

renováveis

FICHA TÉCNICA

Título: Estatísticas rápidas das renováveis

Autor: DGEg – Direção Geral de Energia e Geologia
Direção de Serviços de Planeamento Energético e Estatística
Av. 5 de Outubro 208, 1069-039 Lisboa – Portugal

Portal: www.dgeg.gov.pt

Email: estatistica@dgeg.gov.pt

Edição: nº 231 - fevereiro de 2024
Periodicidade mensal
1 de abril de 2024

Índice

Destaque	3
Energia elétrica	4
Produção global	4
Produção por região	5
Produção mensal	6
Potência instalada	7
Potência instalada por região	8
Produção descentralizada	9
Unidades de pequena produção	10
Hídrica	11
Eólica	13
Biomassa	16
Fotovoltaica	17
Comparação internacional	18
Biocombustíveis	19
Contributo das fontes de energia renováveis	20
Conceitos e abreviaturas	23

Destaque

A publicação abrange o Continente e as Regiões Autónomas dos Açores e Madeira e pretende acompanhar a utilização da energia proveniente de fontes renováveis.

No ano-móvel de março de 2023 a fevereiro de 2024, a produção de energia elétrica a partir de fontes renováveis foi de 37 753 GWh, correspondendo a 66.9% do total da produção bruta mais saldo importador de eletricidade. De acordo com a metodologia da Diretiva UE 2018/2001, que estabeleceu os objectivos a atingir em 2030, estima-se que essa percentagem se situe em 62.9%.

Neste mesmo período, 75.9% da produção de eletricidade de origem renovável foi obtida através das tecnologias eólica e hídrica.

No final de fevereiro de 2024, a potência instalada em unidades de produção de energia elétrica a partir de fontes renováveis foi de 19 079 MW, dos quais 2 010 MW são referentes a instalações de produção descentralizada. A capacidade instalada na produção descentralizada já representa cerca de 11% da potência instalada renovável.

As tecnologias hídrica e eólica representam 73.5% da capacidade instalada.

Os dados 2023 e 2024 são provisórios.

	Produção Anual (GWh)									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024 fev ¹
Total Renovável²	25 514	33 503	24 309	30 637	28 831	31 655	33 111	29 733	37 102	37 753
Hídrica	9 800	16 916	7 632	13 628	10 243	13 633	13 455	8 797	14 928	15 365
da qual em bombagem	1 139	1 186	1 735	1 235	1 425	1 550	1 547	2 291	2 824	2 961
> 30 MW	8 669	14 909	6 696	11 855	8 700	11 894	11 950	7 618	13 203	13 583
> 10 e ≤ 30 MW	379	780	319	748	602	702	609	444	725	741
≤ 10 MW	752	1 227	617	1 025	940	1 037	896	734	1 000	1 040
Eólica	11 608	12 474	12 248	12 617	13 667	12 299	13 216	13 286	13 157	13 298
Biomassa³	2 518	2 481	2 573	2 558	2 749	3 206	3 392	3 376	2 818	2 805
c/ cogeração	1 723	1 721	1 775	1 717	1 709	1 753	2 046	1 972	1 420	1 402
s/ cogeração	795	760	799	841	1 040	1 453	1 346	1 404	1 398	1 403
Resíduos Sólidos Urbanos	584	610	632	573	613	572	613	528	456	465
Fração renovável	292	305	360	327	349	326	366	315	272	277
Biogás	294	285	287	271	264	259	268	254	248	245
Geotérmica	204	172	217	230	215	217	179	196	206	206
Fotovoltaica	799	871	993	1 006	1 343	1 716	2 237	3 509	5 474	5 556
Total normalizado⁴	28 181	29 290	29 802	29 092	29 646	30 787	31 685	32 763	35 104	35 525
Hídrica normalizada	12 071	12 666	12 620	12 091	11 910	12 296	12 204	11 999	12 664	12 795
Eólica normalizada	12 003	12 512	12 752	12 608	12 814	12 767	13 040	13 113	13 422	13 641
Produção Bruta + Saldo Importador⁵	52 565	53 505	53 514	55 515	55 558	55 004	52 988	55 770	56 836	56 440
% de renováveis (Real)	48.5%	62.6%	45.4%	55.2%	51.9%	57.6%	62.5%	53.3%	65.3%	66.9%
% de renováveis (Diretiva⁴)	52.6%	54.0%	54.2%	52.2%	53.8%	58.0%	58.4%	61.0%	61.8%	62.9%

¹ Ano-móvel: março de 2023 a fevereiro de 2024

² Exclui a fração não renovável de RSU.

³ Inclui resíduos vegetais, florestais e licões sulfítois.

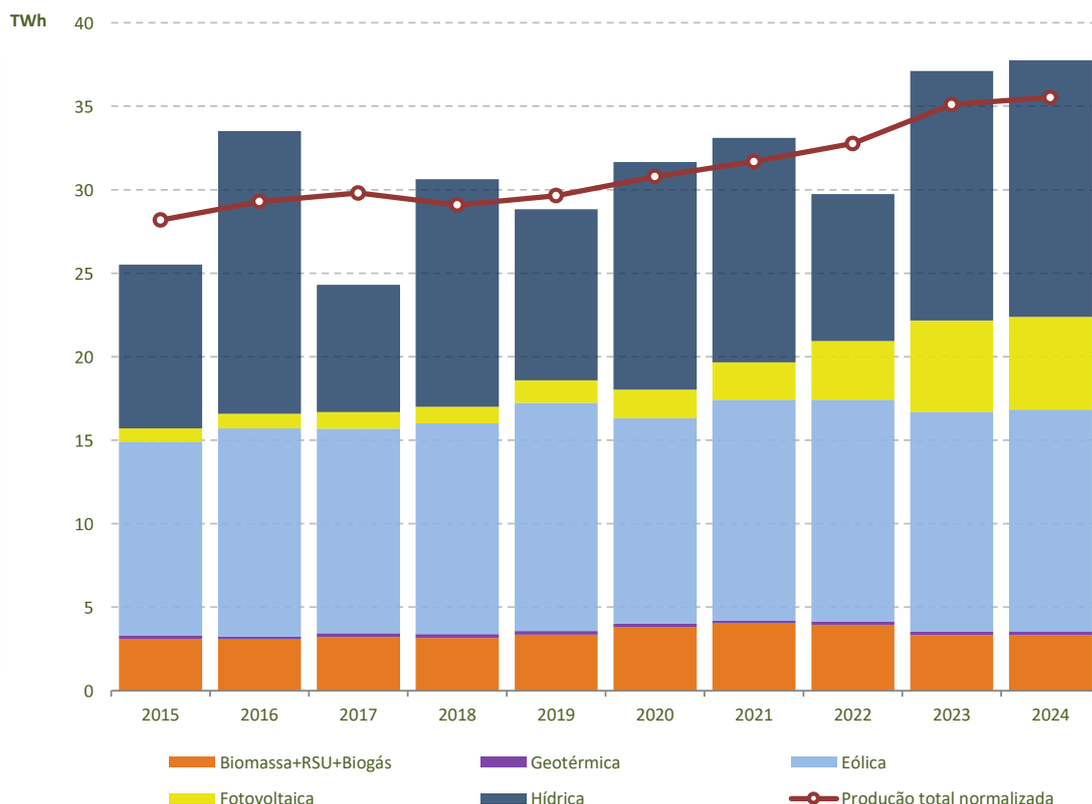
⁴ De acordo com a Diretiva 2009/28/CE até 2020 e Diretiva (EU) 2018/2001 para 2021 e seguintes.

⁵ Exclui a produção em bombagem.

Constata-se uma subida de 1.8% na produção de origem FER no ano-móvel de março de 2023 a fevereiro de 2024, relativamente ao ano de 2023. Para o mesmo período, a produção hídrica cresceu 2.9%.

A forte quebra na produção renovável em 2015 e 2017 deveu-se às secas ocorridas nesses anos.

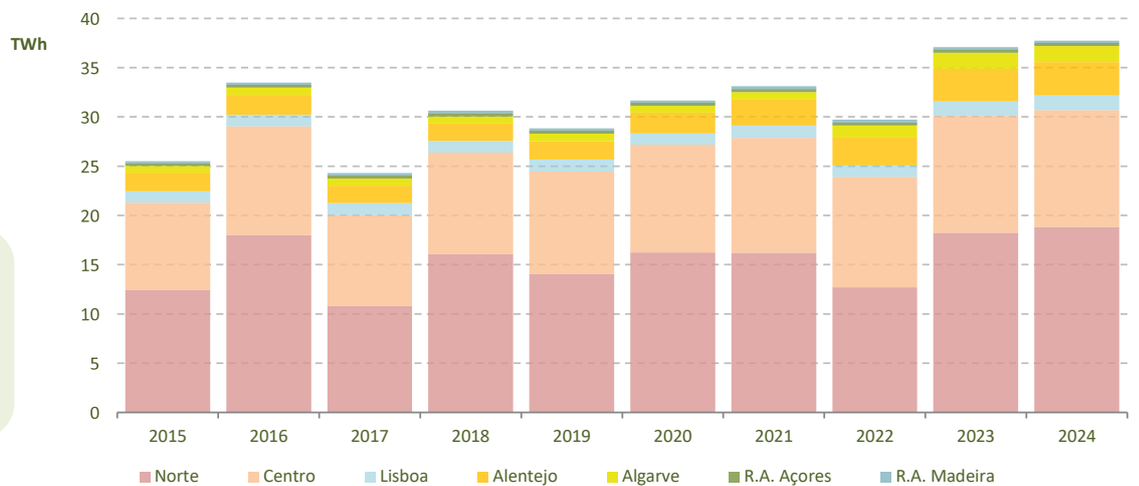
Em 2022, a produção geotérmica representou 22% da eletricidade consumida na Região Autónoma dos Açores.



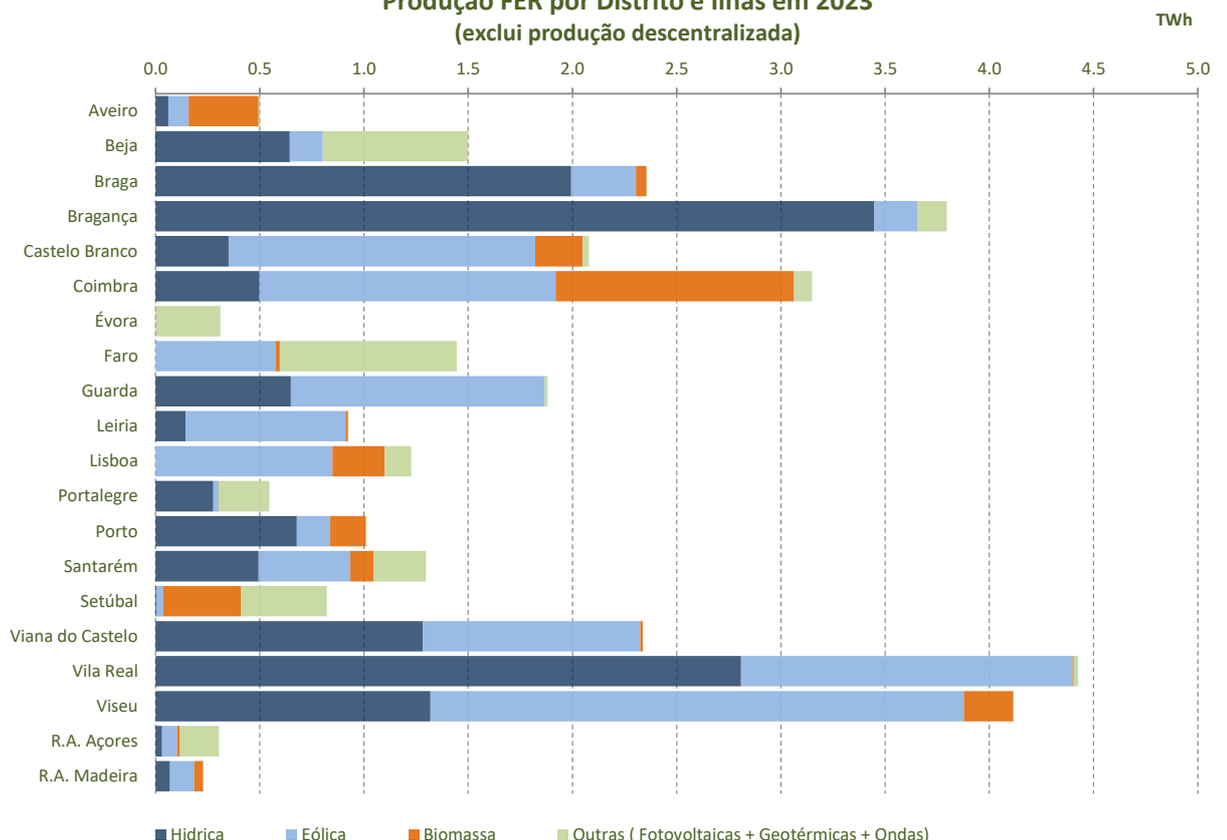
Produção por Região (GWh)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024 fev ¹
Portugal	25 514	33 503	24 309	30 637	28 831	31 655	33 111	29 733	37 102	37 753
Continente	25 012	32 973	23 749	30 041	28 297	31 111	32 524	29 118	36 528	37 195
Norte	12 449	17 992	10 814	16 083	14 072	16 224	16 209	12 692	18 220	18 843
Centro	8 848	11 051	9 214	10 307	10 378	10 954	11 666	11 204	11 867	11 845
Lisboa	1 148	1 164	1 236	1 179	1 214	1 151	1 259	1 188	1 487	1 504
Alentejo	1 883	2 039	1 766	1 750	1 860	2 115	2 611	2 825	3 328	3 375
Algarve	684	727	719	721	772	667	778	1 210	1 626	1 627
R.A. Açores	298	282	327	336	327	333	307	310	330	329
R.A. Madeira	204	248	233	259	206	211	280	302	241	226
Não especificado	1	0	0	0	1	1	0	2	3	3

