

renováveis

estatísticas rápidas - nº 176 - junho de 2019

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
Hídrica	10
Eólica	12
Biomassa	15
Fotovoltaica	16
Comparação internacional	17
Biocombustíveis	18
Contributo das FER	19
Conceitos e abreviaturas	21

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 final de junho de 2019, a potência instalada em unidades de produção de energia elétrica a partir de fontes renováveis foi de 14 174 MW.

No ano-móvel correspondente ao período compreendido entre julho de 2018 e junho de 2019, o peso da energia elétrica renovável atingiu 47.2% 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 52.6%.

Os dados de 2018 e 2019 são provisórios.

1 de setembro de 2019

	Produção Anual (GWh)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019 jun ¹
Total Renovável²	28 754	24 692	20 411	30 610	32 453	25 514	33 503	24 309	30 667	26 102
Hídrica	16 547	12 114	6 660	14 868	16 412	9 800	16 916	7 632	13 566	9 470
Grande Hídrica (>30MW)	14 454	10 615	5 683	12 931	14 168	8 669	14 909	6 696	11 805	8 135
em bombagem	399	578	1 038	1 138	843	1 139	1 186	1 735	1 235	1 136
PCH (>10 e <=30 MW)	972	620	367	739	866	379	780	313	784	564
PCH (<= 10 MW)	1 121	879	611	1 198	1 377	752	1 227	623	977	771
Eólica	9 182	9 162	10 260	12 015	12 111	11 608	12 474	12 248	12 657	12 133
Biomassa³	2 226	2 467	2 496	2 516	2 578	2 518	2 481	2 573	2 622	2 539
c/ cogeração	1 560	1 722	1 710	1 780	1 813	1 723	1 721	1 775	1 776	1 662
s/ cogeração	665	745	786	736	765	795	760	799	846	877
Resíduos Sólidos Urbanos	577	592	490	571	481	584	610	632	575	578
Fração renovável	289	296	245	286	240	292	305	360	328	329
Biogás	100	161	210	250	278	294	285	287	260	245
Geotérmica	197	210	146	197	205	204	172	217	229	211
Fotovoltaica	215	282	393	479	627	799	871	993	1 006	1 175
Total normalizado (Diretiva 2009/28/CE)	21 007	23 295	25 169	25 675	26 398	27 758	28 189	29 604	29 811	29 141
Hídrica normalizada	10 978	11 478	12 187	11 587	11 333	11 860	12 074	12 663	12 618	12 047
Eólica normalizada	7 003	8 401	9 492	10 361	11 135	11 791	12 002	12 511	12 748	12 595
Produção Bruta + Saldo Importador⁴	54 585	56 139	54 240	53 371	53 606	52 566	53 504	53 458	55 514	55 329
% de renováveis (Real)	52.7%	44.0%	37.6%	57.4%	60.5%	48.5%	62.6%	45.5%	55.2%	47.2%
% de renováveis (Diretiva)	38.5%	41.4%	46.3%	48.1%	49.2%	52.8%	52.7%	55.4%	53.7%	52.7%

¹ Ano-móvel: julho de 2018 a junho de 2019.

³ Inclui resíduos vegetais, florestais e licores sulfíticos.

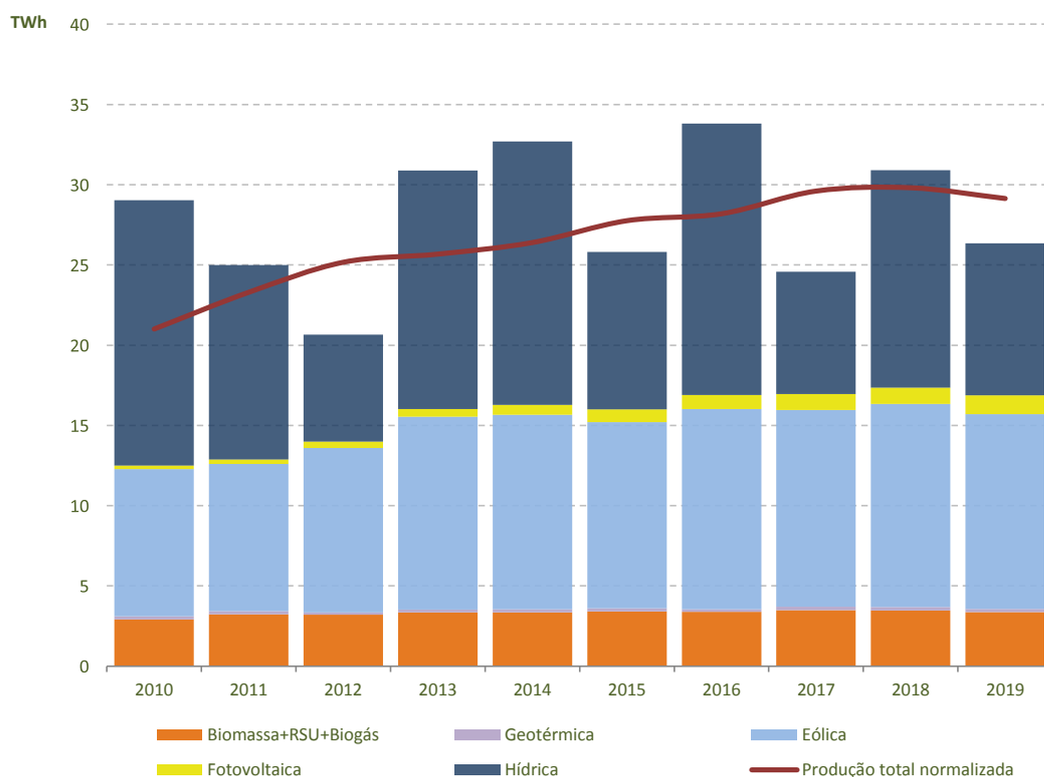
² Exclui a fração não renovável de RSU.

⁴ Produção Bruta + Saldo Importador é estimado para 2018. Exclui a bombagem.

Constata-se uma descida de 15%, na produção de origem FER no ano-móvel de junho 2019, relativamente a 2018, tendo a hídrica diminuído 30%.

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

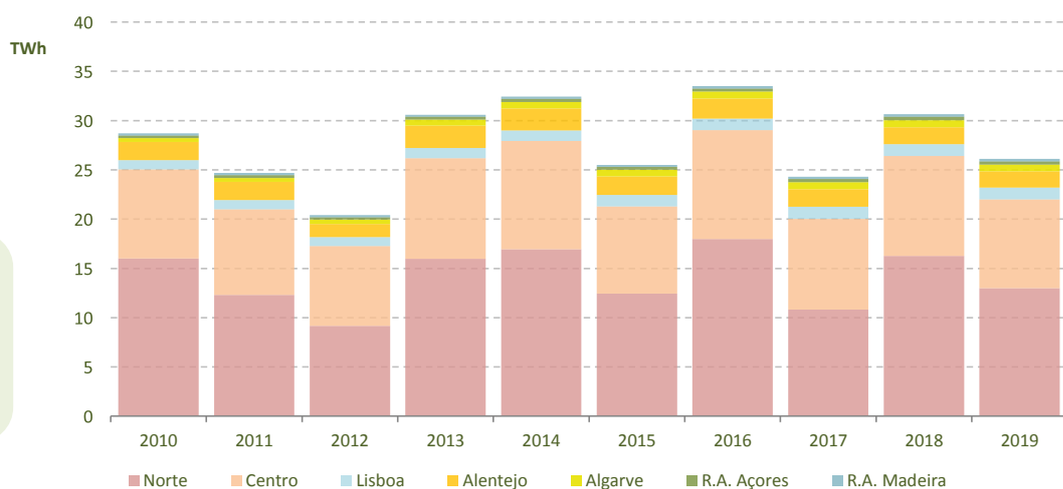
Na Região Autónoma dos Açores a produção geotérmica representou, em 2017, 25% do total da produção.



