

**Emissão de energia elétrica na R. A. Madeira, por mês, segundo o mix de produção
2017**

Unid:GWh

Origem	Período																	Variação (%)	
	Janeiro	Fevereiro	Março	Total 1.º Trimestre	Abril	Maió	Junho	Total 2.º Trimestre	Julho	Agosto	Setembro	Total 3.º Trimestre	Outubro	Novembro	Dezembro	Total 4.º Trimestre	Total Anual	Homóloga do 4.º trimestre	Homóloga Acumulada
Hídrica	11,3	13,9	12,1	37,4	8,5	9,6	3,3	21,4	2,2	1,8	1,7	5,7	1,8	4,4	7,0	13,2	77,6	-64,0	-26,0
Eólica	8,3	6,7	7,7	22,7	3,7	5,6	6,3	15,6	8,5	7,1	6,5	22,1	8,3	9,8	6,0	24,1	84,4	15,0	0,4
Fotovoltaica	1,9	2,2	2,9	7,0	3,0	3,2	3,5	9,7	3,8	3,5	3,2	10,6	2,7	1,7	1,8	6,2	33,5	1,6	-0,1
Resíduos Sólidos Urbanos	4,4	3,7	4,4	12,5	3,6	3,5	3,6	10,7	4,3	4,1	4,0	12,4	3,8	4,0	4,2	12,0	47,6	81,2	33,9
Térmica	45,6	36,7	42,2	124,5	47,8	48,5	55,1	151,3	58,6	63,6	61,0	183,2	60,9	52,1	53,6	166,5	625,6	14,1	3,6
Gás Natural	10,9	6,9	8,9	26,7	10,1	10,2	11,6	31,9	12,8	15,2	16,2	44,2	16,8	15,2	16,0	48,0	150,8	46,8	24,9
Diesel	34,6	29,8	33,4	97,8	37,7	38,3	43,4	119,4	45,8	48,4	44,8	139,0	44,1	36,8	37,6	118,5	474,8	4,7	-1,7
Total	71,5	63,2	69,4	204,1	66,7	70,4	71,6	208,7	77,4	80,2	76,5	234,0	77,5	72,0	72,6	222,0	868,7	2,7	0,8

Fonte: Empresa de Eletricidade da Madeira, S.A.
<https://estatistica.madeira.gov.pt/>

Nota:

Os valores de emissão de energia diferem dos da produção por não incluírem o apuramento dos autoconsumos e o consumo do sector eletroprodutor. Devido ao baixo valor destas componentes, a variação global da emissão é contudo uma boa variável de aproximação à variação da produção de energia na RAM.