

renováveis

estatísticas rápidas - nº 212 - julho de 2022

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, 1050-065 Lisboa – Portugal

Portal: www.dgeg.gov.pt

Email: estatistica@dgeg.gov.pt

Edição: nº 212 - julho de 2022

Periodicidade mensal

31 de agosto de 2022

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	22

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

Inclui os dados relativos a bombas de calor no capítulo do contributo das fontes de energia renováveis (FER), tendo os dados sido atualizados desde 2014.

No ano móvel de agosto de 2021 a julho de 2022, a produção de energia elétrica a partir de fontes renováveis foi de 27 706 GWh, correspondendo a 52% do total da produção bruta mais saldo importador de eletricidade. De acordo com a metodologia da diretiva 2009/28/CE, que estabeleceu os objectivos a atingir em 2020, essa percentagem situou-se nos 58%.

Neste mesmo período, cerca de 75% da produção de eletricidade de origem renovável foi obtida através das tecnologias hídrica e eólica.

No final de julho de 2022, a potência instalada em tecnologia de produção de eletricidade a partir de fontes renováveis situou-se nos 16 147 MW. Cerca de 81% desta capacidade instalada, encontra-se nas tecnologias hídrica e eólica.

Os dados de 2021 e 2022 são provisórios.

	Produção Anual (GWh)									
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022 jul ¹
Total Renovável²	30 611	32 453	25 514	33 503	24 265	30 637	28 831	31 655	32 866	27 711
Hídrica	14 868	16 412	9 800	16 916	7 632	13 628	10 243	13 633	13 397	7 790
Grande Hídrica (>30MW)	12 931	14 168	8 669	14 909	6 696	11 855	8 700	11 894	11 906	6 947
em bombagem	1 138	843	1 139	1 186	1 735	1 235	1 425	1 550	1 551	1 912
PCH (>10 e <=30 MW)	739	866	379	780	313	735	589	689	646	332
PCH (<= 10 MW)	1 198	1 377	752	1 227	623	1 038	953	1 050	845	511
Eólica	12 015	12 111	11 608	12 474	12 248	12 617	13 667	12 299	13 273	13 045
Biomassa³	2 516	2 578	2 518	2 481	2 573	2 558	2 749	3 206	3 224	3 267
c/ cogeração	1 780	1 813	1 723	1 721	1 775	1 717	1 709	1 753	1 752	1 719
s/ cogeração	736	765	795	760	799	841	1 040	1 453	1 472	1 548
Resíduos Sólidos Urbanos	571	481	584	610	632	573	613	572	625	566
Fração renovável	286	240	292	305	316	327	349	326	350	317
Biogás	250	278	294	285	287	271	264	259	248	244
Geotérmica	197	205	204	172	217	230	215	217	178	160
Fotovoltaica	479	627	799	871	993	1 006	1 343	1 716	2 196	2 889

Total normalizado (Diretiva 2009/28/CE)	26 177	27 566	28 181	29 291	29 757	29 091	29 645	31 203	30 808	31 278
Hídrica normalizada	11 315	11 845	12 071	12 666	12 620	12 091	11 910	12 363	11 460	11 069
Eólica normalizada	11 135	11 792	12 003	12 513	12 751	12 607	12 814	13 116	13 153	13 332
Produção Bruta + Saldo Importador⁴	53 309	52 861	53 551	54 064	55 015	55 748	55 129	52 960	52 959	53 679
% de renováveis (Real)	57.4%	61.4%	47.6%	62.0%	44.1%	55.0%	52.3%	59.8%	62.1%	51.6%
% de renováveis (Diretiva⁵)	49.1%	52.1%	52.6%	54.0%	54.2%	52.2%	53.8%	58.0%	58.2%	58.3%

¹ Ano-móvel: agosto de 2021 a julho de 2022.

² Exclui a fração não renovável de RSU.

⁵ De acordo com a Diretiva 2009/28/CE de 23 de abril de 2009.

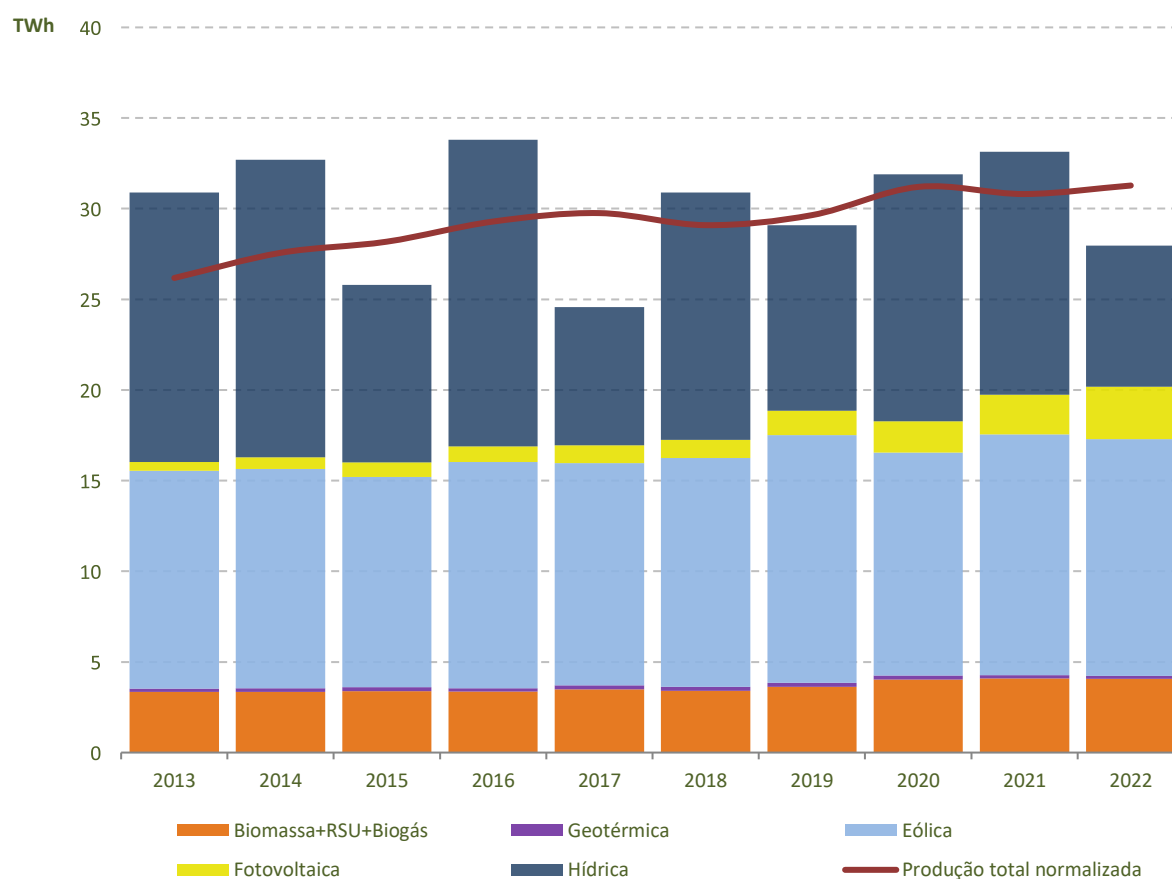
³ Inclui resíduos vegetais, florestais e licores sulfíticos.

⁴ Exclui a produção em bombagem.

Constata-se uma descida de 16%, na produção de origem FER no ano móvel de julho de 2022, relativamente a 2021, tendo a produção hídrica descido 42%.

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

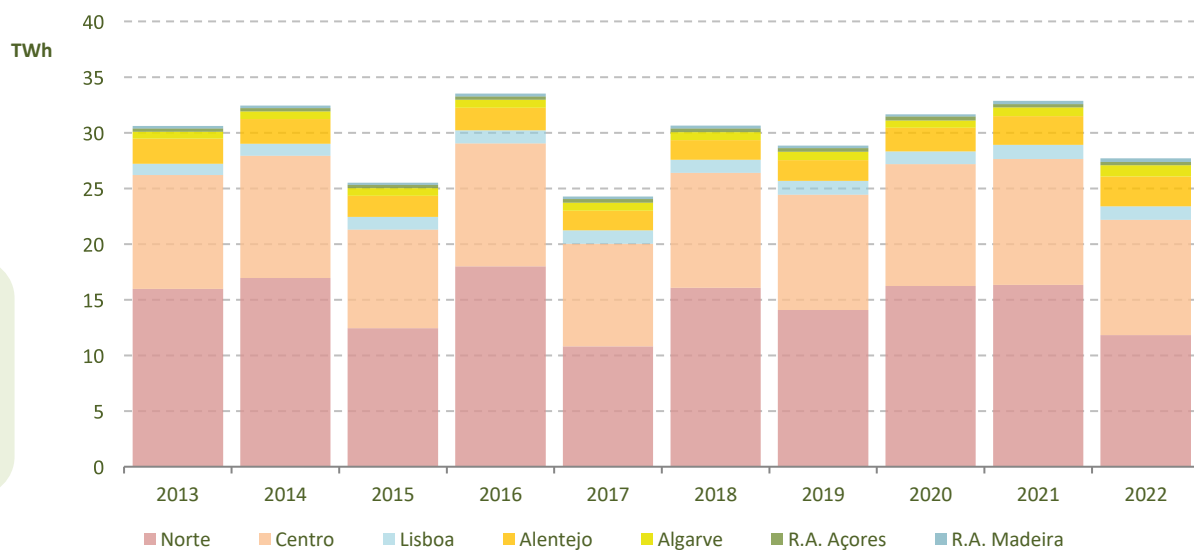
A produção geotérmica representou 25% da eletricidade consumida na Região Autónoma dos Açores em 2020.



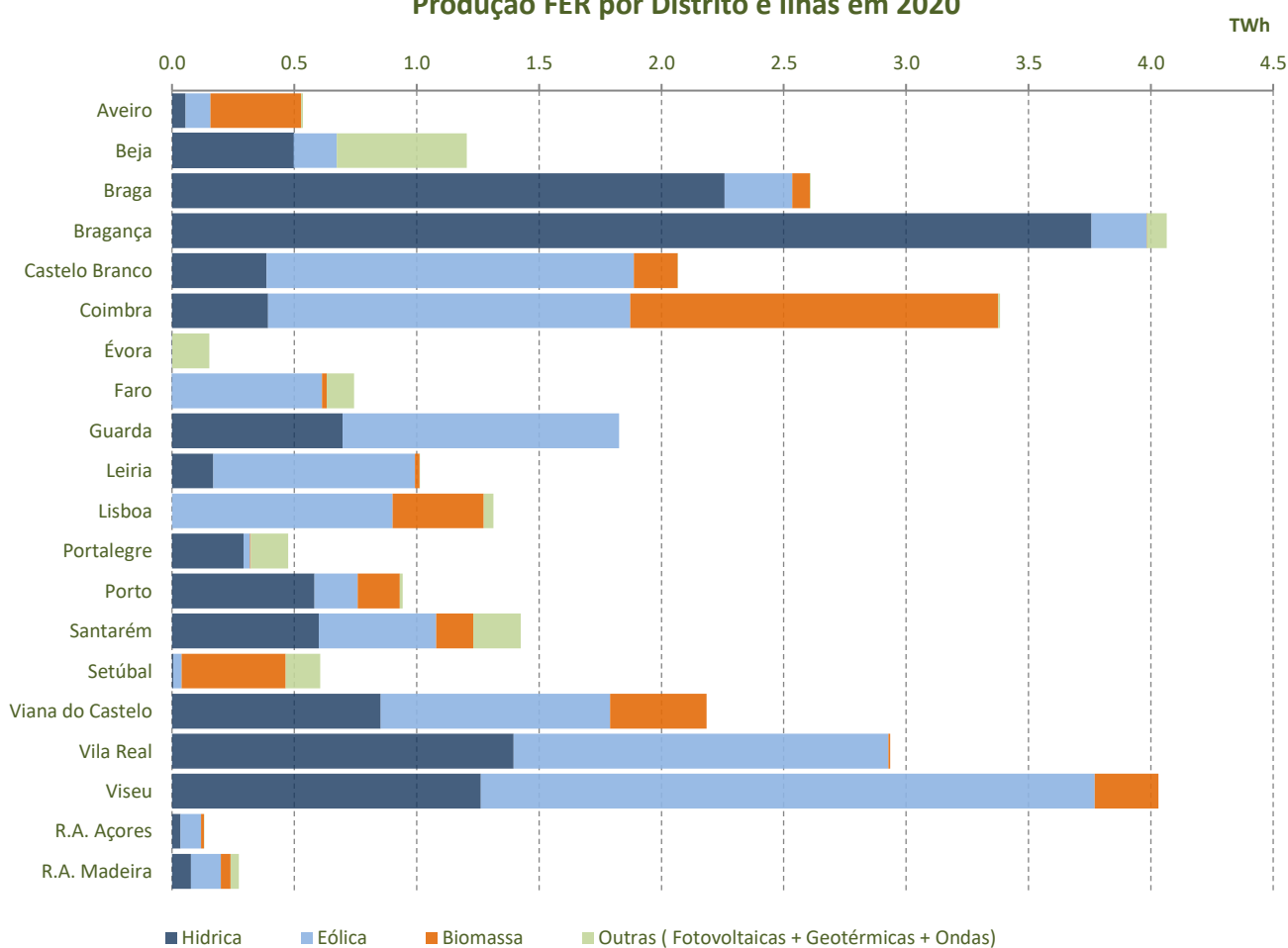
	Produção por Região (GWh)									
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022 jul ¹
Portugal	30 611	32 453	25 514	33 503	24 265	30 637	28 831	31 655	32 866	27 711
Continente	30 092	31 903	25 012	32 973	23 709	30 041	28 297	31 111	32 261	27 077
Norte	15 984	16 955	12 449	17 992	10 800	16 083	14 072	16 224	16 346	11 835
Centro	10 206	10 965	8 849	11 051	9 214	10 307	10 378	10 954	11 278	10 352
Lisboa	1 022	1 086	1 148	1 164	1 211	1 179	1 214	1 151	1 280	1 198
Alentejo	2 267	2 228	1 883	2 039	1 766	1 750	1 860	2 115	2 592	2 668
Algarve	613	670	684	727	719	721	772	667	764	1 024
R.A. Açores	299	310	298	282	326	336	327	333	313	289
R.A. Madeira	215	239	204	248	229	259	206	211	291	344
Desconhecido	4	0	0	1	0	0	0	1	1	1