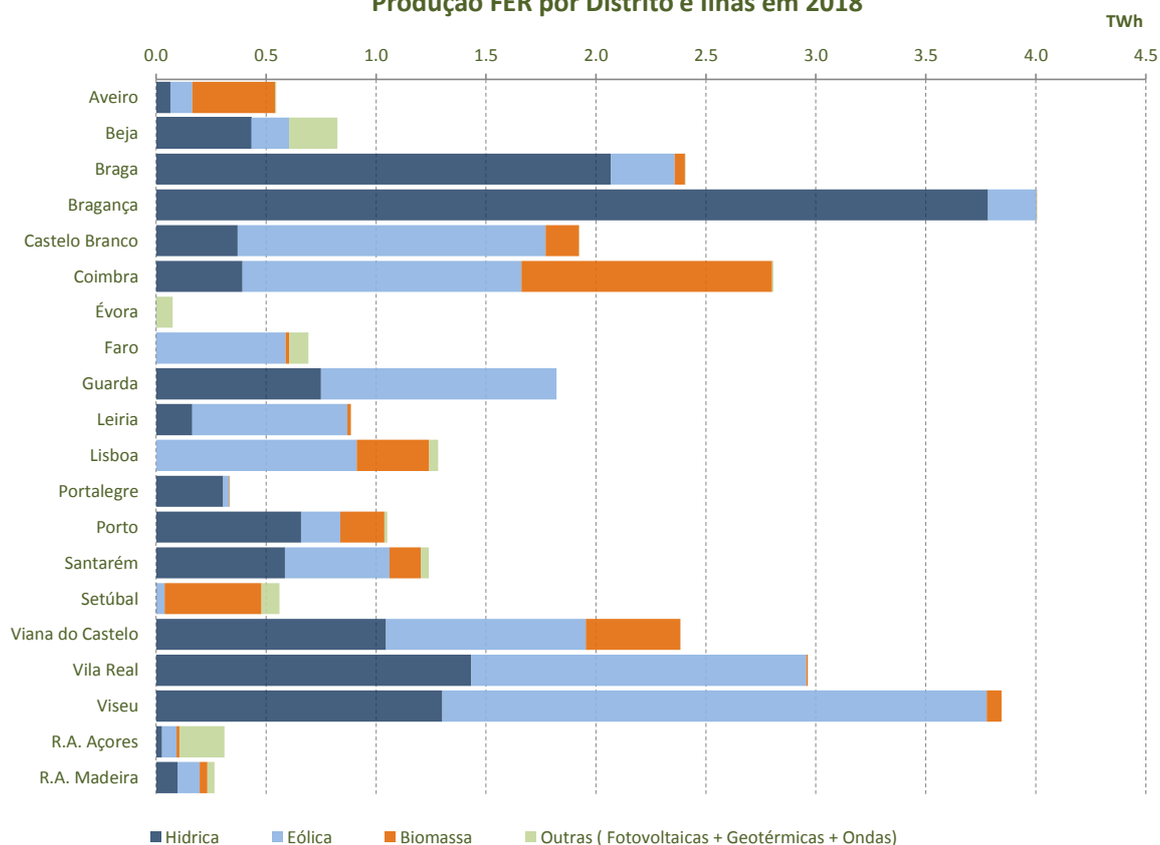
	Produção por Região (GWh)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019 jun ¹
Portugal	28 754	24 692	20 410	30 610	32 452	25 515	33 503	24 310	30 667	26 103
Continente	28 214	24 174	19 956	30 092	31 903	25 013	32 973	23 750	30 047	25 540
Norte	16 007	12 317	9 182	15 985	16 955	12 449	17 992	10 815	16 266	13 001
Centro	9 056	8 682	8 082	10 206	10 965	8 849	11 051	9 214	10 134	9 011
Lisboa	916	953	906	1 022	1 086	1 148	1 164	1 236	1 203	1 173
Alentejo	1 841	1 827	1 321	2 267	2 228	1 883	2 039	1 766	1 733	1 662
Algarve	394	394	465	613	670	684	727	719	710	694
R.A. Açores	264	278	239	299	310	298	282	327	338	328
R.A. Madeira	232	236	212	215	239	204	248	233	282	234
Desconhecido	44	3	2	4	0	0	1	0	1	0

¹ Ano-móvel: julho de 2018 a junho de 2019.

84% da produção de origem FER ocorre nas regiões Norte e Centro do país.



Produção FER por Distrito e Ilhas em 2018

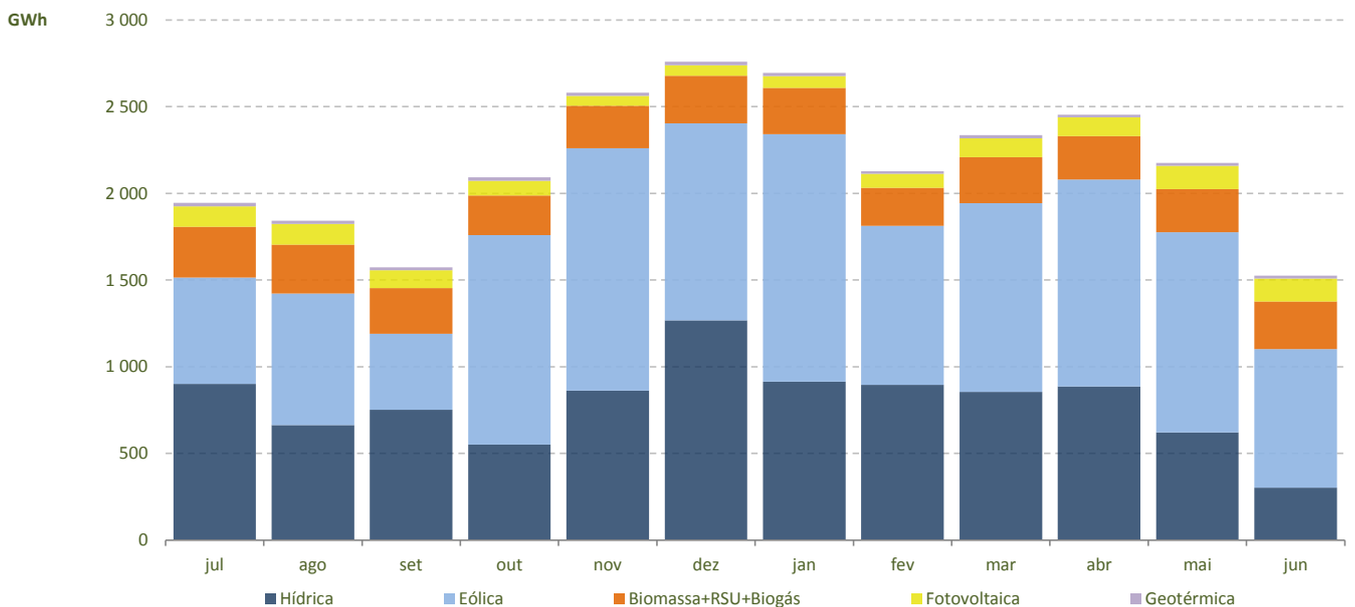


Produção de energia elétrica renovável por região NUTs II (GWh)

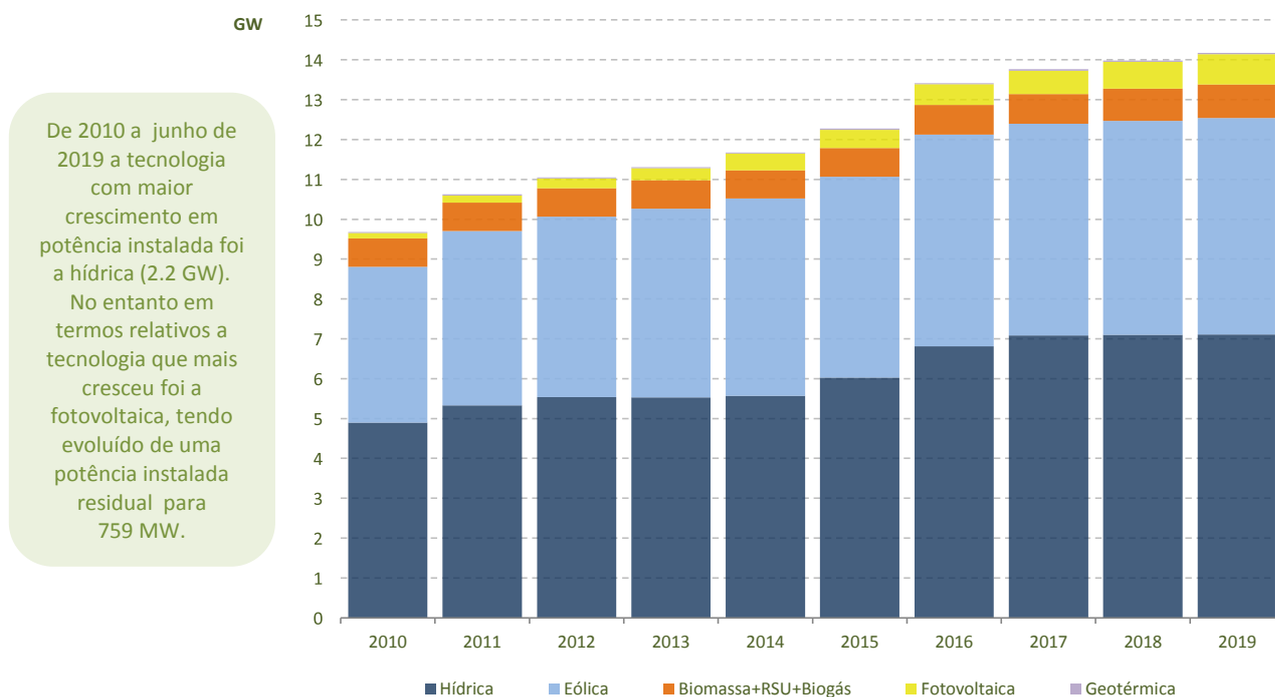


Produção Mensal (GWh)

	2018						2019					
	jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar	abr	mai	jun
Total Renovável	1 944	1 841	1 574	2 092	2 580	2 759	2 694	2 128	2 336	2 454	2 176	1 526
Hídrica	901	663	752	551	863	1 267	913	895	855	887	621	302
>30MW	836	626	716	521	701	1 057	798	736	725	695	479	247
em bombagem	19	49	34	128	108	143	125	98	108	145	103	77
>10 e <=30 MW	32	16	17	12	77	94	44	62	53	81	59	15
<= 10 MW	33	21	19	18	84	115	72	97	78	111	82	40
Eólica	613	758	439	1 209	1 397	1 137	1 428	917	1 088	1 192	1 156	800
Biomassa	241	229	214	185	218	226	212	171	217	204	201	222
c/ cogeração	160	151	143	113	148	154	134	103	141	132	135	147
s/ cogeração	81	77	71	72	69	73	78	68	76	72	66	74
RSU	53	58	48	39	15	46	60	53	51	49	48	58
Fração Renovável	30	33	27	22	9	26	34	30	29	28	27	33
Biogás	23	22	21	21	20	21	20	19	20	20	20	20
Geotérmica	19	18	18	20	19	19	17	15	18	16	16	17
Fotovoltaica	118	118	103	84	56	62	69	81	109	108	135	132

