



SINERGIAS
CONSULTING

MERCADOS DE ENERGIA 2025

Newsletter Agosto

EVOLUÇÃO DO MERCADO MIBEL – 2025

(*acumulado agosto de 2025)



EVOLUÇÃO DO MERCADO GROSSISTA DE ENERGIA ELÉTRICA_PORTUGAL (OMIE 2025)

MÉDIA 1º SEMESTRE 2024

Mercado grossista	Mibel 2024	Mibel 2024
mês 2024	OMIE €/MWh	OMIE €/KWh
JANEIRO	74,08	0,07408
FEVEREIRO	39,86	0,03986
MARÇO	19,26	0,01926
36,6075 ABRIL	13,23	0,01323
MAIO	30,74	0,03074
39,21 JUNHO	58,11	0,05811
JULHO	74,12	0,07412
63,52 AGOSTO	91,11	0,09111
SETEMBRO	73,63	0,07363
OUTUBRO	69,41	0,06941
NOVEMBRO	104,60	0,10460
89,80 DEZEMBRO	111,54	0,11154
MÉDIA ANUAL	63,31	0,06331

* acumulado a DEZEMBRO 2024

MÉDIA 1º SEMESTRE 2025

Mercado grossista	Mibel 2025	Mibel 2025	DIF. %
mês 2025	OMIE €/MWh	OMIE €/KWh	2025vs2024
JANEIRO	96,73	0,09673	31%
FEVEREIRO	108,22	0,10822	172%
MARÇO	52,53	0,05253	173%
ABRIL	25,91	0,02591	96%
MAIO	25,79	0,02579	-16%
63,89 JUNHO	74,17	0,07417	28%
JULHO	70,10	0,0701	-5%
AGOSTO	68,68	0,06868	-25%
SETEMBRO			
OUTUBRO			
NOVEMBRO			
DEZEMBRO			
MÉDIA ANUAL	65,27	0,06527	68%

* acumulado a 2025

02/09/2025

b

Breve Análise ao Mercado Grossista em Portugal Continental:

O preço médio, grossista, de energia elétrica em Portugal, em agosto de 2025, situou-se nos 68,68€/MWh, - 22,43€/MWh (-25%), registado no mesmo período homologado face a 2024.

Verificamos que, efetivamente, este mês de agosto, apesar das altas temperaturas registadas, com menor produção eólica e hídrica, por certo que, foi uma agradável surpresa, pelo facto do preço grossista, ter sido inferior ao mês anterior, pois os analistas previam o contrário!

Relativamente ao acumulado do ano de 2025, verificamos que o preço global do MIBEL, está nos 65€/MWh, face a 50,06€/MWh, que tinha sido registado, até ao acumulado a Agosto de 2024. Nota-se, efetivamente, uma subida gradual dos preços no ano de 2025, e tudo indicará que essa será a realidade até final do ano vigente!

Tal como verificado, no agosto do ano passado, assistimos nos períodos das horas solares, com valores MWh muito baixos e em contrapartida, as horas da noite/madrugada, duplicam ou até mesmo triplicam de valor! Notou-se que, face a agosto de 2024 e no perfil de verão passado, os valores das horas em spot 2025, foram mais estáveis sem grande volatilidade do “8 e do 80”!

Percebemos que, após o “apagão” de 28 de Abril, está a fazer disparar o preço global da energia elétrica, em que os comercializadores estão a informar o aumento dos custos gerais de sistemas que estão a ser repassados pela distribuidora!

Entramos, no fim do verão anunciado, e com o histórico, do final do ano de 2024, nos últimos 4 meses do ano, com uma média de 89,80€/MWh, o qual, todas as expectativas apontam para a subida progressiva dos preços no MIBEL. Será um desafio para as previsões ou será por certo um período difícil?

O "CGS" (Custo de Gestão do Sistema) não é a sigla para custos que estão a subir, mas sim um componente do custo da energia que inclui os custos de gestão da rede da REN (Redes Energéticas Nacionais). Em 2025, o preço da eletricidade subiu 2,1% em janeiro devido a diretivas da ERSE. No entanto, essa subida foi mitigada pela queda nas tarifas de acesso às redes e na descida do IVA, resultando numa redução do preço final das faturas para os consumidores.

O que é o CGS?

- O CGS é a soma dos custos de gestão do sistema da REN com os custos de desvio a pagar por todos os comercializadores de eletricidade.
- Este custo é adicionalmente acrescido de 0,003 €/kWh.

Porquê os custos de energia podem subir (ou descer)?

