



**SINERGIAS**  
CONSULTING

***MERCADOS DE ENERGIA 2025***

***Newsletter Junho***

# EVOLUÇÃO DO MERCADO MIBEL – 2025

(\*acumulado junho 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	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

### 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			
	AGOSTO			
	SETEMBRO			
	OUTUBRO			
	NOVEMBRO			
	DEZEMBRO			
	MÉDIA ANUAL	63,89	0,06389	80%

\* acumulado a DEZEMBRO 2024

\* acumulado a 2025

30/06/2025

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

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

O preço médio, grossista, de energia elétrica em Portugal, no 1º semestre de 2025, situou-se nos 63,89€/MWh +24,68€/MWh (+80%) registado no mesmo período homologado de 2024.

**O mês de Junho de 2025, encerrou nos 74,17€/MWh, registando o maior crescimento mensal, de +48,38€/MWh (+188%) face ao mês anterior de Maio de 2025.**

Verificamos que, efetivamente, este mês ficou marcado pelas altas temperaturas registado, com menor produção eólica e hídrica, por certo que embora o aumento da produção solar, esta não contribuiu em peso para baixar os preços diários em mercado grossista. Para o aumento do valor da energia elétrica no mercado grossista teve influência a subida do preço do gás natural.

Se analisarmos, o gráfico em baixo, o primeiro semestre do ano de 2025 está com uma evolução média superior a 2024, nos 6 primeiros meses do ano, não deixa de ser surpreendente e de alguma forma uma “tendência” nos próximos futuros do mercado elétrico.

Percecionamos que o “apagão” 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!

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/decodificador/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

**Mínimo** ▼ -4,00  
€/MWh

**Energia negociada**  
463 GWh

Preço medio Portugal

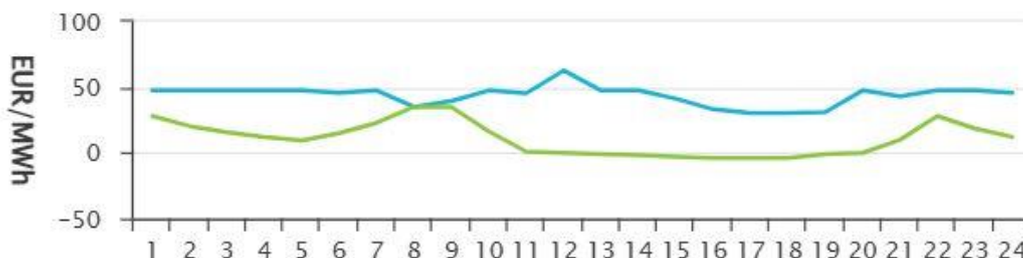


**Máximo** ▲ 62,73  
€/MWh

**Mínimo** ▼ 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.

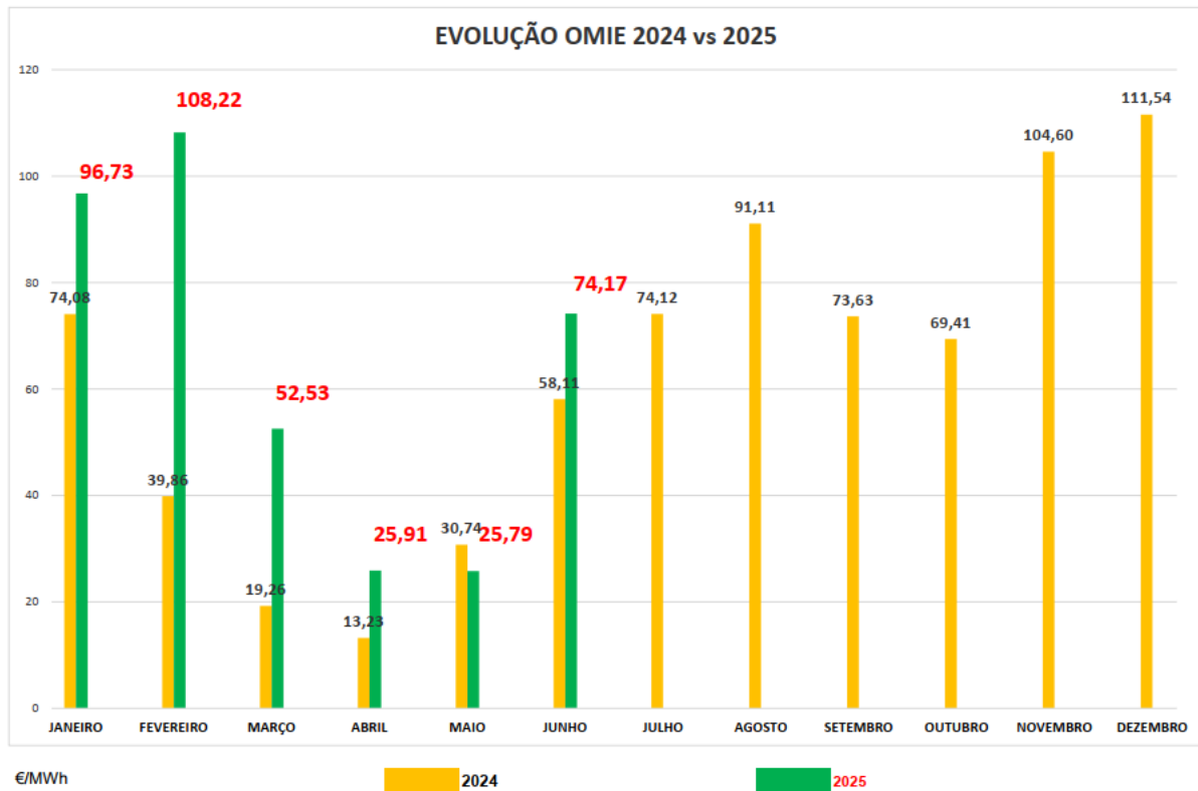
No dia a seguir ao apagão os preços de mercado da eletricidade estiveram em sintonia no mercado ibérico – nos 5,79 euros por megawatt-hora – mas, a partir daí, foram-se notando algumas diferenças, nem sempre a favor de Espanha. Por exemplo, no dia 30 de abril, o país vizinho marcou 31,83 euros de preço 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 junho de 2025)

