

renováveis



Destaque	:
Energia elétrica	
Produção global	
Produção por região	
Produção mensal	
Potência instalada	
Potência instalada por região	
Produção descentralizada	
Unidades de pequena produção	1
Hídrica	1
Eólica	1:
Biomassa	1
Fotovoltaica	1
Comparação internacional	18
Biocombustíveis	1
Contributo das FER	2
Conceitos e abreviaturas	2

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

A partir desta publicação passámos a incluir os dados relativos a bombas de calor no capítulo do contributo das FER, os dados foram atualizados desde 2014.

No final de fevereiro de 2020, a potência instalada em unidades de produção de energia elétrica a partir de fontes renováveis foi de 14 412 MW.

No ano móvel de março 2019 a fevereiro de 2020, o peso da energia elétrica renovável atingiu 55% relativamente à produção bruta + saldo importador. De acordo com a metodologia da diretiva 2009/28/CE, que estabelece os objectivos a atingir em 2020, essa percentagem situou-se nos 54%.

Os dados de 2019 e 2020 são provisórios.

31 de março de 2020

Renováveis Energia elétrica Produção

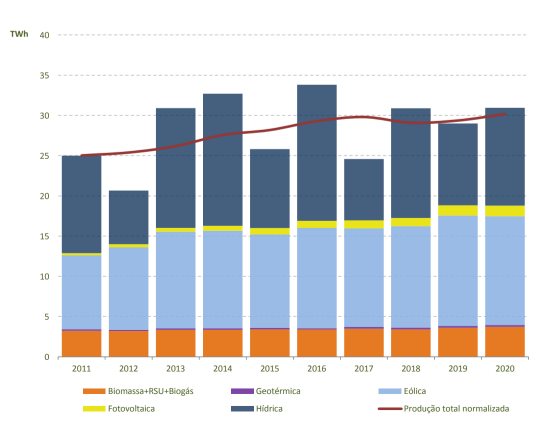
				Pro	dução An	ual (GWh))			
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 fev ¹
Total Renovável ²	24 692	20 410	30 611	32 453	25 514	33 503	24 309	30 637	28 726	30 687
Hídrica	12 114	6 660	14 868	16 412	9 800	16 916	7 632	13 628	10 165	12 161
Grande Hídrica (>30MW)	10 615	5 683	12 931	14 168	8 669	14 909	6 696	11 855	8 635	10 430
em bombagem	578	1 038	1 138	843	1 139	1 186	1 735	1 235	1 425	1 466
PCH (>10 e <=30 MW)	620	367	739	866	379	780	313	735	641	748
PCH (<= 10 MW)	879	611	1 198	1 377	752	1 227	623	1 038	889	982
Eólica	9 162	10 260	12 015	12 111	11 608	12 474	12 248	12 617	13 738	13 527
Biomassa ³	2 467	2 496	2 516	2 578	2 518	2 481	2 573	2 558	2 735	2 869
c/ cogeração	1 722	1 710	1 780	1 813	1 723	1 721	1 775	1 717	1 666	1 713
s/ cogeração	745	786	736	765	795	760	799	841	1 068	1 155
Resíduos Sólidos Urbanos	592	490	571	481	584	610	632	573	619	608
Fração renovável	296	245	286	240	292	305	360	327	353	346
Biogás	161	210	250	278	294	285	287	271	244	245
Geotérmica	210	146	197	205	204	172	217	230	215	217
Fotovoltaica	282	393	479	627	799	871	993	1 006	1 275	1 322
Total normalizado (Diretiva 2009/28/CE)	25 026	25 388	26 177	27 566	28 181	29 291	29 801	29 091	29 366	30 170
Hídrica normalizada	12 118	11 537	11 315	11 845	12 071	12 666	12 620	12 091	11 707	12 038
Eólica normalizada	9 492	10 361	11 135	11 792	12 003	12 513	12 751	12 607	12 836	13 132
Produção Bruta + Saldo Importador ⁴	54 700	53 470	53 309	52 861	53 551	54 064	55 015	55 744	55 554	55 627
% de renováveis (Real)	45.1%	38.2%	57.4%	61.4%	47.6%	62.0%	44.2%	55.0%	51.7%	55.2%
% de renováveis (Diretiva)	45.8%	47.4%	49.0%	52.1%	52.6%	54.2%	54.2%	52.2%	52.9%	54.2%

 $^{^{\}mathrm{1}}$ Ano-móvel: março de 2019 a fevereiro de 2020.

Constata-se uma subida de 7%, na produção de origem FER no ano móvel de março de 2019 a fevereiro de 2020, relativamente a 2019, tendo a hídrica aumentado 20%.

A forte quebra na produção FER em 2012 e 2017 deveu-se às secas ocorridas nesses anos.

A produção geotérmica representou 27% da eletricidade consumida na Região Autónoma dos Açores em 2018.



² Exclui a fração não renovável de RSU.

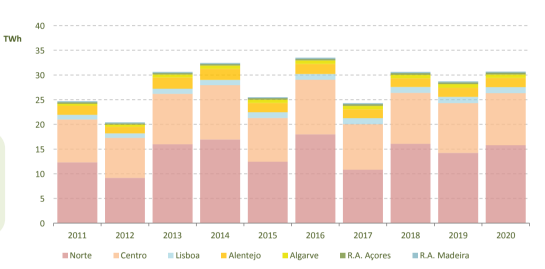
³ Inclui resíduos vegetais, florestais e licores sulfitivos.

⁴ Produção Bruta + Saldo Importador é estimado para 2019. Exclui a bombagem.

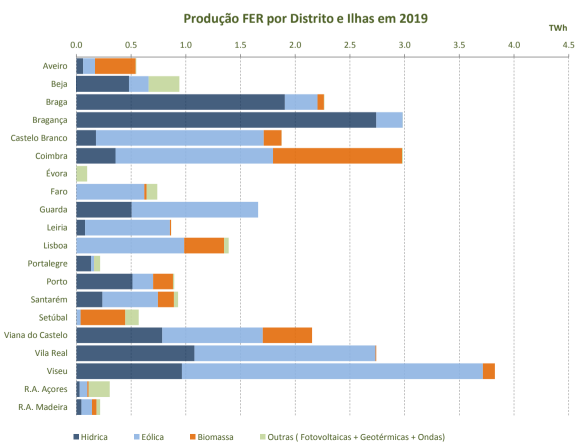
Renováveis Energia elétrica Produção

				Produ	ção por R	egião (GV	Vh)			
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 fev ¹
Portugal	24 692	20 410	30 611	32 453	25 514	33 503	24 310	30 637	28 726	30 687
Continente	24 174	19 956	30 093	31 904	25 012	32 973	23 750	30 042	28 161	30 120
Norte	12 317	9 182	15 986	16 956	12 448	17 992	10 815	16 083	14 229	15 788
Centro	8 682	8 082	10 206	10 965	8 849	11 051	9 214	10 307	10 090	10 521
Lisboa	953	906	1 022	1 086	1 148	1 164	1 236	1 179	1 243	1 219
Alentejo	1 827	1 321	2 267	2 228	1 883	2 039	1 766	1 751	1 841	1 869
Algarve	394	465	613	670	684	727	719	721	759	723
R.A. Açores	278	239	299	310	298	282	327	336	330	335
R.A. Madeira	236	212	215	239	204	248	233	259	234	231
Desconhecido	3	2	4	0	0	1	0	0	1	1

