



MERCADOS DE ENERGIA **2024**

Newsletter Abril

EVOLUÇÃO DO MERCADO MIBEL - Abril de 2024

(*acumulado Abril de 2024)



EVOLUÇÃO DO MERCADO GROSSISTA DE ENERGIA ELÉTRICA_PORTUGAL (OMIE)

Mercado grossista Mibel 2023			Mecanismo de ajuste 2023			Mercado grossista Mibel 2024			DIF. %
mês	OMIE €/MWh	OMIE €/KWh		MWh	KWh	mês	OMIE €/MWh	OMIE €/KWh	2024vs2023
JANEIRO_2023	69,35	0,06935	JANEIRO_2023	1,3439	0,00134	JANEIRO_2024	74,08	0,07408	6%
FEVEREIRO_2023	134,23	0,13423	FEVEREIRO_2023	-1,47	-0,00147	FEVEREIRO_2024	39,86	0,03986	-237%
MARÇO_2023	89,96	0,08996	MARÇO_2023	0	0	MARÇO_2024	19,26	0,01926	-367%
ABRIL_2023	76,96	0,07696	ABRIL_2023	0	0	ABRIL_2024	13,23	0,01323	-482%
MAIO_2023	76,09	0,07609	MAIO_2023	0	0	MAIO_2024			
JUNHO_2023	95,59	0,09559	JUNHO_2023	0	0	JUNHO_2024			
JULHO_2023	93,80	0,09380	JULHO_2023	0	0	JULHO_2024			
AGOSTO_2023	97,86	0,09786	AGOSTO_2023	0	0	AGOSTO_2024			
86,85 SETEMBRO_2023	104,15	0,10415	SETEMBRO_2023	0	0	SETEMBRO_2024			
OUTUBRO_2023	89,85	0,08985	OUTUBRO_2023	0	0	OUTUBRO_2024			
NOVEMBRO_2023	63,26	0,06326	NOVEMBRO_2023	0	0	NOVEMBRO_2024			
DEZEMBRO_2023	72,20	0,07220	DEZEMBRO_2023	0	0	DEZEMBRO_2024			
MÉDIA ANUAL	88,61	0,08861	MÉDIA ANUAL	-0,0420	0,0000	MÉDIA ANUAL	36,61	0,03661	

* acumulado a Dezembro2023

* mecanismo a zero até 31/12/2023

* acumulado a Abril

Eletricidade em abril teve o seu preço mais baixo de sempre no mercado ibérico

O mês de abril fechou com um preço **grossista médio de 13,23 euros por megawatt hora (MWh)**, o registo mensal mais baixo desde que o mercado ibérico de eletricidade foi criado, em 2007. Até aqui o mês mais barato havia sido fevereiro de 2014. **A abundante produção renovável contribuiu para o novo recorde.**

Portugal e Espanha alcançaram em abril um novo registo inédito na história do mercado ibérico de eletricidade (Mibel). O mercado comum arrancou em 2007 e desde então fevereiro de 2014 tinha sido o mês mais barato de sempre, com um preço grossista médio de apenas 17,12 euros por megawatt hora (MWh) em Espanha e de 15,39 euros em Portugal. Mas essa marca acaba de ser batida: abril de 2024 terminou com um preço médio mensal de somente 13,23 euros por MWh.

Em abril, as energias renováveis foram responsáveis por **94,9%** do consumo de energia elétrica em Portugal, um valor que se aproxima dos 95,4% alcançados em maio de 1978.

Este é um indicativo do crescente papel das fontes limpas na matriz energética nacional. Nos primeiros quatro meses do ano, a produção de energia através de fontes renováveis abasteceu 90% do consumo elétrico, distribuída principalmente pela hidroelétrica (48%), eólica (30%), fotovoltaica

(7%) e biomassa (6%). O índice de produtividade em abril foi de 1,49 para hidroelétrica, 1,08 para eólica e 1,01 para solar, refletindo uma

produtividade acima das médias históricas. O segmento de produção de energia elétrica através de gás natural registou uma redução significativa no consumo, devido à alta disponibilidade de energias renováveis, com uma queda mensal homóloga de 86%. Em contrapartida, o consumo no segmento convencional cresceu 5,6% em relação ao ano anterior. Este desempenho reflete o avanço de Portugal na transição para uma economia de baixo carbono, marcada por um aumento da eficiência e uma maior integração de fontes de energia renovável. Relatório REN: <https://lnkd.in/dM-Av8Wr>