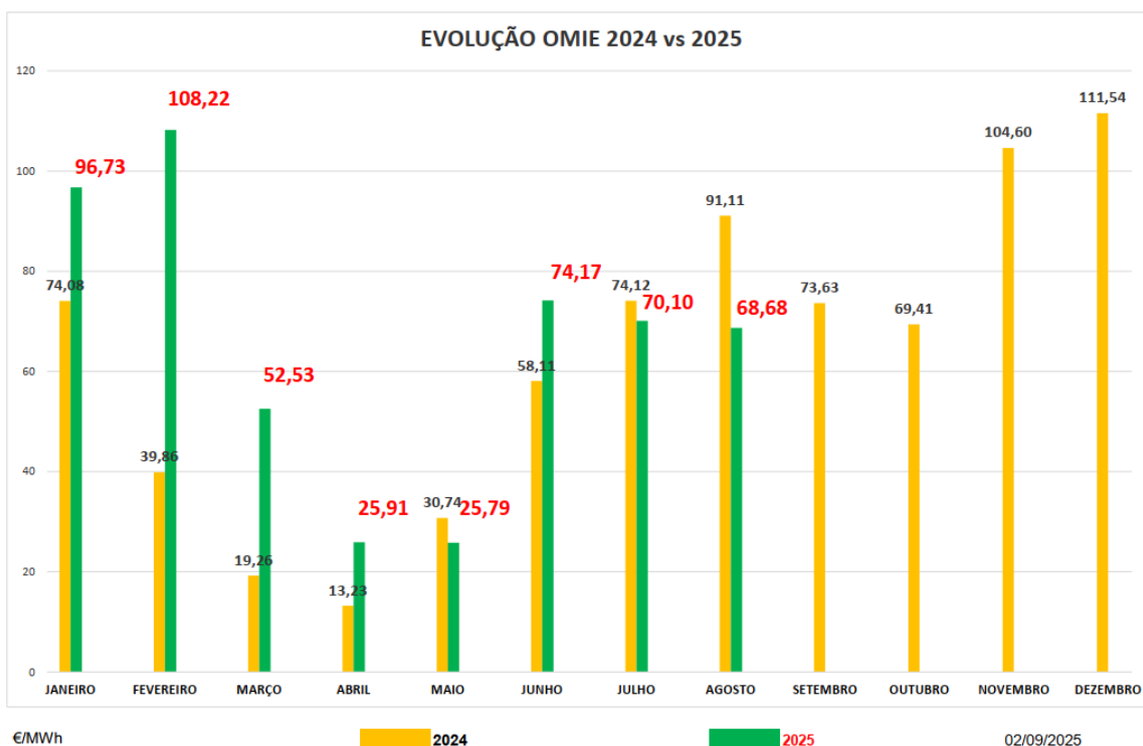
- **Tarifas de Acesso às Redes (TAR):** Estas tarifas, que financiam a infraestrutura e os serviços de fornecimento de eletricidade, são definidas pela [ERSE](#) e atualizadas anualmente. Em 2025, estas tarifas sofreram uma queda de 3,6%.
- **Varição do Preço da Energia:** O preço da energia, em si, é influenciado por outros fatores do mercado.
- **IVA:** A percentagem do Imposto sobre o Valor Acrescentado (IVA) também afeta o preço final da fatura. Em 2025, a descida do IVA contribuiu para mitigar a subida do preço da eletricidade.

Onde verificar estas informações?

- Pode encontrar informações detalhadas sobre as tarifas e preços no site da ERSE.

EVOLUÇÃO ANUAL DO MERCADO DE ENERGIA IBÉRICO (OMIE)

(*acumulado a agosto de 2025)



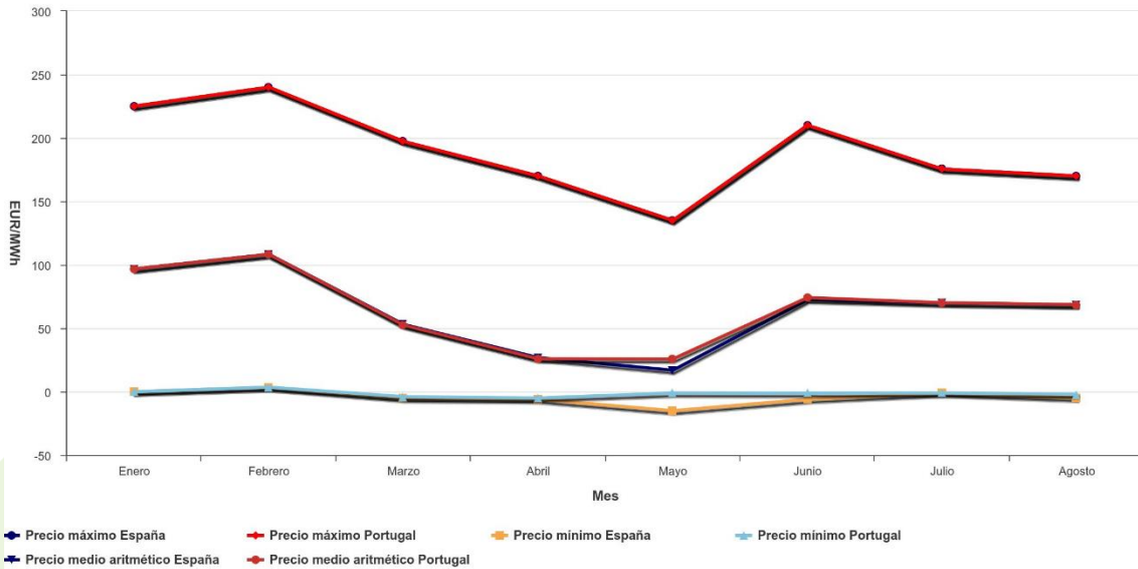
*informação interna do Grupo Senergy, extraída de fontes oficiais.

EVOLUÇÃO DOS PREÇOS MENSAIS DE ENERGIA MIBEL - 2025

(*acumulado a agosto 2025)