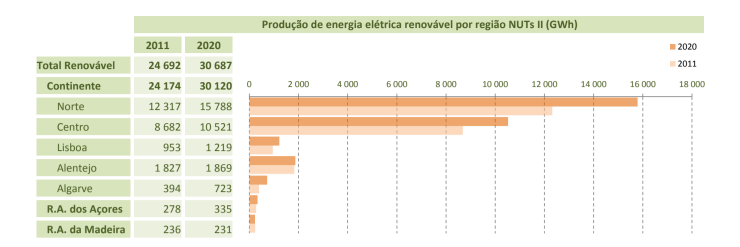
 $^{^{\}rm 1}$ Ano-móvel: março de 2019 a fevereiro de 2020.



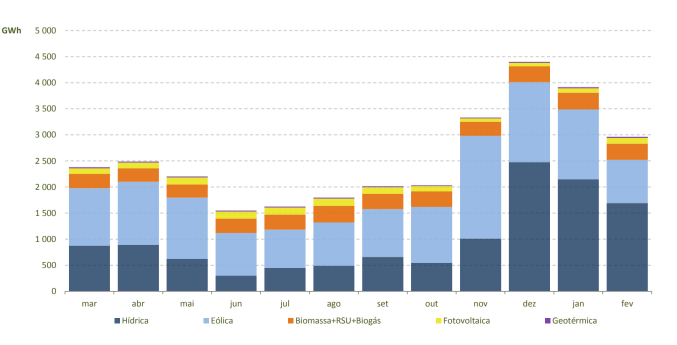
86% da produção de origem FER ocorre nas regiões Norte e Centro do país.



Renováveis Energia elétrica Produção



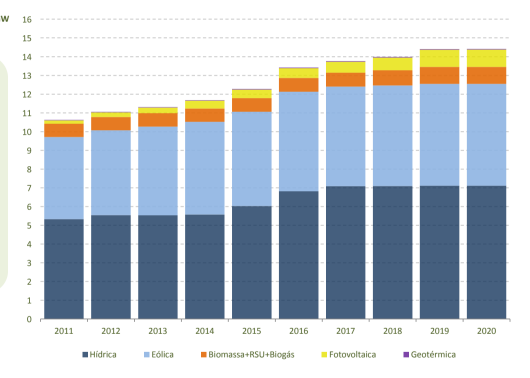
		Produção Mensal (GWh)												
					2019						202	20		
	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev		
Total Renovável	2 380	2 486	2 202	1 547	1 625	1 798	2 014	2 031	3 331	4 400	3 913	2 961		
Hídrica	874	892	621	302	449	493	657	545	1 010	2 477	2 149	1 692		
>30MW	735	700	479	247	407	462	633	495	777	2 147	1 878	1 471		
em bombagem	108	145	103	77	60	86	137	121	213	153	158	105		
>10 e <=30 MW	55	81	59	15	18	12	11	23	100	155	125	93		
<= 10 MW	84	111	82	40	24	19	13	27	134	175	146	128		
Eólica	1 104	1 209	1 175	815	735	826	918	1 073	1 971	1 533	1 338	829		
Biomassa	222	208	206	225	234	266	242	246	232	258	267	263		
c/ cogeração	146	136	138	149	147	152	130	133	139	147	152	143		
s/ cogeração	76	72	68	76	87	114	112	113	93	110	115	120		
RSU	51	49	48	58	57	55	58	53	33	45	55	46		
Fração Renovável	29	28	27	33	33	31	33	30	19	26	31	26		
Biogás	20	21	20	21	20	20	19	22	21	20	21	21		
Geotérmica	20	18	18	19	19	19	18	14	14	18	20	19		
Fotovoltaica	110	110	135	133	136	142	125	101	65	68	86	112		



Renováveis Energia elétrica Potência

				Potê	ncia Insta	lada (MW	')			
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Total Renovável	10 624	11 053	11 309	11 676	12 272	13 415	13 762	13 982	14 404	14 413
Hídrica	5 330	5 537	5 533	5 570	6 031	6 812	7 086	7 098	7 111	7 111
Grande Hídrica (>30MW)	4 666	4 877	4 877	4 916	5 367	6 147	6 417	6 417	6 429	6 429
PCH (>10 e ≤ 30 MW)	279	257	257	254	255	254	254	266	266	266
PCH (≤ 10 MW)	385	403	399	400	409	410	414	414	415	415
Eólica	4 378	4 531	4 731	4 953	5 034	5 313	5 313	5 368	5 437	5 437
Biomassa	575	564	564	539	552	564	564	629	723	723
c/ cogeração	459	441	441	416	428	434	434	484	484	484
s/ cogeração	116	123	123	123	123	130	130	144	238	238
Resíduos Sólidos Urbanos	86	86	86	86	89	89	89	89	89	89
Biogás	51	62	67	81	85	89	91	92	95	95
Geotérmica	29	29	29	29	29	29	34	34	34	34
Fotovoltaica	175	244	299	418	454	519	585	673	914	924
FV de concentração	0	0	0	6	9	9	14	16	17	17