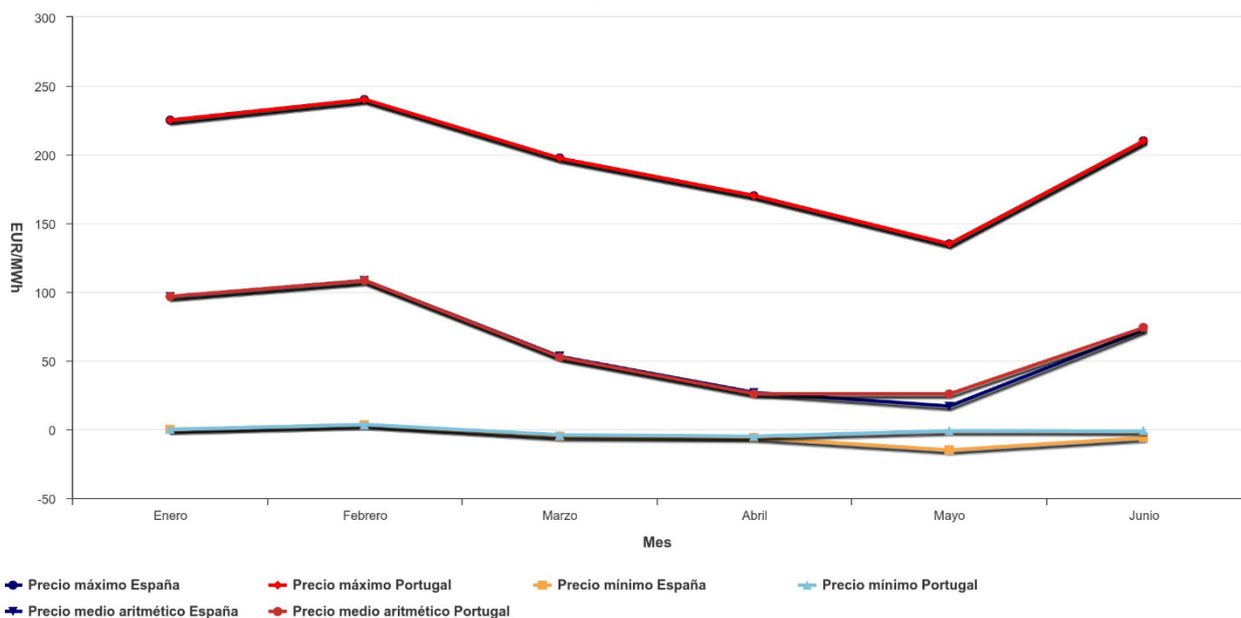


\*informação interna do Grupo Senergy, extraída de fontes oficiais.

## EVOLUÇÃO DOS PREÇOS MENSAIS DE ENERGIA MIBEL - 2025

(\*acumulado a junho de 2025)

Mínimo, medio y máximo precio de la casación del mercado diario  
Mibel - 2025



# EVOLUÇÃO DOS PREÇOS HORA POR MWh DE ENERGIA ELÉTRICA

(\*junho 2025)

OMIE - Mercado de electricidade

jun/25

Precio del mercado diario portugués (EUR/MWh)