Mínimo, medio y máximo precio de la casación del mercado diario

Mibel - 2025



EVOLUÇÃO DOS PREÇOS HORA POR MWh DE ENERGIA ELÉTRICA

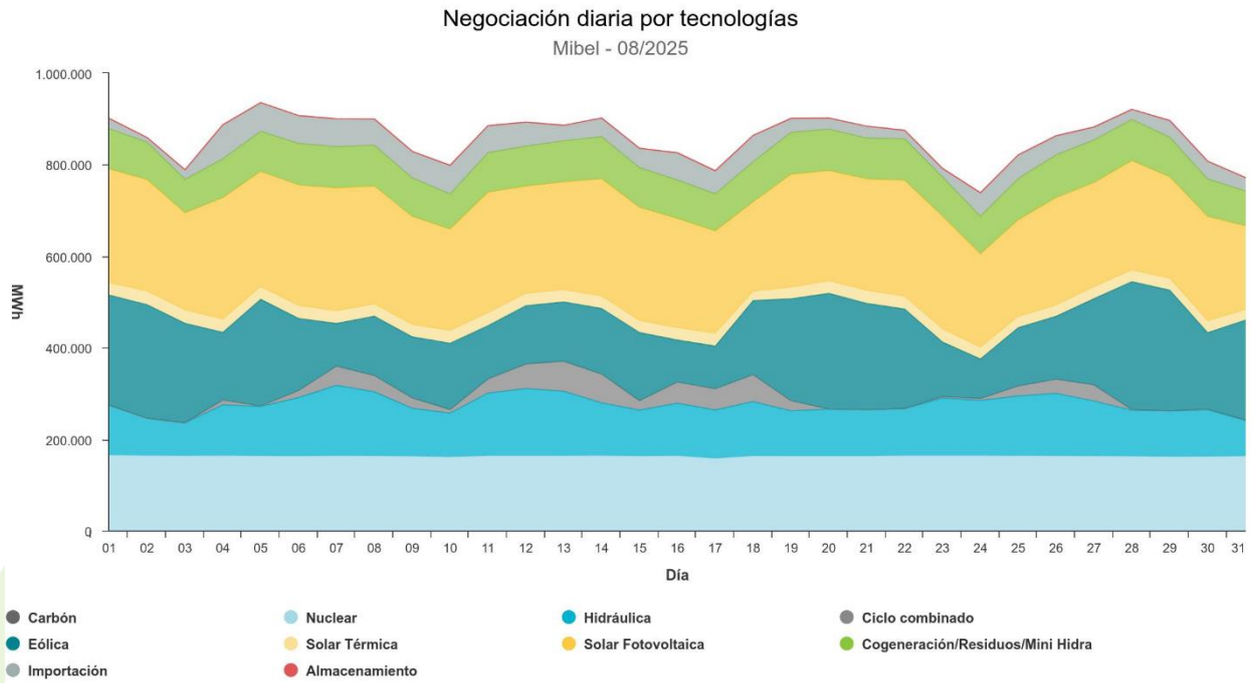
(*agosto 2025)

Volumen horario en el mercado diario

Precio Portugal - 08/2025

Dia	Periodo																								Media
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	102.22	93.47	81	72.55	63.98	73.6	83.14	100.62	100	65.06	45.81	35.08	31.87	25.06	20.01	13.43	17.42	27.47	44.8	70.12	87.34	103.02	102.52	95.41	64.79
02	97.8	77.08	65.27	49.56	43.33	44.29	51.08	49.81	37.33	3.52	1.06	0	0	0	0	0	0.65	4.31	15.2	74.53	99.64	99.64	80.5	37.28	
03	80.4	69.26	42.96	37.38	30.02	30.2	32.03	26.28	6.16	0	-1.01	-2.1	-2	0	-0.01	-1.2	0	0.05	27.08	78.2	96.13	97.4	85.09	30.51	
04	80.99	80.4	80	80.4	85.27	85.27	95.67	106.23	97.81	52.57	30	13.75	6.76	4.31	4.31	4.31	5.79	26.35	38.94	70.77	103.25	168.02	138.8	115.04	65.63
05	140.7	107.94	95.4	95.4	94.5	91.25	101.42	106.22	80	30.1	18.1	1.72	0.8	0.85	1	1.01	1.72	0.66	18.1	56	84.21	102.62	98.36	83.16	58.8
06	81.35	80.32	80	80.4	85.72	97.35	94	104.41	97.35	76.95	51	27.67	28.4	27.2	27.2	27.2	28.8	52	80.32	106.22	114.64	139	150.01	115.43	78.5
07	116.95	108.66	105	108.62	107.96	108.59	114.7	119.28	119.22	80.43	50	26.39	26.39	28.42	27.2	26.39	27.2	48.97	70	101.53	115.42	145.01	125.16	110	84.06
08	106.54	103.4	104.4	103.52	102.39	104.72	105.68	110.46	104.72	68.65	41.13	20.75	20.35	6	5.79	20.35	20.35	69.6	68.62	104.07	109.9	136.87	115.97	109	77.63
09	105.43	105.43	105.43	105.41	104.72	104.72	110.7	113.12	102.07	43.09	0.85	0.2	0.1	0	0	0	0	3.52	28.61	69.99	94	100.26	96.64	94.78	62.04
10	104.72	85.44	79	68	85	90.5	96.44	90	49.9	0	-0.25	-0.25	-0.5	-0.62	-0.6	-0.6	-0.5	1.72	26.5	80.5	98.01	130	136.87	112.98	55.51
11	109.7	100.43	100	99.89	99.18	99.89	99.65	105.43	100.61	63.6	45	22.51	15	15	10	9	44.5	57.97	90	111.24	135.09	144.41	133.51	110.91	80.11
12	109.13	99.94	104.72	104.38	103	104.38	99.18	109.7	98.69	96.13	66.34	40.94	27.2	26.28	27.2	35.05	63.8	85.82	96.78	121.86	154.93	140.81	126.87	109.7	89.7
13	109.73	110.7	109.98	105.55	104.32	104.32	105	121.17	118.24	94.1	90	71	63.48	60	63.22	70.9	84.15	93.1	105	107.23	155.1	153	123.21	106.27	101.2
14	126.87	115.7	110.28	105.27	102	101.12	107	109.65	99.31	90.92	71.67	67.4	54.01	40.91	54.9	69.43	71.67	80	102	115.78	137.99	149.02	125.88	111.92	96.7
15	119.07	105.3	99.9	96.22	93.66	91.16	98.5	97.52	71.89	43.97	6	3	0.08	0	0	1.72	23.53	33.23	61.12	100.82	111.39	144.75	142	117.63	69.27
16	118.82	114.32	109.69	105	104.28	105.35	108.43	111.19	103.67	60.93	26.28	3.8	2.01	2.01	0.66	1.1	3.6	21.52	68.8	100	111.05	144	137	117.65	74.22
17	118.58	113.12	106.27	104.59	104.66	105.01	104.34	96.99	101.12	27.2	9.7	2.01	0.65	0.65	0.65	0.65	5.13	16.72	51.45	94.03	113.12	124.65	131.25	117.67	68.76
18	109.52	105.54	104.3	103.1	99.82	101.12	105.34	106.54	106.54	104.56	97.52	75.59	69	69	67.9	60	69.26	84.53	104.07	115.06	120	120.78	114.32	106.84	96.68
19	103.06	101.12	98.1	92.41	90.37	91.4	99	102.82	98.1	88.57	69.64	43.23	30	29.14	30.91	40.54	46.8	48.7	62.2	88.97	97.74	106.85	106.54	99	77.72
20	95.58	88.03	83	81	76.2	82	88.46	96.54	89.81	71.55	49.8	49.9	49.02	35	31.53	27.2	27.99	37	49.27	69.27	78.73	100.07	97.52	84.98	68.31
21	95.28	88.88	85.26	83.68	82.1	84	85.82	101.12	85.26	50.2	25.67	10	7.89	5.11	5.11	4.31	5.79	6	25	50	77.84	83.26	75	71.6	53.92
22	77.1	72	68.01	65.2	70.01	69.81	71.03	78.06	75.1	49.67	15.57	5.11	4.31	5.79	5.37	5.01	5.79	20	35.2	84.56	104.53	103.49	101.59	94.37	53.61
23	95.33	89.32	80.94	78.21	76.06	79.1	84.28	86.42	79.15	55.02	15.85	3.46	1.82	3	0.65	3.52	11.99	38.38	64.64	106.96	118.85	130.87	111.16	108.96	63.5
24	106	101.12	97.52	94.24	93.76	94	94.24	95.96	75	25	0	-0.01	-0.01	0	-0.01	-0.1	0	12.93	61.15	98.57	114.99	114.32	111.92	105.77	62.35
25	111.92	107.5	104.99	101.12	98.35	104.99	108.73	114.32	114.32	108.32	89.51	65.01	55.2	35	26.17	25.2	56.43	70.1	97.43	114.78	125.95	142	123.11	114.68	92.3
26	106.76	102.4	99.99	99.6	100.78	102.4	109.52	125.95	112.79	97.52	70	60.65	41.25	26.28	38.05	47.44	60	65.03	76.1	103.14	117	123.46	113.12	106.79	87.75
27	109.1	102.84	101.12	97.54	93.05	93.05	102.84	113.12	113.64	101.63	85.21	77.75	63.65	49.85	50.62	50.62	51.14	51.4	64.9	99	109.1	114.32	113.63	103.57	88.03
28	97.15	90.14	86.07	73.25	69.4	76.42	83.38	90.38	90.38	69.4	17.35	9.65	5.64	4.31	0.65	0.01	0.65	1.5	5.11	65.28	90	97.08	93.77	88.09	54.38
29	82.7	79.84	72.2	60	54.43	54.6	75.01	80.2	70.09	42.47	5	0.83	0.65	0.01	0	0	0	3.52	53.55	81.8	100.01	95.14	86.17	45.75	
30	91.56	86.64	87.56	83.48	80.88	80.64	85.06	88.29	77	32	9.5	1.99	0	0	-0.01	0	0	0	8.16	57.97	89.93	107.12	101.12	95	52.66
31	81.06	75.4	70.5	67	70.12	70.12	70.12	75.4	45	3.6	0	-0.01	-0.08	-0.95	-0.6	-0.62	-0.98	-0.27	0	3.52	59.55	73.88	71.4	62	37.3
Media	102.94	95.53	90.93	87.16	86.11	87.92	92.57	97.85	87.75	57.96	35.56	23.77	19.45	16.05	16.06	17.52	23.57	34.02	52	82.68	105.3	121.6	113.24	100.68	68.68