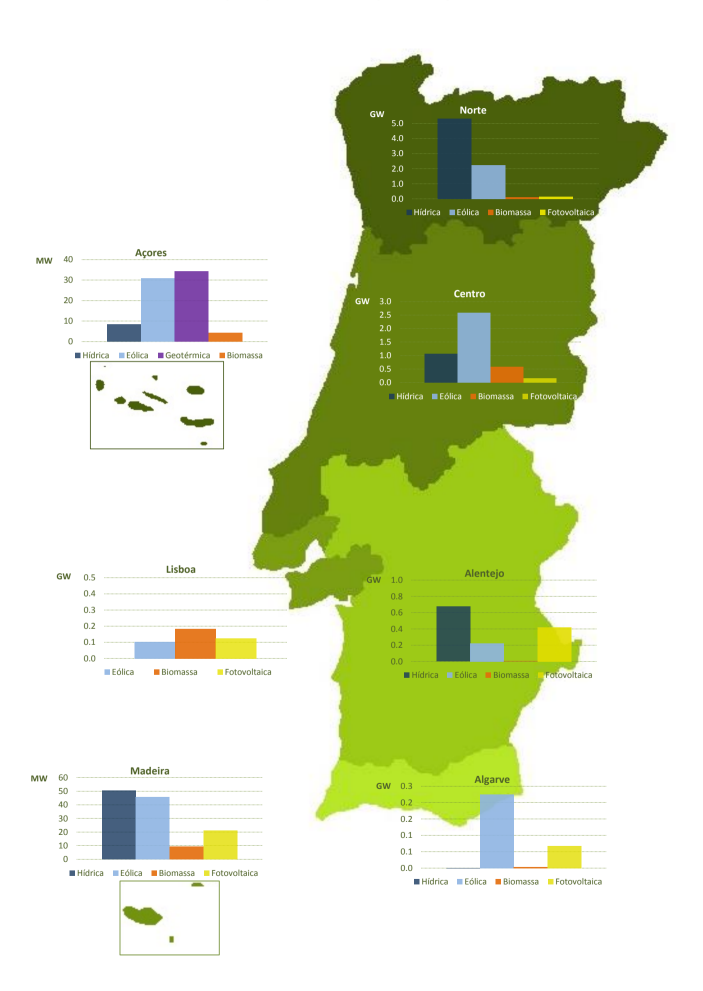




			- 1	Potência I	nstalada _l	or Região	(MW)			
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Portugal	10 624	11 053	11 309	11 676	12 272	13 415	13 762	13 982	14 404	14 413
Continente	10 427	10 861	11 106	11 479	12 071	13 213	13 553	13 772	14 194	14 203
Norte	5 682	5 773	5 846	5 980	6 364	7 363	7 656	7 714	7 778	7 777
Centro	3 628	3 632	3 742	3 845	4 004	4 102	4 118	4 216	4 399	4 398
Lisboa	278	290	312	358	374	385	392	398.6	411	411
Alentejo	687	934	964	1 032	1 053	1 077	1 097	1 147	1 308	1 319
Algarve	152	232	243	264	275	287	291	295.4	298	298
R.A. Açores	63	62	69	68	72	72	79	79	79	79
R.A. Madeira	129	124	126	127	127	127	127	127	127	127
Não especificado	5	6	7	2	2	4	3	3	4	4

Renováveis Energia elétrica Potência

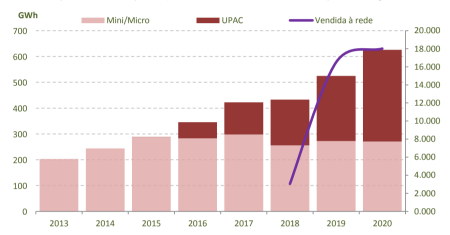
Distribuição da potência instalada por tecnologia e NUTs II em 2020



		P	rodução D	escentra	lizada Anu	ial (MWh))	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 fev ¹
Total Produção	202 944	243 675	288 818	345 326	422 262	436 124	541 146	643 751
UPAC ²			432	62 323	124 164	180 687	268 928	373 225
da qual vendida à rede				n.d.		3 049	16 505	18 017
Eólica				68	83	84	2 191	4 309
Fotovoltaica			432	42 179	98 560	154 837	249 927	342 408
Biomassa/Biogás				20 075	25 522	25 766	16 811	26 508
Mini/Micro ³	202 944	243 675	288 386	283 003	298 098	255 438	272 218	270 525
Hídrica	119	333	636	693	505	763	862	811
Eólica	490	441	385	336	314	247	318	341
Fotovoltaica	199 262	240 365	284 693	279 952	295 335	252 437	268 099	266 340
Biogás	3 074	2 536	2 673	2 022	1 944	1 991	2 939	3 033

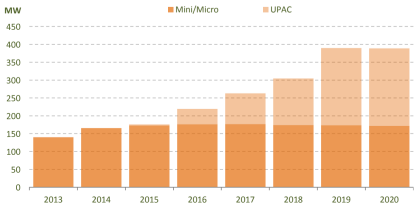
¹ Ano-móvel: março de 2019 a fevereiro de 2020.

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



		Р	otência D	escentrali	izada Insta	alada (kW)	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Total Potência	140 131	165 469	175 761	219 510	262 909	304 804	389 541	388 842
UPAC ¹			2 852	43 110	86 183	130 525	215 709	216 704
Eólica				34	36	36	3 652	3 652
Fotovoltaica			2 852	43 076	85 775	123 858	204 878	205 873
Biomassa/Biogás				0	372	6 631	7 179	7 179
Mini/Micro	140 131	165 469	172 909	176 400	176 726	174 279	173 832	172 138
Hídrica	69	123	123	237	237	237	237	237
Eólica	683	478	480	480	480	434	379	379
Fotovoltaica	137 345	162 834	170 272	173 649	173 975	171 574	171 181	169 487
Biogás	2 034	2 034	2 034	2 034	2 034	2 034	2 034	2 034

 1 Potências certificadas pela DSEE/DGEG

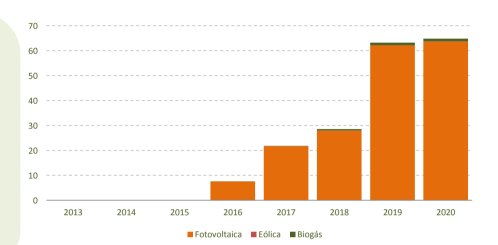


³ Vendida à rede e auto-consumo

	Unidades de Pequena Produção (UPP)											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 fev ¹				
Total Produção (MWh)				7 641	21 788	28 573	63 234	64 791				
Eólica							2	4				
Fotovoltaica				7 551	21 698	27 987	62 159	63 716				
Biogás				90	90	586	1 075	1 075				

¹ Ano-móvel: março de 2019 a fevereiro de 2020.