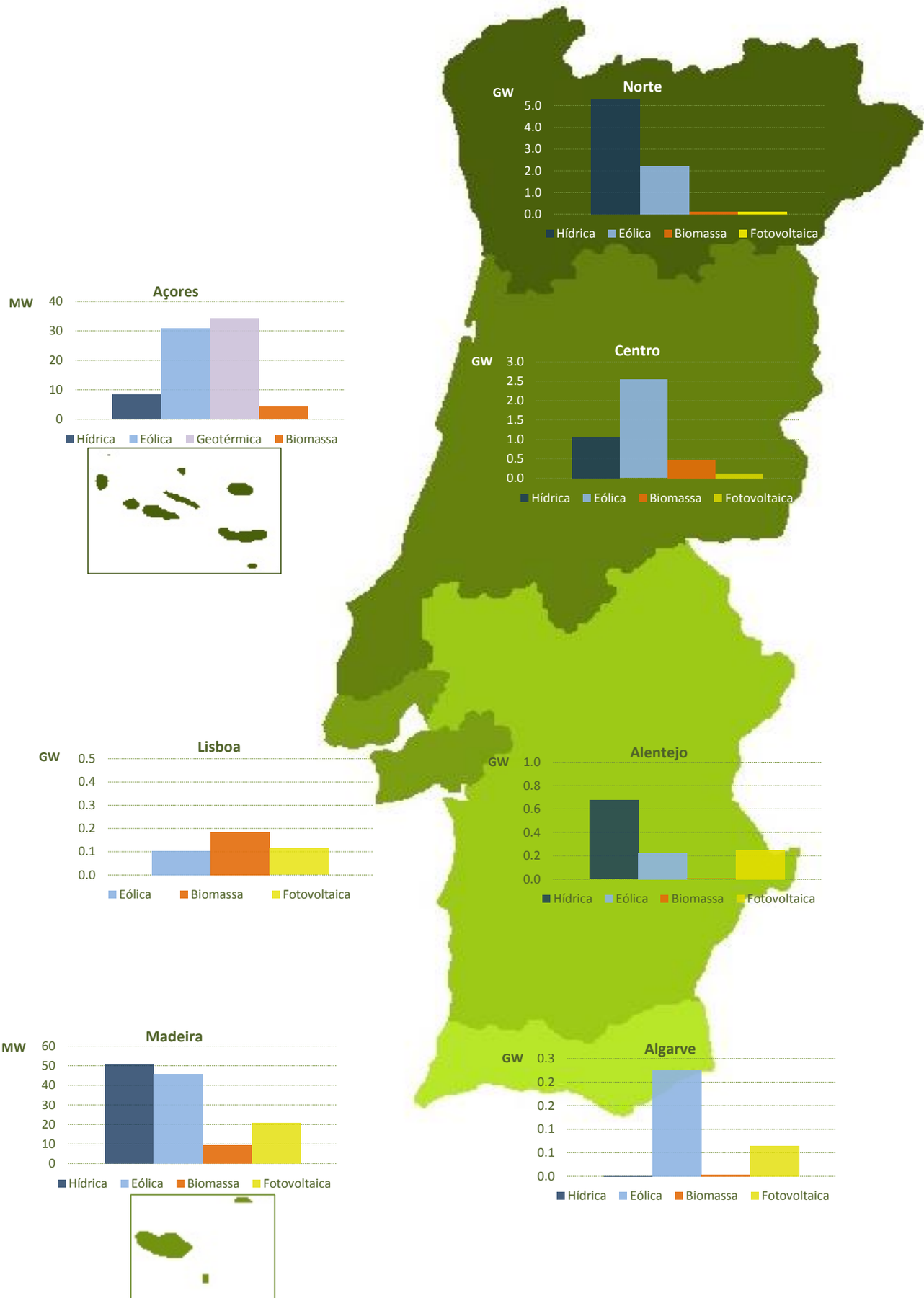


	Potência Instalada (MW)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Total Renovável	9 682	10 624	11 053	11 309	11 676	12 272	13 415	13 762	13 982	14 174
Hídrica	4 896	5 330	5 537	5 533	5 570	6 031	6 812	7 086	7 098	7 111
Grande Hídrica (>30MW)	4 234	4 666	4 877	4 877	4 916	5 367	6 147	6 417	6 417	6 429
PCH (>10 e ≤ 30 MW)	279	279	257	257	254	255	254	254	266	266
PCH (≤ 10 MW)	383	385	403	399	400	409	410	414	414	415
Eólica	3 914	4 378	4 531	4 731	4 953	5 034	5 313	5 313	5 368	5 425
Biomassa	592	575	564	564	539	552	564	564	629	663
c/ cogeração	476	459	441	441	416	428	434	434	484	484
s/ cogeração	116	116	123	123	123	123	130	130	144	178
Resíduos Sólidos Urbanos	86	86	86	86	86	89	89	89	89	89
Biogás	31	51	62	67	81	85	89	91	92	92
Geotérmica	29	29	29	29	29	29	29	34	34	34
Fotovoltaica	134	175	244	299	418	454	519	585	673	759
FV de concentração	0	0	0	0	6	9	9	14	16	17



	Potência Instalada por Região (MW)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Portugal	9 682	10 624	11 053	11 309	11 677	12 272	13 416	13 762	13 982	14 174
Continente	9 516	10 427	10 861	11 106	11 479	12 071	13 213	13 553	13 772	13 964
Norte	4 976	5 682	5 773	5 846	5 980	6 364	7 363	7 656	7 714	7 740
Centro	3 430	3 628	3 632	3 742	3 845	4 004	4 102	4 118	4 216	4 301
Lisboa	280	278	290	312	358	374	385	392	399	399
Alentejo	684	687	934	964	1 032	1 053	1 077	1 097	1 147	1 228
Algarve	145	152	232	243	264	275	287	291	295	296
R.A. Açores	50	63	62	69	68	72	72	79	79	79
R.A. Madeira	112	129	124	126	127	127	127	127	127	127
Não especificado	4	5	6	7	2	2	4	3	4	4

Distribuição da potência instalada por tecnologia e NUTs II em 2018



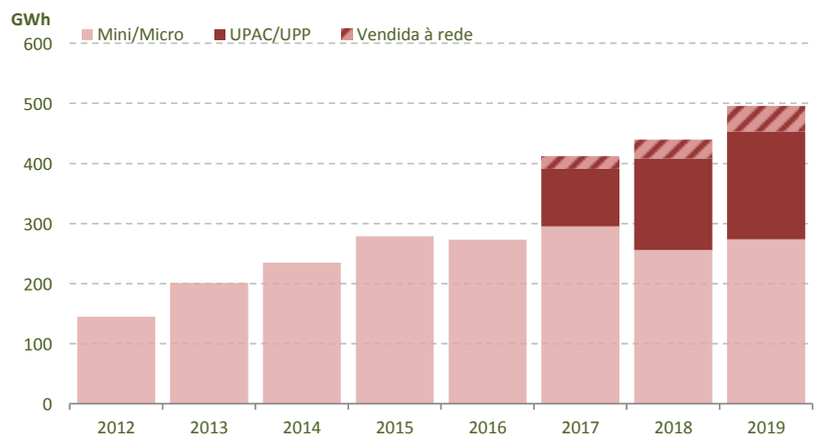
	Produção Descentralizada Anual (MWh)							
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019 jun ¹
Total Produção	145 088	201 422	234 807	279 083	321 788	412 410	439 876	496 114
UPAC/UPP²					48 308	117 327	184 122	222 162
<i>da qual vendida à rede</i>					<i>n.d.</i>	21 276	31 622	42 711
Eólica					64	83	84	88
Fotovoltaica					48 154	115 715	182 857	220 701
Biogás					90	1 529	1 181	1 373
Mini/Micro³	145 088	201 422	234 807	279 083	273 480	295 083	255 754	273 952
Hídrica	40	102	325	599	643	503	763	643
Eólica	379	489	301	373	325	314	337	329
Fotovoltaica	144 669	199 511	231 646	275 438	270 665	292 321	252 663	270 525
Biogás		1 319	2 536	2 673	1 847	1 944	1 991	2 455

¹ Ano-móvel: julho de 2018 a junho de 2019.

³ Vendida à rede e auto-consumo

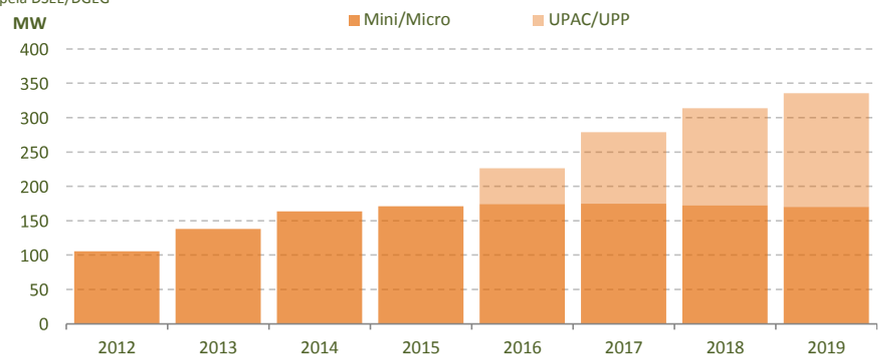
² Produção estimada de acordo com as potências certificadas pela DSEE/DGEG e o n.º de horas de funcionamento da respectiva tecnologia.

