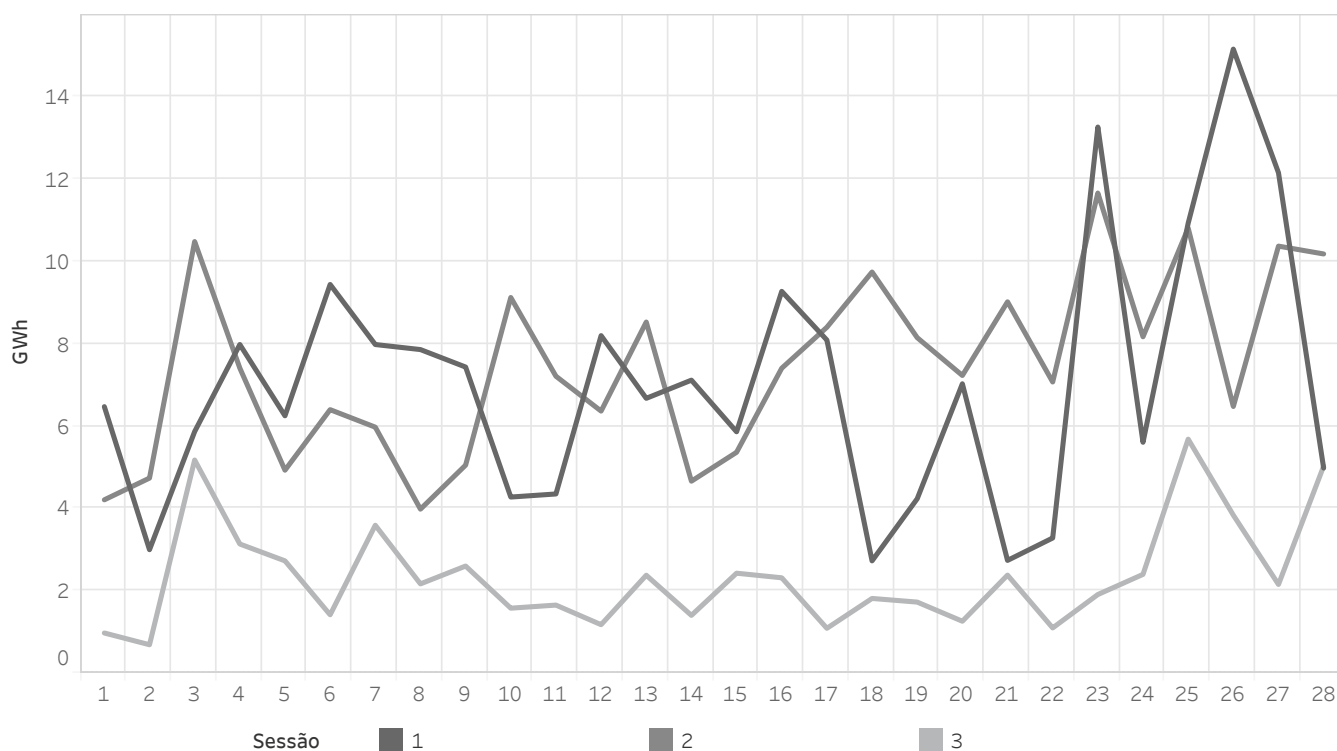
Em Portugal



## 2.4 Energia por sessão nos IDAs

Em Portugal

A energia negociada corresponde às compras realizadas em Portugal mais a exportação por data de sessão.



## 2.5 Preços [€/MWh] e Energias [GWh] nos IDAs

Em Espanha

Os valores referidos a M-1 correspondem com janeiro de 2026 e os valores Y-1 correspondem a fevereiro de 2025

Sessão	Preço médio aritmético	Preço máximo	Preço mínimo	Preço médio M-1	Preço médio Y-1	Energia M	Energia M-1	Energia Y-1
1	14,10	162,10	-11,42	65,00	108,63	1.477,4	1.145,2	878,9
2	14,82	182,00	-20,00	69,44	106,52	979,4	1.165,4	1.002,2
3	19,05	182,00	-58,60	75,08	106,58	325,2	439,2	350,2
Todas	15,38	182,00	-58,60	69,00	107,37	2.781,9	2.749,8	2.231,3

## 2.6 Preços [€/MWh] e Energias [GWh] nos IDAs

Em Portugal

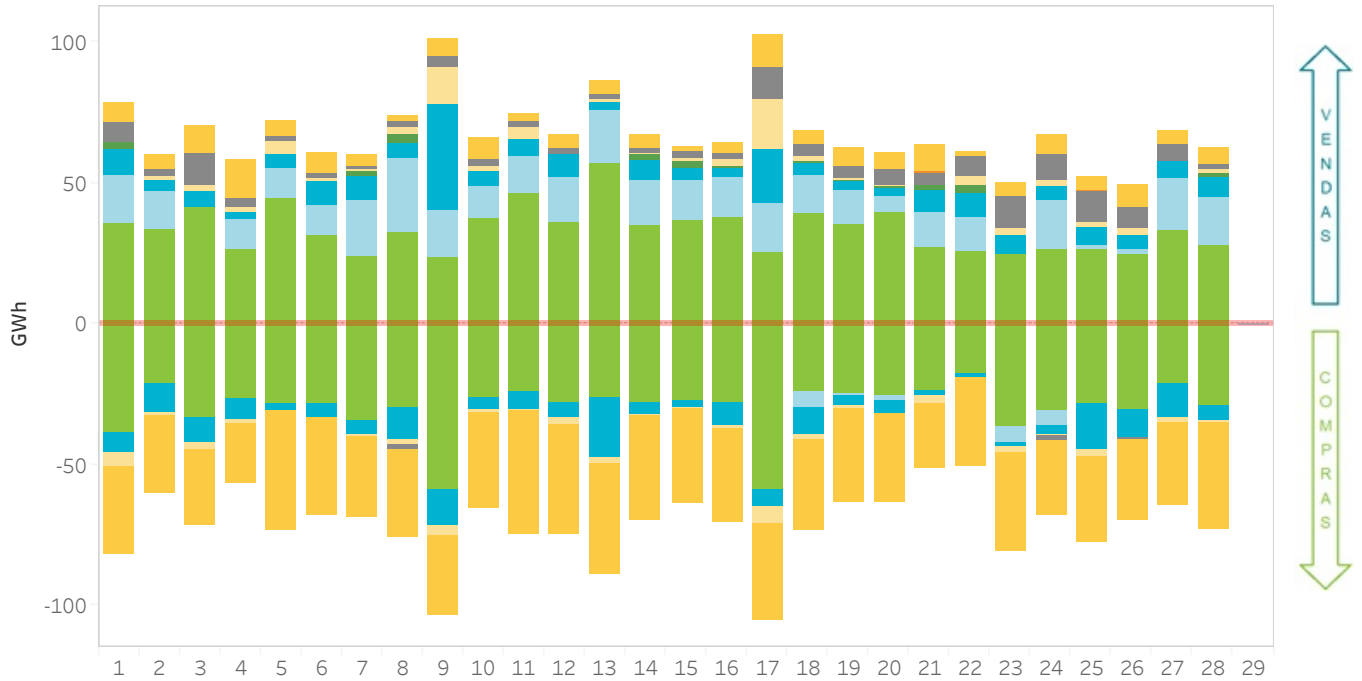
Os valores referidos a M-1 correspondem com janeiro de 2026 e os valores Y-1 correspondem a fevereiro de 2025

Sessão	Preço médio aritmético	Preço máximo	Preço mínimo	Preço M-1	Preço Y-1	Energia M	Energia M-1	Energia Y-1
1	6,52	145,10	-9,47	62,92	108,56	198,3	159,2	124,7
2	4,32	96,28	-17,44	66,89	106,75	209,2	221,9	174,8
3	3,76	89,16	-20,09	70,80	104,82	65,7	99,2	78,7
Todas	5,08	145,10	-20,09	66,25	107,07	473,1	480,2	378,2

## 2.7 Energia incremental negociada nos IDAs por tecnologia

Em Espanha

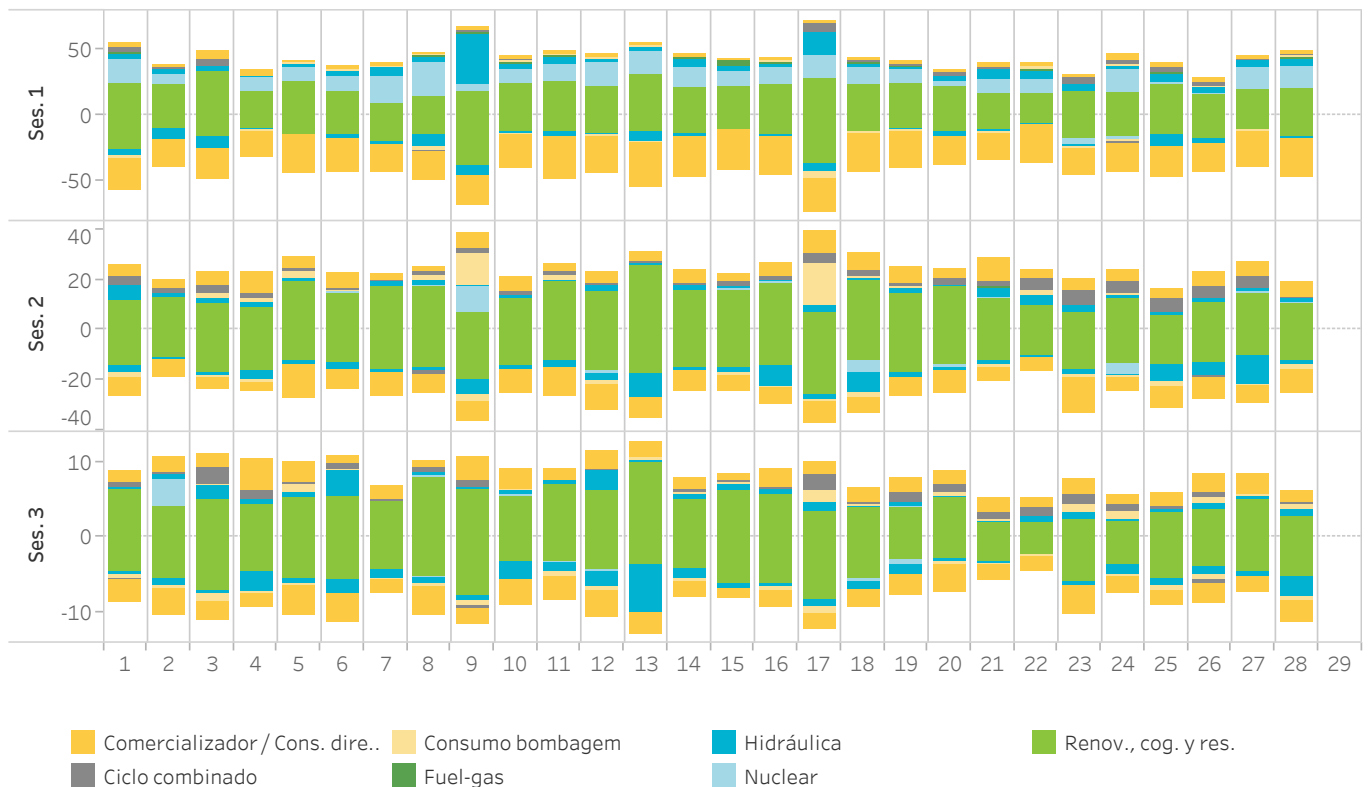
Os valores positivos representam vendas de energia e os valores negativos compras de energia.



## 2.8 Energia incremental negociada nos IDAs por tecnologia por sessão

Em Espanha

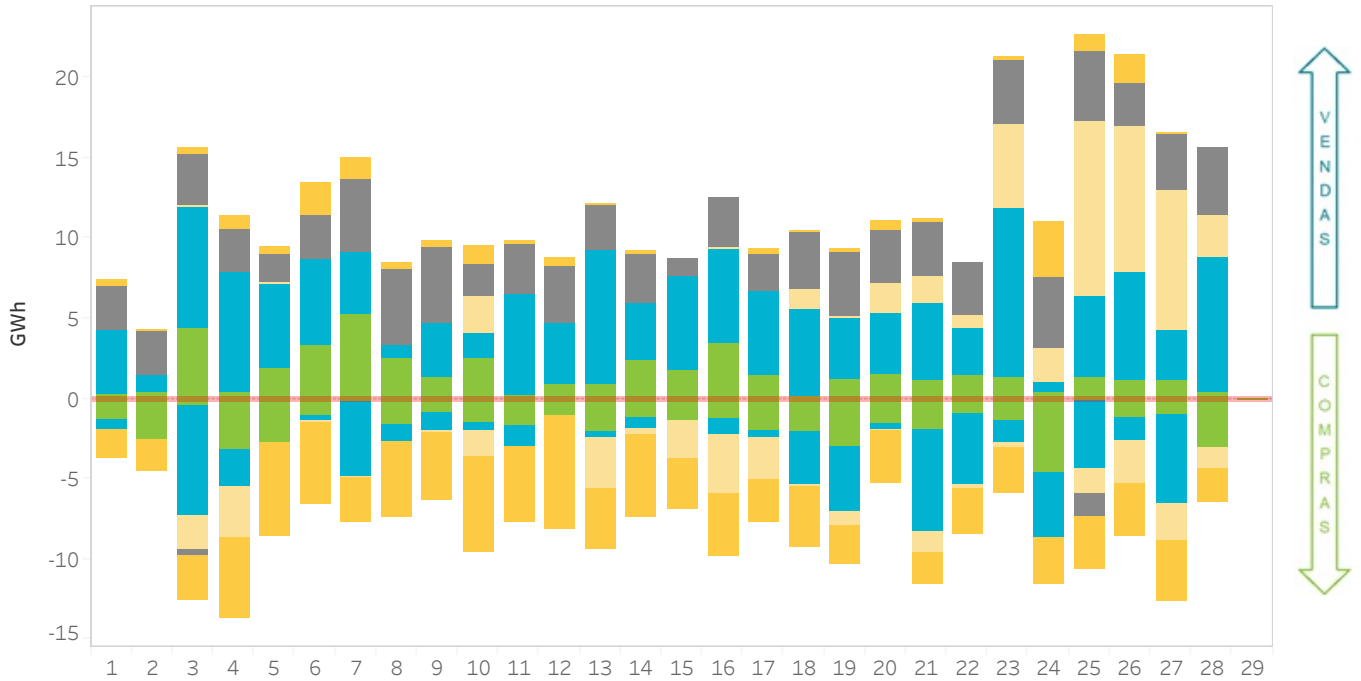
Os valores positivos representam vendas e os negativos compras de energia em GWh.



## 2.9 Energia negociada nos IDAs por tecnologia

Em Portugal

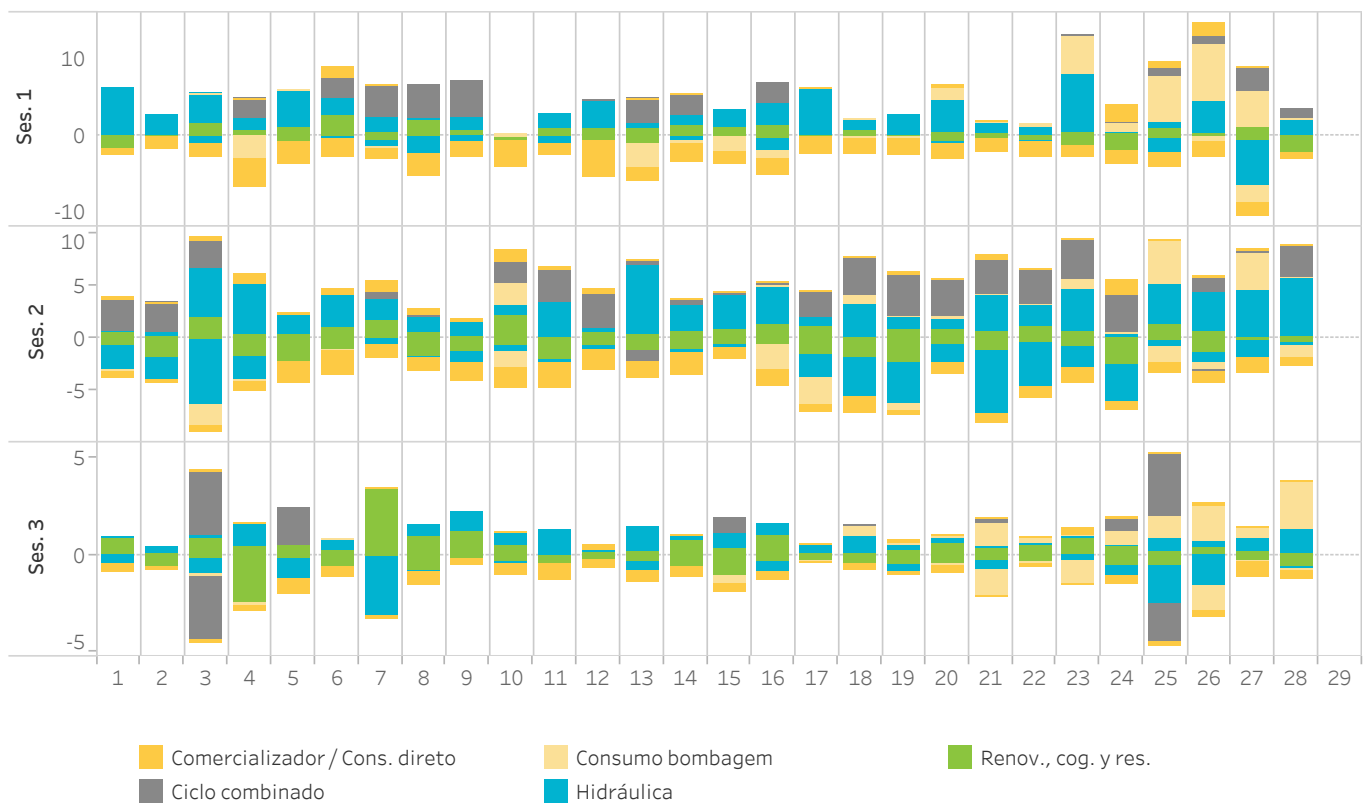
Os valores positivos representam vendas de energia e os valores negativos compras de energia.



## 2.10 Energia negociada nos IDAs por tecnologia por sessão

Em Portugal

Os valores positivos representam vendas e os negativos compras de energia em GWh.



## Relatório mensal fevereiro 2026

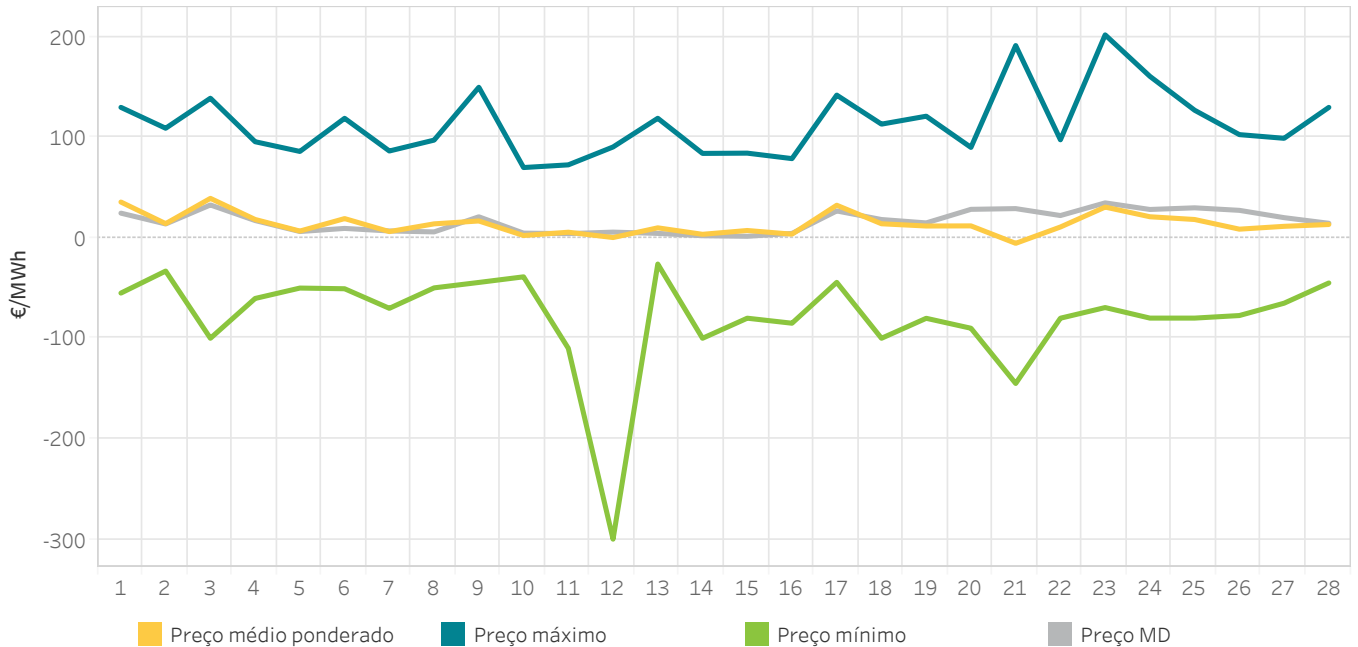
# 3. Mercado intradiário contínuo

- Preços e energias no mercado intradiário contínuo
- Tecnologias no mercado intradiário contínuo
- Quotas por tecnologia após o mercado intradiário contínuo



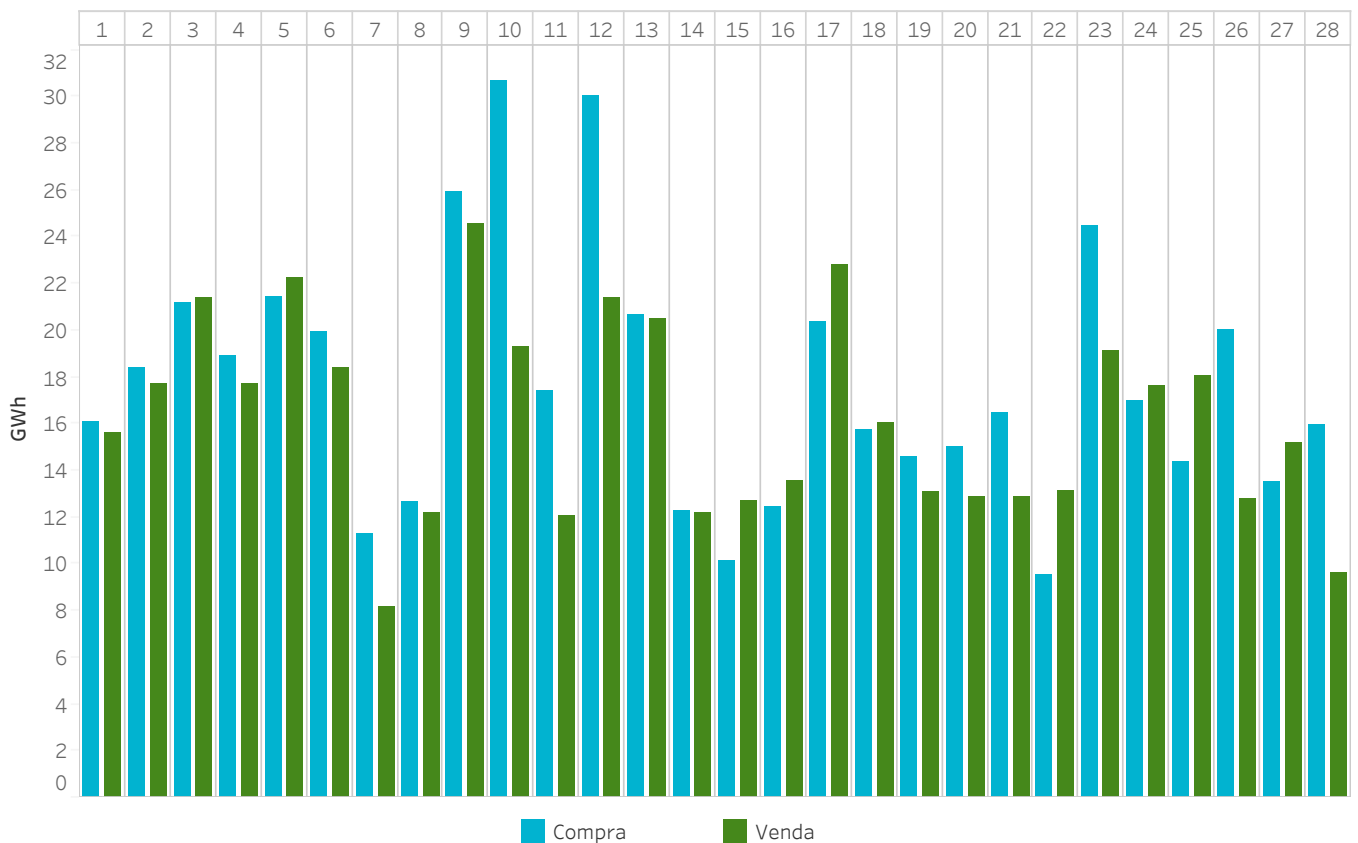
### 3.1 Preços máximo, mínimo e médio ponderado no mercado intradiário contínuo

Em Espanha



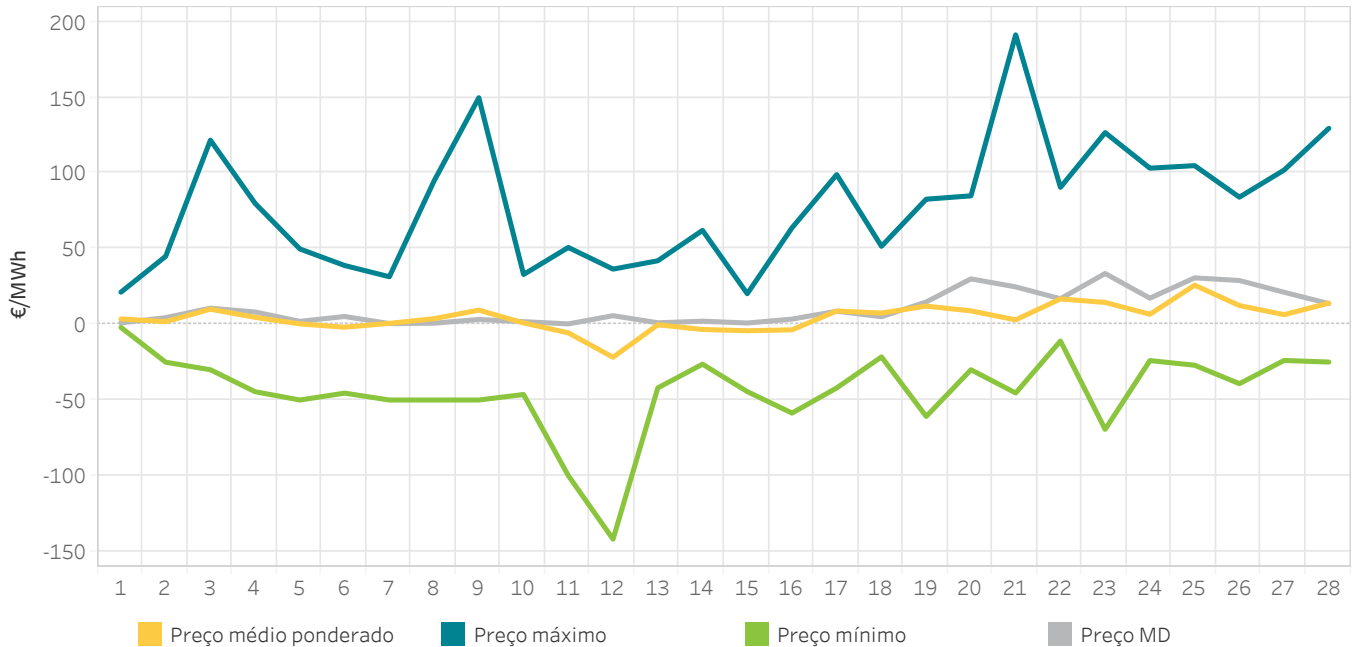
### 3.2 Energia negociada no mercado intradiário contínuo por dia

Em Espanha



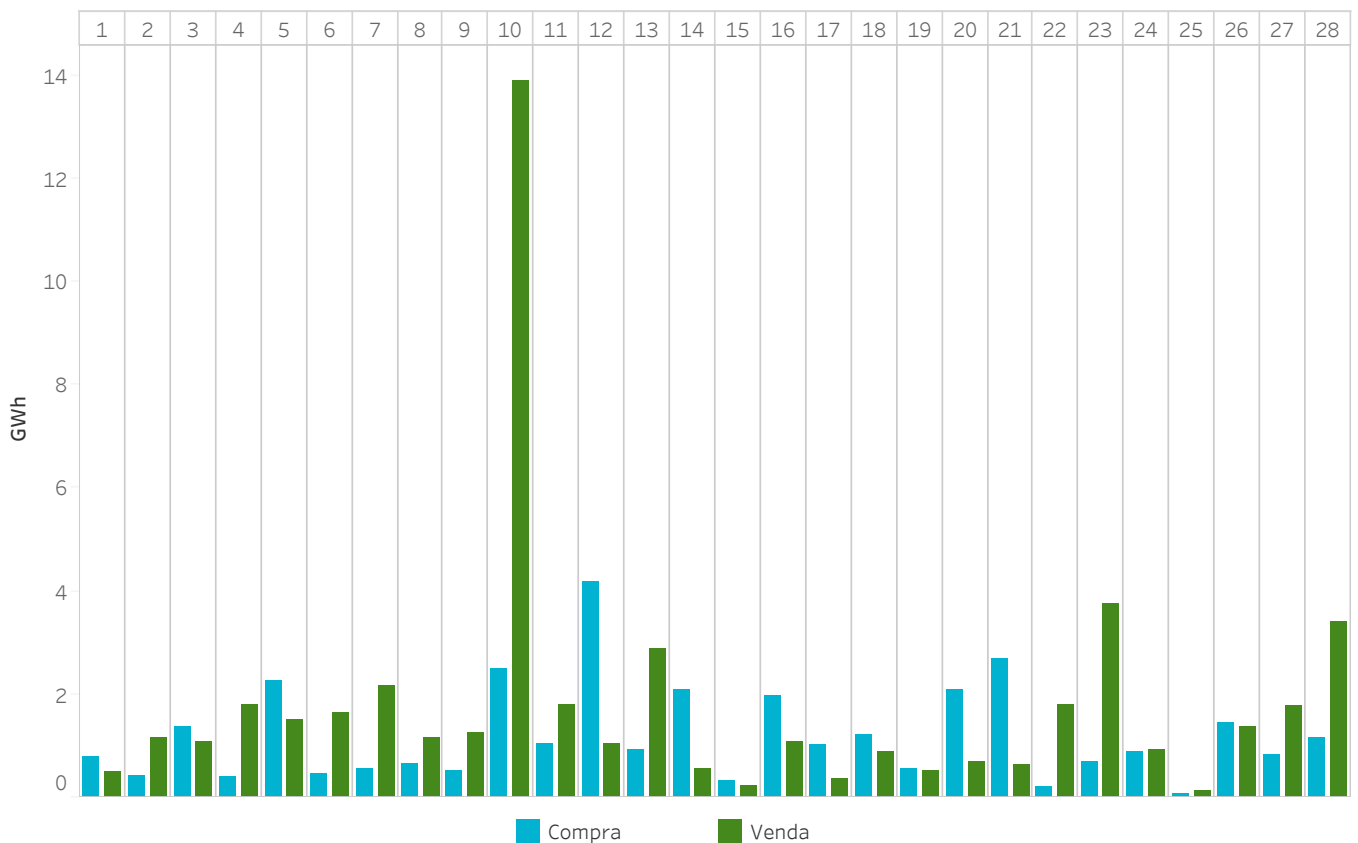
### 3.3 Preços máximo, mínimo e médio ponderado no mercado intradiário contínuo

Em Portugal



### 3.4 Energia negociada no mercado intradiário contínuo por dia

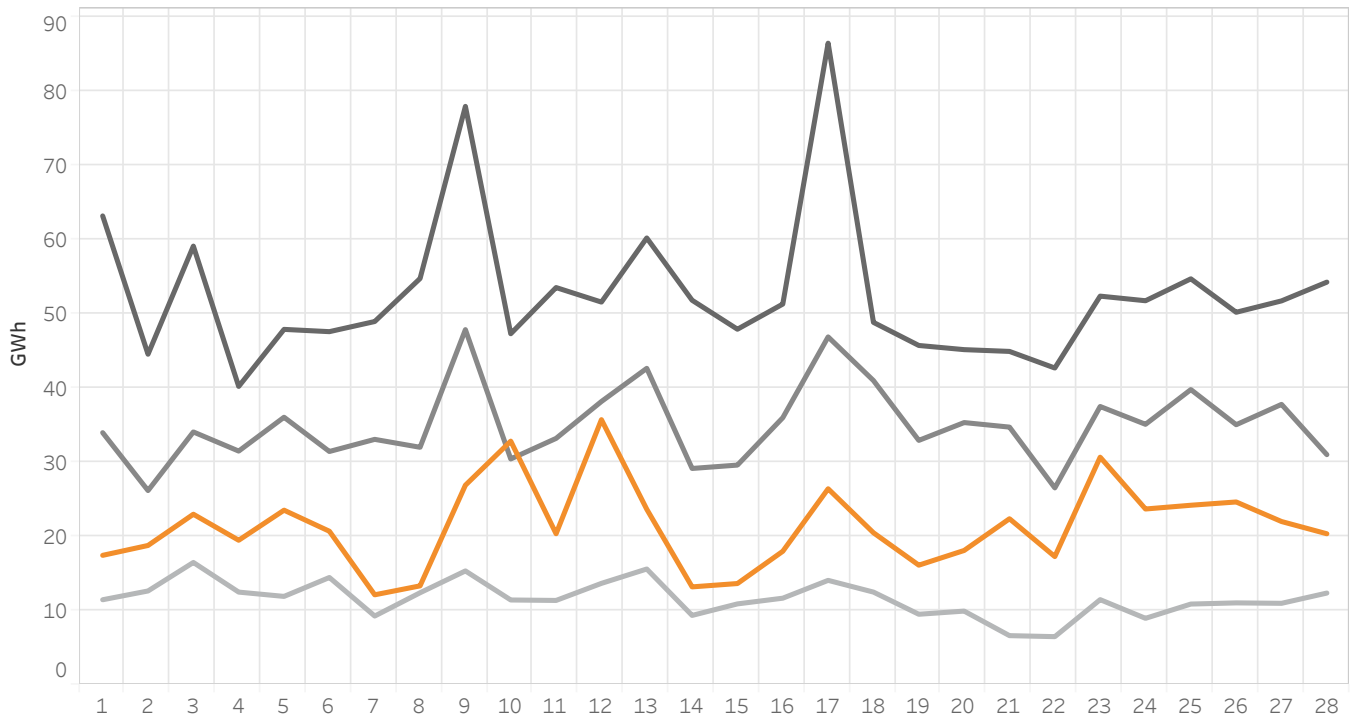
Em Portugal



### 3.5 Energia mercado intradiário contínuo comparado com as IDAs

Em Espanha

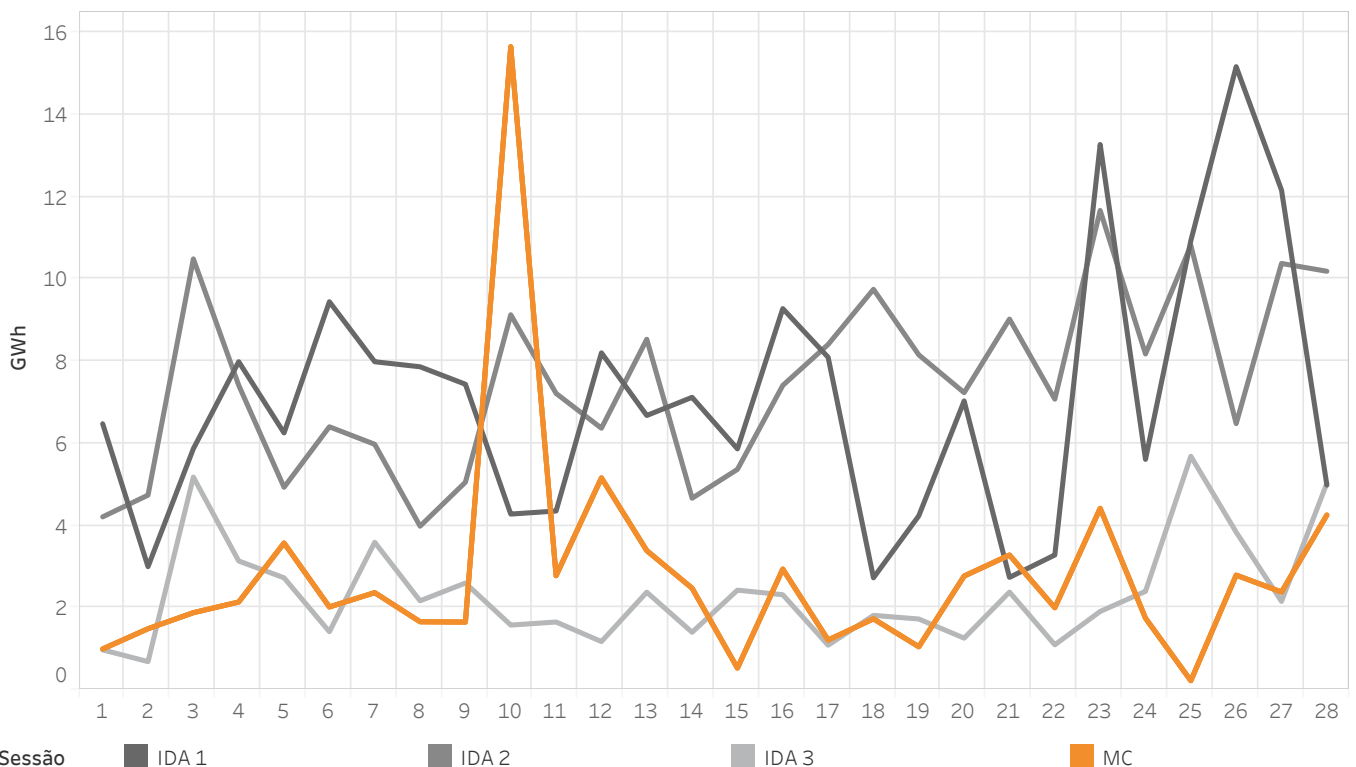
A energia negociada corresponde às compras realizadas em Espanha mais a exportação.