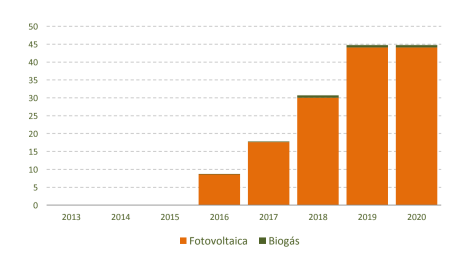
O Decreto-Lei 153/2014 de 20 de Outubro, estabelece o regime jurídico aplicável à produção de eletricidade para autoconsumo, UPAC, a partir de recursos renováveis ou não renováveis, sem prejuízo do excedente de energia produzido ser injetado na rede. São revogados os Decreto-Lei 363/2007 de 2 de novembro e o Decreto-Lei 34/2011 de 8 de março.



	Unidades de Pequena Produção (UPP)										
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 ¹			
Total Potência (kW)				8 740	17 815	30 694	44 755	44 755			
Eólica							5	5			
Fotovoltaica				8 568	17 643	30 022	44 083	44 083			
Biogás				172	172	672	672	672			

 $^{^{1}}$ Ano-móvel: março de 2019 a fevereiro de 2020.

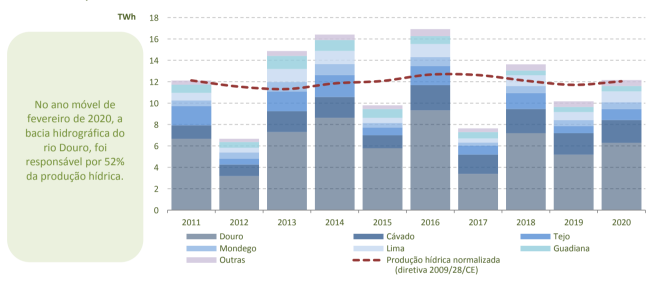
O Decreto-Lei 76/2019 de 3 de junho retira as Unidades de Pequena Produção (UPP) do decreto-Lei 153/2014 de 20 de Outubro e enquadra-as num novo decreto-lei que simplifica os procedimentos de registo prévio, certificação e integração da capacidade de injeção na RESP.



Renováveis Energia elétrica Hídrica

			Produ	ção Hídric	a por Bac	ia Hidrogi	ráfica (GW	/h)			Potência Inst.
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 fev ¹	2020 (MW)
Portugal	12 114	6 660	14 868	16 412	9 800	16 916	7 632	13 628	10 165	12 161	7 111
Continente	11 960	6 557	14 762	16 291	9 708	16 780	7 524	13 504	10 089	12 087	7 052
Lima	704	433	1 204	1 242	489	1 223	378	1 009	752	1 025	699
Cávado	1 256	1 073	1 953	1 935	1 210	2 360	1 807	2 266	2 004	2 134	1 661
Douro	6 668	3 178	7 293	8 633	5 788	9 324	3 383	7 186	5 186	6 283	2 932
Mondego	535	582	894	1 009	410	830	298	660	555	621	419
Тејо	1 797	561	1 844	2 060	735	1 787	836	1 486	665	1 033	617
Guadiana	770	544	1 232	1 017	813	732	593	434	478	500	510
Outras	231	185	342	396	263	524	229	464	449	489	215
R.A. Açores	33	28	29	24	24	31	29	27	30	31	8
R.A. Madeira	121	75	77	97	67	105	78	97	47	43	51

 $^{^{\}rm 1}$ Ano-móvel: março de 2019 a fevereiro de 2020.



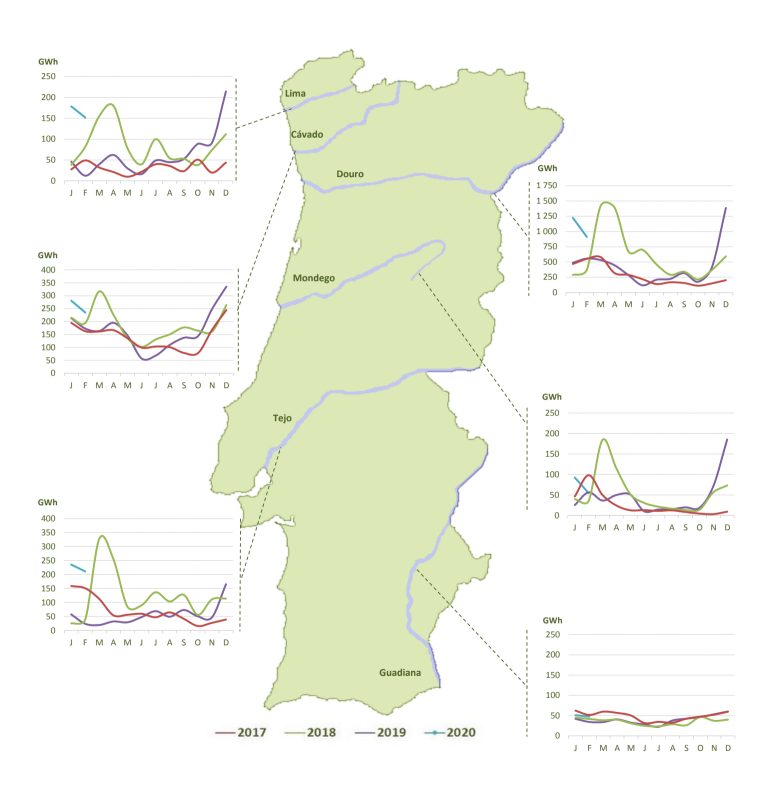
			Produção	Hídrica p	or Tipo de	e Aproveit	amento (GWh)		
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 fev ¹
Albufeira	4 786	3 135	7 001	7 166	3 632	7 308	4 141	6 212	4 974	5 982
Lima	695	424	1 198	1 234	484	1 217	375	1 003	747	1 020
Cávado	1 231	1 053	1 918	1 893	1 180	2 321	1 780	2 215	1 957	2 084
Douro	553	310	665	780	398	1 169	617	1 123	970	1 149
Mondego	418	475	706	766	326	625	217	445	394	442
Тејо	1 119	329	1 283	1 477	430	1 246	560	993	429	790
Guadiana	770	544	1 232	1 017	812	731	592	434	476	498
Fio de Água ²	7 328	3 525	7 868	9 246	6 167	9 608	3 491	7 416	5 192	6 178
Lima	9	9	6	8	5	7	3	5	5	5
Cávado	25	20	35	42	29	39	27	51	47	51
Douro	6 115	2 867	6 629	7 853	5 389	8 155	2 766	6 064	4 216	5 135
Mondego	117	107	187	244	84	205	81	214	161	179
Tejo	678	232	561	583	305	541	276	493	236	243
Guadiana	0	0	1	0	0	1	1	0	2	2
Outras	385	289	449	516	355	660	337	588	525	563

 $^{^{\}rm 1}$ Ano-móvel: março de 2019 a fevereiro de 2020.