Dia	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Total
D 01	60,00	36,07	35,01	34,95	34,43	35,00	35,01	32,22	2,40	18,43	15,01	7,00	6,55	6,55	5,99	5,79	5,76	5,99	6,55	22,82	35,01	40,55	53,96	40,41	24,23
L 02	30,24	27,25	26,66	19,10	20,01	18,89	35,01	45,59	52,96	42,66	25,01	18,89	18,68	15,01	7,00	15,01	6,55	6,55	14,90	40,30	88,05	100,00	98,21	66,50	34,96
M 03	80,00	69,76	69,76	69,76	69,76	69,76	80,95	95,94	107,61	82,00	52,00	31,45	17,78	15,40	6,55	5,99	5,99	5,79	17,71	38,57	53,10	108,27	108,78	96,05	53,95
M 04	89,60	80,71	75,14	75,00	74,52	82,13	98,22	105,00	78,10	59,85	53,60	35,10	34,68	28,00	15,01	26,35	11,45	18,99	28,04	60,00	108,38	127,01	123,46	99,38	66,16
J 05	110,73	96,00	94,25	92,28	92,28	93,86	101,27	111,24	82,13	39,10	34,68	29,34	25,15	25,15	5,79	5,79	5,00	5,79	25,15	52,85	99,77	140,34	142,03	118,24	67,84
V 06	130,05	127,93	118,24	112,75	112,24	113,77	123,26	126,83	123,26	57,03	16,98	15,73	5,79	5,76	4,31	4,31	4,31	4,31	14,34	44,69	105,00	135,01	140,34	121,35	73,65
S 07	112,84	103,77	101,57	100,59	100,59	101,57	104,00	93,80	22,20	14,89	2,50	1,51	1,50	1,50	0,05	0,00	-1,01	-0,60	0,00	4,31	45,00	110,20	104,00	90,00	50,62
D 08	79,47	78,49	79,00	65,00	65,00	64,36	22,02	0,83	2,39	1,93	1,93	1,93	2,18	1,93	1,51	0,99	1,50	2,18	12,30	86,78	108,78	109,29	98,80	39,73	
L 09	90,60	77,94	77,94	80,00	82,86	87,35	102,25	107,06	85,01	20,10	12,60	12,18	11,93	11,93	5,79	6,00	5,57	12,39	50,00	90,00	113,76	135,00	124,10	114,27	63,19
M 10	118,97	114,99	114,40	113,01	113,03	113,20	114,40	117,00	114,99	111,72	105,00	87,47	56,60	56,00	55,40	54,88	55,01	93,35	105,00	110,70	119,58	124,35	121,18	114,40	100,19
M 11	111,89	108,56	106,07	106,02	104,00	106,02	107,49	110,63	109,58	101,27	82,28	49,99	14,28	5,00	3,52	1,10	2,50	3,00	15,00	74,00	105,01	115,50	114,81	109,58	73,63
J 12	104,59	99,97	95,11	93,94	93,94	98,27	102,98	103,80	90,00	23,14	15,47	15,19	14,14	4,31	5,00	5,76	5,00	4,31	15,27	89,60	104,01	131,71	140,64	117,96	65,59
V 13	126,84	119,08	113,98	112,33	111,35	111,35	113,89	113,86	112,47	50,00	19,23	16,47	14,14	4,31	5,00	4,31	4,31	4,31	17,43	90,40	105,47	120,58	120,98	113,98	71,92
S 14	110,02	109,70	109,80	108,98	109,00	109,70	109,73	104,90	51,21	11,14	3,14	1,99	1,99	2,73	1,99	0,05	-0,37	0,65	5,00	36,27	86,00	101,96	105,88	100,98	57,60
D 15	87,47	62,00	38,70	34,70	24,35	20,00	18,47	15,13	2,73	0,00	0,00	0,05	1,21	2,73	1,99	1,99	0,05	1,99	3,14	13,02	53,55	76,85	78,43	53,97	24,69
L 16	32,74	19,96	16,58	13,27	15,00	24,76	60,00	71,60	58,49	20,00	14,73	15,01	15,73	15,73	15,73	15,73	17,73	47,69	101,64	117,20	125,41	210,00	166,91	125,41	55,71
M 17	128,64	124,76	120,00	119,82	120,00	117,10	119,82	124,59	126,91	112,96	72,88	27,01	26,01	22,57	25,01	26,01	27,01	75,48	94,78	115,00	126,68	154,76	152,03	127,91	95,32
M 18	128,37	123,17	121,86	122,11	123,17	125,97	125,07	128,31	121,12	114,68	80,40	61,00	46,01	41,55	41,11	40,01	51,77	82,90	114,67	123,17	139,03	194,56	166,75	135,01	106,32
J 19	139,01	131,68	128,61	128,31	128,12	128,96	135,01	139,01	128,37	124,19	114,26	80,27	75,75	70,00	67,86	65,00	76,00	95,00	118,18	123,00	133,22	167,55	164,60	133,02	116,46
V 20	130,78	127,90	125,25	125,25	124,94	124,33	127,97	128,08	122,57	113,94	86,90	84,35	77,00	72,00	71,00	70,00	81,50	88,00	111,79	128,74	140,00	163,49	159,99	132,21	113,25
S 21	128,89	126,93	125,87	122,86	122,42	121,44	122,86	115,56	103,60	40,00	2,50	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	4,31	74,27	109,99	126,34	134,93	138,81	126,07	77,04
D 22	124,24	121,96	122,94	123,92	122,94	123,58	122,94	119,00	60,00	0,65	-0,05	-0,05	-0,10	-1,01	-0,62	-1,21	-1,10	0,00	5,00	71,14	114,12	128,76	130,78	128,76	67,36
L 23	127,73	123,58	117,78	115,20	114,72	114,96	121,85	127,00	117,05	98,86	91,75	75,48	71,27	70,75	57,42	70,75	71,40	90,00	108,00	124,72	136,43	195,77	175,14	135,82	110,56
M 24	129,82	126,84	123,94	124,92	124,92	125,21	126,10	126,73	126,90	119,04	100,47	77,69	76,75	37,28	16,23	7,50	7,50	20,06	71,95	104,61	125,40	146,03	154,52	131,81	97,18
M 25	129,80	118,37	116,76	116,46	116,46	117,14	119,44	125,21	114,80	85,23	42,63	27,98	15,00	5,79	3,52	2,44	3,52	4,90	35,00	96,00	119,26	150,00	154,52	125,21	81,06
J 26	119,95	116,43	112,00	110,00	109,57	110,55	116,43	117,05	111,53	85,00	50,24	63,00	62,59	45,64	37,39	36,20	37,39	59,13	80,09	97,81	118,33	159,62	157,00	119,77	93,03
V 27	115,98	111,91	111,38	111,57	111,01	111,91	113,21	115,11	111,25	92,91	78,73	67,45	54,60	36,95	36,95	35,00	37,20	71,87	88,27	109,29	116,83	141,05	138,56	115,31	93,10
S 28	112,96	112,92	108,50	108,25	107,04	108,00	108,00	108,00	91,00	22,22	6,00	4,31	4,31	2,20	2,00	1,88	2,12	10,26	46,00	96,26	111,38	131,33	132,65	115,00	68,86
D 29	111,38	108,02	107,00	106,06	107,00	108,02	109,98	107,04	81,00	20,00	3,50	0,85	0,85	3,50	4,31	4,31	5,00	20,00	66,27	110,14	111,98	129,45	154,52	133,61	71,07
L 30	125,50	116,18	113,18	111,74	114,89	115,00	115,00	121,00	115,00	109,63	85,00	78,27	77,75	78,01	78,40	88,18	99,32	104,10	110,10	111,38	135,00	175,01	157,00	127,86	110,94
Total	107,64	100,76	97,58	95,94	95,65	97,13	102,33	103,00	86,65	58,77	41,63	32,48	27,58	22,62	19,37	20,02	20,91	31,40	51,52	80,34	106,26	135,28	133,96	112,29	74,17

Informação interna do Grupo Senergy, extraída de fontes oficiais.