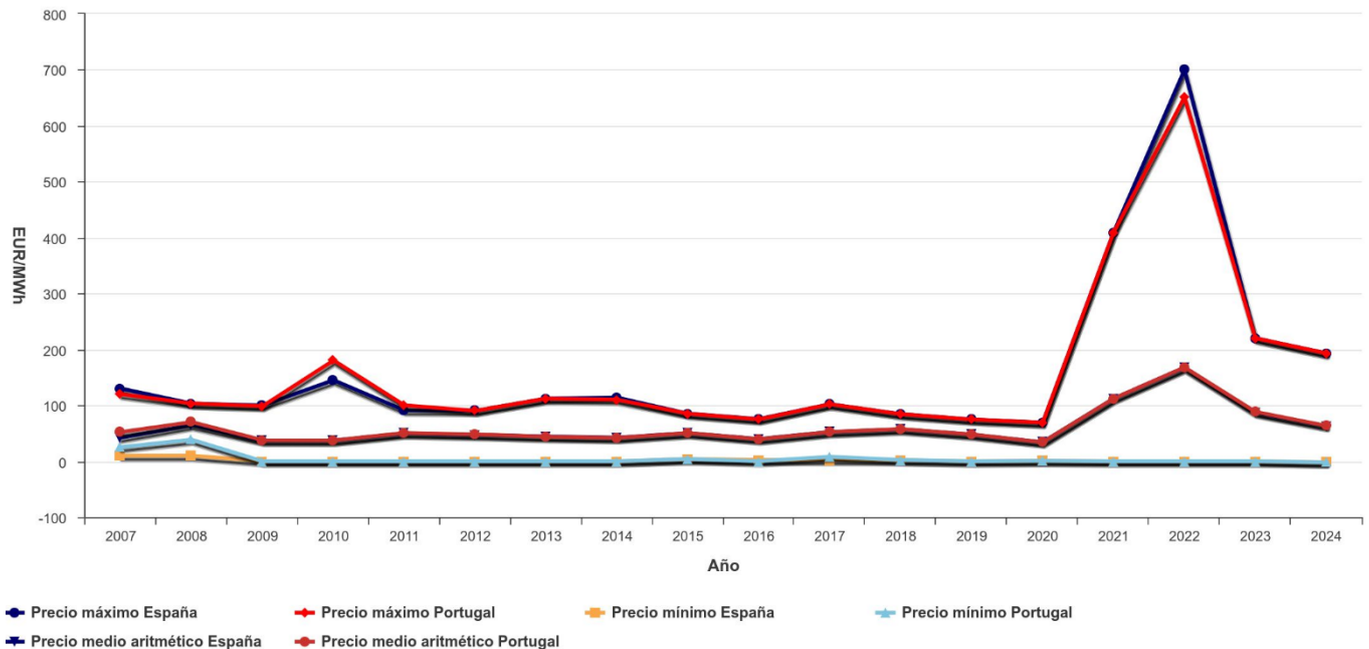
EVOLUÇÃO NO MERCADO MIBEL _ POR TECNOLOGIAS_junho.2025