² Inclui pequenas albufeiras.

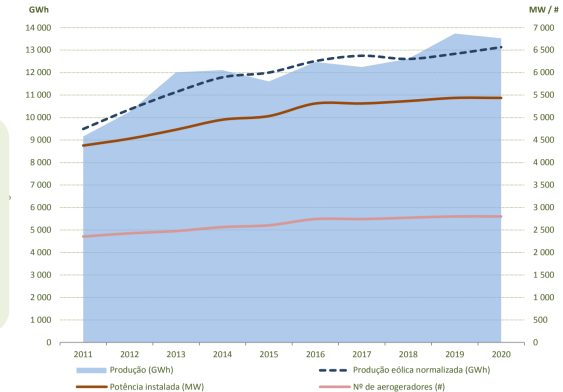
Renováveis Energia elétrica Hídrica

Produção mensal de energia elétrica por bacia hidrográfica (GWh)



Renováveis Energia elétrica Eólica

Evolução da produção eólica e equipamentos instalados



Nota: Exclui produção descentralizada.

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 fev ¹
Produção (GWh)	9 162	10 260	12 015	12 111	11 608	12 474	12 248	12 617	13 738	13 527
Potência instalada (MW)	4 378	4 531	4 731	4 953	5 034	5 313	5 313	5 368	5 437	5 437
Horas de produção equivalente	2 093	2 264	2 540	2 445	2 306	2 348	2 305	2 351	2 527	2 488
Nº de parques	236	240	244	245	255	257	257	259	261	261
Nº de aerogeradores	2 354	2 426	2 476	2 565	2 604	2 743	2 743	2 773	2 801	2 801
¹ Ano-móvel: março de 2019 a fevereiro de 2020.										
Produção normalizada (GWh)	9 492	10 361	11 135	11 792	12 003	12 513	12 751	12 607	12 836	13 132
Potência instalada² (MW)	4 145	4 452	4 629	4 840	4 991	5 173	5 313	5 340	5 398	5 429
Horas de produção equivalente	2 290	2 327	2 406	2 436	2 405	2 419	2 400	2 361	2 378	2 419

² Média da potência instalada dos últimos 2 anos.

Grande parte dos

aerogeradores

atualmente existentes, cerca de 4000 MW,

foram instalados entre

2005 e 2012. Esta tecnologia, desde 2018,

é responsável pela produção de mais de

13 TWh/ano.

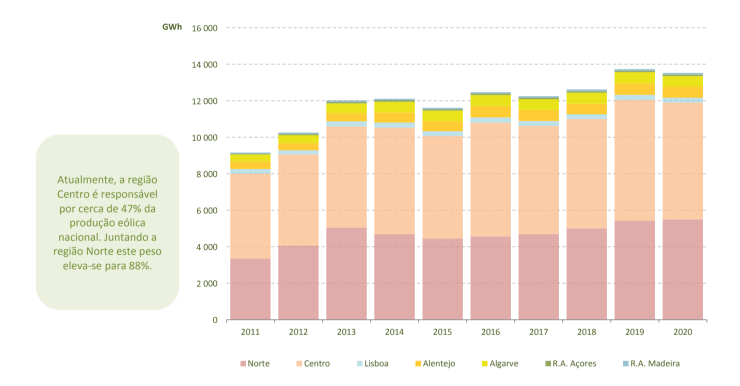
		Horas	de produç	ão equival	ente (HPE	i) em parc	arques com potência instalada estabilizada ³						
		Pot	ência Insta	alada (MW))		Produção (GWh)						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Total	3 723	4 307	4 833	4 053	5 236	5 260	9 792	10 959	11 313	9 737	12 088	11 703	
HPE > 3000	615	301	127	249	304	257	1 915	972	424	828	978	794	
2750 < HPE ≤ 3000	848	630	425	452	336	465	2 458	1 833	1 225	1 303	967	1 257	
2500 < HPE ≤ 2750	774	1 330	750	736	748	846	2 030	3 491	1 967	1 911	1 943	2 071	
2250 < HPE ≤ 2500	953	1 454	1 339	983	1 077	1 284	2 265	3 452	3 199	2 344	2 545	2 863	
2000 < HPE ≤ 2250	463	408	1 547	1 014	2 011	1 648	1 000	876	3 327	2 199	4 307	3 418	
1750 < HPE ≤ 2000	54	159	470	579	520	599	100	293	894	1 098	964	1 059	
HPE ≤ 1750	17	26	173	39	240	161	26	42	278	53	384	241	

³ Valores apurados apenas para o Continente.

Renováveis Energia elétrica Eólica

				Produ	ção por R	egião (GV	/h)			
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 fev ¹
Portugal	9 162	10 260	12 015	12 111	11 608	12 474	12 248	12 617	13 738	13 527
Continente	9 055	10 113	11 859	11 943	11 462	12 317	12 089	12 447	13 571	13 359
Norte	3 349	4 054	5 046	4 685	4 452	4 567	4 695	4 999	5 429	5 496
Centro	4 658	5 000	5 547	5 847	5 615	6 232	5 926	5 998	6 609	6 403
Lisboa	249	232	276	270	262	287	269	263	279	269
Alentejo	417	401	443	555	550	617	600	589	626	598
Algarve	382	425	547	586	584	613	600	598	628	593
R.A. Açores	33	63	71	79	69	73	72	67	71	69
R.A. Madeira	73	84	83	89	77	85	87	103	96	98
Não especificado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

 $^{^{\}rm 1}$ Ano-móvel: março de 2019 a fevereiro de 2020.



			ı	Potência I	nstalada	por Regiã	o (MW)			
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Portugal	4 378	4 531	4 731	4 953	5 034	5 313	5 313	5 368	5 437	5 437
Continente	4 309	4 464	4 653	4 876	4 957	5 236	5 236	5 290	5 360	5 360
Norte	1 757	1 821	1 885	1 971	1 971	2 169	2 169	2 198	2 217	2 217
Centro	2 151	2 182	2 277	2 378	2 450	2 518	2 518	2 543	2 594	2 594
Lisboa	102	103	103	103	103	103	103	103	103	103
Alentejo	158	158	180	210	212	222	222	222	222	222
Algarve	143	201	209	215	221	225	225	225	225	225
R.A. Açores	25	23	31	31	31	31	31	31	31	31
R.A. Madeira	43	43	46	46	46	46	46	46	46	46
Não especificado	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0