## Volumen horario en el mercado diario

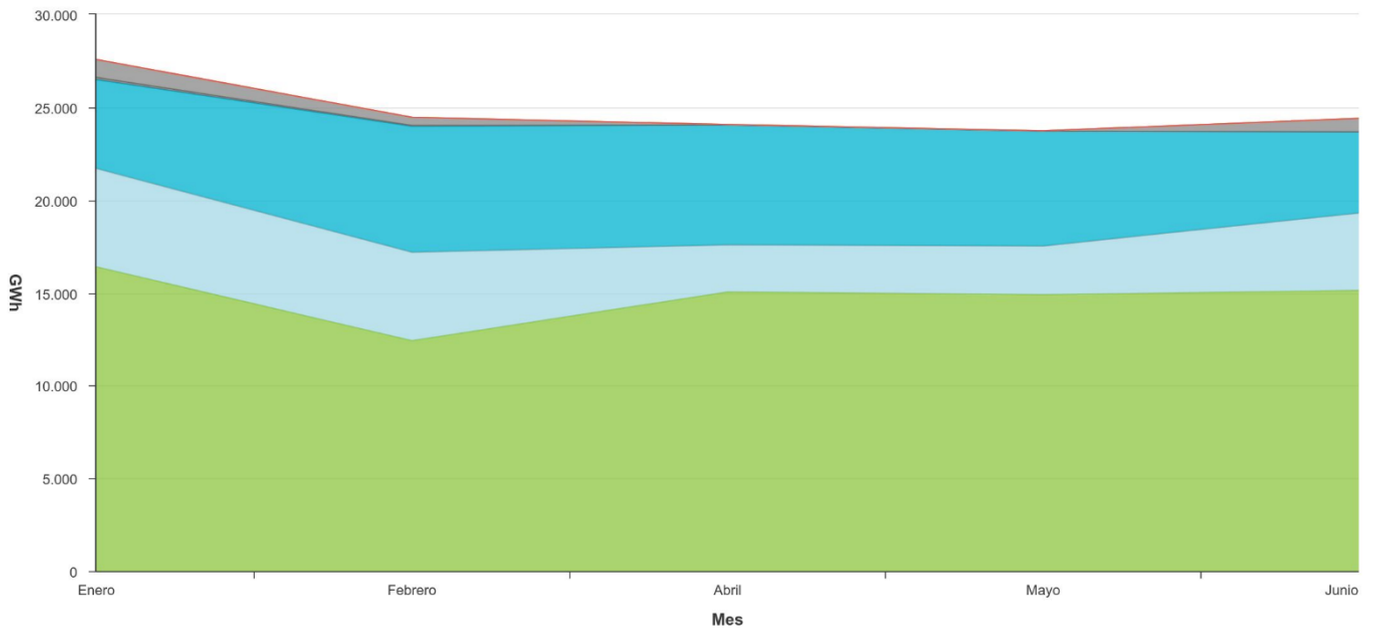
Precio Portugal - 06/2025

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	60	36,07	35,01	34,95	34,43	35	35,01	32,22	2,4	18,43	15,01	7	6,55	6,55	5,99	5,79	5,76	5,99	6,55	22,82	35,01	40,55	53,96	40,41	24,23
02	30,24	27,25	26,66	19,1	20,01	18,89	35,01	45,59	52,96	42,66	25,01	18,89	18,68	15,01	7	15,01	6,55	6,55	14,9	40,3	88,05	100	98,21	66,5	34,96
03	80	69,76	69,76	69,76	69,76	80,95	95,94	107,61	82	52	31,45	17,78	15,4	6,55	5,99	5,99	5,79	5,79	17,71	38,57	53,1	108,27	108,78	96,05	53,95
04	89,6	80,71	75,14	75	74,52	82,13	98,22	105	78,1	59,85	53,6	35,1	34,68	28	15,01	26,35	11,45	18,99	28,04	60	108,38	127,01	123,46	99,38	66,16
05	110,73	96	94,25	92,28	92,28	93,86	101,27	111,24	82,13	39,1	34,68	29,34	25,15	25,15	5,79	5,79	5	5,79	25,15	52,85	99,77	140,34	142,03	118,24	67,84
06	130,05	127,93	118,24	112,75	112,24	113,77	123,26	126,83	123,26	57,03	16,98	15,73	5,79	5,76	4,31	4,31	4,31	4,31	14,34	44,69	105	135,01	140,34	121,35	73,65
07	112,84	103,77	101,57	100,59	100,59	101,57	104	93,8	22,2	14,89	2,5	1,51	1,5	1,5	0,05	0	-1,01	-0,6	0	4,31	45	110,2	104	90	50,62
08	79,47	78,49	79	65	65	65	64,36	22,02	0,83	2,39	1,93	1,93	1,93	2,18	1,93	1,51	0,99	1,5	2,18	12,3	86,78	108,78	109,29	98,8	39,73
09	90,6	77,94	77,94	80	82,86	87,35	102,25	107,06	85,01	20,1	12,6	12,18	11,93	11,93	5,79	6	5,57	12,39	50	90	113,76	135	124,1	114,27	63,19
10	118,97	114,99	114,4	113,01	113,03	113,2	114,4	117	114,99	111,72	105	87,47	56,6	56	55,4	54,88	55,01	93,35	105	110,7	119,58	124,35	121,18	114,4	100,19
11	111,89	108,56	106,07	106,02	104	106,02	107,49	110,63	109,58	101,27	82,28	49,99	14,28	5	3,52	1,1	2,5	3	15	74	105,01	115,5	114,81	109,58	73,63
12	104,59	99,97	95,11	93,94	93,94	98,27	102,98	103,8	90	23,14	15,47	15,19	14,14	4,31	5	5,76	5	4,31	15,27	89,6	104,01	131,71	140,64	117,96	65,59
13	126,84	119,08	113,98	112,33	111,35	111,35	113,89	113,86	112,47	50	19,23	16,47	14,14	4,31	5	4,31	4,31								

