



## 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 €
<b>1ºT</b>	<b>MARÇO</b>	<b>52,53</b>	<b>0,05253</b>	<b>12,36 €</b>
	ABRIL	25,91	0,02591	11,28 €
	MAIO	25,79	0,02579	18,31 €
<b>2ºT</b>	<b>JUNHO</b>	<b>74,17</b>	<b>0,07417</b>	<b>12,39 €</b>
<b>41,96</b>	JULHO	70,10	0,07010	12,02 €
	AGOSTO	68,68	0,06868	14,15 €
<b>3ºT</b>	<b>SETEMBRO</b>	<b>61,19</b>	<b>0,06119</b>	<b>15,13 €</b>
	OUTUBRO	76,50	0,07650	15,32 €
	NOVEMBRO	59,09	0,05909	14,10 €
<b>4ºT</b>	<b>DEZEMBRO</b>	<b>77,91</b>	<b>0,07791</b>	<b>7,73 €</b>
<b>71,17</b>				
	MÉDIA ANUAL	<b>66,40</b>	<b>0,06640</b>	<b>13,21 €</b>

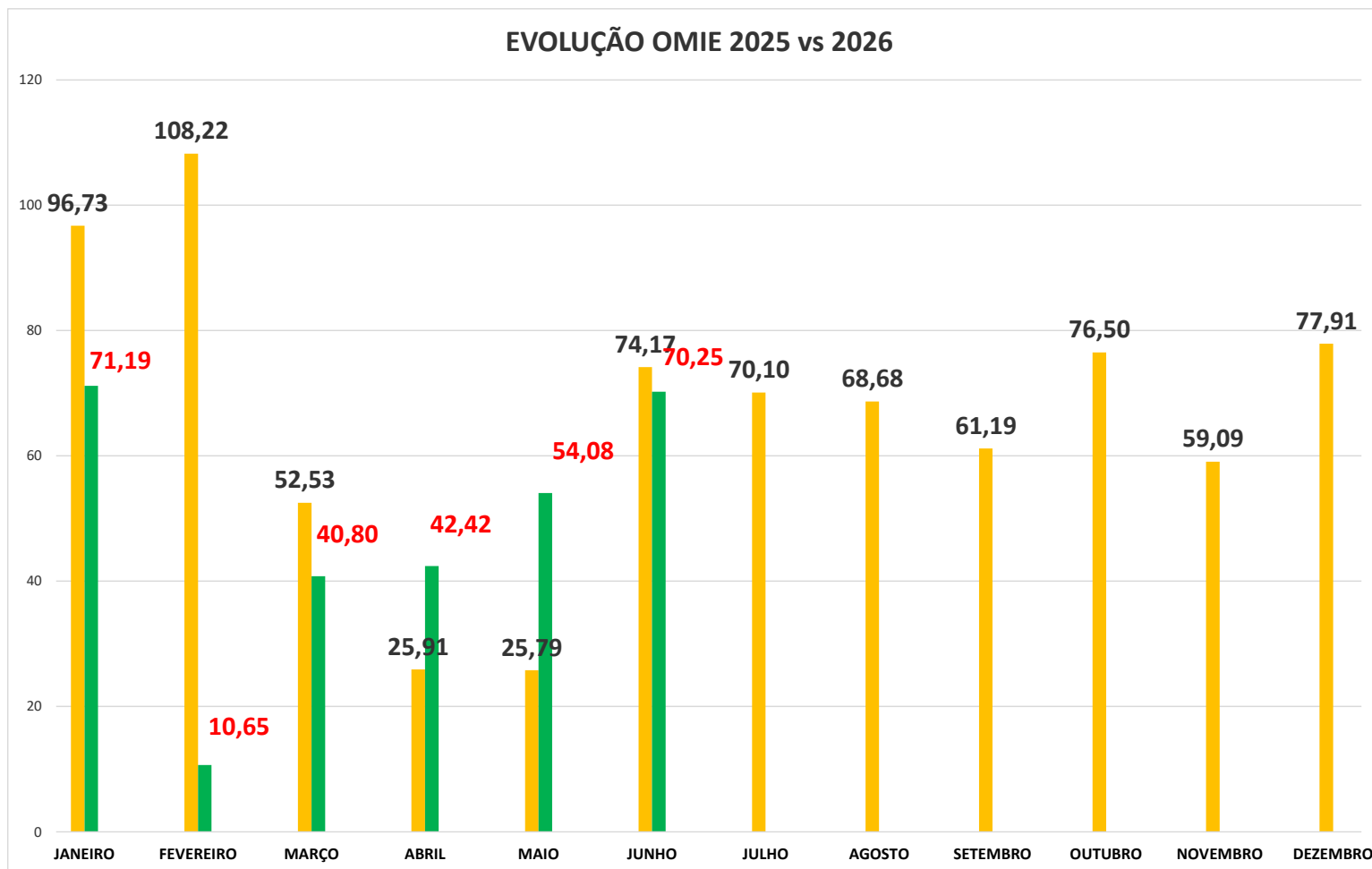
MÉDIA TRIMESTRE	Mercado grossista	Mibel 2026	Mibel 2026	DIF. %	ERC Total - Custo Unitário [€/MWh]