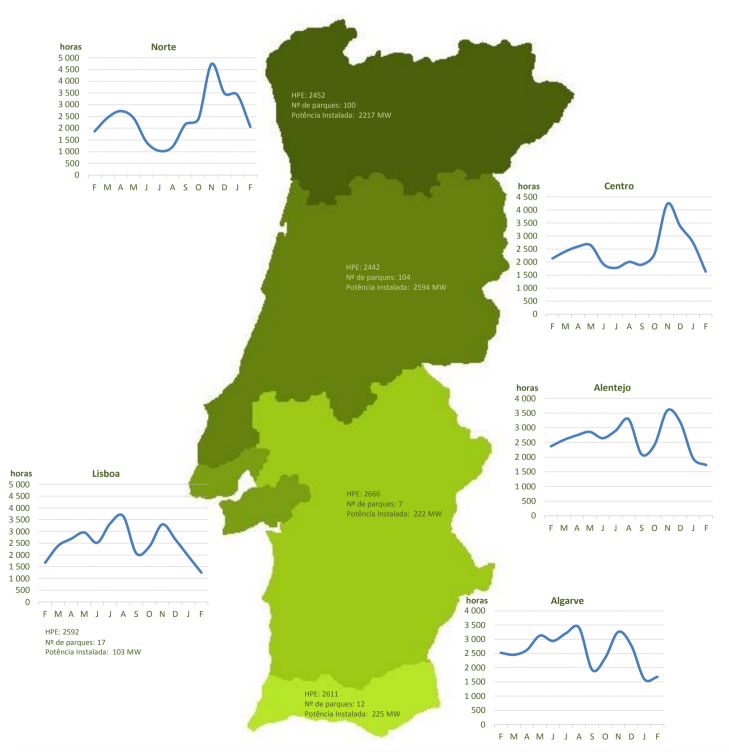
Renováveis Energia elétrica Eólica

Distribuição das horas de produção equivalente (HPE) de fevereiro/2019 a fevereiro/2020



	HPE ¹	Nº de parques	Potência [MW]
Continente	2 481	240	5 360
R.A. Açores	2 215	10	31
R.A. Madeira	2 127	11	46

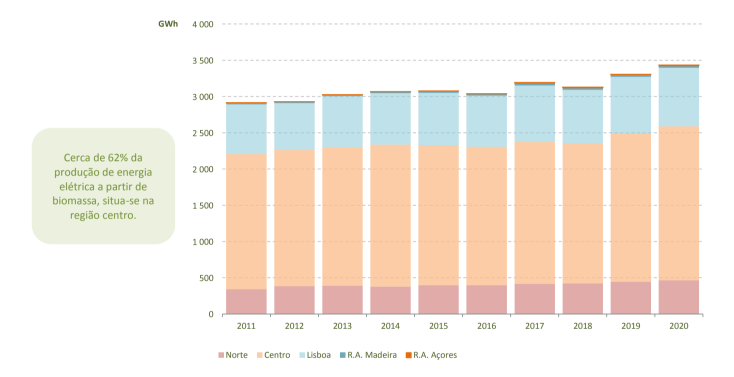
¹ Ano-móvel: março de 2019 a fevereiro de 2020.



Renováveis Energia elétrica Biomassa

				Produ	ção por R	egião (GV	/h)			
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 fev ¹
Portugal	2 924	2 951	3 052	3 096	3 104	3 071	3 220	3 156	3 332	3 460
Continente	2 898	2 930	3 031	3 073	3 077	3 040	3 177	3 117	3 296	3 423
Norte	341	382	392	378	398	395	416	423	447	464
Centro	1 866	1 881	1 912	1 960	1 930	1 911	1 959	1 935	2 046	2 125
Lisboa	684	645	704	707	723	706	778	736	778	808
Alentejo	3	11	11	15	12	12	10	7	7	8
Algarve	4	11	12	13	14	17	15	16	17	18
R.A. Açores	2	1	1	1	1	6	8	11	7	9
R.A. Madeira	24	19	18	22	26	24	35	26	29	28
Não especificado	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0

 $^{^{\}rm 1}$ Ano-móvel: março de 2019 a fevereiro de 2020.



			ı	Potência I	Instalada	por Regiã	o (MW)			
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Portugal	712	712	717	706	725	741	744	809	906	906
Continente	702	703	707	695	712	728	729	794	891	891
Norte	92	95	95	100	102	102	103	118	120	120
Centro	445	437	439	422	424	436	436	485	579	579
Lisboa	160	166	166	167	179	182	182	183	183	183
Alentejo	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4
Algarve	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
R.A. Açores	1	1	1	1	3	3	4	4	4	4
R.A. Madeira	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Não especificado	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2

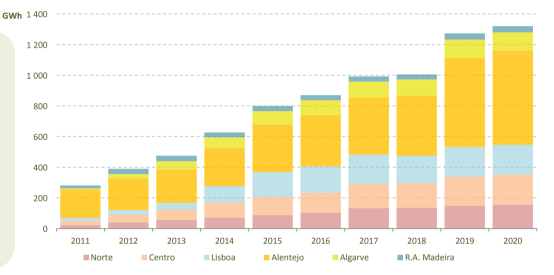
Renováveis Energia elétrica Fotovoltaica

				Produ	ção por R	egião (GV	/h)			
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 fev ¹
Portugal	282	393	479	627	799	871	993	1 006	1 275	1 322
Continente	262	355	439	595	765	836	959	972	1 233	1 280
Norte	21	40	55	72	88	104	133	136	149	156
Centro	30	51	68	97	118	131	160	159	189	196
Lisboa	19	29	43	108	163	171	190	180	194	194
Alentejo	185	206	219	247	310	334	371	391	580	612
Algarve	7	29	53	72	86	97	105	107	121	121
R.A. Açores	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
R.A. Madeira	19	34	37	32	34	34	34	33	40	40
Não especificado	1	3	3	0	0	0	0	0	1	1

¹ Ano-móvel: março de 2019 a fevereiro de 2020.

No ano móvel de março de 2019 a fevereiro de 2020, a região do Alentejo foi responsável por 46% da produção fotovoltaica nacional.

Desde 2014, salientase a entrada em funcionamento, de 12 centrais fotovoltaicas de concentração, totalizando uma potência de 17 MW.



