



# **MERCADOS DE ENERGIA 2025**

*A energia livre para as empresas!*

# EVOLUÇÃO DO MERCADO MIBEL – 2025

(\*acumulado Maio de 2025)



## EVOLUÇÃO DO MERCADO GROSSISTA DE ENERGIA ELÉTRICA\_PORTUGAL (OMIE 2025)

### MÉDIA QUADRIMESTRE 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	
36,81	ABRIL	13,23	0,01323
MAIO	30,74	0,03074	
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 QUADRIMESTRE 2025

Mercado grossista	Mibel 2025	Mibel 2025	DIF. %	
mês 2025	OMIE €/MWh	OMIE €/KWh	2024vs2025	
JANEIRO	96,73	0,09673	31%	
FEVEREIRO	108,22	0,10822	172%	
MARÇO	52,53	0,05253	173%	
70,85	ABRIL	25,91	0,02591	96%
MAIO	25,79	0,02579	-16%	
JUNHO				
JULHO				
AGOSTO				
SETEMBRO				
OUTUBRO				
NOVEMBRO				
DEZEMBRO				
MÉDIA ANUAL	61,84	0,06184	91%	

\* acumulado a 2025

03/06/2025

### Breve Análise ao Mercado Grossista em Portugal Continental:

O preço grossista da energia elétrica em Portugal, no 1º quadrimestre de 2025, situou-se nos 70,85€/MWh +34,24€/MWh (+48%) registado no mesmo período homologado de 2024.

O mês de Maio de 2025, encerrou com 25,79€/MWh, embora acima de Maio de 2024, não deixou de ser um ótimo preço na aquisição grossista (-16%), face ao mês homologado.

Verificamos que, efetivamente, este período anual é um ótimo ciclo para a contratação de energia.

Se verificarmos ainda que, a média dos 5 primeiros meses do ano a maio de 2025, temos 61,836€/MWh face a 35,434€/MWh o ano de 2025 está acima cerca de 26€/MWh, ou seja, 43%, o que na realidade, não deixa de ser surpreendente e de alguma forma uma “tendência” nos próximos futuros do mercado elétrico.

Os “tempos do 8 e do 80” parece que estão para ficar!

### Acontecimento “evento” Extraordinário:

#### APAGÃO DE ELETRICIDADE EM 28 DE ABRIL DE 2025

Aceda ao comunicado oficial:

Comunicado ERSE: [comunicado-apagão-28-abril-2025.pdf](#)

Sent: Tuesday, April 29, 2025 5:35 PM

Subject: Apagão de Eletricidade passado dia 28 de abril

Exmos. Srs., Boa tarde,

No dia 28 de abril, registou-se uma interrupção do serviço de distribuição de eletricidade em Portugal Continental, por motivos externos à rede elétrica de serviço público nacional.

Tal como divulgado pelas autoridades competentes, esta interrupção teve impacto no fornecimento de energia elétrica em vários países da Europa.

Tratou-se de um evento externo à rede pública de distribuição de energia elétrica gerida pela E-REDES, sem precedente, imprevisível e incontrolável, que mobilizou de imediato todos os meios disponíveis para a reposição do serviço em condições de segurança e no menor tempo possível.

A energia elétrica foi restabelecida de forma faseada, no estrito cumprimento de todos os protocolos técnicos e de segurança.

**Importa destacar que:**

A natureza da interrupção não apresentou características suscetíveis de provocar danos em equipamentos elétricos.

O tempo de interrupção foi limitado e dentro dos parâmetros para os quais os equipamentos de refrigeração estão preparados, pelo que não se prevê impacto na conservação de alimentos, sobretudo mediante salvaguarda das recomendações também divulgadas pelas autoridades, quanto à utilização desses equipamentos.

A resposta operacional centrou-se na proteção de pessoas e infraestruturas críticas, o que foi assegurado.

Compreendemos que este tipo de situação possa gerar dúvidas ou preocupações nos clientes. Assim, recomendamos que os contactos recebidos sejam tratados com base na informação divulgada pelas autoridades competentes.

Mantemo-nos disponíveis para apoiar na análise de situações específicas que o justifiquem, assegurando a máxima cooperação na gestão deste tipo de contactos.

Com os melhores cumprimentos,



Direção de Mercado e Garantia de Receita  
Relação Com Agentes De Mercado  
E-REDES – Distribuição de Eletricidade, S.A.

## Apagão “acende” preços de mercado da eletricidade. Portugal paga quatro vezes mais que Espanha esta segunda-feira dia 5 Maio 2025

O preço médio ao qual a eletricidade é vendida esta segunda-feira, em Portugal, é cerca de quatro vezes superior ao registado na vizinha Espanha.

O apagão sentido no início da semana passada ainda se faz notar, mas agora através dos preços de mercado da eletricidade. No mercado grossista, no qual os produtores vendem a eletricidade aos comercializadores e aos grandes consumidores, o preço médio ao qual a eletricidade é vendida esta segunda-feira, em Portugal, é cerca de quatro vezes superior ao registado na vizinha Espanha.

O preço médio do megawatt-hora em Portugal, esta segunda-feira, é de 43,94 euros, sendo que o megawatt-hora mais caro atingiu os 62,73 euros e o mais barato se cifrou em 30,36 euros. Em oposição, do outro lado da fronteira, o megawatt-hora fixou-se numa média de 10,89 euros, sendo que o preço máximo é pouco superior ao preço mínimo em Portugal: marcou os 35 euros. O mínimo registado em Espanha foram os 4 euros negativos por megawatt-hora.