EVOLUÇÃO HISTÓRICA DOS PREÇOS NOS ÚLTIMOS ANOS NO MERCADO GROSSISTA (MIBEL)

Mínimo, medio y máximo precio de la casación del mercado diario

Mibel



• Los datos del 2007 corresponde al período Julio-Diciembre.

Preço mínimo, médio e máximo do paramento do mercado diário | OMIE

EVOLUÇÃO HISTÓRICA DOS PREÇOS NO ÚLTIMO ANO NO MERCADO GROSSISTA (OMIE 2024-2025)



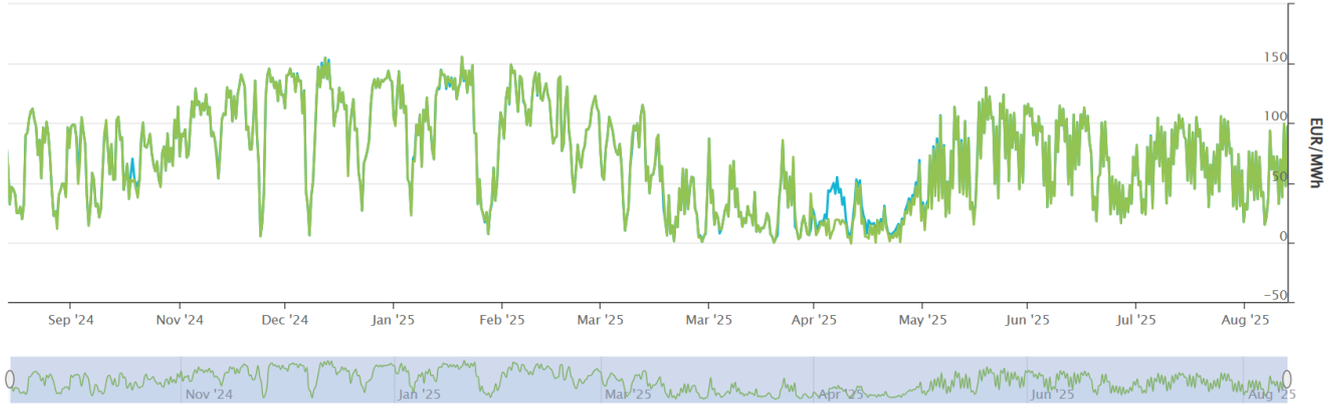
Publicações Ligações Portal de Assistência es pt en

OMIE Spot hoje Mercado spot Agentes Serviços OMIEData

Preço do mercado diário

Zoom 1d 1s 1m 6m 1A

De 12/09/2024 a 12/09/2025



<https://www.omie.es/es/market-results/monthly/daily-market/hourly-volume-day-ahead-market?scope=monthly&year=2025&month=7&data=8>

FUTUROS DO MERCADO GROSSISTA IBÉRICO OMIP 2025/2026 EM €/MWh

Próximos Trimestres



Publicações Ligações Conecte-se | Registrar es pt em

OMIP Mercado de derivativos Membros Serviços Leilões Dados OMIP

PODER

GÁS NATURAL

FTB-Espanha

FPB-Portugal

FFB-França

FDB-Alemanha

Contratos de Frente

BASE PTEL	€ 60,85	⬇️
Semana 38-25	€ 68,75	⬆️
25 de outubro	€ 70,95	⬆️
T4-25	€ 74,10	⬇️
Ano 26	€ 63,10	⬇️

Carga Base da Power Portugal - T4-25



Próximos Contratos

Q1-26	€ 67,35	⬇️
Q2-26	€ 41,63	⬇️
Q3-26	€ 68,90	⬇️
T4-26	€ 74,37	⬇️
Q1-27	€ 66,56	⬇️
Q2-27	€ 37,44	⬇️

Q* = trimestre y* = ano

Fonte: [OMIP](#)



VALOR MENSAL DO MERCADO GROSSISTA IBÉRICO MIBGÁS EM €/MWh

janeiro	46,07
fevereiro	47,89
março	40,01
abril	33,40
maio	33,96
junho	36,08
julho	33,60
agosto	32,24

ANÁLISE MENSAL DO MERCADO GROSSISTA DE GÁS NATURAL (MIBGÁS)