¹ Ano-móvel: agosto de 2021 a julho de 2022.

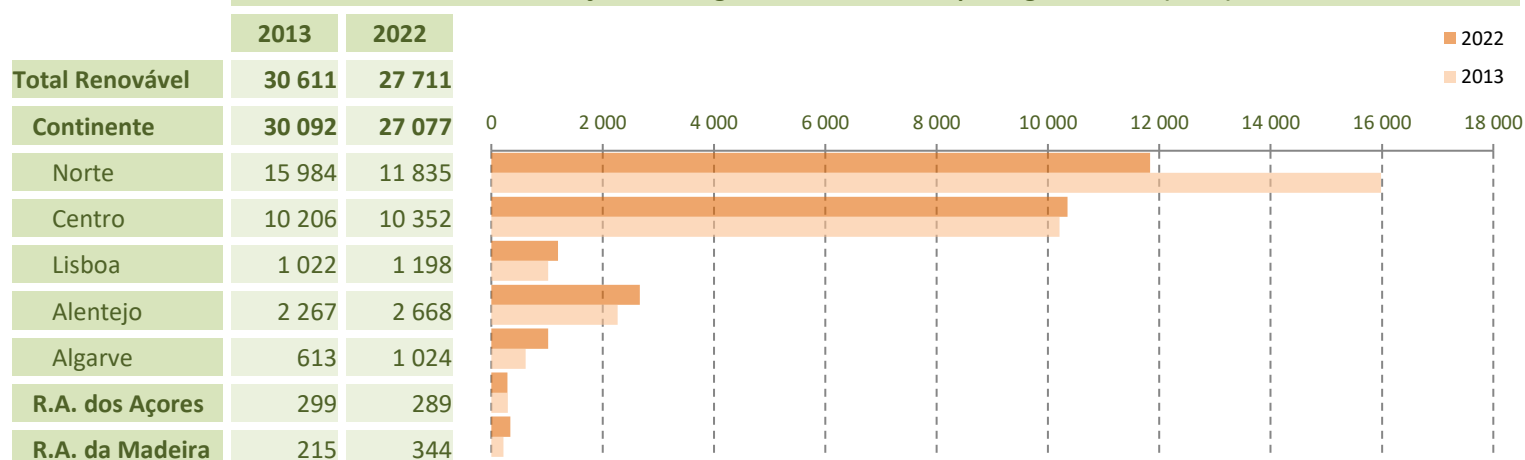
Cerca de 80% da produção de origem FER ocorre nas regiões Norte e Centro do país.



Produção FER por Distrito e Ilhas em 2020

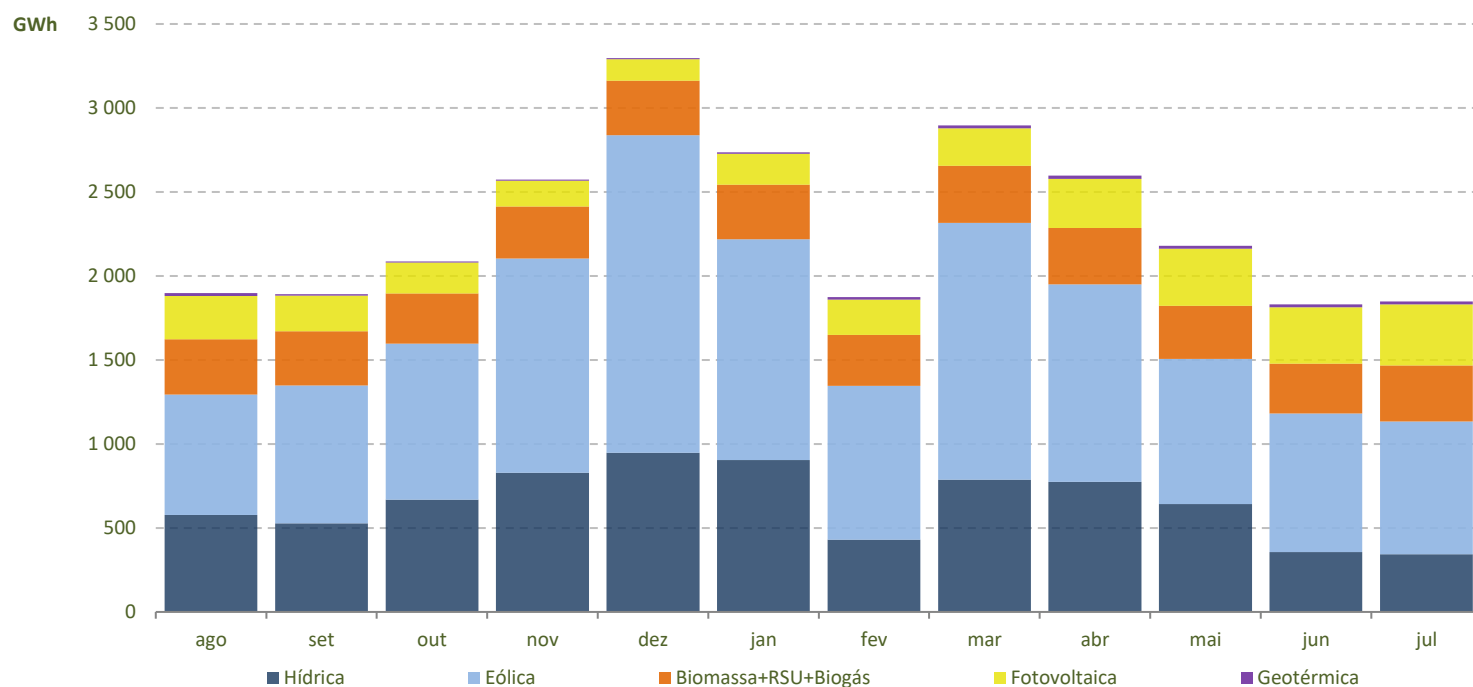


Produção de energia elétrica renovável por região NUTs II (GWh)

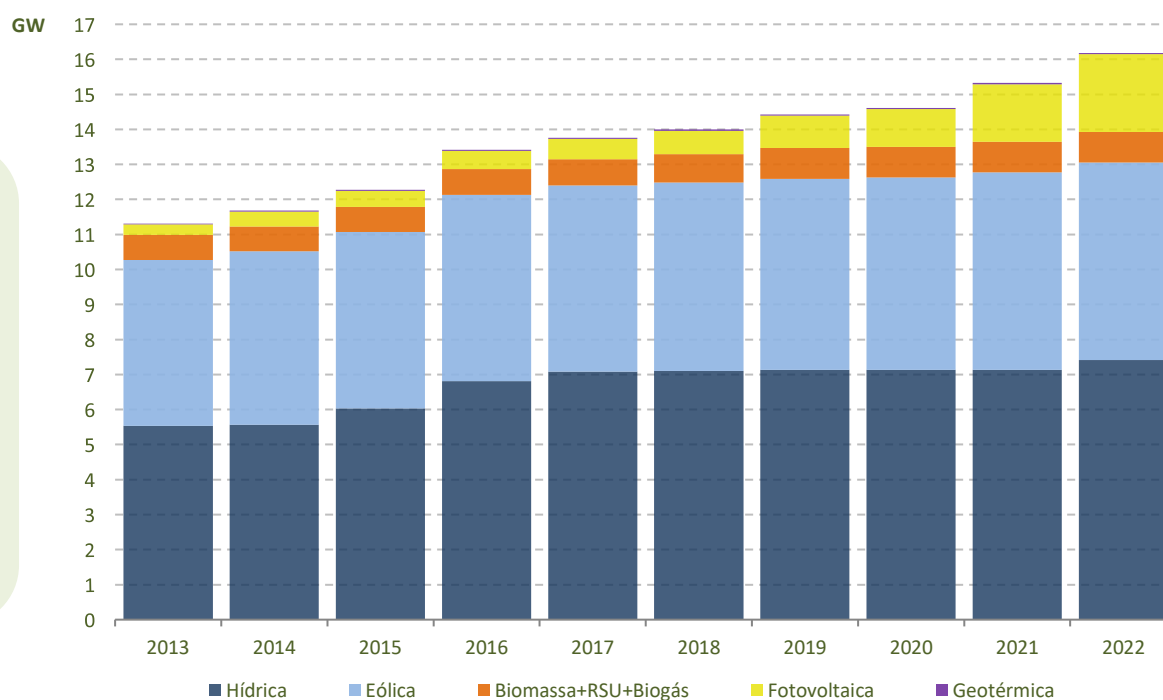


Produção Mensal (GWh)

