



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

### MÉDIA 1ºSEMESTRE 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	

### MÉDIA 1ºSEMESTRE 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	61,19	0,06119		-17%
OUTUBRO	76,50	0,0765		10%
NOVEMBRO	59,09	0,05909		-44%
68,91 DEZEMBRO	77,91	0,07791		-30%
MÉDIA ANUAL	66,40	0,06640		5%

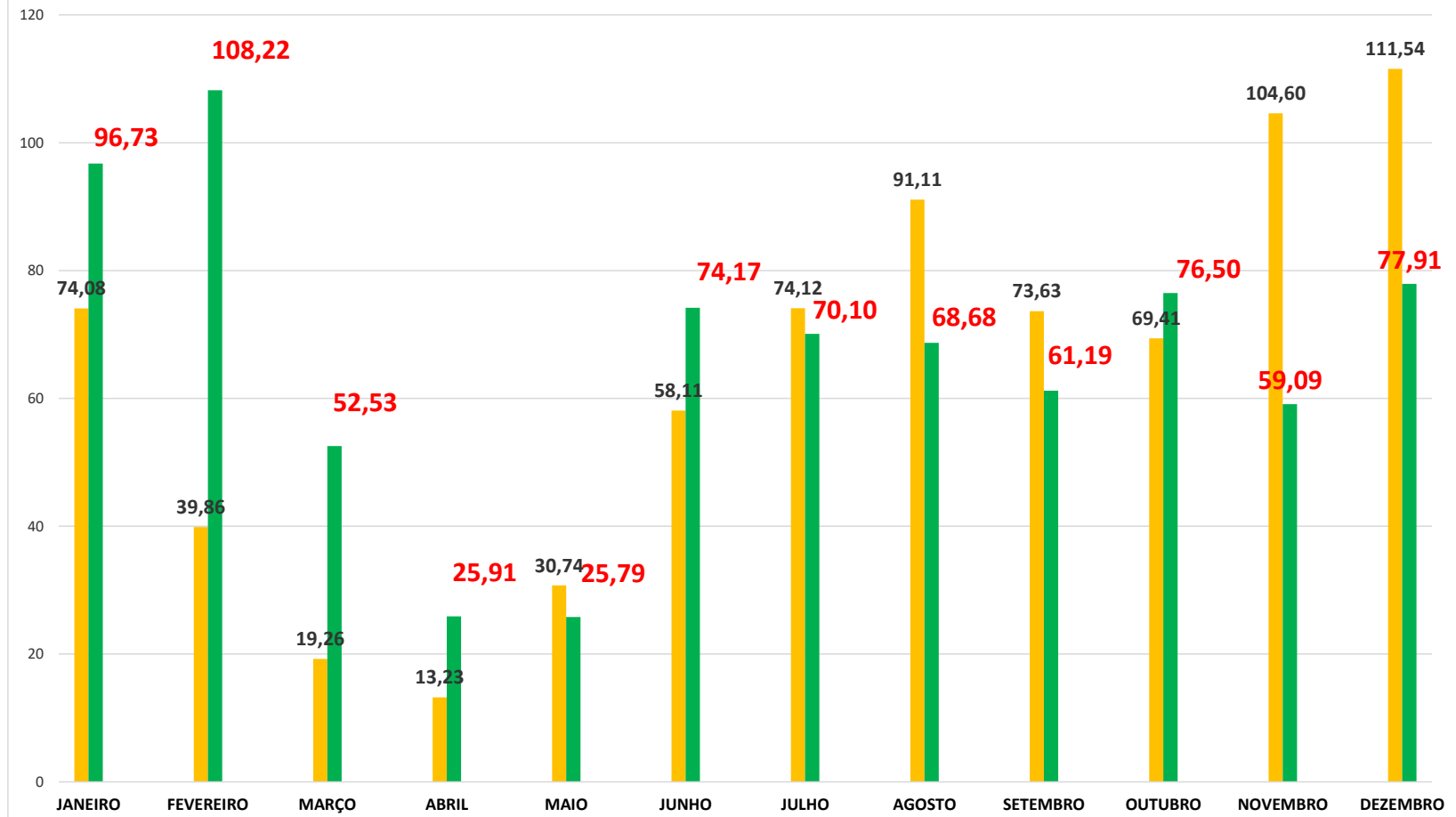
\* acumulado a DEZEMBRO 2024

\* acumulado a 2025

26/01/2026

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

## EVOLUÇÃO OMIE 2024 vs 2025



€/MWh

2024

2025

26/01/2026

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

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

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	
L 01	87,02	75,78	70,50	70,16	77,31	88,74	99,67	108,35	113,51	95,21	75,12	68,20	70,80	69,57	69,88	73,38	85,65	95,12	104,87	122,96	137,87	138,25	109,01	95,78	91,78	
M 02	79,03	76,36	72,23	68,77	67,96	70,10	81,00	90,29	95,49	91,42	84,89	82,51	80,30	73,90	72,42	84,46	87,68	111,43	125,89	126,32	120,30	103,16	94,03	87,68	88,65	
M 03	85,05	79,36	74,52	68,15	67,14	72,23	77,90	93,07	99,84	83,88	67,38	38,14	20,63	15,44	14,59	31,11	64,47	88,29	102,44	99,22	96,88	88,76	85,48	85,48	76,05	70,42
J 04	61,08	55,95	47,80	43,04	35,70	46,50	61,56	77,22	84,46	77,93	65,98	57,99	51,60	47,94	47,33	53,30	65,61	79,11	85,51	88,96	88,84	85,44	80,23	65,35	64,77	
V 05	73,89	62,56	56,61	55,32	54,75	59,44	71,08	79,89	88,01	84,85	82,03	74,78	65,24	55,42	54,84	67,88	78,29	84,32	87,16	83,00	79,19	71,82	67,94	56,62	70,62	
S 06	33,83	22,84	19,28	15,14	12,70	13,67	17,62	23,35	25,06	30,19	26,24	17,60	18,58	15,32	16,61	19,51	30,37	52,00	61,05	64,95	69,90	68,65	66,95	52,37	33,07	
D 07	33,32	24,00	22,71	17,68	11,00	14,53	18,37	18,99	19,92	16,33	11,14	6,27	0,74	0,50	0,81	4,55	15,08	49,92	73,63	83,03	89,59	91,14	80,30	71,60	32,30	
L 08	71,34	65,53	52,42	50,00	47,46	50,18	52,05	67,40	64,15	45,21	27,82	23,02	20,92	14,12	15,54	24,81	39,38	76,06	83,31	91,09	96,27	95,29	81,52	72,88	55,32	