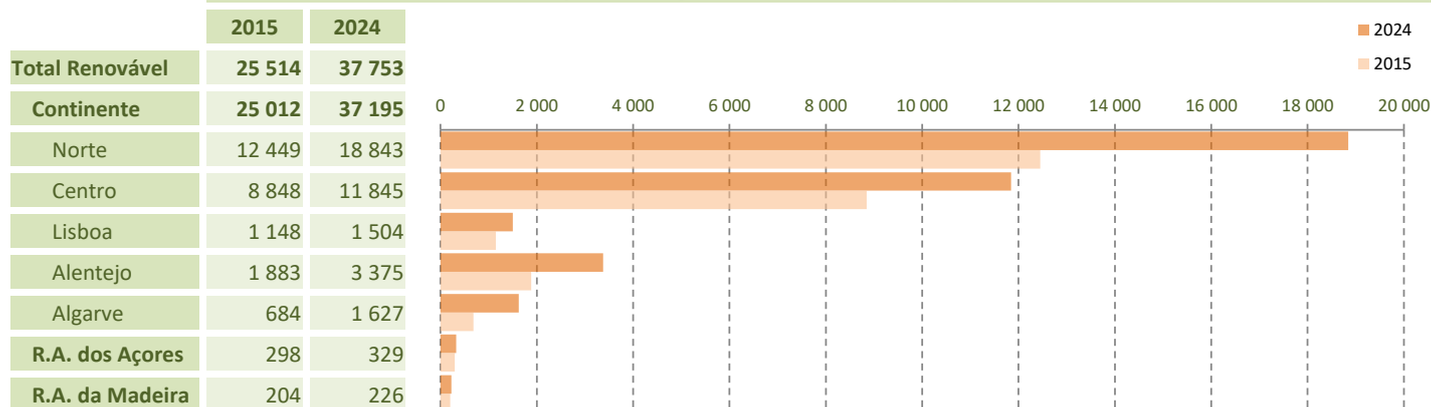
¹ Ano-móvel: março de 2023 a fevereiro de 2024



Produção FER por Distrito e Ilhas em 2023 (exclui produção descentralizada)



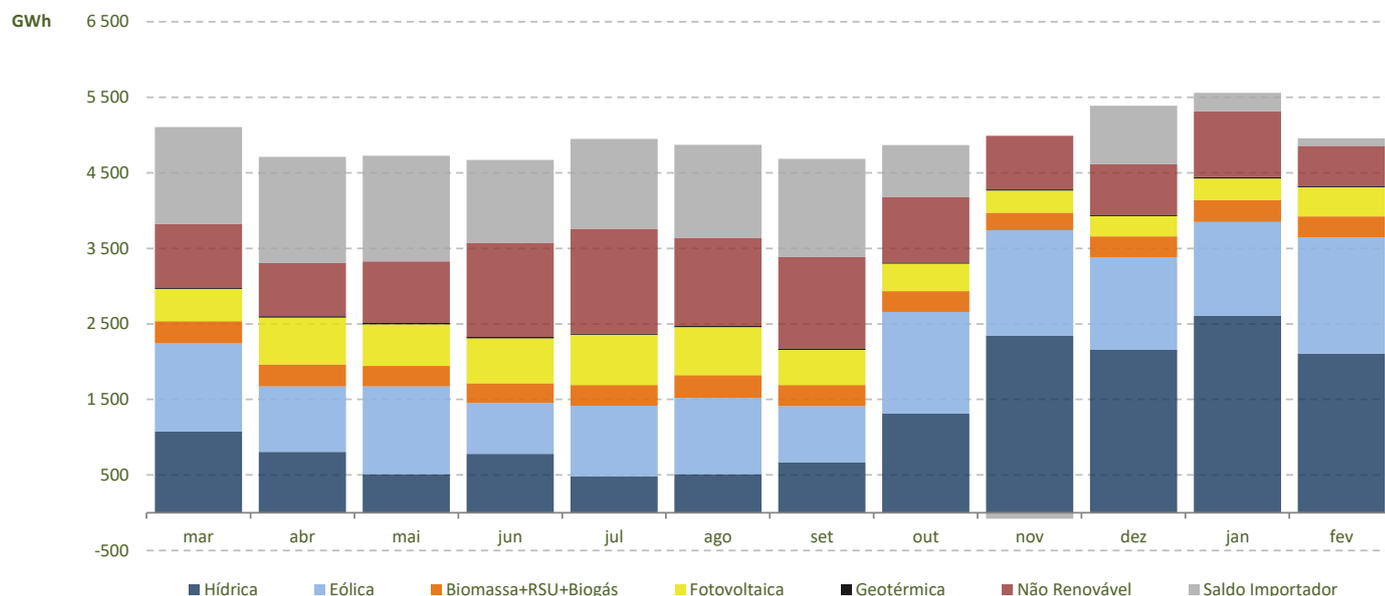
Produção de energia elétrica renovável por região NUTs II (GWh)



Produção Mensal (GWh)

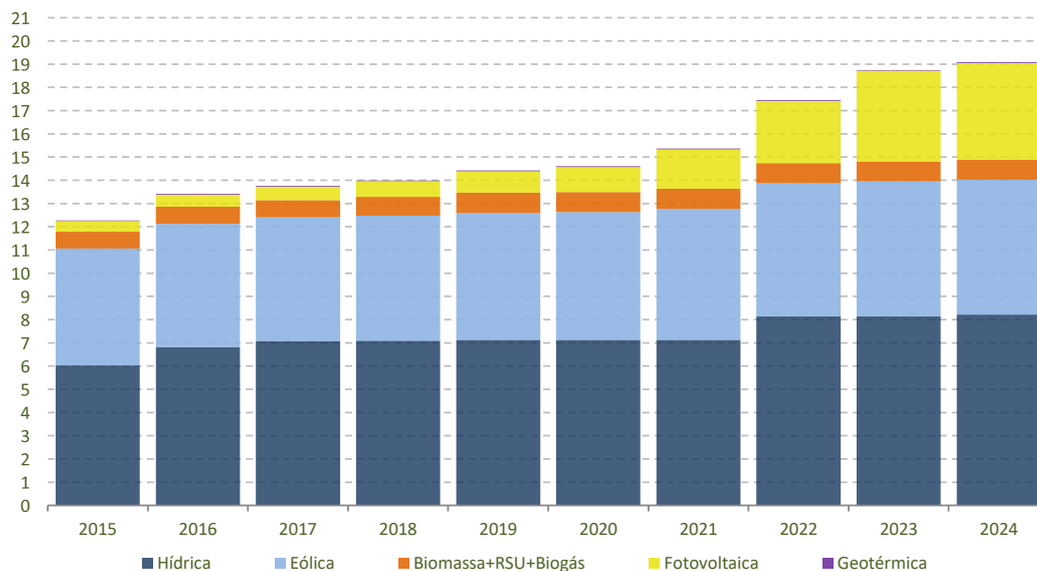
	2023										2024	
	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev
Renovável	2 981	2 604	2 512	2 328	2 371	2 473	2 173	3 314	4 280	3 945	4 444	4 327
Hídrica	1 072	805	513	780	482	511	669	1 311	2 346	2 155	2 611	2 109
em bombagem	236	268	275	165	235	244	252	256	205	269	242	315
> 30 MW	924	722	461	691	447	486	637	1 157	2 041	1 887	2 306	1 824
≤ 30 MW	148	83	52	89	35	25	32	154	305	268	306	285
Eólica	1 169	868	1 159	673	936	1 008	743	1 347	1 393	1 228	1 238	1 537
Biomassa	242	244	225	213	222	253	248	246	206	240	239	228
c/ cogeração	116	123	118	112	105	125	126	123	101	121	119	114
s/ cogeração	126	121	108	101	117	128	122	123	105	118	120	114
RSU	52	37	43	46	52	47	23	15	16	31	52	50
Fração Renovável	31	22	26	28	31	28	14	9	10	18	31	30
Biogás	23	22	21	21	21	21	20	20	19	19	20	19
Geotérmica	19	18	18	18	15	16	16	18	16	17	18	18
Fotovoltaica	425	624	549	596	665	636	465	364	292	268	286	386
Não Renovável	840	701	816	1 246	1 385	1 163	1 214	866	711	668	868	528
Saldo Importador	1 286	1 406	1 398	1 097	1 193	1 236	1 298	688	-81	775	247	101
PBruta + SI - PBomb	4 871	4 442	4 451	4 506	4 714	4 627	4 434	4 611	4 706	5 120	5 317	4 640
% Renovável (Real)	61.2%	58.6%	56.4%	51.7%	50.3%	53.4%	49.0%	71.9%	91.0%	77.1%	83.6%	93.2%

PBruta - Produção Bruta; SI - Saldo Importador; PBomb - Produção em Bombagem



	Potência Instalada (MW)									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total Renovável	12 273	13 416	13 762	13 994	14 423	14 606	15 370	17 450	18 749	19 079
Hídrica	6 031	6 812	7 086	7 098	7 129	7 129	7 126	8 141	8 140	8 219
da qual em bombagem	1 687	2 467	2 737	2 737	2 737	2 737	2 737	3 659	3 659	3 659
> 30 MW	5 367	6 147	6 417	6 417	6 447	6 447	6 447	7 462	7 462	7 542
> 10 e ≤ 30 MW	255	254	258	270	270	270	270	266	266	266
≤ 10 MW	409	410	410	410	412	412	409	414	412	411
Eólica	5 034	5 313	5 313	5 379	5 459	5 502	5 643	5 730	5 809	5 809
Biomassa	552	564	564	629	693	682	679	679	679	679
c/ cogeração	428	434	434	484	467	465	452	452	452	452
s/ cogeração	123	130	130	144	226	217	227	227	227	227
Resíduos Sólidos Urbanos	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Biogás	85	89	91	92	93	93	97	94	93	93
Geotérmica	29	29	34	34	34	34	34	34	34	34
Fotovoltaica	454	520	585	673	925	1 076	1 701	2 682	3 904	4 156
Convencional	274	295	293	332	489	595	1 119	1 493	1 975	2 144
UPAC	-	43	86	124	205	246	342	953	1 581	1 640
UPP	-	-	18	30	44	48	55	56	167	192
Micro/Mini	170	174	174	172	171	171	170	165	164	164
Concentração	9	9	14	15	15	15	15	15	15	15