2026	mês 2026	OMIE €/MWh	OMIE €/KWh	2026vs2025	
	JANEIRO	71,19	0,07119	<b>-26%</b>	13,64 €
	FEVEREIRO	10,65	0,01065	<b>-90%</b>	29,19 €
<b>1ºT</b>	<b>MARÇO</b>	<b>40,80</b>	<b>0,04080</b>	<b>-22%</b>	<b>22,49 €</b>
	ABRIL	42,42	0,04242	<b>64%</b>	19,79 €
	MAIO	54,08	0,05408	<b>110%</b>	16,86 €
<b>2ºT</b>	<b>JUNHO</b>	<b>70,25</b>	<b>0,07025</b>	<b>-5%</b>	<b>15,52 €</b>
<b>55,58333333</b>	JULHO		0	<b>-100%</b>	
	AGOSTO		0	<b>-100%</b>	
<b>3ºT</b>	<b>SETEMBRO</b>		0	<b>-100%</b>	
	OUTUBRO		0	<b>-100%</b>	
	NOVEMBRO		0	<b>-100%</b>	
<b>4ºT</b>	<b>DEZEMBRO</b>		0	<b>-100%</b>	
	MÉDIA ANUAL	<b>48,23</b>	<b>0,04383</b>	<b>7%</b>	<b>20,39 €</b>

