



EVOLUÇÃO DO MERCADO GROSSISTA DE ENERGIA ELÉTRICA_PORTUGAL (OMIE 2026)

MÉDIA TRIMESTRE	Mercado grossista	Mibel 2025	Mibel 2025	ERC Total - Custo Unitário [€/MWh]
2025	mês 2025	OMIE €/MWh	OMIE €/KWh	
	JANEIRO	96,73	0,09673	11,10 €
	FEVEREIRO	108,22	0,10822	14,59 €
1ºT 85,83	MARÇO	52,53	0,05253	12,36 €
	ABRIL	25,91	0,02591	11,28 €
	MAIO	25,79	0,02579	18,31 €
2ºT 34,74	JUNHO	74,17	0,07417	12,39 €
	JULHO	70,10	0,07010	12,02 €
	AGOSTO	68,68	0,06868	14,15 €
3ºT 66,66	SETEMBRO	61,19	0,06119	15,13 €
	OUTUBRO	76,50	0,07650	15,32 €
	NOVEMBRO	59,09	0,05909	14,10 €
4ºT 71,17	DEZEMBRO	77,91	0,07791	7,73 €
	MÉDIA ANUAL	66,40	0,06640	13,21 €

MÉDIA TRIMESTRE	Mercado grossista	Mibel 2026	Mibel 2026	DIF. %	ERC Total - Custo Unitário [€/MWh]
2026	mês 2026	OMIE €/MWh	OMIE €/KWh	2026vs2025	
	JANEIRO	71,19	0,07119	-26%	13,70 €
	FEVEREIRO	10,65	0,01065	-90%	29,13 €
1ºT 40,88	MARÇO	40,80	0,04080	-22%	22,92 €
	ABRIL	42,42	0,04242	64%	20,90 €
	MAIO		0	-100%	
2ºT	JUNHO		0	-100%	
	JULHO		0	-100%	
	AGOSTO		0	-100%	
3ºT	SETEMBRO		0	-100%	
	OUTUBRO		0	-100%	
	NOVEMBRO		0	-100%	
4ºT	DEZEMBRO		0	-100%	
	MÉDIA ANUAL	41,27	0,04127	-19%	21,66 €

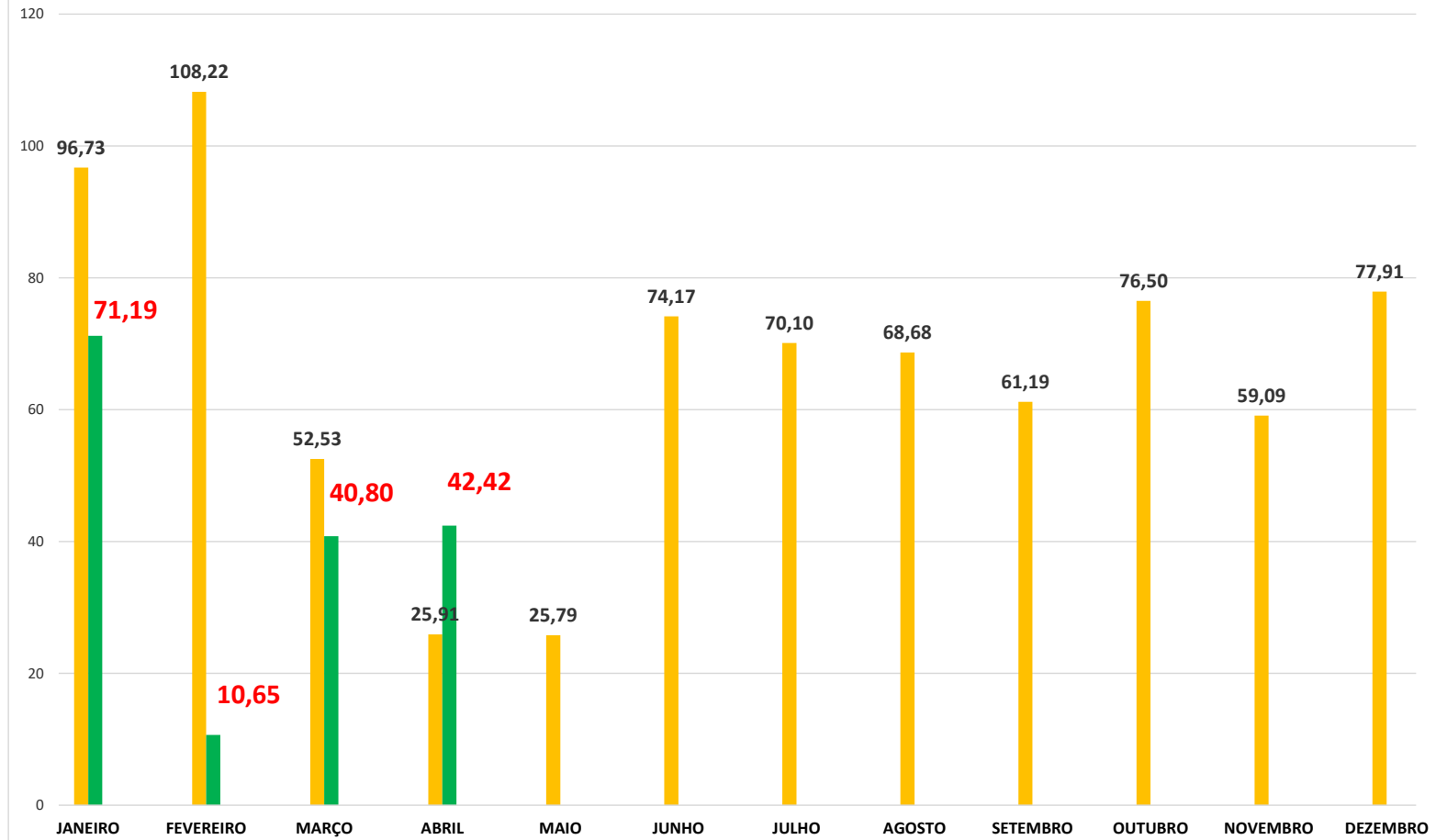
* acumulado a DEZEMBRO 2025

* acumulado a 2026

02/05/2026

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

EVOLUÇÃO OMIE 2025 vs 2026



€/MWh

2025

2026

02/05/2026

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

Precio del mercado diario portugués (EUR/MWh)

abr/26

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