https://www.mibgas.es/pt/file-access?path=AGNO_2025/XLS

						MÉDIA ANUAL	37,91	
						MÉDIA 1º SEMESTRE	39,57	
Trading day	Product	Place of delivery	Area	First Day Delivery	Last Day Delivery	Reference Price [EUR/MWh]	Auction Price [EUR/MWh]	Last Price [EUR/MWh]
11/09/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	12/09/2025	12/09/2025		32,54	
10/09/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	11/09/2025	11/09/2025	32,49	32,36	32,70
09/09/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	10/09/2025	10/09/2025	32,25	32,47	32,58
08/09/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	09/09/2025	09/09/2025	32,17	31,85	32,47
07/09/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	08/09/2025	08/09/2025	31,50	31,48	31,19
06/09/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	07/09/2025	07/09/2025	31,30	31,40	31,40
05/09/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	06/09/2025	06/09/2025	31,65	31,80	31,36
04/09/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	05/09/2025	05/09/2025	31,37	31,18	31,82
03/09/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	04/09/2025	04/09/2025	31,14	31,35	31,19
02/09/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	03/09/2025	03/09/2025	31,50	31,75	31,22
01/09/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	02/09/2025	02/09/2025	31,55	31,69	31,59
31/08/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	01/09/2025	01/09/2025	31,11	31,39	30,87
30/08/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	31/08/2025	31/08/2025	31,29	31,43	30,93
29/08/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	30/08/2025	30/08/2025	31,04	31,13	31,08
28/08/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	29/08/2025	29/08/2025	30,93	31,00	31,09
27/08/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	28/08/2025	28/08/2025	32,31	32,80	31,97
26/08/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	27/08/2025	27/08/2025	33,02	33,29	32,82
25/08/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	26/08/2025	26/08/2025	33,00	32,78	33,38
24/08/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	25/08/2025	25/08/2025	33,59	33,60	33,49
23/08/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	24/08/2025	24/08/2025	33,27	33,14	33,47
22/08/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	23/08/2025	23/08/2025	33,08	33,15	32,93
21/08/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	22/08/2025	22/08/2025	32,17	32,10	32,51
20/08/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	21/08/2025	21/08/2025	31,28	31,30	31,74
19/08/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	20/08/2025	20/08/2025	30,87	31,00	30,87

Assistimos aos primeiros 8 meses do ano de 2025, com uma média de preço no mercado grossista ibérico Mibgás de **37,91€/MWh**, O mês de agosto de 2025, fica marcado pelo mês mais baixo registado no MIBGÁS 2025, com 32,24€/MWh.

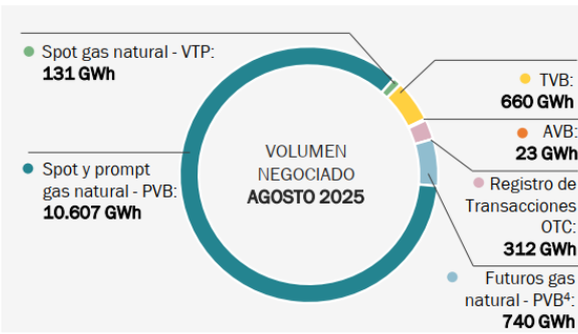
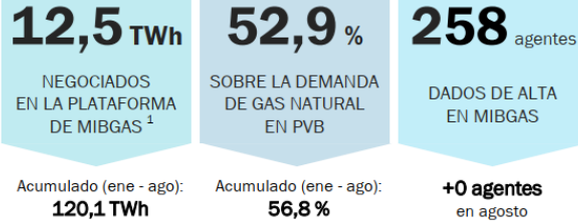
Este mês, em queda desde junho, deu um forte sinal da baixa procura que o sistema elétrico, não dependeu, desta matéria em prol do aumento forte da produção renovável.

O mercado grossista do GÁS NATURAL na península ibérica (MIBgás) em agosto

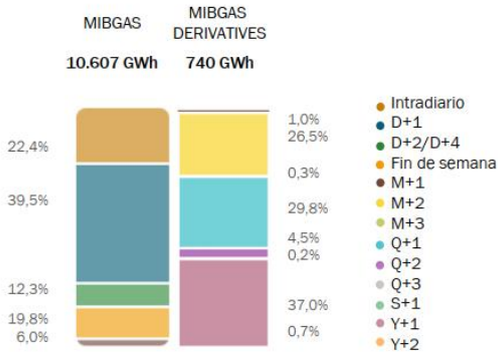


AGOSTO 2025

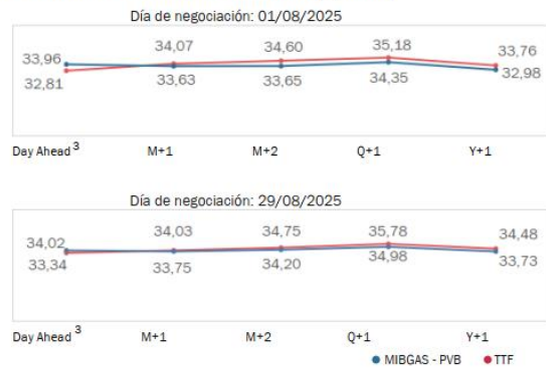
RESULTADOS RELEVANTES DEL MERCADO ORGANIZADO DE GAS



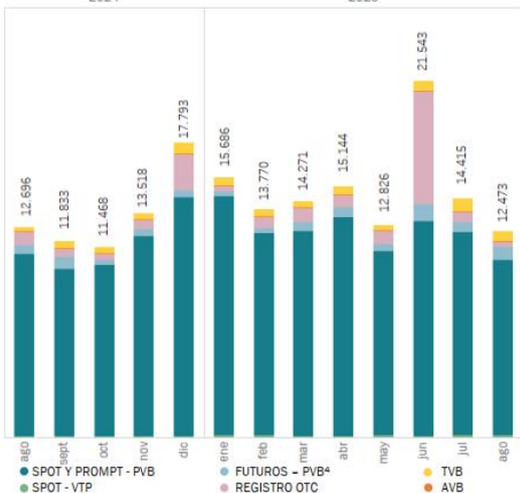
VOLUMEN NEGOCIADO EN PVB ⁴



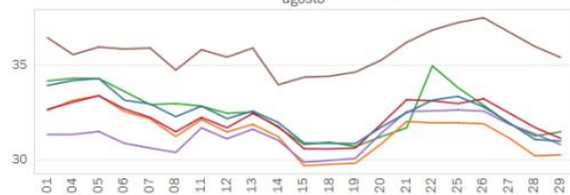
CURVA DE PRECIOS DEL GAS NATURAL (€/MWh)



EVOLUCIÓN DEL VOLUMEN NEGOCIADO (GWh)



PRECIOS EUROPEOS: PRODUCTO DAY AHEAD³ (€/MWh)



PRECIOS EUROPEOS: PRODUCTO M+1 (€/MWh)