\* acumulado a DEZEMBRO 2025

\* acumulado a 2026

01/07/2026

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



€/MWh

■ 2025

■ 2026

01/07/2026

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

OMIE - Mercado de electricidad

jun/26

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	100,00	93,50	92,14	93,72	96,06	102,00	113,80	122,58	100,13	44,14	18,77	11,03	9,13	2,05	1,94	1,27	2,09	13,87	39,93	84,39	118,51	138,35	145,28	127,79	<b>69,69</b>
M 02	116,14	100,05	101,64	94,65	93,12	93,71	98,73	93,73	69,62	29,16	2,60	0,13	0,00	-0,01	-0,01	-0,02	-0,08	-0,01	0,50	7,83	54,37	91,99	93,09	85,02	<b>51,08</b>
M 03	96,06	91,71	90,51	89,94	90,24	91,53	100,60	106,39	44,12	1,50	1,74	1,23	0,98	0,48	0,00	-0,06	-0,10	-0,01	1,15	34,05	110,37	135,22	134,50	125,81	<b>56,17</b>
J 04	129,84	122,04	113,66	106,44	99,66	103,14	119,95	120,02	73,77	13,84	0,13	0,00	0,00	-0,01	-0,02	-0,47	-0,22	-0,01	0,13	1,99	55,39	94,67	94,57	86,42	<b>55,62</b>
V 05	88,25	88,38	88,38	88,48	88,62	90,11	95,36	98,64	58,99	19,54	3,29	1,88	2,08	1,20	1,00	0,62	0,72	8,51	21,65	67,51	103,00	119,54	128,34	123,12	<b>57,80</b>
S 06	119,68	103,38	99,75	99,40	99,67	100,00	104,93	98,21	79,61	22,45	1,55	1,30	1,01	0,96	0,29	0,31	0,31	0,26	0,89	15,98	80,90	106,62	101,71	97,73	<b>55,70</b>
D 07	98,21	94,18	94,73	95,11	96,38	97,34	99,48	86,09	25,08	0,73	0,60	0,47	0,34	0,16	0,00	-0,75	-1,25	-0,65	0,58	30,61	87,50	115,79	123,80	114,18	<b>52,45</b>
L 08	106,99	97,50	93,70	93,81	94,00	96,35	108,88	106,12	79,93	49,28	26,20	14,99	9,11	2,62	1,12	0,13	0,00	1,04	7,58	32,46	66,46	112,14	104,18	89,42	<b>58,08</b>
M 09	92,54	85,88	85,00	85,00	84,77	85,34	98,04	96,51	44,01	3,86	1,41	1,81	2,13	1,10	0,27	0,00	-0,01	0,00	4,93	31,61	80,70	125,51	117,68	98,81	<b>51,12</b>
M 10	80,53	76,12	65,78	61,61	59,42	64,96	80,52	77,38	45,47	4,50	0,00	-0,01	-0,01	-0,02	-0,09	-0,58	-0,45	-0,02	0,21	12,19	54,76	93,23	85,95	73,53	<b>38,96</b>
J 11	59,02	52,73	40,84	40,94	42,63	48,47	62,00	63,75	23,66	1,61	1,33	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,28	1,35	4,14	21,97	73,08	116,72	105,79	83,61	<b>35,16</b>
V 12	35,54	27,42	21,81	21,88	21,94	24,26	46,96	51,87	18,39	0,21	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	1,01	1,14	1,41	5,08	29,73	79,93	113,09	111,21	100,01	<b>29,70</b>
S 13	103,19	92,04	69,41	53,89	52,17	64,65	89,30	68,72	13,55	-0,13	-0,49	0,00	0,00	-0,49	-0,49	-1,00	-0,62	-0,41	1,93	33,84	85,76	123,87	128,55	117,77	<b>45,63</b>
D 14	119,45	111,91	107,16	103,06	102,75	103,03	109,76	97,19	25,33	0,09	-0,83	-0,39	-0,49	-0,49	-1,58	-2,00	-1,23	-0,34	6,30	64,42	109,52	131,60	137,43	134,88	<b>60,69</b>
L 15	127,92	125,05	120,27	119,83	120,39	125,05	135,34	134,97	115,11	71,28	25,01	3,47	1,04	0,84	0,96	1,04	9,04	40,20	91,86	127,91	149,51	158,60	156,48	144,98	<b>87,76</b>
M 16	130,66	129,92	122,39	121,80	121,87	121,64	131,34	131,70	125,30	93,69	65,88	46,83	36,91	22,71	23,75	32,11	46,18	64,50	98,87	115,27	133,37	149,90	153,23	139,50	<b>98,31</b>
