



## Parques Eólicos em Portugal *Wind Farms in Portugal*

Dezembro de 2022  
*December 2022*



INEGI – Instituto de Ciência e Inovação em Engenharia Mecânica e Engenharia Industrial  
*Institute of Mechanical Engineering and Industrial Management*

APREN – Associação Portuguesa de Energias Renováveis  
*Portuguese Renewable Energy Association*

03/05/2023

## ÍNDICE DE FIGURAS

<i>Figura 1: Evolução da capacidade geradora instalada.....</i>	7
<i>Figura 2: Capacidade geradora 2022 - Europa .....</i>	7
<i>Figura 3: Percentagem da nova capacidade geradora instalada 2022 – Europa.....</i>	8
<i>Figura 4: Índices de densidade 2022 - Europa .....</i>	8
<i>Figura 5: Capacidade geradora instalada acumulada - Portugal.....</i>	9
<i>Figura 6: Taxa de crescimento anual da capacidade geradora instalada - Portugal.....</i>	9
<i>Figura 7: Geração eólica vs. Consumo de eletricidade 2006 - 2022 .....</i>	10
<i>Figura 8: Geração eólica vs. Consumo de eletricidade 2022 Portugal Continental .....</i>	10
<i>Figura 9: Geração eólica vs. Consumo de eletricidade 2006-2022 Região Autónoma da Madeira.....</i>	11
<i>Figura 10: Geração eólica vs. Consumo de eletricidade 2022 .....</i>	11
<i>Figura 11: Geração eólica vs. Consumo de eletricidade 2006-2022 Região Autónoma dos Açores .....</i>	12
<i>Figura 12: Geração eólica vs. Consumo de eletricidade 2022 .....</i>	12
<i>Figura 13: Potência Instalada por Distrito e Região Autónoma 2022 .....</i>	13
<i>Figura 14: Capacidade Instalada por Distrito e Região Autónoma 2022.....</i>	14
<i>Figura 15: Localização dos parques eólicos 2022 – Portugal Continental .....</i>	15
<i>Figura 16: Número de aerogeradores e potência unitária média 1996-2022 .....</i>	16
<i>Figura 17: Número de aerogeradores por classe de potência 2022 .....</i>	16
<i>Figura 18: Fabricantes 2022 .....</i>	17
<i>Figura 19: Quota de mercado dos fabricantes 2022.....</i>	17
<i>Figura 20: Promotores 2022 .....</i>	18
<i>Figura 21: Quota de mercado dos promotores 2022.....</i>	18

## FIGURE INDEX

Figure 1: Installed capacity evolution .....	7
Figure 2: Installed capacity 2022 - Europe.....	7
Figure 3: Share of new capacity installed 2022- Europe.....	8
Figure 4: Wind power density indexes 2022 - Europe.....	8
Figure 5: Cumulative installed capacity - Portugal.....	9
Figure 6: Annual growth rate of installed capacity - Portugal.....	9
Figure 7: Wind generation vs. Electricity demand 2006-2022 - Mainland Portugal.....	10
Figure 8: Wind generation vs. Electricity demand 2022 - Mainland Portugal.....	10
Figure 9: Wind generation vs. Electricity demand 2006-2022 - Madeira Autonomous Region.....	11
Figure 10: Wind generation vs. Electricity demand 2022 - Madeira Autonomous Region.....	11
Figure 11: Wind generation vs. Electricity demand 2006-2022 - Azores Autonomous Region.....	12
Figure 12: Wind generation vs. Electricity demand 2022- Azores Autonomous Region.....	12
Figure 13: Installed capacity per district and autonomous region 2022 .....	13
Figure 14: Installed capacity per district and autonomous region 2022 .....	14
Figure 15: Location of the wind farms 2022 –Mainland Portugal.....	15
Figure 16: Number of WECs and average rated power 1996-2022 .....	16
Figure 17: Number of WECs by power class 2022 .....	16
Figure 18: Manufacturers 2022 .....	17
Figure 19: Manufacturers market share 2022.....	17
Figure 20: Developers 2022 .....	18
Figure 21: Developers market share 2022.....	18

## Introdução

### O projeto e<sup>2</sup>p

As fontes renováveis de energia assumiram na última década um papel incontornável no mix elétrico nacional, sobretudo com o aumento do número de centrais eólicas e centrais hidrálicas em território português.