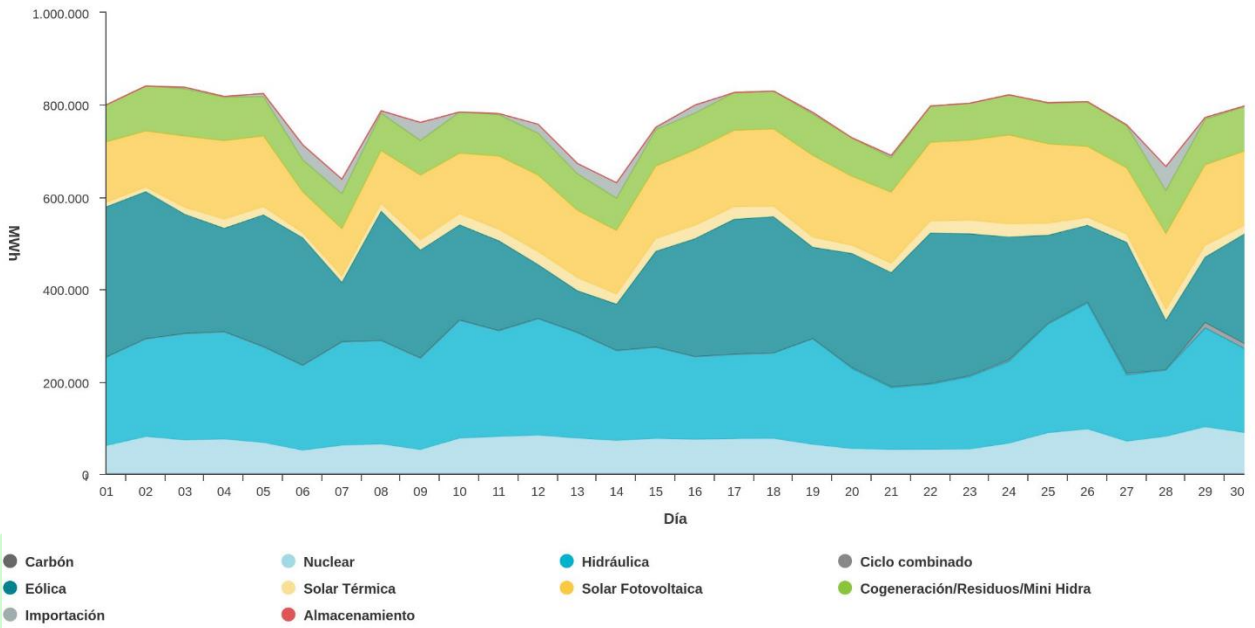
Contratación horaria mercado diario
Precio Portugal - 04/2024

		Hora																								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		0.7	0.02	0	0	0	0	0.13	1.19	0.94	0.13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.44	11.33	21.43	17.47	12.58	2.77	
02		3.6	3.25	3.25	1.63	2	3	2.87	3	8.69	10.02	1.63	0.44	0.44	0.01	0	0	0.01	0.94	2.77	8.69	32.67	33.42	29.6	5	6.54	
03		3.25	1.68	1.35	1	0.09	1	3.25	28.07	32.08	5.5	2	0.44	0	0	0	0	0	0.4	6.76	35	35	31.62	25.43	8.91		
04		2.6	0.44	3.25	4.99	3.25	3.25	3.25	10.18	13.47	3.74	0.44	0	0	0	0	0	0	0	0	3.25	10	25	4.6	3.25	3.96	
05		0.44	0.48	0.01	0	0	0	0	0	0.04	0	0	0	0	0	-0.01	-0.01	0	0	0	0	0.02	0.55	1	0	0.11	
06		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0	0.01	3.25	8	3.44	3.25	0.74
07		0.97	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0	0	0.4	25	35	25	10.66	4.05	
08		1.33	0	0	0	0	0	0	0.55	3.17	0	0	0	0	0	0	0	-0.01	0	0	0	0.44	3.25	1	0	0.41	
09		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0	0.01	5	14.72	6.35	5	1.29	
10		4.21	3.25	1	0.44	0.35	1	2.17	35	7.68	0	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	0	6	34.45	5	3.25	4.32	
11		3.25	1	0.04	0	0	1.47	3.6	22.32	17.04	0.01	0	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	0	4.9	60	70.95	70.01	34.08	12.02	
12		23.77	15.37	12.5	11.94	12.49	16.03	6.89	18.07	42.77	5.85	0	0	0	-0.06	-0.06	-0.1	-0.03	0	0	15.77	39.35	74.23	38.05	26.67	14.98	
13		24.15	17.73	17.15	11.13	7.74	6.79	10.39	11.76	13.26	0.01	-0.02	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	0	3.25	24.96	35	24.26	13.83	9.21	
14		5.79	2.74	1.69	1.51	3.25	6.35	12.86	13	5.6	0	-0.53	-0.55	-0.5	-0.44	-0.55	-0.57	-0.6	-0.25	-0.02	2.5	18.41	30.77	19.72	17	5.72	
15		7.3	3.25	1.77	0.44	0.03	0.07	1	7.07	18.7	1.5	0	0	-0.01	-0.04	-0.1	-0.32	-0.63	-0.09	0	0.44	10	19.72	6	4.2	3.35	
16		0.44	0	0	0	0	0	0.08	6	4.47	0	-0.01	-0.01	-0.03	-0.1	-0.1	-0.1	-0.13	-0.1	-0.01	0	4.15	10.01	5	3.25	1.37	
17		3.25	3.25	1.77	1.24	1	1.5	3.25	5.65	5	0.44	0	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.05	-0.03	-0.01	0	0.44	6	22.34	6	3.25	2.67	
18		3.25	2.9	2.2	2	1.77	2	3.25	5.15	6	1.77	0	0	0	0	0	-0.01	0	0	0	2	12.17	30.77	14.21	3.6	3.88	
19		13.07	12.17	12.59	12.81	9.02	11.55	21	35	32.62	8.6	3.35	3.25	0.6	0.04	0.02	0	0	2.5	7.62	21.96	34.96	37.52	35	35	14.59	
20		24.69	10	11.39	10	9.57	7	7.54	8.43	7.42	2.1	0.44	0.05	0	0	0	-0.04	-0.01	0	0.04	3.25	7.88	10	8.58	7.54	5.66	
21		3.25	3.25	3.22	3.25	3.25	3.25	3.6	7.46	3.25	0.44	0	-0.01	-0.07	-0.01	-0.01	-0.1	-0.1	-0.1	-0.01	0.44	3.35	8.93	7.46	3.6	2.4	
22		3	2	1.1	1.01	0.49	1	1.1	3.25	1.1	0	0	-0.01	-0.03	-0.05	-0.1	-0.25	-0.3	-0.1	0	0.45	6	12.81	7.62	5.54	1.9	
23		6.15	3.6	3.25	3.35	3.6	5	6.58	20	6.9	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12.17	35	24.89	8.21	5.84	
24		23.21	16.05	12.08	11.28	10.7	11.93	17.33	33.69	24.89	5	1	0.04	0	0	0	0	0	0.04	3.25	24.89	35.02	101.48	78.85	35.01	18.57	
25		38.07	35.02	35.01	35.01	35.01	35.01	38.69	90.22	66.85	35	26.96	22.3	19.29	15.65	9.99	7	6	9.35	22.3	32.56	59.63	95.22	78.09	78.09	38.6	
26		79.87	74	65.15	74.07	77.1	73.88	91.82	104.06	96.06	81.08	35.33	35	33.75	31.2	21.2	20.1	16.98	20.2	24.89	35	58.53	96.06	81.49	52.97	57.49	
27		47.88	40	35	35	35	35	35	34.21	30	15.4	7.3	3.25	0.03	0	0	0	0	0	0.44	14.98	45.51	65.27	62.78	58.52	25.02	
28		56.39	38.96	39.6	35.01	35.01	35.5	35.76	36.73	35	14.98	0.44	0	0	0	0	0	-0.01	0	20.66	35.01	58.88	78.56	72.21	60.65	28.72	
29		63.15	60.05	58.93	58.87	56	58.52	52.25	102.26	96.24	59.79	45.5	36.73	35.1	35.01	35.01	35.01	35	35.2	40.74	60.53	67.21	97.92	83.75	69.77	58.27	
30		73.73	57.83	58.99	68.81	64.77	77.13	85.36	99.32	84.41	58	41	35.01	28.26	15.1	17.5	19.14	17.5	20.4	31.96	48.25	60.1	83.91	70.98	65	53.44	
Total		17.36	13.61	12.74	12.83	12.38	13.24	14.97	24.72	22.12	10.33	5.49	4.53	3.89	3.21	2.75	2.65	2.45	2.93	5.17	10.91	25.77	40.91	30.67	21.81	13.23	