O Decreto-Lei 153/2014 de 20 de Outubro, estabelece o regime jurídico aplicável à produção de eletricidade para autoconsumo, UPAC e UPP, 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.



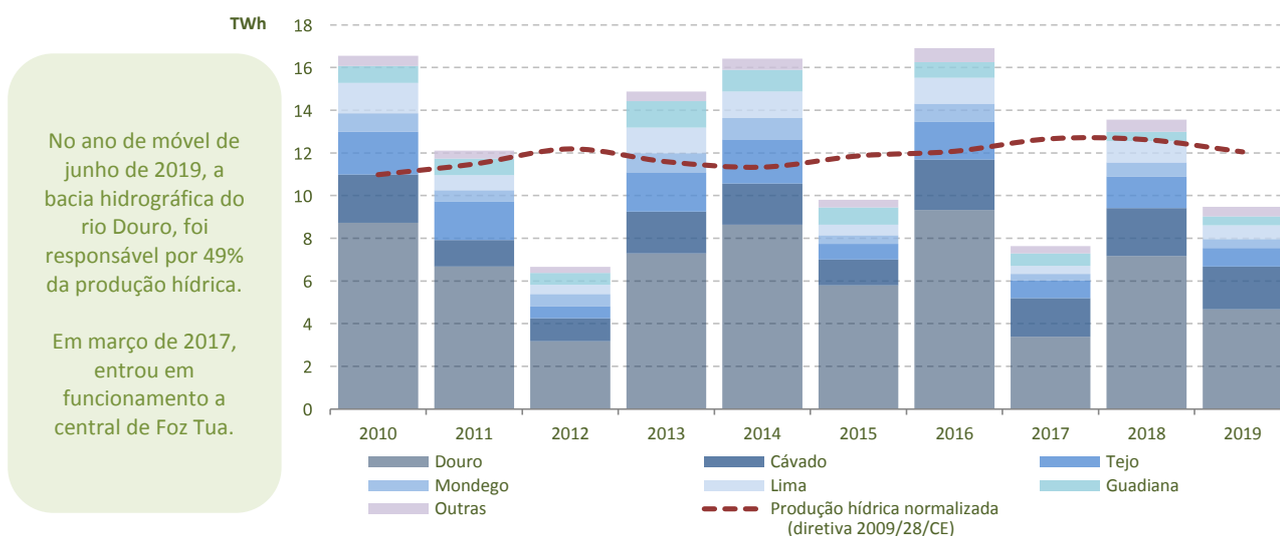
	Potência Instalada (kW)							
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Total Potência	105 709	138 098	163 436	170 876	226 216	278 691	313 822	335 502
UPAC/UPP¹					51 850	103 998	141 576	165 245
Eólica					34	36	36	41
Fotovoltaica					51 644	103 418	140 996	164 160
Biogás					172	544	544	1 044
Mini/Micro	105 709	138 098	163 436	170 876	174 366	174 693	172 246	170 258
Hídrica	24	69	123	123	237	237	237	237
Eólica	631	683	478	480	480	480	434	416
Fotovoltaica	105 054	137 345	162 834	170 272	173 649	173 975	171 574	169 603
Biogás		0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7

¹ Potências certificadas pela DSEE/DGEG



	Produção Hídrica por Bacia Hidrográfica (GWh)										Potência Inst.
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019 jun ¹	2019 (MW)
Portugal	16 547	12 114	6 660	14 868	16 412	9 800	16 916	7 632	13 566	9 470	7 111
Continente	16 384	11 960	6 557	14 762	16 291	9 708	16 780	7 524	13 442	9 382	7 052
Lima	1 428	704	433	1 204	1 242	489	1 223	378	1 012	643	699
Cávado	2 260	1 256	1 073	1 953	1 935	1 210	2 360	1 807	2 252	2 009	1 661
Douro	8 719	6 668	3 178	7 293	8 633	5 788	9 324	3 383	7 166	4 671	2 932
Mondego	866	535	582	894	1 009	410	830	298	654	424	419
Tejo	2 009	1 797	561	1 844	2 060	735	1 787	836	1 478	861	617
Guadiana	782	770	544	1 232	1 017	813	732	593	427	417	510
Outras	318	231	185	342	396	263	524	229	452	357	215
R.A. Açores	31	33	28	29	24	24	31	29	27	28	8
R.A. Madeira	132	121	75	77	97	67	105	78	97	60	51

¹ Ano-móvel: julho de 2018 a junho de 2019.

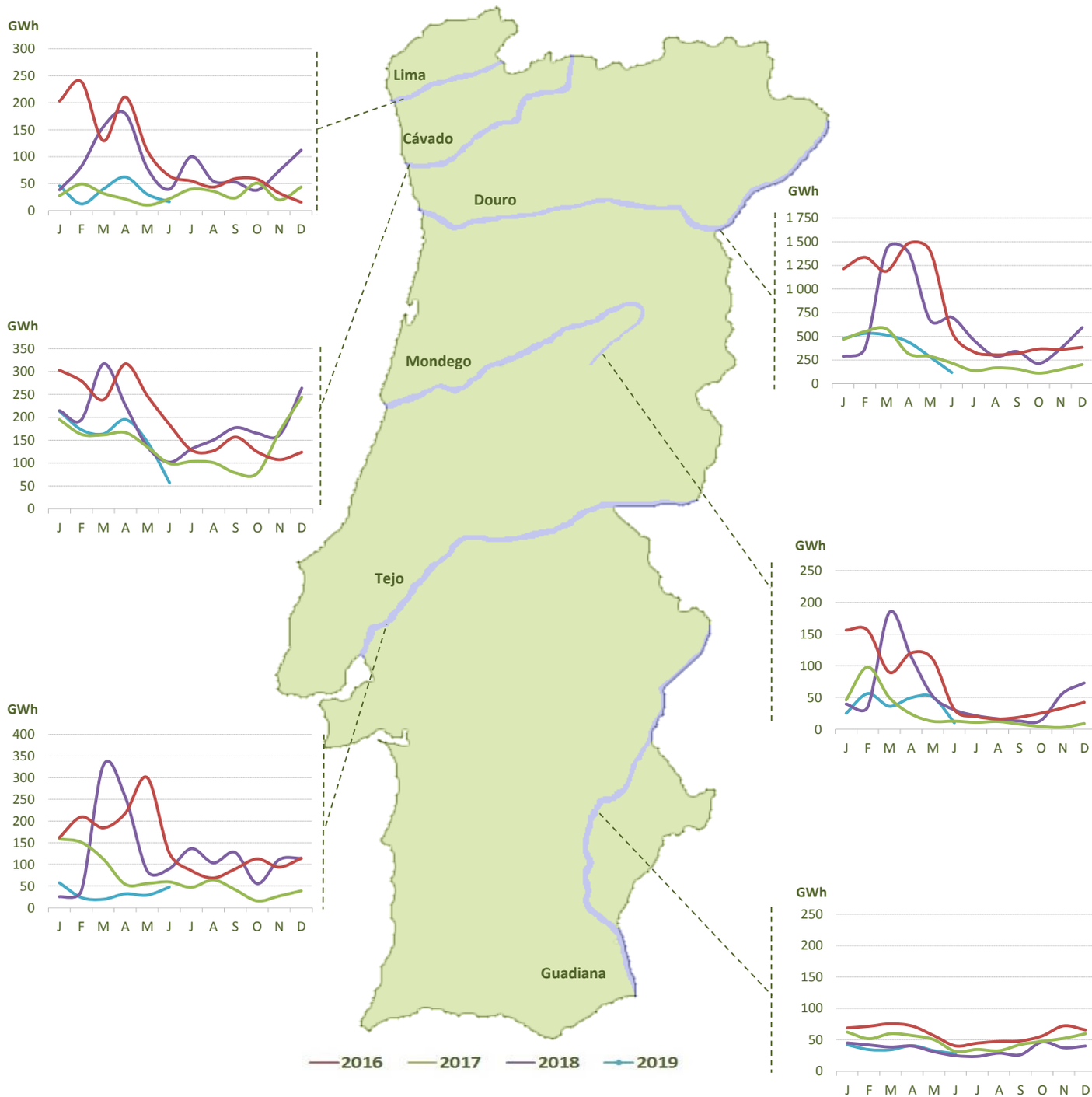


	Produção Hídrica por Tipo de Aproveitamento (GWh)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019 jun ¹
Albufeira	7 181	4 786	3 135	7 001	7 166	3 632	7 308	4 141	6 209	4 637
Lima	1 415	695	424	1 198	1 234	484	1 217	375	1 006	639
Cávado	2 230	1 231	1 053	1 918	1 893	1 180	2 321	1 780	2 200	1 963
Douro	774	553	310	665	780	398	1 169	617	1 147	787
Mondego	652	418	475	706	766	326	625	217	442	286
Tejo	1 328	1 119	329	1 283	1 477	430	1 246	560	987	546
Guadiana	782	770	544	1 232	1 017	812	731	592	426	416
Fio de Água²	9 366	7 328	3 525	7 868	9 246	6 167	9 608	3 491	7 357	4 833
Lima	13	9	9	6	8	5	7	3	5	4
Cávado	31	25	20	35	42	29	39	27	52	46
Douro	7 945	6 115	2 867	6 629	7 853	5 389	8 155	2 766	6 019	3 883
Mondego	214	117	107	187	244	84	205	81	212	138
Tejo	682	678	232	561	583	305	541	276	491	315
Guadiana	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1
Outras	481	385	289	449	516	355	660	337	576	445