### 3.6 Energia mercado intradiário contínuo comparado com as IDAs

Em Portugal

A energia negociada corresponde às compras realizadas em Portugal mais a exportação.



Sessão

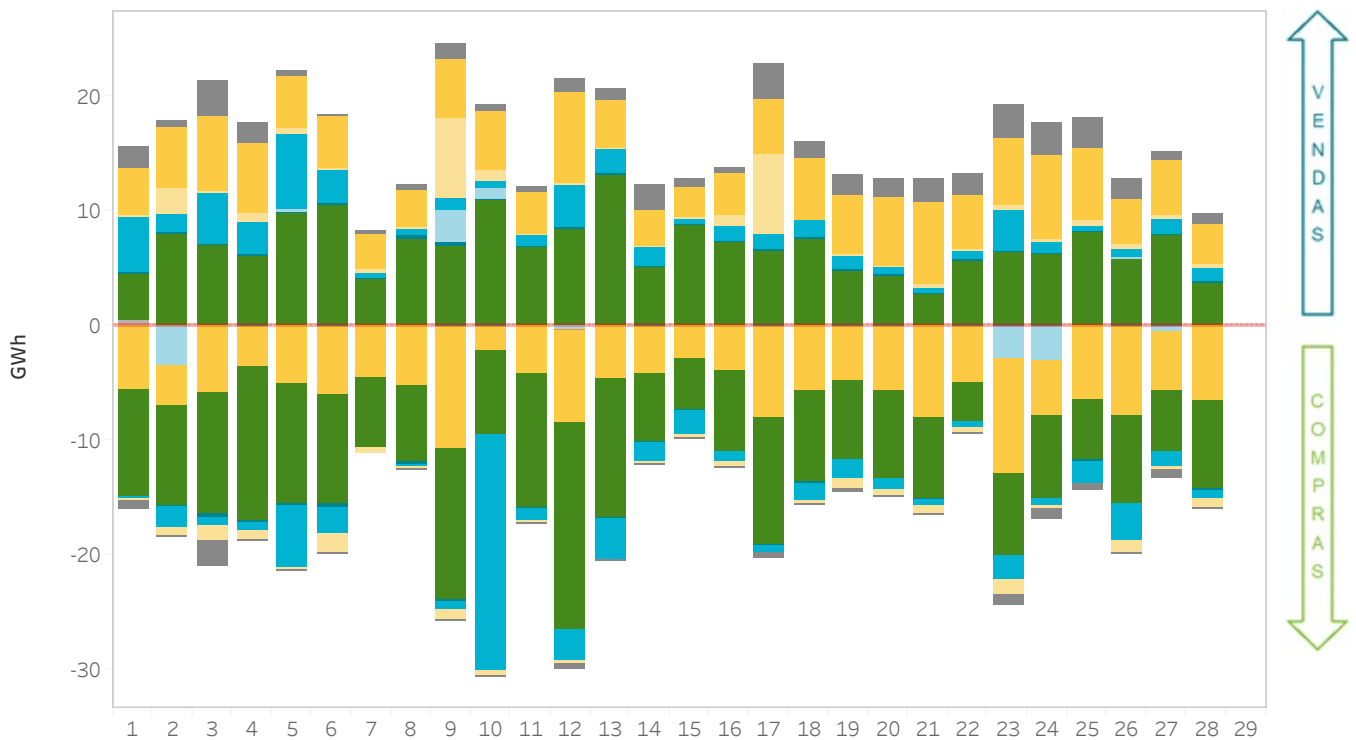
■ IDA 1

■ IDA 2

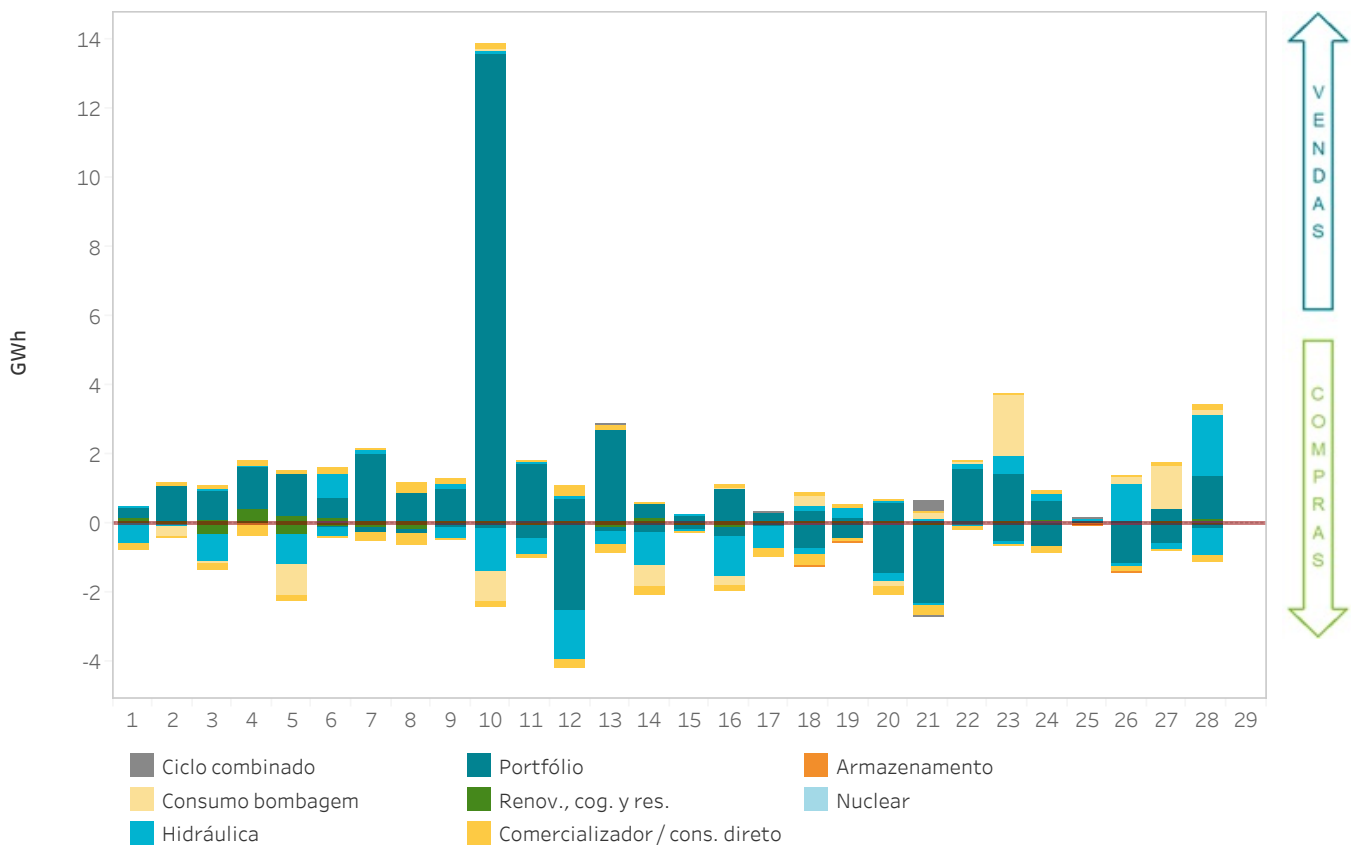
■ IDA 3

■ MC

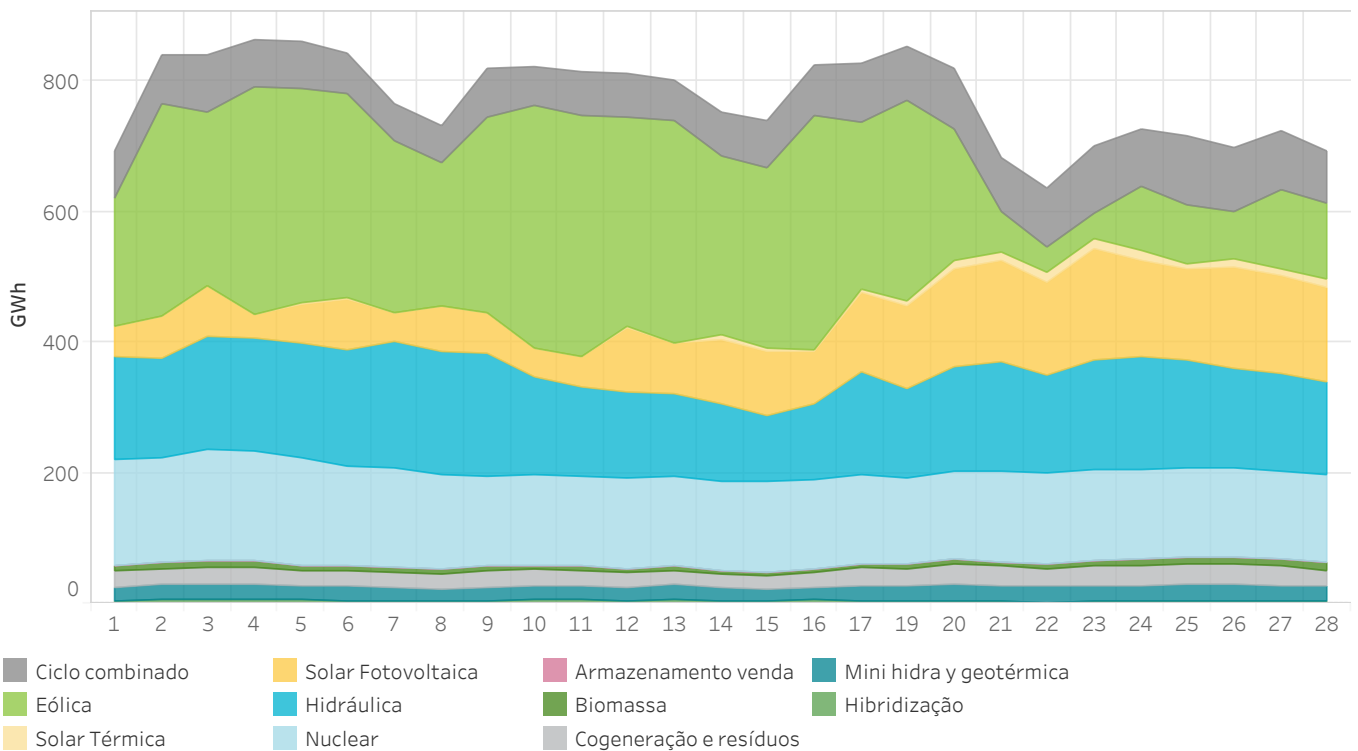
### 3.7 Transações por tecnologias no mercado intradiário contínuo Em Espanha



### 3.8 Transações por tecnologias no mercado intradiário contínuo Em Portugal

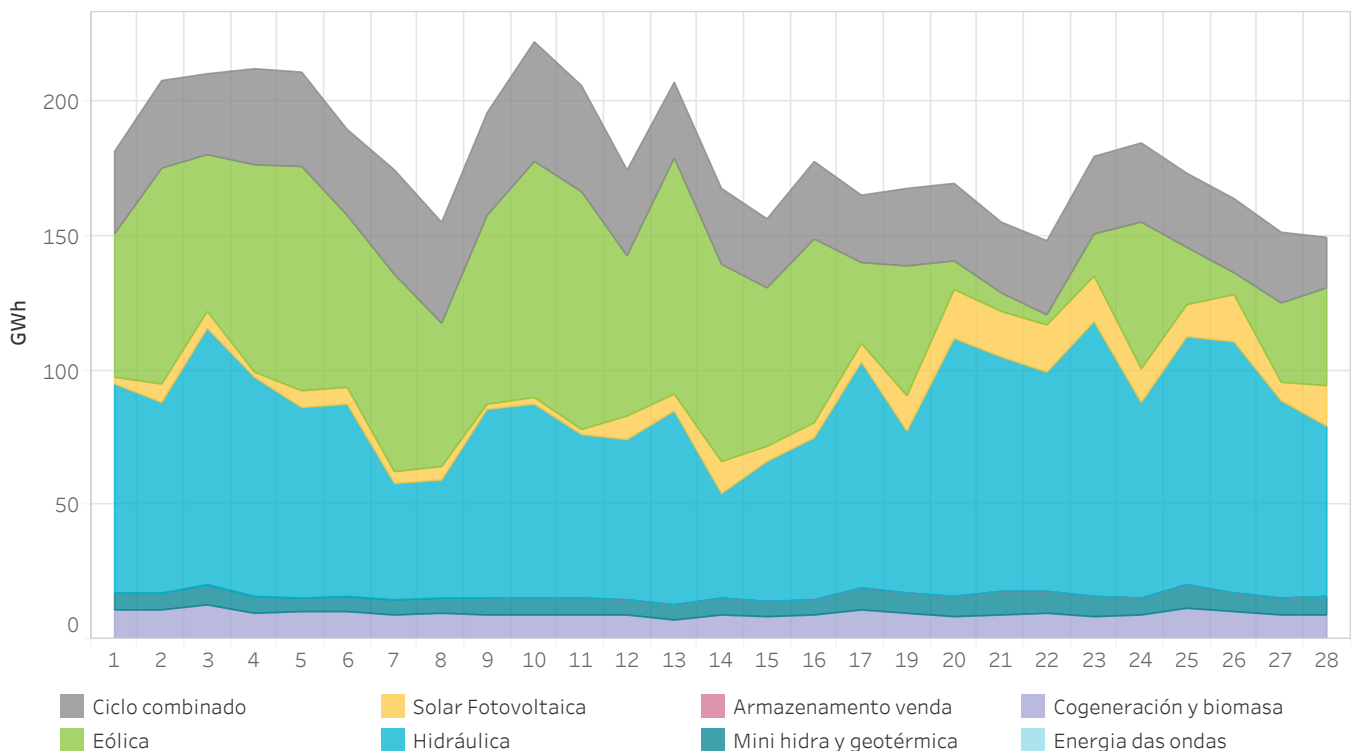


### 3.9 Energia por tecnologias após o mercado intradiário contínuo Em Espanha



### 3.10 Energia por tecnologias após o mercado intradiário contínuo Em Portugal

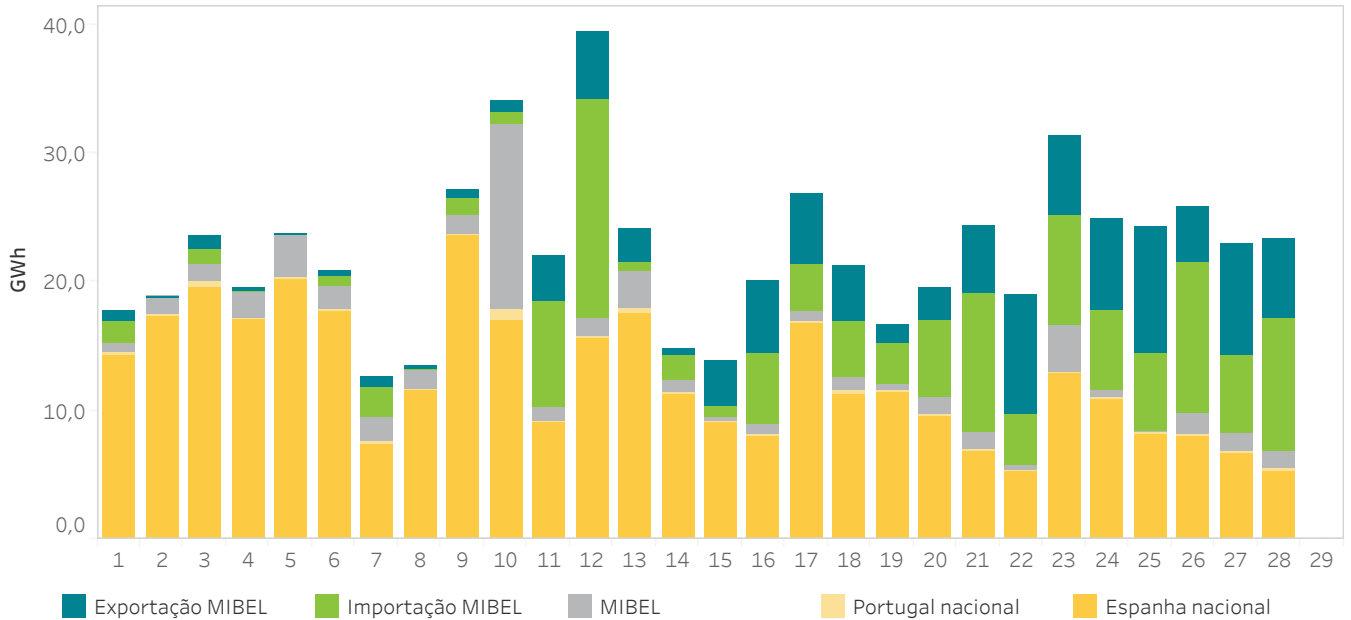
As energias renováveis de Portugal são apresentadas tendo em conta a medida fornecida pelo operador do sistema português (REN) e a negociação realizada nos mercados.



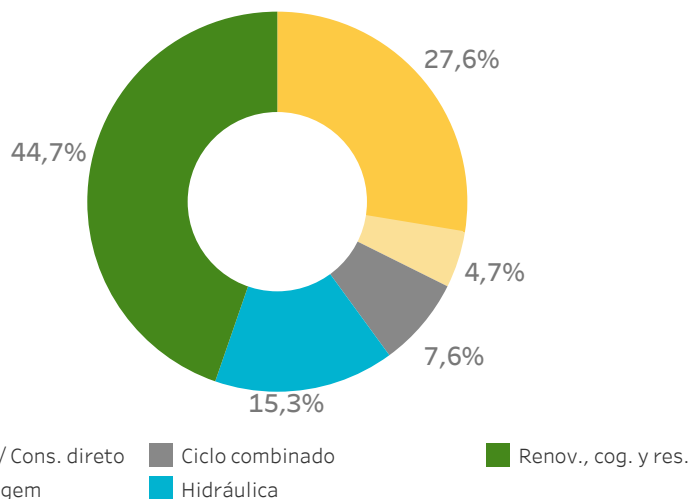
### 3.11 Energia negociada no mercado intradiário contínuo por zona de negociação

Em Espanha, Portugal e MIBEL

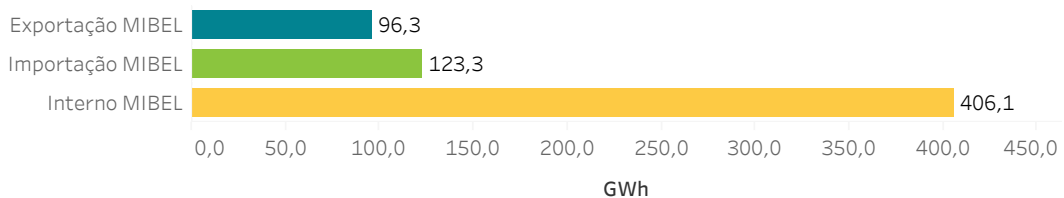
A energia negociada é calculada como a soma das aquisições e a exportação neta de cada zona.



### 3.12 Tecnologias no Programa Intradiário Base de Cassação Incremental Contínuo (PIBIC) e energia por zona de negociação MIBEL



Energia por zona de negociação no MIBEL



## Relatório mensal fevereiro 2026

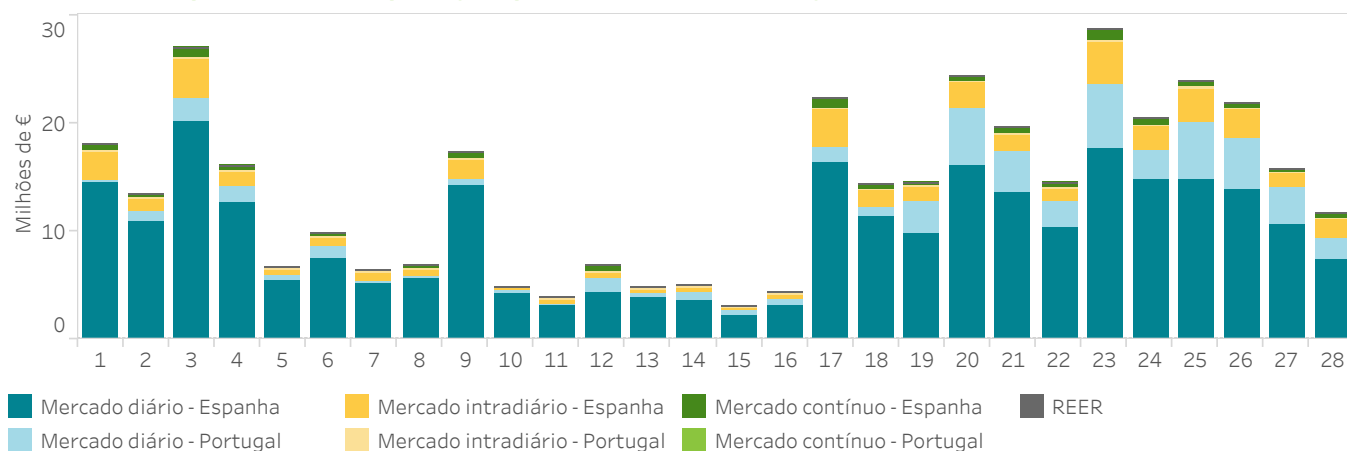
# 4. Resultados económicos do mercado

- Volume económico das compras no MIBEL
- Rendas de congestionamento
- Regime Económico das Energias Renováveis (REER)
- Componentes do preço final



## 4.1 Volume económico das compras negociadas no MIBEL

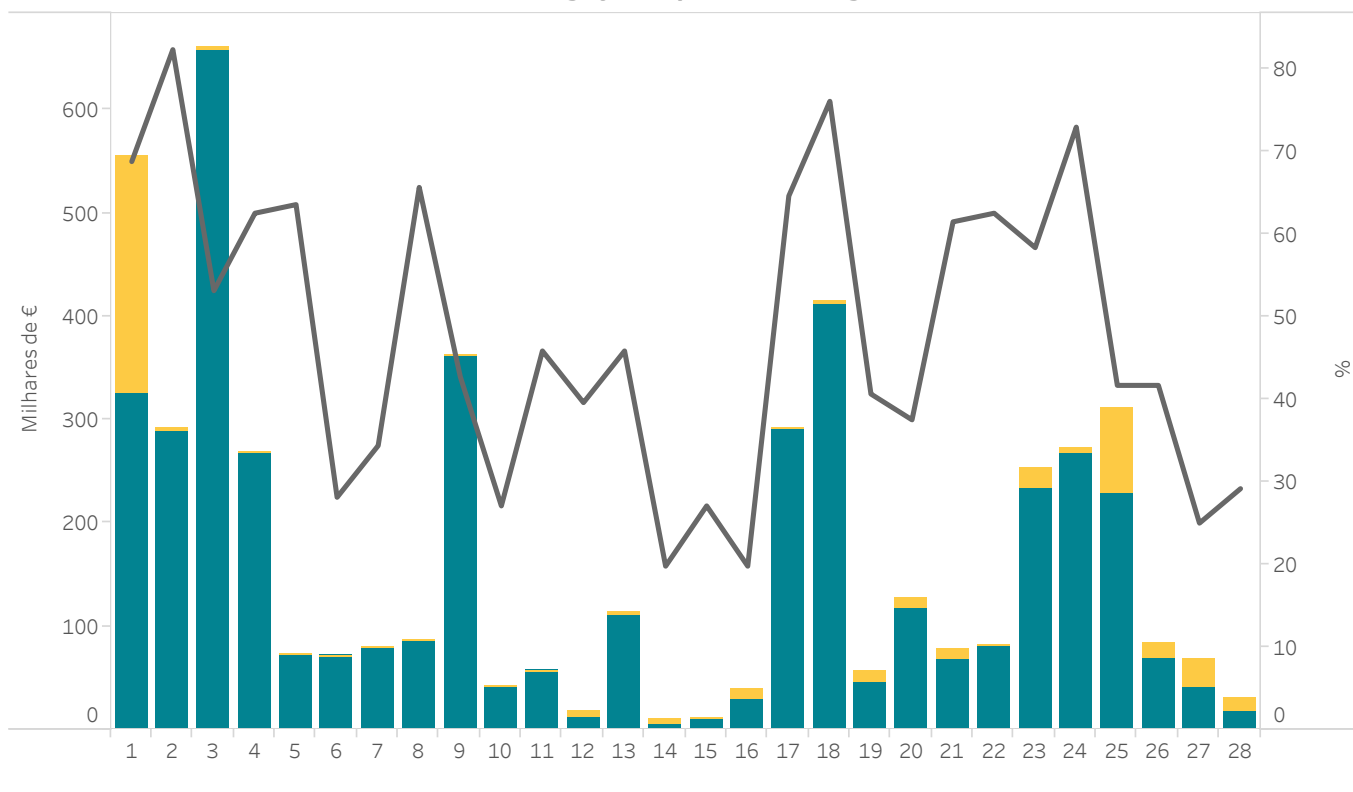
A zona espanhola inclui exportações pelas fronteiras com França, Marrocos e Andorra.



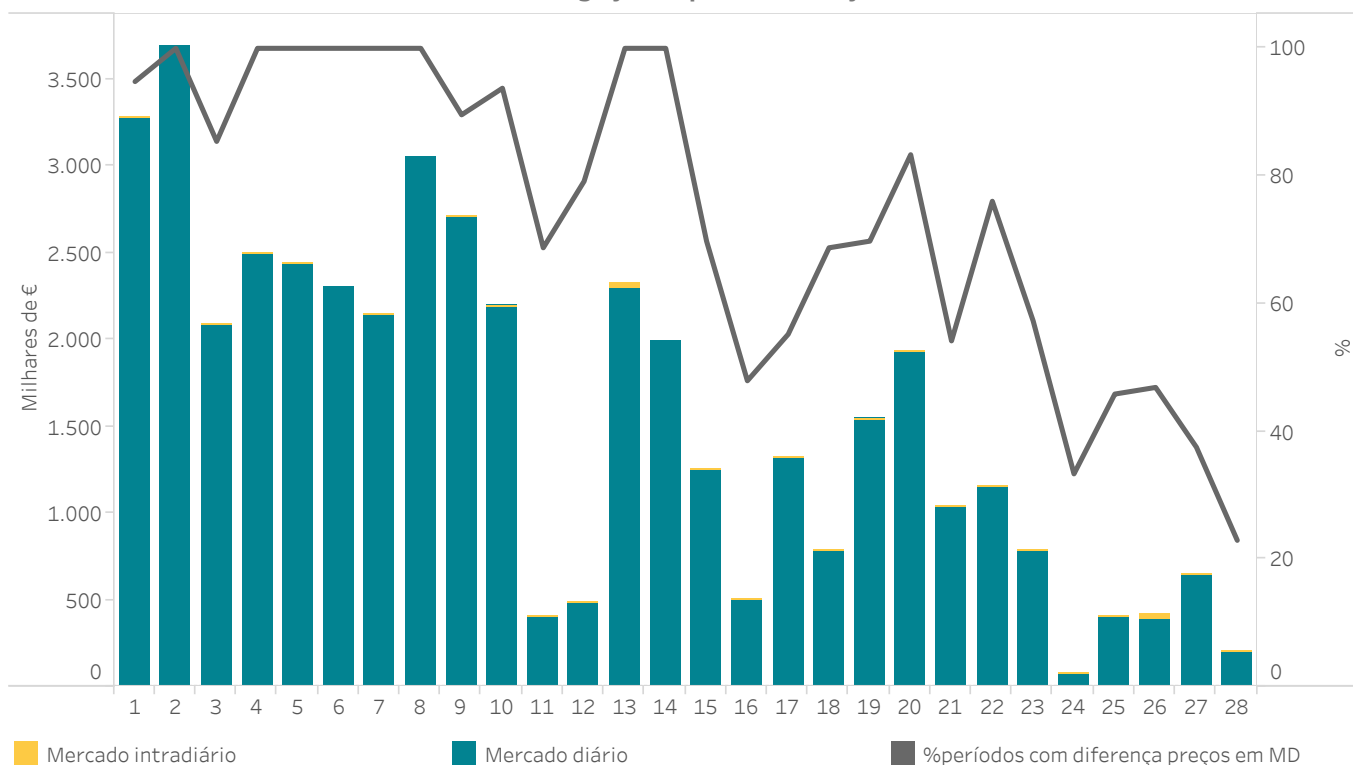
Dia	M.Diário Espanha (Euros)	M.Diário Portugal (Euros)	M.Intradiário Espanha (Euros)	M.Intradiário Portugal (Euros)	M.Contínuo Espanha (Euros)	M.Contínuo Portugal (Euros)	REER (Euros)
1	14.527.125	157.277	2.820.966	10.694	639.402	4.510	2.844
2	10.938.944	935.144	1.176.482	29.448	305.525	3.306	935
3	20.097.788	2.197.572	3.746.053	50.613	916.549	16.756	2.967
4	12.650.493	1.620.480	1.278.898	60.324	385.659	7.329	1.325
5	5.494.101	417.904	591.733	15.891	193.237	3.571	395
6	7.547.803	1.003.569	880.998	10.618	444.745	1.189	684
7	5.184.494	108.218	865.147	31.430	161.022	10.101	372
8	5.608.600	157.513	826.342	23.358	219.381	12.466	15
9	14.272.361	604.436	1.801.241	25.389	547.399	14.520	2.851
10	4.220.928	354.494	199.464	18.311	86.014	11.067	2.206
11	3.182.782	85.415	431.786	7.812	193.171	20.228	1.965
12	4.423.198	1.127.363	675.935	44.252	518.480	116.389	204
13	3.945.349	202.689	455.291	16.453	244.069	8.376	484
14	3.562.986	729.742	518.433	17.657	113.323	24.288	11
15	2.245.109	335.837	355.789	11.401	128.430	3.570	9
16	3.062.065	647.958	467.290	21.088	163.764	16.995	521
17	16.317.444	1.452.499	3.503.259	50.854	896.351	12.693	1.263
18	11.398.542	843.766	1.574.635	53.486	461.297	12.610	2.153
19	9.892.770	2.847.634	1.295.446	117.956	356.845	9.045	431
20	16.125.220	5.310.950	2.260.380	218.998	320.048	25.967	292
21	13.644.816	3.724.257	1.530.907	79.282	574.928	44.434	835
22	10.331.778	2.426.055	1.270.550	75.441	374.934	7.543	358
23	17.639.600	5.874.671	3.871.054	219.107	1.059.784	10.338	828
24	14.799.862	2.734.161	2.100.110	131.162	587.459	16.465	587
25	14.837.761	5.264.442	3.017.173	225.415	497.985	2.406	984
26	13.886.365	4.679.348	2.689.328	165.746	440.007	14.494	538
27	10.564.105	3.522.235	1.171.252	162.304	306.164	9.694	1.650
28	7.261.008	2.123.686	1.667.681	171.369	404.286	38.135	617
<b>Total</b>	<b>277.663.394</b>	<b>51.489.314</b>	<b>43.043.624</b>	<b>2.065.857</b>	<b>11.540.257</b>	<b>478.482</b>	<b>28.324</b>