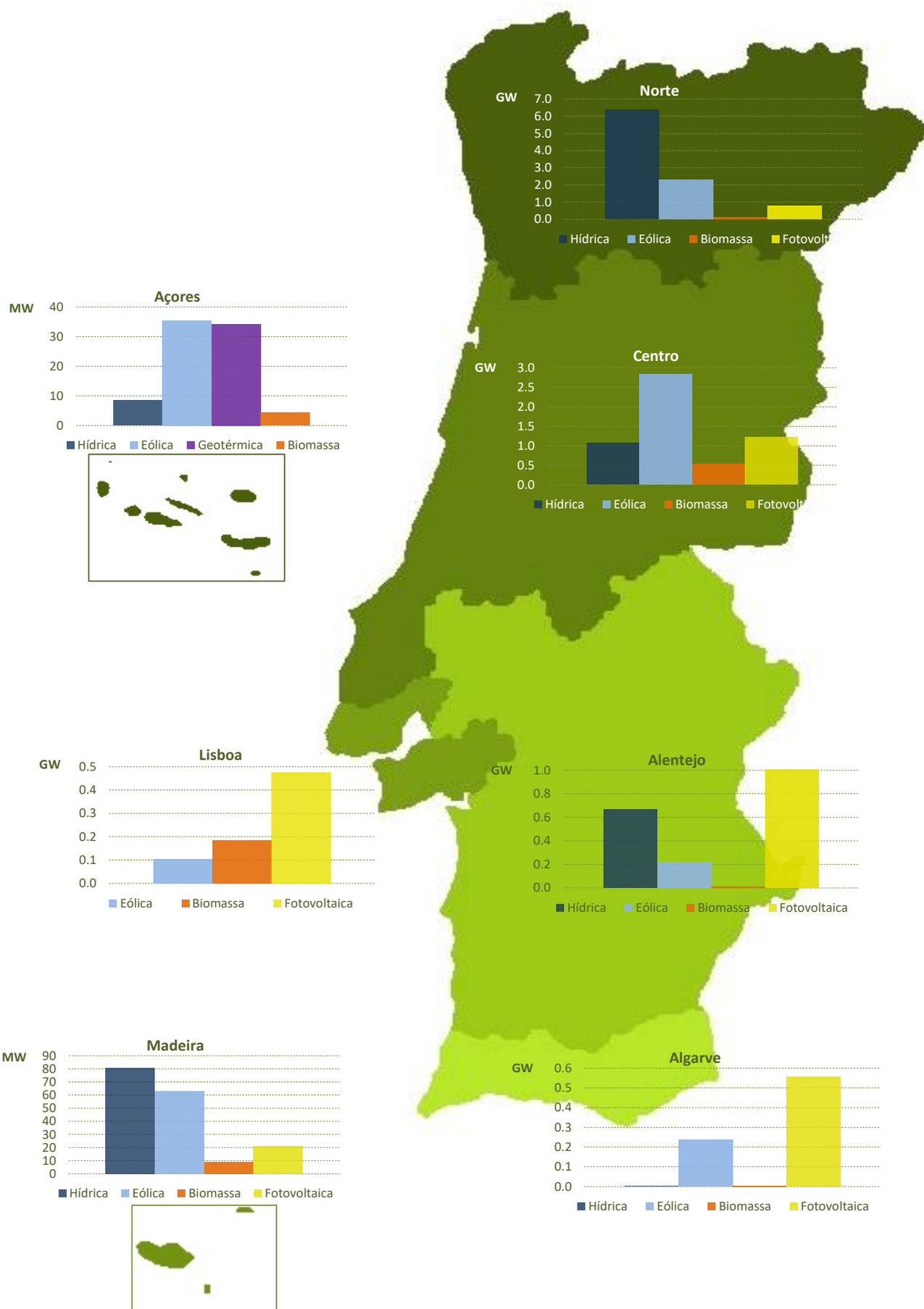
GW



De 2015 a fevereiro de 2024 as tecnologias com maior crescimento em potência instalada foi a fotovoltaica e a hídrica com 3,7 GW e 2,2 GW respectivamente.

	Potência Instalada por Região (MW)									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Portugal	12 273	13 416	13 762	13 994	14 423	14 606	15 370	17 450	18 749	19 079
Continente	12 071	13 214	13 553	13 783	14 178	14 343	15 109	17 187	18 486	18 817
Norte	6 364	7 362	7 656	7 726	7 787	7 797	7 896	9 159	9 480	9 587
Centro	4 005	4 103	4 118	4 216	4 377	4 404	4 585	4 881	5 482	5 667
Lisboa	374	385	392	399	413	416	441	603	751	763
Alentejo	1 053	1 077	1 097	1 147	1 303	1 425	1 625	1 777	1 977	2 003
Algarve	275	287	291	295	299	301	562	766	795	797
R.A. Açores	72	72	79	79	84	84	85	87	87	87
R.A. Madeira	127	127	127	127	156	174	174	175	175	175
Não especificado	3	4	3	5	4	4	1	1	1	1

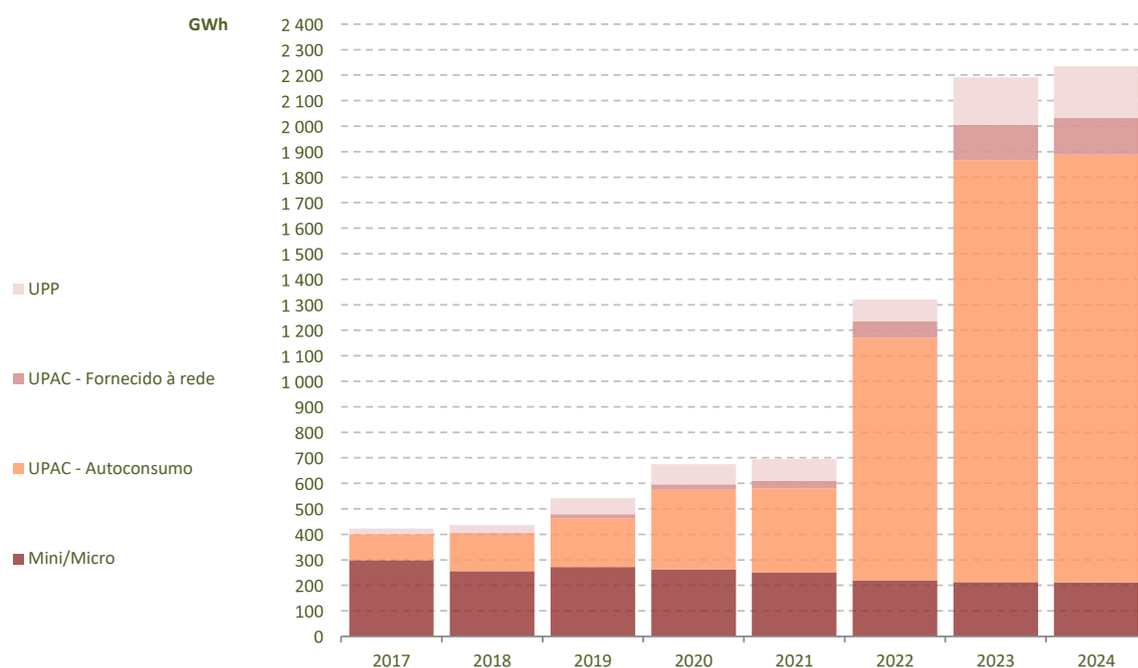
Distribuição da potência instalada por tecnologia e NUTs II em 2024



	Produção Descentralizada (MWh)							
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024 fev ¹
Total Produção	423 301	436 027	541 923	675 140	694 889	1 320 240	2 191 858	2 234 489
UPAC²	103 186	152 016	206 530	334 041	358 888	1 016 421	1 793 264	1 822 223
<i>da qual vendida à rede</i>	n.d.	3 049	16 568	21 375	29 523	64 681	138 799	144 808
Eólica	83	84	2 187	4 287	4 300	4 619	4 188	3 623
Fotovoltaica	76 862	126 887	188 404	304 321	328 080	975 629	1 757 694	1 790 250
Biomassa/Biogás	26 241	25 045	15 939	25 433	26 508	36 173	31 382	28 350
UPP	22 017	28 573	63 174	79 152	85 377	84 998	186 016	201 223
Eólica			2	11	12	2	2	3
Fotovoltaica	21 698	27 987	62 097	78 066	84 266	83 086	184 223	199 404
Biomassa/Biogás	319	586	1 075	1 075	1 099	1 910	1 790	1 817
Mini/Micro	298 098	255 438	272 219	261 947	250 624	218 821	212 578	211 042
Hídrica	505	763	862	1 085	705	539	553	720
Eólica	314	247	319	296	287	193	203	249
Fotovoltaica	295 335	252 437	268 099	258 104	247 031	215 013	208 820	206 925
Biomassa/Biogás	1 944	1 991	2 939	2 462	2 601	3 076	3 003	3 148

¹ Ano-móvel: março de 2023 a fevereiro de 2024

² Produção estimada de acordo com as potências certificadas pela DSEE/DGEG e o nº de horas de funcionamento da respectiva tecnologia.

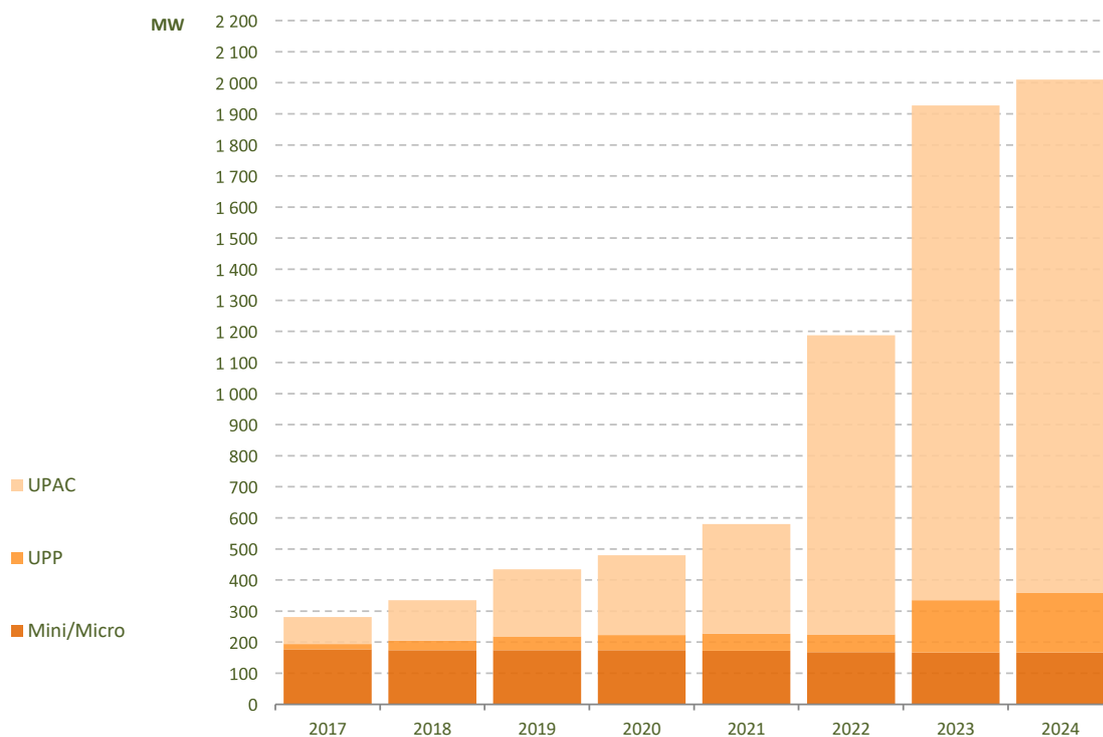


O Decreto-Lei 76/2019 de 3 de junho retira as Unidades de Pequena Produção (UPP) do decreto-Lei 153/2014 de 20 de Outubro e enquadra-as no novo decreto-lei que simplifica os procedimentos de registo prévio, certificação e integração da capacidade de injeção na RESP.