Atendendo ao interesse do mercado e do público em geral em melhor conhecer as instalações que utilizam fontes renováveis para a geração de eletricidade, nomeadamente a sua distribuição geográfica e tecnologias associadas, a APREN e o INEGI têm promovido a divulgação da informação relevante para o público interessado.

Num exercício de concertação de esforços para um mais eficaz cumprimento desta missão, as duas instituições uniram-se para a criação e manutenção da base de dados e portal e<sup>2</sup>p - Energias Endógenas de Portugal (<http://e2p.inegi.up.pt>), o qual agrega e disponibiliza informação relevante dos centros electroprodutores<sup>1</sup> com recurso a fontes de energia renovável em Portugal.

Neste documento apresenta-se a informação relativa às centrais eólicas instaladas em Portugal à data de dezembro de 2022. Indica-se ainda a contribuição deste setor electroprodutor para o total de energia elétrica consumida em Portugal nos últimos anos, com particular detalhe para 2022.

A informação aqui constante, apesar de recolhida com o maior rigor, não substitui as fontes oficiais, nem deverá ser usada para qualquer fim além daquele a que estritamente se destina: apoiar quem se interessa pela evolução da tecnologia eólica e a sua contribuição para o sistema energético nacional.

## Introduction

### e<sup>2</sup>p project

*The renewable sources of energy have played in the last decade a key role in the Portuguese electricity mix, especially with the increasing number of wind farms and hydropower plants in the Portuguese territory.*

*Given the interest of the market players and general public to improve their knowledge about the renewable energy plants for electricity generation, including their geographic distribution and associated technologies, both APREN and INEGI seek the dissemination of the relevant information to the stakeholders and public in general.*

*With the willingness to coordinate efforts to fulfill this ambition, both came together to create and maintain a database and a website e<sup>2</sup>p – Endogenous Energies of Portugal (<http://e2p.inegi.up.pt>) that compiles and provides relevant information about all the power plants using renewable energy sources in Portugal.*

*This document presents the installed wind power in Portugal until December 2022. The contribution of this sector to the electricity demand in Portugal in the last years is also exhibited with emphasis on 2022.*

*The information published herein, while taken with the utmost concern for rigor, does not bind APREN or INEGI, nor should it be used for any purpose other than for what is strictly intended: to support anyone interested in the deployment of wind technology and its contribution for the energy mix in Portugal.*

<sup>1</sup> Nesta base de dados não são incluídas as pequenas unidades produtoras com potências instaladas inferiores a 1 MW, com exceção das detidas por associados da APREN. This database does not include power plants with a generating capacity below 1 MW, except for those owned by APREN's Members.

## Cenário atual

A energia eólica continua a desempenhar um papel incontornável no setor elétrico português: em 2022, a eletricidade gerada a partir de fonte eólica correspondeu a mais de um quarto da procura do país.

Após um período de alguma estagnação, verifica-se em 2022 uma tendência crescente da capacidade adicional instalada, embora mais baixa que no ano anterior, 86 MW.

Salienta-se que grande parte desta nova capacidade instalada se refere a projetos de sobreequipamento e um caso de reequipamento. Não se verificou a instalação de novos parques eólicos.

Refere-se ainda que, à data da elaboração do presente documento, já há conhecimento de vários projetos de sobreequipamento que iniciaram construção ou estão em fase de concurso para seleção do fornecedor, assim como alguns processos de reequipamento.

O Plano Nacional Energia e Clima 2030 (PNEC 2030), cuja revisão está para ser publicada brevemente, já prevê uma capacidade geradora de 6,7 e 9,0 GW de eólica onshore em 2025 e 2030, respectivamente. O Estado Português anunciou, também recentemente, a intenção de ver concretizados 10 GW de eólica offshore em 2030.

Trata-se de um conjunto muito ambicioso e exigente de metas, não só no que respeita ao desenvolvimento dos projetos, mas também no que se refere à participação da indústria nacional na cadeia de valor assim como adequação da infraestrutura, que apenas serão atingidas face a regras publicadas pelo Estado Português que sejam suficientemente atrativas para que tais investimentos ocorram.