## 4.2 Rendas de congestionamento

Interligação Espanha - Portugal



Interligação Espanha - França

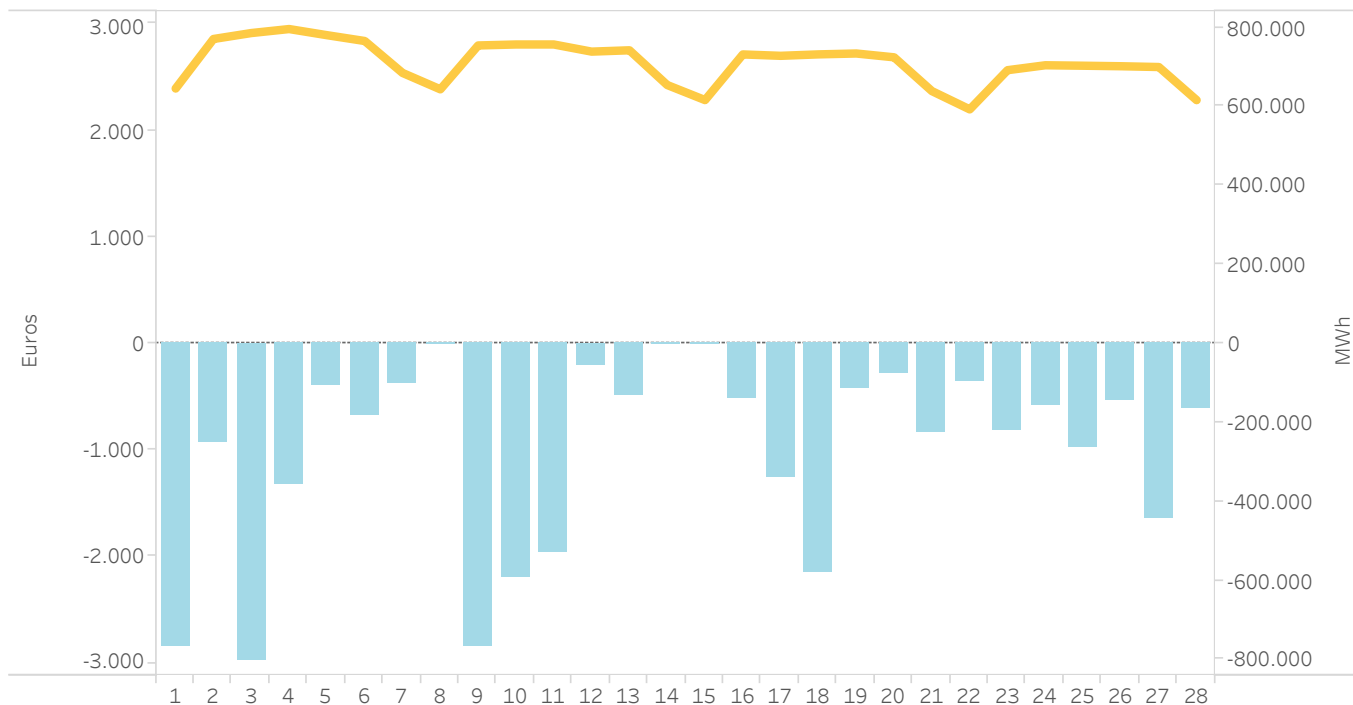


■ Mercado intradiário

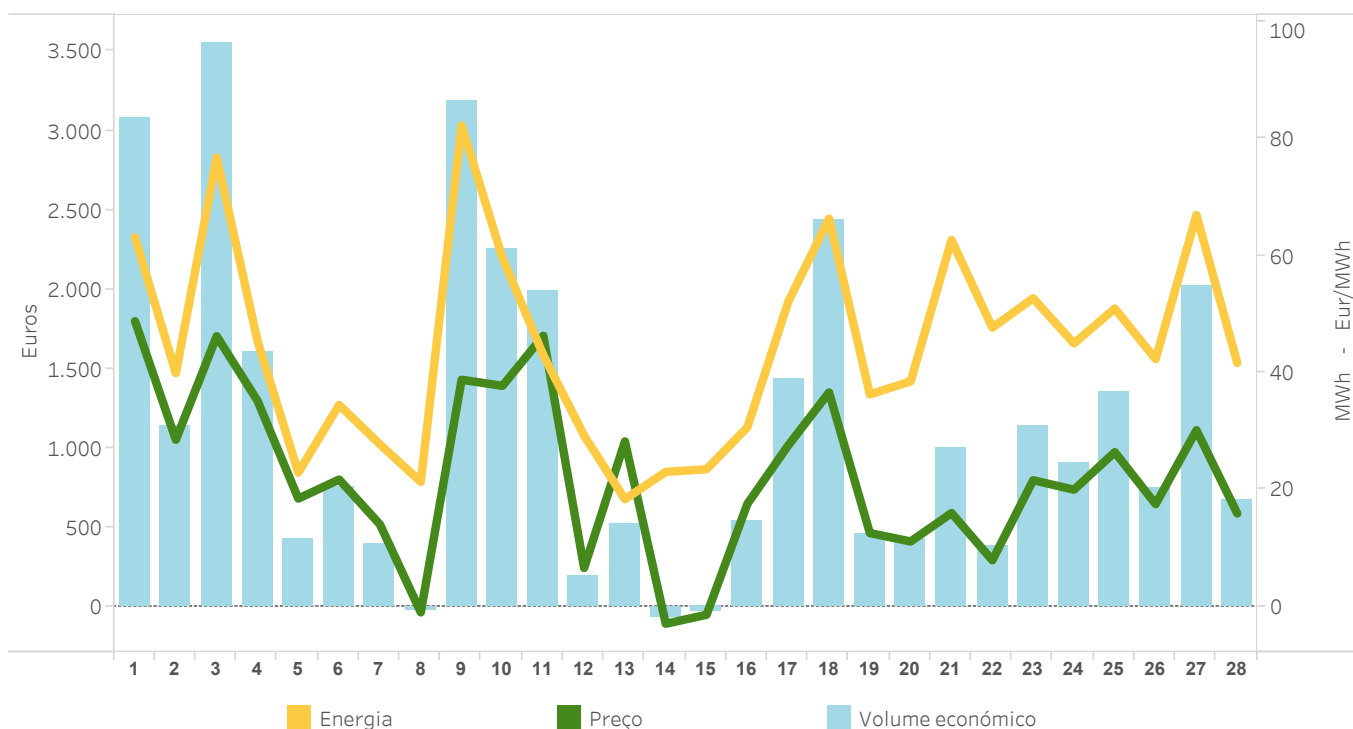
■ Mercado diário

■ %períodos com diferença preços em MD

### 4.3 Excedente/Déficit repassado às unidades compradoras pelo REER



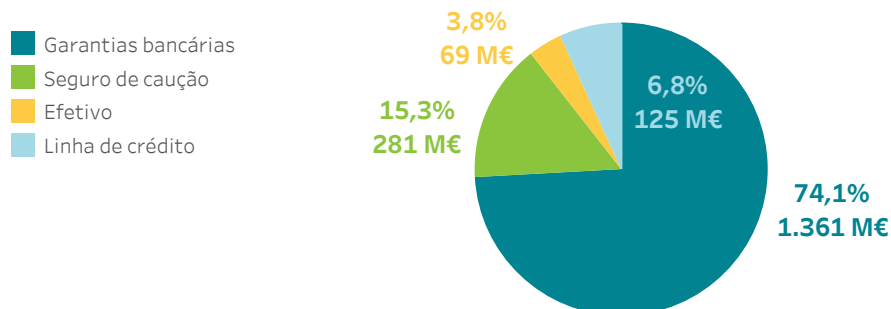
### 4.4 Dados médios de energia, volumes económicos y preços de liquidação nas instalações cobertas pelo REER



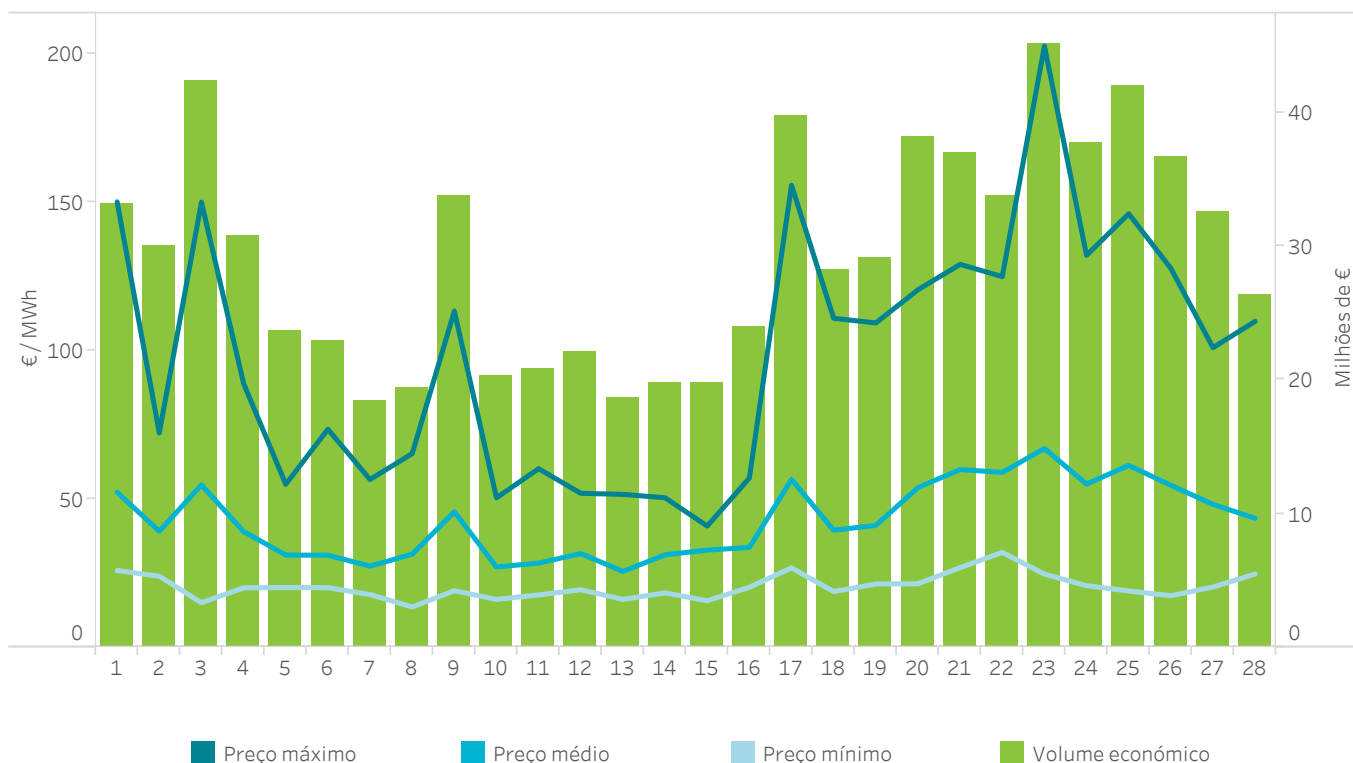
### 4.5 Energias e montantes de liquidações pelo REER

Dia	Montante recebido (EUR)	Energia liquidada a instalações cobertas (MWh)			Nº períodos Preço mercado diário <= Preço isenção de cobrança	Excedente / déficit da REER repassado para a procura nacional		
		Energia de leilão	Energia preço mercado <= Preço isenção cobrança	Energia total liquidada		Montante pago pelo procura (EUR)	Energia repassada para a procura (MWh)	Custo unitário do impacto (EUR/MWh)
01	3.078	62	1	63	0	-2.844	645.227	0,004408
02	1.138	22	18	40	2	-935	770.643	0,001214
03	3.547	70	6	77	21	-2.967	785.697	0,003776
04	1.598	31	14	45	0	-1.325	795.821	0,001665
05	423	8	15	23	41	-395	780.307	0,000507
06	749	15	20	34	45	-684	765.552	0,000893
07	389	8	20	28	55	-372	684.718	0,000544
08	-21	0	21	21	65	-15	643.211	0,000023
09	3.188	63	19	82	18	-2.851	754.279	0,003780
10	2.249	46	14	60	19	-2.206	756.739	0,002915
11	1.990	39	4	43	28	-1.965	756.765	0,002597
12	193	4	25	29	57	-204	738.672	0,000276
13	518	10	8	18	24	-484	742.052	0,000652
14	-67	0	23	23	70	-11	654.081	0,000017
15	-33	0	23	23	50	-9	615.973	0,000014
16	538	10	20	31	48	-521	731.535	0,000712
17	1.435	28	25	52	18	-1.263	728.065	0,001735
18	2.428	48	19	66	13	-2.153	731.694	0,002942
19	456	9	27	36	37	-431	733.916	0,000588
20	429	8	31	39	30	-292	724.234	0,000404
21	1.002	19	43	62	26	-835	638.692	0,001307
22	377	8	40	48	32	-358	592.430	0,000605
23	1.138	22	30	53	27	-828	691.679	0,001197
24	898	18	26	44	27	-587	704.151	0,000834
25	1.345	26	24	50	25	-984	702.989	0,001400
26	741	15	27	42	29	-538	701.665	0,000767
27	2.017	40	27	67	18	-1.650	699.667	0,002358
28	663	13	29	42	26	-617	615.840	0,001001
Total	32.406	644	597	1.241	851	-28.324	19.886.295	0,001424

### 4.6 Garantias de pagamento prestada ao mercado (28/02/2026)



## 4.7 Preço final médio e volume económico do sistema eléctrico espanhol - Procura nacional



## 4.8 Componentes do preço final médio do sistema eléctrico espanhol

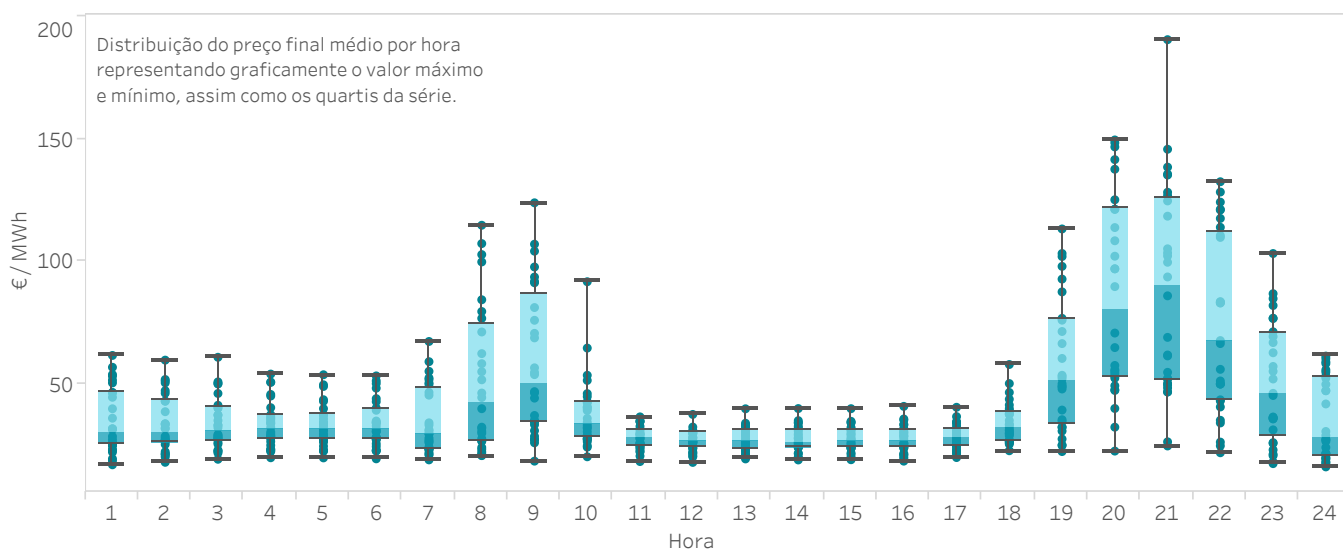
Dados elaborados pelo OMIE de acordo com a disposição adicional sexta do R.D. 216/2014, de 28 de março.

	Comercializador de referência		Mercado livre		Procura nacional	
	€/MWh	%	€/MWh	%	€/MWh	%
Mercado diário	19,36	41,99	17,97	42,45	18,09	42,41
Restrições	23,41	50,77	23,51	55,54	23,50	55,11
Faixa secundária e SRAD	3,05	6,62	3,06	7,23	3,06	7,18
Mercado intradiário	0,00	-0,01	-0,19	-0,44	-0,17	-0,40
Outros processos de OS	-0,45	-0,98	-0,45	-1,06	-0,45	-1,05
Desvios	0,48	1,05	0,44	1,04	0,44	1,04
Pagamento por capacidade	0,26	0,56	0,25	0,60	0,25	0,60
Importe participación servicios	0,00	0,00	-2,27	-5,37	-2,08	-4,88
REER	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Total</b>	<b>46,10</b>	<b>100,00</b>	<b>42,33</b>	<b>100,00</b>	<b>42,65</b>	<b>100,00</b>

## 4.9 Preço final médio do sistema eléctrico espanhol - Procura nacional

Dados elaborados pelo OMIE de acordo com a disposição adicional sexta do R.D. 216/2014, de 28 de março.

Dia	H01	H02	H03	H04	H05	H06	H07	H08	H09	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
1	28,3	27,7	29,1	30,1	30,8	30,4	30,6	31,7	44,0	40,3	30,3	26,6	26,4	26,1	26,7	28,6	34,4	57,7	97,9	141,6	145,8	124,2	51,8	41,6
2	35,8	33,2	33,0	35,2	33,2	31,4	29,5	44,2	54,5	53,3	34,7	29,6	29,6	29,3	27,1	28,6	27,3	31,0	52,0	57,4	68,8	49,7	45,1	27,0
3	16,7	17,7	19,0	19,6	19,5	19,2	18,7	76,6	123,9	91,6	31,3	20,0	19,1	19,9	19,8	19,9	22,5	50,0	113,2	148,4	138,5	109,7	56,9	26,3
4	22,7	22,1	25,2	24,7	26,0	25,3	24,0	46,1	53,6	51,2	34,4	27,6	26,0	25,7	25,3	25,3	27,6	37,4	53,3	70,6	85,8	67,5	45,9	28,7
5	23,0	21,2	22,1	22,5	22,3	22,4	21,1	23,0	34,5	27,2	28,7	26,5	28,5	28,8	29,1	30,3	32,6	29,5	39,1	52,1	52,1	51,0	31,0	27,2
6	21,9	21,2	22,7	23,0	22,7	22,5	20,7	26,4	46,6	32,1	22,0	22,0	22,3	23,9	23,8	24,0	25,3	26,5	49,8	64,7	61,3	49,8	25,8	21,5
7	19,2	19,9	21,5	22,1	22,5	22,8	21,8	20,6	18,2	20,0	20,3	20,4	19,7	18,7	18,8	20,8	21,7	25,7	48,6	55,6	54,5	49,8	35,9	21,1
8	18,4	20,6	22,4	23,0	24,3	24,2	23,2	27,4	35,0	27,0	24,3	26,2	30,0	31,0	31,3	33,0	30,6	29,3	24,6	53,0	61,6	55,8	36,3	15,9
9	24,7	26,1	27,1	27,7	27,6	27,0	27,7	62,2	107,0	64,5	36,3	28,0	25,3	24,8	23,4	23,5	25,5	26,7	47,7	108,4	105,1	83,5	36,0	21,2
10	25,3	26,7	28,2	28,7	28,8	27,5	23,1	20,5	27,0	23,9	25,6	23,6	23,0	23,8	23,4	23,7	24,4	25,7	27,3	47,4	48,1	33,8	17,9	17,8
11	24,8	26,5	27,4	27,9	27,9	27,2	23,0	21,9	28,4	27,5	25,8	25,8	25,5	25,2	24,3	25,5	28,4	29,8	35,2	54,1	46,5	24,5	21,1	19,4
12	25,4	28,4	28,7	28,4	30,8	27,9	23,2	21,0	25,7	26,2	27,9	29,4	32,7	34,8	34,5	33,2	29,4	26,6	32,0	49,1	49,3	43,3	35,5	23,8
13	25,8	25,1	25,9	26,2	26,7	27,6	26,8	39,7	46,1	30,2	24,4	23,8	24,0	23,9	23,7	24,3	24,0	22,5	22,1	22,3	24,4	21,6	17,2	16,8
14	24,9	26,9	28,0	29,3	29,3	30,3	29,3	26,5	30,7	31,6	29,4	30,8	31,4	31,9	32,0	31,4	33,7	32,0	24,8	39,8	50,1	42,8	25,5	19,0
15	31,2	31,7	32,8	33,7	34,0	33,9	31,1	29,6	36,9	35,7	35,8	37,3	39,6	39,7	39,7	40,6	40,2	37,4	30,5	32,1	26,1	26,0	20,5	17,7
16	31,5	33,5	34,8	35,7	35,5	34,2	25,8	23,8	33,1	28,6	27,3	30,2	30,5	30,4	30,3	29,9	30,8	28,6	34,5	55,0	51,8	40,4	35,6	30,3
17	31,4	31,5	31,9	32,0	32,2	32,7	33,0	51,5	56,4	38,9	29,4	30,0	32,5	32,5	31,1	31,3	31,3	39,7	92,7	149,6	135,3	120,9	103,1	55,6
18	51,3	47,0	45,9	44,8	43,3	43,8	46,3	79,4	93,5	44,6	29,1	25,9	24,5	25,7	25,5	25,4	25,2	25,2	32,2	47,1	46,5	34,9	22,8	19,8
19	27,0	26,7	27,4	27,9	28,5	28,0	26,3	32,1	34,2	24,5	25,4	27,8	28,9	27,5	27,3	27,2	26,6	26,3	48,8	96,9	102,1	82,9	62,5	47,0
20	46,1	42,7	37,1	33,6	33,4	34,6	45,2	84,2	81,0	28,7	22,3	23,3	23,6	24,1	24,4	24,4	23,0	34,8	87,5	113,8	118,4	113,9	81,9	60,2
21	53,7	51,6	50,0	50,4	48,8	53,1	55,0	58,1	75,8	42,0	27,5	29,8	33,7	33,9	33,9	35,0	36,4	37,7	76,6	121,2	128,2	121,2	86,7	58,1
22	61,5	59,5	60,7	53,8	53,6	51,1	50,2	54,8	70,5	42,5	34,4	32,2	32,8	34,0	34,1	35,5	34,1	39,0	60,2	96,9	124,7	117,5	76,6	53,0
23	53,0	50,2	49,8	45,5	42,7	48,1	51,6	99,7	97,6	40,2	25,2	25,9	26,7	27,9	29,4	29,5	29,4	46,3	103,2	146,8	190,6	132,5	76,6	52,2
24	56,6	51,0	50,6	50,5	49,4	49,9	67,2	114,7	91,2	39,6	23,1	21,2	21,3	21,3	20,9	20,9	21,3	33,2	75,9	125,1	103,4	66,3	55,0	49,6
25	46,3	42,8	39,9	37,2	37,3	39,0	52,2	107,2	104,1	45,8	32,4	25,5	20,4	19,3	19,1	19,2	21,6	41,2	101,9	137,6	135,7	128,3	84,7	58,9
26	50,2	46,0	40,2	36,3	36,9	42,5	58,9	102,7	91,7	34,1	18,0	17,7	20,3	19,3	19,3	18,2	19,7	33,1	71,3	121,3	126,8	110,5	69,2	47,1
27	44,3	38,4	41,1	40,1	39,7	39,9	49,6	71,1	68,6	33,0	23,7	21,6	22,4	21,4	21,6	21,4	25,8	43,6	66,3	89,6	99,6	83,0	66,7	54,6
28	39,6	33,4	37,0	34,4	34,1	33,9	33,9	30,4	27,1	27,6	25,0	26,2	27,5	27,4	28,1	28,1	29,2	30,7	52,8	102,0	93,6	83,2	71,1	61,2



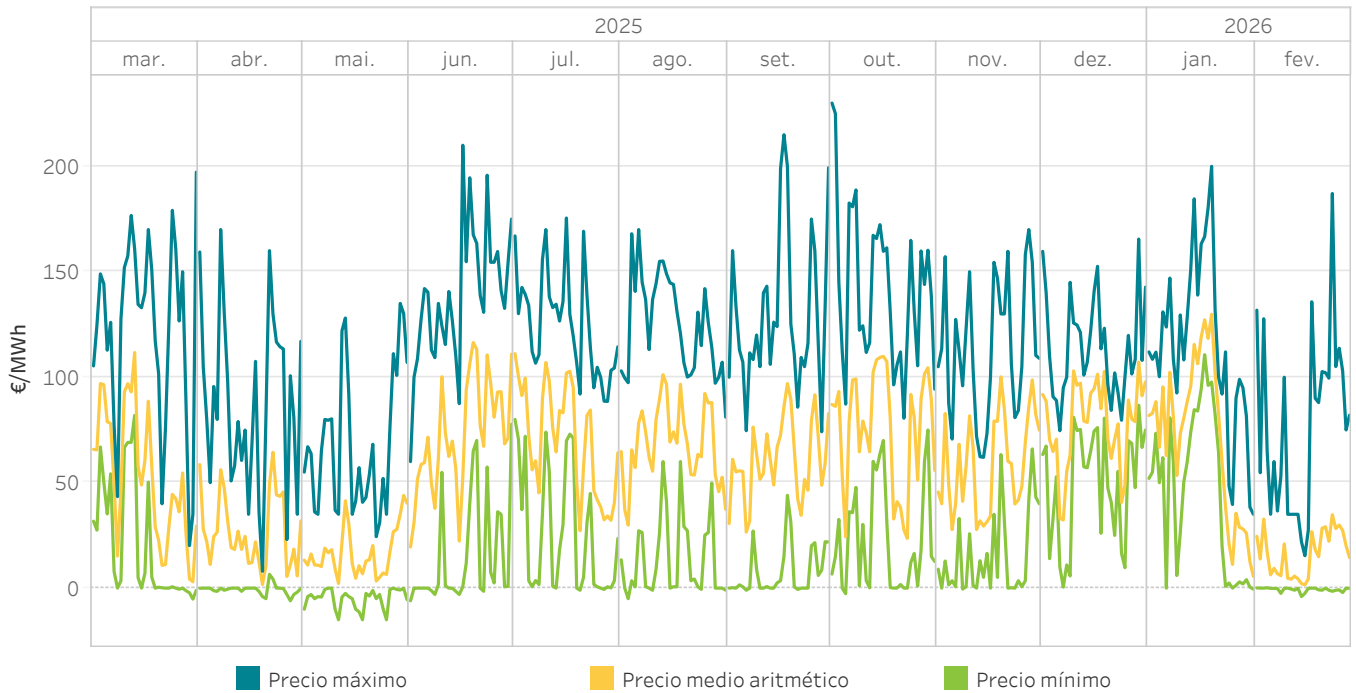
## Relatório mensal fevereiro 2026

# 5. Evolução do mercado nos últimos 12 meses

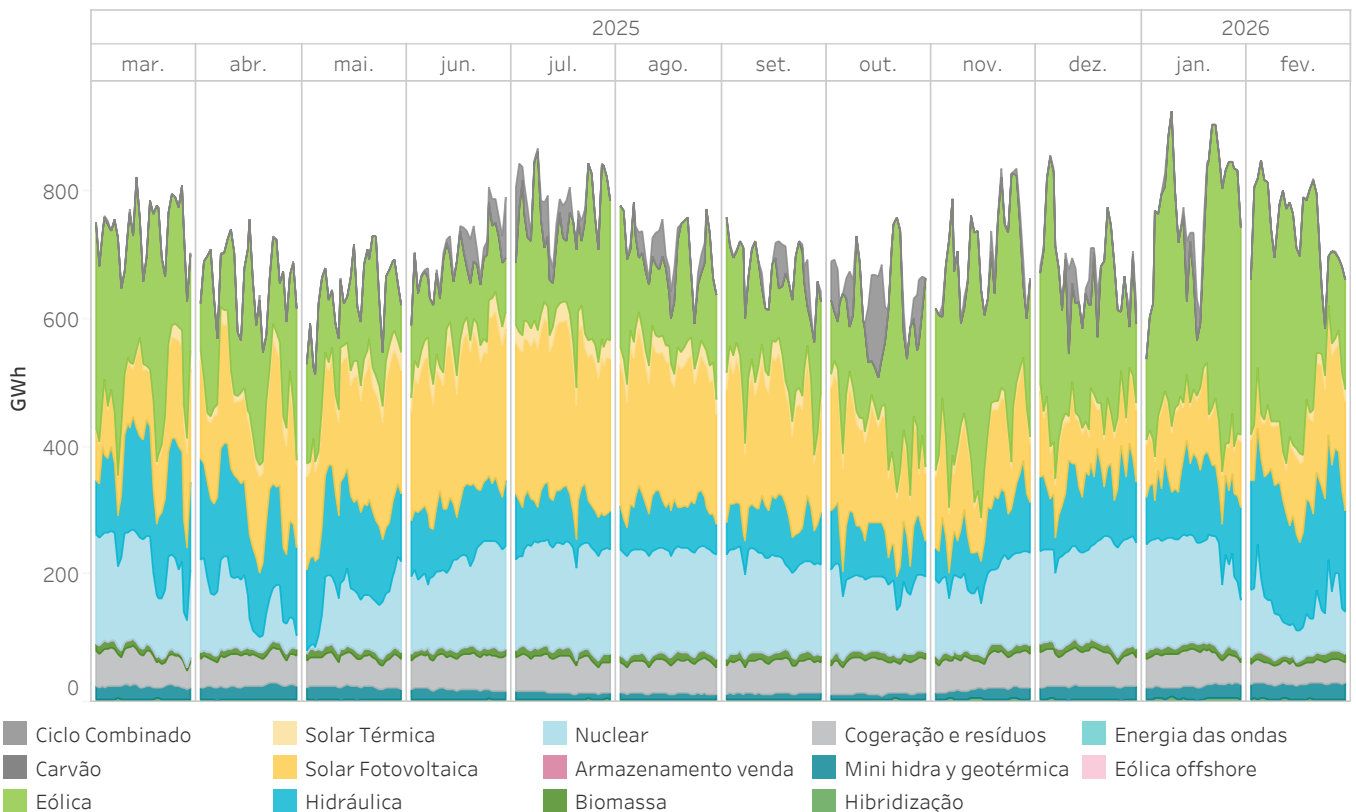
- Preços e energias no mercado diário
- Tecnologias no mercado diário
- Mercado intradiário leilões
- Mercado intradiário contínuo
- Resultados económicos no mercado
- Regime Económico das Energias Renováveis (REER)



### 5.1 Preços máximo, mínimo e médio aritmético no mercado diário Em Espanha

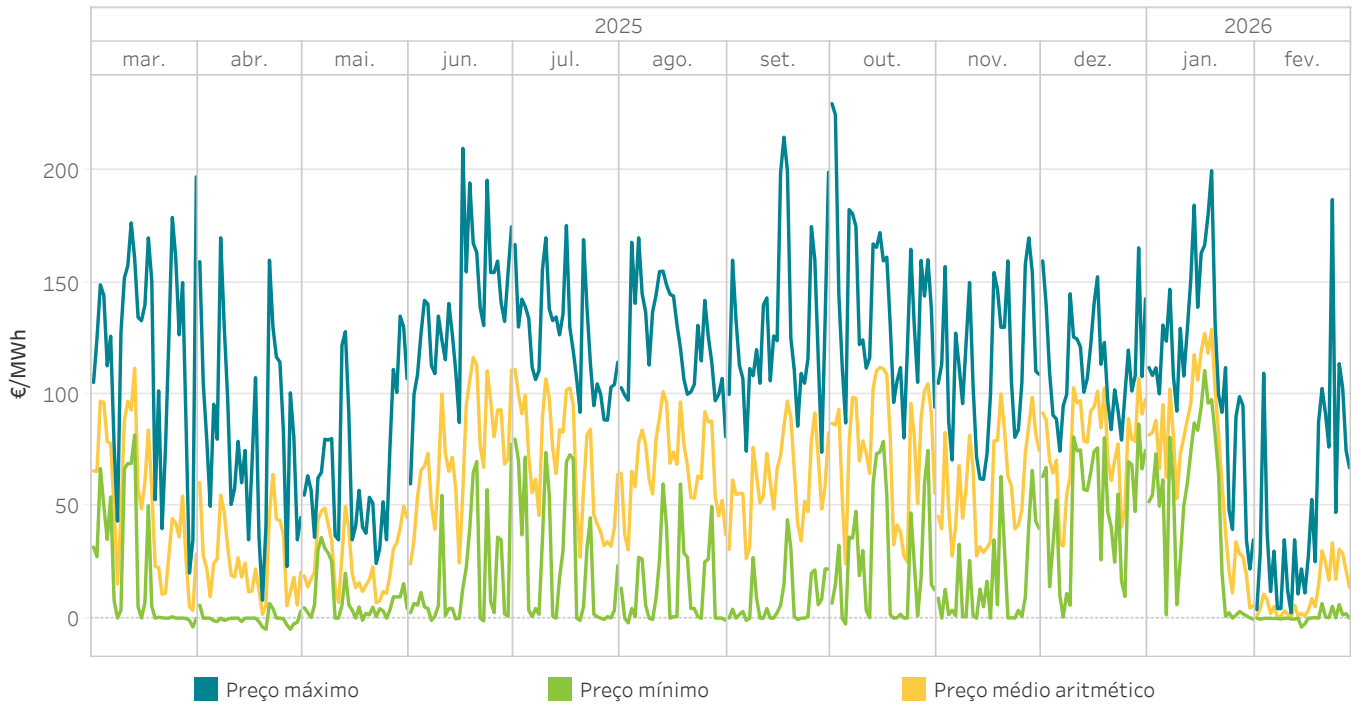


### 5.2 Energia por tecnologias no Programa Diário Base de Funcionamento (PDBF) Em Espanha



### 5.3 Preços máximo, mínimo e médio aritmético no mercado diário

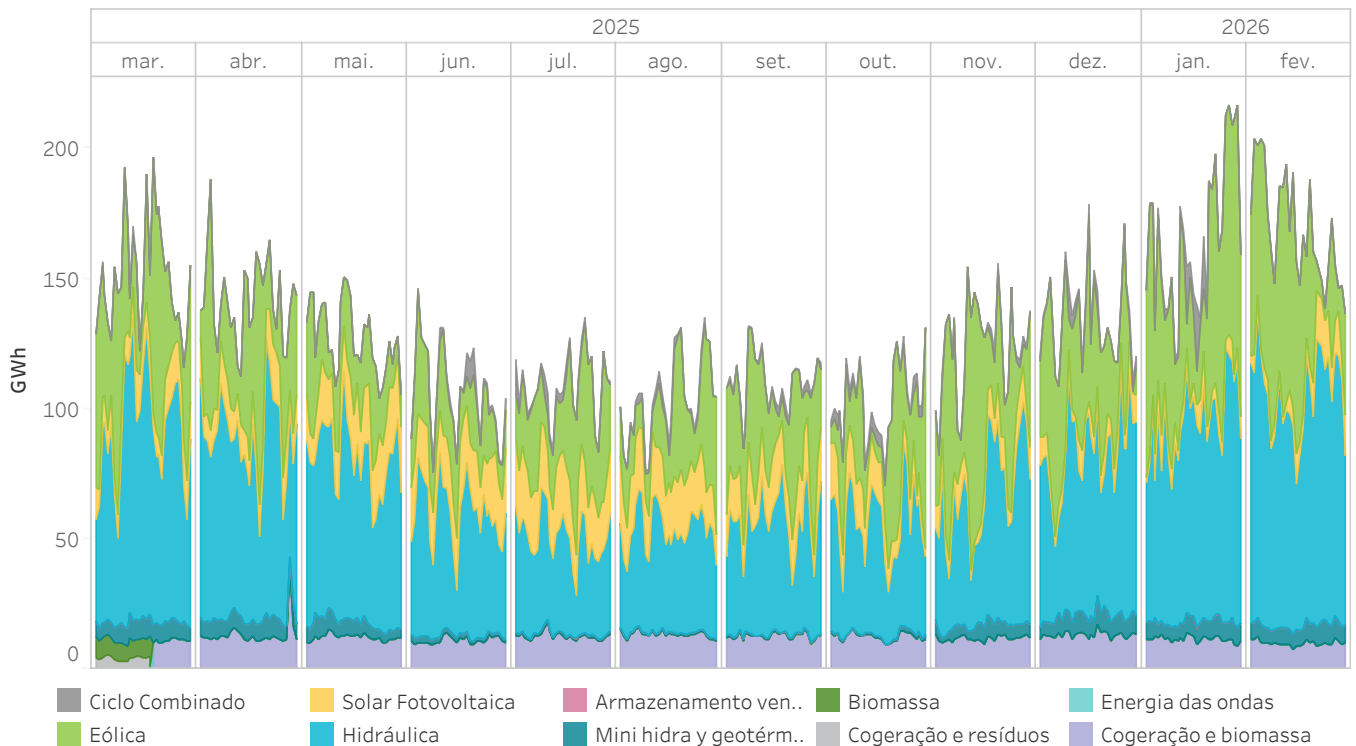
Em Portugal



### 5.4 Energia por tecnologias no Programa Diário Base de Funcionamento (PDBF)

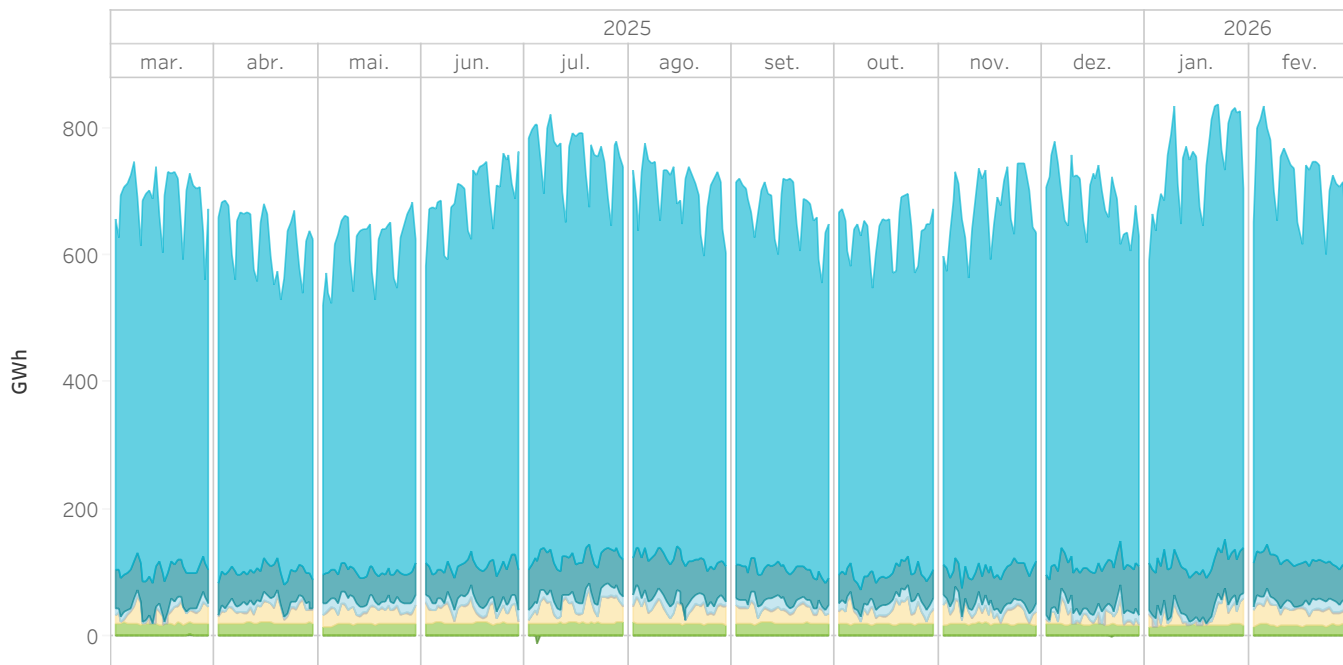
Em Portugal

As energias renováveis de Portugal são apresentadas tendo em conta a medida fornecida pelo operador do sistema português (REN) e a negociação realizada nos mercados.