O Decreto-Lei n.º 162/2019 de 25 de outubro, aprova o regime jurídico aplicável ao autoconsumo de energia renovável, transpondo parcialmente a Diretiva 2018/2001, revogando o Decreto-Lei 153/2014 de 20 de Outubro. Estabelece o regime jurídico aplicável à produção de eletricidade para autoconsumo, UPAC, a partir de recursos renováveis ou não renováveis, sem prejuízo do excedente de energia produzido ser injetado na rede.

	Potência Instalada Descentralizada (kW)							
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total Potência	280 724	335 543	434 478	479 482	580 461	1 187 871	1 926 886	2 010 020
UPAC¹	86 183	130 570	215 704	256 433	352 451	963 428	1 591 748	1 650 354
Eólica	36	36	3 647	3 647	3 648	3 622	3 622	3 622
Fotovoltaica	85 774	123 903	204 878	245 606	341 624	952 627	1 581 495	1 640 101
Biomassa/Biogás	372	6 631	7 179	7 179	7 179	7 179	6 631	6 631
UPP	17 815	30 694	44 760	49 036	55 203	56 912	168 168	192 696
Eólica	0	0	5	5	5	5	5	5
Fotovoltaica	17 643	30 022	44 083	48 359	54 526	56 235	167 492	192 020
Biomassa/Biogás	172	672	672	672	672	672	672	672
Mini/Micro	176 726	174 279	174 013	174 013	172 807	167 531	166 970	166 970
Hídrica	237	237	237	237	237	249	249	249
Eólica	480	434	379	379	379	423	423	423
Fotovoltaica	173 975	171 574	171 363	171 363	170 157	164 825	164 264	164 264
Biomassa/Biogás	2 034	2 034	2 034	2 034	2 034	2 034	2 034	2 034

¹Inclui potências licenciadas ou certificadas pela DSEE/DGEG, assim como meras comunicações prévias.



O Decreto-Lei n.º 363/2007 de 2 de Novembro estabeleceu o regime simplificado de microprodução com possibilidade de entrega de toda a eletricidade produzida à rede, com uma limitação de 150 kW de potência. O Decreto-Lei n.º 34/2011 de 8 de Março enquadra o regime de miniprodução limitando a potência das instalações a 250 kW.

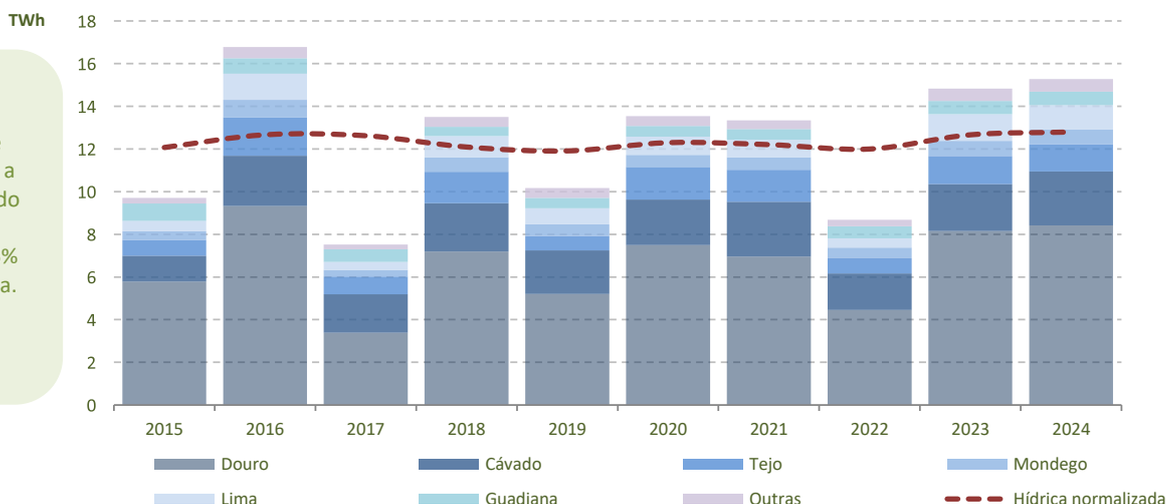
O Decreto-Lei 153/2014 de 20 de Outubro, revoga os Decretos-Lei anteriores e estabelece o regime de produção de eletricidade em autoconsumo (UPAC) e o regime de produção de eletricidade e venda na totalidade à rede (UPP).

O Decreto-Lei n.º 15/2022 de 14 de janeiro, estabelece a organização e o funcionamento do Sistema Elétrico Nacional e procede ainda à transposição parcial da Diretiva (UE) 2018/2001 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 11 de dezembro de 2018, relativa à promoção da utilização de energia de fontes renováveis.

Produção Hídrica por Bacia Hidrográfica (GWh)

	Produção Hídrica por Bacia Hidrográfica (GWh)										Potência Inst. 2024 (MW)
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024 fev ¹	
Portugal	9 800	16 916	7 632	13 628	10 243	13 633	13 455	8 797	14 928	15 365	8 219
Continente	9 708	16 780	7 524	13 504	10 168	13 537	13 336	8 676	14 828	15 272	8 130
Lima	489	1 223	378	1 009	751	854	829	434	1 247	1 148	699
Cávado	1 210	2 360	1 807	2 266	2 036	2 133	2 568	1 709	2 199	2 520	1 661
Douro	5 788	9 324	3 383	7 186	5 205	7 496	6 952	4 453	8 154	8 421	4 015
Mondego	410	830	298	660	560	569	585	506	708	696	419
Tejo	735	1 787	836	1 486	671	1 526	1 503	709	1 323	1 267	615
Guadiana	813	732	593	434	485	496	502	564	627	632	510
Outras	263	524	229	464	462	462	397	301	570	588	211
R.A. Açores	24	31	29	27	30	30	35	35	31	32	8
R.A. Madeira	67	105	78	97	44	65	83	86	69	61	81

¹ Ano-móvel: março de 2023 a fevereiro de 2024



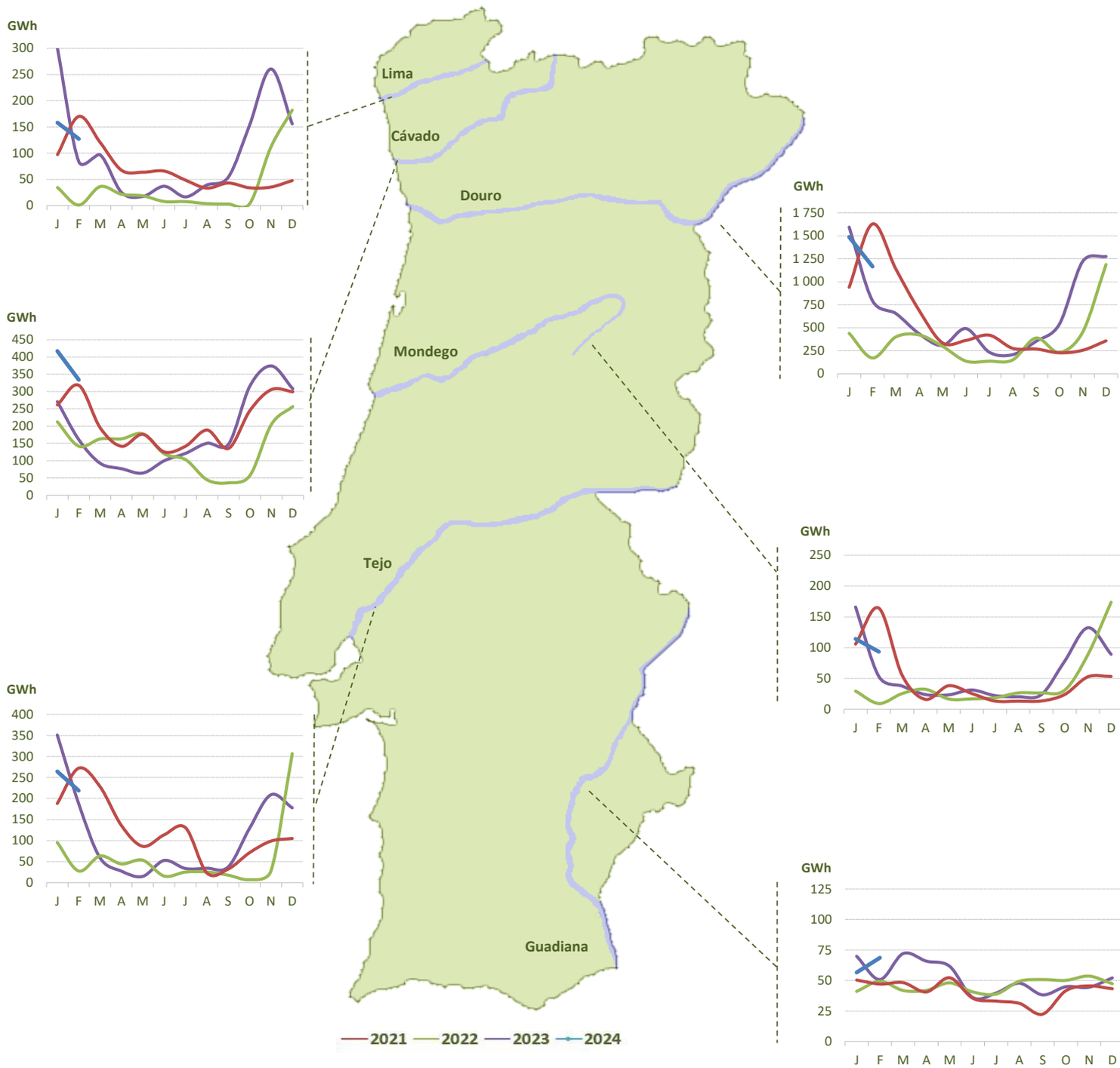
Produção Hídrica por Tipo de Aproveitamento (GWh)

	Produção Hídrica por Tipo de Aproveitamento (GWh)									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024 fev ¹
Albufeira	3 632	7 308	4 141	6 212	4 998	6 049	6 329	4 276	6 936	7 048
Lima	484	1 217	375	1 003	746	848	823	429	1 240	1 141
Cávado	1 180	2 321	1 780	2 215	1 989	2 083	2 527	1 674	2 159	2 482
Douro	398	1 169	617	1 123	950	1 097	1 013	823	1 511	1 513
Mondego	326	625	217	445	398	391	426	383	529	514
Tejo	430	1 246	560	993	432	1 134	1 039	405	872	769
Guadiana	812	731	592	434	483	495	501	562	625	630
Fio de Água²	6 167	9 608	3 491	7 416	5 244	7 584	7 126	4 521	7 992	8 317
Lima	5	7	3	5	5	6	6	5	7	7
Cávado	29	39	27	51	47	50	41	35	40	38
Douro	5 389	8 155	2 766	6 064	4 255	6 400	5 939	3 629	6 643	6 908
Mondego	84	205	81	214	162	178	160	123	179	182
Tejo	305	541	276	493	238	391	464	305	451	498
Guadiana	0	1	1	0	2	1	1	2	2	2
Outros ³	355	660	337	588	536	558	515	422	670	681