Segundos os analistas será cada vez é mais constante e frequente esta realidade, em que as renováveis conseguem influenciar os preços do mercado grossista, e quanto maior for a sua geração menor será os preços em mercado spot.

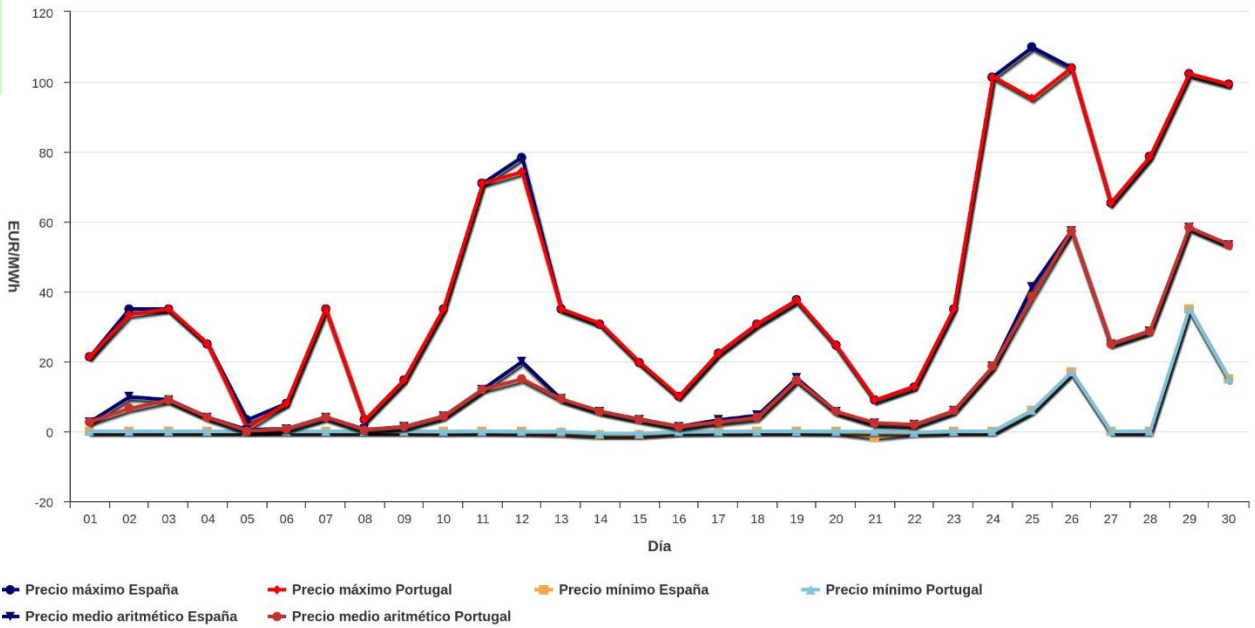
MIBEL – INJEÇÃO DO MIX POR TIPOLOGIA DE ENERGIAS – Abril 2024