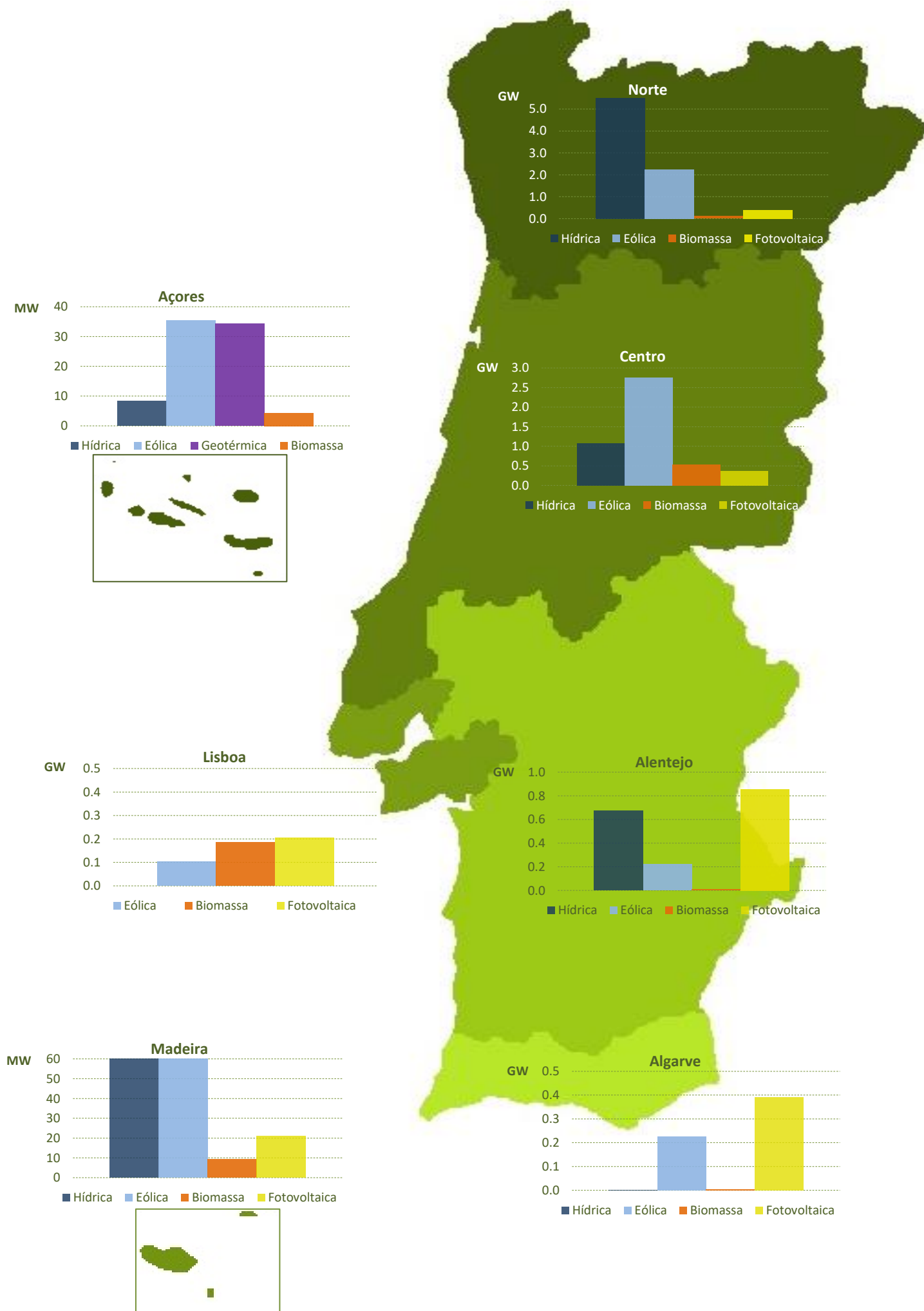
	2021					2022						
	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul
Total Renovável	1 899	1 891	2 087	2 573	3 297	2 735	1 875	2 897	2 597	2 180	1 830	1 849
Hídrica	577	528	669	828	947	904	431	787	775	643	357	344
>30MW	554	505	622	739	816	793	384	660	652	579	322	320
em bombagem	71	86	180	126	171	159	202	156	225	185	185	167
>10 e <=30 MW	7	7	20	47	62	41	12	49	49	22	8	6
<= 10 MW	16	16	27	42	69	70	34	77	74	41	27	18
Eólica	716	820	928	1 276	1 891	1 315	916	1 529	1 176	863	825	789
Biomassa	278	272	247	258	274	274	256	293	291	281	261	282
c/ cogeração	154	143	121	131	139	137	133	162	156	154	145	144
s/ cogeração	124	129	126	126	134	137	124	131	134	128	116	139
RSU	52	55	54	56	55	52	49	47	42	25	26	54
Fração Renovável	29	31	30	31	31	29	28	26	23	14	15	30
Biogás	21	20	20	20	21	21	19	21	20	21	20	20
Geotérmica	19	9	6	7	7	7	17	19	19	18	16	18
Fotovoltaica	258	211	186	154	128	186	209	223	293	341	337	365



	Potência Instalada (MW)									
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Total Renovável	11 311	11 677	12 273	13 416	13 762	13 994	14 423	14 609	15 324	16 179
Hídrica	5 535	5 570	6 031	6 812	7 086	7 098	7 129	7 129	7 129	7 410
Grande Hídrica (>30MW)	4 879	4 916	5 367	6 147	6 417	6 417	6 447	6 447	6 447	6 729
PCH (>10 e ≤ 30 MW)	257	254	255	254	254	266	266	266	266	266
PCH (≤ 10 MW)	399	400	409	410	414	414	415	415	415	415
Eólica	4 731	4 953	5 034	5 313	5 313	5 379	5 459	5 502	5 643	5 643
Biomassa	564	539	552	564	564	629	693	685	683	679
c/ cogeração	441	416	428	434	434	484	467	456	443	440
s/ cogeração	123	123	123	130	130	144	226	230	240	240
Resíduos Sólidos Urbanos	86	86	89	89	89	89	89	89	89	89
Biogás	67	81	85	89	91	92	93	93	100	100
Geotérmica	29	29	29	29	34	34	34	34	34	34
Fotovoltaica	299	419	454	520	585	673	925	1 076	1 646	2 224
FV de concentração	-	6	9	9	14	15	15	15	15	15
UPAC	-	-	3	43	86	124	205	246	342	695
UPP	-	-	-	9	18	30	44	48	55	55
Micro/Mini	137	163	170	174	174	172	171	171	170	169



Distribuição da potência instalada por tecnologia e NUTs II em 2022

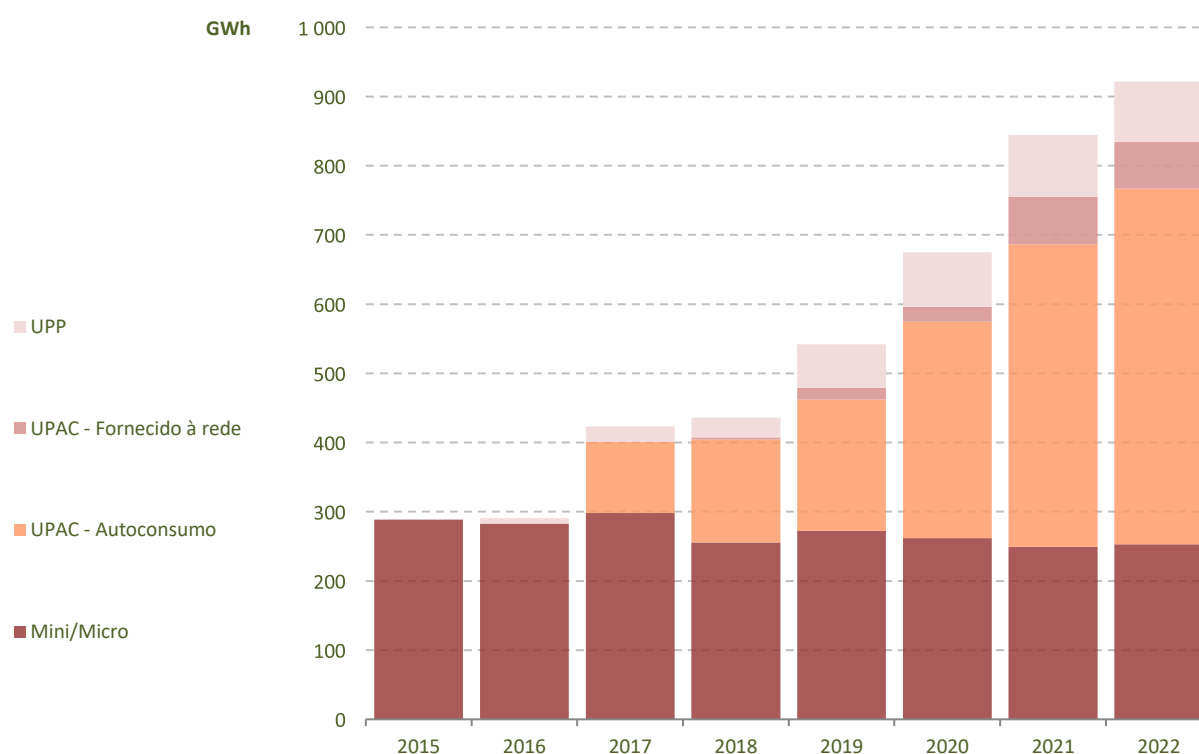


	Produção Descentralizada (MWh)							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022 jul ¹
Total Produção	288 387	290 667	423 301	436 027	541 923	675 140	845 025	921 712
UPAC²			103 186	152 016	206 530	334 041	505 351	581 232
<i>da qual vendida à rede</i>		n.d.	n.d.	3 049	16 568	21 375	68 235	67 346
Eólica			83	84	2 187	4 287	4 300	4 300
Fotovoltaica		32 764	76 862	126 887	188 404	304 321	474 543	550 424
Biomassa/Biogás			26 241	25 045	15 939	25 433	26 508	26 508
UPP		7 664	22 017	28 573	63 174	79 152	90 384	87 546
Eólica					2	11	12	12
Fotovoltaica		7 574	21 698	27 987	62 097	78 066	89 273	86 435
Biogás		90	319	586	1 075	1 075	1 099	1 099
Mini/Micro³	288 387	283 003	298 098	255 438	272 219	261 947	249 290	252 934
Hídrica	636	693	505	763	862	1 085	705	731
Eólica	385	336	314	247	319	296	286	310
Fotovoltaica	284 693	279 952	295 335	252 437	268 099	258 104	247 032	249 814
Biomassa/Biogás	2 673	2 022	1 944	1 991	2 939	2 462	1 267	2 079

¹ Ano-móvel: agosto de 2021 a julho de 2022.

³ Fornecido à rede e auto-consumo

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

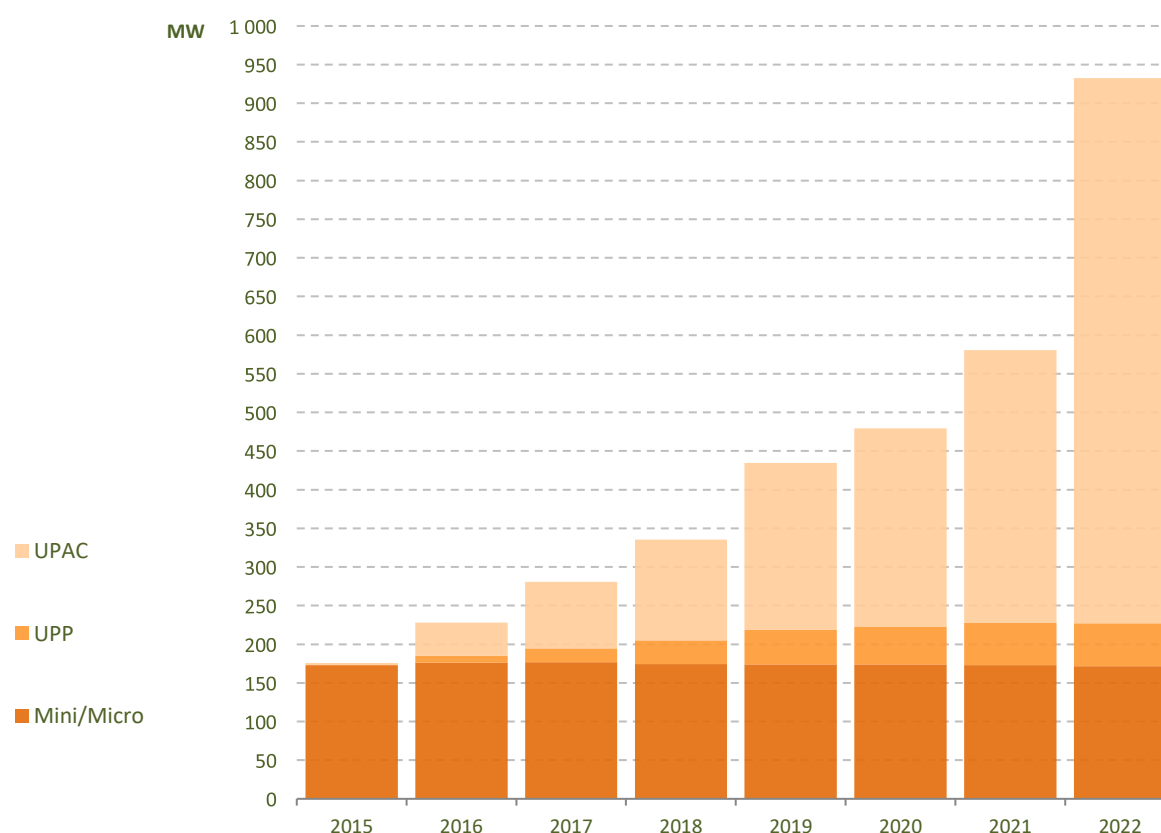


O Decreto-Lei 76/2019 de 3 de junho retira as Unidades de Pequena Produção (UPP) do decreto-Lei 153/2014 de 20 de Outubro e enquadra-as no novo decreto-lei que simplifica os procedimentos de registo prévio, certificação e integração da capacidade de injeção na RESP.