¹ Ano-móvel: março de 2023 a fevereiro de 2024

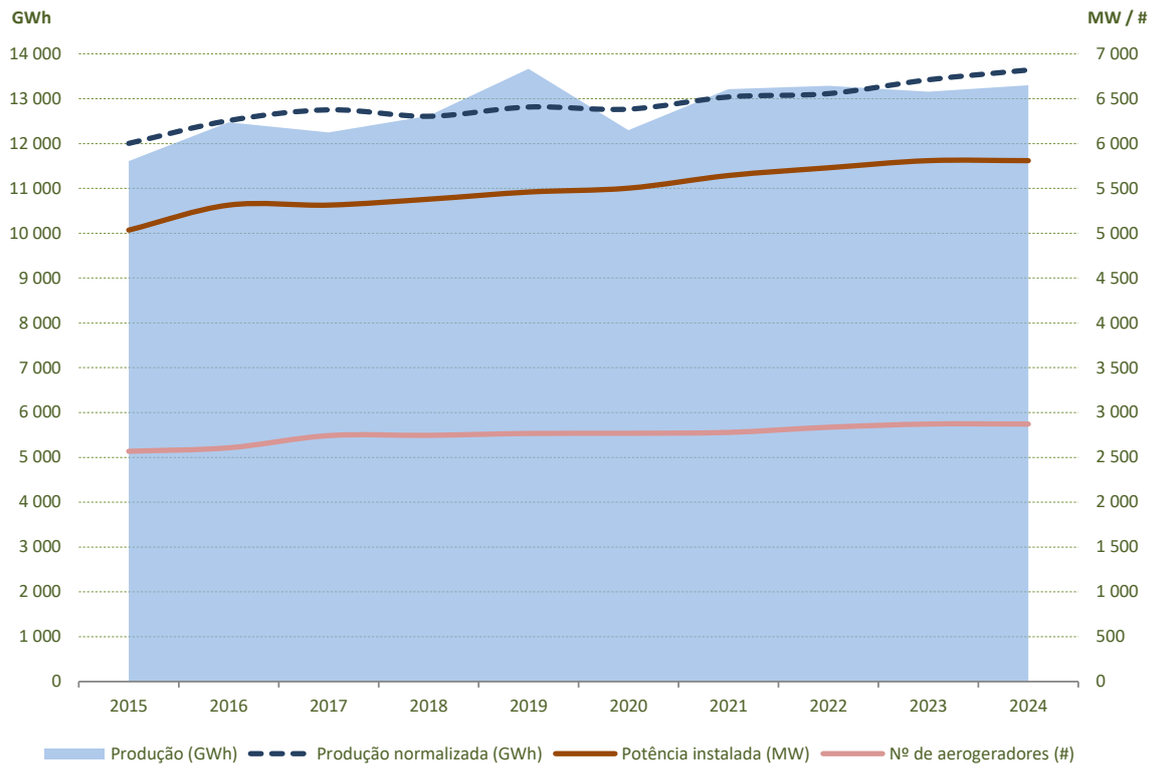
² Inclui pequenas albufeiras. ³ Inclui as Regiões Autónomas dos Açores e da Madeira

Produção mensal de energia elétrica por bacia hidrográfica (GWh)



Evolução da produção eólica e equipamentos instalados

Grande parte dos aerogeradores atualmente existentes, cerca de 4000 MW, foram instalados entre 2005 e 2012. Atualmente, esta tecnologia é responsável pela produção de 13 TWh/ano.



Nota: Exclui produção descentralizada.

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024 fev ¹
Produção (GWh)	11 608	12 474	12 248	12 617	13 667	12 299	13 216	13 286	13 157	13 298
Potência instalada (MW)	5 034	5 313	5 313	5 379	5 459	5 502	5 643	5 730	5 809	5 809
Horas de produção equivalente	2 306	2 348	2 305	2 345	2 503	2 235	2 342	2 319	2 265	2 289
Nº de parques	252	255	257	258	260	263	265	267	267	267
Nº de aerogeradores	2 568	2 607	2 743	2 746	2 767	2 769	2 779	2 836	2 872	2 872
Produção normalizada (GWh)	12 003	12 512	12 752	12 608	12 814	12 767	13 040	13 113	13 422	13 641
Potência instalada² (MW)	4 991	5 173	5 313	5 346	5 407	5 456	5 548	5 686	5 769	5 809
Horas de produção equivalente	2 405	2 419	2 400	2 358	2 370	2 340	2 350	2 306	2 327	2 348

¹ Ano-móvel: março de 2023 a fevereiro de 2024

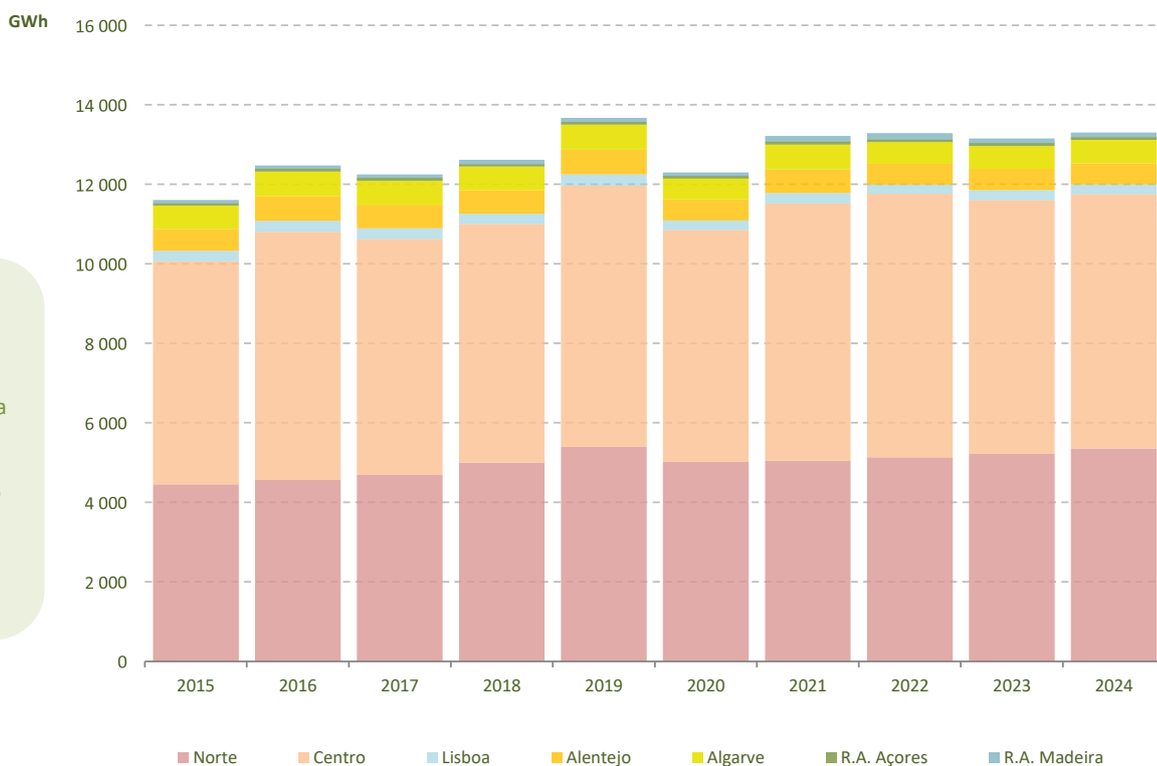
² Média da potência instalada dos últimos 2 anos.

	Horas de produção equivalente (HPE) ³											
	Potência Instalada (MW)						Produção (GWh)					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Total	5 312	5 145	5 366	5 426	5 469	5 630	9 893	12 247	12 146	13 052	12 899	13 033
HPE > 3000	314	236	608	77	78	211	857	1 007	764	821	811	686
2750 < HPE ≤ 3000	336	506	626	284	286	367	1 303	967	1 453	1 561	1 543	1 053
2500 < HPE ≤ 2750	752	695	902	825	831	872	1 934	1 953	1 824	1 961	1 937	2 259
2250 < HPE ≤ 2500	1 091	1 569	2 159	1 326	1 337	1 613	2 394	2 577	3 731	4 009	3 963	3 826
2000 < HPE ≤ 2250	2 017	1 344	841	1 600	1 613	1 643	2 213	4 321	2 901	3 117	3 081	3 494
1750 < HPE ≤ 2000	546	692	211	1 011	1 019	863	1 117	1 013	1 315	1 413	1 396	1 623
HPE ≤ 1750	256	103	19	303	305	61	75	409	158	170	168	92

³ Valores apurados apenas para o Continente e cujos parques funcionaram todo o ano.

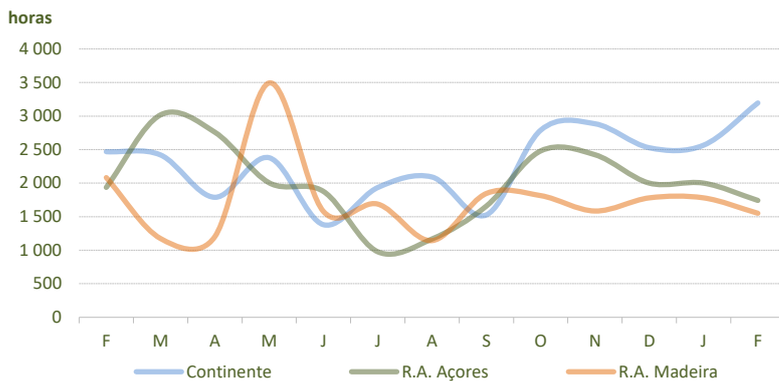
	Produção por Região (GWh)									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024 fev ¹
Portugal	11 608	12 474	12 248	12 617	13 667	12 299	13 216	13 286	13 157	13 298
Continente	11 462	12 317	12 089	12 447	13 501	12 142	13 001	13 064	12 966	13 116
Norte	4 452	4 567	4 695	4 999	5 393	5 021	5 047	5 134	5 219	5 350
Centro	5 615	6 232	5 926	5 998	6 577	5 831	6 475	6 625	6 389	6 397
Lisboa	262	287	269	263	278	236	262	227	244	244
Alentejo	550	617	600	589	621	529	594	528	536	538
Algarve	584	613	600	598	632	525	623	550	579	587
R.A. Açores	69	73	72	67	70	72	79	69	75	73
R.A. Madeira	77	85	87	103	96	86	136	153	116	109

¹ Ano-móvel: março de 2023 a fevereiro de 2024



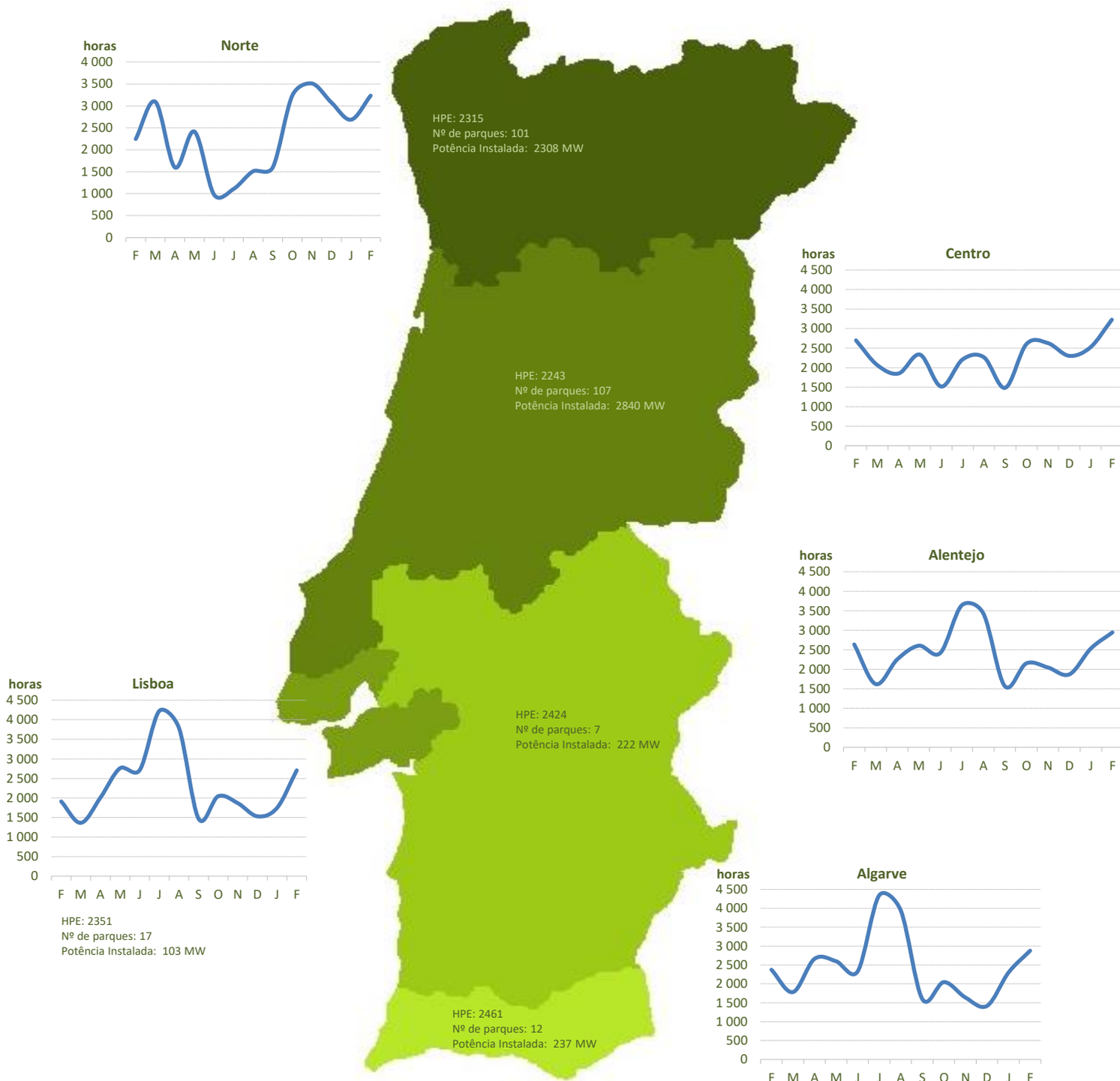
	Potência Instalada por Região (MW)									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Portugal	5 034	5 313	5 313	5 379	5 459	5 502	5 643	5 730	5 809	5 809
Continente	4 957	5 236	5 236	5 302	5 378	5 403	5 544	5 631	5 711	5 711
Norte	1 971	2 169	2 169	2 210	2 235	2 235	2 241	2 254	2 308	2 308
Centro	2 450	2 518	2 518	2 543	2 594	2 619	2 754	2 815	2 841	2 841
Lisboa	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
Alentejo	212	222	222	222	222	222	222	222	222	222
Algarve	221	225	225	225	225	225	225	237	237	237
R.A. Açores	31	31	31	31	35	35	35	35	35	35
R.A. Madeira	46	46	46	46	45	63	63	63	63	63