Energía diaria por tecnologías
Mibel - 04/2024



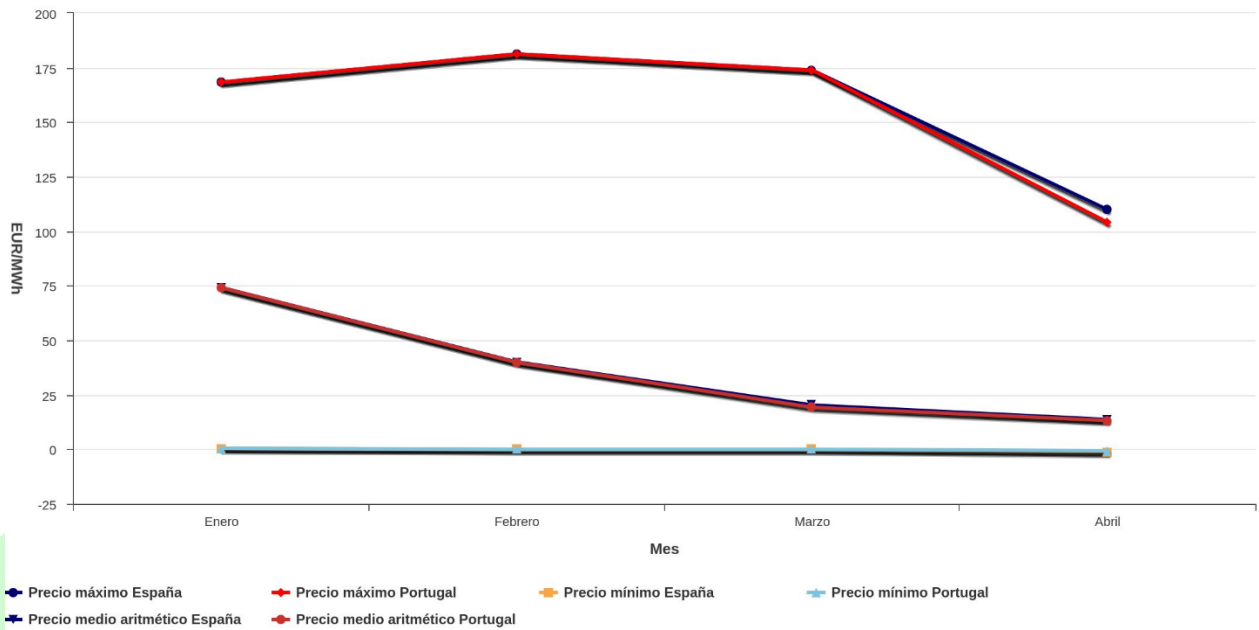
Preços €/hora no mercado grosista OMIE – Abril 2024

Mínimo, medio y máximo precio mercado diario
Mibel - 04/2024



EVOLUÇÃO DO PREÇO ANUAL NO GROSSISTA NO MERCADO MIBEL _ 2024

Mínimo, medio y máximo precio de la casación del mercado diario
Mibel - 2024

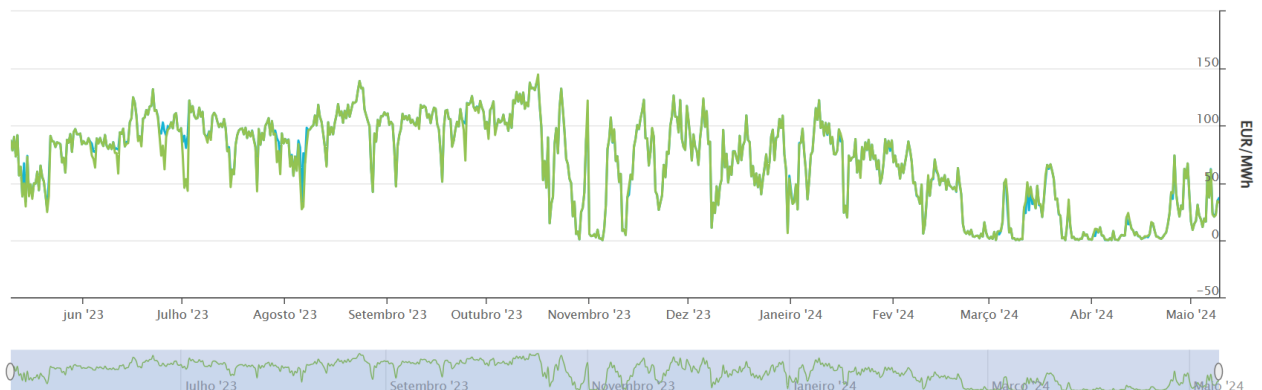


EVOLUÇÃO DOS PREÇOS NO MERCADO GROSSISTA 2024 (ÚLTIMOS 12 MESES)