			ı	Potência I	nstalada _l	oor Região	(MW)			
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Portugal	175	244	299	418	454	519	585	673	914	924
Continente	151	218	273	397	432	498	563	651	892	902
Norte	19	30	42	49	54	74	93	108	137	136
Centro	23	36	50	68	71	89	104	117	154	153
Lisboa	16	22	44	89	92	100	108	113	125	125
Alentejo	87	103	109	147	165	178	198	248	409	419
Algarve	5	27	29	45	50	57	61	66	68	68
R.A. Açores	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
R.A. Madeira	19	20	21	21	21	21	21	21	21	21
Não especificado	5	6	5	0	0	0	0	0	0	0



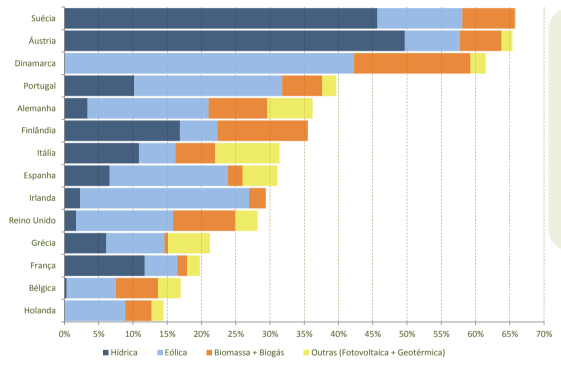
	Но	ras Equiv	alentes de	e Produçã	io
	2015	2016	2017	2018	2019
Norte	1 723	1 616	1 592	1 361	1 216
Centro	1 698	1 639	1 664	1 436	1 398
Lisboa	1 799	1 780	1 822	1 631	1 629
Alentejo	1 991	1 946	1 976	1 754	1 766
Algarve	1 795	1 804	1 777	1 687	1 819
R.A. Madeira	1 623	1 612	1 611	1 561	1 907

17

Direção-Geral de Energia e Geologia

² Média dos últimos três anos.

		Produção de energia elétrica em Países da UE (TWh)											
		2005			2017		Δ% 1	7/05					
	Total	FER	%FER	Total	FER	%FER	Total	FER					
Suécia	159.0	80.9	50.9%	141.3	93.1	65.9%	-11.2%	15%					
Áustria	63.1	39.9	63.3%	77.9	50.9	65.4%	23.4%	28%					
Dinamarca	36.8	9.5	25.8%	35.0	21.5	61.5%	-4.9%	126%					
Portugal	53.9	15.3	28.5%	56.7	22.5	39.7%	5.1%	46%					
Alemanha	612.1	61.8	10.1%	602.5	218.3	36.2%	-1.6%	253%					
Finlândia	70.5	22.9	32.5%	87.9	31.2	35.5%	24.6%	36%					
Itália	293.6	44.1	15.0%	332.9	104.5	31.4%	13.4%	137%					
Espanha	291.5	49.4	17.0%	284.0	88.2	31.0%	-2.6%	78%					
Irlanda	25.7	1.9	7.3%	30.2	8.9	29.4%	17.5%	375%					
Reino Unido	396.6	15.0	3.8%	350.7	98.9	28.2%	-11.6%	559%					
Grécia	59.2	5.9	10.0%	65.1	13.8	21.2%	9.9%	133%					
França	570.6	56.7	9.9%	514.0	101.5	19.7%	-9.9%	79%					
Bélgica	93.3	2.1	2.3%	92.2	15.6	17.0%	-1.1%	643%					
Holanda	100.2	7.5	7.5%	120.1	17.3	14.4%	19.9%	131%					



Em 2017, Portugal foi o quarto país da União Europeia com maior incorporação de energias renováveis na produção de energia elétrica. Esta posição devese ao contributo das fontes hídrica e eólica (82% das FER).

	Pr	Produção de energia elétrica noutros países da OCDE (TWh)										
		2005			2017		Δ% 1	7/05				
	Total	FER	%FER	Total	FER	%FER	Total	FER				
Total OCDE	10 461.0	1 670.3	16.0%	11 011.3	2 731.8	24.8%	5.3%	64%				
Nova Zelândia	42.0	27.5	65.5%	43.1	35.2	81.8%	2.5%	28%				
Canadá	628.2	379.0	60.3%	611.7	443.1	72.4%	-2.6%	17%				
Turquia	162.0	39.9	24.6%	296.7	87.2	29.4%	83.2%	119%				
México	233.7	37.5	16.0%	319.8	48.1	15.1%	36.8%	28%				
Estados Unidos	4 258.3	356.4	8.4%	4 312.0	720.4	16.7%	1.3%	102%				
Japão	1 049.1	92.8	8.8%	1 085.2	167.7	15.5%	3.4%	81%				
Austrália	248.2	17.3	7.0%	260.2	40.5	15.6%	4.8%	134%				
Noruega	126.0	136.5	108.3%	134.1	145.1	108.2%	6.4%	6%				

	Produção (ton)										
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 ¹		
Biodiesel	309 059	310 448	341 106	363 066	336 820	355 911	326 837	392 797	390 406		
Óleos virgens	304 190	305 593	335 184	287 329	205 594	174 209	183 123	192 160	187 838		
Matéria residual	4 869	4 855	5 922	75 737	131 226	181 702	143 713	200 637	202 568		

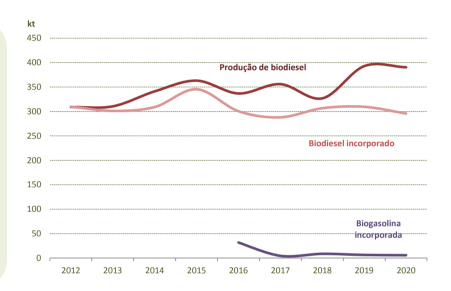
Nota: matéria residual inclui óleos vegetais usados e gordura de origem animal.

		Incorporado (ton)										
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 ¹			
Total	312 481	302 738	311 718	349 412	332 392	292 579	315 319	315 978	301 625			
Biodiesel	309 836	301 112	309 007	345 392	300 535	288 011	306 636	309 530	295 789			
Biogasolina	2 646	1 625	2 711	4 020	31 857	4 569	8 683	6 449	5 835			

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.

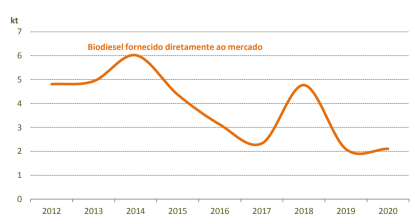
A evolução da incorporação dos biocombustíveis, resulta das obrigações expressas no Decreto-Lei n.º 117/2010 de 25 de outubro e Decreto-Lei n.º 69/2016 de 3 de novembro.



		Venda direta ao mercado (ton)										
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 fev ¹			
Biodiesel	4 807	4 935	6 020	4 368	3 121	2 331	4 770	2 091	2 109			

¹ Ano-móvel: março de 2019 a fevereiro de 2020.