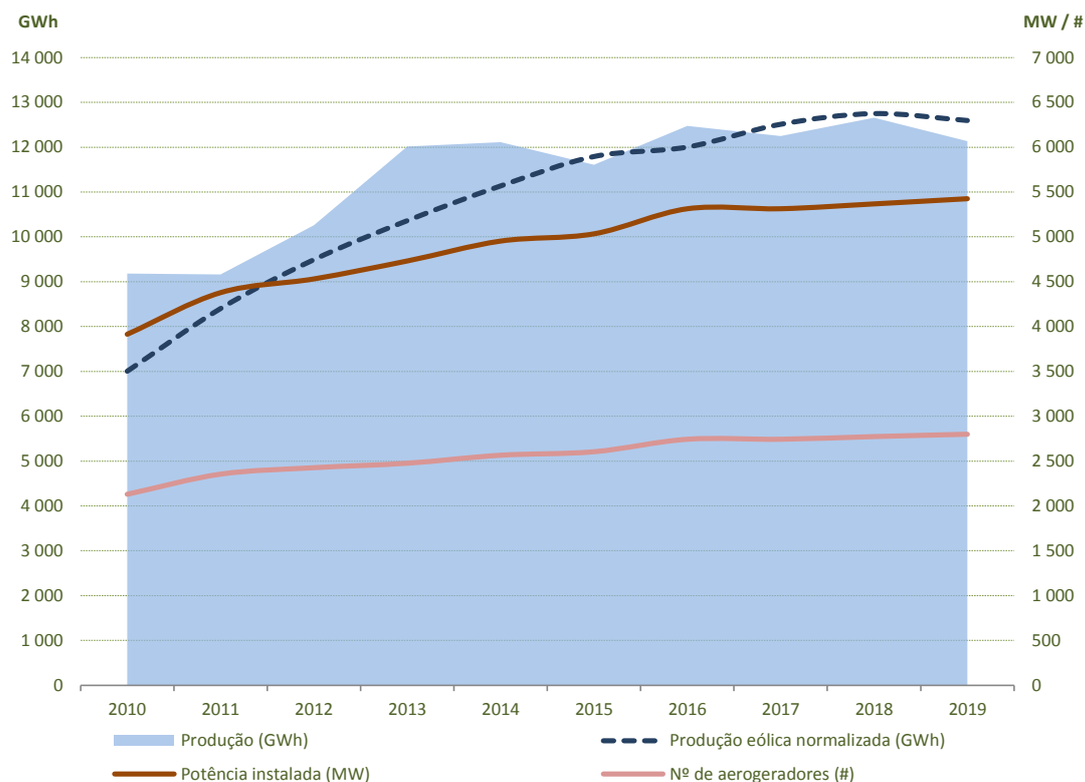
¹ Ano-móvel: julho de 2018 a junho de 2019.

² Inclui pequenas albufeiras.

Produção mensal de energia elétrica por bacia hidrográfica (GWh)



Evolução da produção eólica e equipamentos instalados



	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019 jun ¹
Produção (GWh)	9 182	9 162	10 260	12 015	12 111	11 608	12 474	12 248	12 657	12 133
Potência instalada (MW)	3 914	4 378	4 531	4 731	4 953	5 034	5 313	5 313	5 368	5 425
Horas de produção equivalente	2 346	2 093	2 264	2 540	2 445	2 306	2 348	2 305	2 358	2 236
Nº de parques	225	236	240	244	245	255	257	257	259	260
Nº de aerogeradores	2 130	2 354	2 426	2 476	2 565	2 604	2 743	2 743	2 773	2 799

¹ Ano-móvel: julho de 2018 a junho de 2019.

Produção normalizada (GWh)	7 003	8 401	9 492	10 361	11 135	11 791	12 002	12 511	12 748	12 595
Potência instalada² (MW)	3 739	4 145	4 452	4 629	4 840	4 991	5 173	5 313	5 340	5 396
Horas de produção equivalente	1 873	2 027	2 132	2 238	2 301	2 362	2 320	2 355	2 387	2 334

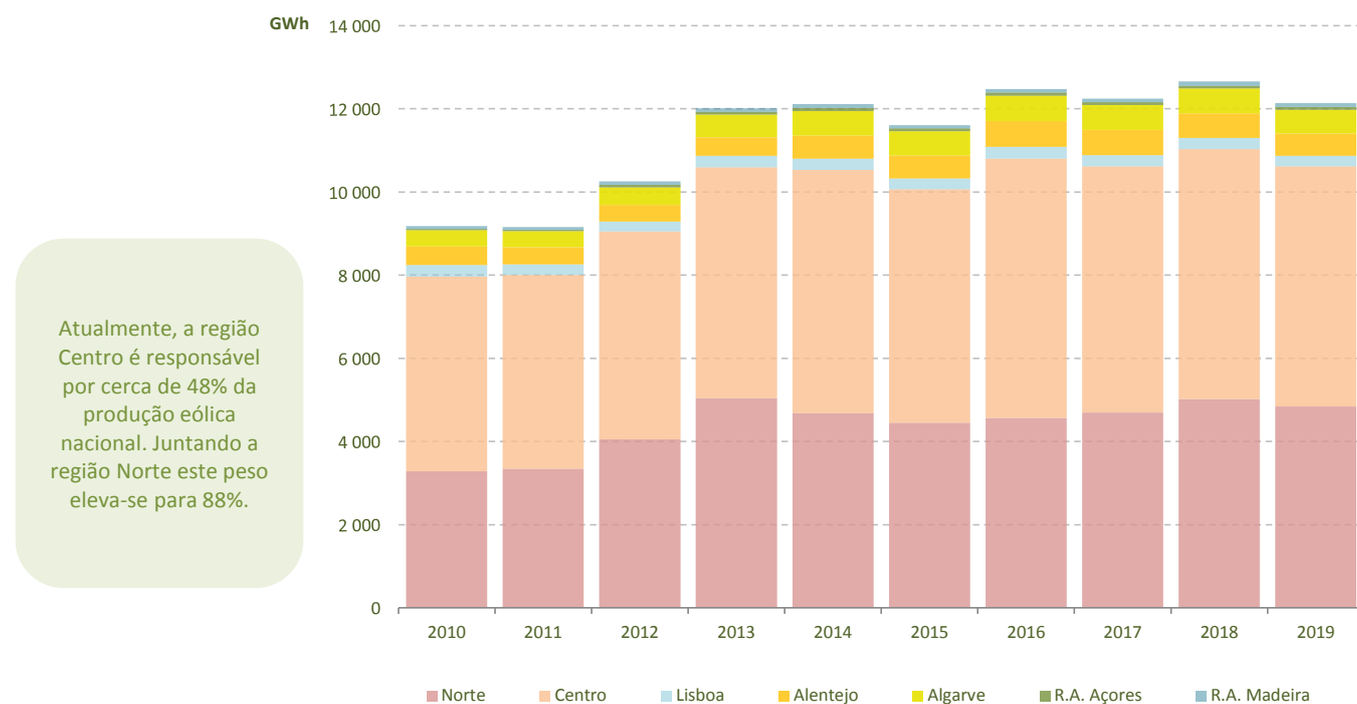
² Média da potência instalada dos últimos 2 anos.

	Horas de produção equivalente (HPE) em parques com potência instalada estabilizada ³											
	Potência Instalada (MW)						Produção (GWh)					
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Total	3 736	3 723	4 307	4 833	4 053	5 236	8 693	9 792	10 959	11 313	9 737	12 088
HPE > 3000	82	615	301	127	249	304	266	1 915	972	424	828	978
2750 < HPE ≤ 3000	295	848	630	425	452	336	844	2 458	1 833	1 225	1 303	967
2500 < HPE ≤ 2750	590	774	1 330	750	736	748	1 555	2 030	3 491	1 967	1 911	1 943
2250 < HPE ≤ 2500	1 270	953	1 454	1 339	983	1 077	3 010	2 265	3 452	3 199	2 344	2 545
2000 < HPE ≤ 2250	870	463	408	1 547	1 014	2 011	1 866	1 000	876	3 327	2 199	4 307
1750 < HPE ≤ 2000	410	54	159	470	579	520	786	100	293	894	1 098	964
HPE ≤ 1750	219	17	26	173	39	240	366	26	42	278	53	384

³ Valores apurados apenas para o Continente.

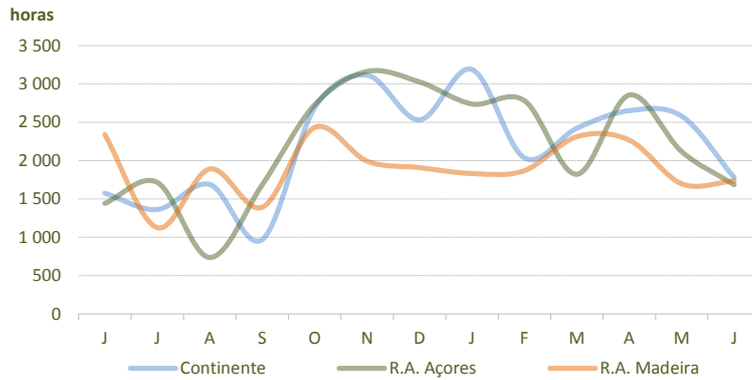
	Produção por Região (GWh)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019 jun ¹
Portugal	9 182	9 162	10 260	12 015	12 111	11 608	12 474	12 248	12 657	12 134
Continente	9 078	9 055	10 113	11 859	11 943	11 462	12 317	12 089	12 487	11 976
Norte	3 286	3 349	4 054	5 046	4 685	4 452	4 567	4 695	5 023	4 843
Centro	4 682	4 658	5 000	5 547	5 847	5 615	6 232	5 926	6 011	5 777
Lisboa	274	249	232	276	270	262	287	269	264	248
Alentejo	447	417	401	443	555	550	617	600	593	542
Algarve	389	382	425	547	586	584	613	600	595	567
R.A. Açores	34	33	63	71	79	69	73	72	67	71
R.A. Madeira	70	73	84	83	89	77	85	87	103	87
Não especificado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

¹ Ano-móvel: julho de 2018 a junho de 2019.