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)							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Total Potência	175 761	228 250	280 724	335 543	434 478	479 482	580 461	932 563
UPAC¹	2 852	43 110	86 183	130 570	215 704	256 433	352 451	705 564
Eólica		34	36	36	3 647	3 647	3 648	3 648
Fotovoltaica	2 852	43 077	85 774	123 903	204 878	245 606	341 624	694 737
Biomassa/Biogás			372	6 631	7 179	7 179	7 179	7 179
UPP		8 740	17 815	30 694	44 760	49 036	55 203	55 642
Eólica					5	5	5	5
Fotovoltaica		8 568	17 643	30 022	44 083	48 359	54 526	54 965
Biogás		172	172	672	672	672	672	672
Mini/Micro	172 909	176 400	176 726	174 279	174 013	174 013	172 807	171 357
Hídrica	123	237	237	237	237	237	237	237
Eólica	480	480	480	434	379	379	379	355
Fotovoltaica	170 272	173 649	173 975	171 574	171 363	171 363	170 157	168 731
Biogás	2 034	2 034	2 034	2 034	2 034	2 034	2 034	2 034

¹ Potências certificadas pela DSEE/DGEG



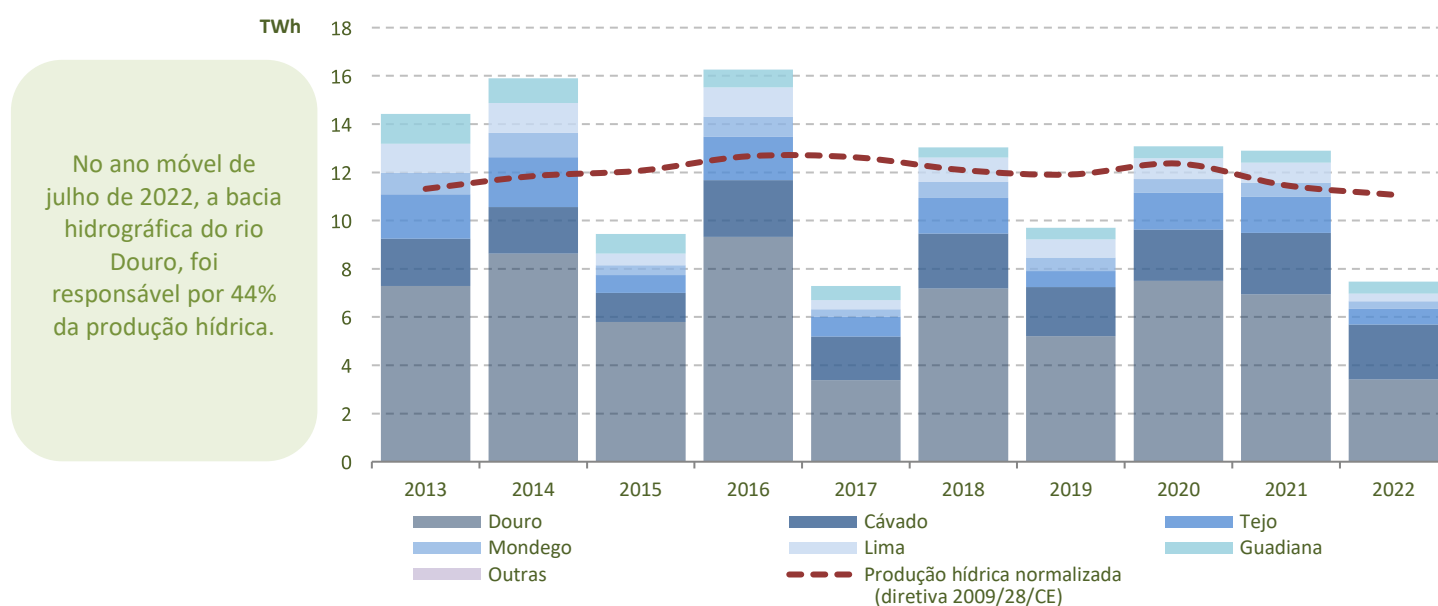
O Decreto-Lei n.º 363/2007 de 2 de Novembro estabeleceu o regime simplificado de microprodução com possibilidade de entrega de toda a eletricidade produzida à rede, com uma limitação de 150 kW de potência. O Decreto-Lei n.º 34/2011 de 8 de Março enquadra o regime de miniprodução limitando a potência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

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).

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)										Potência Inst. 2022 (MW)
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022 jul ¹	
Portugal	14 868	16 412	9 800	16 916	7 632	13 628	10 243	13 633	13 397	7 789	7 410
Continente	14 762	16 291	9 708	16 780	7 524	13 504	10 168	13 537	13 283	7 678	7 321
Lima	1 204	1 242	489	1 223	378	1 009	751	854	832	323	699
Cávado	1 953	1 935	1 210	2 360	1 807	2 266	2 036	2 133	2 551	2 269	1 661
Douro	7 293	8 633	5 788	9 324	3 383	7 186	5 205	7 496	6 939	3 413	3 201
Mondego	894	1 009	410	830	298	660	560	569	580	309	419
Tejo	1 844	2 060	735	1 787	836	1 486	671	1 526	1 495	661	617
Guadiana	1 232	1 017	813	732	593	434	485	496	494	489	510
Outras	342	396	263	524	229	464	462	462	392	213	215
R.A. Açores	29	24	24	31	29	27	30	30	36	36	8
R.A. Madeira	77	97	67	105	78	97	44	65	78	75	81

¹ Ano-móvel: agosto de 2021 a julho de 2022.

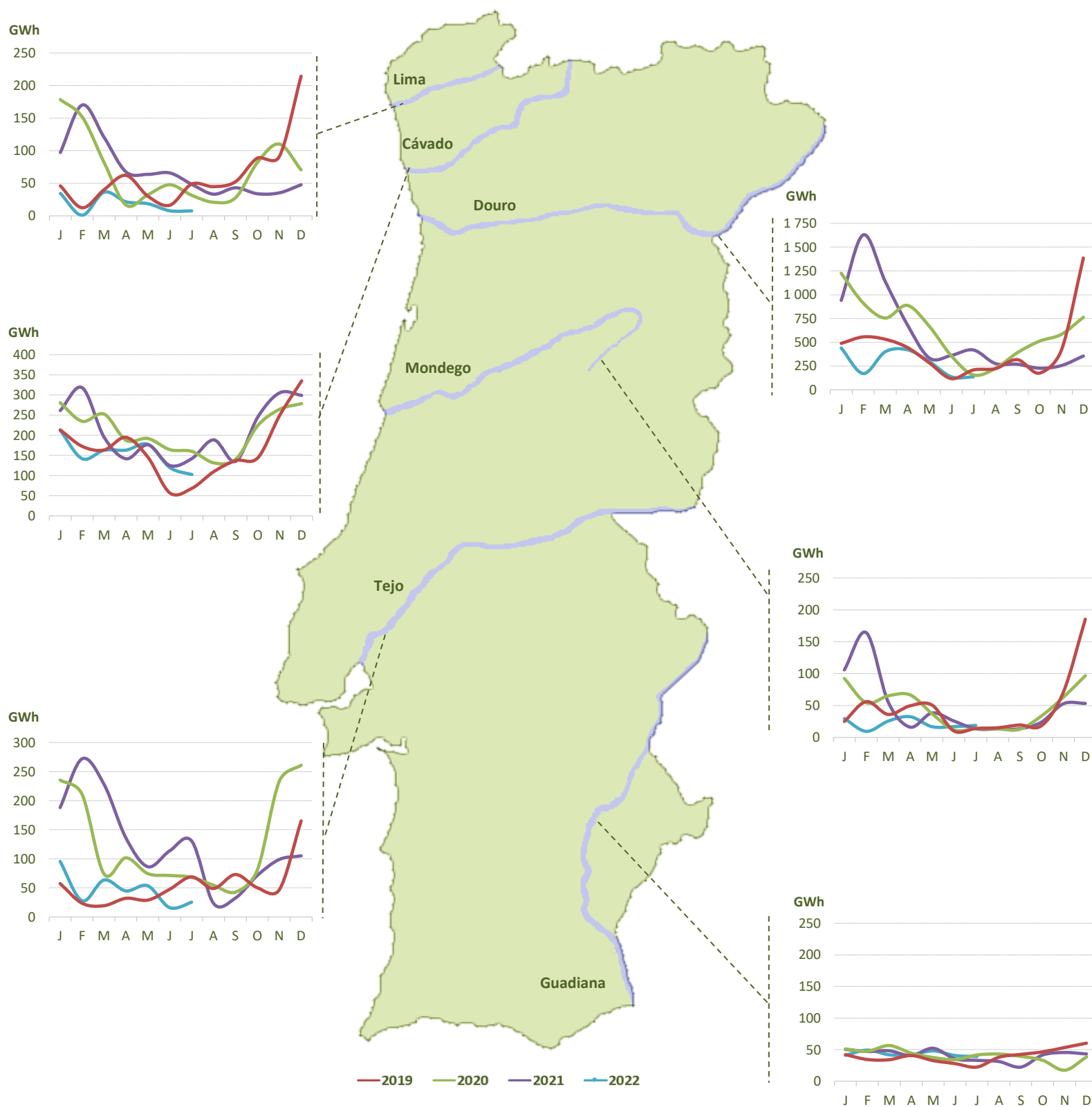


	Produção Hídrica por Tipo de Aproveitamento (GWh)									
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022 jul ¹
Albufeira	7 001	7 166	3 632	7 308	4 141	6 212	4 998	6 049	6 314	4 265
Lima	1 198	1 234	484	1 217	375	1 003	746	848	826	319
Cávado	1 918	1 893	1 180	2 321	1 780	2 215	1 989	2 083	2 509	2 238
Douro	665	780	398	1 169	617	1 123	950	1 097	1 030	545
Mondego	706	766	326	625	217	445	398	391	421	217
Tejo	1 283	1 477	430	1 246	560	993	432	1 134	1 033	459
Guadiana	1 232	1 017	812	731	592	434	483	495	493	487
Fio de Água²	7 868	9 246	6 167	9 608	3 491	7 416	5 244	7 584	7 083	3 524
Lima	6	8	5	7	3	5	5	6	6	4
Cávado	35	42	29	39	27	51	47	50	41	31
Douro	6 629	7 853	5 389	8 155	2 766	6 064	4 255	6 400	5 909	2 868
Mondego	187	244	84	205	81	214	162	178	159	93
Tejo	561	583	305	541	276	493	238	391	462	202
Guadiana	1	0	0	1	1	0	2	1	1	2
Outras	449	516	355	660	337	588	536	558	506	325

¹ Ano-móvel: agosto de 2021 a julho de 2022.