[https://contaspoupanca.pt/casa/2025-05-08-a-eletricidade-vai-aumentar-este-mes-por-causa-do-apagao--2eee4c35?fbclid=IwY2xjawKKzOxleHRuA2FlbQIxMABicmlkETBVWEZpMVkySlUwbVF6cURDAR7TBvUzV3rTC8pT8VNqIKtdlnWeKqMYVhivu4SjwNVa6Z8aTqXJZMTE7GfG6A\\_aem\\_L-ml\\_m8bgZApHg3jC7adEQ](https://contaspoupanca.pt/casa/2025-05-08-a-eletricidade-vai-aumentar-este-mes-por-causa-do-apagao--2eee4c35?fbclid=IwY2xjawKKzOxleHRuA2FlbQIxMABicmlkETBVWEZpMVkySlUwbVF6cURDAR7TBvUzV3rTC8pT8VNqIKtdlnWeKqMYVhivu4SjwNVa6Z8aTqXJZMTE7GfG6A_aem_L-ml_m8bgZApHg3jC7adEQ)

<https://eco.sapo.pt/2025/05/05/apagao-acende-precos-de-mercado-da-eletricidade-portugal-paga-quatro-vezes-mais-que-espanha-esta-segunda-feira/>

<https://eco.sapo.pt/descodificador/preco-de-mercado-da-eletricidade-dispara-em-portugal-apos-apagao-ira-chegar-a-fatura/>

## Mercado diário para o dia: 05/05/2025

Preço medio Espanha



**Máximo** ▲ 35,00  
€/MWh

**Minimo** ▼ -4,00  
€/MWh

**Energia negociada**  
463 GWh

Preço medio Portugal

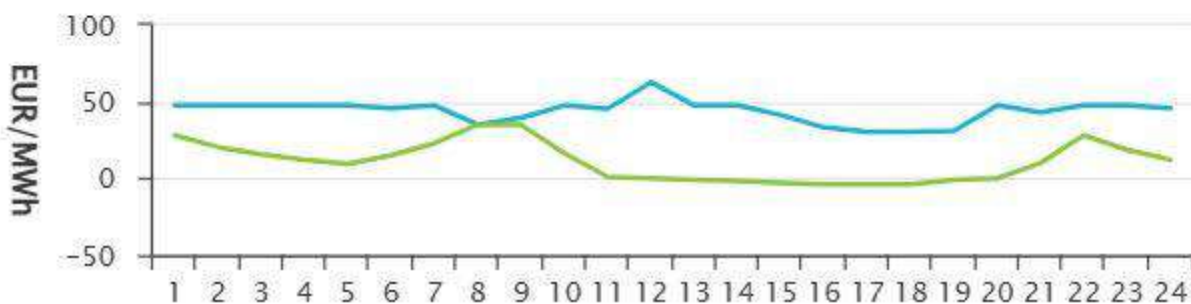


**Máximo** ▲ 62,73  
€/MWh

**Minimo** ▼ 30,36  
€/MWh

**Energia negociada**  
128 GWh

Preço



Os preços nos dois países estão, habitualmente, taco a taco, já que o mercado ibérico está completamente integrado. No entanto, desde o apagão da segunda-feira passada que, por razões de segurança, o operador das redes de transporte nacionais, a REN, decidiu quebrar a ligação com Espanha, deixando de importar eletricidade produzida neste país. Uma situação que a REN espera manter até esta terça-feira, segundo as últimas indicações comunicadas no *site* da empresa.

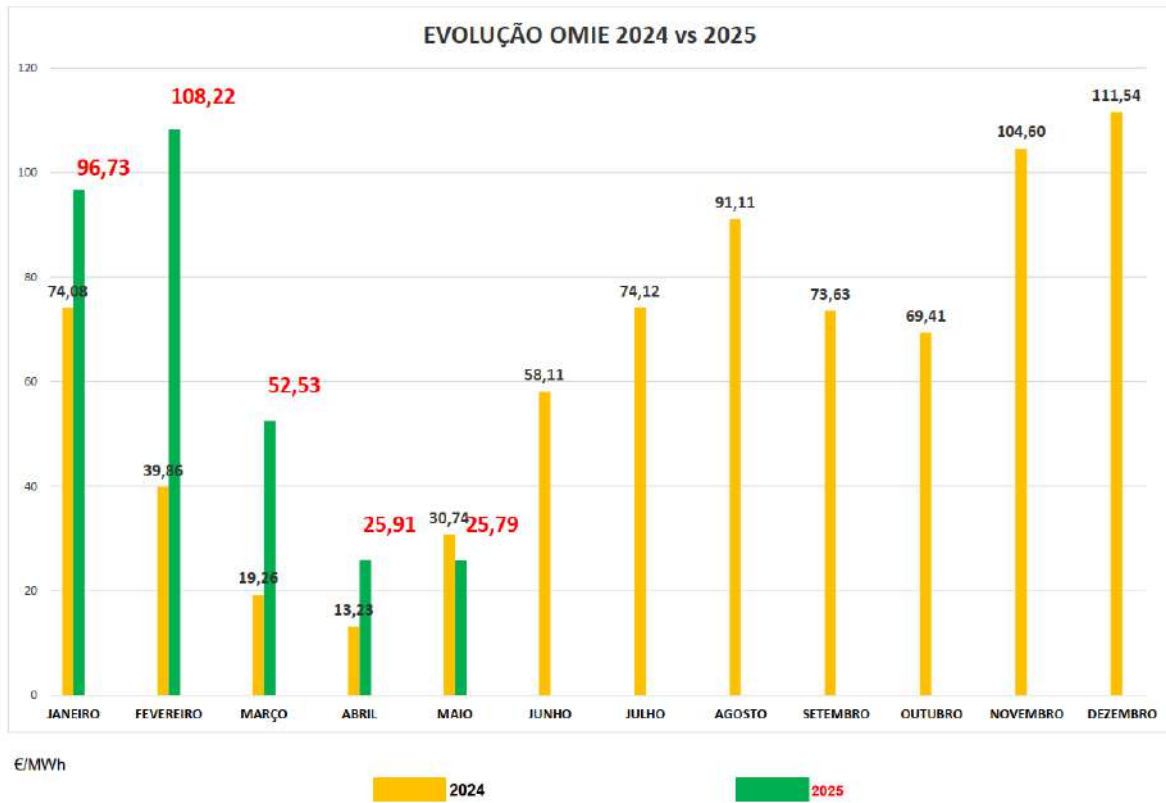
No dia a seguir ao apagão os preços de mercado da eletricidade estiveram em sintonia no mercado ibérico – nos 5,79 euros por megawatt-hora – mas, a partir daí, foram-se notando algumas diferenças, nem sempre a favor de Espanha. Por exemplo, no dia 30 de abril, o país vizinho marcou 31,83 euros de preço médio, enquanto Portugal se ficou pelos 20,54 euros.