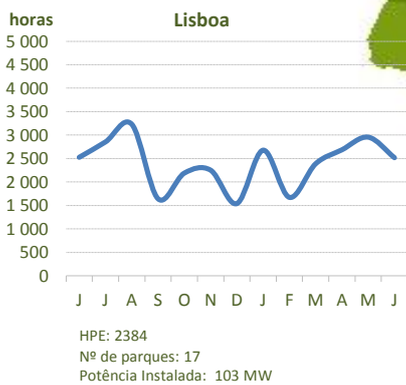
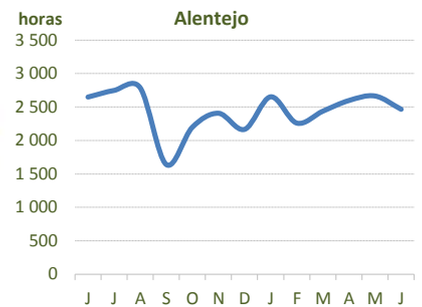
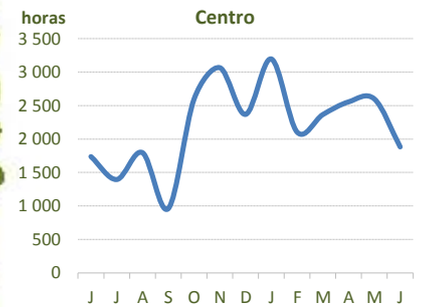
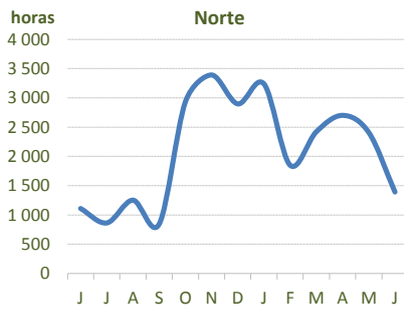
	Potência Instalada por Região (MW)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Portugal	3 914	4 378	4 531	4 731	4 953	5 034	5 313	5 313	5 368	5 425
Continente	3 865	4 309	4 464	4 653	4 876	4 957	5 236	5 236	5 290	5 348
Norte	1 495	1 757	1 821	1 885	1 971	1 971	2 169	2 169	2 198	2 209
Centro	1 970	2 151	2 182	2 277	2 378	2 450	2 518	2 518	2 543	2 590
Lisboa	102	102	103	103	103	103	103	103	103	103
Alentejo	158	158	158	180	210	212	222	222	222	222
Algarve	140	143	201	209	215	221	225	225	225	225
R.A. Açores	12	25	23	31						
R.A. Madeira	37	43	43	46						
Não especificado	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0

Distribuição das horas de produção equivalente (HPE) de junho/2018 a junho/2019



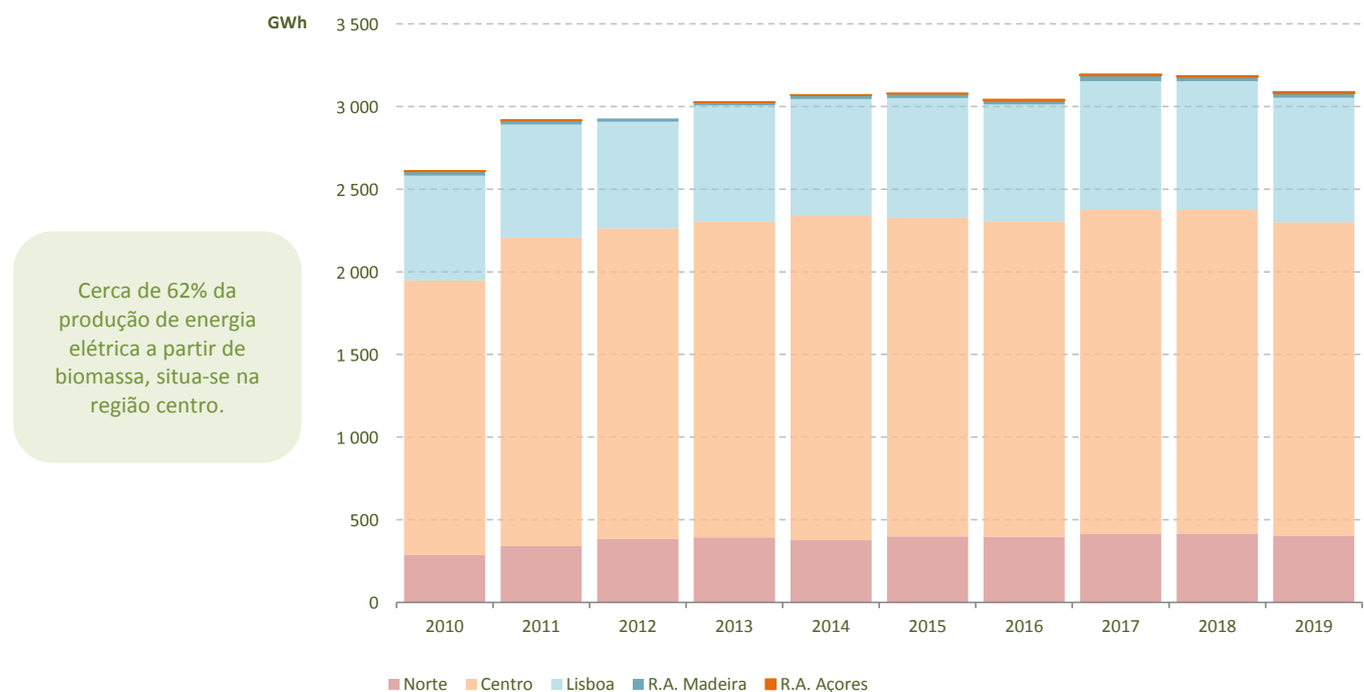
	HPE ¹	Nº de parques	Potência [MW]
Contínente	2 251	239	5 348
R.A. Açores	2 254	10	31
R.A. Madeira	1 871	11	46

¹ Ano-móvel: julho de 2018 a junho de 2019.



	Produção por Região (GWh)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019 jun ¹
Portugal	2 614	2 924	2 951	3 052	3 097	3 104	3 070	3 220	3 209	3 113
Continente	2 586	2 898	2 930	3 031	3 073	3 077	3 040	3 177	3 177	3 076
Norte	285	341	382	392	378	398	395	416	416	403
Centro	1 663	1 866	1 881	1 912	1 960	1 930	1 911	1 959	1 960	1 897
Lisboa	633	684	645	704	707	723	706	778	778	753
Alentejo	0	3	11	11	15	12	12	10	10	9
Algarve	4	4	11	12	13	14	17	15	15	14
R.A. Açores	2	2	1	1	1	1	6	8	8	10
R.A. Madeira	26	24	19	18	22	26	24	35	24	27
Não especificado	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0

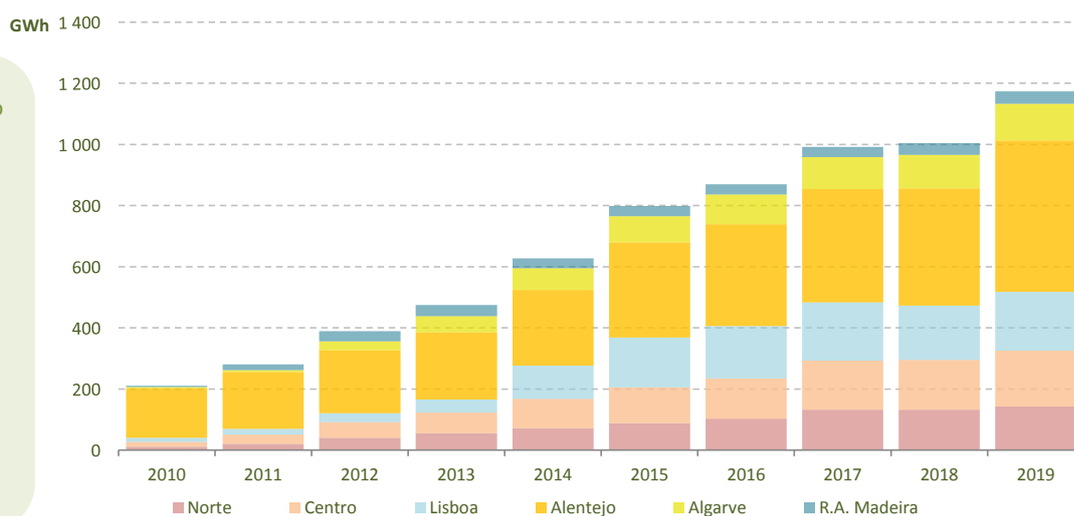
¹ Ano-móvel: julho de 2018 a junho de 2019.