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

## Negociación mensual por tecnologías

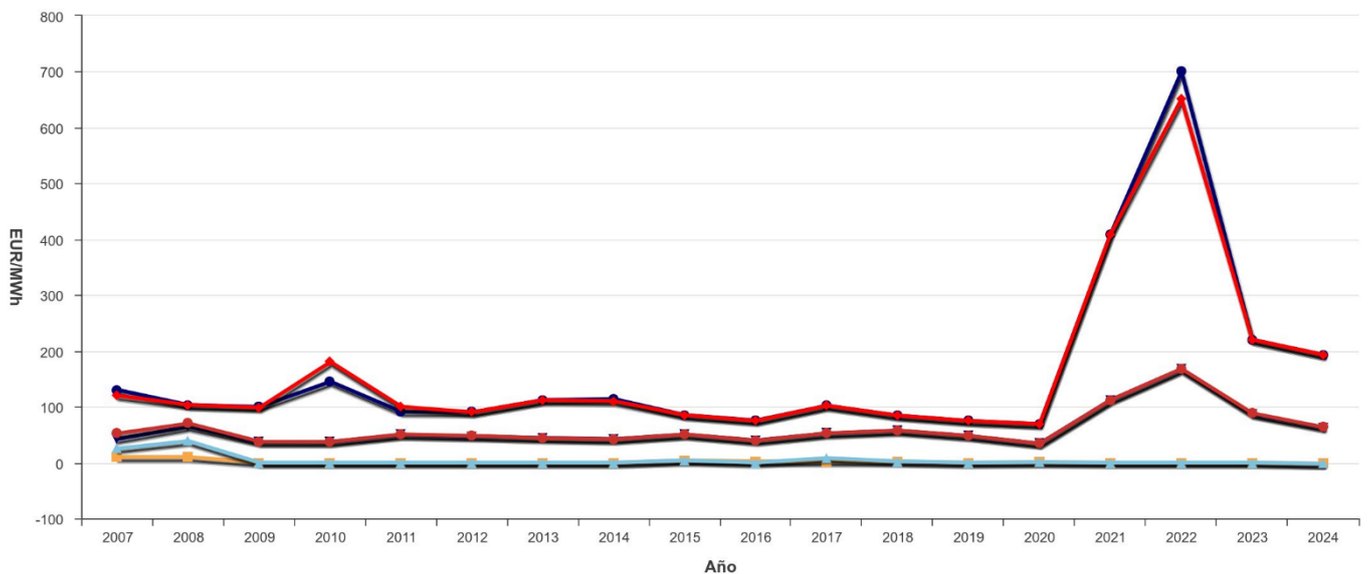
Mibel - 2025



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

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

Mibel

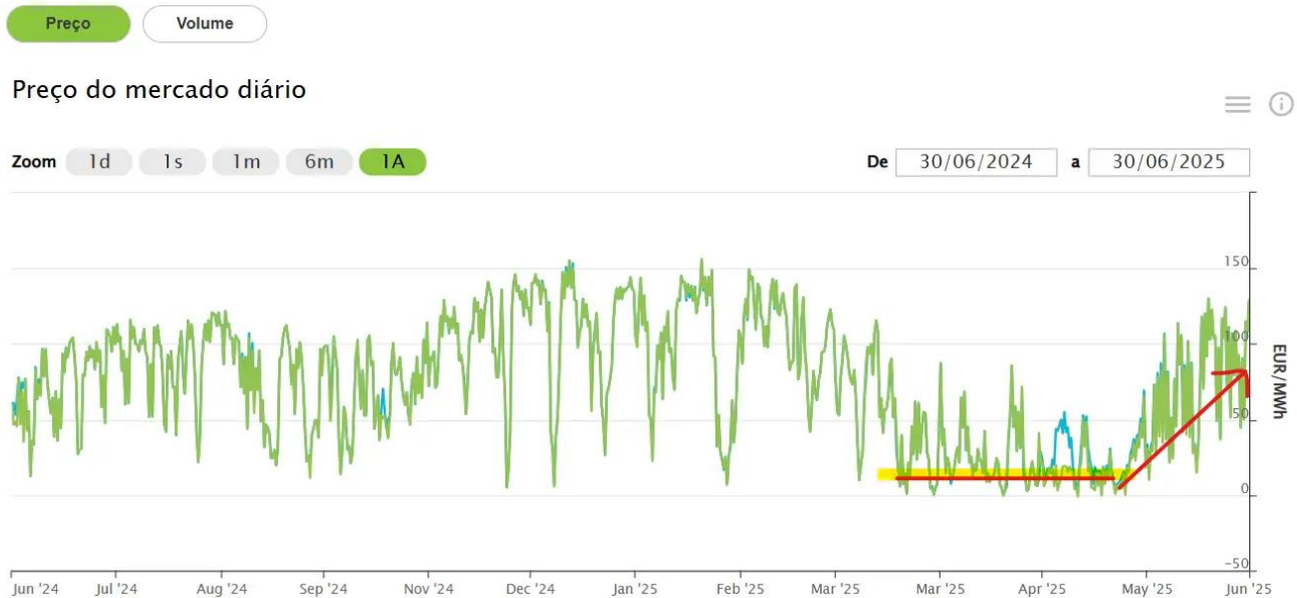


- Precio máximo España
- Precio máximo Portugal
- Precio mínimo España
- Precio mínimo Portugal
- Precio medio aritmético España
- Precio medio aritmético Portugal

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

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

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



## O indexado já não é o mais barato!!!

A média de **junho, já com o mês completo, ficou nos 74,17 euros o MegaWatt/hora** (3 vezes mais do que em Maio). Com este valor, o preço final do indexado foi superior a 16 cêntimos o kWh (praticamente igual ao regulado), para as BTN Simples. Os consumidores fornecidos em baixa tensão normal, podem ter algumas “surpresas” já no mês de Julho!

Nos primeiros 15 dias de Julho de 2025, a evolução do mercado grossista continua de forma progressiva em que nos primeiros quinze dias o valor do OMIE está nos **83,98€/MWh**.

Recomendamos que, os tarifários indexados, em baixa tensão normal (BTN) possam ser revistos, dado a subida do mercado atual e a futuros próximos.

As potências fornecidas em Baixa tensão especial (BTE) e em Média Tensão (MT), que são perfiladas pela curva de carga, em frações de telecontagens de 15 minutos em 15 minutos, podem e devem manter melhor a otimização dos consumos pelas horas mais “baratas” do dia. É evidente, que, visualizamos o mapa em baixo, verificamos as horas em pontas e cheias mais baratas e as horas em Vazio e Supervazio a acima dos 115€/MWh, que certamente, gerará preços de aquisição, mais altos, que os próprios tarifários fixos.