A 1 de maio, a tendência inverteu-se, com Portugal a pagar uma média de 18,85 euros e Espanha nos 13,29 euros. A 2 de maio, a diferença entre os dois países ditou que Portugal superasse Espanha em 3 euros por megawatt-hora. Dia 3, a diferença foi mais pequena, de pouco mais de 1 euro. Contudo, no dia 4, o hiato atingiu mais de 9 euros e, finalmente, esta segunda-feira, Portugal marcou quatro vezes mais.

As diferenças de preço no mercado grossista não têm um impacto direto na maioria das faturas, que são contratadas com um preço fixo por 12 meses. Contudo, pode fazer-se notar na fatura dos tarifários indexados – os quais, contudo, tiveram em abril vários dias de preços negativos, que podem ajudar a diluir efeitos negativos do apagão.

## EVOLUÇÃO ANUAL DO MERCADO DE ENERGIA IBÉRICO (OMIE)

(\*acumulado a maio de 2025)

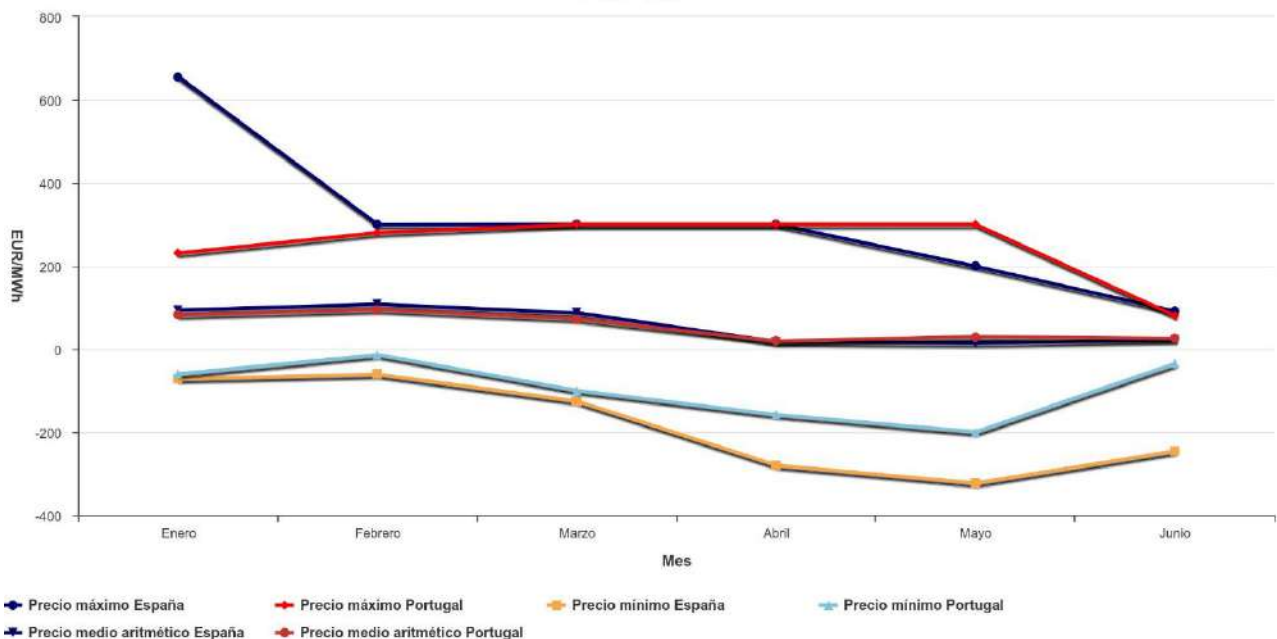


## EVOLUÇÃO DOS PREÇOS MENSAIS DE ENERGIA MIBEL - 2025

(\*acumulado a maio 2025)

Mínimo, medio y máximo precio de la casación del mercado intradiario continuo

Mibel - 2025



# EVOLUÇÃO DOS PREÇOS HORA POR MWh DE ENERGIA ELÉTRICA

(\*maio 2025)