## Current scenario

*Wind energy currently plays an ineludible role in the Portuguese electric sector: in 2022, the wind generated electricity was equivalent to more than a quarter of the total demand.*

*After a period of some stagnation, an increase trend of the added capacity was registered in 2022, although lower than the previous year, 86 MW.*

*It is also worth noting that a great part of this added capacity is referred mainly to overpowering projects and one repowering project. No new wind farms were built during 2022.*

*At the time of elaboration of this report, there is knowledge of further capacity being built or negotiated, namely for overpowering of existing wind farms, as well as some repowering projects.*

*The National Energy and Climate Plan 2030 (NECP 2030), currently under revision with its publication expected to occur soon, foresees a wind generating capacity of 6.7 and 9.0 GW of onshore wind in 2025 and 2030, respectively. The Portuguese State has also announced recently, a national target of 10 GW of offshore wind in 2030.*

*It is a very ambitious and demanding set of targets, not only in terms of project development but also in terms of the participation of national industry in the value chain as well as infrastructure adequacy, which will only be achieved if the rules published by the Portuguese State are sufficiently attractive for such investments to take place.*

## Promotores do projeto

O INEGI – Instituto de Ciência e Inovação em Engenharia Mecânica e Engenharia Industrial é uma instituição de interface entre a Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (FEUP) e a Indústria, vocacionada para a realização de atividade de Inovação e Transferência de Tecnologia. Com a figura jurídica de Associação Privada sem Fins Lucrativos, parte integrante do Sistema Científico e Tecnológico Português e com o estatuto de “Utilidade Pública”, assume-se como um agente ativo no desenvolvimento do tecido industrial português e na transformação do modelo competitivo da indústria nacional. Mais informação sobre o INEGI encontra-se disponível em [www.inegi.up.pt](http://www.inegi.up.pt).

## Project developers

*INEGI – Institute of Science and Innovation in Mechanical and Industrial Engineering and Industrial Management is an interface institute between the Faculty of Engineering of the University of Porto (FEUP) and the Industry, with the calling to have activity on the fields of Innovation and Technology Transfer.*

*With the legal statute of non-profit private association public utility, part of the Portuguese Scientific and Technological System and with the status of “Public Usefulness”, it aims to play an active role in the development of the Portuguese industrial sector and transformation on the competitive model of the national industry. More information about INEGI is available at [www.inegi.up.pt](http://www.inegi.up.pt).*

A APREN, Associação Portuguesa de Energias Renováveis, é uma associação sem fins lucrativos, constituída em outubro de 1988, com a missão de coordenação, representação e defesa dos interesses comuns dos seus Associados. Desenvolve a sua atividade em estreita colaboração com organismos oficiais e outras entidades congénères, a nível nacional e internacional, constituindo um instrumento de participação na elaboração das políticas energéticas para Portugal, promovendo o aproveitamento e valorização dos recursos endógenos renováveis para a geração de eletricidade. Mais informação sobre a APREN encontra-se disponível em [www.apren.pt](http://www.apren.pt).

*APREN, the Portuguese Renewable Energy Association, is a non-profit association, founded in October 1988 with the mission of coordinating, representing and defending the common interests of its Members. It develops its activity in close cooperation with official bodies and other similar entities, both at national and international level, being an important key player in the deployment of energy policies for Portugal, enabling the promotion and deployment of endogenous renewable resources for electricity generation. More information about APREN is available at [www.apren.pt](http://www.apren.pt).*

**INEGI – Instituto de Ciência e Inovação em Engenharia Mecânica e Engenharia Industrial**  
**Institute of Science and Innovation in Mechanical and Industrial Engineering**