Preço Diário de Mercado

Zoom 1D 1º 1m 6m 1A

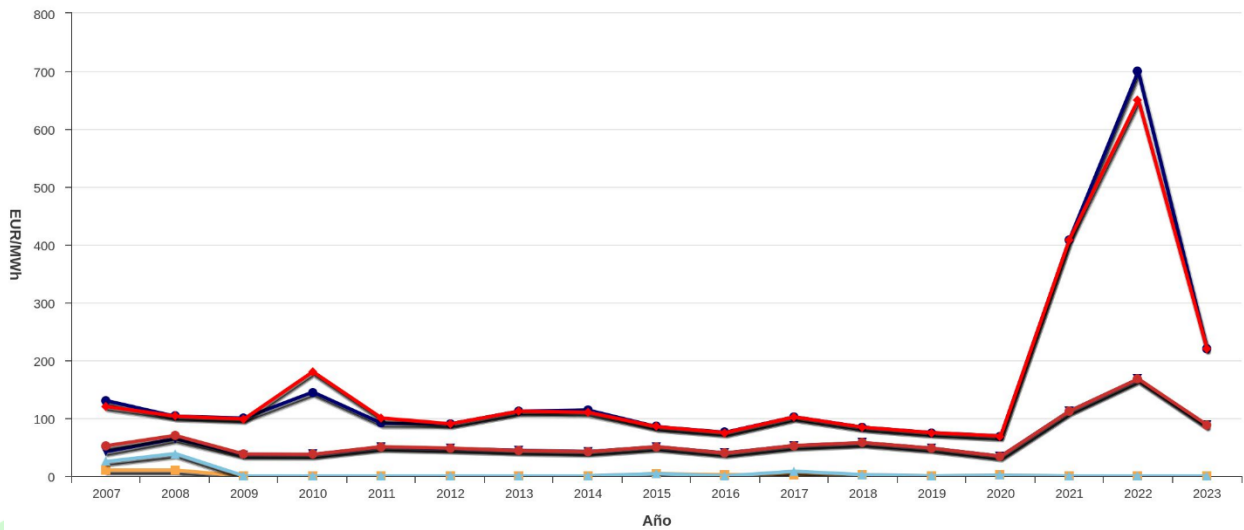
Desde 10/05/2023 Para 09/05/2024



EVOLUÇÃO DOS PREÇOS ANUAIS DESDE 2007 _ 2023

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.

FUTUROS DO MERCADO GROSSISTA IBÉRICO OMIP 2024/2025 EM €/MWh

Próximos anos

ELECTRICIDADE

GÁS NATURAL

FTB-Spain

FPB-Portugal

FFB-France

FDB-Germany

Próximos Contratos

PTEL BASE	€29.27	⬇️
Wk20-24	€29.00	⬇️
Jun-24	€56.60	⬆️
Q3-24	€75.35	⬇️
YR-25	€66.25	⬆️

Power Portugal Base Load - YR-25



Preços a 2024-05-08

Contratos Seguintes

YR-26	€55.45	⬇️
YR-27	€53.29	⬇️
YR-28	€53.14	⬇️
YR-29	€53.22	⬇️
YR-30	€53.22	⬇️
YR-31	€53.22	⬇️
YR-32	€52.89	⬇️
YR-33	€52.89	⬇️
YR-34	€52.85	⬇️

FUTUROS DO MERCADO GROSSISTA IBÉRICO OMIP 2024/2025 EM €/MWh

Próximos trimestres

ELECTRICIDADE

GÁS NATURAL

FTB-Spain

FPB-Portugal

FFB-France

FDB-Germany

Próximos Contratos

PTEL BASE	€29.27	⬇️
Wk20-24	€29.00	⬇️
Jun-24	€56.60	⬆️
Q3-24	€75.35	⬇️
YR-25	€66.25	⬆️

Power Portugal Base Load - Q3-24

DADOS HISTÓRICOS COMPLETOS



Contratos Seguintes

Q4-24	€81.30	⬇️
Q1-25	€68.75	⬆️
Q2-25	€49.43	⬇️
Q3-25	€73.91	⬆️
Q4-25	€72.78	⬇️
Q1-26	€57.20	⬇️

Q* = trimestre y* = ano

[Próximos anos](#)

emip

Publicações

Ligações

Q

Login

Registar

es | pt | en

OMIP

Mercado a prazo

Membros

Serviços

Leilões

OMIPData

ELECTRICIDADE

GÁS NATURAL

FTB-Spain

FPB-Portugal

FFB-France

FDB-Germany

Próximos Contratos

PTEL BASE	€29.27	⬇️
Wk20-24	€29.00	⬇️
Jun-24	€56.60	⬆️
Q3-24	€75.35	⬇️
YR-25	€66.25	⬆️

Power Portugal Base Load - YR-25



Contratos Seguintes

YR-26	€55.45	⬇️
YR-27	€53.29	⬇️
YR-28	€53.14	⬇️
YR-29	€53.22	⬇️
YR-30	€53.22	⬇️
YR-31	€53.22	⬇️
YR-32	€52.89	⬇️
YR-33	€52.89	⬇️
YR-34	€52.85	⬇️

MERCADO GROSSISTA IBÉRICO MIBGÁS EM €/MWh

Preço do gás natural, com tendência de redução pontual, do preço no Mibgás, no primeiro quadrimestre de 2024!

JANEIRO	30,20
FEVEREIRO	26,18
MARÇO	27,40
ABRIL	30,20
MAIO	
ANO	28,49

- Valor Médio €/MWh mensal

No mês de Abril 2024, o preço do gás natural no mercado grossista ibérico (Mibgás), encerrou nos **30,20€/MWh** (PVB), uma ligeira subida face ao mês anterior de Março, embora assim por diferença significativa. No acumulado ao 1º quadrimestre de 2024, verificamos uma boa **média anual de 28,49€/MWh** abaixo dos 30€/MWh, que consideramos ser um bom resultado.

A queda da procura nos mercados de Portugal e Espanha, com o registo de umas temperaturas amenas, o bom nível de armazenamento no fim do inverno anunciado faz com que o preço do gás natural, esteja estável e baixo.