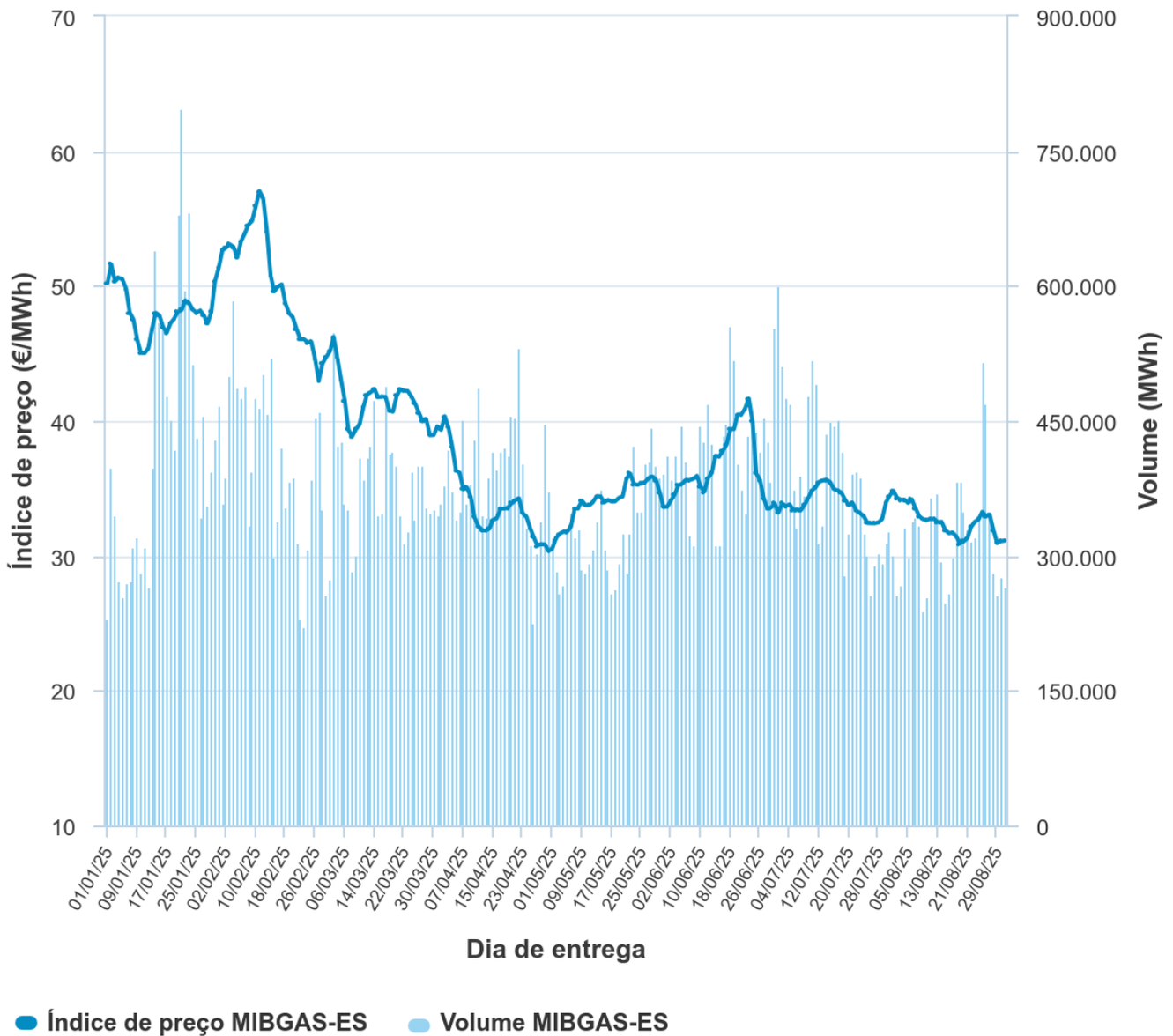


VALOR DO MERCADO GROSSISTA IBÉRICO MIBGÁS ANUAL 2025 EM €/MWh

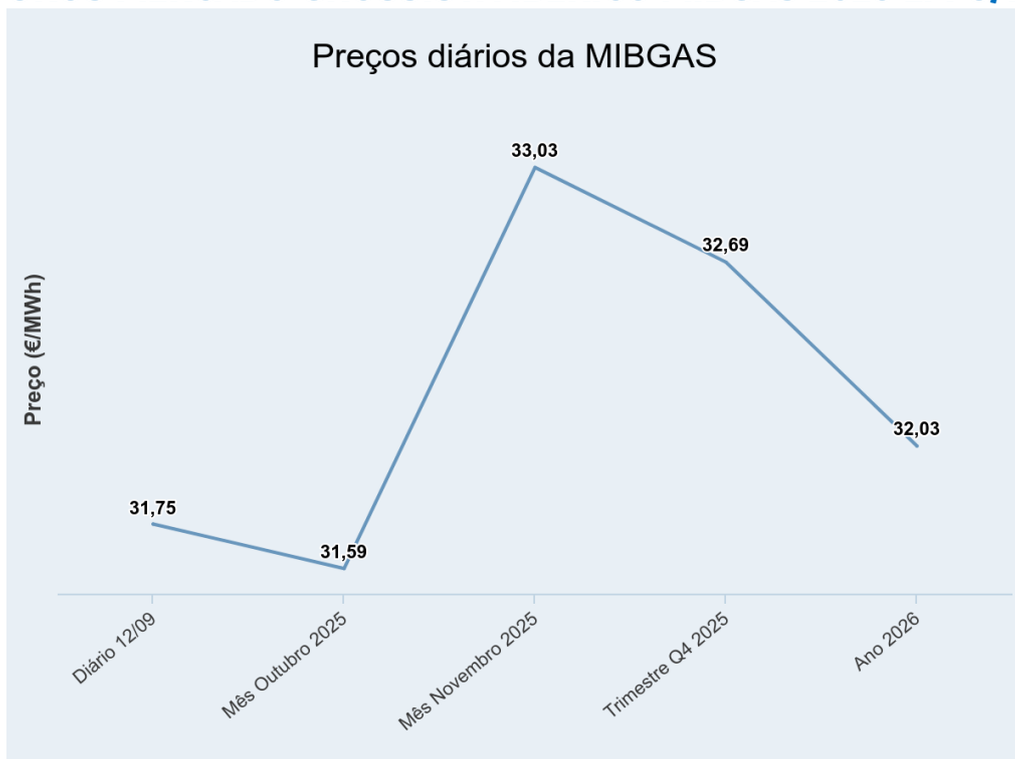
(acumulado a agosto de 2025)