Volumen horario en el mercado diario

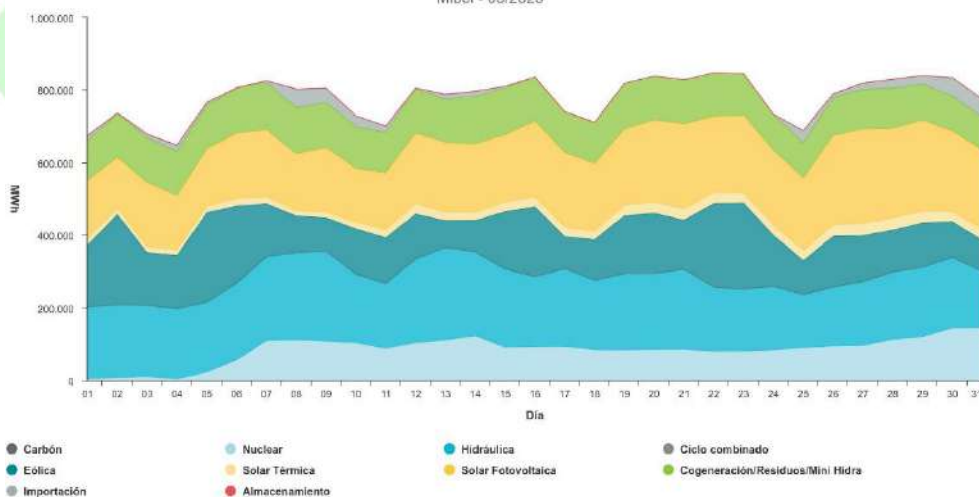
Precio Portugal - 05/2025

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	29.2	22.66	22.59	23.22	22.59	27.2	28.16	23.02	18.39	17.95	5.79	5.1	5.1	5	4.89	4.68	4.89	5.1	7.5	15	30	55	35.5	33.87	18.85
02	13.04	5.11	2.8	2.5	2.5	3.17	7.96	7.96	14	13.95	14.95	11	5.79	4.31	3.17	3.17	3.17	4.31	5.79	15.29	35.01	63.62	52.05	41.05	13.99
03	36.13	26	16.16	13.89	13.37	15.17	16.91	14.13	12.67	5.7	4.31	3	4.31	4.7	4.31	0.88	0.27	4.31	5	19.01	35.24	57.18	57.18	47.36	17.39
04	36.13	32.35	24.01	19.31	16.54	15.58	13.62	13	20.93	20.93	20.93	20.93	20.93	20.93	16.2	6.3	6.09	6.09	14.86	20.94	36.13	35	35	24.41	20.71
05	47.78	47.56	47.56	47.56	47.56	45.73	47.56	35	39.56	47.56	45.43	62.73	47.6	47.56	41.27	33.17	30.36	30.36	31.01	47.56	43.23	47.56	47.56	45.73	43.94
06	47.78	62.76	51.33	47.78	47.78	36	38	39	38	48.23	47.78	47.56	47.56	43.23	43.23	47.56	47.56	48.23	47.78	64.04	47.78	65.12	48.23	47.78	47.92
07	46.42	41.22	41.21	36.5	35	31.22	32.4	49.1	43.23	41.22	45.29	41.22	41.22	46.42	46.42	46.42	51.01	54.15	54.15	52.5	65.12	80	79.54	79.54	49.19
08	40.1	39.47	30.3	30.09	29.8	29.01	30.09	45.29	40	45.29	61.69	59.2	55	54.15	39.47	35.29	30.3	30.3	29.8	30.09	40	79.59	54.15	46.21	41.66
09	31.27	30.09	29.41	25.36	25.36	25.36	30.26	39.37	30.58	35.56	30.3	30.09	35.56	30.26	30.09	30.09	29.41	29.01	30.01	30.09	41.92	80.27	57.64	39.76	34.46
10	29.22	19.02	19.28	19.02	11.12	13.34	16.1	15.81	13.34	19.02	19.02	12.01	5.76	6.79	4	0.1	0	0	0.1	0.1	21.02	36.88	31.48	25.37	14.04
11	8.79	6.12	8.89	3.98	3.6	4	6	5.88	1.1	1	1	4.31	4.31	4.31	0.9	0	0	0	0	0.04	4.5	35.01	35.01	30.28	6.96
12	15.3	14.88	17.7	15.3	14	15.3	22.34	35.01	22.1	14.58	14.88	11.74	8	5.76	14.58	14.58	14.58	14.58	14.58	10.3	61.81	122.03	103.75	70.44	27.84
13	67	45.01	37.83	35.01	35.01	39.79	70	108.09	68.25	29.6	27.51	29.2	27.87	25.36	24.7	20.3	20.09	20.09	24.7	33.56	92.67	128.07	112.3	74.55	49.86
14	64.93	45.33	41.2	37.41	36	40.05	53.08	91.53	57.64	41.44	41.2	34.88	34.88	29.01	26.3	25.88	10	6	10	26.09	46.5	64.03	61.51	40.14	40.21
15	32.95	19.71	18.47	10.55	10.63	16.26	20	35.01	34.11	17	21.56	17.85	17.13	15.85	15.85	15.85	15.85	15.85	15.85	3.5	18.57	35.01	30.64	19.98	19.74
16	5.11	5	6	3.6	3.28	4.75	6	10	0.01	10.5	14.09	14.09	13.88	14.09	14.09	14.09	14.09	14.3	15.85	13.76	18.04	35.09	41.21	35.01	13.58
17	21.23	13.53	12.68	14.26	12.82	19	21.79	20.23	6.09	6.09	5.88	5.48	5.1	5.1	5	5.1	5.2	5.88	6.3	6.09	26.56	52.5	57.12	41.28	15.85
18	37	21.73	15.49	15	13.9	15.79	14.5	8.99	0.01	5.99	5.99	5.38	5	4.31	0	-0.02	-1	-0.02	-0.01	0.28	7.44	37	40.7	33.96	11.94
19	20.82	18.02	13.83	14	10.63	19.94	25.95	32.41	22	5.41	5.8	5.99	5.38	5.38	4.31	4.31	4	2.4	2.2	4	22.2	37.94	37.22	29.86	14.73
20	20.53	16.93	13.58	7.74	7	18.26	25.66	35.09	20.2	20	19.26	5.8	5.99	5.38	5.38	4.31	4.31	4.31	1.5	3.52	25.96	53.91	54	35.01	17.22
21	35	30.2	28.65	22.03	26.72	30.2	35.09	49.7	35.01	20.93	20.93	17.83	5.79	5.3	5.09	4.88	4.88	4.88	5.09	5.79	34.94	51.39	41.93	27.23	22.9
22	13.06	11	7	5.11	5.11	6	12.1	0.65	5.79	5.76	5.09	4.88	4.63	4.63	4.63	4.63	4.63	4.88	5.09	3.6	24.42	12.82	5	6.92	
23	9.22	7.69	9.37	5.8	5.11	4.9	5.66	12.34	4.23	4.89	4.9	4.69	5.76	4.9	4.69	4.9	4.69	4.9	5.66	4.69	5.76	31	17.94	12.58	7.75
24	14	12	10.93	10.34	9.56	9.99	13.32	6	3.28	5.73	5.1	4.89	4.89	4.89	4.08	4.31	4.31	4.68	4.89	4.89	17.72	36.1	52	37	11.9
25	30	21	18.66	17.08	16.01	15.1	15.5	5.71	0.01	4.89	4.68	4.43	4.41	4.31	0.1	0.01	0	0	0.05	3.66	17.03	26.71	35.01	20.17	11.02
26	28.25	18.04	16.64	14.43	16.4	20	25.78	35.01	25.3	14.31	5.79	4.31	4.31	3.89	3.68	3.89	3.89	3.89	3.89	5.11	35.09	76.06	60.14	35.33	19.23
27	35.01	30.5	22.46	20	21.02	26.01	33.44	36.26	33	19.81	14.89	14.88	9.51	9.51	9.51	9.51	9.51	9.51	9.51	32.5	49.56	111.16	100	75.31	30.92
28	35.01	30.5	33.27	32.02	32	31.08	35.01	54.88	35.01	29.88	18.48	13.89	13.68	13.43	9.51	13.43	13.43	13.68	14.1	29.5	55.18	96	100.86	54.88	33.7
29	49.63	39	43.81	39.22	38.24	40.01	37.95	45	38.24	33.5	16.1	15.68	15.43	13	9.51	10	14	15.68	17.77	36.13	71.83	158.99	119.02	70.9	40.19
30	65	53.1	47.7	45.78	45.54	46.08	49.55	68.38	53.01	46.08	24.25	16.1	15.95	15.68	15.43	15.43	15.43	15.89	45.36	55.28	100.29	120.89	130.19	103.35	49.88
31	107	89.74	70.55	72	83.61	80	83.61	64.31	33.55	25.01	16.89	16.43	8.55	5.99	4.31	4.31	4.31	5.76	5.99	31.78	62	64.31	74.44	63.5	44.83
Media	34.19	28.23	25.08	22.77	22.51	23.98	27.98	33.99	24.63	21.2	19.03	17.58	15.72	14.93	13.4	12.51	11.91	12.22	14.01	19.68	37.82	63.66	58.58	43.45	25.79