	Potência Instalada por Região (MW)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Portugal	709	712	712	717	706	725	741	744	809	844
Continente	699	702	703	707	695	712	728	729	794	828
Norte	90	92	95	95	100	102	102	103	118	118
Centro	440	445	437	439	422	424	436	436	485	519
Lisboa	168	160	166	166	167	179	182	182	183	183
Alentejo	0	2	2	3	3	4	4	4	4	4
Algarve	1	3	3	3	3	3	4	4	4	4
R.A. Açores	1	1	1	1	1	3	3	4	4	4
R.A. Madeira	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Não especificado	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2

	Produção por Região (GWh)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019 jun ¹
Portugal	215	282	393	479	627	799	871	993	1 006	1 175
Continente	207	262	355	439	595	765	836	959	966	1 133
Norte	11	21	40	55	72	88	104	133	133	143
Centro	16	30	51	68	97	118	131	160	163	183
Lisboa	14	19	29	43	108	163	171	190	178	192
Alentejo	162	185	206	219	247	310	334	371	383	495
Algarve	4	7	29	53	72	86	97	105	110	121
R.A. Açores	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
R.A. Madeira	4	19	34	37	32	34	34	34	38	40
Não especificado	4	1	3	3	0	0	0	0	1	1

¹ Ano-móvel: julho de 2018 a junho de 2019.



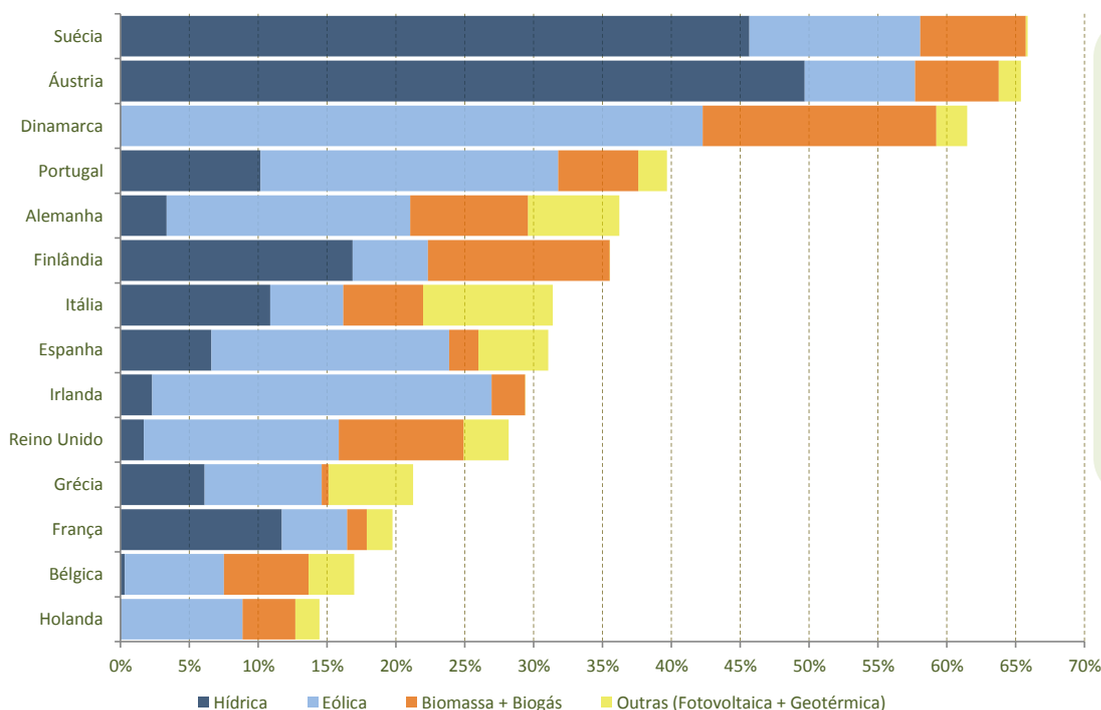
	Potência Instalada por Região (MW)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Portugal	134	175	244	299	418	454	519	585	673	759
Continente	121	151	218	273	397	432	498	563	651	737
Norte	9	19	30	42	49	54	74	93	108	110
Centro	12	23	36	50	68	71	89	104	117	119
Lisboa	11	16	22	44	89	92	100	108	113	114
Alentejo	86	87	103	109	147	165	178	198	248	329
Algarve	3	5	27	29	45	50	57	61	66	66
R.A. Açores	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
R.A. Madeira	9	19	20	21	21	21	21	21	21	21
Não especificado	4	5	6	5	0	0	0	0	0	0



² Média dos últimos três anos.

	Horas Equivalentes de Produção				
	2014	2015	2016	2017	2018
Norte	1 581	1 723	1 616	1 592	1 326
Centro	1 652	1 698	1 639	1 664	1 469
Lisboa	1 630	1 799	1 780	1 822	1 614
Alentejo	1 935	1 991	1 946	1 976	1 719
Algarve	1 923	1 795	1 804	1 777	1 734
R.A. Madeira	1 521	1 623	1 612	1 611	1 824

	Produção de energia elétrica em Países da UE (TWh)							
	2005			2017			Δ% 17/05	
	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 deve-se ao contributo das fontes hídrica e eólica (82% das FER).

	Produção de energia elétrica noutros países da OCDE (TWh)							
	2005			2017			Δ% 17/05	
	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)								
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019 jun ¹
Biodiesel	370 261	309 059	310 448	341 106	363 066	336 820	355 911	326 837	349 805
Óleos virgens	365 622	304 190	299 404	324 200	287 329	205 594	174 209	148 234	169 502
Matéria residual	4 639	4 869	11 044	16 906	75 737	131 226	181 702	178 602	180 303

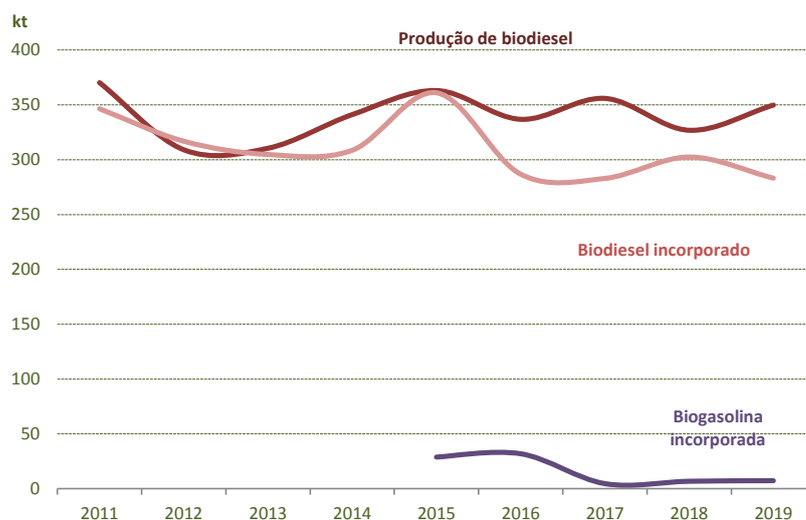
Nota: a matéria residual inclui óleos vegetais usados e gordura de origem animal.

	Incorporado (ton)								
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019 jun ¹
Total	349 075	318 474	307 444	311 516	389 817	318 641	287 500	309 217	290 426
Biodiesel	346 430	316 849	304 733	308 578	361 029	286 784	282 931	302 450	283 160
Biogasolina	2 646	1 625	2 711	2 938	28 789	31 857	4 569	6 767	7 266

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.

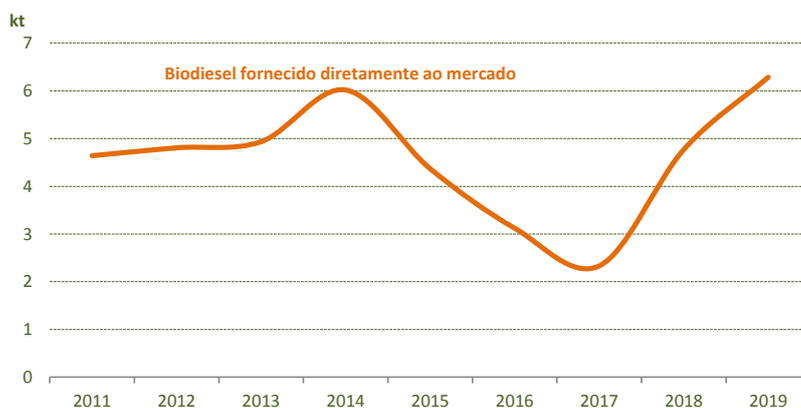
A evolução da incorporação dos biocombustíveis, resulta das obrigações expressas no Decreto-Lei n.º 117/2010 de 25 de outubro e Decreto-Lei n.º 69/2016 de 3 de novembro.



	Venda direta ao mercado (ton)								
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019 jun ¹
Biodiesel	4 641	4 807	4 935	6 020	4 368	3 121	2 331	4 770	6 286

¹Ano-móvel: julho de 2018 a junho de 2019.