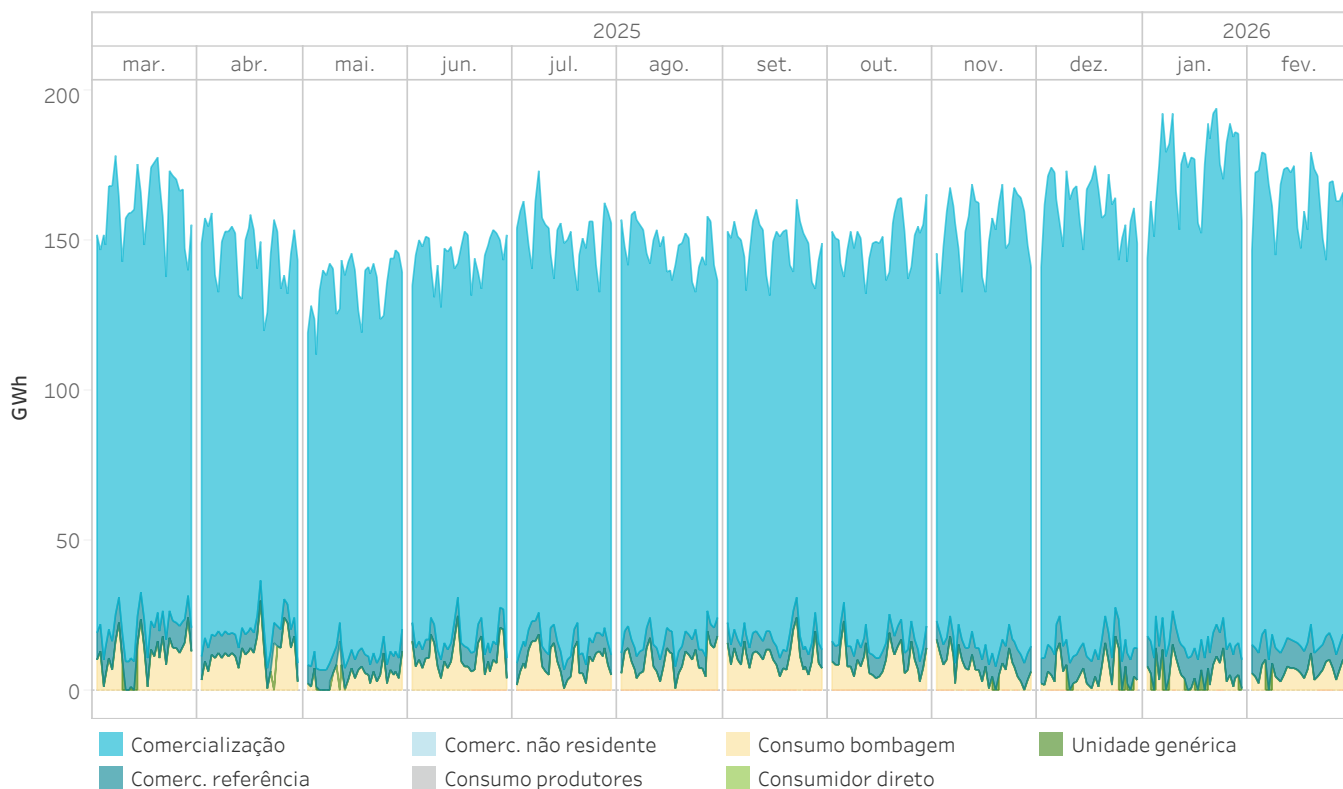
## 5.5 Energia por tipo de compra no Programa Diário Base de Funcionamento (PDBF)

Em Espanha



## 5.6 Energia por tipo de compra no Programa Diário Base de Funcionamento (PDBF)

Em Portugal



## 5.7 Preços [€/MWh] e Energias [GWh] no mercado diário

Em Espanha

Os valores estão referidos com os preços e a energia do mercado diário

Año de estudo	Mes de estudo	Preço médio aritmético	Preço máximo	Preço mínimo	Energia mercado	Energia bilaterais
2025	março	53,03	197,25	-5,21	15.874,5	9.565,6
	abril	26,81	170,01	-6,01	14.819,9	7.281,2
	maio	16,93	134,99	-15,00	15.066,6	7.301,6
	junho	72,60	210,00	-6,01	14.978,7	9.167,6
	julho	70,01	175,49	-1,01	17.227,6	10.229,1
	agosto	68,45	170,00	-5,00	16.021,6	9.426,0
	setembro	61,04	215,00	-0,99	15.284,6	8.276,3
	outubro	75,78	230,00	-2,64	15.354,6	7.806,2
	novembro	58,65	170,01	-0,45	16.036,3	8.018,9
	dezembro	77,91	165,50	0,50	15.499,0	9.412,2
2026	janeiro	71,67	200,00	-0,50	17.248,9	10.122,9
	fevereiro	16,41	187,10	-4,00	15.657,9	7.814,3
<b>Resultados interanuais</b>		<b>56,11</b>	<b>230,00</b>	<b>-15,00</b>	<b>189.070,2</b>	<b>104.421,8</b>

## 5.8 Preços [€/MWh] e Energias [GWh] no mercado diário

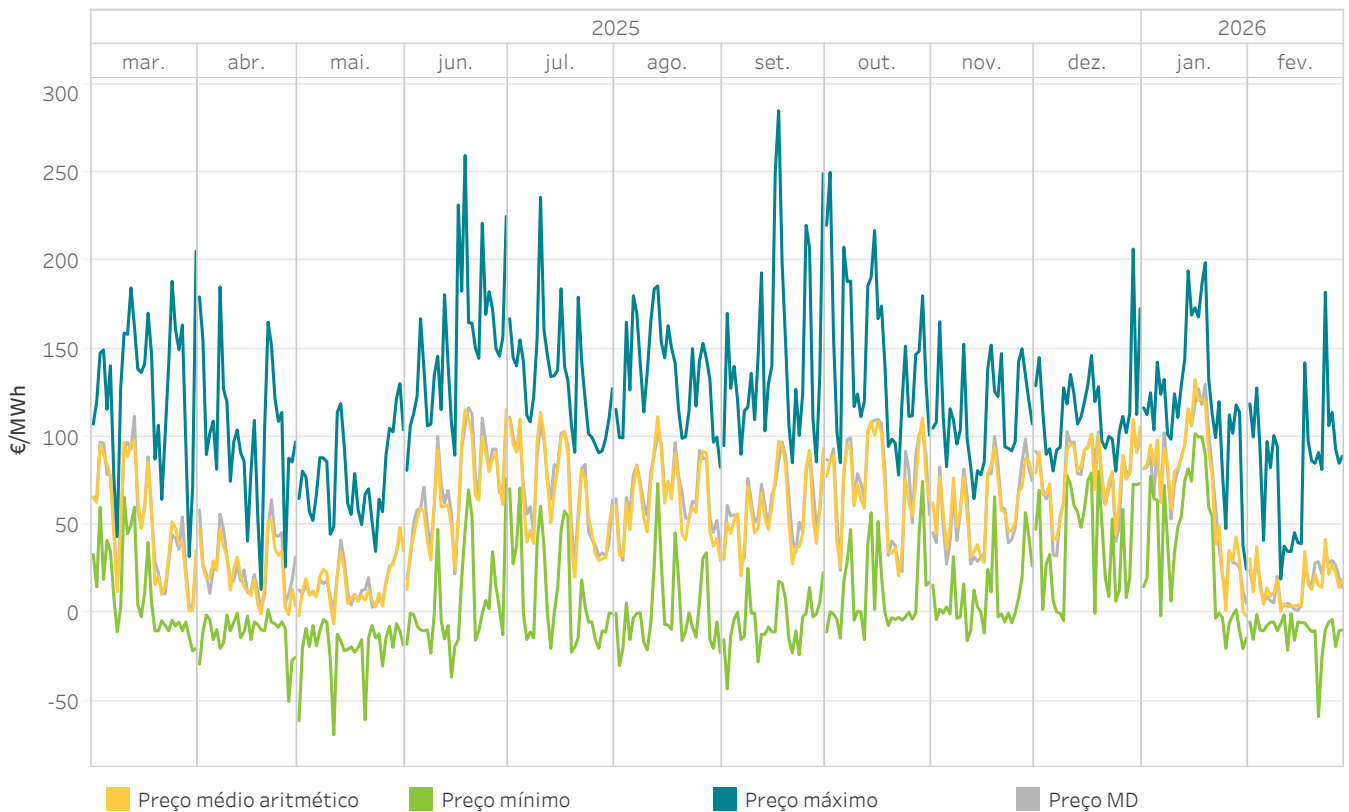
Em Portugal

Os valores estão referidos com os preços e a energia do mercado diário

Año de estudo	Mes de estudo	Preço médio aritmético	Preço máximo	Preço mínimo	Energia mercado	Energia bilaterais
2025	março	52,53	197,25	-4,00	5.309,3	1.829,3
	abril	25,91	170,01	-5,00	4.753,1	1.634,5
	maio	25,79	134,99	-1,00	4.319,6	1.593,7
	junho	74,17	210,00	-1,21	4.338,1	1.522,1
	julho	70,10	175,49	-1,01	4.655,1	1.683,9
	agosto	68,68	170,00	-2,10	4.528,2	1.650,0
	setembro	61,19	215,00	-0,99	4.462,8	1.570,6
	outubro	76,50	230,00	-2,64	4.554,1	1.704,0
	novembro	59,09	170,01	0,00	4.610,4	1.746,9
	dezembro	77,91	165,50	0,50	5.012,1	1.983,8
2026	janeiro	71,19	200,00	-0,50	5.668,2	2.188,0
	fevereiro	10,65	187,10	-4,00	4.891,2	1.873,8
<b>Resultados interanuais</b>		<b>56,53</b>	<b>230,00</b>	<b>-5,00</b>	<b>57.102,2</b>	<b>20.980,6</b>

## 5.9 Preços máximo, mínimo e médio aritmético nos IDAs

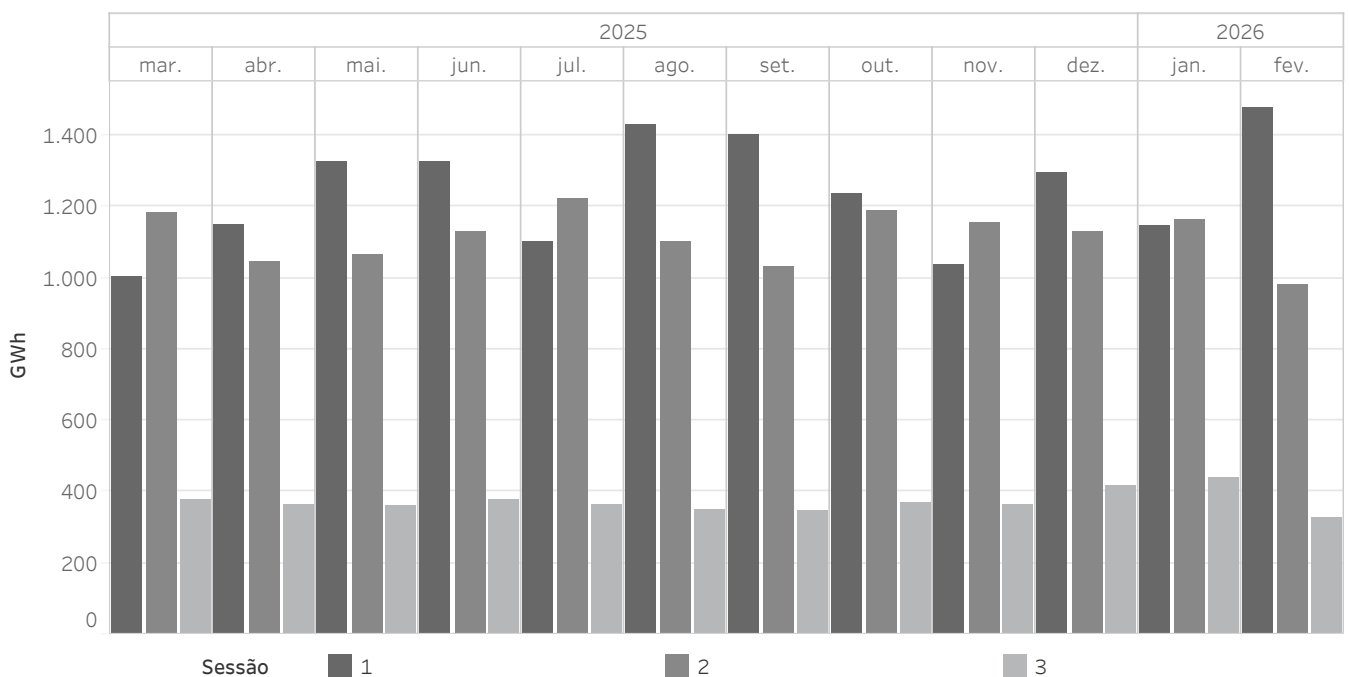
Em Espanha



## 5.10 Energia mensal por sessão nos IDAs

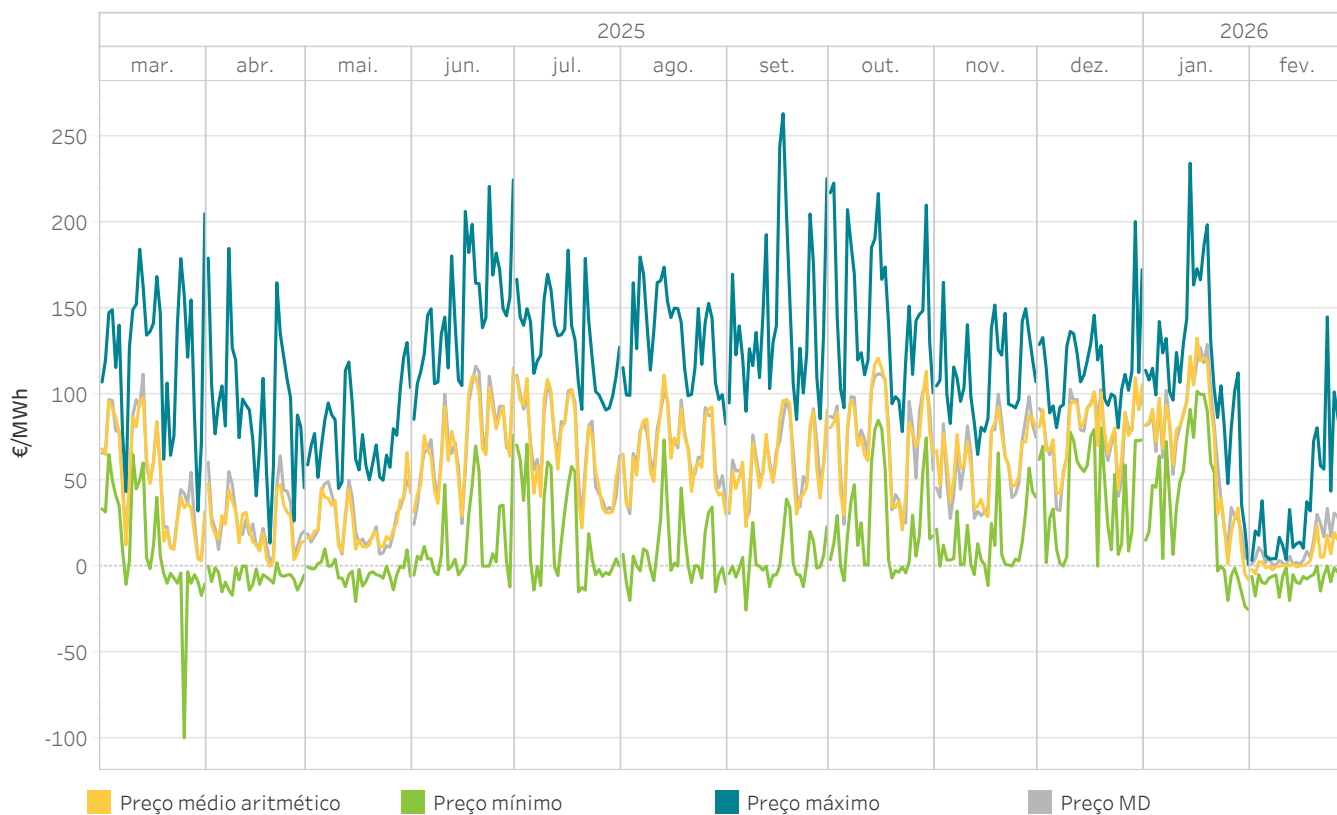
Em Espanha

A energia negociada corresponde às compras realizadas em Espanha mais a exportação por data de sessão.



## 5.11 Preços máximo, mínimo e médio aritmético nos IDAs

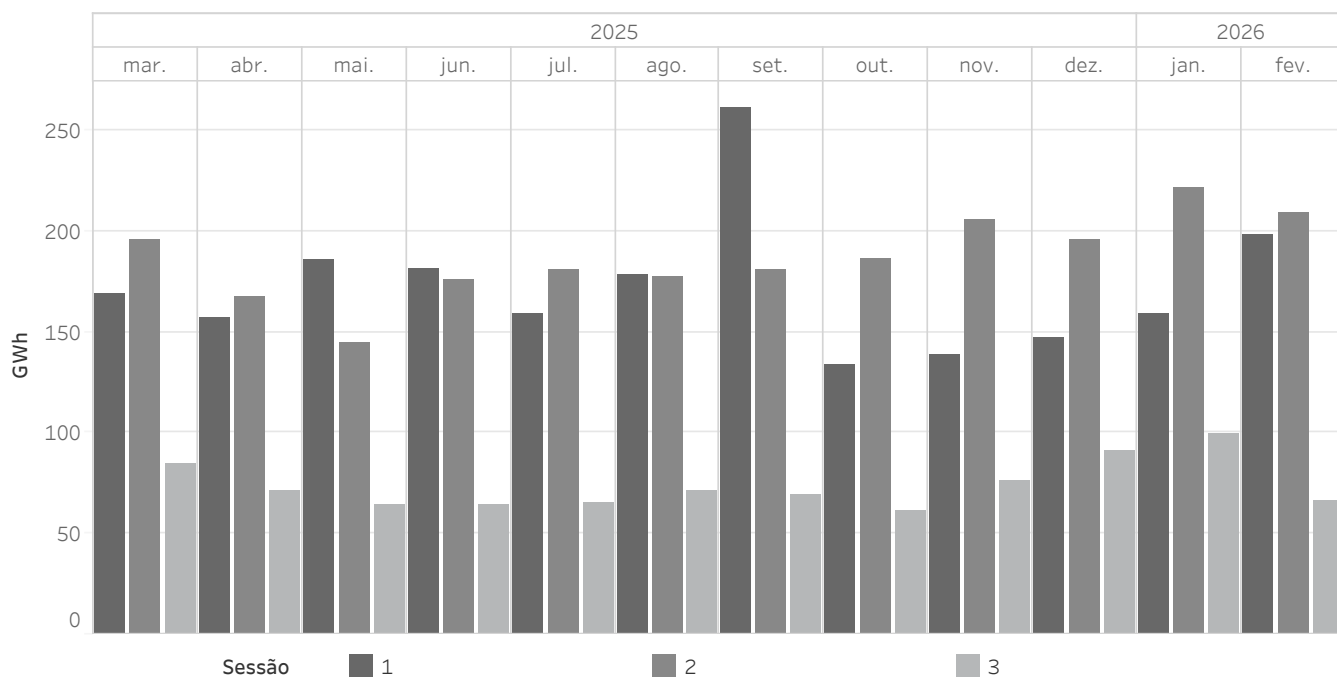
Em Portugal



## 5.12 Energia mensal por sessão nos IDAs

Em Portugal

A energia negociada corresponde às compras realizadas em Portugal mais a exportação por data de sessão.



### 5.13 Preços [€/MWh] e Energias [GWh] nos IDAs

Em Espanha

Os preços máximos e mínimos referem-se aos preços horários e a energia de compra/venda corresponde com a aquisição/venda na área espanhola

Año de estudo	Mes de estudo	Preço médio aritmético	Preço máximo	Preço mínimo	Energia de compra	Energia de venda
2025	março	36,83	205,24	-21,44	2.400,6	2.332,0
	abril	24,23	185,01	-50,00	2.330,1	2.381,5
	maio	16,10	130,19	-69,00	2.531,9	2.502,7
	junho	70,01	259,57	-36,19	2.607,7	2.678,0
	julho	67,56	235,84	-22,19	2.469,5	2.508,0
	agosto	65,48	185,60	-29,81	2.656,1	2.663,8
	setembro	58,48	285,00	-42,94	2.496,6	2.613,5
	outubro	71,75	250,00	-15,00	2.539,8	2.653,7
	novembro	59,49	165,22	-15,62	2.317,9	2.376,8
	dezembro	77,32	206,50	-4,20	2.599,2	2.632,3
2026	janeiro	69,00	198,80	-20,12	2.563,4	2.556,2
	fevereiro	15,38	182,00	-58,60	2.666,5	2.561,6
<b>Resultados interanuais</b>		<b>53,42</b>	<b>285,00</b>	<b>-69,00</b>	<b>30.179,2</b>	<b>30.460,2</b>

### 5.14 Preços [€/MWh] e Energias [GWh] nos IDAs

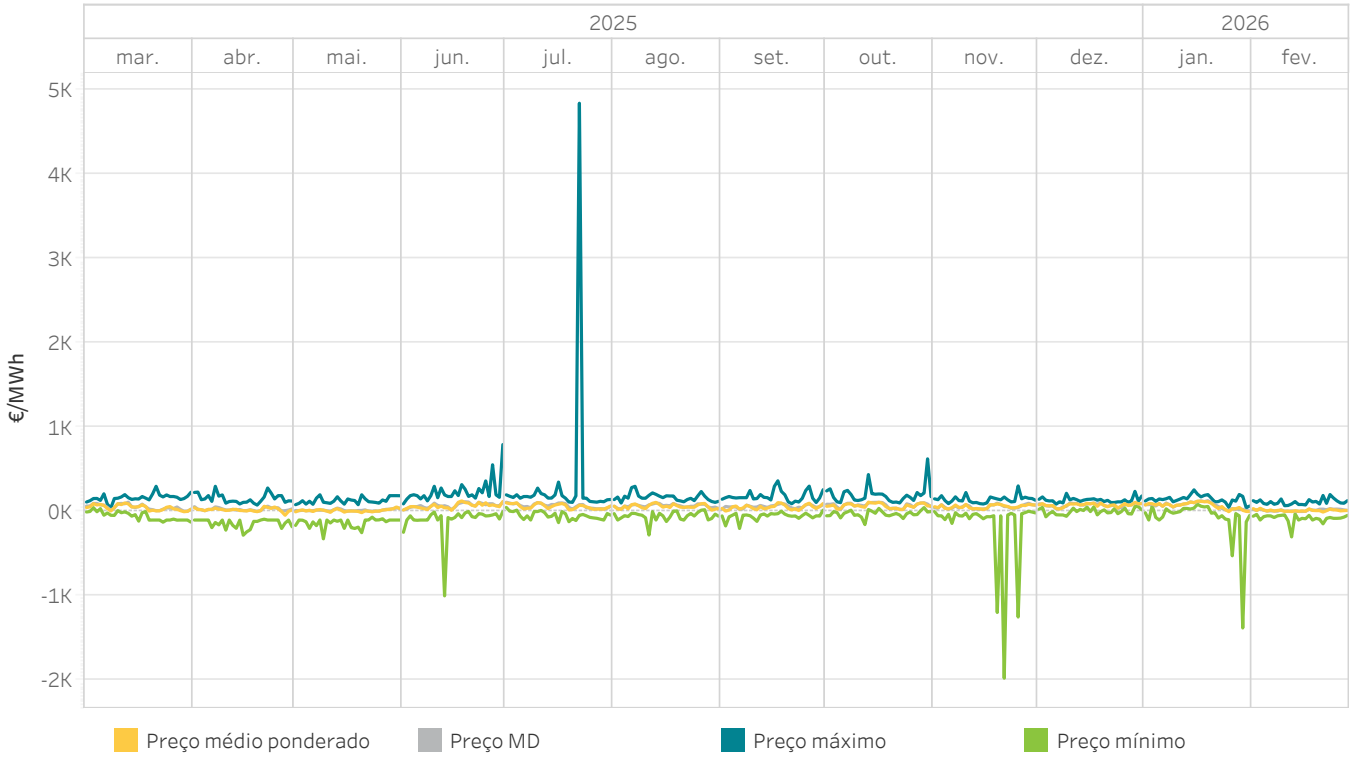
Em Portugal

Os preços máximos e mínimos referem-se aos preços horários e a energia de compra/venda corresponde com a aquisição/venda na área portuguesa.

Año de estudo	Mes de estudo	Preço médio aritmético	Preço máximo	Preço mínimo	Energia de compra	Energia de venda
2025	março	34,20	205,24	-100,00	271,7	358,9
	abril	23,51	185,01	-17,00	276,0	283,4
	maio	25,35	130,19	-20,62	318,7	301,9
	junho	73,74	225,01	-12,16	310,5	286,9
	julho	68,64	184,00	-15,00	279,7	280,1
	agosto	67,42	180,00	-20,00	305,4	299,4
	setembro	60,50	263,47	-25,63	396,2	336,6
	outubro	74,69	223,00	-8,60	290,5	235,2
	novembro	60,46	165,22	-11,32	271,7	305,4
	dezembro	77,52	200,59	-0,05	274,1	304,8
2026	janeiro	66,25	234,58	-25,37	331,1	338,6
	fevereiro	5,08	145,10	-20,09	325,5	420,9
<b>Resultados interanuais</b>		<b>54,08</b>	<b>263,47</b>	<b>-100,00</b>	<b>3.651,1</b>	<b>3.752,0</b>

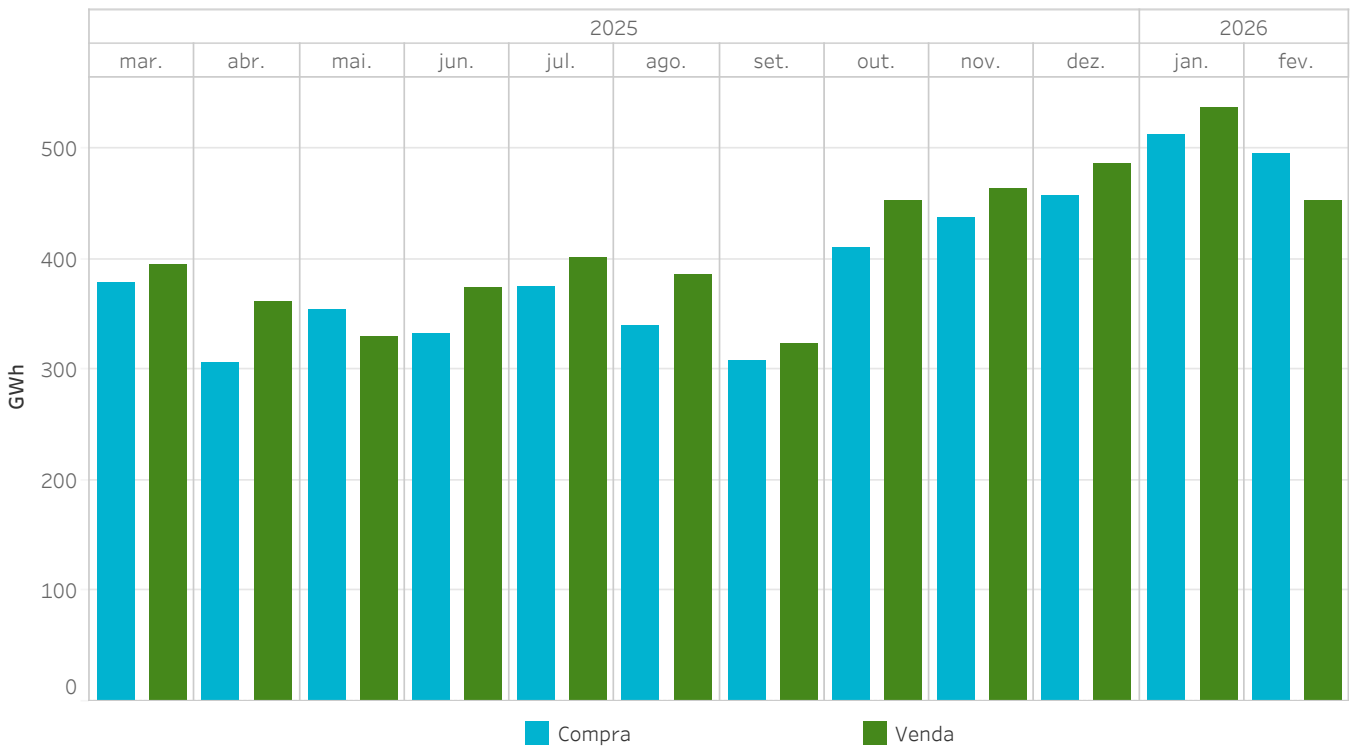
### 5.15 Preços máximo, mínimo e médio ponderado no mercado intradiário contínuo

Em Espanha



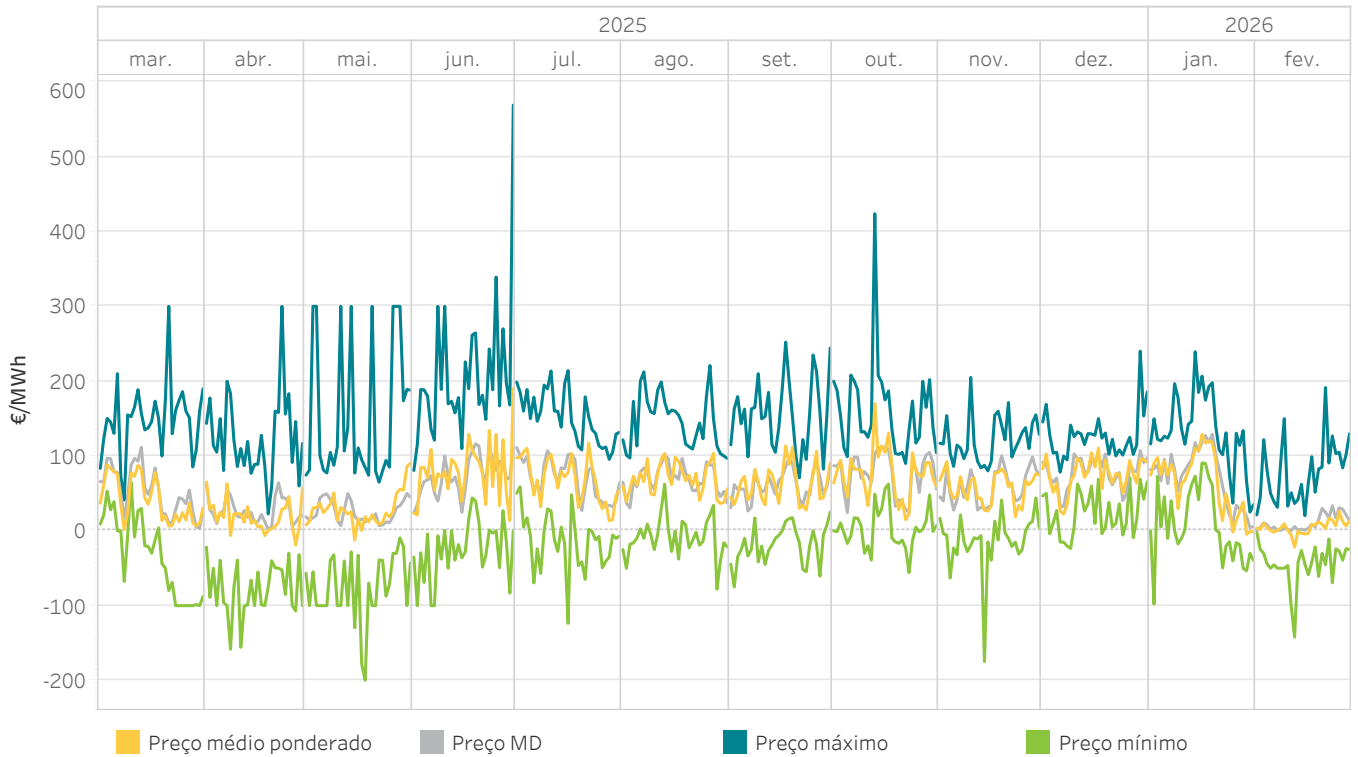
### 5.16 Energia mensal negociada no mercado intradiário contínuo

Em Espanha



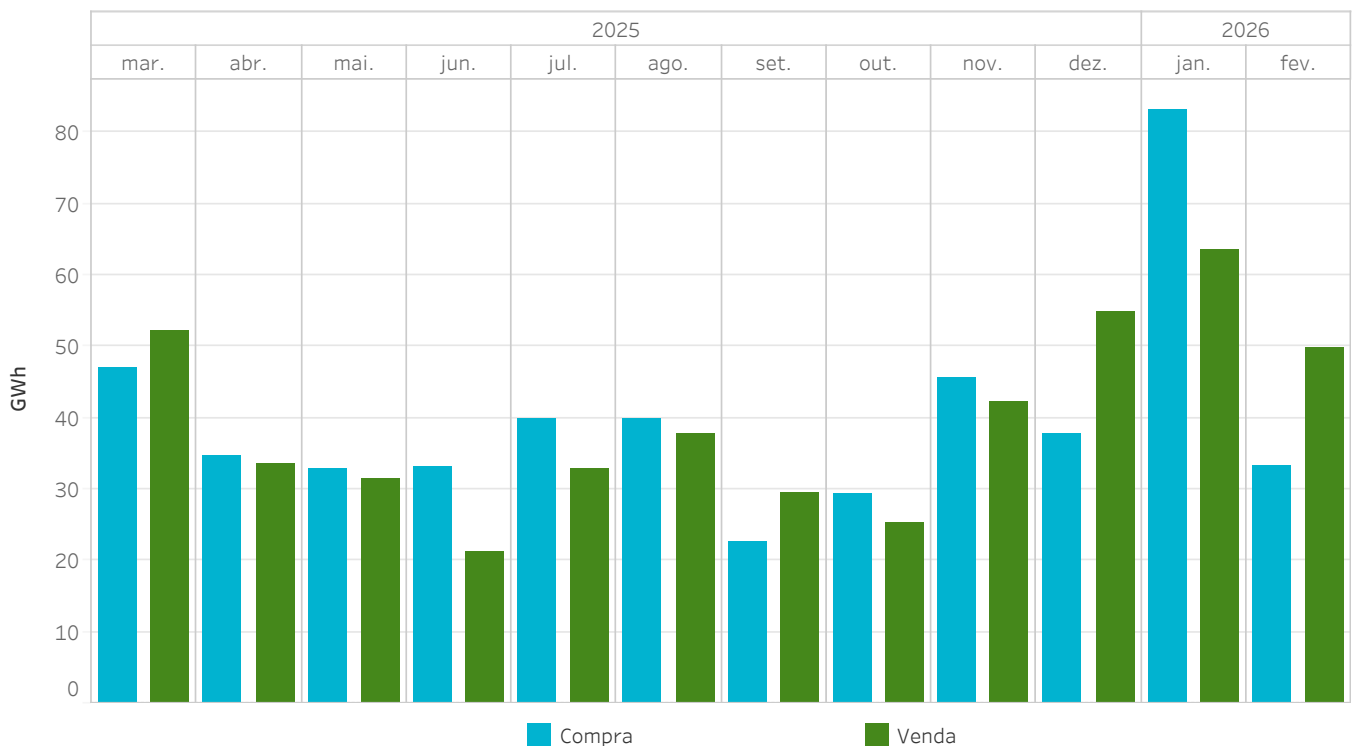
### 5.17 Preços máximo, mínimo e médio ponderado no mercado intradiário contínuo