### OMIE - Mercado de electricidade

jul/25

#### Precio del mercado diario portugués (EUR/MWh)

Dia	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Total	
M 01	129,98	118,32	116,70	115,98	114,80	115,98	116,22	121,40	114,74	105,00	96,91	80,70	80,00	80,00	80,00	80,19	80,40	92,00	102,65	109,91	115,50	125,00	167,00	159,66	129,78	<b>111,20</b>
M 02	130,14	120,00	112,13	111,63	112,13	112,92	111,00	113,55	110,45	104,10	81,79	76,39	70,64	70,64	70,64	71,57	79,73	80,00	87,68	107,04	112,92	126,16	125,10	110,25	119,35	<b>91,33</b>
J 03	111,96	110,00	109,12	101,90	91,21	100,18	109,81	111,51	104,90	70,58	67,42	55,58	42,16	37,20	39,63	56,67	64,71	81,00	96,34	109,00	118,80	142,59	140,34	119,35	<b>91,33</b>	
V 04	110,62	107,90	107,26	106,76	107,02	107,83	111,04	113,37	110,00	91,15	76,14	72,00	75,00	75,58	75,88	75,88	76,14	78,98	90,19	108,50	113,85	139,26	138,03	122,72	<b>99,63</b>	
S 05	131,56	118,80	110,00	107,02	107,00	106,69	109,42	110,62	100,00	36,80	5,76	3,52	4,31	5,00	5,00	5,00	5,00	25,44	41,25	100,00	112,80	131,33	134,00	120,00	<b>72,35</b>	
D 06	112,17	106,01	103,60	100,58	100,10	100,82	101,30	96,98	52,00	7,40	2,00	1,00	0,85	3,52	2,99	0,65	0,65	0,65	4,31	31,53	90,00	108,21	110,62	108,68	<b>56,11</b>	
L 07	106,65	96,18	92,25	89,01	85,01	95,00	103,50	106,65	94,00	57,50	37,50	18,01	15,01	6,00	5,79	5,00	4,31	4,31	18,01	65,06	80,00	105,75	104,48	95,10	<b>62,09</b>	
M 08	80,10	62,40	50,00	35,10	35,10	30,10	60,73	74,99	60,00	18,01	4,31	1,72	1,72	2,99	3,52	4,31	5,79	17,10	60,73	62,19	104,50	110,69	110,62	106,06	<b>45,95</b>	
M 09	110,62	104,01	101,42	103,32	108,60	110,37	107,27	111,82	108,75	99,50	56,91	40,00	35,10	36,20	36,20	37,55	50,00	73,55	75,40	110,41	115,04	155,75	145,01	120,00	<b>89,70</b>	
J 10	123,51	115,50	113,02	112,38	112,38	113,53	117,89	123,51	110,66	108,10	106,50	90,01	76,98	75,57	75,44	75,00	74,00	76,73	88,08	103,99	118,65	153,75	170,00	132,00	<b>106,97</b>	
V 11	121,74	115,46	113,85	112,73	112,73	113,33	118,47	125,00	111,07	105,34	63,10	76,75	80,00	74,01	62,19	59,90	55,40	61,98	67,00	100,00	114,23	125,67	138,16	130,00	<b>98,25</b>	
S 12	119,78	116,62	112,18	107,53	105,42	103,79	109,85	118,99	105,42	72,95	42,10	19,00	15,00	5,76	4,31	0,85	13,68	35,00	50,08	75,40	107,75	125,67	133,00	121,74	<b>75,91</b>	
D 13	119,36	117,06	114,11	113,99	108,67	104,64	104,64	90,00	55,00	22,50	4,28	0,05	0,00	0,00	0,00	1,00	5,79	30,39	70,10	107,69	124,50	134,62	121,74	<b>64,59</b>		
L 14	118,10	112,45	109,86	109,23	108,90	110,10	118,06	122,72	116,00	75,19	65,00	33,72	34,06	38,80	31,49	18,21	27,09	47,50	60,00	77,76	117,06	126,64	124,68	118,26	<b>84,20</b>	
M 15	113,16	109,48	107,41	107,22	105,43	107,38	113,16	118,81	107,40	72,97	30,50	39,87	46,20	45,00	35,00	29,95	49,00	50,08	72,84	112,92	135,67	135,05	120,05	<b>83,11</b>		
M 16	113,31	107,85	106,83	106,83	107,22	110,68	117,61	125,67	109,50	89,00	75,00	70,10	70,10	70,10	70,00	69,84	69,95	70,10	79,10	109,62	125,00	175,49	169,20	123,36	<b>101,98</b>	
<b>Total</b>	<b>115,80</b>	<b>108,63</b>	<b>104,98</b>	<b>102,58</b>	<b>101,36</b>	<b>102,71</b>	<b>108,12</b>	<b>111,60</b>	<b>98,12</b>	<b>71,01</b>	<b>50,95</b>	<b>42,40</b>	<b>40,45</b>	<b>39,15</b>	<b>37,39</b>	<b>36,92</b>	<b>40,59</b>	<b>50,61</b>	<b>63,03</b>	<b>88,68</b>	<b>111,01</b>	<b>134,65</b>	<b>135,79</b>	<b>119,07</b>	<b>83,98</b>	

Informação interna do Grupo Senergy, extraída de fontes oficiais.

<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 € 83,11 ⬇️

Semana 30-25 € 82,85 ⬆️

25 de agosto € 76,45 ⬇️

**T4-25 € 82,00 ⬆️**

Ano 26 € 64,85 ⬆️

### Carga Base da Power Portugal - T4-25



Prices at 2025-07-14

### Próximos Contratos

Q1-26 € 75,00 ⬆️

Q2-26 € 43,72 ⬆️

Q3-26 € 69,39 ⬇️

T4-26 € 71,28 ⬇️

Q1-27 € 69,01 ⬆️

Q2-27 € 39,89 ⬆️

Q\* = trimestre y\* = ano

Fonte: [OMIP](#)

## MERCADO FINANCEIRO A FUTUROS DE ENERGIA ELÉTRICA EM €/MWh



MEFF

Derivativos  
Financeiros

Derivativos  
de commodities

Regulamentos

Tecnologia

Fim de semana 30-2025	61,04	-1,07	-1,72
Fim de semana 31-2025	58,07	-1,08	-1,83
Fim de semana 32-2025	59,68	-	-
Semana 30-2025	76,85	-1,35	-1,73
Semana 31-2025	73,11	-1,35	-1,81
Semana 32-2025	75,13	-1,35	-1,77
Semana 33-2025	75,11	-	-
Agosto de 2025	74,15	-1,35	-1,79
Setembro de 2025	77,54	+0,04	+0,05
Outubro de 2025	76,04	+0,04	+0,05
Novembro de 2025	80,58	+0,04	+0,05
Dezembro de 2025	86,37	+0,04	+0,05
Mês Jan-2026	83,17	+0,25	+0,30
Trimestre 4-2025	81,00	+0,04	+0,05
Trimestre 1-2026	74,00	+0,25	+0,34
Trimestre 2-2026	41,50	+0,50	+1,22

El IBEX 35 es un índice ponderado por capitalización, compuesto por las 35 compañías más líquidas que cotizan en el Mercado Continuo de las cuatro Bolsas Españolas.