# EVOLUÇÃO NO MERCADO MIBEL \_ POR TECNOLOGIAS\_Maio.2025

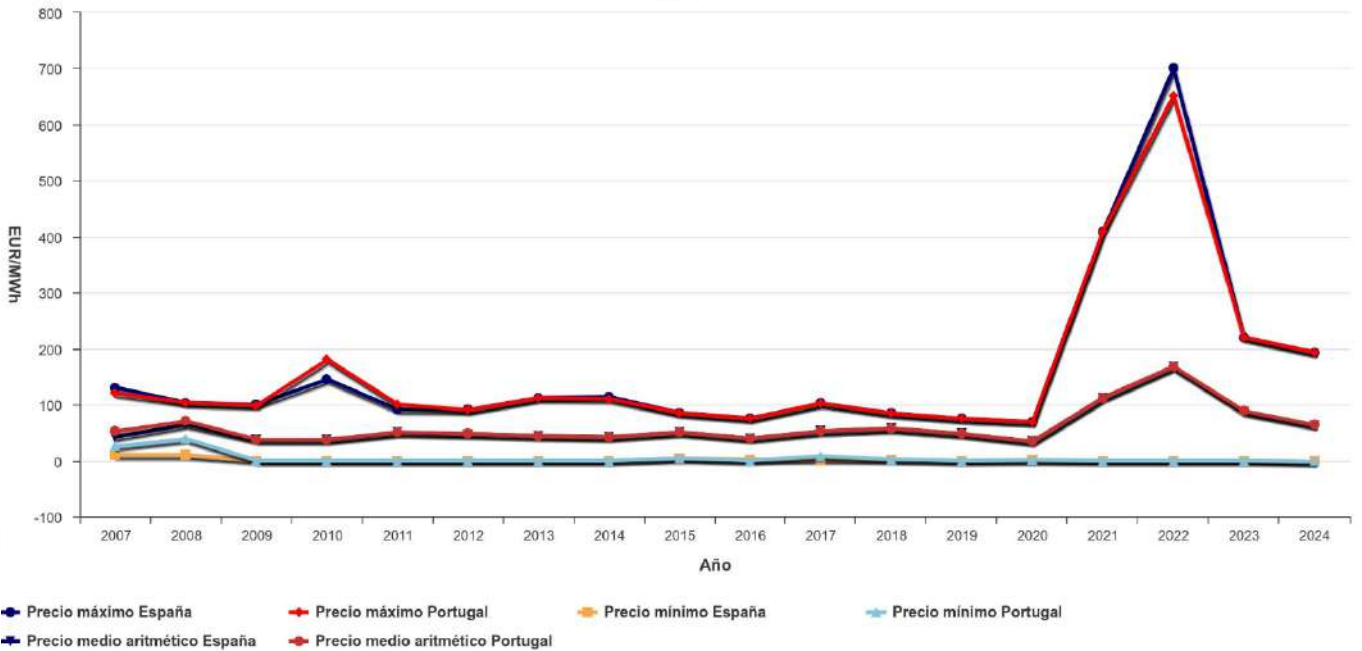
Negociación diaria por tecnologías

Mibel - 05/2025



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

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



[Preço mínimo, médio e máximo do parêmento do mercado diário | OMIE](#)