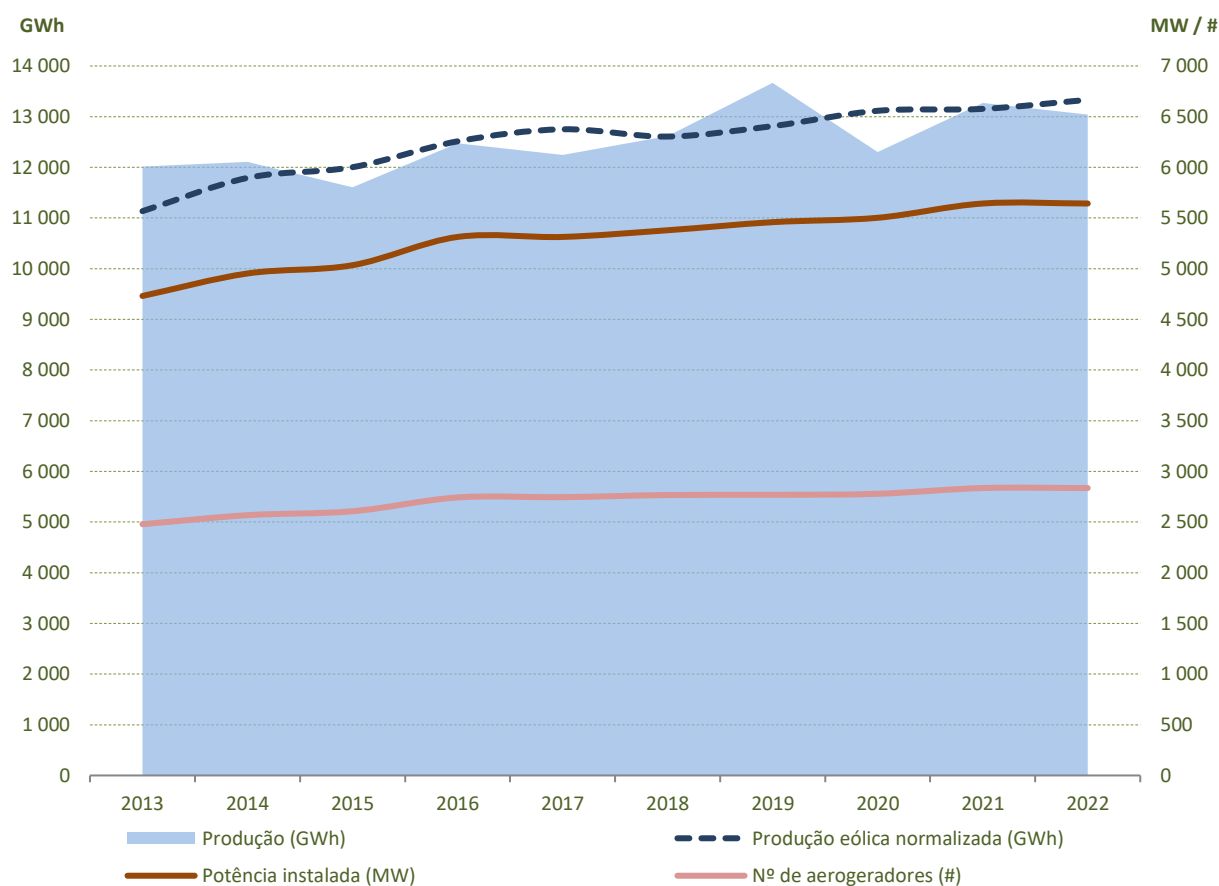
² Inclui pequenas albufeiras.

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.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022 jul ¹
Produção (GWh)	12 015	12 111	11 608	12 474	12 248	12 617	13 667	12 299	13 273	13 045
Potência instalada (MW)	4 731	4 953	5 034	5 313	5 313	5 379	5 459	5 502	5 643	5 643
Horas de produção equivalente	2 540	2 445	2 306	2 348	2 305	2 345	2 503	2 235	2 352	2 312
Nº de parques	248	252	255	257	258	260	263	265	267	267
Nº de aerogeradores	2 479	2 568	2 607	2 743	2 746	2 767	2 769	2 779	2 836	2 836

¹ Ano-móvel: agosto de 2021 a julho de 2022.

Produção normalizada (GWh)	11 135	11 792	12 003	12 513	12 751	12 607	12 814	13 116	13 153	13 332
Potência instalada² (MW)	4 629	4 840	4 991	5 173	5 313	5 346	5 407	5 456	5 548	5 618
Horas de produção equivalente	2 406	2 436	2 405	2 419	2 400	2 358	2 370	2 404	2 371	2 373

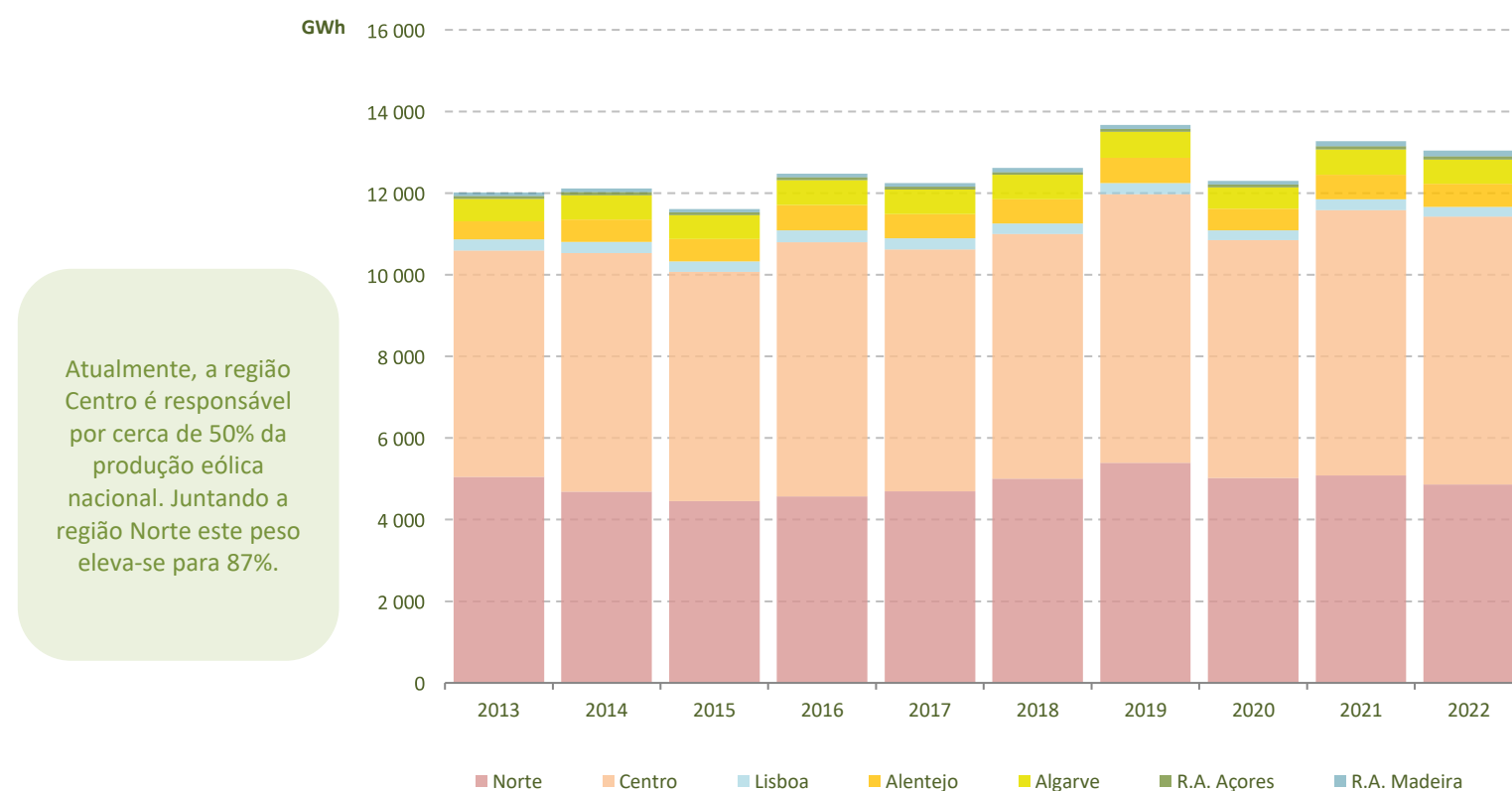
² Média da potência instalada dos últimos 2 anos.

	Horas de produção equivalente (HPE) em parques com potência instalada estabilizada ³											
	Potência Instalada (MW)						Produção (GWh)					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Total	4 908	4 129	5 312	5 145	5 366	5 426	11 460	9 893	12 247	12 146	11 703	12 179
HPE > 3000	127	259	314	236	608	77	424	857	1 007	764	1 975	253
2750 < HPE ≤ 3000	434	452	336	506	626	284	1 252	1 303	967	1 453	1 799	803
2500 < HPE ≤ 2750	753	745	752	695	902	825	1 973	1 934	1 953	1 824	2 378	2 145
2250 < HPE ≤ 2500	1 341	1 004	1 091	1 569	2 159	1 326	3 203	2 394	2 577	3 731	5 171	3 174
2000 < HPE ≤ 2250	1 553	1 021	2 017	1 344	841	1 600	3 339	2 213	4 321	2 901	1 793	3 398
1750 < HPE ≤ 2000	505	590	546	692	211	1 011	961	1 117	1 013	1 315	402	1 902
HPE ≤ 1750	195	58	256	103	19	303	308	75	409	158	27	504

³ Valores apurados apenas para o Continente.

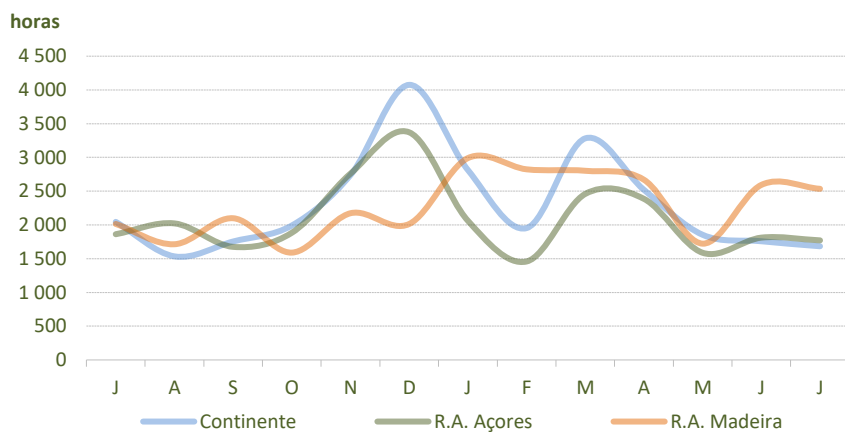
	Produção por Região (GWh)									
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022 jul ¹
Portugal	12 015	12 111	11 608	12 474	12 248	12 617	13 667	12 299	13 273	13 045
Continente	11 859	11 943	11 462	12 317	12 089	12 447	13 501	12 142	13 065	12 821
Norte	5 046	4 685	4 452	4 567	4 695	4 999	5 393	5 021	5 080	4 862
Centro	5 547	5 847	5 615	6 232	5 926	5 998	6 577	5 831	6 505	6 558
Lisboa	276	270	262	287	269	263	278	236	263	239
Alentejo	443	555	550	617	600	589	621	529	599	573
Algarve	547	586	584	613	600	598	632	525	619	589
R.A. Açores	71	79	69	73	72	67	70	72	84	76
R.A. Madeira	83	89	77	85	87	103	96	86	124	148
Não especificado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

¹ Ano-móvel: agosto de 2021 a julho de 2022.