[Acesso a ficheiros | MIBGÁS - Mercado Ibérico de Gás](#)

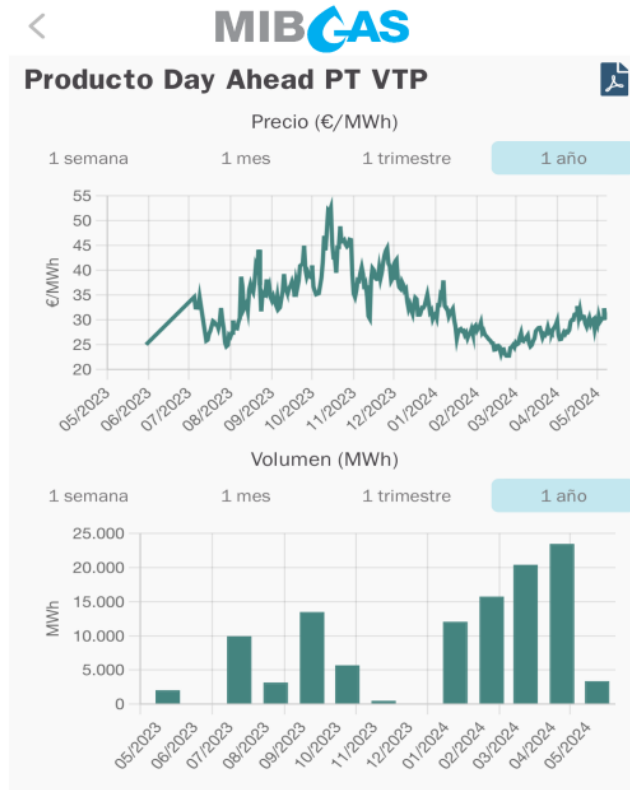
RELATÓRIO PREÇOS DE GÁS NATURAL MENSAL MIBGÁS

Trading day	Product	Place of delive	Area	First Day Delivery	Last Day Delivery	Reference Price [EUR/MWh]	Auction Price [EUR/MWh]	Last Price [EUR/MWh]	Maximum Price [EUR/MWh]	Minimum Price [EUR/MWh]
							JANEIRO	30,20		
							FEVEREIRO	26,18		
							MARÇO	27,40		
							ABRIL	30,20		
							MAIO			
							ANO	28,49		
29/04/2024	GDAES_D+1	PVB	ES	30/04/2024	30/04/2024	28,37	28,76	28,26	29,25	27,90
28/04/2024	GDAES_D+1	PVB	ES	29/04/2024	29/04/2024	30,00	30,15	29,99	30,20	29,70
27/04/2024	GDAES_D+1	PVB	ES	28/04/2024	28/04/2024	29,97	30,00	29,67	30,25	29,26
26/04/2024	GDAES_D+1	PVB	ES	27/04/2024	27/04/2024	29,84	30,27	29,21	30,27	28,95
25/04/2024	GDAES_D+1	PVB	ES	26/04/2024	26/04/2024	30,01	29,50	30,27	30,75	29,40
24/04/2024	GDAES_D+1	PVB	ES	25/04/2024	25/04/2024	28,99	29,25	29,43	29,60	28,10
23/04/2024	GDAES_D+1	PVB	ES	24/04/2024	24/04/2024	28,84	29,10	28,65	29,50	28,40
22/04/2024	GDAES_D+1	PVB	ES	23/04/2024	23/04/2024	29,52	30,00	29,15	30,11	28,90
21/04/2024	GDAES_D+1	PVB	ES	22/04/2024	22/04/2024	30,64	30,69	30,61	30,70	30,20
20/04/2024	GDAES_D+1	PVB	ES	21/04/2024	21/04/2024	30,41	30,49	30,49	30,95	29,70
19/04/2024	GDAES_D+1	PVB	ES	20/04/2024	20/04/2024	31,93	32,37	30,50	32,37	29,90
18/04/2024	GDAES_D+1	PVB	ES	19/04/2024	19/04/2024	31,80	30,75	32,18	32,30	30,50
17/04/2024	GDAES_D+1	PVB	ES	18/04/2024	18/04/2024	31,38	33,00	30,70	33,00	30,50
16/04/2024	GDAES_D+1	PVB	ES	17/04/2024	17/04/2024	32,74	31,98	33,05	33,40	31,85
15/04/2024	GDAES_D+1	PVB	ES	16/04/2024	16/04/2024	30,73	31,00	31,05	31,15	29,90
14/04/2024	GDAES_D+1	PVB	ES	15/04/2024	15/04/2024	31,03	31,23	31,10	31,25	30,35
13/04/2024	GDAES_D+1	PVB	ES	14/04/2024	14/04/2024	30,15	30,48	29,54	30,48	29,50
12/04/2024	GDAES_D+1	PVB	ES	13/04/2024	13/04/2024	30,68	31,48	30,13	31,48	29,21
11/04/2024	GDAES_D+1	PVB	ES	12/04/2024	12/04/2024	29,26	28,74	29,62	29,90	28,70
10/04/2024	GDAES_D+1	PVB	ES	11/04/2024	11/04/2024	27,82	28,15	27,87	28,40	27,20
09/04/2024	GDAES_D+1	PVB	ES	10/04/2024	10/04/2024	28,07	28,25	27,61	28,85	27,45
08/04/2024	GDAES_D+1	PVB	ES	09/04/2024	09/04/2024	27,32	26,75	27,86	28,10	26,75
07/04/2024	GDAES_D+1	PVB	ES	08/04/2024	08/04/2024	27,54	27,82	27,01	27,82	26,12
06/04/2024	GDAES_D+1	PVB	ES	07/04/2024	07/04/2024	27,31	27,35	27,55	27,75	26,60
05/04/2024	GDAES_D+1	PVB	ES	06/04/2024	06/04/2024	26,78	27,00	26,83	27,20	26,10
04/04/2024	GDAES_D+1	PVB	ES	05/04/2024	05/04/2024	26,39	26,70	26,33	26,70	26,00

* PREÇO MWh pela referência PVB (Gdaes_D+1)_ índice de preço espanhol referência de cálculo para Portugal Continental.