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

Preço

Volume

Preço do mercado diário

Zoom

1d

1s

1m

6m

1A

De

06/06/2024

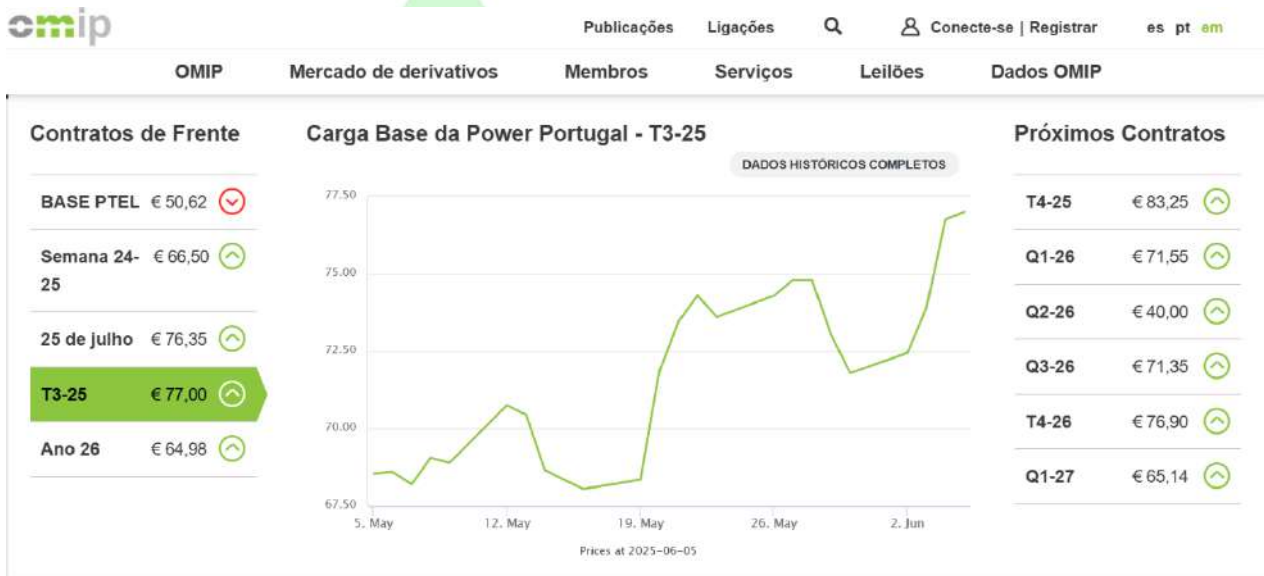
a

06/06/2025



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

## Próximos Trimestres



Q\* = trimestre y\* = ano

Fonte: [OMIP](#)

## VALOR MENSAL DO MERCADO GROSSISTA IBÉRICO MIBGÁS EM €/MWh

						MÉDIA ANO 2025:	39,91	
						MÉDIA MAIO 2025:	33,96	
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]
31/05/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	01/06/2025	01/06/2025	33,25	33,30	33,52
30/05/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	31/05/2025	31/05/2025	33,93	34,34	33,37
29/05/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	30/05/2025	30/05/2025	34,80	36,10	34,10
28/05/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	29/05/2025	29/05/2025	35,72	36,00	35,45
27/05/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	28/05/2025	28/05/2025	35,91	36,43	35,57
26/05/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	27/05/2025	27/05/2025	36,16	36,17	36,33
25/05/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	26/05/2025	26/05/2025	36,19	36,15	36,26
24/05/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	25/05/2025	25/05/2025	36,28	35,98	36,45
23/05/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	24/05/2025	24/05/2025	35,37	35,48	35,44
22/05/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	23/05/2025	23/05/2025	35,37	36,09	34,95
21/05/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	22/05/2025	22/05/2025	36,28	36,44	36,02
20/05/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	21/05/2025	21/05/2025	35,38	34,70	36,06
19/05/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	20/05/2025	20/05/2025	34,11	34,45	34,29
18/05/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	19/05/2025	19/05/2025	34,33	34,45	34,36
17/05/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	18/05/2025	18/05/2025	34,00	34,25	34,19
16/05/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	17/05/2025	17/05/2025	34,09	33,99	34,19
15/05/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	16/05/2025	16/05/2025	33,95	34,20	34,13
14/05/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	15/05/2025	15/05/2025	33,96	34,40	33,82
13/05/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	14/05/2025	14/05/2025	34,39	34,50	34,58
12/05/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	13/05/2025	13/05/2025	34,44	34,69	34,16
11/05/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	12/05/2025	12/05/2025	33,74	33,79	33,91
10/05/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	11/05/2025	11/05/2025	33,72	33,69	33,85
09/05/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	10/05/2025	10/05/2025	33,99	34,70	33,51
08/05/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	09/05/2025	09/05/2025	33,80	33,55	34,21
07/05/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	08/05/2025	08/05/2025	33,48	33,55	33,05

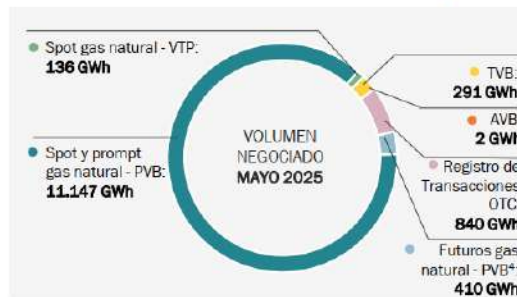
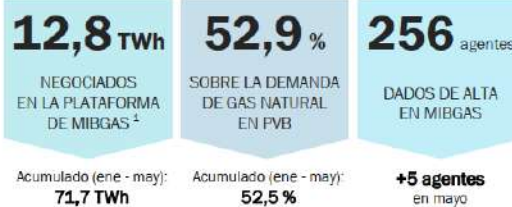
Assistimos aos primeiros 5 meses do ano de 2025, com uma média de preço no mercado grossista ibérico Mibgás de 39,91€/MWh, relativamente, estável e com equilíbrio, embora à média de Maio situou-se abaixo, nos a 33,96€/MWh.

Embora assim, verificamos uma descida progressiva, no mês de Abril e Maio, face à menor dependência de produção de energia elétrica.