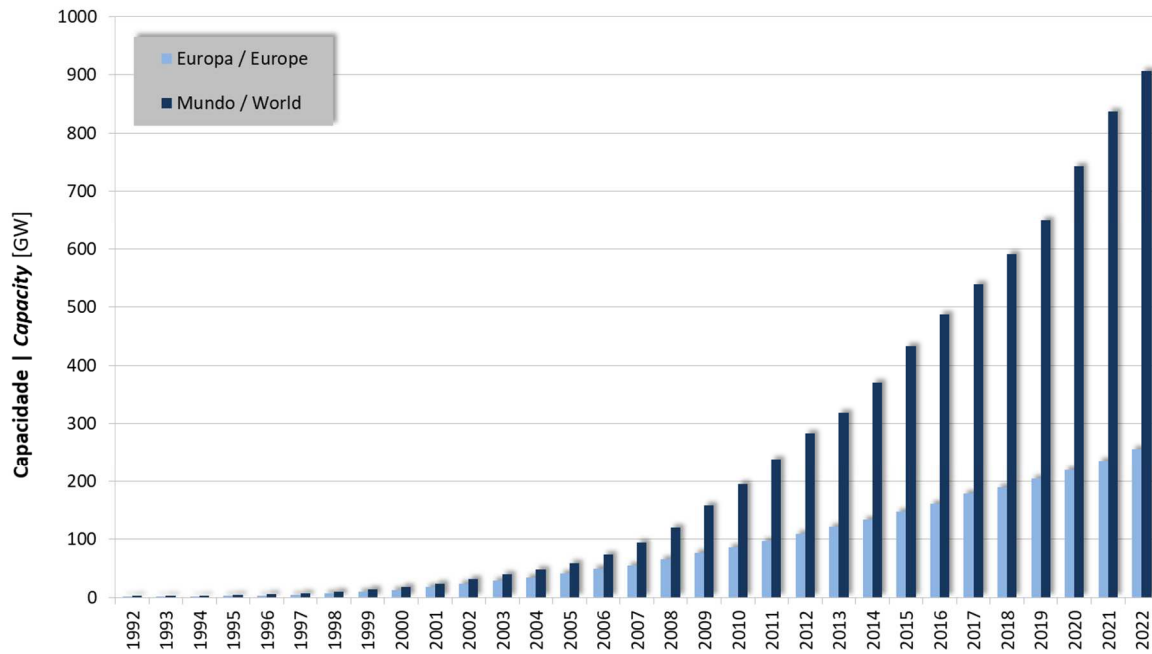
Campus da FEUP | Rua Dr. Roberto Frias, nº. 400 | 4200-465 Porto | Portugal  
Tel: +351 22 957 87 10 | Fax: +351 22 953 73 52 | E-mail: [inegi@inegi.up.pt](mailto:inegi@inegi.up.pt) | Site: [www.inegi.up.pt](http://www.inegi.up.pt)

**APREN – Associação Portuguesa de Energias Renováveis**  
**Portuguese Renewable Energy Association**  
Avenida da República, n.º 59, 2º andar | 1050-189 Lisboa | Portugal  
Tel: +351 21 315 16 21 | E-mail: [comunicacao@apren.pt](mailto:comunicacao@apren.pt) | Site: [www.apren.pt](http://www.apren.pt)