M 17	132,90	126,69	124,60	122,87	121,01	123,65	125,82	122,17	104,65	79,22	61,83	48,02	61,82	55,91	51,25	39,98	49,64	66,69	77,55	100,94	135,02	150,99	151,49	134,13	<b>98,70</b>
J 18	125,22	118,43	120,35	119,15	122,80	125,42	129,42	127,55	116,54	95,15	79,14	71,03	50,75	27,00	20,66	25,57	47,66	72,33	81,07	114,89	127,34	133,22	138,90	128,37	<b>96,58</b>
V 19	123,95	119,65	120,64	119,98	119,98	120,52	125,15	122,33	105,71	85,40	79,20	70,89	50,26	37,59	27,01	3,58	23,23	61,14	77,89	107,63	128,65	142,22	148,47	135,21	<b>94,01</b>
S 20	123,93	120,95	118,60	116,38	114,78	111,44	113,91	108,94	74,71	25,24	1,31	6,68	5,58	2,27	1,46	-0,01	-0,01	0,27	2,74	75,31	110,06	123,08	129,08	121,85	<b>67,02</b>
D 21	118,36	114,21	107,39	103,12	93,03	92,46	91,48	66,64	19,95	0,21	0,00	-0,01	-0,08	-0,43	-0,77	-0,81	-0,57	-0,01	1,13	53,25	106,92	131,36	139,29	127,44	<b>56,82</b>
L 22	119,00	115,60	103,93	93,12	91,91	101,58	117,54	126,93	117,59	96,70	78,02	57,30	39,52	32,36	45,06	49,74	67,25	81,12	94,18	122,71	154,30	177,00	171,24	143,55	<b>99,89</b>
M 23	140,00	128,98	120,00	115,22	115,00	120,00	131,49	134,05	120,98	110,47	94,05	78,94	73,78	72,07	76,69	76,32	79,36	85,53	89,31	105,41	135,28	175,09	174,77	145,37	<b>112,42</b>
M 24	136,69	128,65	127,71	128,08	123,43	127,18	128,31	125,12	114,08	85,69	71,15	70,03	43,11	36,36	32,59	31,36	47,25	56,54	66,14	91,52	115,48	137,19	141,42	128,53	<b>95,57</b>
J 25	128,82	127,07	117,15	115,96	115,78	115,46	118,52	119,61	106,50	88,95	64,42	27,20	7,21	2,13	1,42	1,16	3,03	14,28	38,66	68,48	113,72	135,12	147,81	131,09	<b>79,56</b>
V 26	123,77	121,28	120,66	118,19	117,08	119,36	125,47	130,00	118,44	94,19	72,51	55,16	30,66	17,95	8,85	3,93	8,45	28,39	52,20	85,31	116,10	144,73	148,49	138,85	<b>87,50</b>
S 27	131,59	124,78	119,17	118,29	119,30	119,23	119,04	110,83	95,30	43,00	6,39	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,13	3,42	42,97	109,71	133,43	152,30	135,79	<b>70,19</b>
D 28	122,16	122,33	119,68	115,69	114,74	115,12	115,04	104,43	76,69	28,14	2,36	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	9,54	54,53	108,14	125,70	134,10	126,11	<b>66,46</b>
L 29	122,87	113,67	112,37	107,33	99,87	104,87	112,52	113,97	84,72	37,29	10,89	5,10	10,40	37,63	47,39	52,70	62,37	67,46	76,12	94,07	115,17	144,96	142,85	127,73	<b>83,51</b>
M 30	120,81	118,87	116,59	115,26	116,11	118,79	125,66	133,88	123,75	88,05	67,59	63,62	60,30	60,23	60,05	55,00	58,81	62,70	54,88	65,80	112,77	133,89	131,34	123,80	<b>95,36</b>
<b>Total</b>	<b>112,47</b>	<b>106,43</b>	<b>101,87</b>	<b>99,27</b>	<b>98,28</b>	<b>100,89</b>	<b>109,15</b>	<b>106,68</b>	<b>77,39</b>	<b>43,78</b>	<b>27,87</b>	<b>21,23</b>	<b>16,52</b>	<b>13,74</b>	<b>13,29</b>	<b>12,34</b>	<b>16,74</b>	<b>24,22</b>	<b>33,69</b>	<b>63,15</b>	<b>104,39</b>	<b>130,49</b>	<b>132,44</b>	<b>119,68</b>	<b>70,25</b>