Em Portugal



### 5.18 Energia mensal negociada no mercado intradiário contínuo

Em Portugal



## 5.19 Preços [€/MWh] e Energias [GWh] no mercado intradiário contínuo Em Espanha

Os preços máximos e mínimos referem-se aos preços horários e a energia de compra/venda corresponde com a aquisição/venda na área espanhola

Año de estudo	Mes de estudo	Preço médio ponderado	Preço máximo	Preço mínimo	Energia de compra	Energia de venda
2025	março	38,27	300,00	-125,56	745,5	752,3
	abril	18,00	300,00	-280,00	1.228,6	1.444,0
	maio	12,84	199,50	-322,94	1.415,6	1.317,6
	junho	65,67	795,00	-999,00	1.329,5	1.493,6
	julho	65,07	4.841,69	-130,82	1.498,9	1.602,8
	agosto	63,81	300,00	-277,63	1.361,1	1.544,2
	setembro	51,38	365,00	-200,00	1.231,0	1.292,6
	outubro	67,51	625,39	-154,05	1.638,1	1.813,1
	novembro	59,82	304,52	-1.975,21	1.749,3	1.853,3
	dezembro	76,28	240,00	-61,72	1.829,9	1.946,5
2026	janeiro	74,47	258,11	-1.379,70	2.047,4	2.149,3
	fevereiro	13,85	202,08	-300,00	1.984,8	1.810,1
<b>Resultados interanuais</b>		<b>52,13</b>	<b>4.841,69</b>	<b>-1.975,21</b>	<b>18.059,9</b>	<b>19.019,5</b>

## 5.20 Preços [€/MWh] e Energias [GWh] no mercado intradiário contínuo Em Portugal

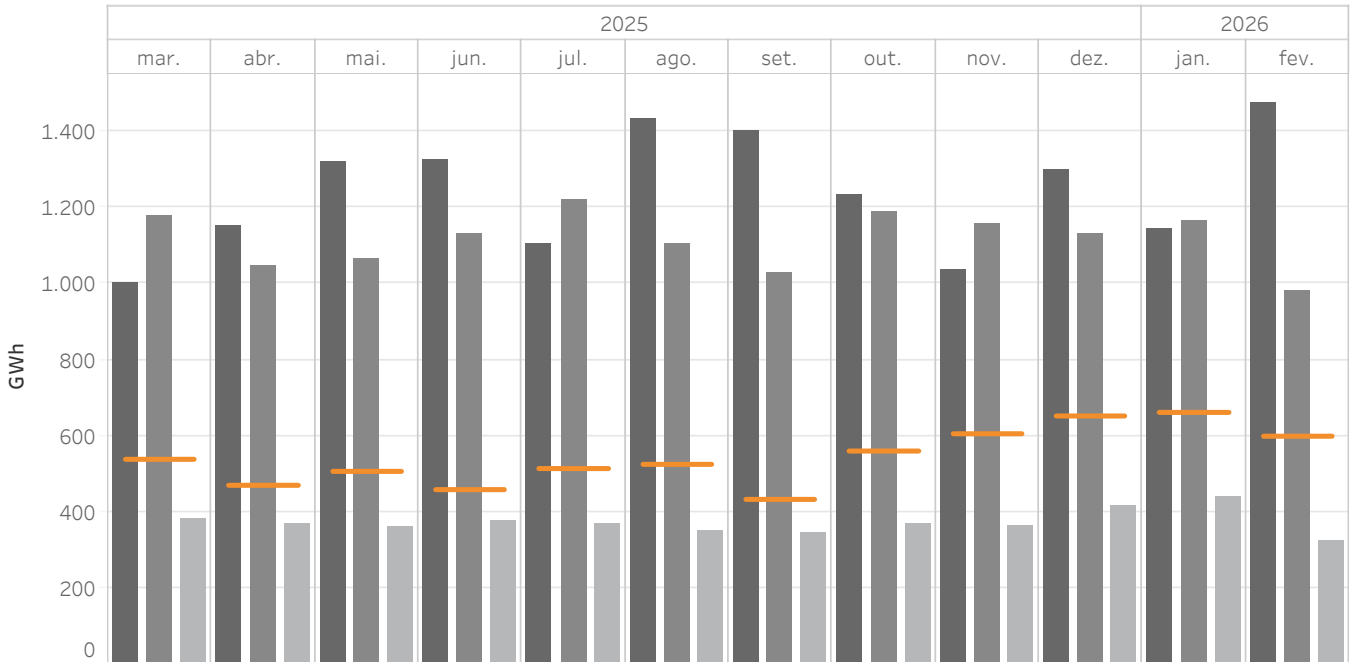
Os preços máximos e mínimos referem-se aos preços horários e a energia de compra/venda corresponde com a aquisição/venda na área portuguesa.

Año de estudo	Mes de estudo	Preço médio ponderado	Preço máximo	Preço mínimo	Energia de compra	Energia de venda
2025	março	32,40	300,00	-100,00	77,0	108,5
	abril	19,58	299,98	-158,23	139,0	134,4
	maio	29,20	300,00	-199,70	131,1	125,6
	junho	77,20	568,92	-100,00	131,9	85,0
	julho	72,91	214,19	-123,65	159,7	131,2
	agosto	71,46	220,90	-77,96	159,8	151,2
	setembro	59,14	252,24	-75,00	90,3	118,5
	outubro	68,50	423,77	-55,69	117,4	101,0
	novembro	59,11	204,98	-174,59	182,7	168,8
	dezembro	75,47	240,00	-23,42	151,0	219,5
2026	janeiro	79,20	239,26	-97,77	333,1	254,3
	fevereiro	2,78	191,45	-142,02	132,9	199,4
<b>Total general</b>		<b>56,60</b>	<b>568,92</b>	<b>-199,70</b>	<b>1.805,8</b>	<b>1.797,5</b>

### 5.21 Energia mercado intradiário contínuo comparado com os leilões intradiários europeus

Em Espanha

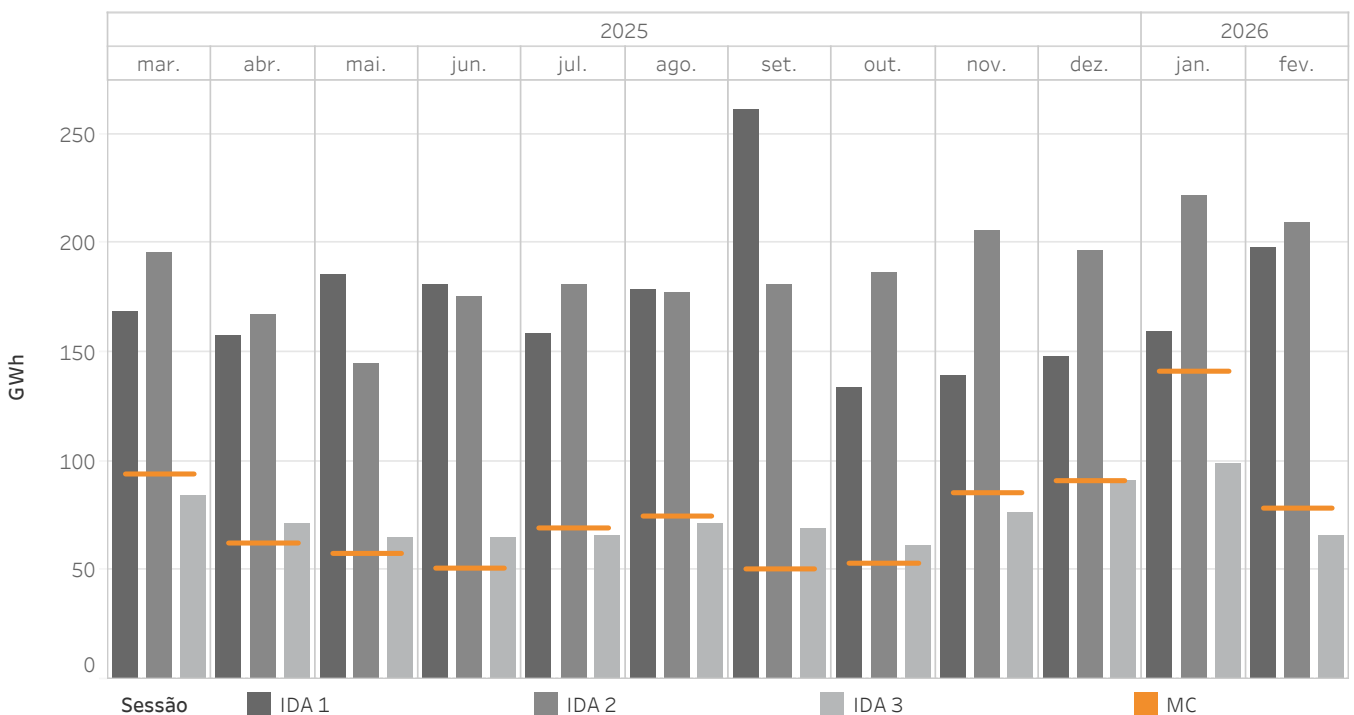
A energia negociada corresponde às compras realizadas em Espanha mais a exportação.



### 5.22 Energia mercado intradiário contínuo comparado com os leilões intradiários europeus

Em Portugal

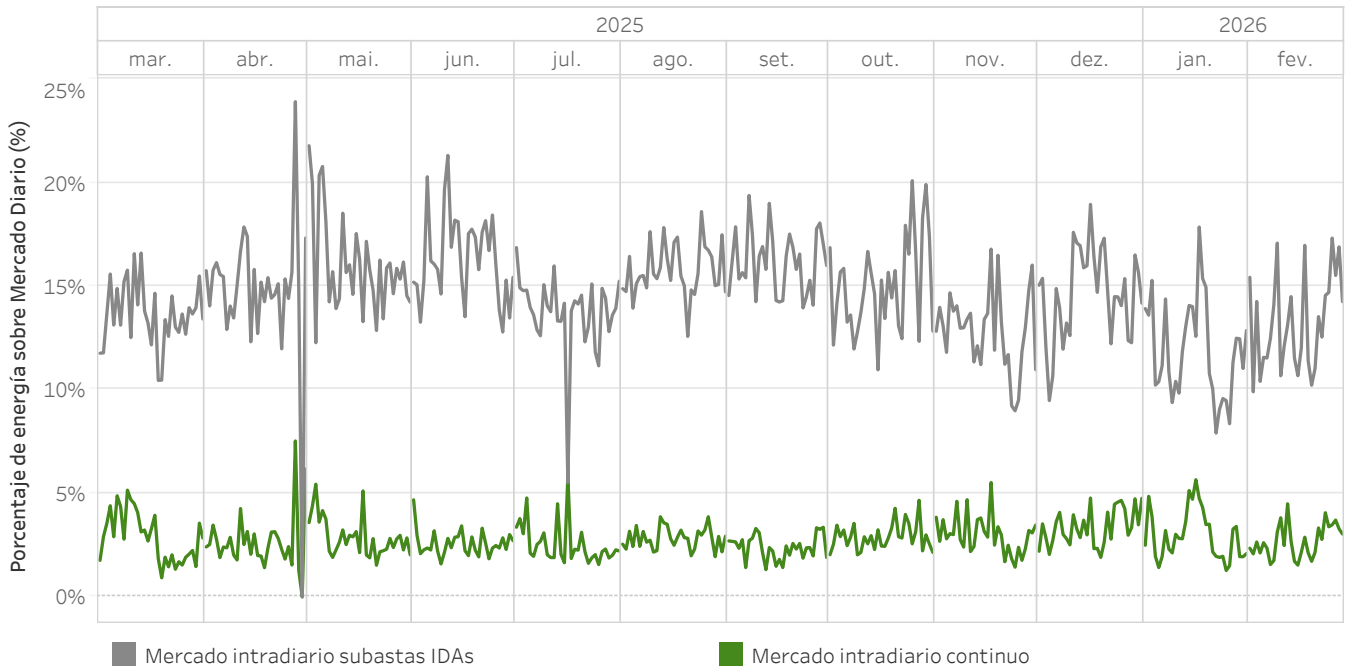
A energia negociada corresponde às compras realizadas em Portugal mais a exportação.



### 5.23 Percentual de energia comercializada nas IDAs sobre a energia comercializada no mercado diário

MIBEL

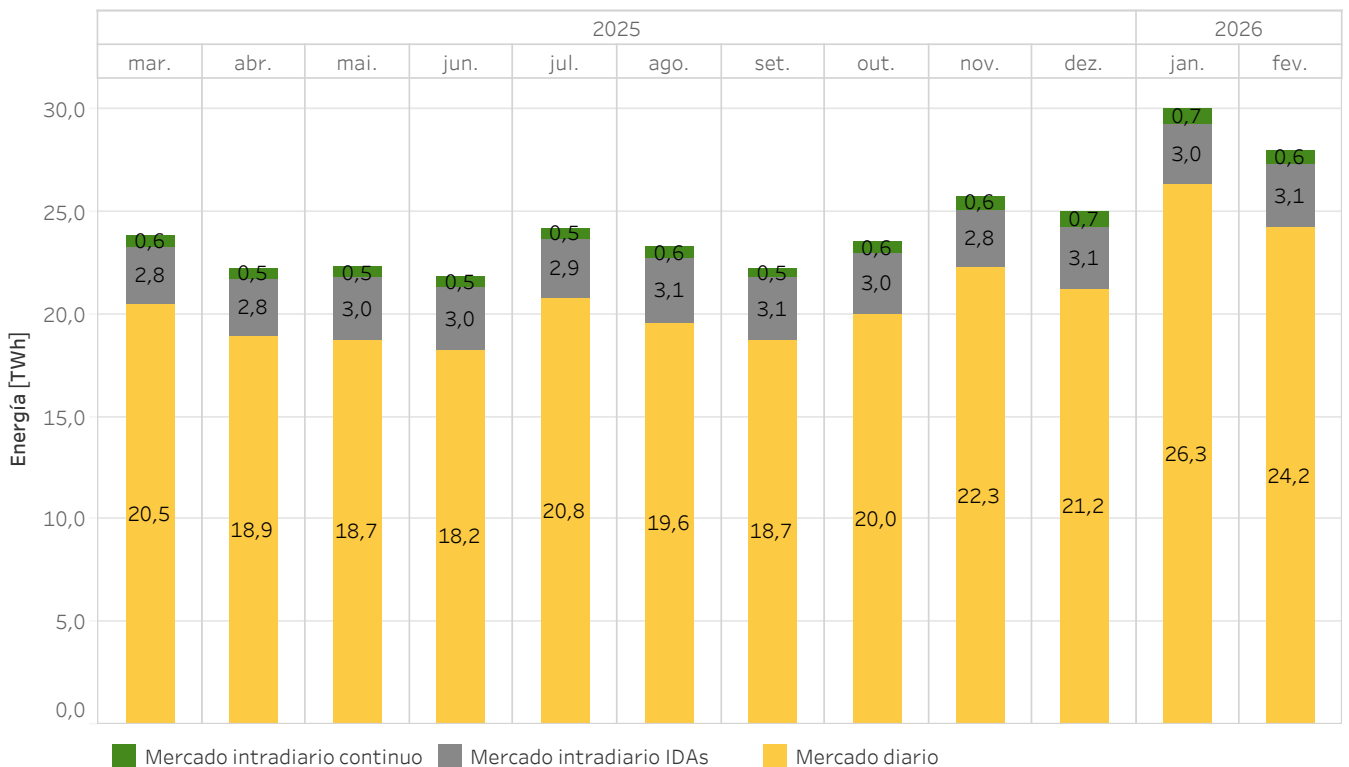
A energia negociada é calculada como a soma das aquisições e a exportação líquida de cada zona.



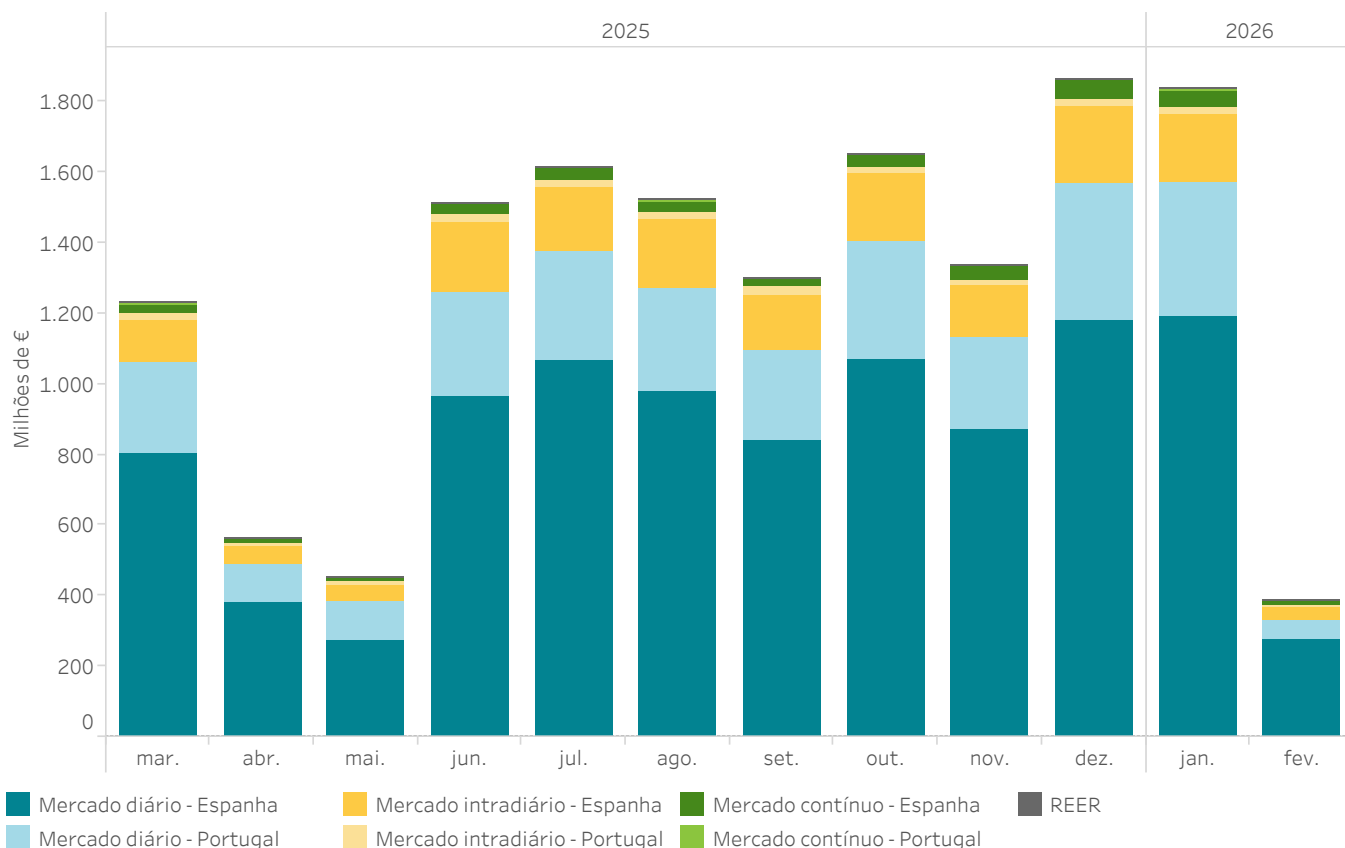
### 5.24 Energia negociada nas IDAs em comparação com o mercado diário

MIBEL

A energia negociada é calculada como a soma das aquisições e a exportação líquida de cada zona.



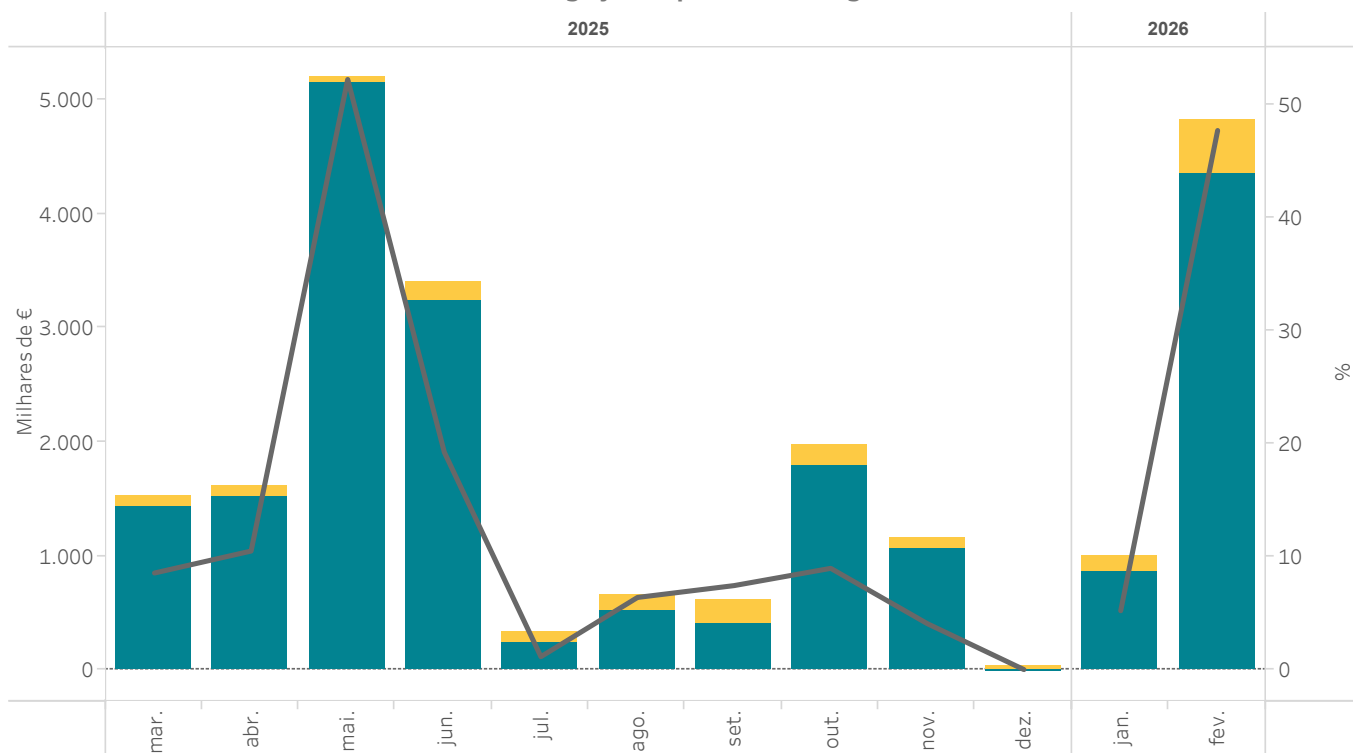
## 5.25 Volume económico das compras negociadas no MIBEL - Ano móvel



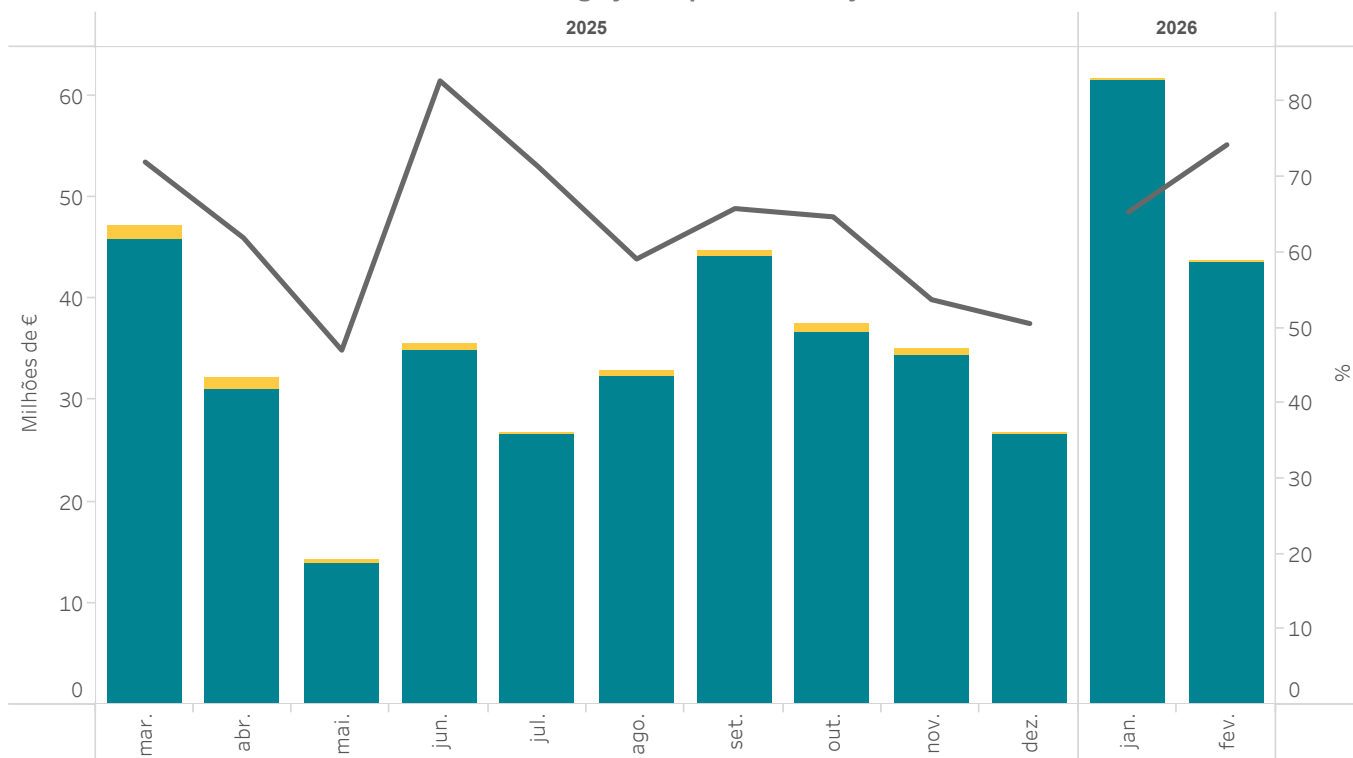
Ano	Mes	M.Diário Espanha (Euros)	M.Diário Portugal (Euros)	M.Intradiário Espanha (Euros)	M.Intradiário Portugal (Euros)	M.Contínuo Espanha (Euros)	M.Contínuo Portugal (Euros)	REER (Euros)
2025	mar.	802.365.862	256.988.850	122.687.074	15.248.810	30.068.384	2.531.876	26.051
	abr.	379.874.637	105.488.983	55.773.733	6.036.755	14.308.727	922.509	42.072
	mai.	273.382.048	107.270.579	50.225.708	7.702.465	11.554.639	1.249.622	34.224
	jun.	964.393.777	297.197.772	197.557.351	21.973.730	30.154.444	2.238.438	101.594
	jul.	1.065.907.224	311.952.642	180.396.322	19.877.294	32.986.198	2.726.809	138.982
	ago.	980.817.073	291.618.321	191.694.246	20.176.349	34.208.608	2.641.428	93.860
	set.	842.368.566	252.469.935	157.431.440	23.892.907	23.624.682	1.226.902	73.652
	out.	1.068.321.955	335.271.007	190.784.244	20.293.256	37.465.076	1.960.958	62.105
	nov.	867.197.174	264.605.711	149.069.359	15.087.723	36.350.556	2.667.354	45.567
	dez.	1.181.338.184	384.983.655	219.682.807	20.710.284	51.103.109	2.619.815	39.254
2026	jan.	1.189.463.460	380.565.356	190.045.731	21.947.666	48.552.156	7.531.205	51.982
	fev.	277.663.394	51.489.314	42.920.679	2.065.857	11.540.257	478.482	28.324
<b>Ano móvel</b>		<b>9.893.093.353</b>	<b>3.039.902.123</b>	<b>1.748.268.695</b>	<b>195.013.097</b>	<b>361.916.838</b>	<b>28.795.396</b>	<b>737.666</b>

## 5.26 Evolução das rendas de congestionamento - Ano móvel

Interligação Espanha - Portugal



Interligação Espanha - França

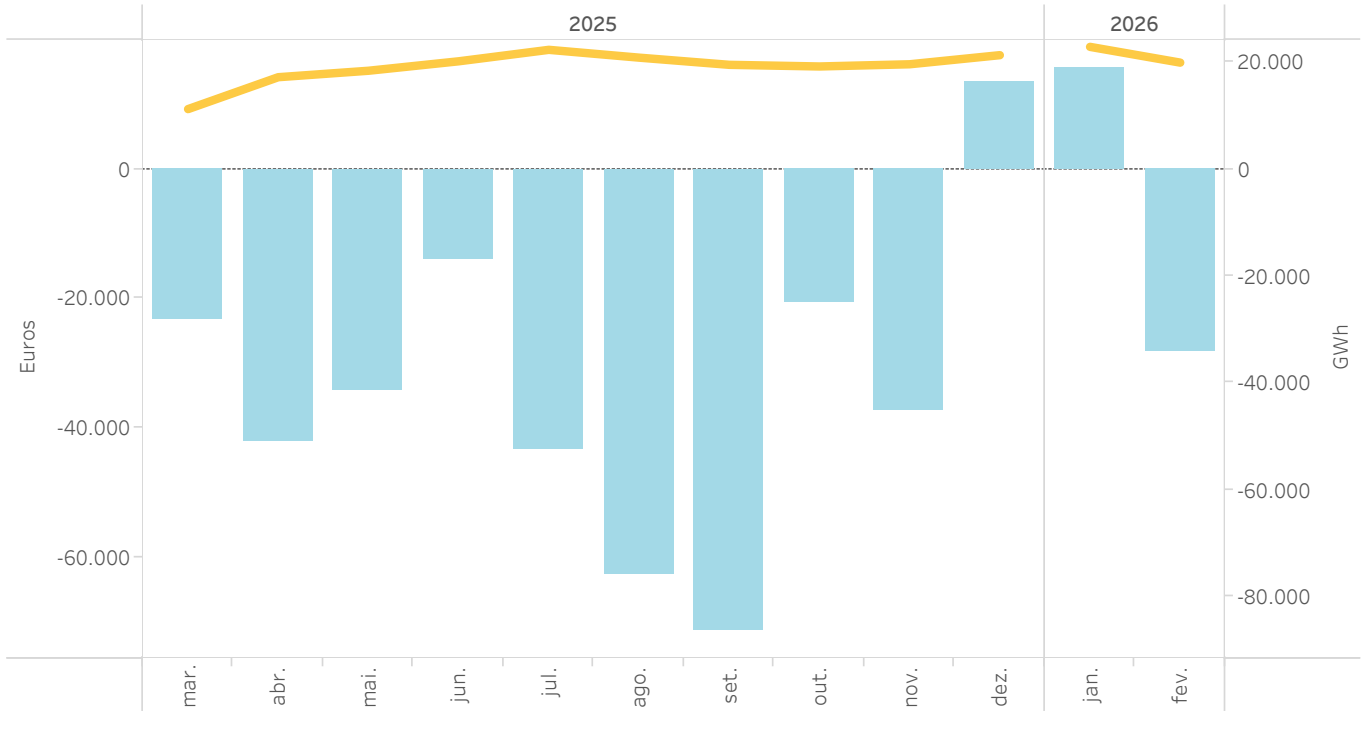


■ Mercado intradiário

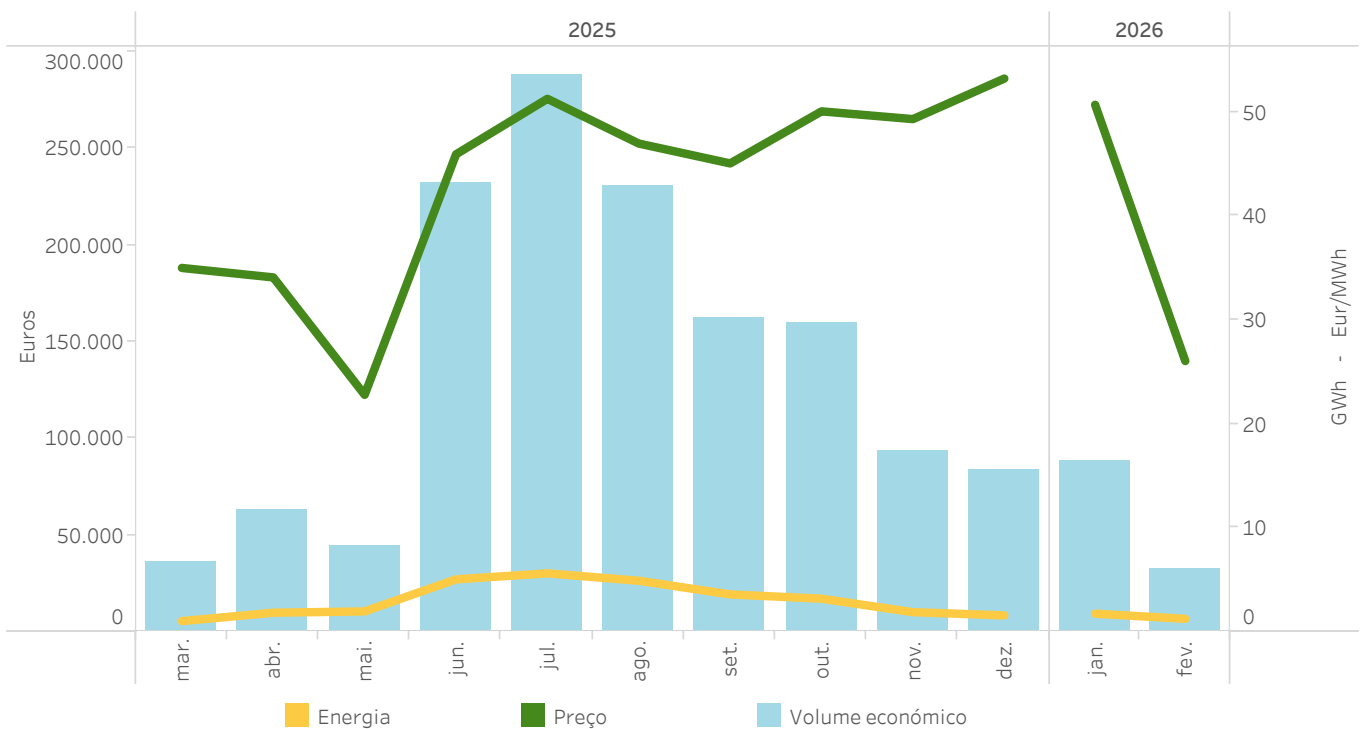
■ Mercado diário

■ %períodos com diferença preços em MD

### 5.27 Excedente/Déficit mensal repassado às unidades compradoras pelo REER



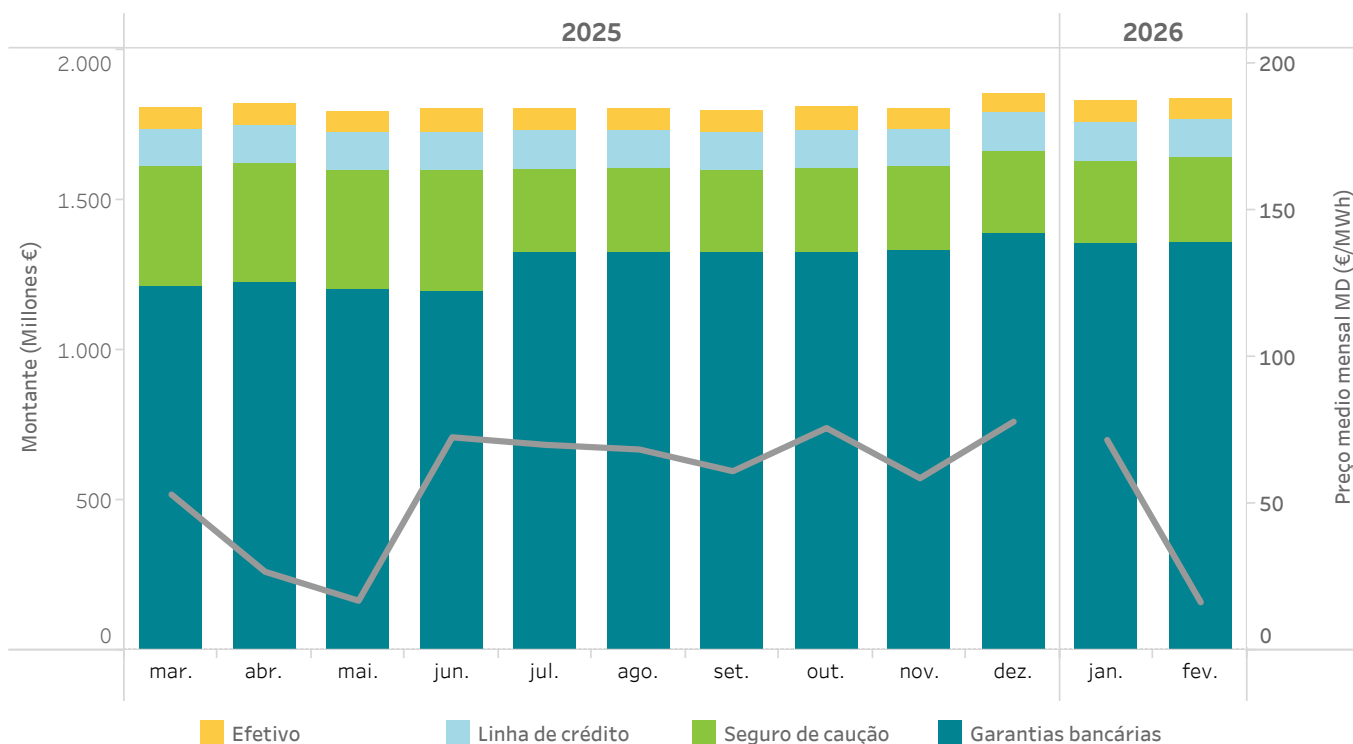
### 5.28 Dados mensais de energia, volumes económicos y preços de liquidação nas instalações cobertas pelo REER