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

**MIBGAS**  
MERCADO IBÉRICO DEL GAS

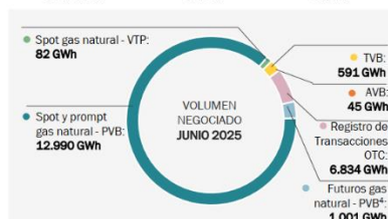
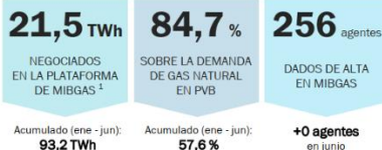
Trading day	Product	Place of delivery	Area	First Day Delivery	Last Day Delivery	Reference Price [EUR/MWh]	Periodo	MÉDIA MWh
							1º SEMESTRE 25	JUNHO
								<b>39,46</b>
								<b>36,08</b>
30/06/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	01/07/2025	01/07/2025	33,17	33,20	
29/06/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	30/06/2025	30/06/2025	33,89	33,80	<b>34,23</b>
28/06/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	29/06/2025	29/06/2025	33,74	33,35	<b>33,83</b>
27/06/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	28/06/2025	28/06/2025	33,45	33,40	<b>33,36</b>
26/06/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	27/06/2025	27/06/2025	34,42	35,05	<b>33,94</b>
25/06/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	26/06/2025	26/06/2025	35,65	35,75	<b>35,42</b>
24/06/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	25/06/2025	25/06/2025	35,98	35,84	<b>35,70</b>
23/06/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	24/06/2025	24/06/2025	41,11	41,60	<b>40,39</b>
22/06/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	23/06/2025	23/06/2025	43,98	43,10	<b>44,79</b>
21/06/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	22/06/2025	22/06/2025	41,21	41,10	<b>41,42</b>
20/06/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	21/06/2025	21/06/2025	40,42	40,10	<b>40,90</b>
19/06/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	20/06/2025	20/06/2025	40,48	39,98	<b>41,45</b>
18/06/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	19/06/2025	19/06/2025	39,24	39,48	<b>38,53</b>
17/06/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	18/06/2025	18/06/2025	38,57	38,32	<b>38,89</b>
16/06/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	17/06/2025	17/06/2025	38,08	38,45	<b>37,56</b>
15/06/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	16/06/2025	16/06/2025	37,99	37,90	<b>38,41</b>
14/06/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	15/06/2025	15/06/2025	37,46	37,50	<b>37,33</b>
13/06/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	14/06/2025	14/06/2025	37,23	36,86	<b>37,43</b>
12/06/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	13/06/2025	13/06/2025	35,79	36,00	<b>35,99</b>
11/06/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	12/06/2025	12/06/2025	35,17	34,90	<b>35,55</b>
10/06/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	11/06/2025	11/06/2025	34,52	34,94	<b>34,30</b>
09/06/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	10/06/2025	10/06/2025	35,33	35,60	<b>35,20</b>
08/06/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	09/06/2025	09/06/2025	36,11	35,90	<b>36,24</b>
07/06/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	08/06/2025	08/06/2025	35,86	35,85	<b>36,00</b>
06/06/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	07/06/2025	07/06/2025	35,54	35,60	<b>35,68</b>
05/06/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	06/06/2025	06/06/2025	35,63	35,65	<b>35,79</b>
04/06/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	05/06/2025	05/06/2025	35,26	35,20	<b>34,81</b>
03/06/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	04/06/2025	04/06/2025	34,89	34,49	<b>35,21</b>
02/06/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	03/06/2025	03/06/2025	34,37	33,79	<b>34,47</b>
01/06/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	02/06/2025	02/06/2025	33,64	33,64	<b>33,79</b>
31/05/2025	GDAES_D+1	PVB	ES	01/06/2025	01/06/2025	33,25	33,30	<b>33,52</b>

Assistimos aos primeiros 6 meses do ano de 2025, com uma média de preço no mercado grossista ibérico Mibgás de **39,46€/MWh**, relativamente, estável e com equilíbrio, embora à média de junho, já se notou uma subida do valor nos a 36,08€/MWh. O maio de 2025 ficou nos 33,96€/MWh, existiu uma de facto uma evolução superior a 2€/MWh.

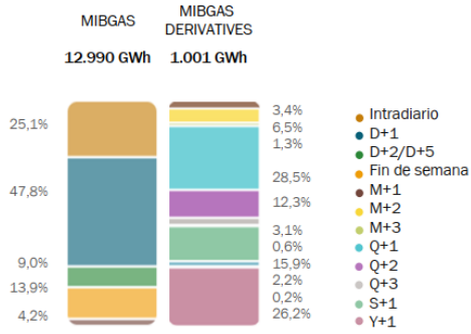
## O mercado grossista do GÁS NATURAL na península ibérica (MIBGás) em junho

**MIBGAS**  
MERCADO IBÉRICO DEL GAS

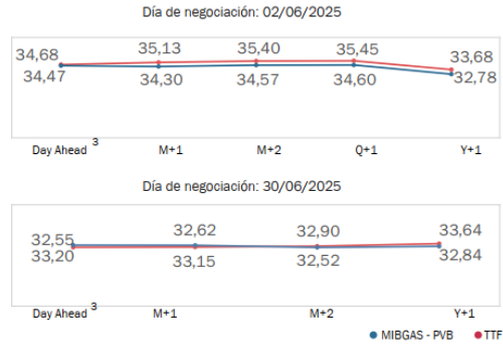
**JUNIO 2025**  
RESULTADOS RELEVANTES DEL MERCADO ORGANIZADO DE GAS



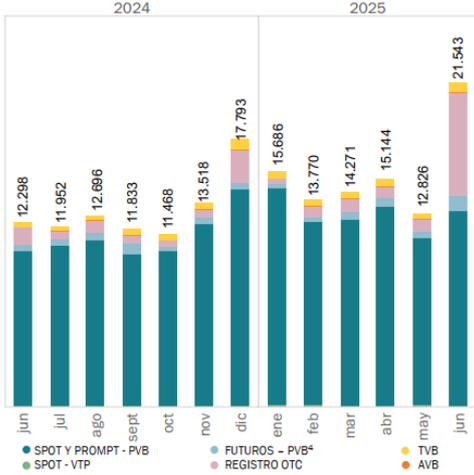
### VOLUMEN NEGOCIADO EN PVB 4



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



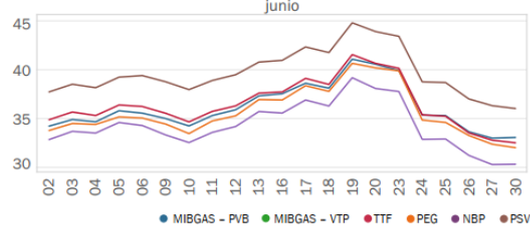
### EVOLUCIÓN DEL VOLUMEN NEGOCIADO (GWh)