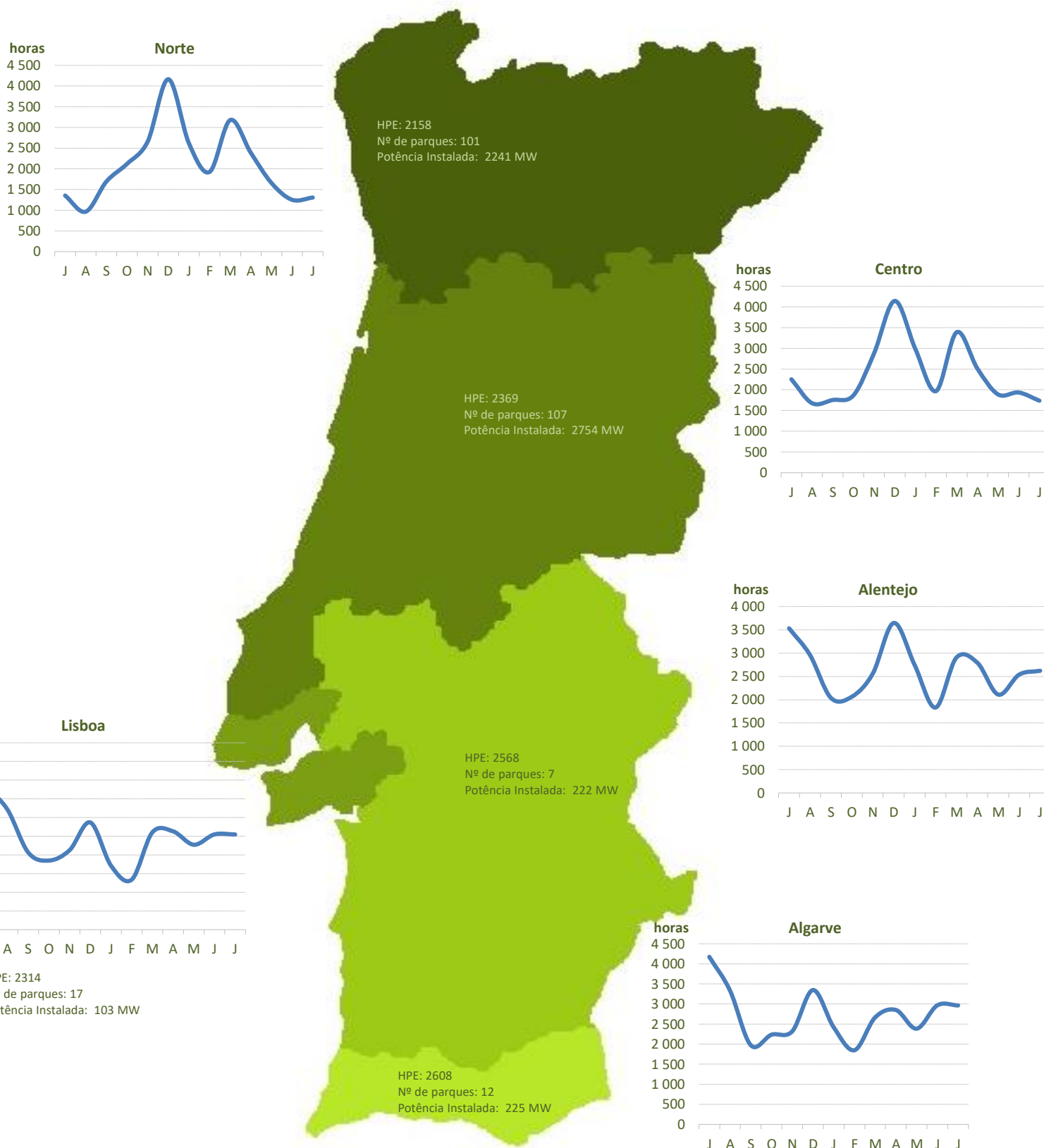
	Potência Instalada por Região (MW)									
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Portugal	4 731	4 953	5 034	5 313	5 313	5 379	5 459	5 502	5 643	5 643
Continente	4 653	4 876	4 957	5 236	5 236	5 302	5 378	5 403	5 544	5 544
Norte	1 885	1 971	1 971	2 169	2 169	2 210	2 235	2 235	2 241	2 241
Centro	2 277	2 378	2 450	2 518	2 518	2 543	2 594	2 619	2 754	2 754
Lisboa	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
Alentejo	180	210	212	222	222	222	222	222	222	222
Algarve	209	215	221	225	225	225	225	225	225	225
R.A. Açores	31	31	31	31	31	31	35	35	35	35
R.A. Madeira	46	46	46	46	46	46	45	63	63	63
Desconhecido	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Distribuição das horas de produção equivalente (HPE) de julho/2021 a julho/2022



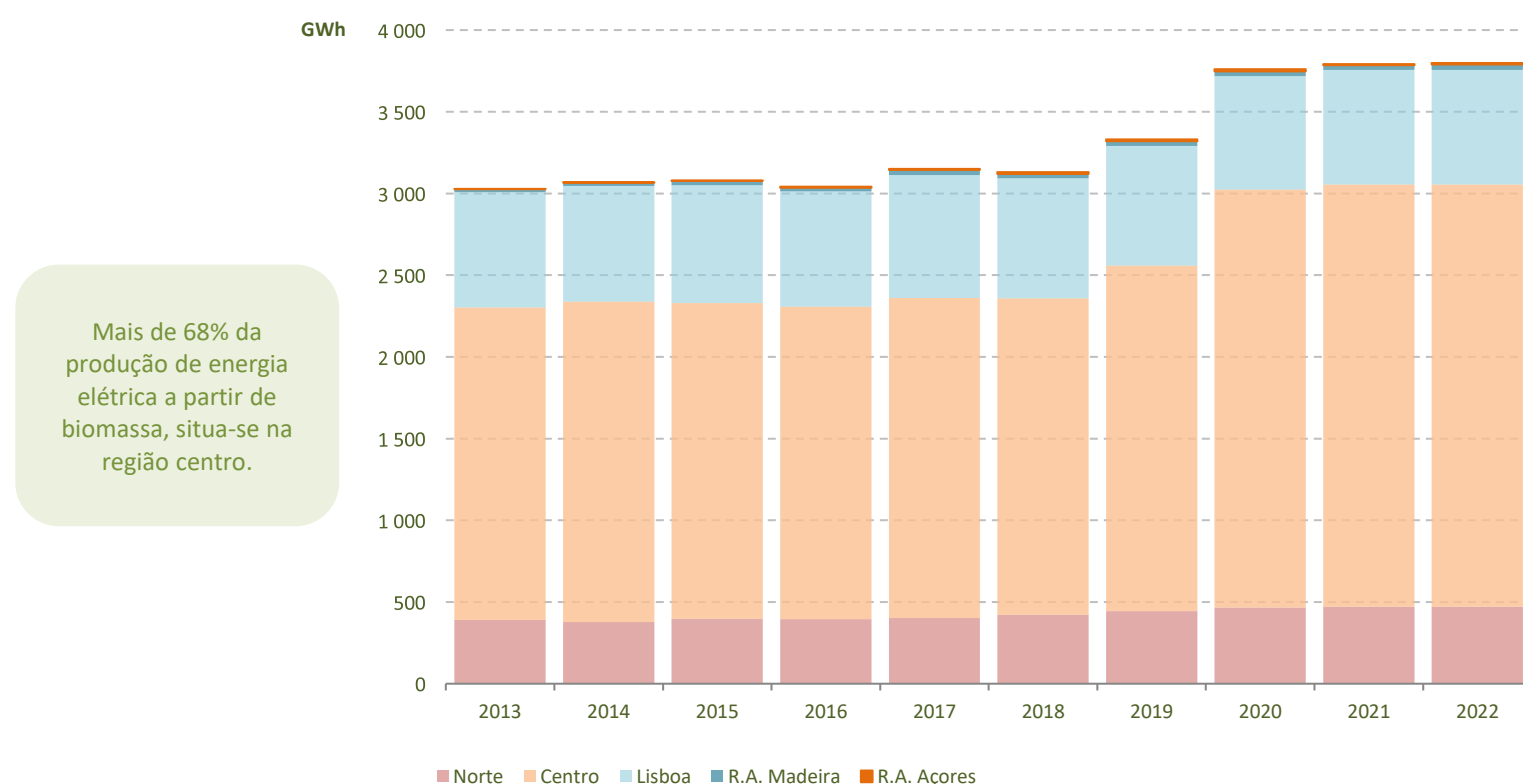
	HPE ¹	Nº de parques	Potência [MW]
Contínente	2 330	244	5 544
R.A. Açores	2 114	10	36
R.A. Madeira	2 311	12	63

¹ HPE referente à produção no ano-móvel agosto de 2021 a julho de 2022.



	Produção por Região (GWh)									
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022 jul ¹
Portugal	3 052	3 097	3 104	3 070	3 176	3 156	3 363	3 791	3 821	3 828
Continente	3 031	3 073	3 077	3 041	3 138	3 117	3 320	3 746	3 785	3 785
Norte	392	378	397	395	402	423	444	466	471	471
Centro	1 912	1 960	1 931	1 911	1 959	1 935	2 115	2 558	2 585	2 584
Lisboa	704	707	723	706	752	736	732	694	702	701
Alentejo	11	15	12	12	10	7	9	8	8	8
Algarve	12	13	14	17	15	16	21	20	20	20
R.A. Açores	1	1	1	6	7	11	11	12	8	9
R.A. Madeira	18	22	26	24	30	26	30	30	28	33
Não especificado	1	1	0	0	1	2	2	3	0	0

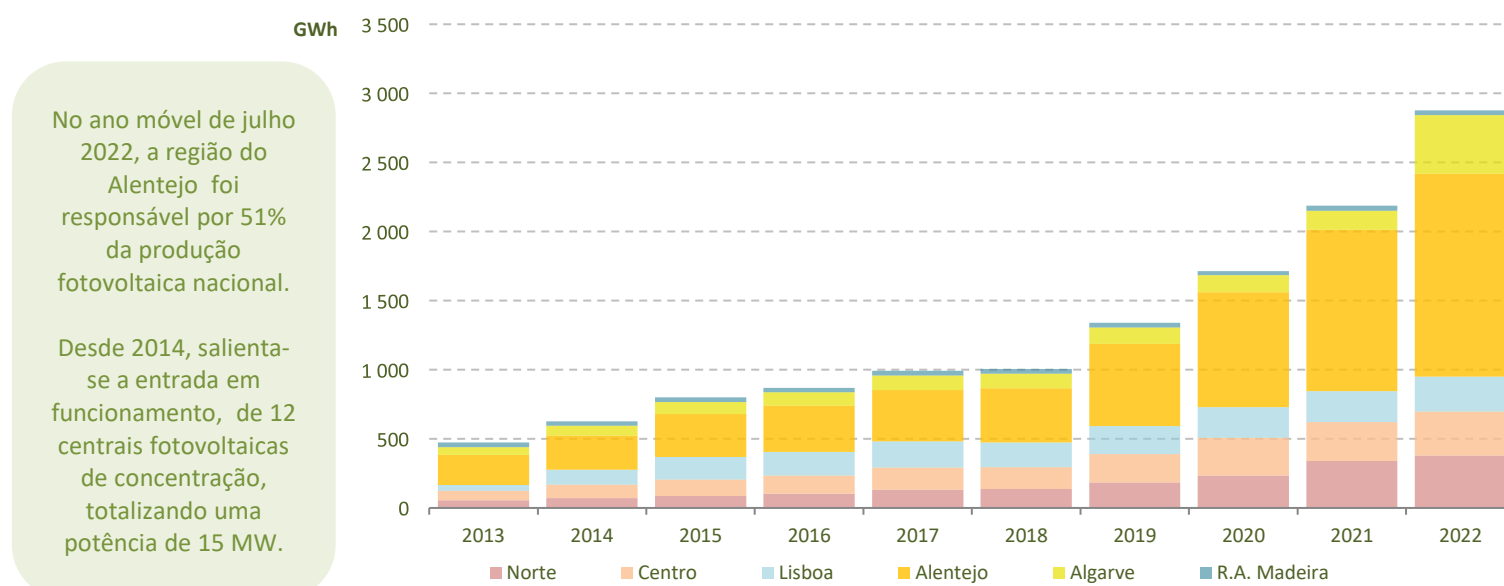
¹ Ano-móvel: agosto de 2021 a julho de 2022.



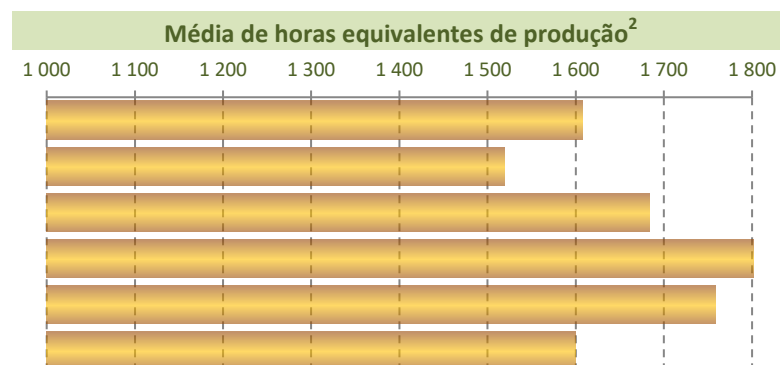
	Potência Instalada por Região (MW)									
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Portugal	718	706	726	742	744	810	875	867	872	868
Continente	707	695	712	728	729	794	859	851	855	852
Norte	95	100	102	102	103	118	119	118	120	120
Centro	439	422	424	436	436	485	550	538	538	534
Lisboa	166	167	179	182	182	183	183	183	185	185
Alentejo	3	3	4	4	4	4	4	8	8	8
Algarve	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
R.A. Açores	1	1	3	3	4	4	4	4	5	5
R.A. Madeira	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Não especificado	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2

	Produção por Região (GWh)									
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022 jul ¹
Portugal	479	627	799	871	993	1 006	1 343	1 716	2 196	2 884
Continente	439	595	765	836	959	972	1 306	1 684	2 151	2 842
Norte	55	72	88	104	133	136	184	235	339	379
Centro	68	97	118	131	160	159	206	274	283	320
Lisboa	43	108	163	171	190	180	203	221	224	252
Alentejo	219	247	310	334	371	391	594	831	1 168	1 469
Algarve	53	72	86	97	105	107	119	122	137	422
R.A. Açores	0	0	0	1	1	1	1	2	7	5
R.A. Madeira	37	32	34	34	34	33	35	30	37	36
Não especificado	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1

¹ Ano-móvel: agosto de 2021 a julho de 2022.