Distribuição das horas de produção equivalente (HPE) de fevereiro/2023 a fevereiro/2024



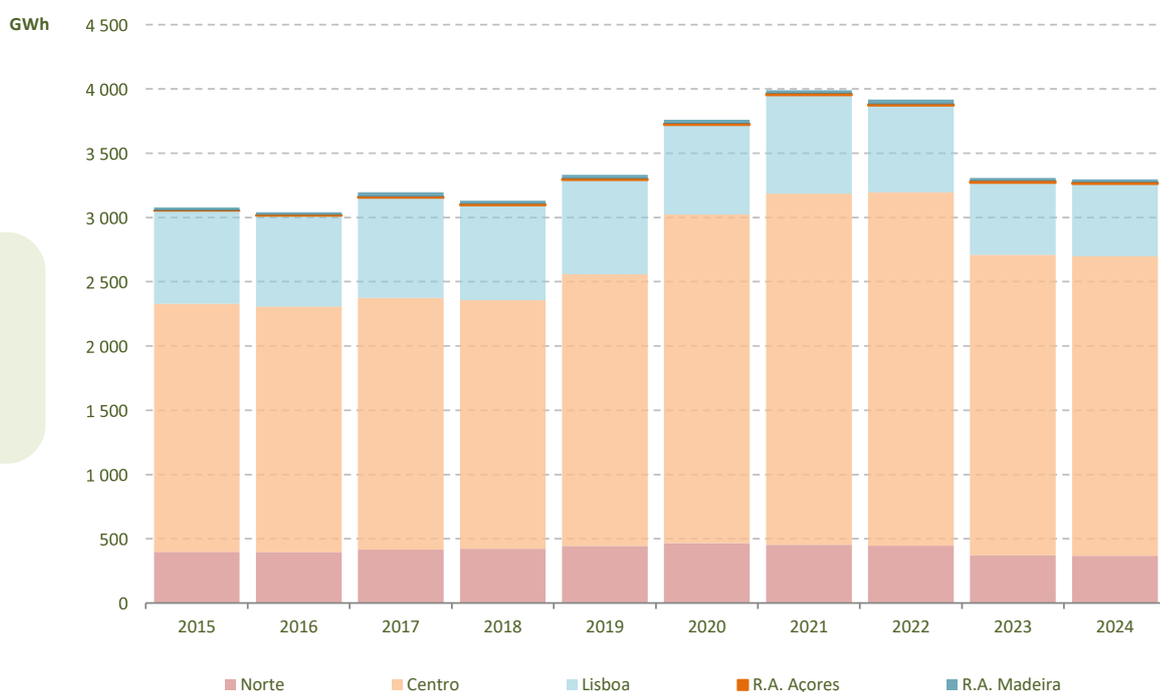
	HPE ¹	Nº de parques	Potência [MW]
Continte	2 290	244	5 710
R.A. Açores	2 009	10	35
R.A. Madeira	1 720	12	63

¹ HPE referente à produção no ano-móvel março de 2023 a fevereiro de 2024



	Produção por Região (GWh)									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024 fev ¹
Portugal	3 104	3 070	3 220	3 156	3 363	3 791	4 025	3 946	3 338	3 327
Continente	3 077	3 040	3 177	3 117	3 320	3 746	3 982	3 899	3 299	3 290
Norte	398	395	416	423	444	466	452	447	372	368
Centro	1 930	1 911	1 959	1 935	2 115	2 558	2 733	2 749	2 337	2 330
Lisboa	723	706	778	736	732	694	765	674	560	560
Alentejo	12	12	10	7	9	8	12	8	10	11
Algarve	14	17	15	16	21	20	19	21	20	20
R.A. Açores	1	6	8	11	11	12	12	10	15	14
R.A. Madeira	26	24	35	26	30	30	27	37	24	24
Não especificado	0	0	1	2	2	3	4	0	0	0

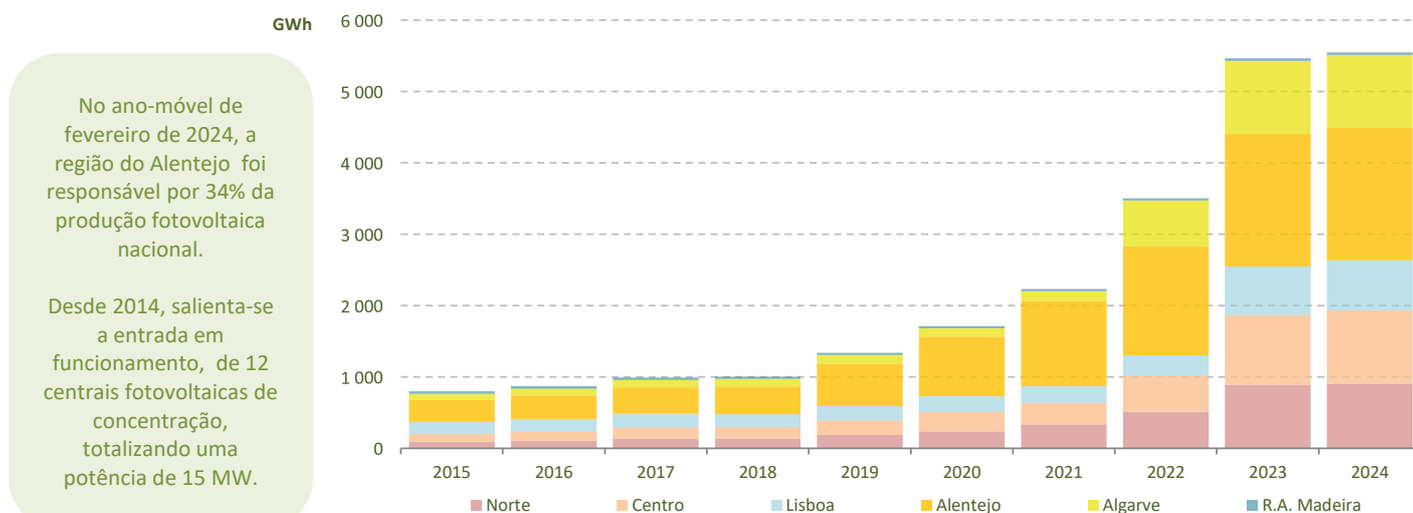
¹ Ano-móvel: março de 2023 a fevereiro de 2024



	Potência Instalada por Região (MW)									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Portugal	726	742	744	810	875	864	865	862	861	861
Continente	712	728	729	794	859	847	849	848	848	847
Norte	102	102	103	118	119	118	120	119	118	118
Centro	424	436	436	485	550	534	532	532	532	531
Lisboa	179	182	182	183	183	183	185	186	186	186
Alentejo	4	4	4	4	4	8	8	8	8	8
Algarve	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
R.A. Açores	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
R.A. Madeira	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Não especificado	1	1	1	2	3	3	3	0	0	0

	Produção por Região (GWh)									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024 fev ¹
Portugal	799	871	993	1 006	1 343	1 716	2 237	3 509	5 474	5 556
Continente	765	836	959	972	1 306	1 684	2 201	3 472	5 432	5 514
Norte	88	104	133	136	184	235	336	512	892	906
Centro	118	131	160	159	206	274	303	506	974	1 029
Lisboa	163	171	190	180	203	221	232	286	683	699
Alentejo	310	334	371	391	594	831	1 195	1 528	1 856	1 859
Algarve	86	97	105	107	119	122	135	640	1 026	1 020
R.A. Açores	0	1	1	1	1	2	3	3	3	3
R.A. Madeira	34	34	34	33	35	30	34	32	36	37
Não especificado	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3

¹ Ano-móvel: março de 2023 a fevereiro de 2024



	Potência Instalada por Região (MW)									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Portugal	454	520	585	673	925	1 076	1 701	2 682	3 904	4 156
Continente	432	498	563	650	902	1 053	1 677	2 655	3 877	4 128
Norte	54	74	93	108	142	152	244	479	748	774
Centro	71	89	104	117	160	178	227	461	1 036	1 222
Lisboa	92	100	108	113	127	130	152	315	462	474
Alentejo	165	178	198	247	403	522	722	876	1 078	1 104
Algarve	50	57	61	66	69	71	332	524	553	554
R.A. Açores	0	0	1	1	2	2	3	4	4	4
R.A. Madeira	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Não especificado	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1