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



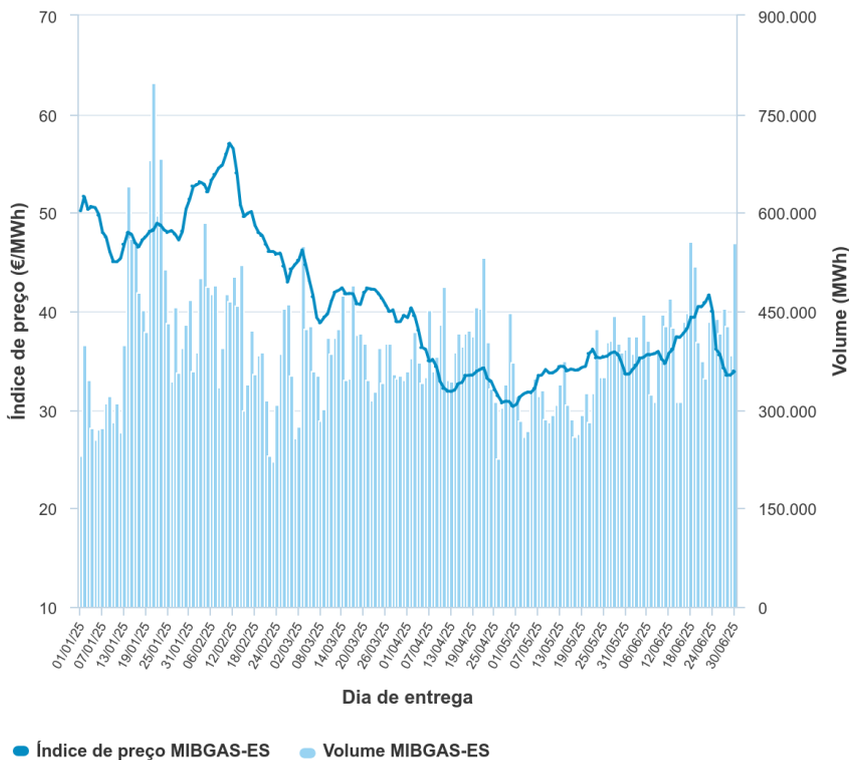
### PRECIOS EUROPEOS: PRODUCTO M+1 (€/MWh)



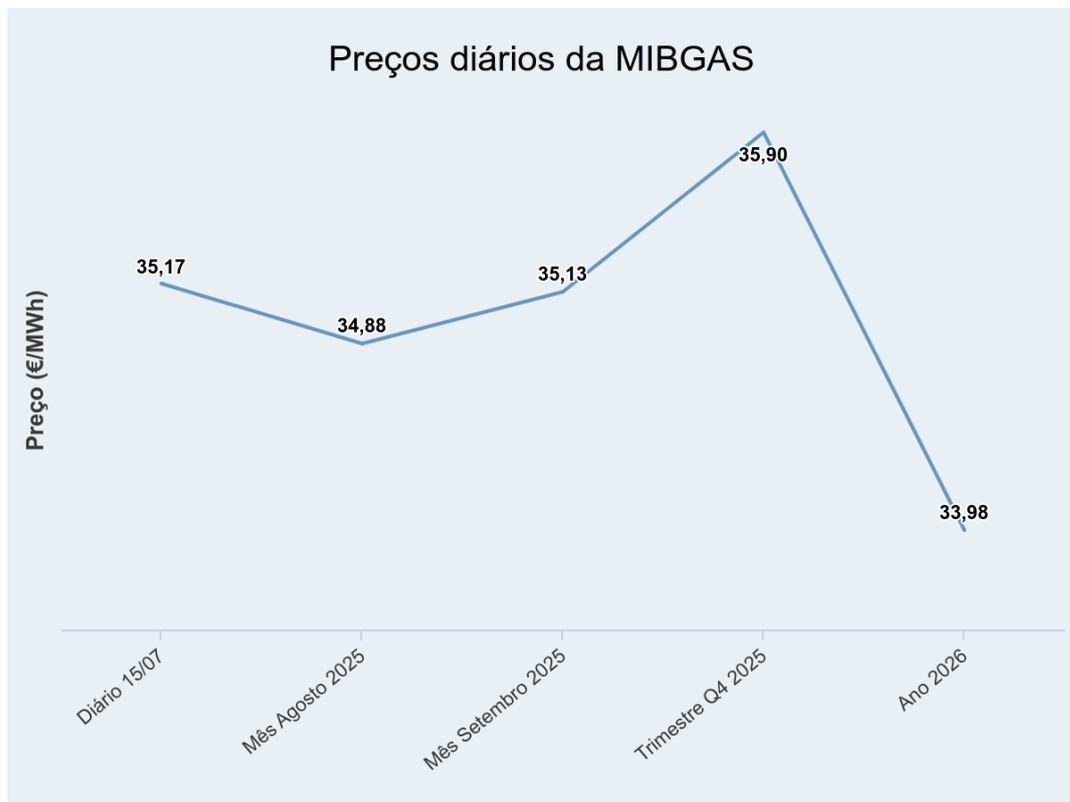
## VALOR DO MERCADO GROSSISTA IBÉRICO MIBGÁS ANUAL 2025 EM €/MWh (acumulado a junho de 2025)

### 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	15/07	35,68
Produto	Entrega	Preço (€/MWh)
Intradiário	14/07	35,17
Diário	15/07	35,17
Fim de semana	19/07 - 20/07	34,93
Resto do Mês	Julho 2025	35,10
Mês	Agosto 2025	34,88
Trimestre	Q4 2025	35,90
Semestre	Winter 2025	36,00
Ano	2026	33,98

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 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	Varição 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](#)

## PRINCIPAIS DESTAQUE A JUNHO 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.

## ***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.*