M 09	55,68	47,17	43,71	39,98	36,61	42,12	57,01	79,55	85,77	62,18	36,65	11,61	11,17	11,61	16,79	38,67	69,76	92,69	104,32	117,60	126,47	130,17	104,44	94,44	63,17	
M 10	97,13	87,48	85,46	81,80	84,10	87,43	96,49	108,25	114,39	108,52	104,27	100,65	98,43	97,42	98,45	101,08	108,40	115,18	118,28	119,93	124,67	119,92	112,21	102,22	103,01	
J 11	103,52	93,81	92,33	82,85	80,46	82,27	95,09	113,00	118,51	105,23	85,50	78,77	76,55	75,02	75,15	77,84	92,76	112,78	111,00	115,58	124,52	118,00	103,29	94,75	96,19	
V 12	94,05	79,06	76,78	75,24	75,71	82,27	94,44	104,19	119,18	110,19	102,93	103,63	100,19	98,15	99,11	94,44	97,27	105,05	112,98	109,45	108,99	104,82	96,13	88,24	97,19	
S 13	90,73	81,09	74,39	68,95	65,74	67,12	70,58	78,31	84,96	80,79	72,44	67,64	65,52	59,31	59,98	66,42	76,62	91,91	99,41	96,28	97,90	98,62	98,23	87,81	79,20	
D 14	86,78	76,06	70,74	68,46	65,08	66,03	70,76	72,53	73,47	72,36	68,10	61,69	62,29	59,00	59,13	63,42	74,89	93,13	105,97	105,94	106,68	106,06	102,15	94,90	78,57	
L 15	83,43	71,73	71,18	70,12	67,03	70,98	83,11	96,58	106,10	101,33	95,60	88,56	84,65	85,44	91,20	99,39	104,35	104,26	102,52	105,43	115,04	112,54	109,77	98,97	92,47	
M 16	95,73	86,00	81,48	76,46	74,50	76,13	87,63	93,17	99,23	99,06	92,69	89,45	88,50	85,90	88,49	95,71	99,42	107,73	122,40	132,92	115,37	102,06	93,68	84,95	94,53	
M 17	83,14	82,26	81,21	77,53	76,53	78,59	97,93	113,82	136,16	114,85	98,46	90,67	87,86	84,38	86,24	94,01	110,13	112,40	124,22	123,11	136,16	123,48	115,14	105,66	101,41	
J 18	109,35	99,61	97,34	87,78	84,25	84,79	93,48	98,46	105,38	92,03	76,23	46,18	40,66	30,47	32,44	60,98	79,79	99,18	103,60	108,61	110,85	109,19	98,33	92,23	85,05	
V 19	89,47	86,56	83,32	81,4	83,17	88,42	99,16	113,2	113,6	109,06	105,11	104,51	103,43	104,3	107,21	107,74	103,05	103,83	113,79	116,1	117,51	115,55	110,88	105,9	102,76	
S 20	92,98	83,51	77,63	68,25	67,59	67,06	73,2	75,55	79,25	80,84	75,03	65,08	59,85	49,87	52,52	54,92	63,72	74,58	76,44	77,54	73,28	69,41	73,17	67,2	70,77	