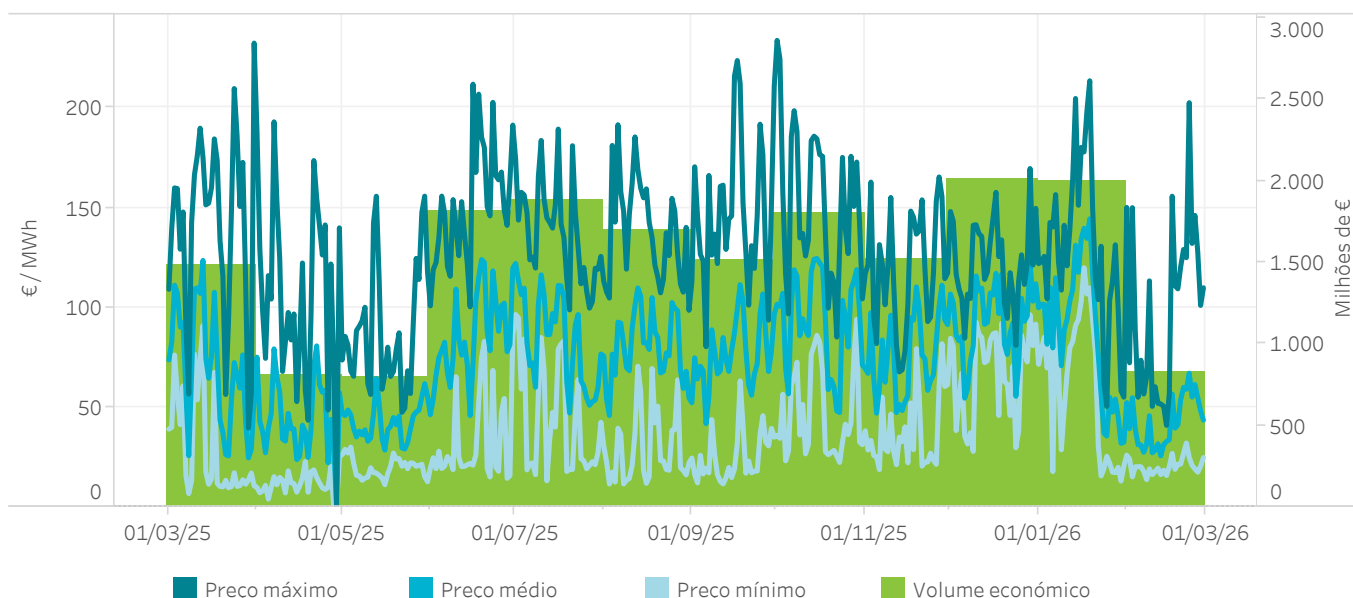
### 5.29 Energias e montantes de liquidações pelo REER

Mes	Montante recebido (EUR)	Energia liquidada a instalações cobertas (MWh)			Nº períodos Preço mercado diário <= Preço isenção de cobrança	Excedente / déficit da REER repassado para a procura nacional		
		Energia de leilão	Energia preço mercado <= Preço isenção cobrança	Energia total liquidada		Montante pago pelo procura (EUR)	Energia repassada para a procura (MWh)	Custo unitário do impacto (EUR/MWh)
Março	35.922	715	308	1.024	72	-23.343	11.188.908	0,002086
Abril	62.521	1.239	568	1.806	170	-42.072	17.158.517	0,002452
Mai	44.663	941	991	1.932	269	-34.224	18.365.853	0,001863
Junho	231.758	4.409	575	4.984	86	-13.922	20.133.074	0,000692
Julho	288.216	5.223	298	5.522	30	-43.468	22.279.709	0,001951
Agosto	230.576	4.441	461	4.902	57	-62.554	20.818.276	0,003005
Setem.	162.012	3.116	425	3.541	66	-71.315	19.474.713	0,003662
Out.	159.298	3.023	155	3.178	107	-20.656	19.166.190	0,001078
Nov.	93.018	1.761	124	1.886	72	-37.409	19.577.240	0,001911
Dez.	83.898	1.565	12	1.576	0	13.473	21.280.994	-0,000633
Janeiro	88.284	1.632	110	1.741	85	15.587	22.833.689	-0,000683
Fev.	32.406	644	597	1.241	851	-28.324	19.886.295	0,001424
<b>Total</b>	<b>1.512.571</b>	<b>28.709</b>	<b>4.624</b>	<b>33.333</b>	<b>1.865</b>	<b>-348.227</b>	<b>232.163.458</b>	<b>0,001500</b>

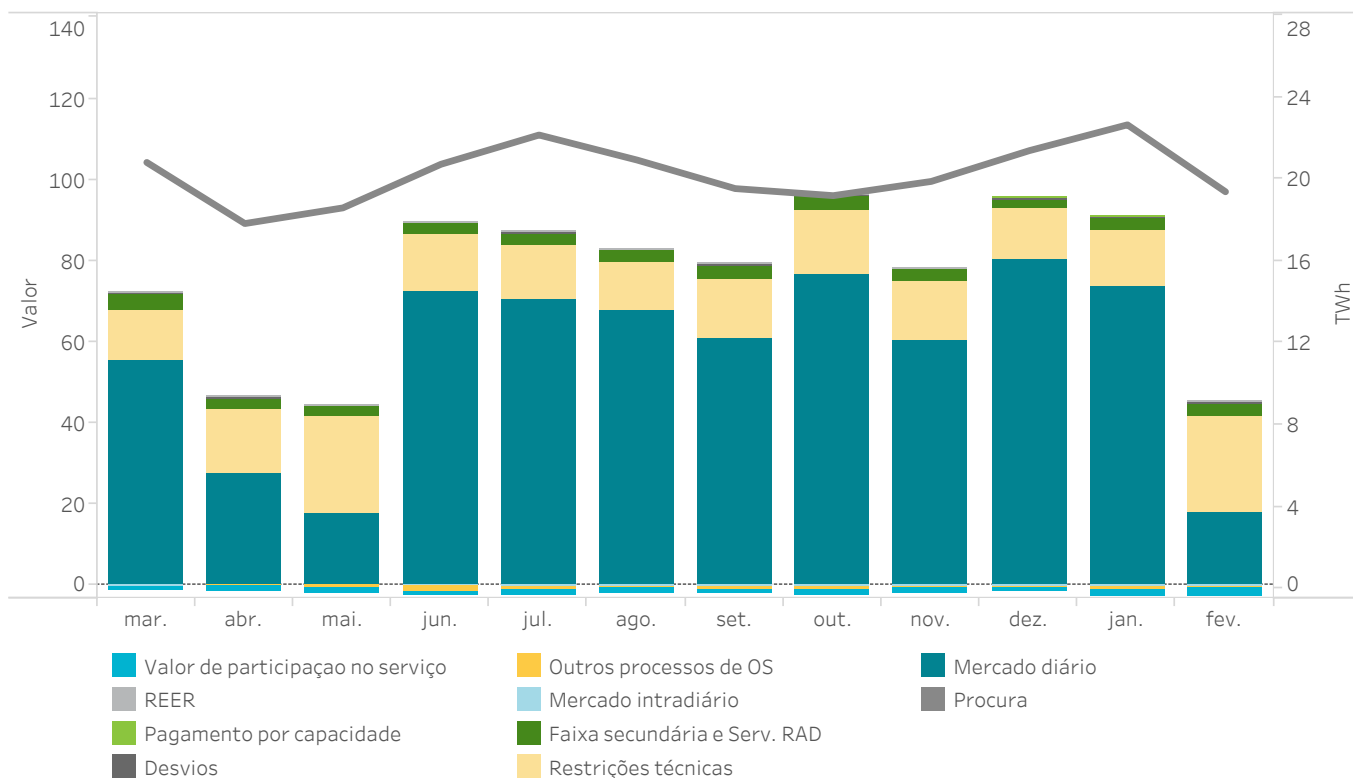
### 5.30 Evolução do garantias de pagamento prestada ao mercado



### 5.31 Preço final médio y volume económico do sistema eléctrico espanhol - Procura nacional - Ano móvel



### 5.32 Componentes do preço final médio do sistema eléctrico espanhol - Procura nacional - Ano móvel



### 5.33 Componentes do preço final médio do sistema eléctrico espanhol - Ano móvel (€/MWh)

#### Procura nacional

Ano	Mês	Mercado diário	Restrições técnicas	Faixa secundária e Serv.RAD	Mercado intradiário	Outros processos de OS	Desvios	Pagamento por capacidade	Valor de participaç. no serviço	REER	Preço final médio
2025	março	55,52	12,48	3,54	-0,10	0,00	0,54	0,18	-1,13	0,00	71,03
	abril	27,66	15,56	2,74	-0,01	-0,38	0,53	0,14	-1,18	0,00	45,06
	maio	17,43	24,45	2,42	-0,07	-0,60	0,33	0,13	-1,27	0,00	42,82
	junho	72,47	14,21	2,28	-0,13	-1,20	0,47	0,15	-1,10	0,00	87,14
	julho	70,47	13,30	2,80	-0,15	-1,06	0,57	0,28	-1,09	0,00	85,12
	agosto	67,98	11,37	3,07	-0,10	-0,74	0,43	0,14	-1,04	0,00	81,11
	setembro	60,85	14,50	3,43	-0,14	-0,79	0,50	0,15	-1,22	0,00	77,29
	outubro	76,65	15,88	3,45	-0,21	-0,99	0,32	0,14	-1,30	0,00	93,95
	novembro	60,52	14,43	2,80	-0,21	-0,49	0,41	0,18	-1,13	0,00	76,52
	dezembro	80,19	12,70	2,15	-0,20	-0,50	0,29	0,27	-0,97	0,00	93,93
2026	janeiro	73,60	13,91	2,95	-0,13	-0,84	0,42	0,24	-1,85	0,00	88,30
	fevereiro	18,09	23,50	3,06	-0,17	-0,45	0,44	0,25	-2,08	0,00	42,65
<b>Ano móvel</b>		<b>57,82</b>	<b>15,37</b>	<b>2,89</b>	<b>-0,14</b>	<b>-0,68</b>	<b>0,44</b>	<b>0,19</b>	<b>-1,28</b>	<b>0,00</b>	<b>74,62</b>

Ano	Periodo	Mercado diário	Restrições técnicas	Faixa secundária e Serv.RAD	Mercado intradiário	Outros processos de OS	Desvios	Pagamento por capacidade	Valor de participaç. no serviço	REER	Preço final médio
2025	Janeiro-Fevereiro	110,71	11,15	4,56	-0,10	0,75	0,52	0,27	-1,15	0,00	126,72
2026	Janeiro-Fevereiro	18,09	23,50	3,06	-0,17	-0,45	0,44	0,25	-2,08	0,00	42,65

#### Mercado livre

Ano	Mês	Mercado diário	Restrições técnicas	Faixa secundária e Serv.RAD	Mercado intradiário	Outros processos de OS	Desvios	Pagamento por capacidade	Valor de participaç. no serviço	REER	Preço final médio
2025	março	55,43	12,49	3,55	-0,11	0,00	0,52	0,17	-1,24	0,00	70,80
	abril	27,69	15,57	2,75	-0,01	-0,39	0,51	0,13	-1,28	0,00	44,99
	maio	17,43	24,45	2,42	-0,08	-0,60	0,34	0,12	-1,37	0,00	42,72
	junho	72,57	14,20	2,29	-0,14	-1,20	0,45	0,14	-1,19	0,00	87,11
	julho	70,56	13,27	2,81	-0,16	-1,06	0,56	0,28	-1,18	0,00	85,07
	agosto	68,08	11,36	3,09	-0,11	-0,74	0,41	0,13	-1,14	0,00	81,08
	setembro	60,94	14,49	3,44	-0,15	-0,79	0,50	0,14	-1,31	0,00	77,26
	outubro	76,74	15,85	3,46	-0,22	-0,99	0,34	0,13	-1,39	0,00	93,92
	novembro	60,42	14,44	2,81	-0,23	-0,49	0,38	0,17	-1,23	0,00	76,28
	dezembro	80,18	12,70	2,15	-0,22	-0,50	0,27	0,27	-1,07	0,00	93,78
2026	janeiro	73,44	13,92	2,95	-0,14	-0,84	0,42	0,24	-2,04	0,00	87,95
	fevereiro	17,97	23,51	3,06	-0,19	-0,45	0,44	0,25	-2,27	0,00	42,33
<b>Ano móvel</b>		<b>57,79</b>	<b>15,37</b>	<b>2,90</b>	<b>-0,15</b>	<b>-0,68</b>	<b>0,43</b>	<b>0,18</b>	<b>-1,39</b>	<b>0,00</b>	<b>74,45</b>

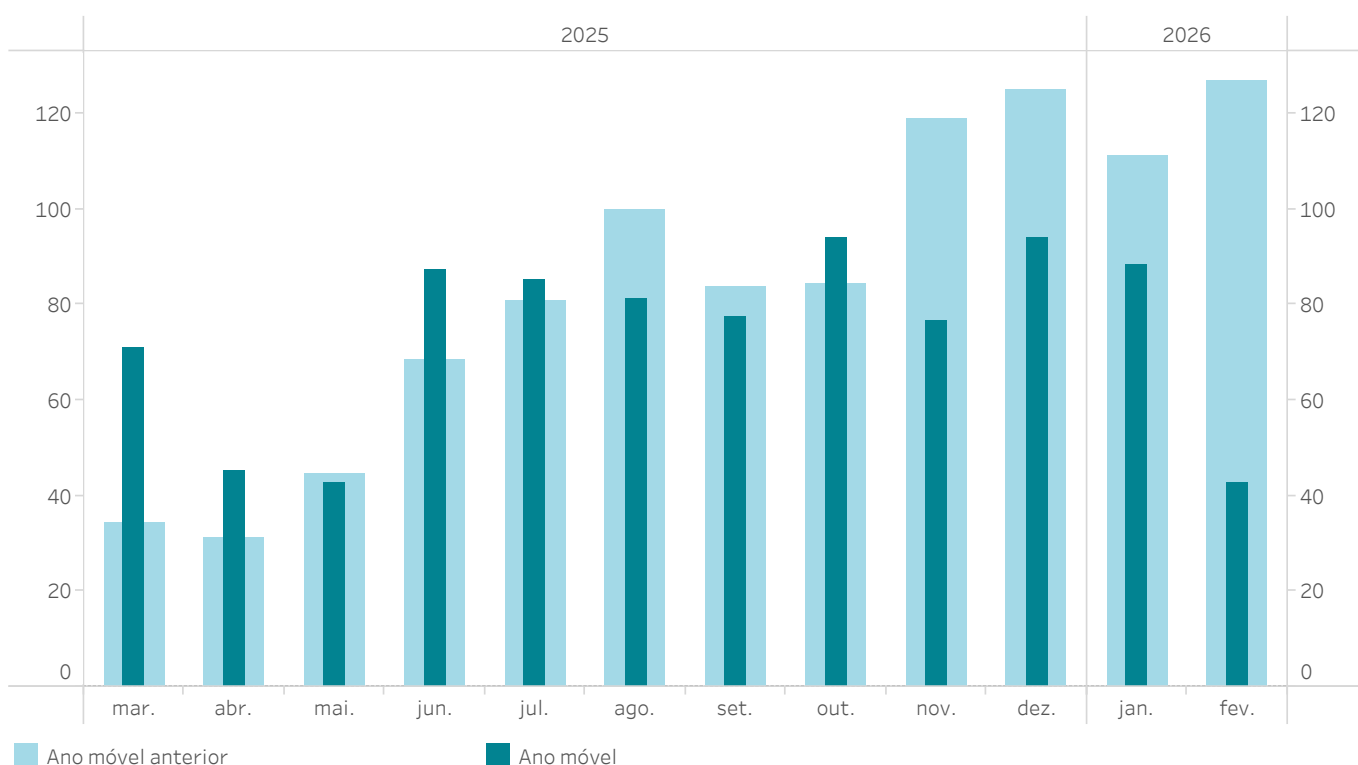
Ano	Periodo	Mercado diário	Restrições técnicas	Faixa secundária e Serv.RAD	Mercado intradiário	Outros processos de OS	Desvios	Pagamento por capacidade	Valor de participaç. no serviço	REER	Preço final médio
2025	Janeiro-Fevereiro	110,64	11,15	4,57	-0,11	0,74	0,53	0,27	-1,26	0,00	126,53
2026	Janeiro-Fevereiro	17,97	23,51	3,06	-0,19	-0,45	0,44	0,25	-2,27	0,00	42,33

### Comercializadores de referência

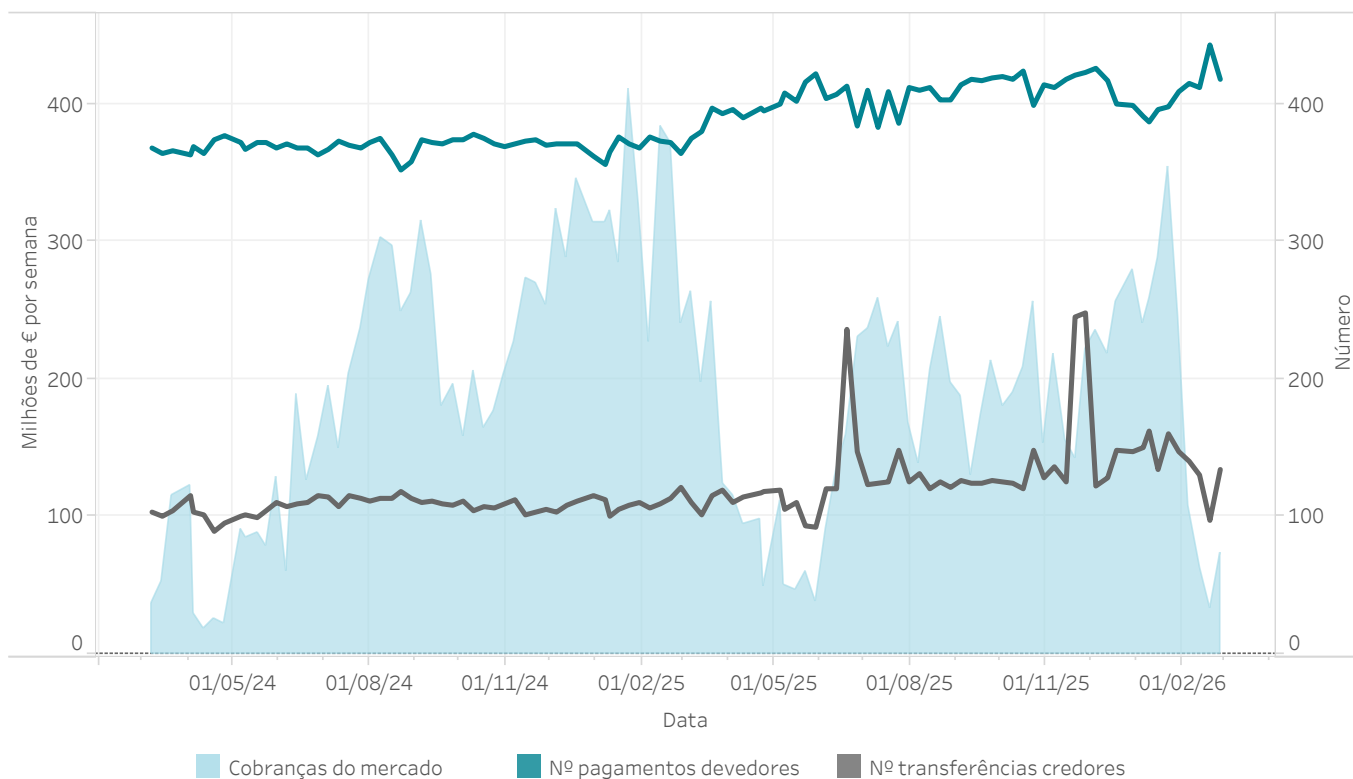
Ano	Mês	Mercado diário	Restrições técnicas	Faixa secundária e Serv. RAD	Mercado intradiário	Outros processos de OS	Desvios	Pagamento por capacidade	Valor de participaç. no serviço	REER	Preço final médio	
2025	março	56,44	12,47	3,46	0,02	0,05	1,06	0,26	0,00	0,00	73,77	
	abril	27,27	15,35	2,63	0,04	-0,35	1,03	0,27	0,00	0,00	46,24	
	maio	17,42	24,48	2,35	0,04	-0,60	0,77	0,25	0,00	0,00	44,71	
	junho	71,18	14,37	2,18	-0,01	-1,21	0,95	0,25	0,00	0,00	87,72	
	julho	69,42	13,69	2,66	-0,01	-1,06	0,80	0,28	0,00	0,00	85,77	
	agosto	66,88	11,56	2,86	-0,01	-0,73	0,80	0,23	0,00	0,00	81,59	
	setembro	59,64	14,72	3,34	0,03	-0,77	0,74	0,27	0,00	0,00	77,97	
	outubro	75,42	16,21	3,40	-0,03	-0,99	0,52	0,28	0,00	0,00	94,81	
	novembro	61,60	14,34	2,68	0,01	-0,49	1,43	0,25	0,00	0,00	79,83	
	dezembro	80,29	12,67	2,11	0,01	-0,49	0,61	0,27	0,00	0,00	95,46	
	2026	janeiro	75,06	13,83	2,97	0,01	-0,83	0,43	0,24	0,00	0,00	91,72
		fevereiro	19,36	23,41	3,05	0,00	-0,45	0,48	0,26	0,00	0,00	46,10
<b>Ano móvel</b>		<b>58,20</b>	<b>15,33</b>	<b>2,80</b>	<b>0,01</b>	<b>-0,65</b>	<b>0,79</b>	<b>0,26</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>76,73</b>	

Ano	Periodo	Mercado diário	Restrições técnicas	Faixa secundária e Serv. RAD	Mercado intradiário	Outros processos de OS	Desvios	Pagamento por capacidade	Valor de participaç. no serviço	REER	Preço final médio
2025	Janeiro-Fevereiro	111,54	11,12	4,47	0,00	0,79	0,72	0,27	0,00	0,00	128,93
2026	Janeiro-Fevereiro	19,36	23,41	3,05	0,00	-0,45	0,48	0,26	0,00	0,00	46,10

### 5.34 Preço final médio do sistema eléctrico espanhol - Procura nacional - Ano móvel



### 5.35 Evolução das cobranças no mercado



## Relatório mensal fevereiro 2026

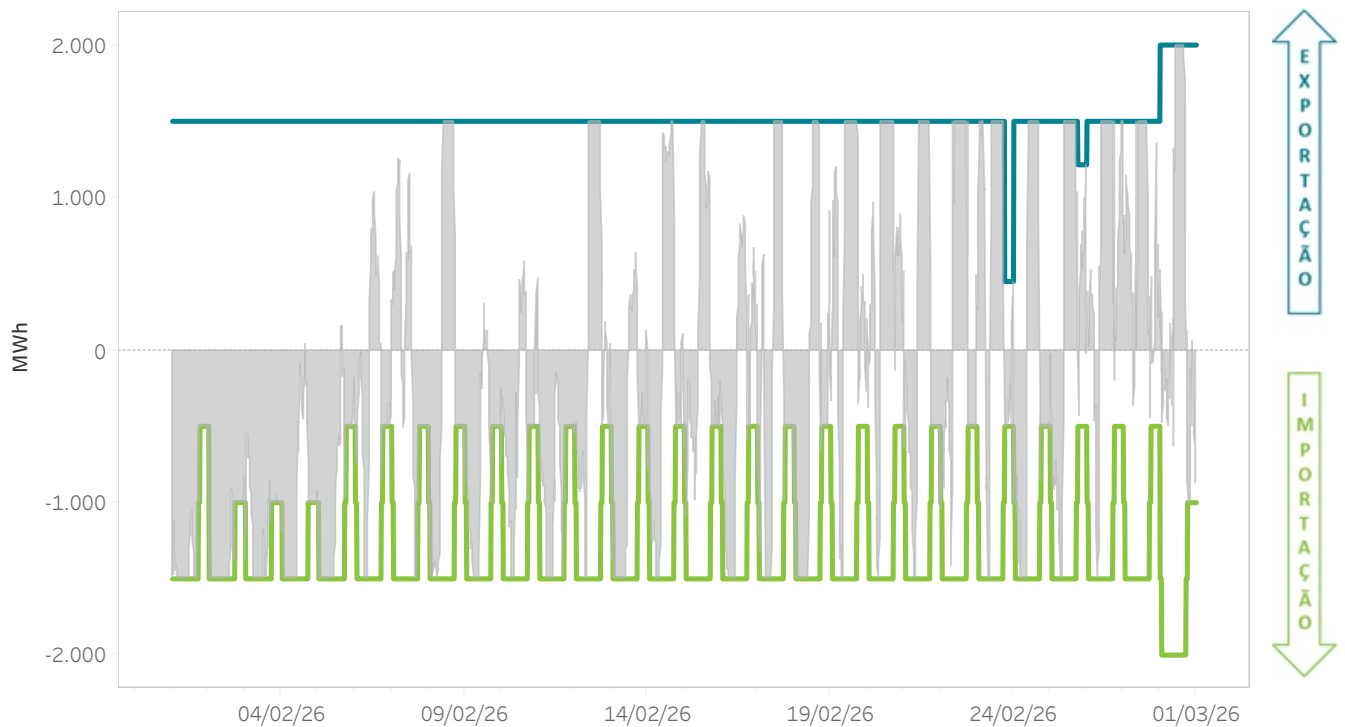
# 6.

## Trocas internacionais

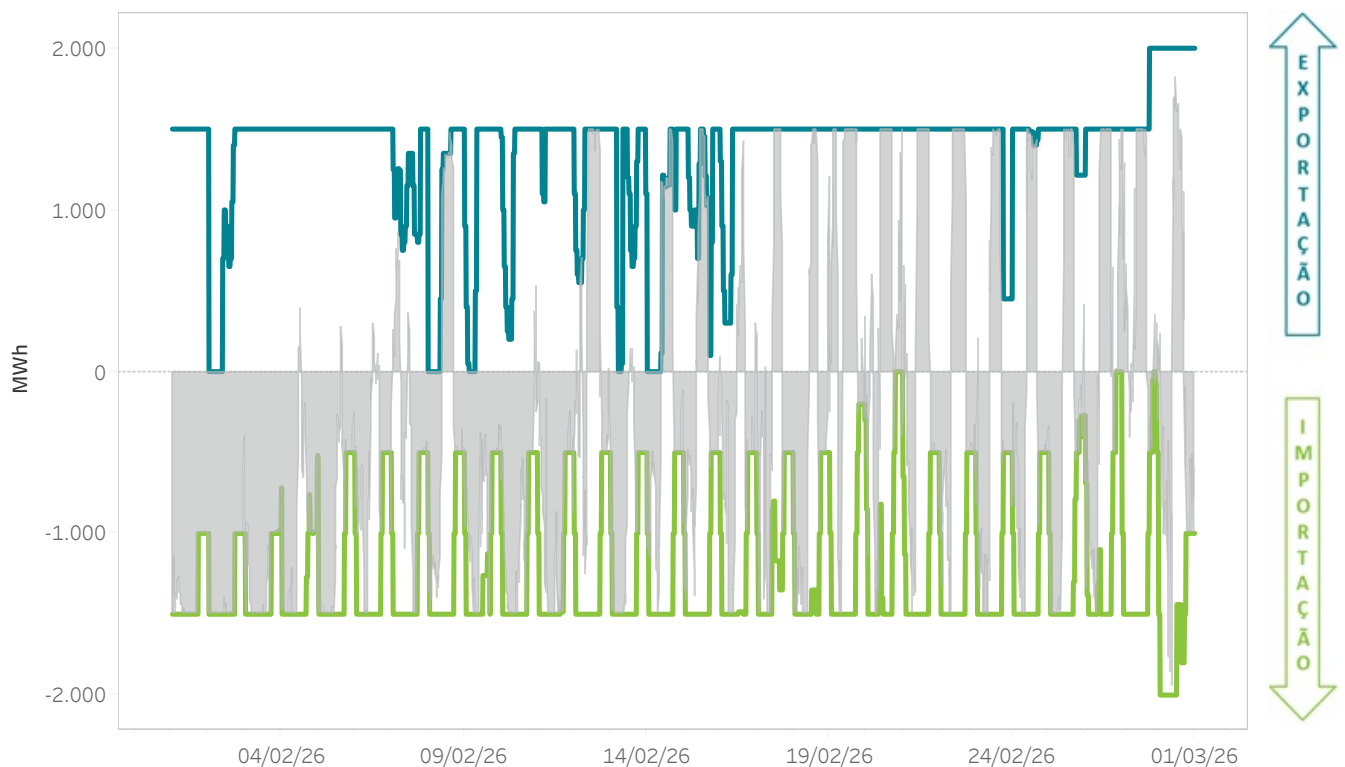
- Ocupação das interligações após o mercado diário e o mercado intradiário contínuo
- Volumes económicos trocados no MIBEL



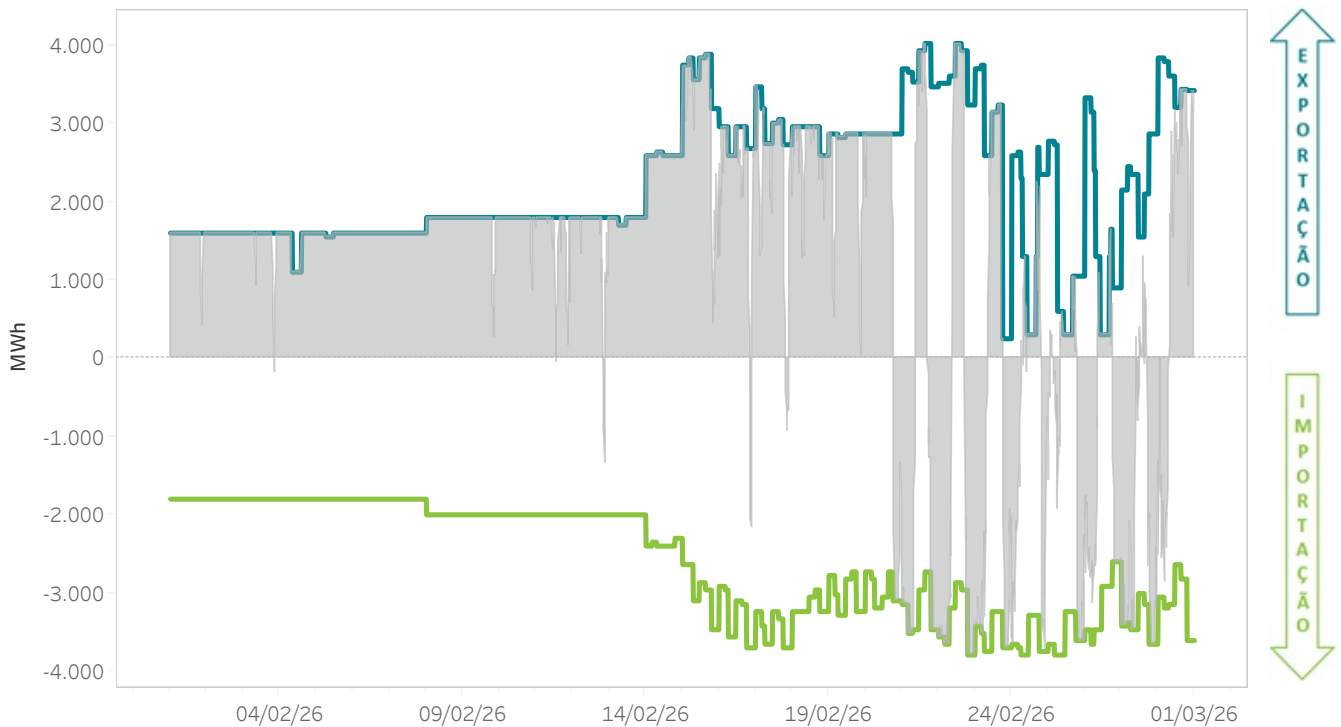
### 6.1 Capacidade e ocupação interligação com Portugal no Programa Diário Base de Funcionamento (PDBF)