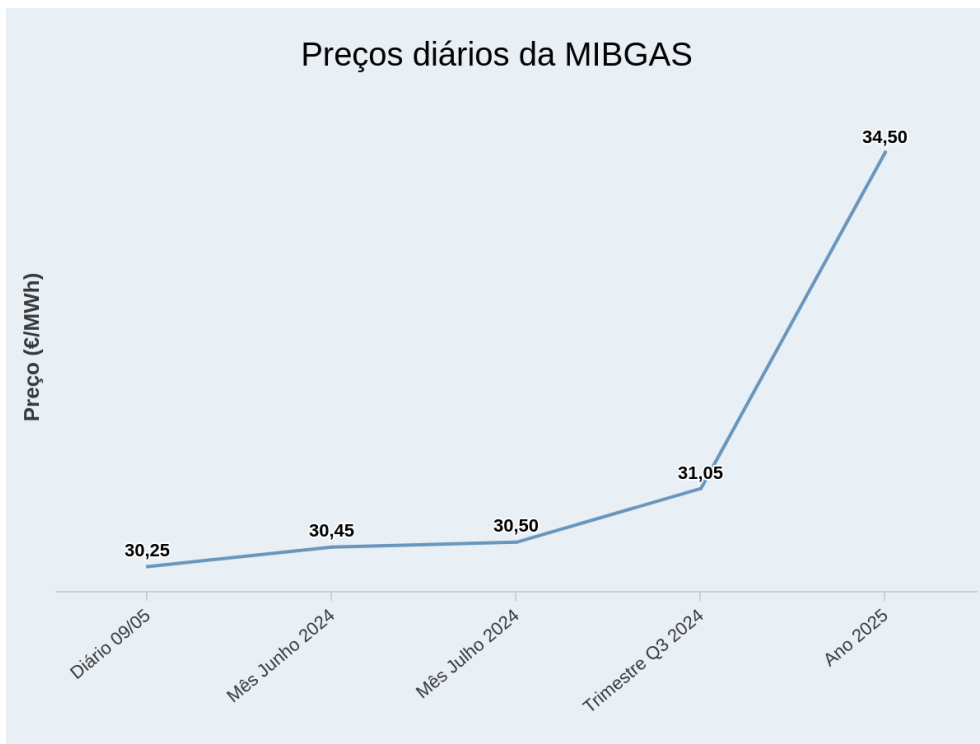
MERCADO GROSSISTA IBÉRICO MIBGÁS 2024 EM €/MWh

Evolução do mercado últimos 12 meses



Evolução do mercado a futuros (próximos meses)





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

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

MIBGAS PVB Índice de Preços Médios (API) Dia à Frente	09/05	30,43	▼
--	-------	-------	---

Produto	Entrega	Preço (€/MWh)	
Intraday	08/05	30,10	▼
Diário	09/05	30,25	▼
Fim de semana	11/05 - 12/05	31,05	▼
Resto do mês	maio de 2024	30,31	▼
Mês	junho de 2024	30,45	▼
Quarto	3º trimestre de 2024	31,05	▼
Semestre	Inverno 2024	35,15	▼
Ano	2025	34,50	▼

Legenda: lê-se em euros/MWh

MIBGAS - Mercado Ibérico de Gás

FUTUROS DO MERCADO GROSSISTA EUROPEU TTF EM €/MWh

Preço do gás natural na Europa pela referência holandesa (TTF) segue a tendência decrescente do preço mais baixo, já ao nível da referência ibérica Mibgás.

É notório o diferencial de preço €/MWh mais reduzido entre o Mibgás e o TTF, no último mês de Abril o qual a aquisição grossista marginal representa uma diferença mínima, e com o fim do inverno e as baixas temperatura a norte da Europa, tenderá este diferencial a diminuir, segundo apontam as previsões!

TFN-ICE Futures Europa Holanda TTF Futuros de Gás Natural

Futures Daily Market Report for ICE Natural Gas Futures 08-May-2024

COMMODITY NAME	CONTRACT MONTH	DAILY PRICE RANGE				SETTLE	
		OPEN#	HIGH	LOW	CLOSE#	PRICE	CHANGE
TFN-ICE Futures Europe Dutch TTF Natural Gas Futures							
TFN	Jun24					30.609	-0.458
TFN	Jul24					30.780	-0.437
TFN	Aug24					31.103	-0.414
TFN	Sep24					31.777	-0.401
TFN	Oct24					32.737	-0.336
TFN	Nov24					35.437	-0.339
TFN	Dec24					36.705	-0.307
TFN	Jan25					37.064	-0.312
TFN	Feb25					37.164	-0.312
TFN	Mar25					36.637	-0.318
TFN	Apr25					34.977	-0.247
TFN	May25					34.392	-0.290
TFN	Jun25					34.141	-0.236
TFN	Jul25					34.263	-0.231
TFN	Aug25					34.448	-0.196
TFN	Sep25					34.573	-0.246
TFN	Oct25					34.723	-0.236
TFN	Nov25					35.977	-0.232
TFN	Dec25					36.642	-0.322

*(fonte <https://www.theice.com/marketdata/reports/10>) [ice.com/report/10](https://www.theice.com/marketdata/reports/10)

EEX TTF FUTUROS DE GÁS NATURAL

2024-05-09



Ano

Estação

Quarto

Mês

Futuro	Último Preço	Último Volume	Preço de Liquidação
Mai/24	-	-	-
jun/24	31,075	720	-
Julho 24	31,390	744	-
Ago/24	30,925	1488	-
24/Setembro	32,450	720	-
Out/24	-	-	-

 *Valores euros megawatt/hora. [Futuros \(eex.com\)](https://www.eex.com)

EEX TTF FUTUROS DE GÁS NATURAL

2024-05-09



Ano

Estação

Quarto

Mês

Futuro	Último Preço	Último Volume	Preço de Liquidação
Cal-25	35,930	8760	-
Cal-26	30,200	8760	-
Cal-27	26,350	43 800	-

Legendas:

Preço Último (€/MWh) de cada produto no ultimo sessão de negociação. Os gráficos apresentam a evolução do Preço Último (€/MWh) de cada produto por sessão de ne gociação durante os últimos 31 dias. Metodologia de cálculo do Preço Último segundo as Regras do Mercado espanholas e portuguesas. Os dados são actualizados às 18:00h, excepto no que diz respeito ao produto Intradiário com entrega no PVB e no VTP, que se actualiza às 21:30h.- PVB: Ponto Virtual de Balanço Espanhol.