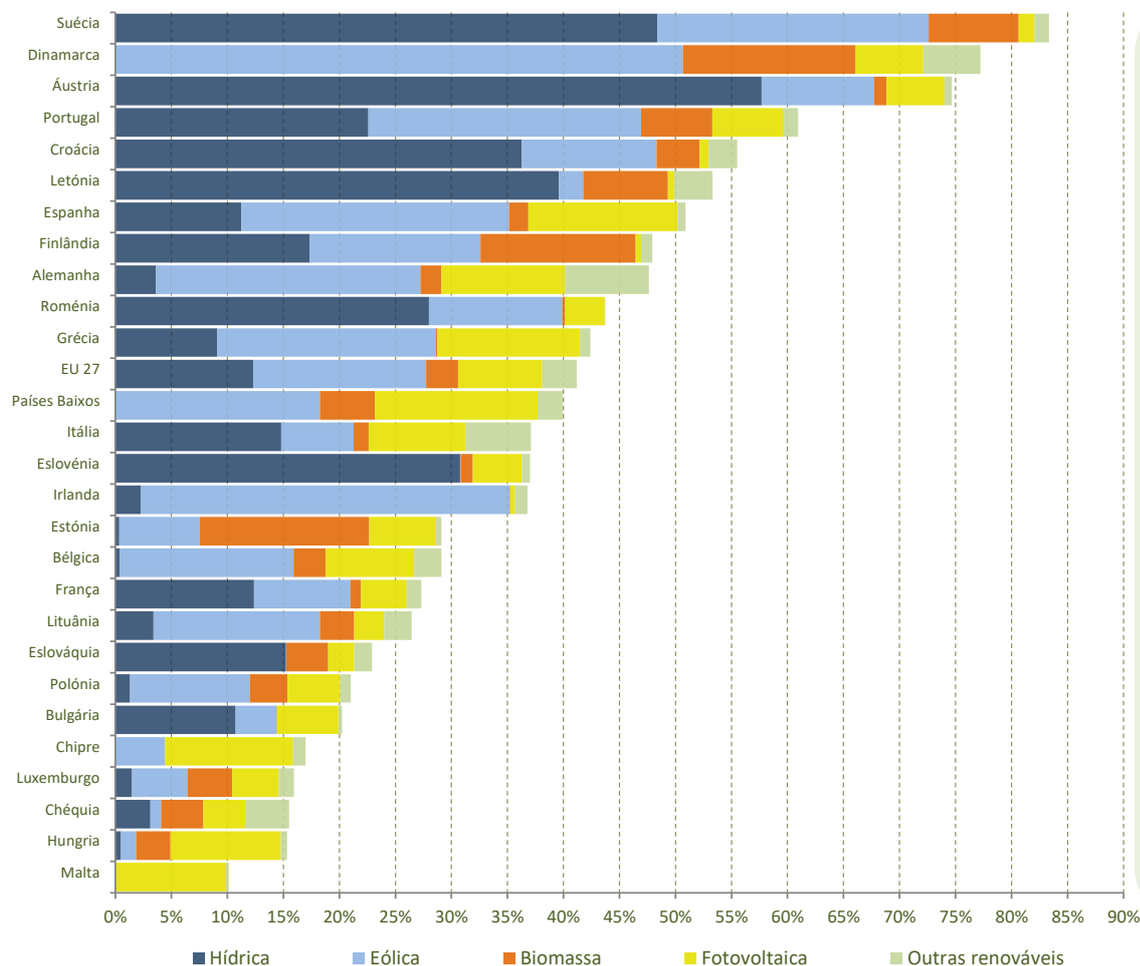


Horas Equivalentes de Produção³

	2021	2022	2023	Média ²
Norte	1 508	1 656	1 818	1 661
Centro	1 795	1 753	1 737	1 762
Lisboa	1 737	1 665	1 921	1 775
Alentejo	1 958	1 947	2 019	1 975
Algarve	1 790	1 681	1 802	1 758
R.A. Açores	986	982	1 009	992
R.A. Madeira	1 582	1 565	1 728	1 625

² Média dos últimos três anos. ³ Apenas para as centrais sujeitas a licenciamento.

Produção de energia elétrica em Países da EU-27 (TWh)								
	2005			2022			Δ%_22/_05	
	Total	FER	%FER	Total	FER	%FER	Total	FER
Alemanha	611.7	64.7	10.6%	547.0	260.6	47.6%	-10.6%	303%
Áustria	67.1	42.2	62.9%	73.4	54.8	74.7%	9.4%	30%
Bélgica	90.6	2.2	2.4%	87.0	25.3	29.1%	-4.0%	1071%
Bulgária	36.3	3.1	8.7%	38.3	7.7	20.2%	5.3%	146%
Chéquia	69.3	2.6	3.8%	70.3	10.9	15.5%	1.5%	316%
Chipre	4.4	0.0	0.0%	5.3	0.9	17.0%	20.4%	-
Croácia	17.5	6.1	35.2%	18.8	10.4	55.5%	7.6%	70%
Dinamarca	37.6	9.3	24.6%	36.5	28.2	77.2%	-3.0%	204%
Eslováquia	28.1	4.4	15.7%	28.0	6.4	22.9%	-0.4%	45%
Eslovénia	14.8	4.2	28.7%	14.8	5.5	37.0%	0.1%	29%
Espanha	288.1	55.2	19.2%	268.1	136.5	50.9%	-6.9%	147%
Estónia	8.6	0.1	1.1%	9.9	2.9	29.1%	15.7%	2888%
Finlândia	87.6	23.6	26.9%	84.7	40.6	47.9%	-3.3%	72%
França	510.8	70.2	13.7%	484.1	132.3	27.3%	-5.2%	88%
Grécia	63.2	5.2	8.2%	56.0	23.7	42.4%	-11.4%	357%
Hungria	42.0	1.9	4.4%	47.9	7.4	15.3%	14.2%	296%
Irlanda	27.7	2.0	7.2%	33.9	12.5	36.8%	22.4%	525%
Itália	345.9	56.4	16.3%	325.0	120.6	37.1%	-6.1%	114%
Letónia	7.1	3.0	43.0%	7.3	3.9	53.3%	3.6%	28%
Lituânia	11.4	0.4	3.8%	12.8	3.4	26.5%	11.8%	672%
Luxemburgo	6.6	0.2	3.2%	6.7	1.1	15.9%	1.2%	407%
Malta	2.2	0.0	0.0%	2.9	0.3	10.1%	30.9%	-
Países Baixos	118.2	7.4	6.3%	117.5	46.9	39.9%	-0.6%	530%
Polónia	144.1	3.6	2.5%	177.0	37.2	21.0%	22.8%	927%
Portugal	52.9	14.6	27.7%	55.8	34.0	61.0%	5.5%	132%
Roménia	56.5	16.3	28.8%	56.3	24.6	43.7%	-0.3%	51%
Suécia	150.9	76.8	50.9%	139.8	116.5	83.3%	-7.4%	52%
EU 27	2 901.1	475.8	16.4%	2 804.9	1 154.9	41.2%	-3.3%	143%



Em 2022, Portugal foi o quarto país da União Europeia (UE-27) com maior incorporação de FER na produção de energia elétrica. Esta posição deve-se sobretudo às fontes hídrica e eólica que contribuíram com 77% para esta produção.

NA UE-27 o contributo das FER na produção de eletricidade evoluiu de 16,4% em 2005 para 41,2% em 2022, o que corresponde a um aumento de 143%. As tecnologias eólica e fotovoltaica, foram as que mais contribuíram para este aumento.

	Produção (ton)								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024 fev ¹
Biodiesel	336 820	355 911	363 404	392 808	333 878	319 043	353 274	327 759	310 251
Óleos virgens	205 594	174 209	181 596	185 740	153 666	130 620	123 526	90 723	76 205
Matéria residual	131 226	181 702	181 808	207 068	180 212	188 423	229 748	237 036	234 046

¹ Ano-móvel: março de 2023 a fevereiro de 2024

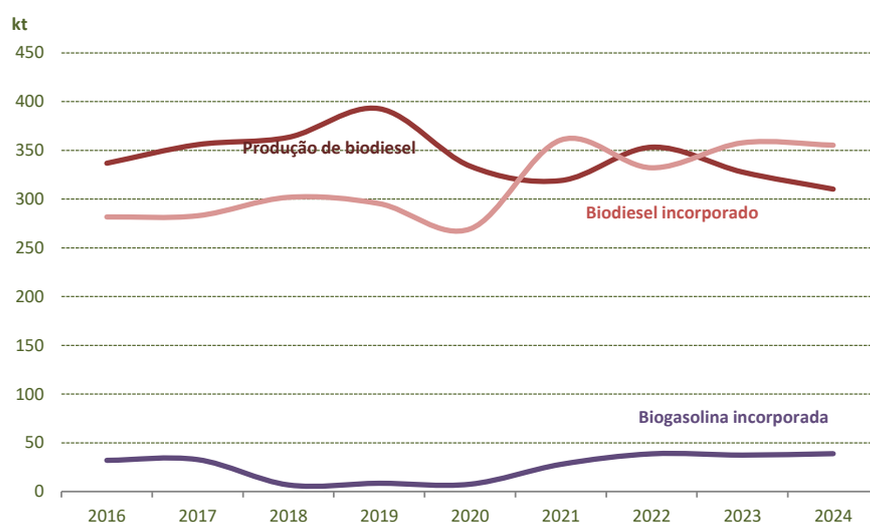
	Incorporado (ton)								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024 fev ¹
Total	313 695	315 672	308 614	303 894	276 880	388 515	370 829	395 148	394 191
Biodiesel	281 705	282 931	301 847	295 419	269 375	360 665	332 146	357 778	355 348
Biogasolina	31 990	32 741	6 767	8 475	7 505	27 850	38 683	37 369	38 843

¹ Ano-móvel: março de 2023 a fevereiro de 2024

Notas: a Biogasolina inclui o Bioetanol incorporado e a fração renovável de BioETBE; as quantidades correspondem a incorporações físicas.

A produção e incorporação de biodiesel no gasóleo teve início em 2006, com o enquadramento do Decreto-Lei n.º 62/2006 de 21 de Março.

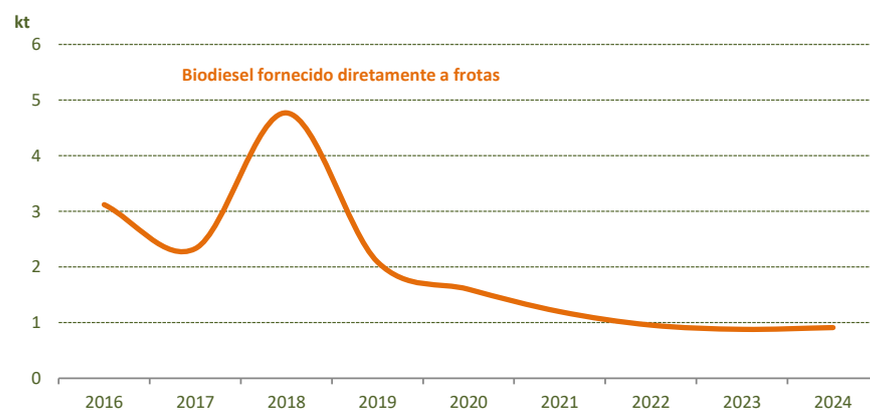
A evolução da incorporação dos biocombustíveis, resulta das obrigações expressas no Decreto-Lei n.º 117/2010 de 25 de outubro, Decreto-Lei n.º 69/2016 de 3 de novembro e Decreto-Lei n.º 84/2022 de 9 de dezembro.



	Venda direta a frotas (ton)								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024 fev ¹
Biodiesel	3 121	2 331	4 770	2 091	1 599	1 198	956	880	911

¹ Ano-móvel: março de 2023 a fevereiro de 2024

O biodiesel fornecido diretamente ao mercado, corresponde, na sua maioria, a biodiesel produzido a partir de matéria residual renovável e vendido diretamente a frotas.



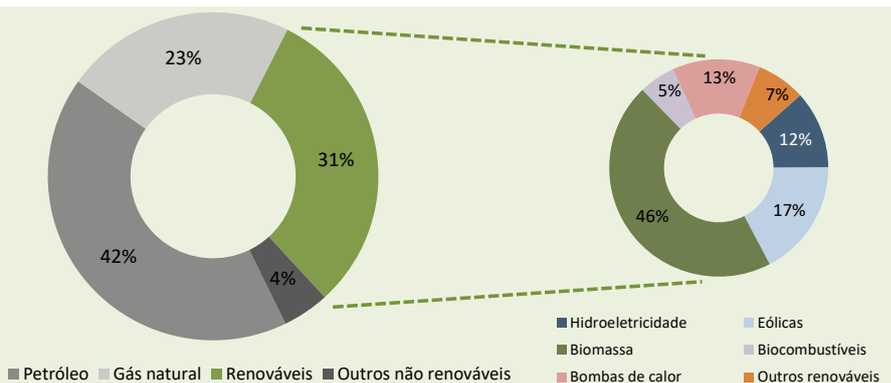
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Consumo de Energia Primária	21 516	22 668	22 303	23 120	22 475	22 469	20 813	20 819	21 315
Carvão	2 679	3 259	2 848	3 247	2 696	1 248	566	196	7
Petróleo	9 071	9 452	9 161	9 042	8 761	9 454	8 496	8 456	8 958
Gás natural	3 479	4 097	4 340	5 438	5 044	5 304	5 205	4 974	4 822
Outros não renováveis¹	256	343	-251	-28	-42	464	314	608	971
Renováveis²	6 031	5 517	6 205	5 421	6 016	5 999	6 232	6 585	6 557
Contribuição renovável	28.0%	24.3%	27.8%	23.4%	26.8%	26.7%	29.9%	31.6%	30.8%

¹ Inclui saldo importador de energia elétrica e fração não renovável de resíduos. De 2016 a 2018, o valor negativo resulta do saldo importador.