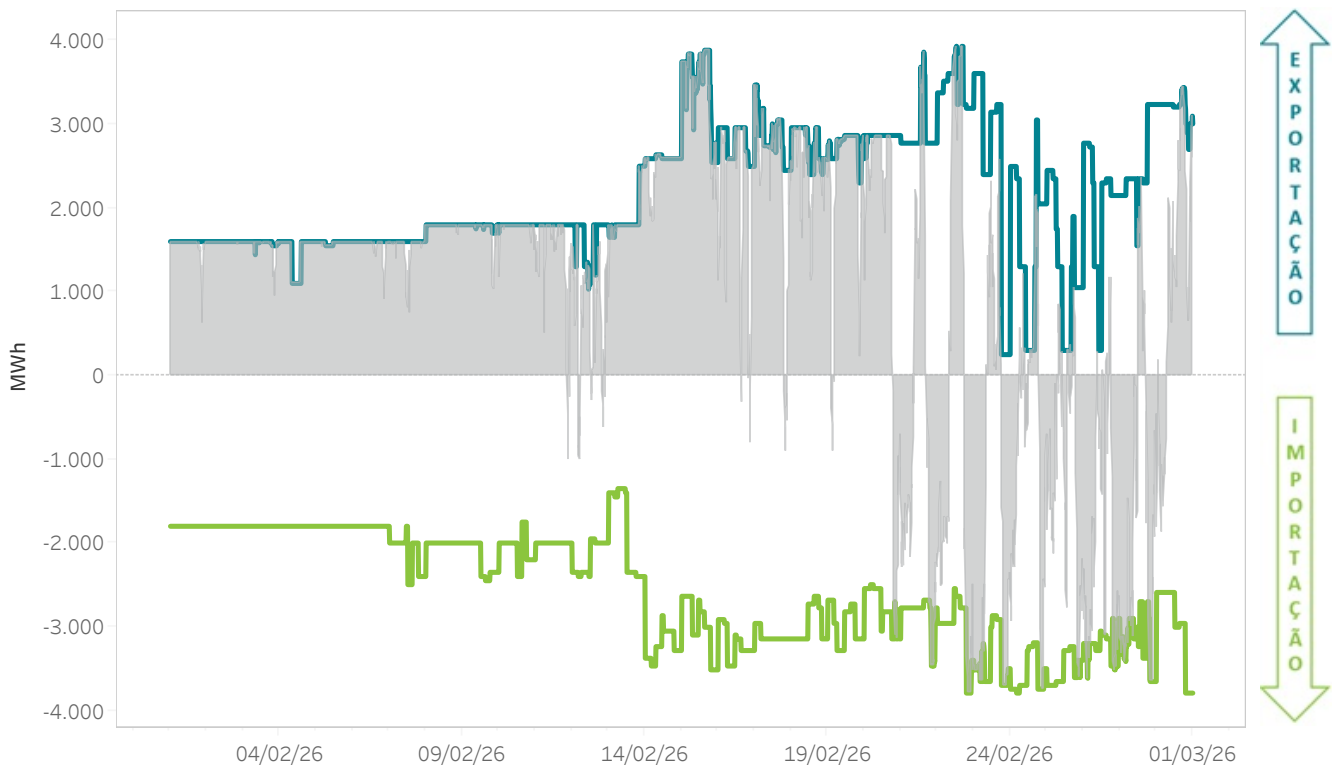
### 6.2 Capacidade e ocupação interligação com Portugal no Programa Horário Final (PHF)



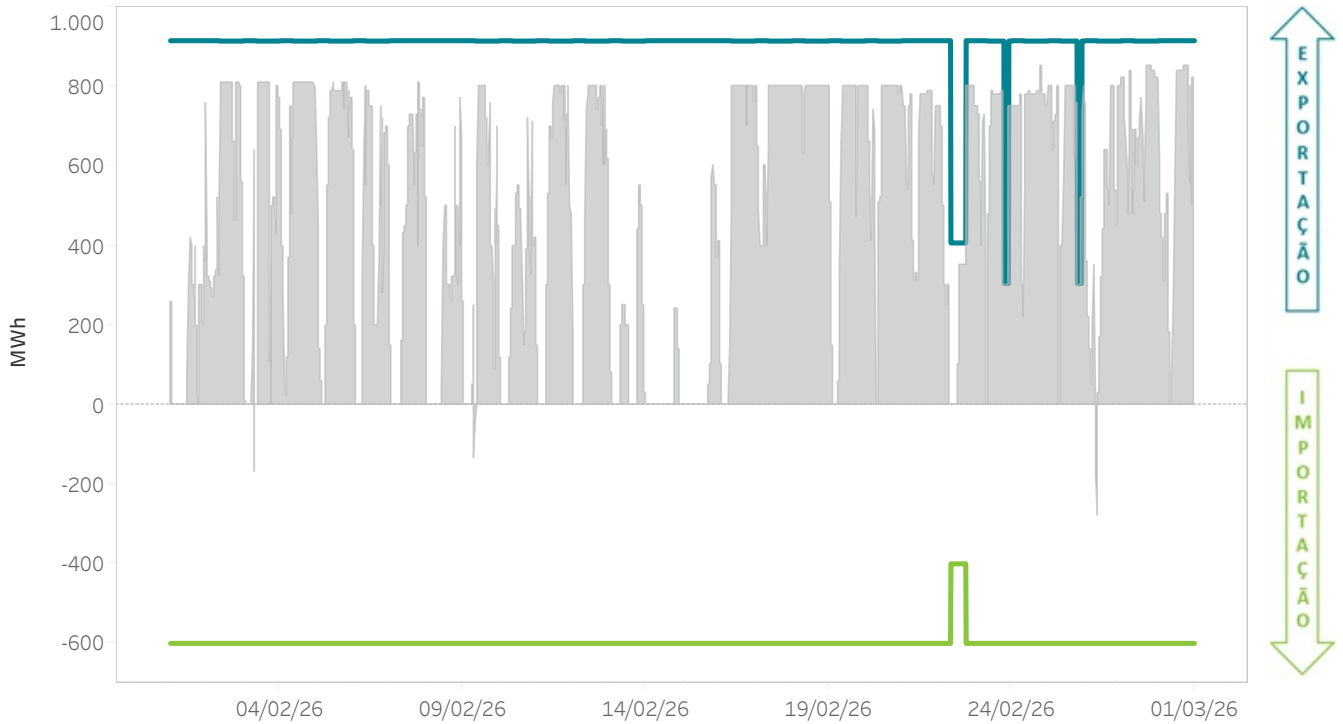
### 6.3 Capacidade e ocupação interligação com a França no Programa Diário Base de Funcionamento (PDBF)



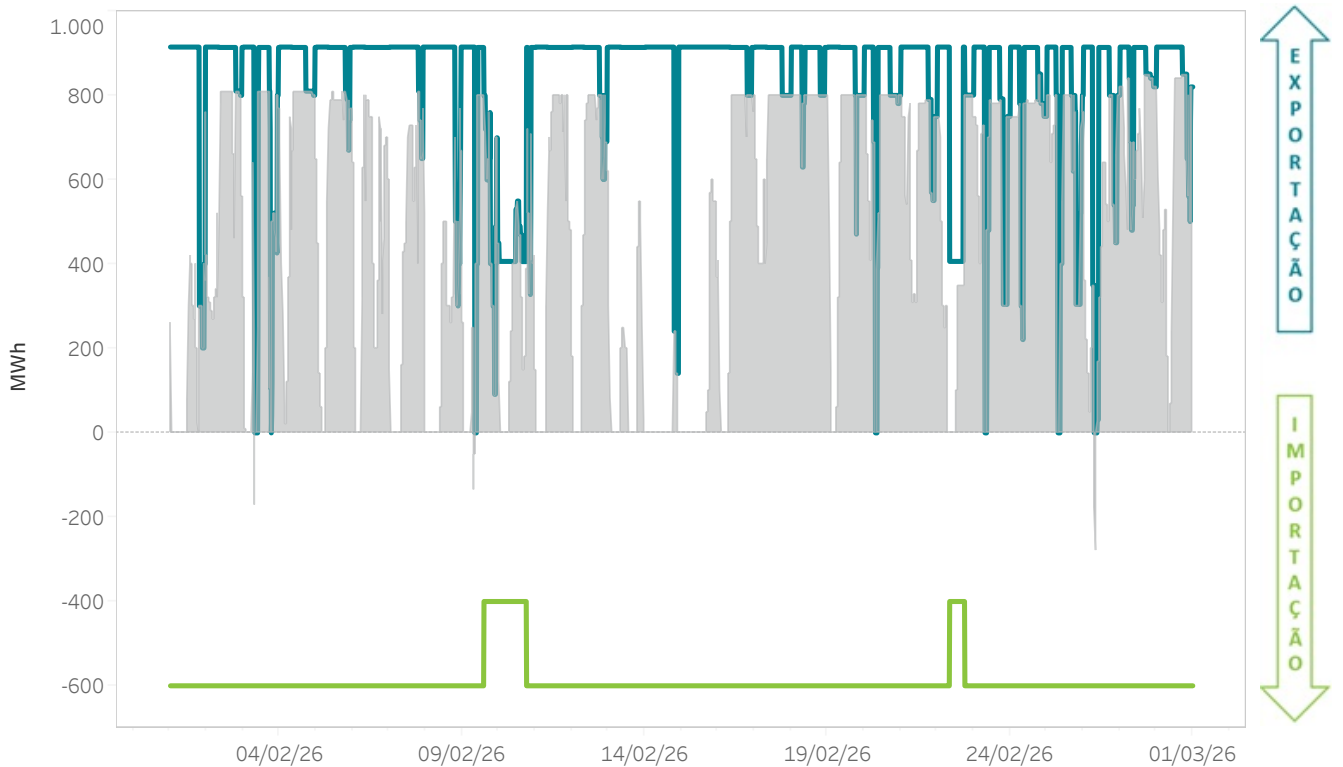
### 6.4 Capacidade e ocupação interligação com a França no Programa Horário Final (PHF)



### 6.5 Capacidade e ocupação interligação com Marrocos no Programa Diário Base de Funcionamento (PDBF)

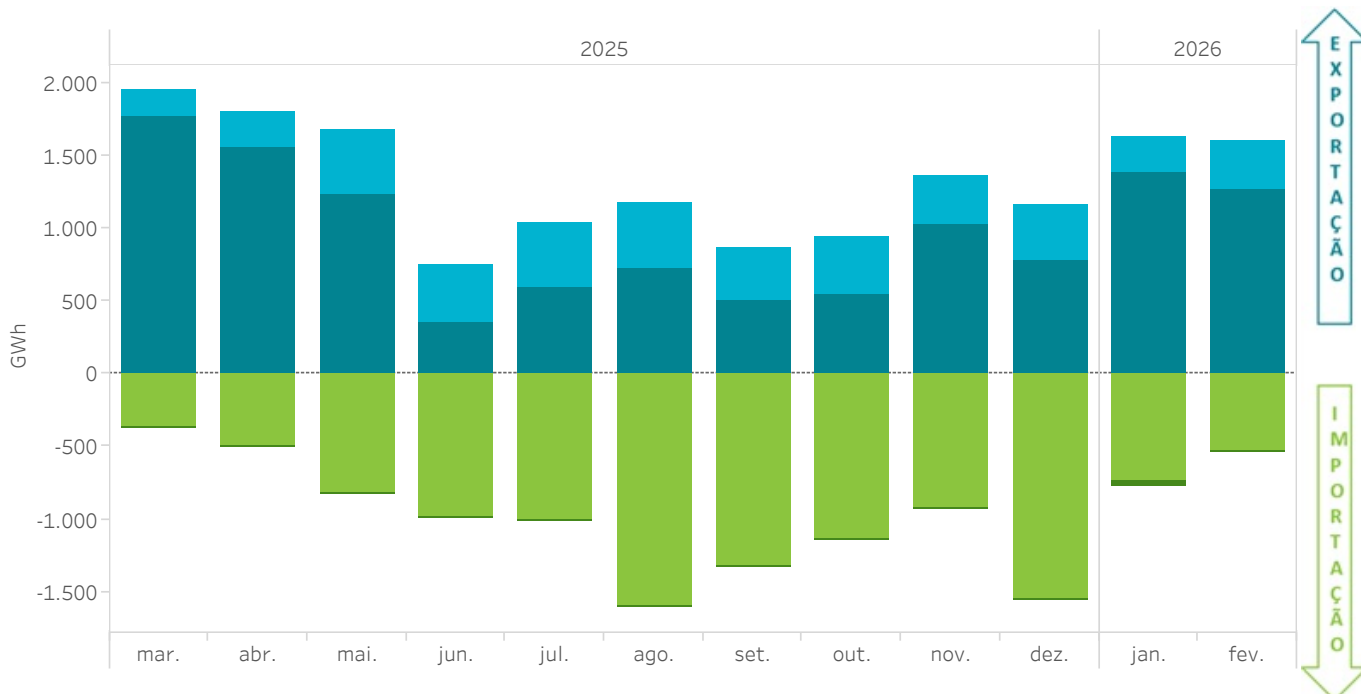


### 6.6 Capacidade e ocupação interligação com Marrocos no Programa Horário Final (PHF)



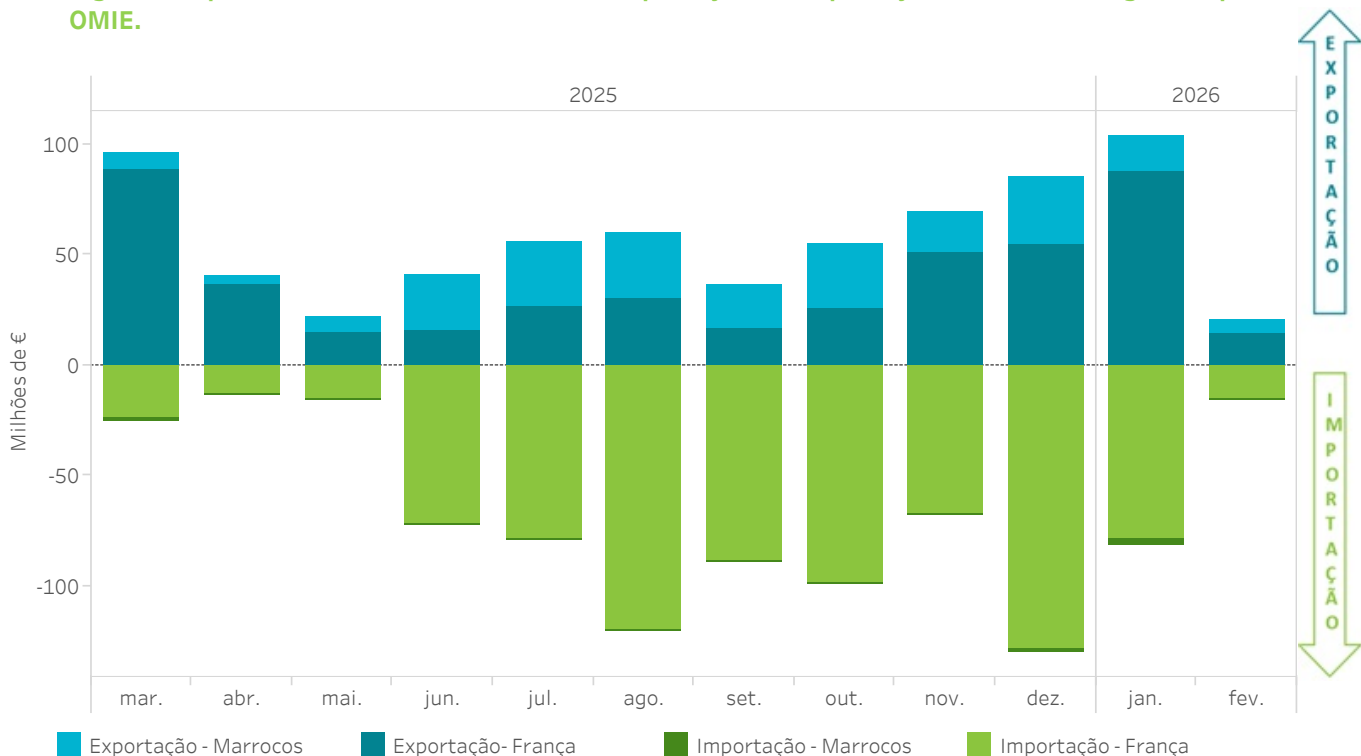
## 6.7 Energias mensais trocadas por fronteiras do MIBEL - Ano móvel

O gráfico representa a energia importada ou exportada nos mercados geridos pelo OMIE.



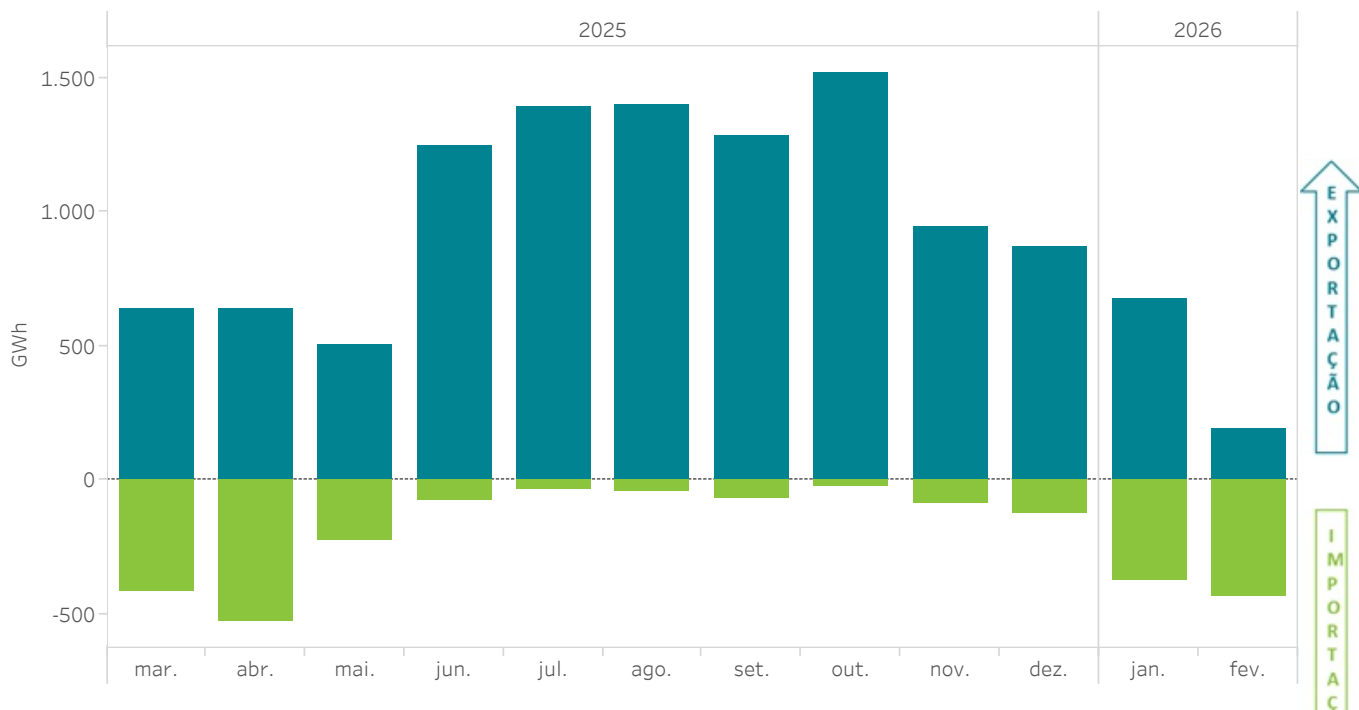
## 6.8 Volumes económicos mensais trocados por fronteiras do MIBEL - Ano móvel

O gráfico representa o volume económico das importações ou exportações nos mercados geridos pelo OMIE.



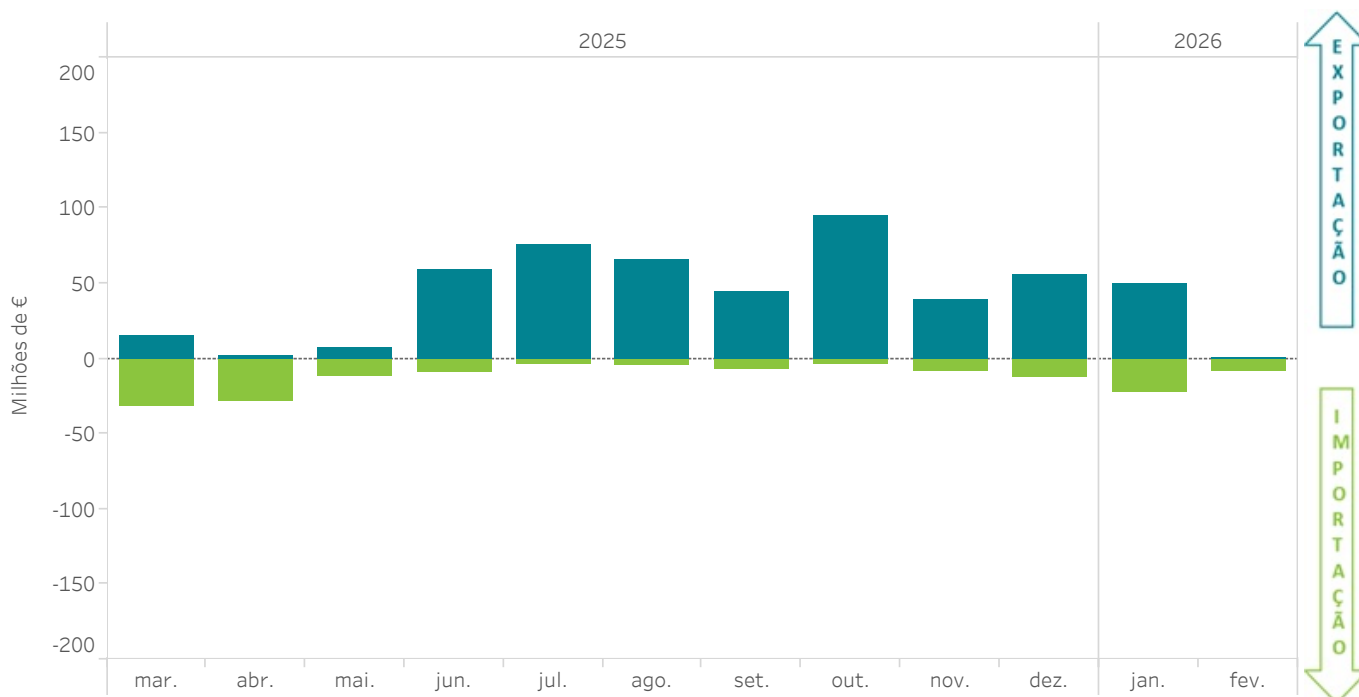
## 6.9 Energias mensais trocadas na fronteira com Portugal - Ano móvel

O gráfico representa a energia importada ou exportada nos mercados geridos pelo OMIE.



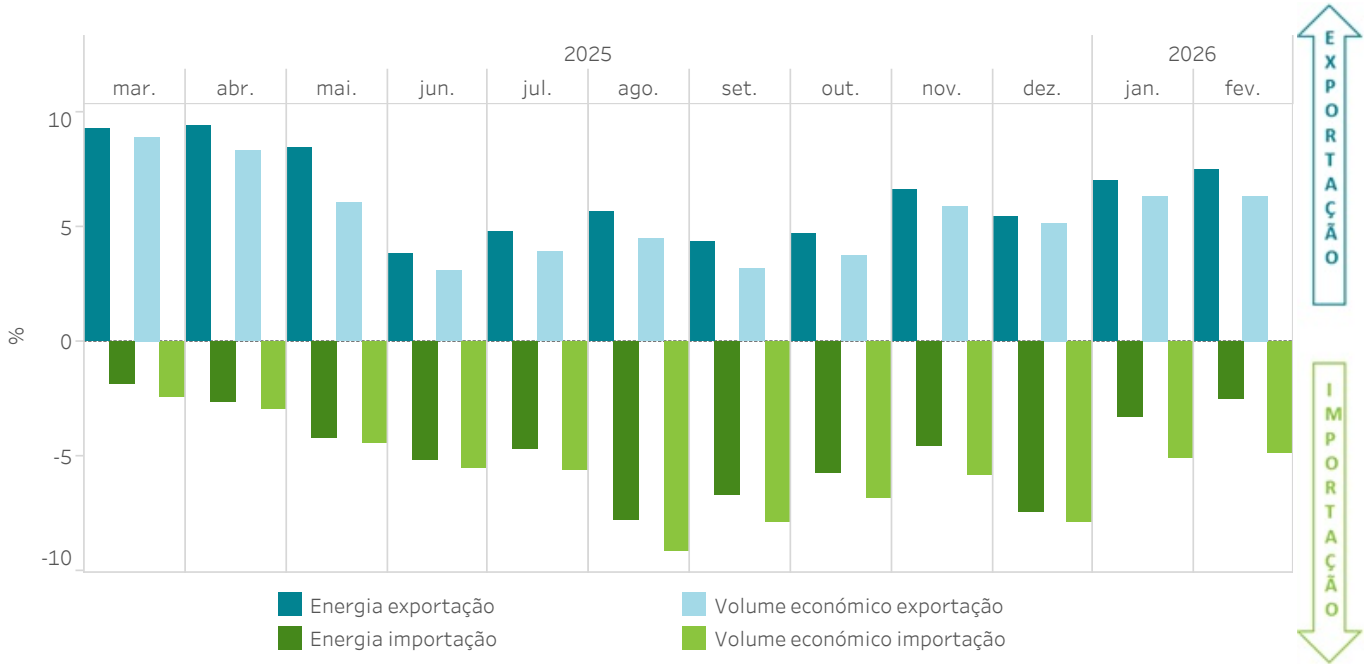
## 6.10 Volumes económicos mensais trocados na fronteira com Portugal - Ano móvel

O gráfico representa o volume económico das importações ou exportações nos mercados geridos pelo OMIE.

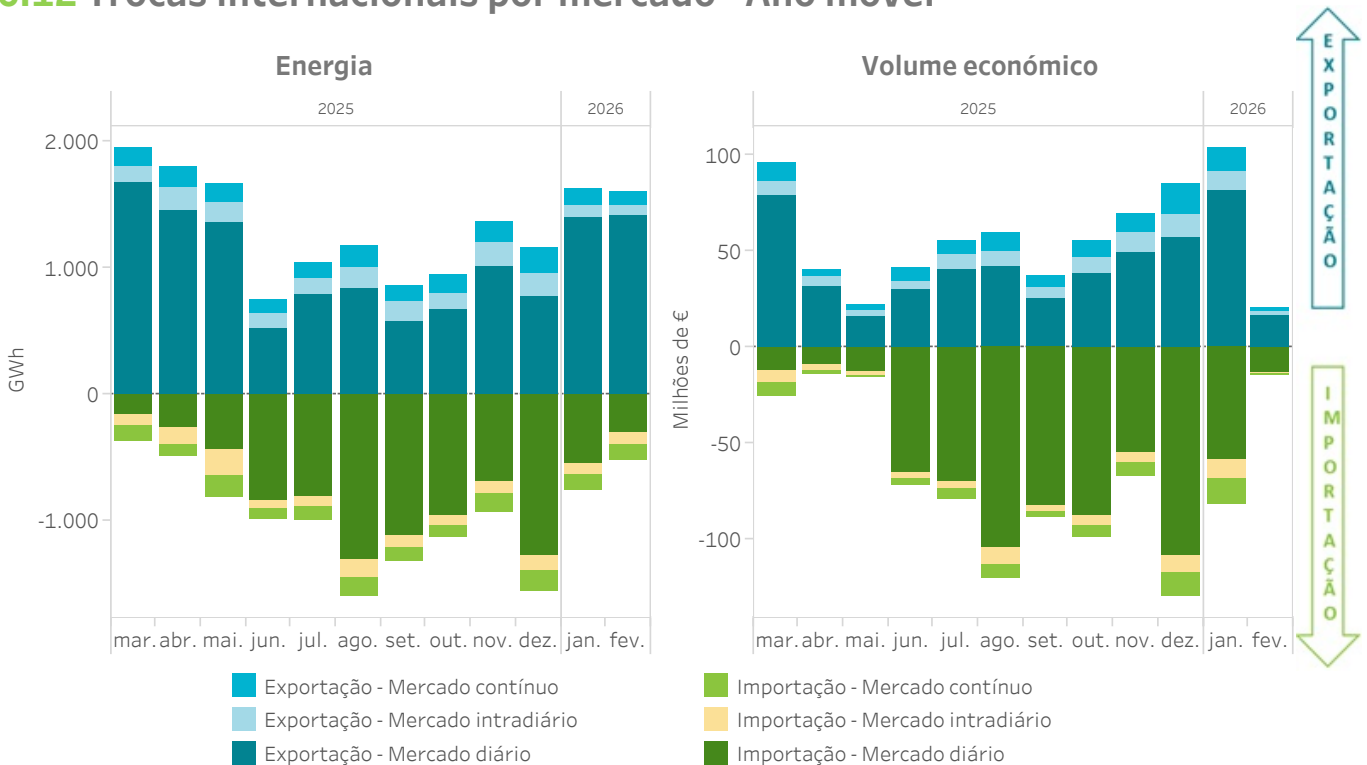


### 6.11 Repercussão das importações e exportações no MIBEL sobre a procura do mercado - Ano móvel

O gráfico representa o ratio entre a energia (ou o volume económico) de importações ou exportações nos mercados geridos pelo OMIE e a procura (ou o volume económico) negociada nos referidos mercados.



### 6.12 Trocas internacionais por mercado - Ano móvel



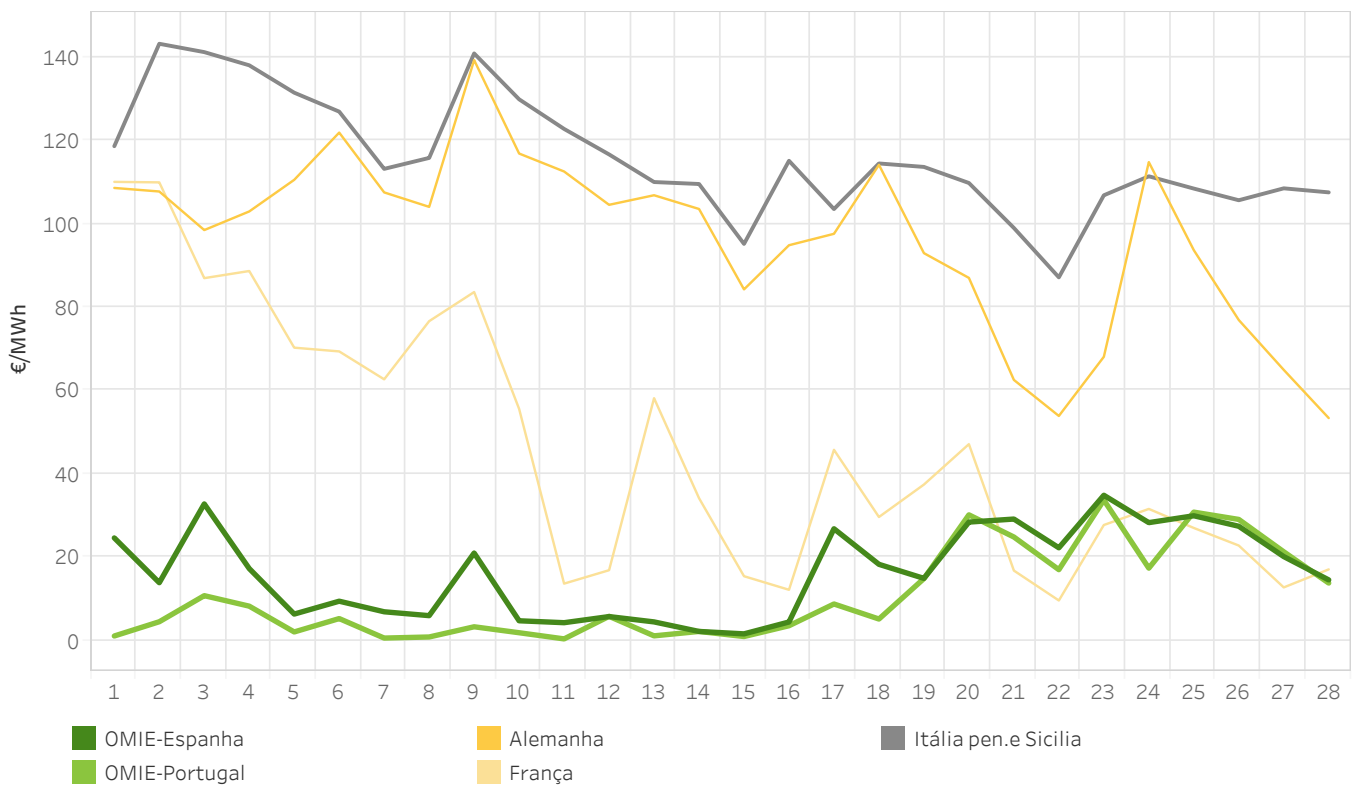
## Relatório mensal fevereiro 2026

# 7. Mercados internacionais

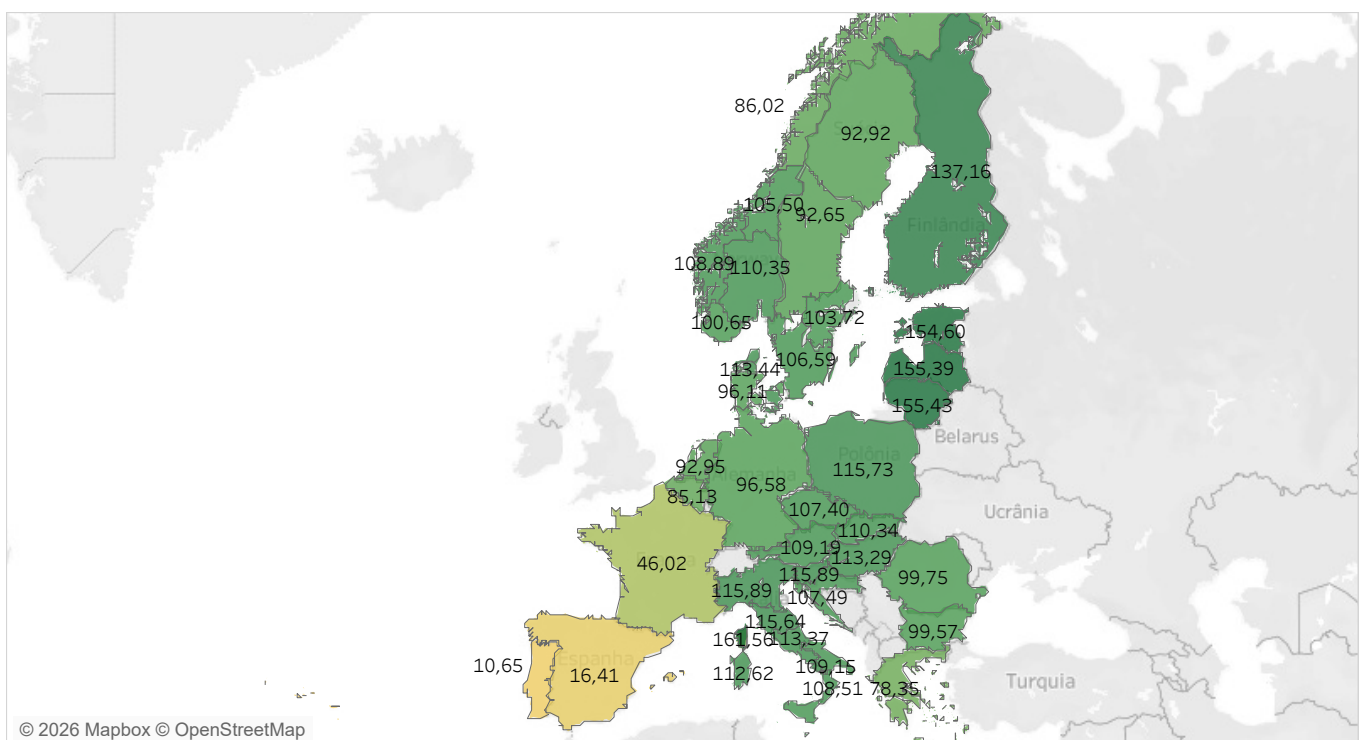
- Preços nos mercados internacionais
- Preços nos mercados internacionais no último ano