COMUNICADO ERSE

Proposta de fixação excecional de tarifas de eletricidade a vigorarem a partir de 1 de junho de 2024

A ERSE- Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos, nos termos dos seus Estatutos, submete a parecer do Conselho Tarifário (CT) e das demais entidades previstas regulamentarmente a documentação detalhada que fundamenta a proposta de fixação excecional das tarifas de eletricidade. O CT deve emitir parecer sobre a proposta, em 20 dias, cabendo à ERSE tomar a decisão final. No dia 1 de junho entram em vigor as tarifas e preços de energia elétrica para o período de 1 de junho de 2024 a 31 de dezembro de 2024.

A presente proposta de fixação excecional das tarifas, que visa adequar a tarifa de Energia e as tarifas de Acesso às Redes às atuais condições de mercado e evitar a distorção dos sinais de preço, é fundamental para assegurar a estabilidade tarifária face ao contexto de volatilidade e incerteza observada nos mercados grossistas de eletricidade desde o início do ano. Face ao previsto no cálculo das tarifas atualmente em vigor, verificam-se descidas significativas nos preços de energia nos mercados grossistas, quer nos preços ocorridos até ao momento, quer nos preços dos mercados futuros para o resto do ano.

Os preços da energia registados no mercado grossista (MIBEL), no 1.º trimestre de 2024, foram em média de 44,4 euros por MWh, muito abaixo dos 88,3 euros por MWh previstos pela ERSE para o cálculo das tarifas em 2024.

Esta diferença de preços obriga a uma atualização dos custos de política energética, de sustentabilidade e interesse económico geral (CIEG), associados a produtores de eletricidade com remunerações garantidas, cujo diferencial de custo repercutido nas tarifas de Acesso às Redes é superior ao inicialmente estimado para 2024, conduzindo, como tal, a tarifas de Acesso às Redes superiores às que vigoram.

Adicionalmente, esta proposta contribui para uma maior estabilidade tarifária no longo prazo ao minimizar as oscilações que resultariam da repercussão dos ajustamentos agora verificados nos CIEG, nas tarifas de 2025 e de 2026.

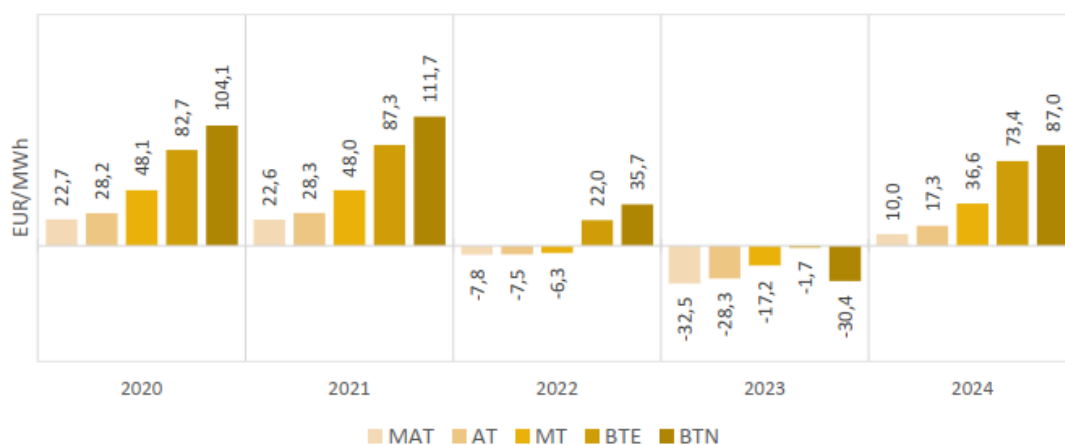
1. Tarifas de Acesso às Redes

As tarifas de Acesso às Redes, fixadas pela ERSE, são pagas por todos os consumidores pela utilização das infraestruturas de redes e estão incluídas nos preços finais de fornecimento de eletricidade, quer dos consumidores no mercado regulado, quer dos consumidores no mercado liberalizado.

A variação relativa da tarifa de Acesso às Redes de maio de 2024 para junho de 2024, nos termos da presente proposta, está identificada no quadro seguinte, por nível de tensão e tipo de fornecimento, em euros por MWh.

euros por MWh	Variação mensal Jun 2024 / Mai 2024
MAT	+5,2
AT	+7,9
MT	+15,0
BTE	+28,3
BTN	+35,6

A evolução do preço médio da tarifa de Acesso às Redes no período de 2020 até 2024 ¹ ilustra uma grande volatilidade, apresentando valores negativos nos anos de 2022 e 2023.



Aceder ao comunicado:

[ERSE explica 24 5 perguntas e respostas Tarifas eletricidade](#)

A energia livre para as empresas!

“EDE a energia da sua empresa em boas mãos”

<https://energiasempresas.pt/>