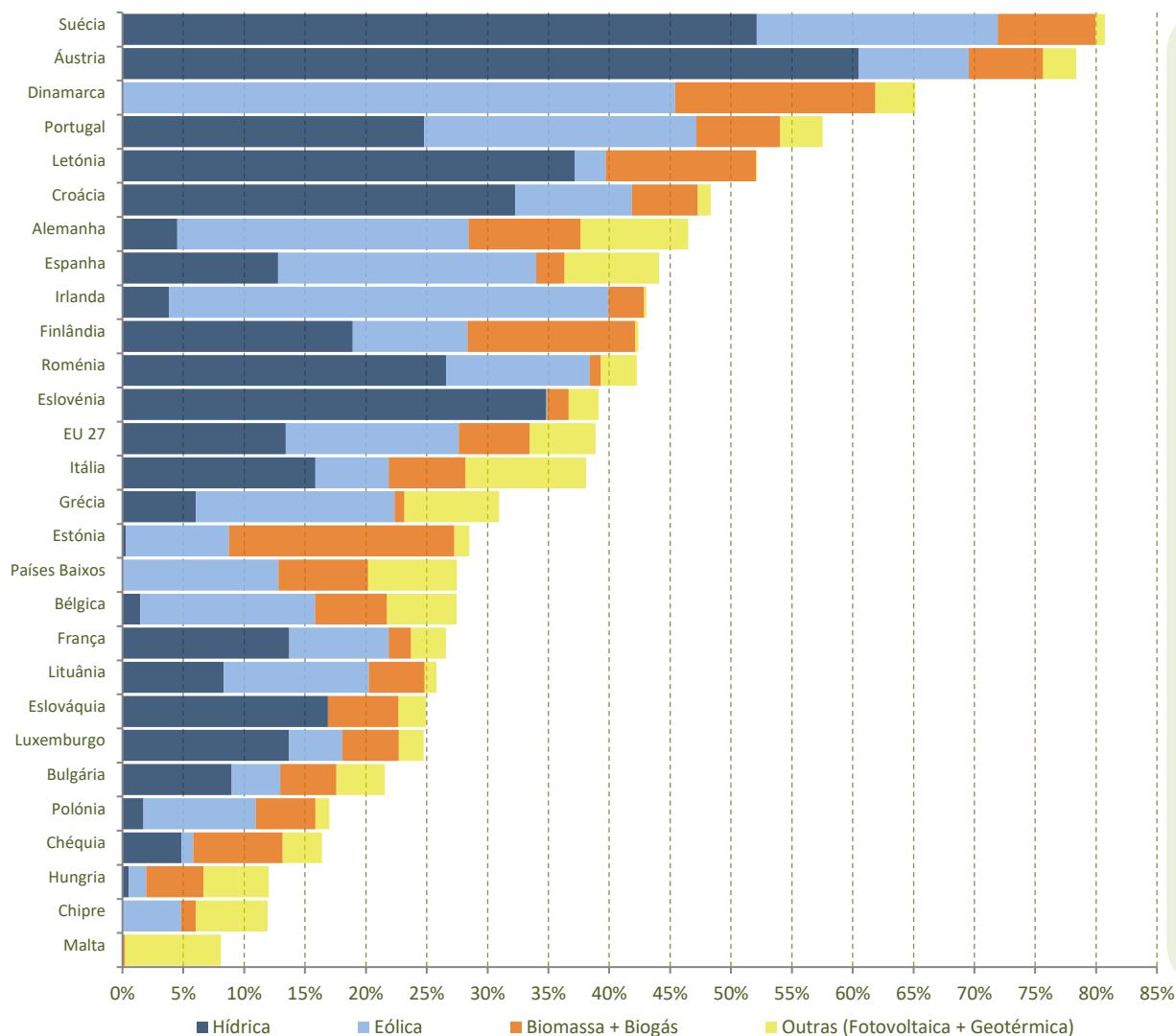
	Potência Instalada por Região (MW)									
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Portugal	299	419	454	520	585	673	925	1 076	1 646	2 224
Continente	278	397	432	498	563	651	902	1 053	1 622	2 201
Norte	42	49	54	74	93	108	142	152	234	380
Centro	50	68	71	89	104	117	160	178	213	369
Lisboa	44	89	92	100	108	113	127	130	142	206
Alentejo	114	147	165	178	198	247	403	522	712	856
Algarve	29	45	50	57	61	66	69	71	322	390
R.A. Açores	0	0	0	0	1	1	2	2	3	2
R.A. Madeira	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Não especificado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



² Média dos últimos três anos.

	Horas Equivalentes de Produção				
	2017	2018	2019	2020	2021
Norte	1 592	1 358	1 467	1 597	1 758
Centro	1 664	1 436	1 488	1 622	1 447
Lisboa	1 822	1 632	1 690	1 716	1 644
Alentejo	1 976	1 756	1 826	1 797	1 894
Algarve	1 777	1 687	1 772	1 745	nd
R.A. Madeira	1 611	1 560	1 650	1 401	1 746

Produção de energia elétrica em Países da EU-27 (TWh)								
	2005			2020			Δ%_20/_05	
	Total	FER	%FER	Total	FER	%FER	Total	FER
Alemanha	615.5	63.4	10.3%	552.0	256.7	46.5%	-10.3%	305%
Áustria	69.4	40.9	58.9%	75.0	58.8	78.4%	8.0%	44%
Bélgica	93.0	2.1	2.3%	89.0	24.5	27.5%	-4.3%	1061%
Bulgária	36.8	4.3	11.7%	37.0	8.0	21.6%	0.6%	85%
Chéquia	69.9	3.1	4.5%	71.0	11.6	16.4%	1.5%	271%
Chipre	4.4	0.0	0.0%	5.0	0.6	11.9%	14.3%	-
Croácia	17.6	7.1	40.2%	18.0	8.7	48.3%	2.5%	23%
Dinamarca	37.6	9.8	26.1%	36.0	23.5	65.1%	-4.3%	139%
Eslováquia	28.2	4.7	16.6%	29.0	7.2	24.9%	3.0%	55%
Eslovénia	14.8	3.6	24.2%	15.0	5.9	39.1%	1.4%	64%
Espanha	287.7	42.3	14.7%	266.0	117.3	44.1%	-7.5%	177%
Estónia	8.6	0.1	1.3%	10.0	2.8	28.5%	16.3%	2459%
Finlândia	87.3	23.5	26.9%	84.0	35.6	42.4%	-3.8%	52%
França	515.6	56.3	10.9%	486.0	129.2	26.6%	-5.7%	129%
Grécia	63.8	6.4	10.0%	57.0	17.7	31.0%	-10.6%	176%
Hungria	42.0	1.9	4.5%	46.0	5.5	12.0%	9.6%	196%
Irlanda	28.0	1.9	6.7%	32.0	13.8	43.0%	14.2%	635%
Itália	351.7	48.4	13.8%	312.0	118.8	38.1%	-11.3%	145%
Letónia	7.1	3.4	48.4%	7.0	3.6	52.1%	-0.7%	7%
Lituânia	11.6	0.5	4.0%	13.0	3.4	25.8%	11.9%	631%
Luxemburgo	7.4	0.2	2.8%	8.0	2.0	24.7%	8.3%	847%
Malta	2.2	0.0	0.0%	3.0	0.2	8.1%	34.0%	-
Países Baixos	117.9	7.4	6.3%	120.0	33.0	27.5%	1.8%	343%
Polónia	145.4	3.8	2.6%	171.0	29.0	17.0%	17.6%	655%
Portugal	53.4	8.3	15.5%	55.0	31.6	57.5%	3.0%	283%
Roménia	56.5	20.2	35.8%	59.0	24.9	42.2%	4.4%	23%
Suécia	151.0	81.2	53.8%	139.0	112.2	80.7%	-8.0%	38%
EU 27	2 924.5	444.7	15.2%	2 795.0	1 086.2	38.9%	-4.4%	144%



Em 2020, 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 82% para esta produção.

NA UE-27 o contributo das FER na produção de eletricidade evoluiu de 15,2% em 2005 para 38,9% em 2020, o que corresponde a um aumento de 144%. As tecnologias eólica e fotovoltaica, foram as que mais contribuíram para este aumento.

	Produção (ton)								
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022 ¹
Biodiesel	341 106	363 066	336 820	355 911	363 404	392 808	333 878	319 043	331 041
Óleos virgens	335 184	287 329	205 594	174 209	181 596	185 740	153 666	130 620	114 933
Matéria residual	5 922	75 737	131 226	181 702	181 808	207 068	180 212	188 423	216 109

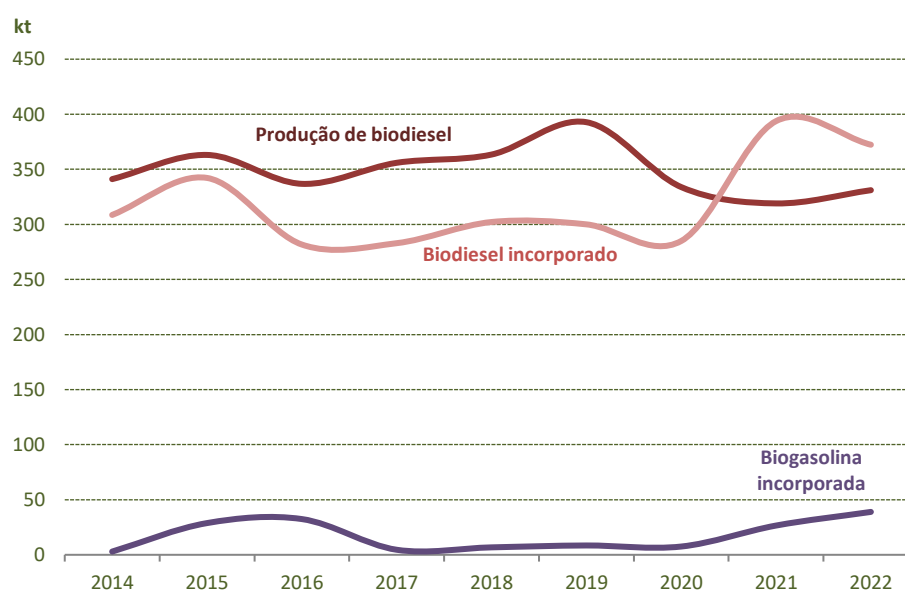
Nota: matéria residual inclui óleos vegetais usados e gordura de origem animal.

	Incorporado (ton)								
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022 ¹
Total	311 516	370 988	314 160	287 500	308 926	308 520	292 422	420 319	411 241
Biodiesel	308 578	342 199	281 705	282 931	302 159	300 045	284 917	393 761	372 310
Biogasolina	2 938	28 789	32 455	4 569	6 767	8 475	7 505	26 558	38 931

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 nº 62/2006 de 21 de Março.

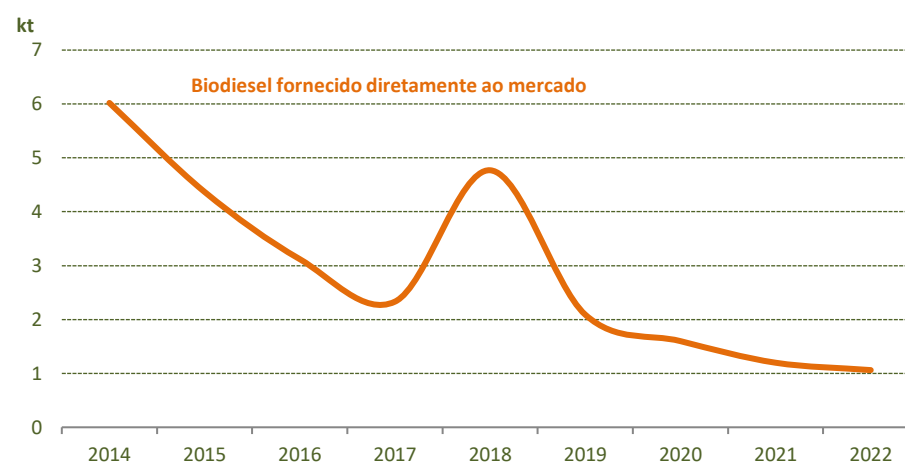
A evolução da incorporação dos biocombustíveis, resulta das obrigações expressas no Decreto-Lei n.º 117/2010 de 25 de outubro e Decreto-Lei n.º 69/2016 de 3 de novembro.