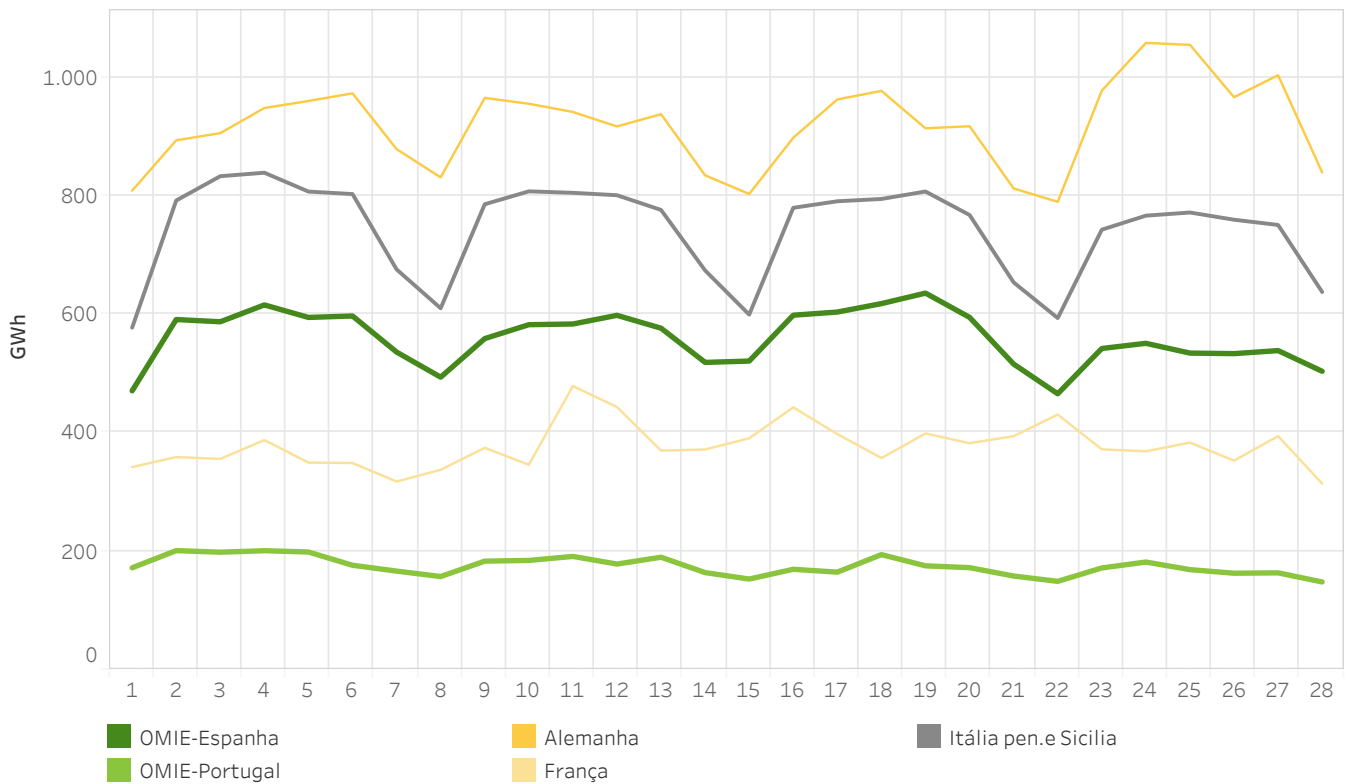
### 7.1 Preços médios diários nos principais operadores de mercado na Europa (para Itália é o preço médio ponderado)



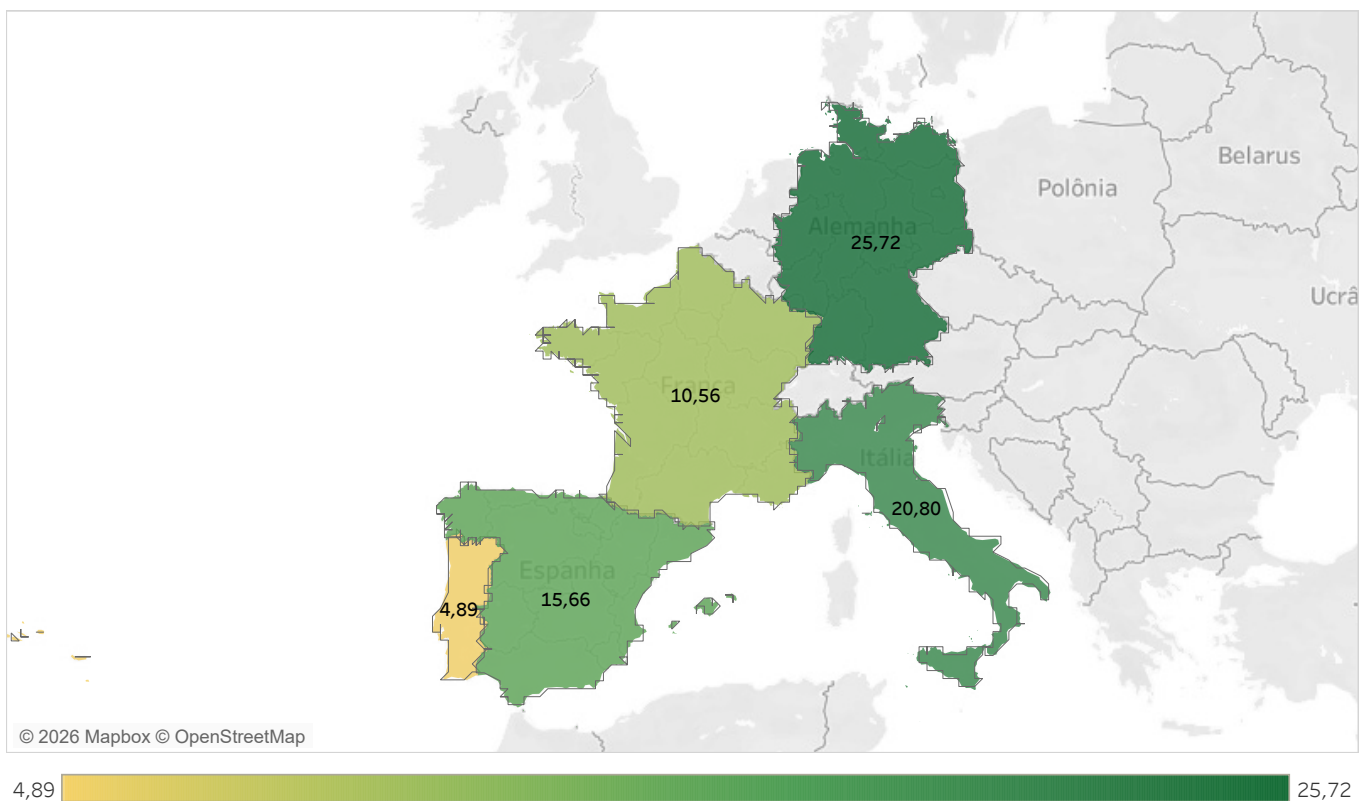
### 7.2 Preços médios mensais nas áreas de preço da Europa no €/MWh



### 7.3 Energia diária negociada nos principais operadores de mercado na Europa

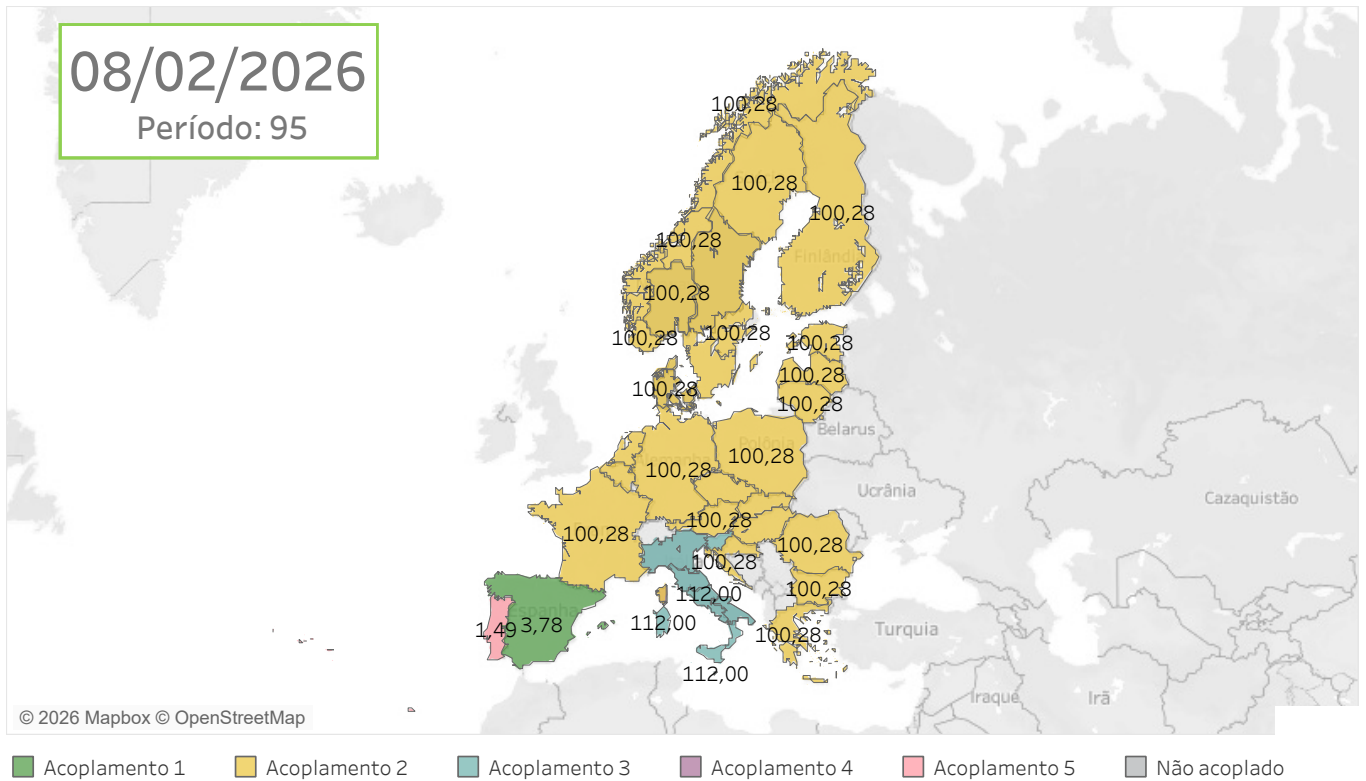


### 7.4 Energias mensais nas principais áreas de preço da Europa no TWh

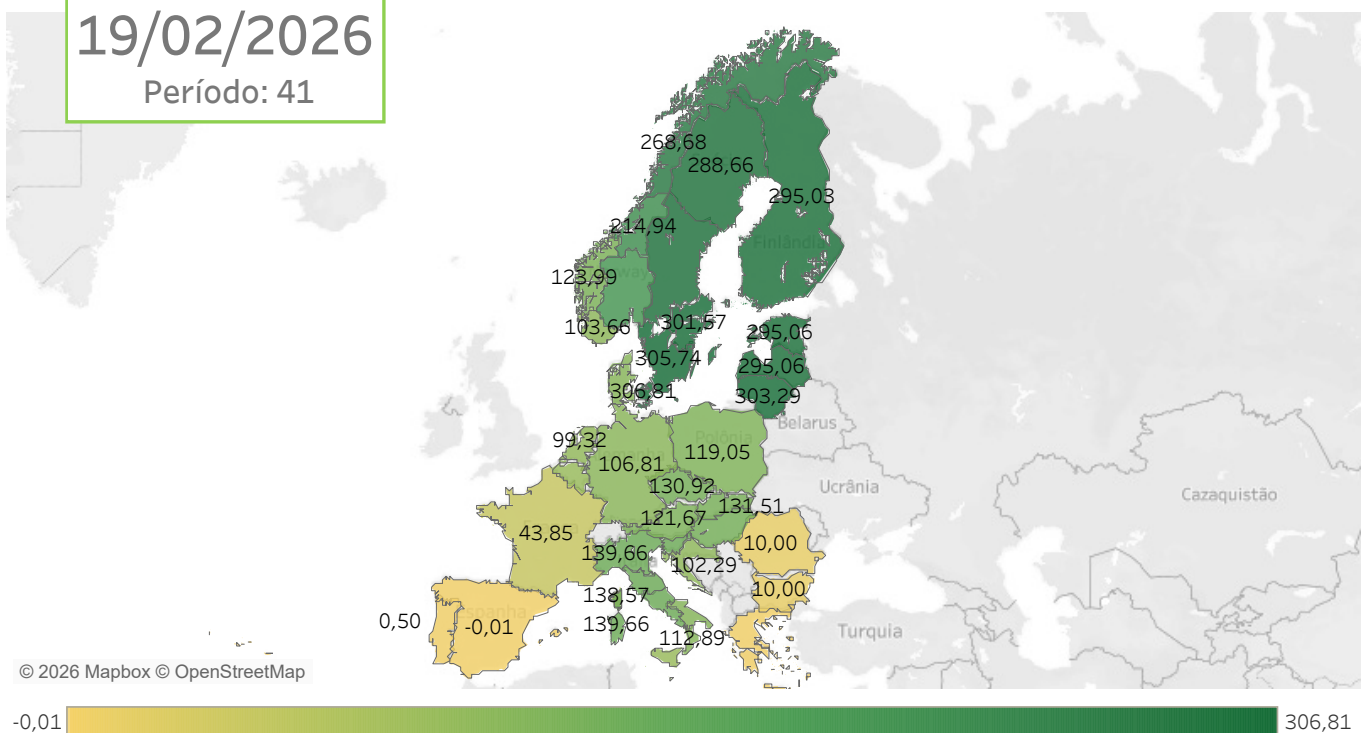




### 7.7 Período de máximo acoplamento de preços [€/MWh] nas áreas de preço da Europa em fevereiro 2026



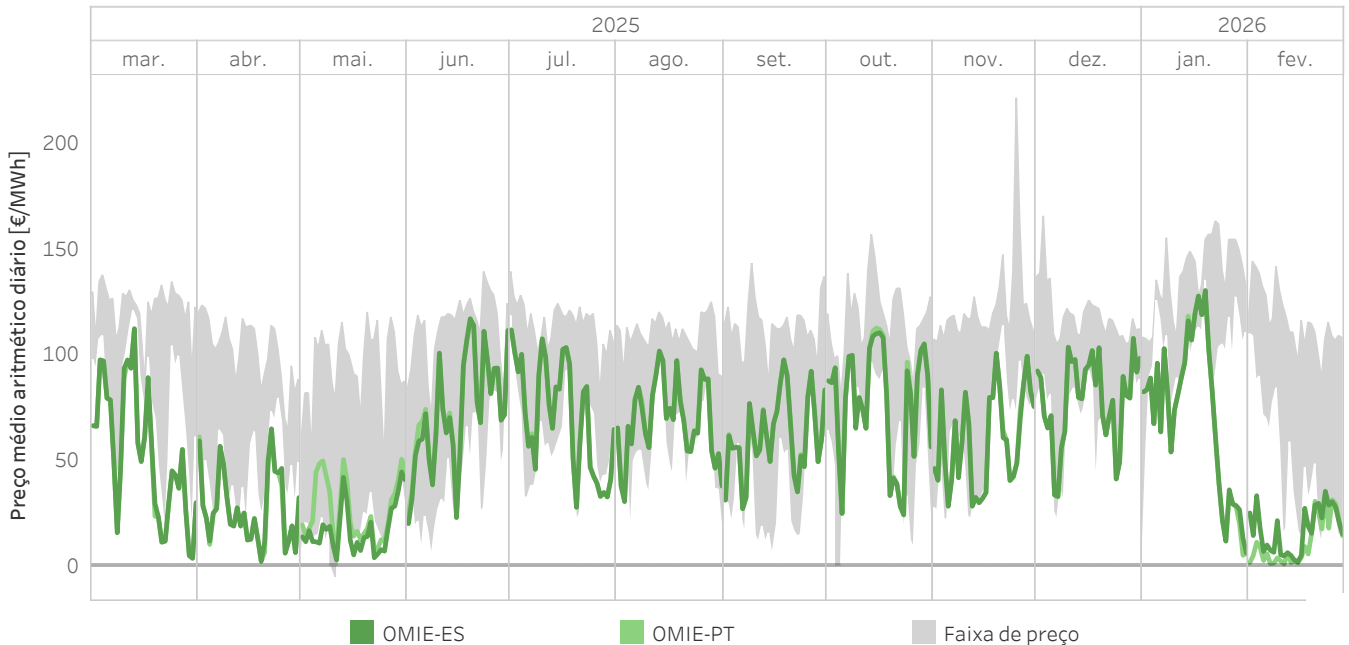
### 7.8 Período de mínimo acoplamento de preços [€/MWh] nas áreas de preço da Europa em fevereiro 2026



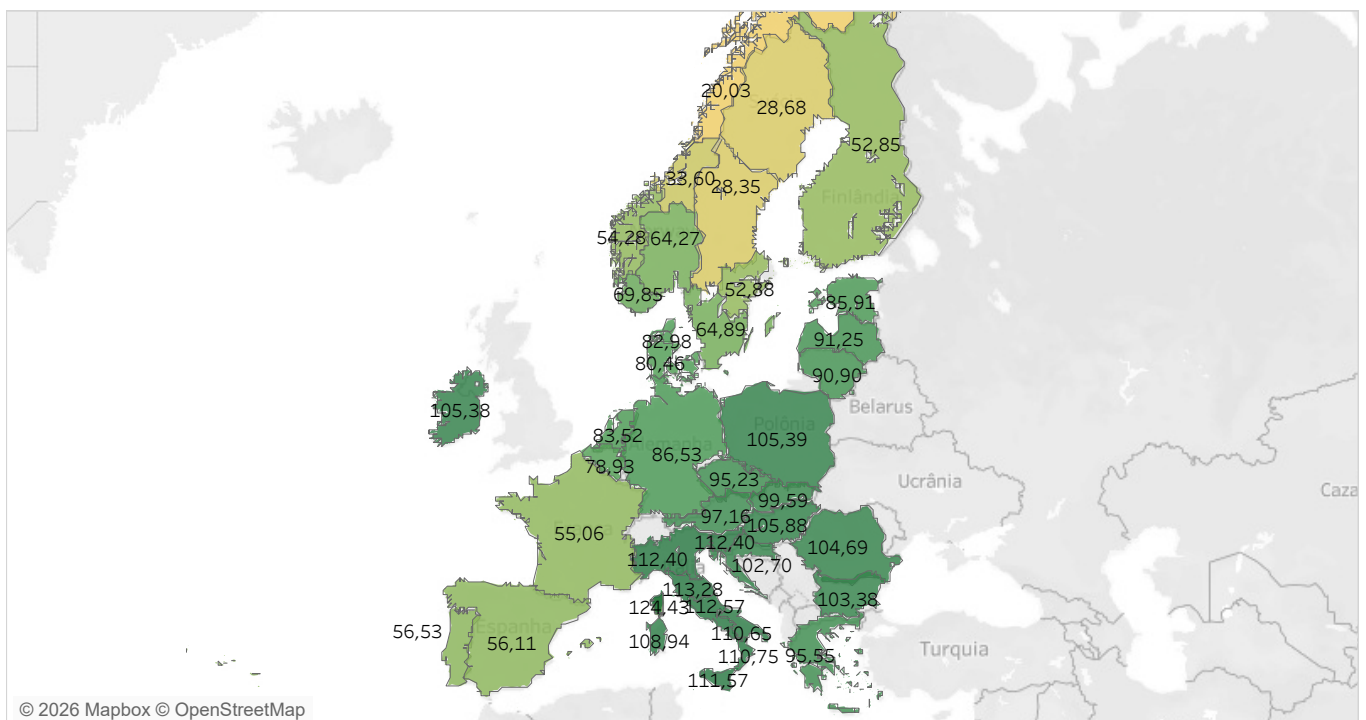
## 7.9 Preços médios diários em comparação com os principais operadores de mercado na Europa

Espanha e Portugal

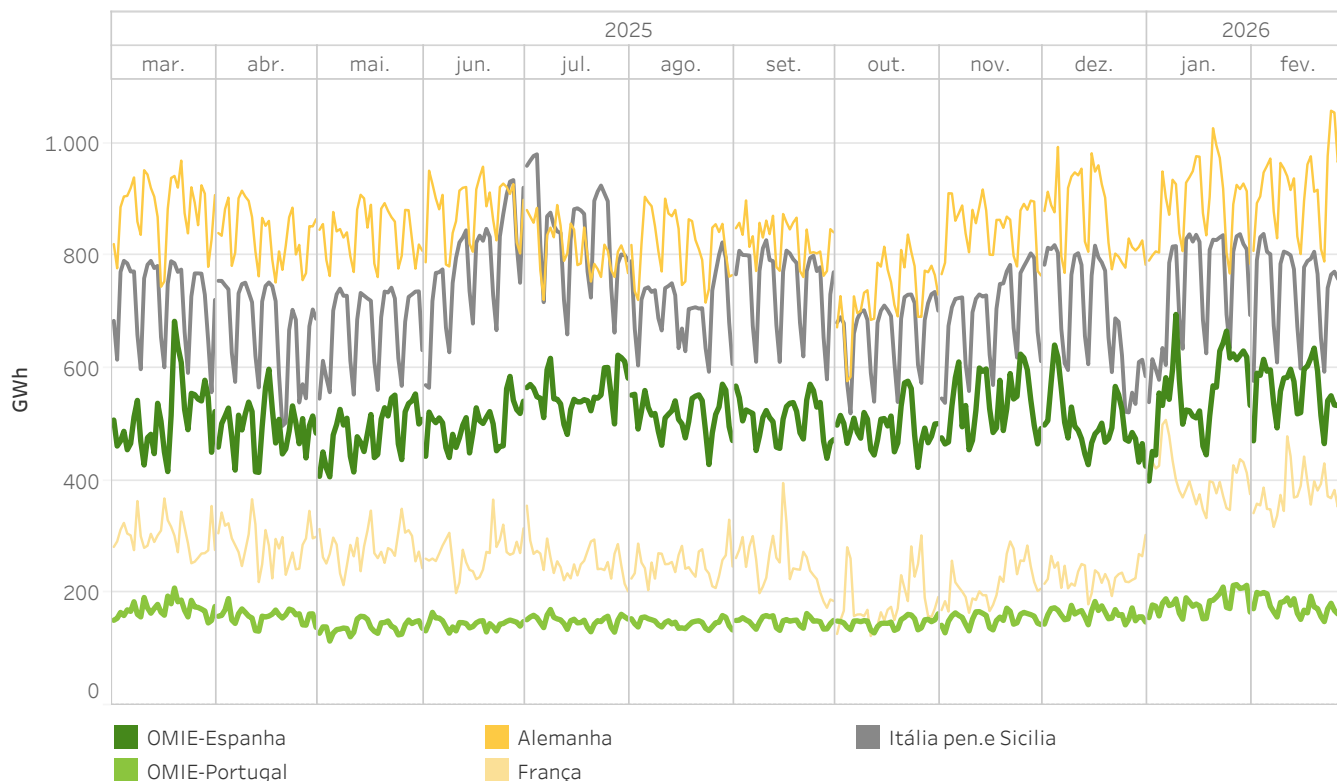
A área de "Faixa de preço" representa a diferença entre o preço médio diário máximo e o mínimo entre os mercados de: Alemanha, França e Itália peninsular e Sicília (ponderado).



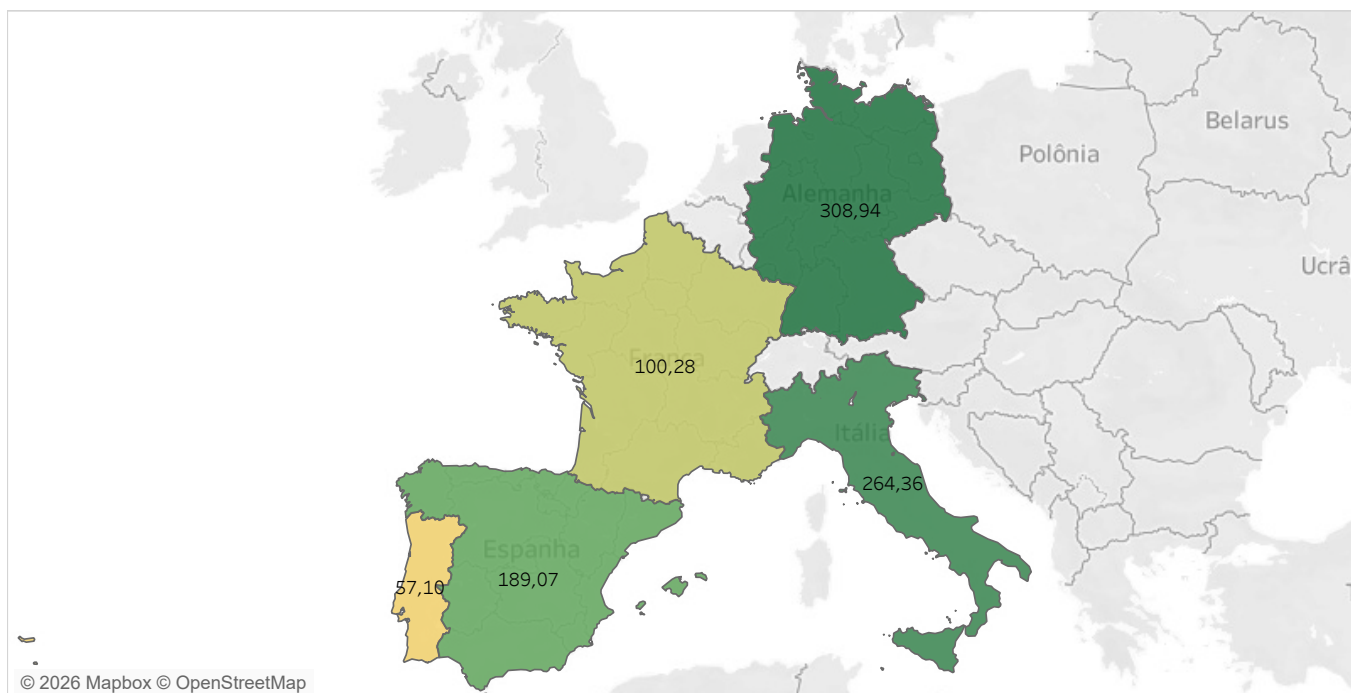
## 7.10 Preços médios diários nas áreas de preço na Europa de março 2025 a fevereiro de 2026 no €/MWh



## 7.11 Energia diária negociada nos principais operadores de mercado na Europa



## 7.12 Energia nas principais áreas de preço na Europa de março 2025 a fevereiro de 2026 no TWh



57,10 308,94

## Relatório mensal fevereiro 2026

### Anexo

- Mercado diário
- Mercado intradiário leilões
- Mercado intradiário contínuo
- Resultados económicos no mercado
- Regime Económico das Energias Renováveis (REER)
- Garantias de pagamento em OMIE



## **Mercado Diário**

O mercado diário, como parte integrante do mercado de produção de energia elétrica, tem como objetivo a realização das transações de energia elétrica para o dia seguinte através da apresentação de ofertas de venda e aquisição de energia elétrica por parte dos agentes do mercado.

O mercado diário é gerido pelos operadores do mercado europeu: OMIE, EPEX SPOT, GME, Nord Pool, TGE, OPCOM e OTE através do projeto PCR: O propósito deste projeto é a implementação de um sistema de acoplamento de mercados que calcula os preços da eletricidade em toda a Europa, e que permita alocar a capacidade transfronteiriça nos mercados de curto prazo.

O programa resultado do mercado diário é o Programa Diário Base de Cassação (PBDC). O operador do sistema incorpora a este programa os bilaterais declarados pelo operador do sistema e o programa resultado é o Programa Diário Base de Funcionamento (PDBF). Finalmente, depois de o operador de sistema ter aplicado as restrições técnicas ao PDBF, o programa resultante é o Programa Diário Viável Definitivo (PDVD).

## **Mercado Intradiário**

Os mercados intradiários são uma ferramenta importante para os agentes do mercado poderem ajustar, através da apresentação de ofertas de venda e aquisição de energia, o seu programa resultante do mercado diário em conformidade com as necessidades que esperam em tempo real. A importância de uns mercados intradiários eficientes aumentou nos últimos anos como consequência da capacidade de geração intermitente cada vez mais elevada.

### **Mercado europeu de leilões intradiários (IDAs)**

O mercado europeu de leilões de capacidade intradiária (Intraday Capacity Auctions - IDA-) tem como objetivo satisfazer, através da apresentação de ofertas de compra e venda de energia eléctrica pelos agentes de mercado, os ajustamentos ao Programa Diário Viável Final, cuja base de programação é o resultado do mercado diário.

O mercado europeu de leilões intradiários está atualmente estruturado em três sessões com diferentes horizontes de programação para cada sessão. Nestes mercados, o volume de energia e o preço para cada hora são determinados pela intersecção entre a oferta e a procura, sendo o modelo acordado e aprovado por todos os mercados europeus.

O programa resultado de cada sessão do mercado intradiário de leilão é o Programa Intradiário Básico de Cassação Incremental (PIBCI). Com base neste programa, o operador do sistema publica o programa resultante, o Programa Horário Final (PHF).

### **Mercado Intradiário Contínuo (XBID)**

O mercado intradiário contínuo, tal como o mercado intradiário de leilões, oferece a possibilidade de os agentes do mercado poderem gerir os seus desbalanços de energia com 2 diferenças fundamentais em relação ao de leilões:

- Os agentes podem beneficiar da liquidez do mercado a nível regional de Espanha e Portugal e da liquidez disponível nos mercados de outras áreas da

Europa, sempre que haja capacidade de transporte transfronteiriça disponível entre as zonas.

- O ajuste pode realizar-se até uma hora antes do momento de entrega da energia.

O mercado intradiário contínuo é gerido pelos operadores de mercado OMIE, EPEX spot, BSP e Nord Pool Spot, respondendo às necessidades do mercado, que implementaram uma iniciativa chamada Projeto de Mercado XBID para criar um mercado intradiário integrado transfronteiriço europeu. O propósito do projeto XBID é permitir o comércio de energia entre as diversas zonas da Europa de forma contínua e aumentar a eficiência global das transações nos mercados intradiários em toda a Europa. Esta iniciativa representa o Single Intraday Coupling (SIDC), solução que permitirá a criação de um mercado integrado intradiário europeu.

O programa resultado de cada ronda do mercado intradiário contínuo é o Programa Intradiário Básico de Cassação Incremental Contínuo (PIBCIC). Com base neste programa, o operador do sistema publica o programa resultante, o Programa Horário Final Contínuo (PHFC).

## RESULTADOS ECONÓMICOS DO MERCADO

A liquidação dos mercados diário e intradiário é efetuada de acordo com a metodologia constante das Regras de funcionamento dos mercados diário e intradiário de eletricidade aprovadas por a Comissão Nacional de Mercados e Concorrência, abrangendo os segmentos abaixo indicados.

### Mercado Diário

Inclui a energia comprada e vendida incluída no programa resultado de cassação do mercado diário (PDBC). As obrigações de pagamento e os direitos de cobrança são gerados de acordo com o preço marginal de cada período de programação da área espanhola ou portuguesa em que a unidade está localizada. Este segmento inclui ainda a liquidação da renda de congestionamento gerada nas interligações de Portugal e França:

- A interligação entre Espanha e Portugal inclui os direitos de cobrança partilhados 50/50 entre a REE e a REN correspondentes às receitas devidas à renda de congestionamento gerada na cassação do mercado diário quando o congestionamento ocorre na fronteira Espanha-Portugal.
- A interligação entre Espanha e França inclui a obrigação de pagamento do sistema elétrico francês correspondente a 50% das receitas devidas à renda de congestionamento gerada na cassação do mercado diário quando o congestionamento ocorre na fronteira Espanha-França.

O valor da renda associada ao congestionamento é calculado como a capacidade de troca efetivamente utilizada na correspondência do mercado diário multiplicada pela diferença, em valor absoluto, dos preços das duas zonas de cada lado da interconexão.

### Mercado intradiário de leilões

Inclui a energia comprada e vendida no programa resultante da cassação das diferentes sessões do Mercado Intradiário por leilões ou IDAs (PIBCI). As obrigações de pagamento e os direitos de cobrança são gerados de acordo com o preço marginal da sessão de negociação correspondente à zona espanhola ou portuguesa em que se encontra a unidade. Este segmento inclui também a liquidação da renda de congestionamento gerada nas diferentes interligações (Portugal e França):

- A interligação entre Espanha e Portugal inclui os direitos de cobrança partilhados 50/50 entre a REE e a REN correspondentes às receitas devidas à renda de congestionamento gerada na cassação do mercado intradiário de leilões (IDA) quando ocorre congestionamento na fronteira Espanha-Portugal.
- A interligação entre Espanha e França inclui a obrigação de pagamento do sistema elétrico francês correspondente a 50% das receitas devidas à renda de congestionamento gerada na cassação do mercado intradiário de leilões (IDA) quando ocorre congestionamento na fronteira Espanha-França, bem como o direito de cobrança reservado à REE pelo mesmo valor.

### Mercado Intradiário Contínuo

Inclui a energia comprada e vendida nas diferentes rondas de negociação do Mercado Intradiário Contínuo. Para cada transação cassada durante uma ronda de negociação, geram-se as correspondentes obrigações de pagamento e direitos de cobrança, valorizando a energia cassada ao preço da transação correspondente.

Em todos os mercados, o registo contabilístico dos direitos de cobrança e das obrigações de pagamento é feito por unidade de oferta à empresa proprietária dessa unidade, exceto no caso de representação em nome e por conta de terceiros, caso em que o registo contabilístico é feito à empresa do agente representado.

OMIE actua como contraparte central entre compradores e vendedores, liquidando com os operadores de mercado designados em França (ou com as suas contrapartes centrais) os fluxos resultantes da interconexão entre Espanha e França como consequência dos processos de acoplamento de mercados.

## **REGIME ECONÓMICO DE ENERGIAS RENOVÁVEIS (REER)**

Esta liquidação é efectuada em conformidade com o disposto no Real Decreto 960/2020, de 3 de novembro, que regula o regime económico de energias renováveis para as instalações de produção de eletricidade.

Por um lado, os proprietários das instalações de produção que estão inscritas em estado de funcionamento no registo eletrónico REER recebem a energia transaccionada no mercado ao preço de adjudicação que obtiveram no leilão REER em que lhes foi adjudicado o contrato, ajustado à situação atual dos preços do mercado diário.

Por outro lado, esta liquidação repercute o excedente ou défice gerado a nível diário, que surge das diferenças entre o preço de mercado correspondente e os preços a receber pelas instalações afectas ao sistema, a todas as unidades compradoras espanholas na proporção da sua energia no último Programa Horário Final (PHF).

Além disso, o referido regulamento estabelece a exigência de garantias específicas para cobrir o risco de não pagamento desta liquidação de excedentes/défices do REER aos titulares de unidades de compra, pelo que o OMIE calcula semanalmente as necessidades de garantias específicas para o REER para estes titulares de unidades de compra.

Na liquidação da REER, os registos contabilísticos dos créditos e dos débitos são igualmente efectuados por unidade de oferta à empresa detentora dessa unidade, exceto no caso de representação em nome e por conta de terceiros, caso em que o registo contabilístico é efectuado na empresa do agente representado.

## **GARANTIAS DE PAGAMENTO EM OMIE**

O sistema de garantias de pagamento gerido pelo OMIE tem como objetivo garantir a cobrança das garantias de pagamento aos agentes credores como consequência das liquidações nos mercados diário e intradiário. Para tal, são rejeitadas todas as ofertas devedoras no mercado cujo volume económico não esteja suportado por garantias de pagamento.

Estas garantias devem ser prestadas pelos participantes no mercado através de qualquer um dos instrumentos de garantia previstos nas regras do mercado, sendo os instrumentos mais utilizados as garantias bancárias, os seguros de caução e o numerário. No caso das garantias documentais (garantias bancárias e seguros de caução), as regras do mercado estabelecem o nível de notação que os garantes e as seguradoras devem ter para serem aceites como garantes ou seguradoras dos participantes no mercado. Por conseguinte, os bancos que atualmente prestam garantias bancárias ao OMIE têm uma elevada notação de crédito, estando quase todos pelo menos dois níveis acima do nível de notação "Investment grade".

Por último, OMIE implementou em 2020 um sistema de garantia eletrónica, pelo que as garantias e os seguros de caução devem ser apresentados em formato eletrónico, o que facilita aos seus clientes a formalização de garantias de pagamento, com as vantagens significativas que este mecanismo proporciona (segurança, rapidez, redução de erros, etc.).



cmie