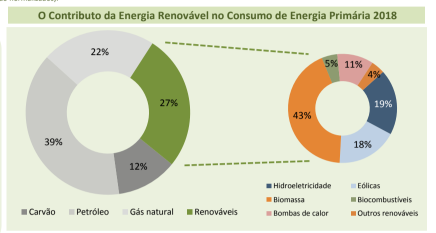
O biodiesel fornecido diretamente ao mercado, corresponde, na sua maioria, a biodiesel produzido a partir de matéria residual renovável e vendido diretamente a frotas.



									ktep
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Consumo de Energia Primária	23 102	22 109	21 482	21 706	21 516	22 635	22 303	23 120	22 475
Carvão	1 657	2 222	2 915	2 653	2 679	3 259	2 848	3 247	2 696
Petróleo	11 241	10 332	9 297	9 648	9 071	9 452	9 161	9 042	8 761
Gás natural	4 507	4 483	3 950	3 769	3 479	4 064	4 340	5 438	5 044
Outros não renováveis ¹	376	425	925	416	256	343	-251	-28	-42
Renováveis ²	5 321	4 647	4 395	5 220	6 031	5 517	6 205	5 421	6 016
Contribuição renovável	23.0%	21.0%	20.5%	24.0%	25.9%	24.4%	27.8%	23.4%	26.8%

¹ Inclui saldo importador de energia elétrica e fração não renovável de resíduos. Em 2016 e 2017, o valor negativo resulta do saldo importador.

Em 2018, a contribuição das FER no consumo de energia primária foi de 27%. Os principais contributos para as FER, foram da biomassa com 43%, 19% da hídrica, 18% da eólica, 11% das bombas de calor e 5% de biocombustíveis.

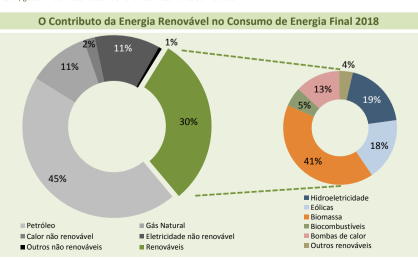


A biomassa inclui lenhas, licores sulfitivos, biogás e 55% de RSU; Outros renováveis inclui solar, geotermia, bombas de calor e outros resíduos renováveis.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Consumo de Energia Final	17 699	16 494	15 640	15 166	15 726	15 922	15 981	16 257	16 470
Carvão	50	20	19	25	12	14	14	11	10
Petróleo	9 106	8 334	7 513	7 257	7 324	7 498	7 422	7 577	7 595
dos quais biocombustíveis	326	318	289	278	279	347	270	254	280
Gás natural	1 514	1 525	1 551	1 530	1 530	1 590	1 618	1 729	1 755
Outros não renováveis	54	76	149	69	85	55	82	95	87
Eletricidade	4 289	4 162	3 977	3 888	3 889	3 944	3 990	4 012	4 126
da qual renovável	2 262	1 904	1 481	2 215	2 404	1 861	2 477	1 703	2 244
Calor	1 336	1 370	1 326	1 369	1 226	1 186	1 192	1 137	1 166
do qual renovável	804	847	843	923	801	832	879	828	838
Outras Renováveis ³	1 349	1 007	1 105	1 028	1 659	1 635	1 663	1 696	1 731
Contribuição renovável	26.8%	24.7%	23.8%	29.3%	32.7%	29.4%	33.1%	27.6%	30.9%

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

Em 2018, a contribuição das FER no consumo final de energia (incluindo consumos não energéticos) foi de 30%. 41% das FER teve origem na biomassa, 19% na hidroeletricidade e 18% na eólica. As bombas de calor e os biocombustíveis contribuiram com 13% e 5% respetivamente.



ktep

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

	Contributo das FER no consumo final bruto de energia (ktep) 1									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Consumo final bruto de energia (CFBE)	18 587	17 786	16 506	16 351	16 844	17 009	17 090	17 395	17 675	
Contributo FER	4 492	4 378	4 057	4 202	4 970	5 190	5 275	5 325	5 359	
Eletricidade	1 951	2 139	2 169	2 239	2 354	2 410	2 499	2 540	2 479	
Aquecimento e arrefecimento	2 218	2 223	1 870	1 942	2 453	2 440	2 496	2 520	2 576	
Transportes	323	17	18	21	164	341	279	264	304	
Peso das FER no CFBE	24.2%	24.6%	24.6%	25.7%	29.5%	30.5%	30.9%	30.6%	30.3%	

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 produzidos a partir de matéria residual e os biocombustíveis com certificado de origem, são considerados no cálculo.

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



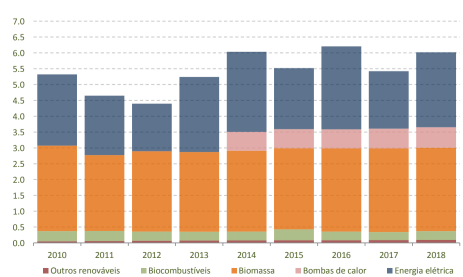
	Produção Anual de Energia Renovável (ktep)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Total Renovável	5 321	4 647	4 395	5 238	6 031	5 517	6 205	5 421	6 016	
Energia elétrica	2 249	1 872	1 501	2 370	2 525	1 927	2 617	1 814	2 363	
Bombas de calor	nd	nd	nd	nd	595	601	604	624	650	
Biocombustíveis	326	318	289	278	279	347	270	254	280	
Biomassa	2 698	2 396	2 536	2 515	2 553	2 560	2 628	2 642	2 630	
Lenhas e resíduos vegetais/florestais	1 457	1 080	1 056	861	939	969	998	923	930	
Licores Sulfítivos	878	878	921	986	979	984	1 042	1 064	1 050	
Pellets e briquetes	221	282	312	453	420	370	338	404	415	
Biogás	32	46	56	66	82	83	79	85	83	
Outra biomassa ¹	110	109	190	149	132	155	171	165	152	
Outros renováveis ²	49	61	69	74	78	82	85	88	94	

¹ Inclui fração renovável de RSU.

Mtep

Cerca de 44% da produção renovável provém da biomassa e 39% da eletricidade.

Em 2018, 61% da biomassa foi transformada em outras formas energéticas, nomeadamente em centrais termoelétricas e em centrais de cogeração.



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

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 hidroeléctrica 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** 10³ Watt
- kWh Quantidade de energia elétrica produzida numa hora, por um gerador debitando em contínuo a potência de 1kW
- **MW** 10⁶ Watt
- tep Tonelada Equivalente de Petróleo. Corresponde a 10⁷ kcal
- **ktep** 10³ 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)