	Venda direta ao mercado (ton)								
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022 jul ¹
Biodiesel	6 020	4 368	3 121	2 331	4 770	2 091	1 599	1 198	1 061

¹ Ano-móvel: agosto de 2021 a julho de 2022.

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



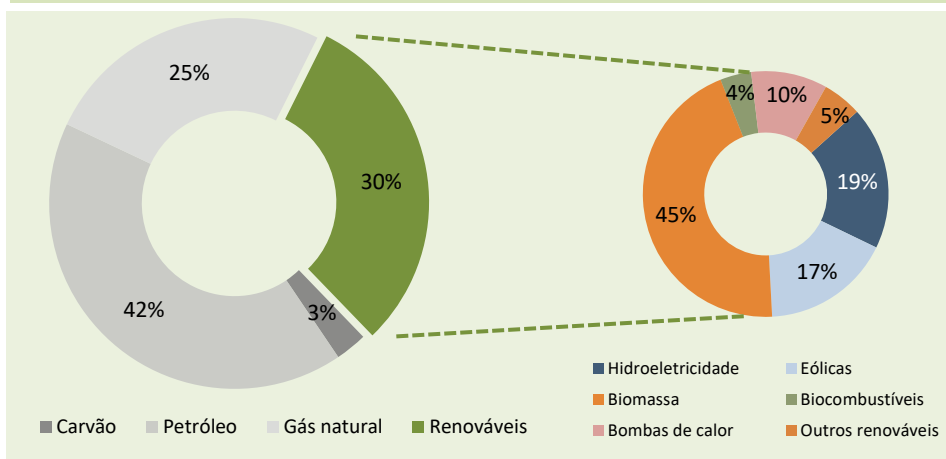
	ktep								
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Consumo de Energia Primária	21 482	21 706	21 516	22 635	22 303	23 120	22 475	22 469	20 790
Carvão	2 915	2 653	2 679	3 259	2 848	3 247	2 696	1 248	566
Petróleo	9 297	9 648	9 071	9 452	9 161	9 042	8 761	9 454	8 495
Gás natural	3 950	3 769	3 479	4 064	4 340	5 438	5 044	5 304	5 191
Outros não renováveis¹	925	416	256	343	-251	-28	-42	464	314
Renováveis²	4 395	5 220	6 031	5 517	6 205	5 421	6 016	5 999	6 224
Contribuição renovável	20.5%	24.0%	28.0%	24.4%	27.8%	23.4%	26.8%	26.7%	29.9%

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).

Em 2020, a contribuição das FER no consumo de energia primária foi de 30%. Os principais contributos para as FER, foram da biomassa com 45%, 19% da hídrica, 17% da eólica, 10% das bombas de calor e 4% de biocombustíveis.

O Contributo da Energia Renovável no Consumo de Energia Primária 2020



A biomassa inclui lenhas, licores sulfíticos, biogás e 56% de RSU;

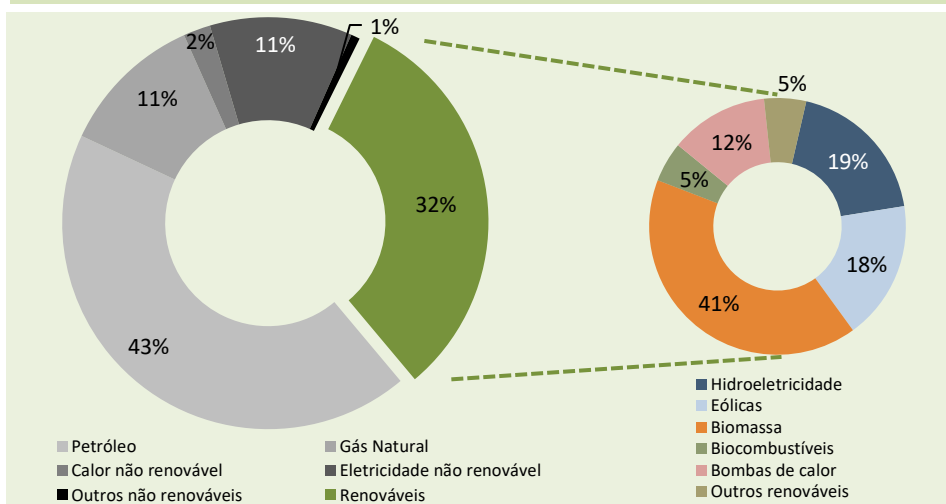
Outros renováveis inclui solar, geotermia, bombas de calor e outros resíduos renováveis.

	ktep								
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Consumo de Energia Final	15 640	15 166	15 726	15 922	15 981	16 257	16 470	16 649	15 445
Carvão	19	25	12	14	14	11	10	11	10
Petróleo	7 513	7 257	7 324	7 498	7 422	7 577	7 595	7 692	6 765
dos quais biocombustíveis	289	278	279	347	270	254	280	284	253
Gás natural	1 551	1 530	1 530	1 590	1 618	1 729	1 755	1 771	1 714
Outros não renováveis	149	69	85	55	82	95	87	66	96
Eletricidade	3 977	3 888	3 889	3 944	3 990	4 012	4 126	4 118	3 986
da qual renovável	1 458	2 206	2 393	1 857	2 474	1 695	2 242	2 082	2 294
Calor	1 326	1 369	1 226	1 186	1 192	1 137	1 166	1 193	1 129
do qual renovável	843	923	801	832	879	828	855	842	807
Outras Renováveis³	1 105	1 028	1 659	1 635	1 663	1 696	1 731	1 799	1 746
Contribuição renovável	23.6%	29.2%	32.6%	29.3%	33.1%	27.5%	31.0%	30.1%	33.0%

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

Em 2020, a contribuição das FER no consumo final de energia (incluindo consumos não energéticos) foi de 26%. 30% das FER teve origem na biomassa, 22% na hidroeletricidade e 21% na eólica. As bombas de calor e os biocombustíveis contribuíram com 15% e 6% respetivamente.

O Contributo da Energia Renovável no Consumo de Energia Final 2020



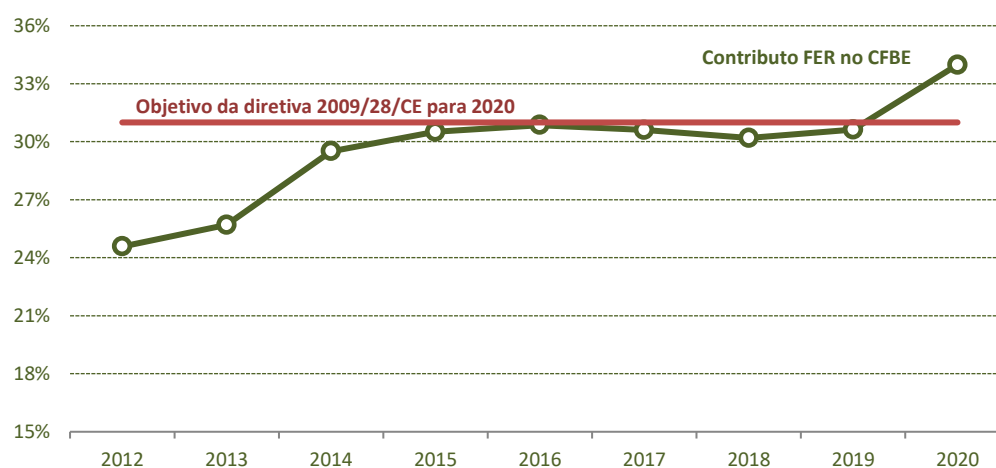
	Contributo das FER no consumo final bruto de energia (ktep) ¹								
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Consumo final bruto de energia (CFBE)	16 506	16 351	16 844	17 009	17 090	17 396	17 638	17 810	16 100
Contributo FER	4 057	4 202	4 970	5 190	5 275	5 325	5 327	5 454	5 471
Eletricidade	2 169	2 239	2 354	2 410	2 499	2 540	2 479	2 526	2 625
Aquecimento e arrefecimento	1 870	1 942	2 453	2 440	2 496	2 520	2 544	2 621	2 565
Transportes	18	21	164	341	279	264	304	307	281
Peso das FER no CFBE	24.6%	25.7%	29.5%	30.5%	30.9%	30.6%	30.2%	30.6%	34.0%

¹ De acordo com a metodologia da Diretiva 2009/28/CE.

A diretiva comunitária 2009/28/CE fixa um objetivo para incorporação de FER no consumo final bruto de energia até 2020, que é de 31%.

A partir de 2011, apenas os biocombustíveis que cumprem os critérios de sustentabilidade, são considerados no cálculo.

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



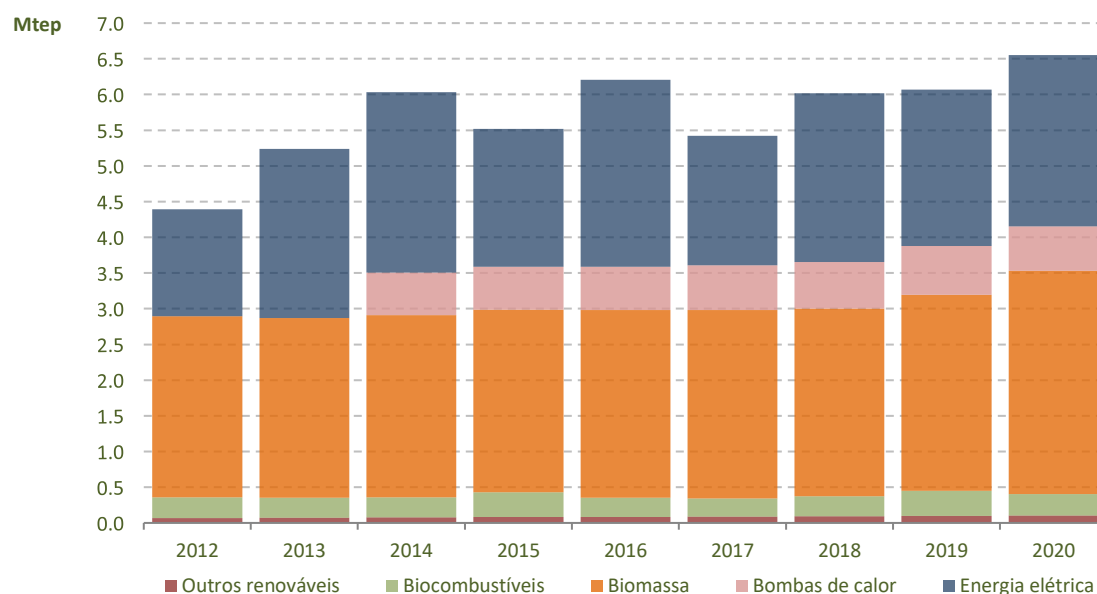
	Produção Anual de Energia Renovável (ktep)								
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Total Renovável	4 395	5 238	6 031	5 517	6 205	5 421	6 016	6 068	6 552
Energia elétrica	1 501	2 370	2 525	1 927	2 617	1 814	2 363	2 190	2 396
Bombas de calor	0	0	595	601	604	624	650	681	626
Biocombustíveis	289	278	279	347	270	254	280	354	300
Biomassa	2 536	2 515	2 553	2 560	2 628	2 642	2 630	2 745	3 128
Lenhas e resíduos vegetais/florestais	1 056	861	939	969	998	923	930	939	1 238
Licores Sulfitivos	921	986	979	984	1 042	1 064	1 050	1 038	1 036
Pellets e briquetes	312	453	420	370	338	404	415	501	604
Biogás	56	66	82	83	79	85	83	80	83
Outra biomassa ¹	190	149	132	155	171	165	152	187	167
Outros renováveis ²	69	74	78	82	85	88	94	98	102

¹ Inclui fração renovável de RSU.

² Inclui solar térmico, bombas de calor e geotermia de baixa entalpia.

Cerca de 48% da produção renovável provém da biomassa e 37% da eletricidade.

Em 2020, 64% 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

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

PCH - Pequenas Centrais Hídricas

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)