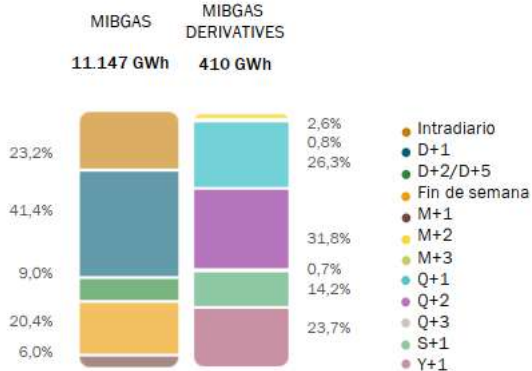
# O mercado grossista do GÁS NATURAL na península ibérica (MIBGás)



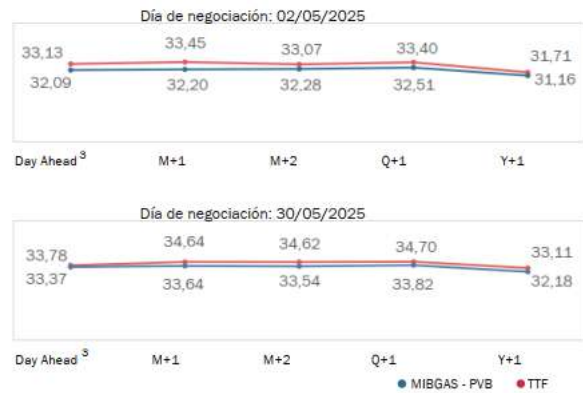
## MAYO 2025 RESULTADOS RELEVANTES DEL MERCADO ORGANIZADO DE GAS



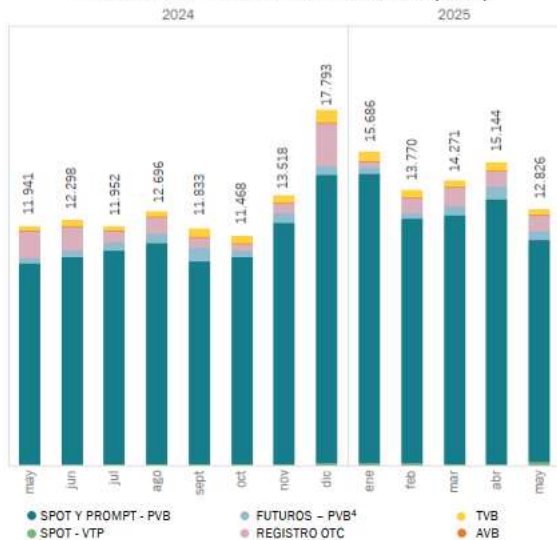
### VOLUMEN NEGOCIADO EN PVB<sup>4</sup>



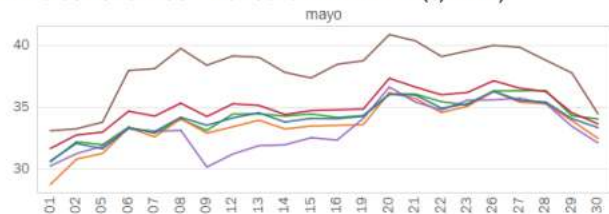
### CURVA DE PRECIOS DEL GAS NATURAL (€/MWh)



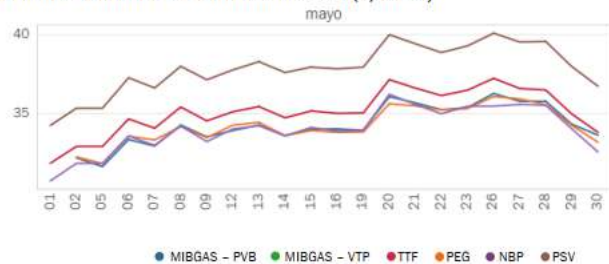
### EVOLUCIÓN DEL VOLUMEN NEGOCIADO (GWh)