² O consumo corresponde a valores reais (não normalizados).

O Contributo da Energia Renovável no Consumo de Energia Primária 2022

Em 2022, a contribuição das FER no consumo de energia primária foi de 31%. Os principais contributos para as FER, foram da biomassa com 46%, 17% da eólica, 13% das bombas de calor, 12% da hídrica, e 5% de biocombustíveis.



A biomassa inclui lenhas, licores sulfíticos, biogás e 59,7% de RSU;

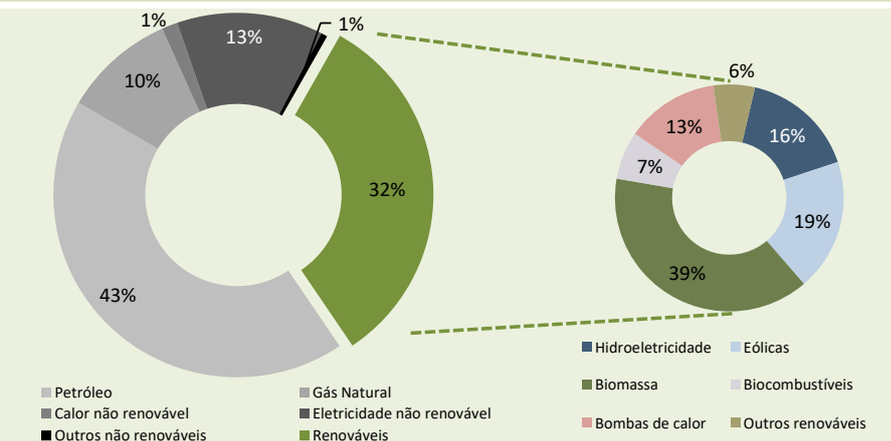
Outros renováveis inclui solar, geotermia, bombas de calor e outros resíduos renováveis.

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Consumo de Energia Final	15 672	15 897	15 916	16 201	16 416	16 597	15 407	16 148	16 521
Carvão	12	14	14	11	10	11	10	10	7
Petróleo	7 324	7 498	7 422	7 577	7 595	7 690	6 771	7 169	7 440
dos quais biocombustíveis	274	343	267	253	278	284	261	366	353
Gás natural	1 476	1 565	1 553	1 673	1 701	1 722	1 673	1 771	1 630
Outros não renováveis	85	55	82	95	87	66	96	89	86
Eletricidade	3 889	3 944	3 990	4 012	4 126	4 118	3 986	4 069	4 185
da qual renovável	2 404	1 857	2 479	1 694	2 251	2 075	2 264	2 390	2 054
Calor	1 226	1 186	1 192	1 137	1 166	1 192	1 125	1 189	1 091
do qual renovável	801	832	879	828	855	842	803	879	861
Outras Renováveis³	1 659	1 635	1 663	1 696	1 731	1 800	1 746	1 851	2 083
Contribuição renovável	32.8%	29.4%	33.2%	27.6%	31.2%	30.1%	32.9%	34.0%	32.4%

³ Inclui biomassa, solar térmico, bombas de calor, geotermia e biocombustíveis vendidos diretamente ao mercado.

O Contributo da Energia Renovável no Consumo de Energia Final 2022

Em 2022, a contribuição das FER no consumo final de energia (incluindo consumos não energéticos) foi de 32%. 39% das FER teve origem na biomassa, 16% na hidroeletricidade e 19% na eólica. As bombas de calor e os biocombustíveis contribuíram com 13% e 7% respetivamente.



Contributo das FER no consumo final bruto de energia (ktep)¹

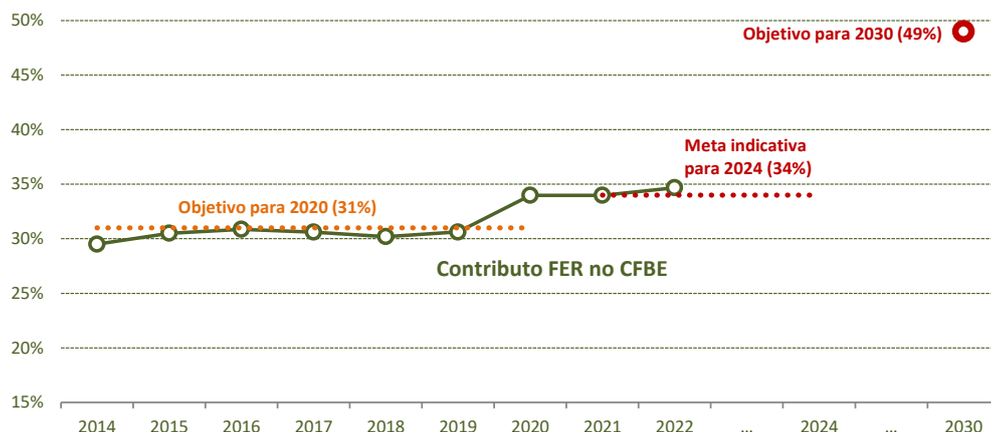
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Consumo final bruto de energia (CFBE)	16 844	17 009	17 090	17 396	17 638	17 810	16 100	16 886	17 599
Contributo FER	4 970	5 190	5 275	5 325	5 327	5 454	5 471	5 738	6 103
Eletricidade	2 354	2 410	2 499	2 540	2 479	2 526	2 625	2 701	2 899
Aquecimento e arrefecimento	2 453	2 440	2 496	2 520	2 544	2 621	2 565	2 676	2 837
Transportes	164	341	279	264	304	307	281	362	366
Peso das FER no CFBE	29.5%	30.5%	30.9%	30.6%	30.2%	30.6%	34.0%	34.0%	34.7%

¹ De acordo com a Diretiva (EU) 2018/2001 de 11 de dezembro de 2018.

A Diretiva 2009/28/CE fixou um objetivo para incorporação de FER no consumo final bruto de energia até 2020 em 31%.

Desde 2021, encontra-se em vigor a Diretiva (EU) 2018/2001. Para 2030, o Decreto-Lei n.º 84/2022 de 9 de dezembro, coloca este objetivo em 49%.

Pela primeira vez, para 2018, calculou-se o contributo renovável das bombas de calor no aquecimento. O cálculo foi igualmente efetuado para os anos 2014-2017.

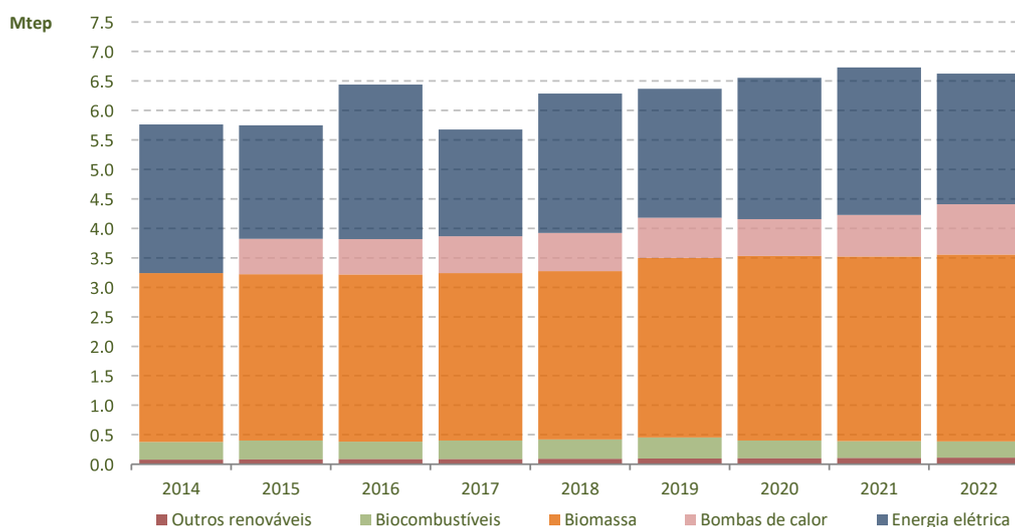


Produção Anual de Energia Renovável (ktep)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Total Renovável	5 765	5 750	6 437	5 678	6 287	6 369	6 553	6 730	6 627
Energia elétrica	2 525	1 927	2 617	1 814	2 363	2 190	2 396	2 501	2 219
Bombas de calor		601	604	624	650	681	626	706	851
Biocombustíveis	302	321	299	316	327	354	300	286	274
Biomassa	2 860	2 819	2 831	2 836	2 853	3 046	3 128	3 130	3 171
Lenhas e resíduos vegetais/florestais	1 246	1 228	1 201	1 232	1 255	1 341	1 461	1 526	1 560
Licores Sulfitivos	979	984	1 042	1 064	1 050	1 038	1 036	1 010	1 052
Pellets e briquetes	420	370	338	290	313	401	382	333	333
Biogás	82	83	79	85	83	80	83	87	89
Outra biomassa¹	132	155	171	165	152	187	167	173	137
Outros renováveis²	78	82	85	88	94	98	102	107	112

¹ Inclui fração renovável de RSU.

² Inclui solar térmico e geotermia de baixa entalpia.



Cerca de 48% da produção renovável provém da biomassa e 33% da eletricidade.

Em 2022, 63% da biomassa foi transformada em outras formas energéticas, nomeadamente em centrais termoelétricas e em centrais de cogeração.

Conceitos

Saldo importador - Diferença entre a energia elétrica importada e a exportada.

Ano Móvel - É o período que compreende doze meses, independente do mês de início. Quando um evento acontece num mês do ano atual, os resultados do mesmo mês no ano anterior são eliminados.

Central hidroelétrica de albufeira - Central hidroelétrica cuja alimentação pode ser regulada graças a uma albufeira. São habitualmente implantadas nos rios das regiões montanhosas.

Central hidroelétrica a fio de água - Central hidroelétrica num curso de água, sem albufeira reguladora de volume significativo. Localizam-se normalmente em cursos de água de declive pouco acentuado, nos quais os caudais disponíveis são elevados.

Potência instalada - Valor correspondente à soma das potências nominais dos equipamentos.

Potência instalada estabilizada - Corresponde à potência instalada, quando a produção de energia elétrica provém de uma ou mais centrais cuja potência instalada não variou no período em análise.

Horas de produção equivalentes - Número de horas que uma central de produção de energia elétrica necessita funcionar num regime equivalente à potência nominal, para produzir determinada quantidade de energia elétrica.

Hídrica/Eólica corrigida - No cálculo da contribuição da energia hidroelétrica e eólica para os fins da Diretiva 2009/28/CE, os efeitos das variações climáticas deverão ser atenuados através da utilização da metodologia de normalização constante dos anexos da Diretiva.

Micro/Mini produção - é a atividade de produção de eletricidade em baixa tensão para consumo próprio, com possibilidade de entrega de energia à rede elétrica pública. Esta produção de eletricidade tem por base as chamadas energias renováveis.

Siglas/abreviaturas

CFBE - Consumo Final Bruto de Energia

FAME - Fatty Acid Methyl Esters (ésteres metílicos de ácidos gordos)

FER - Fontes de Energia Renováveis

HPE - Horas de Produção Equivalentes

INE - Instituto Nacional de Estatística

NUT's II - Nomenclatura das Unidades Territoriais para Fins Estatísticos (Versão V00521 de 2002 do INE)

OCDE - Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico

RESP - Rede Elétrica de Serviço Público

RSU - Resíduos Sólidos Urbanos

UE - União Europeia

UPAC - Unidade de produção para autoconsumo

UPP - Unidade de pequena produção

Unidades de medida

kW - 10^3 Watt

kWh - Quantidade de energia elétrica produzida numa hora, por um gerador debitando em contínuo a potência de 1kW

MW - 10^6 Watt

tep - Tonelada Equivalente de Petróleo. Corresponde a 10^7 kcal

ktep - 10^3 tep.

Watt - Unidade de potência do Sistema Internacional (W)

Fontes

DGEG - Direção Geral de Energia e Geologia

REN - Rede Elétrica Nacional

EDA - Empresa de Eletricidade dos Açores

EEM - Empresa de Eletricidade da Madeira

Site da Direção Regional da Estatística da Madeira (dados mensais)