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



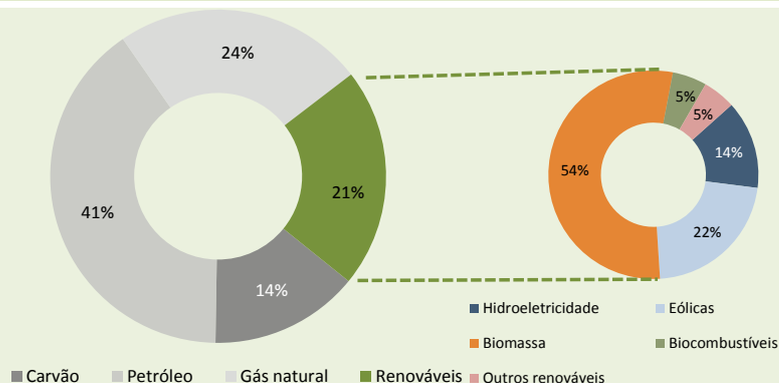
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Consumo de Energia Primária	23 911	23 102	22 110	21 482	21 705	20 921	22 059	21 918	22 586
Carvão	2 858	1 657	2 222	2 915	2 653	2 683	3 259	2 848	3 247
Petróleo	11 533	11 241	10 332	9 297	9 648	9 088	9 452	9 161	9 041
Gás natural	4 233	4 507	4 483	3 950	3 769	3 486	4 064	4 340	5 438
Outros não renováveis¹	550	376	425	925	416	256	441	-147	66
Renováveis²	4 737	5 321	4 647	4 395	5 220	5 409	4 895	5 568	4 794
Contribuição renovável	19.8%	23.0%	21.0%	20.5%	24.0%	25.9%	22.1%	25.6%	21.2%

¹ Inclui saldo importador de energia elétrica e fração não renovável de resíduos. Em 2016 e 2017, 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 2017

Em 2017, a contribuição das FER no consumo de energia primária foi de 21%. Os principais contributos para as FER, foram da biomassa com 54%, 22% da eólica e 14% da hidroeletricidade. Os biocombustíveis contribuíram com 5% para as FER.



A biomassa inclui lenhas, licores sulfíticos, biogás e 55% de RSU;

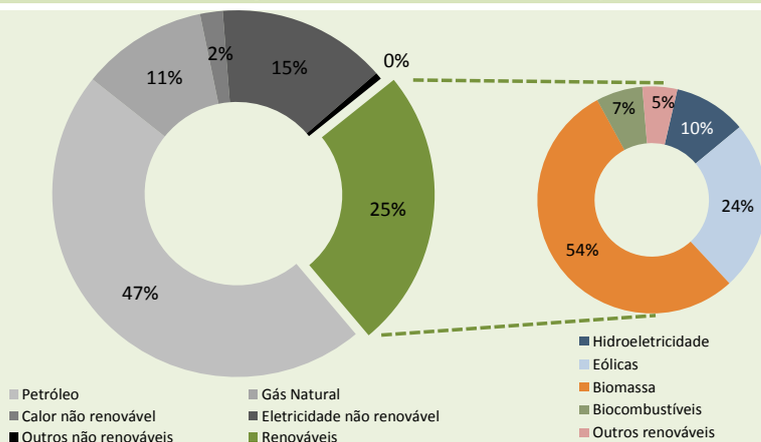
Outros renováveis inclui solar (térmica e fotovoltaica), geotermia e outros resíduos renováveis

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Consumo de Energia Final	17 832	17 699	16 494	15 640	15 167	15 167	15 352	15 433	15 612
Carvão	22	50	20	19	19	12	14	13	11
Petróleo	9 324	9 106	8 334	7 513	7 286	7 372	7 508	7 508	7 561
dos quais biocombustíveis	221	321	314	286	274	274	343	275	253
Gás natural	1 378	1 514	1 525	1 551	1 524	1 527	1 618	1 604	1 729
Outros não renováveis	39	54	76	149	70	86	55	90	95
Eletricidade	4 126	4 289	4 162	3 977	3 889	3 886	3 940	3 986	4 011
da qual renovável	1 449	2 239	1 904	1 481	2 215	2 404	1 861	2 473	1 696
Calor	1 123	1 336	1 370	1 326	1 370	1 226	1 186	1 193	1 136
do qual renovável	772	804	847	843	923	801	832	879	828
Outras Renováveis³	1 820	1 349	1 007	1 105	1 010	1 057	1 032	1 038	1 069
Contribuição renovável	23.9%	26.6%	24.7%	23.7%	29.2%	29.9%	26.5%	30.2%	24.6%

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

O Contributo da Energia Renovável no Consumo de Energia Final 2017

Em 2017, a contribuição das FER no consumo final de energia foi de 25%. 54% das FER teve origem na biomassa, 10% na hidroeletricidade e 24% na eólica. Os biocombustíveis contribuíram com 7% para as FER.



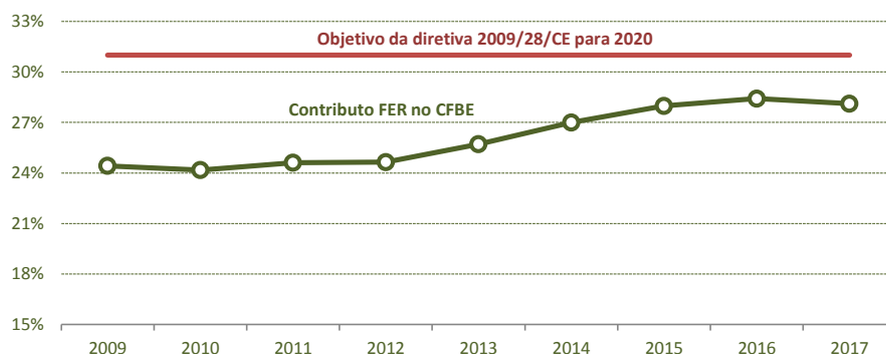
Contributo das FER no consumo final bruto de energia (ktep)¹

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Consumo final bruto de energia (CFBE)	18 645	18 583	17 768	16 627	16 334	16 212	16 401	16 436	16 719
Contributo FER	4 554	4 492	4 371	4 098	4 198	4 377	4 590	4 671	4 701
Eletricidade	1 742	1 955	2 144	2 174	2 238	2 355	2 410	2 499	2 540
Aquecimento e arrefecimento	2 595	2 218	2 210	1 905	1 936	1 858	1 839	1 892	1 896
Transportes	218	319	17	18	25	164	341	279	264
Peso das FER no CFBE	24.4%	24.2%	24.6%	24.6%	25.7%	27.0%	28.0%	28.4%	28.1%

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% para Portugal, cujo contributo provém do setor de produção de eletricidade, no aquecimento e arrefecimento nos setores da indústria, de serviços e doméstico e ainda nos Transportes (10%).

A partir de 2011, apenas os biocombustíveis produzidos a partir de matéria residual e os biocombustíveis com certificado de origem, são considerados no cálculo.



Produção Anual de Energia Renovável (ktep)

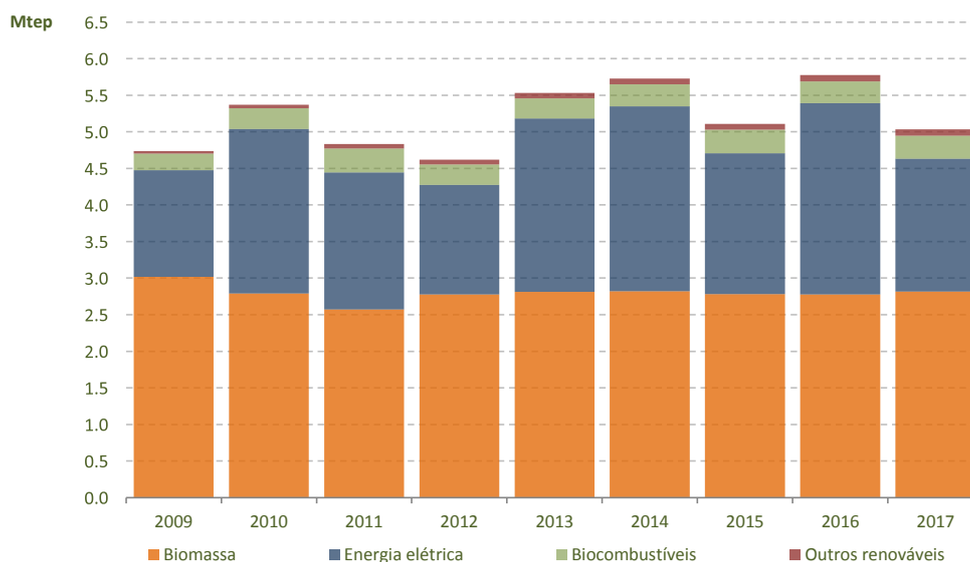
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Total Renovável	4 737	5 373	4 835	4 621	5 530	5 727	5 110	5 110	5 034
Energia elétrica	1 456	2 249	1 872	1 501	2 369	2 525	1 927	2 612	1 814
Biocombustíveis	226	284	330	276	274	301	321	298	316
Biomassa	3 019	2 791	2 571	2 775	2 812	2 823	2 781	2 779	2 817
Lenhas e resíduos vegetais/florestais	2 035	1 550	1 256	1 296	1 178	1 240	1 226	1 188	1 115
Licores Sulfíticos	825	878	878	921	986	959	984	1 042	1 064
Pellets e briquetes	nd	221	282	312	453	420	370	338	404
Biogás	25	32	46	56	65	82	83	80	85
Outra biomassa¹	134	110	109	190	130	122	119	131	149
Outros renováveis²	36	49	61	69	74	78	82	85	88

¹ Inclui fração renovável de RSU.

² Inclui solar térmico e geotermia de baixa entalpia.

Cerca de 56% da produção renovável provém da biomassa.

Em 2017, 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

INE - Instituto Nacional de Estatística

PCH - Pequenas Centrais Hídricas

OCDE - Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico

UE - União Europeia

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

RSU - Resíduos Sólidos Urbanos

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)