### PRECIOS EUROPEOS: PRODUCTO DAY AHEAD<sup>3</sup> (€/MWh)



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

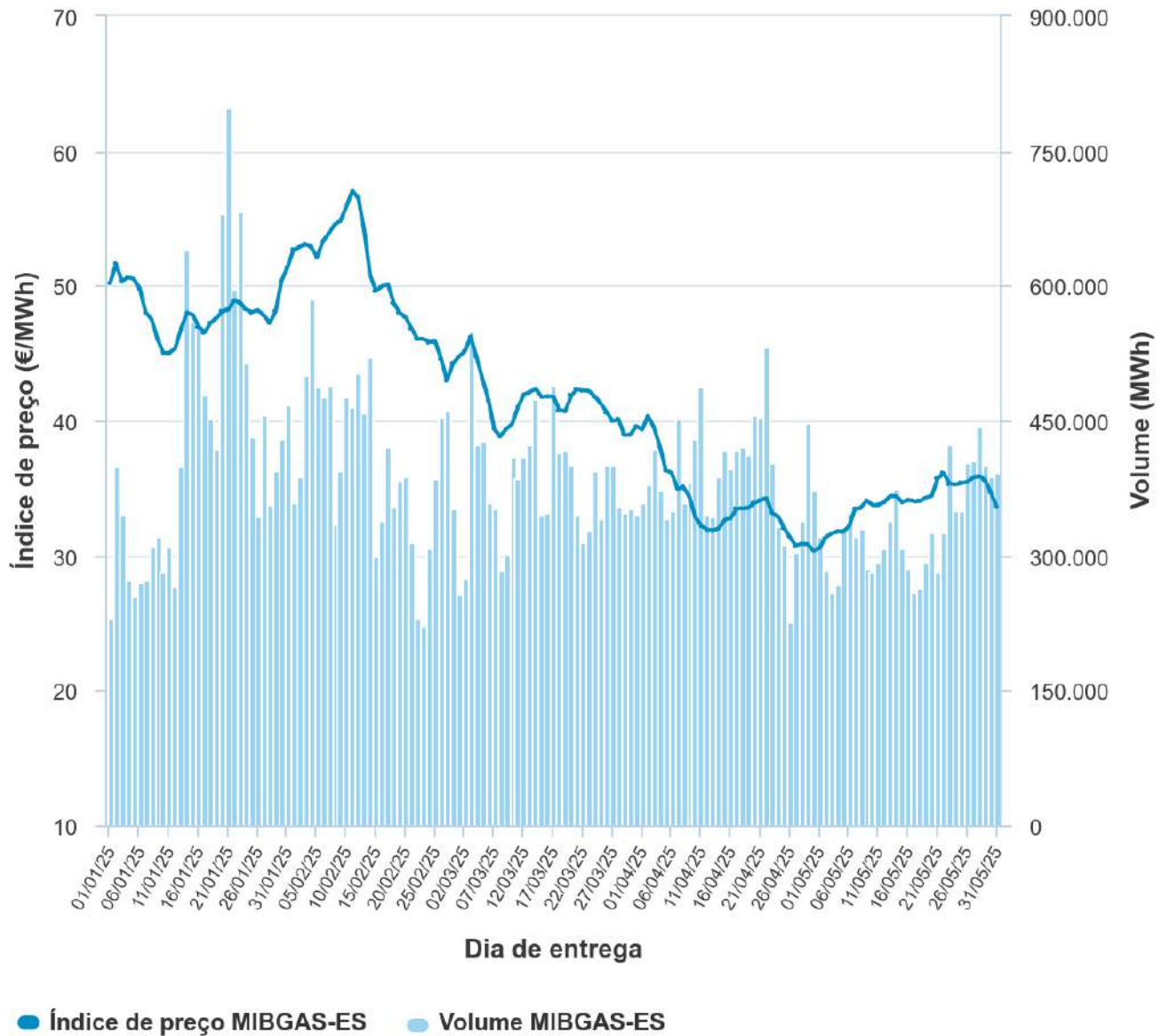


# VALOR DO MERCADO GROSSISTA IBÉRICO MIBGÁS ANUAL 2025 EM €/MWh

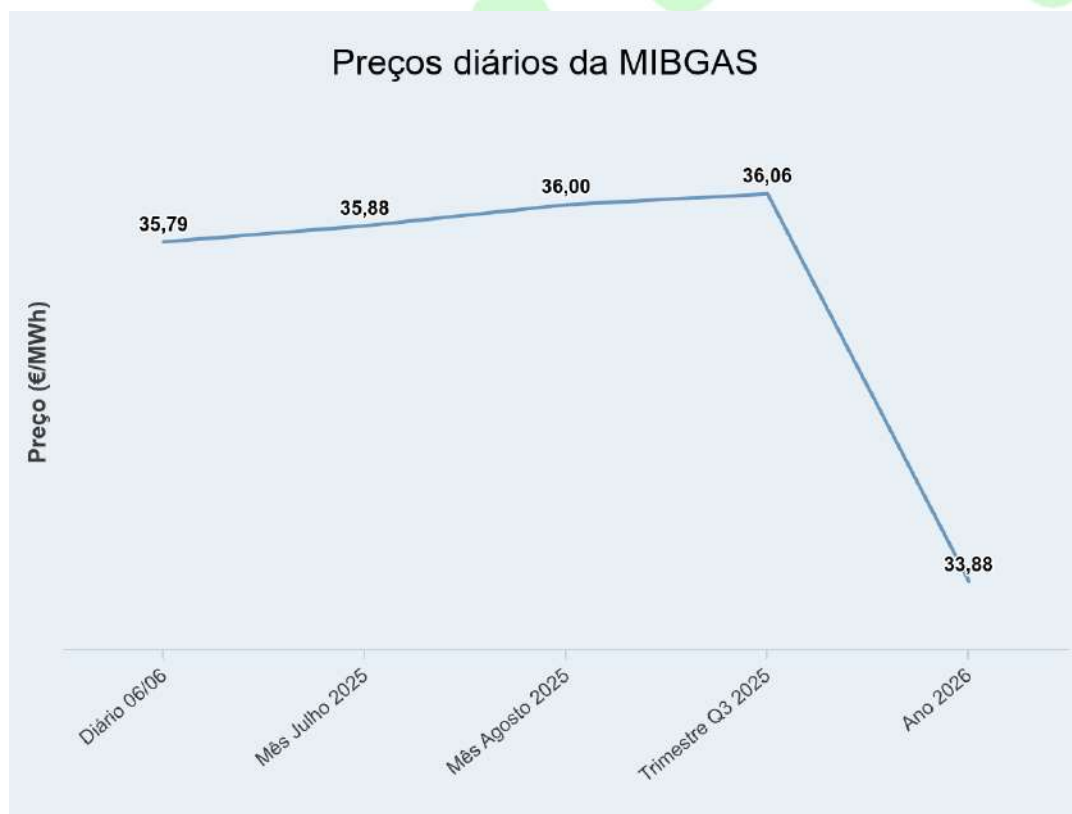
(acumulado a maio de 2025)

## 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

Produto	Entrega	Preço (€/MWh)	
Intradiário	05/06	35,42	▼
Diário	06/06	35,79	▲
Fim de semana	07/06 - 08/06	35,34	▲
Resto do Mês	Junho 2025	35,82	▲
Mês	Julho 2025	35,88	▲
Trimestre	Q3 2025	36,06	▲
Semestre	Winter 2025	36,93	▲
Ano	2026	33,88	▲

Legenda: lê-se em euros/MWh (fonte mibgás: 06/06/2025)

# 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 m<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup> /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](#)

## **TENDÊNCIAS 2025!**

*Em 2025, a previsão é de que as renováveis liderem a geração global de eletricidade. As energias renováveis devem ultrapassar o carvão, tornando-se a maior fonte de geração elétrica no mundo. Eólica e solar têm previsão de superar a geração nuclear, consolidando ainda mais sua relevância.*

*O efeito do “apagão” poderá ter um efeito colateral, do “dominó”, para todos os consumidores, dado o investimento das infraestruturas previstas até 2027. Veremos...*

*Neste momento, os futuros da energia elétrica, já estão a pressionar os preços de compra para valores superiores a 2024.*

***“EDE a energia da sua empresa em boas mãos”***

<https://energiadasempresas.pt/>

*EDE® é uma Marca Nacional de Serviços de Consultoria Financeira no Setor de Energia.*

*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.*