Índice de preço e volume do dia de gás | MIBGAS - Mercado Ibérico de Gás

Índice de preço e volume do dia de gás



FUTUROS MERCADO GROSSISTA IBÉRICO MIBGÁS 2025 EM €/MWh



<https://www.mibgas.es/index.php/pt/market-results>

FUTUROS DO MERCADO GROSSISTA IBÉRICO (MIBGÁS) EM €/MWh

MIBGAS PVB Average Price Index (API) Day Ahead	12/09	32,11	▼
Produto	Entrega	Preço (€/MWh)	
Intradiário	11/09	31,99	▼
Diário	12/09	31,75	▼
Fim de semana	13/09 - 14/09	31,70	▼
Resto do Mês	Setembro 2025	31,71	▼
Mês	Outubro 2025	31,59	▼
Trimestre	Q4 2025	32,69	▼
Semestre	Winter 2025	33,09	▼
Ano	2026	32,03	▲

Legenda: lê-se em euros/MWh (fonte mibgás: 15/07/2025)

O que irá mudar, em outubro de 2025, na proposta das novas TAR, para o novo ano do ciclo do gás natural ?

ERSE confirma subida de 1,5% no preço do gás natural no mercado regulado

O aumento agora aprovado vai vigorar entre **01 de outubro de 2025 e 30 de setembro de 2026** e abranger os cerca de 440 mil consumidores que permaneciam, no final de fevereiro de 2025, no mercado regulado.



COMUNICADO

Tarifas e Preços de Gás Natural

de 1 de outubro de 2025 a 30 de setembro de 2026

A ERSE – Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos aprova as tarifas e preços de gás natural para o período de 1 de outubro de 2025 a 30 de setembro de 2026, designado por ano gás 2025-2026. Esta aprovação foi precedida, nos termos dos Estatutos da ERSE, de uma proposta submetida, com caráter confidencial, a parecer do Conselho Tarifário (CT) e às demais entidades previstas regulamentarmente.

Os principais impactes para os clientes dos mercados regulado e livre são os seguintes:

No **mercado regulado**, os preços de venda a clientes finais para consumos inferiores ou iguais a 10 000 m³/ano, essencialmente consumidores domésticos, apresentam uma **variação tarifária de + 1,5%**, face ao ano gás 2024-2025.

Tarifas transitórias de Venda a Clientes Finais	Variação tarifária 2025-2026/2024-2025
Baixa pressão com consumo ≤ 10 000 m ³ / ano	+1,5%

O impacte na fatura do gás natural (incluindo taxas e impostos), para as tipologias de consumo mais representativas (casal sem filhos e casal com dois filhos), traduz-se num aumento entre os 0,36 e os 0,21 euros na fatura mensal.

Relativamente à proposta tarifária, observa-se uma redução da variação tarifária para 2025-2026, justificada essencialmente pela diminuição, em cerca de 9%, da previsão do preço de aquisição do gás natural pelos comercializadores de último recurso (CUR), fruto do decréscimo do preço do petróleo, entretanto ocorrido nos mercados de futuros.

Aceda ao [comunicado.pdf](#)

PRINCIPAIS DESTAQUES NO 1º SEMESTRE DE 2025!

No primeiro semestre de 2025, as energias renováveis representaram 79,3% da eletricidade produzida em Portugal Continental.

A produção renovável atingiu 26.059 GWh entre janeiro e junho de 2025. Em junho, a produção solar ultrapassou a eólica pela primeira vez, segundo a APREN. Além disso, a taxa reduzida de IVA para energias renováveis termina em 30 de junho de 2025.

Destques sobre energias renováveis em Portugal em junho de 2025:

- **Produção:**

79,3% da eletricidade gerada em Portugal Continental no primeiro semestre de 2025 foi de origem renovável.

- **Solar ultrapassa eólica:**

A produção de energia solar superou a eólica pela primeira vez em junho.

- **Fim da taxa reduzida de IVA:**

A taxa reduzida de IVA de 6% para equipamentos de energia renovável termina em 30 de junho de 2025.

- **Semana Europeia da Energia Sustentável:**

Bruxelas sediou a Semana Europeia da Energia Sustentável de 10 a 12 de junho de 2025.

- **Consumo final de energia:**

Aumentou 1,7% em junho de 2025, com a produção doméstica de energia crescendo 9,3%.

- **Consumo de energia elétrica:**

O consumo totalizou 125 GWh, com uma ponta de 5.994 MW às 21:15, e a produção renovável cobriu 53% do consumo, com destaque para a hídrica com 15%.

Impacto do fim da taxa reduzida de IVA:

- O fim da taxa reduzida de IVA para energias renováveis pode afetar o custo de aquisição e instalação de equipamentos como painéis solares e bombas de calor.

A procura mundial de eletricidade está a acelerar!

Segundo a Agência Internacional de Energia, vai crescer 3,3% em 2025 e 3,7% em 2026, impulsionada por mais eletrodomésticos, data centers, veículos elétricos e sistemas de arrefecimento. 🌐

Fonte <https://www.facebook.com/aprenpt>

Juntos Somos + Energia!

<https://sinergiasconsulting.pt/>



Todas as informações tratadas foram retiradas das fontes oficiais, sendo proibido a sua reprodução e ou uso das informações prestadas, que são da propriedade do Grupo Senergy, pleno uso autorizado pelas nossas marcas próprias.