D 21	49,78	56,44	51,5	46,62	42,64	41,71	48,96	55,72	63,69	64,7	61,56	60,8	63,23	58,73	56,46	59,35	62,58	67,32	76,62	82,34	81,51	75,58	76,78	70,91	61,48	
L 22	56,16	46,5	43,72	37,63	26,09	36,4	58,66	79,36	87,26	88,42	84,98	72,46	66,74	59,92	62,03	69,58	84,75	95,31	101,57	97,92	91,74	85,28	84,1	77,85	70,6	
M 23	70,89	62,05	61,35	59,43	56,65	60,85	70,4	81	87,17	88,77	85,14	83,4	84,18	81,17	80,67	84,32	82,87	85,89	87,46	86,09	89,97	89,07	81,37	69,82	77,92	
M 24	70,45	48,63	31,53	30,92	26,21	25,43	23,55	35,77	58,65	50,68	39,65	25,39	17,87	16,65	17,45	23,66	36,27	53,73	72,85	69,06	63,23	55,4	43,84	38,51	40,64	
J 25	33,18	30,16	23,39	15,32	10,62	15,97	21,84	38	42,64	38,97	30,72	24,28	31,46	30,98	23,23	35,5	63,21	89,51	95,77	93,27	97,03	99,17	94	90,57	48,7	
V 26	97,1	91,05	85,08	80,19	72,31	73,04	82,72	90,86	92,94	93,19	89,25	84,99	82,31	80,33	77,53	78,11	85,01	93,46	99,95	100,46	111,58	109,5	98,5	91,26	89,2	
S 27	92,34	88,08	80,53	70,96	69,36	68,95	69,17	72,51	86,79	88,12	75,37	69,26	68,85	69,14	69,36	69,99	81,98	91,16	96,57	98,4	91,77	86,71	86,63	80,82	80,12	
D 28	62,5	63,75	54,51	48,86	51,86	55,2	65,87	70,31	79,54	83	79,1	72,37	79,31	76,15	78,09	82,43	91,44	98,56	103,05	105,21	105,01	99,47	98,28	90,63	78,94	
L 29	99,58	91,33	89,76	88,03	89,99	92,06	101,29	116,99	127,17	114,06	102,99	93,27	89,74	89,59	95,16	95,77	102,85	113,01	123,85	125,01	158,14	147,55	120,86	104,73	107,2	
M 30	104,79	97,67	87,34	85,48	82,09	82,36	84,2	90,11	99,61	94,97	85,92	79,38	76,16	73,04	73,03	75,85	87,15	99,6	104,9	105,77	105,27	106,52	104,75	103,71	91,24	
M 31	100,4	85,36	81,54	76,58	75,16	77,39	83,6	95,08	105,94	102,26	97,34	84,5	83,05	85,17	87,6	94,42	104,21	112,02	129,12	135,43	131,12	113,66	105,83	100,95	97,82	
<b>Total</b>	<b>78,83</b>	<b>70,89</b>	<b>65,87</b>	<b>61,52</b>	<b>59,28</b>	<b>62,51</b>	<b>71,24</b>	<b>81,64</b>	<b>88,96</b>	<b>82,86</b>	<b>73,73</b>	<b>65,39</b>	<b>62,93</b>	<b>59,80</b>	<b>60,62</b>	<b>67,18</b>	<b>78,36</b>	<b>91,89</b>	<b>100,34</b>	<b>102,81</b>	<b>105,25</b>	<b>100,65</b>	<b>92,83</b>	<b>84,37</b>	<b>77,91</b>	