## Potência eólica - Europa e Mundo

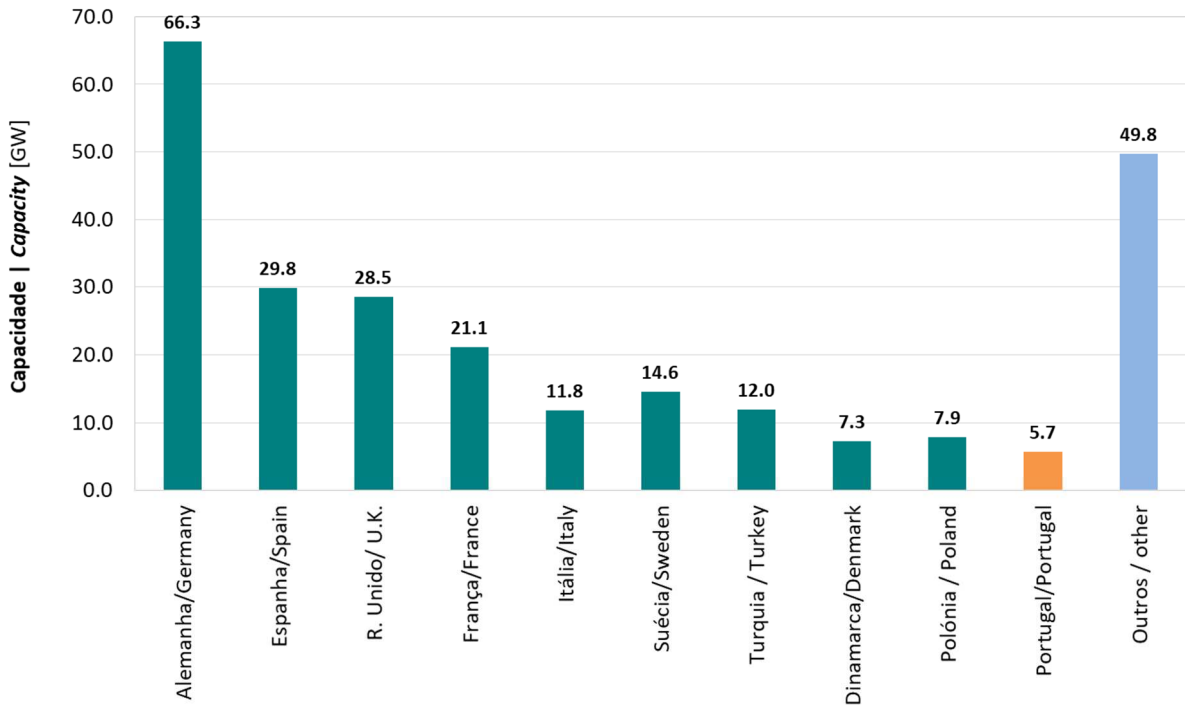
### Wind Power - Europe and World

**Figura 1: Evolução da capacidade geradora instalada**  
**Figure 1: Installed capacity evolution**



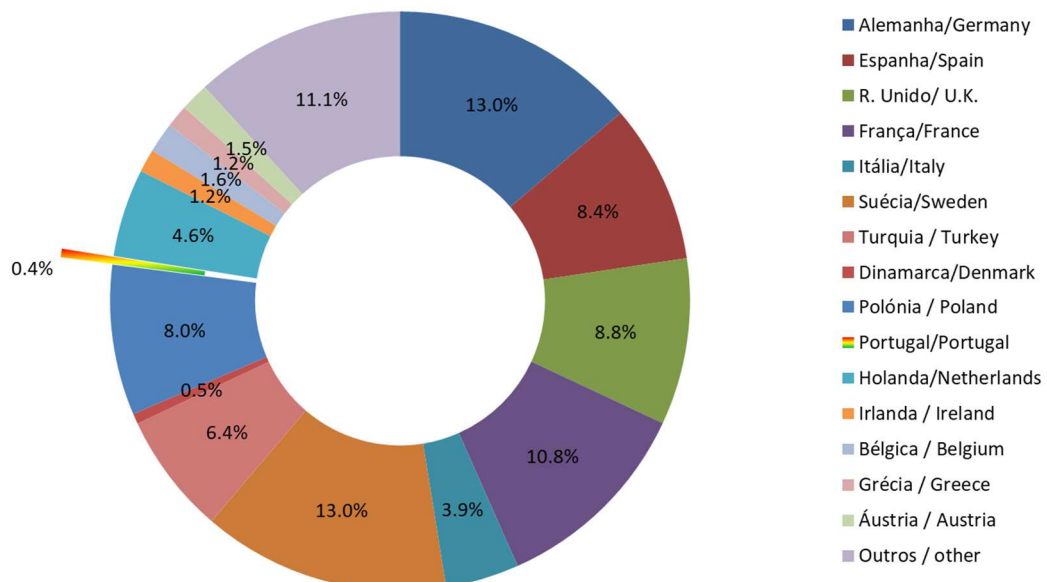
Fonte | Source: GWEC ([GWEC | Global Wind Report 2022](#)), WindEurope ([Wind energy in Europe: 2022 statistics and the outlook for 2023-2027](#))

**Figura 2: Capacidade geradora 2022 - Europa**  
**Figure 2: Installed capacity 2022 - Europe**



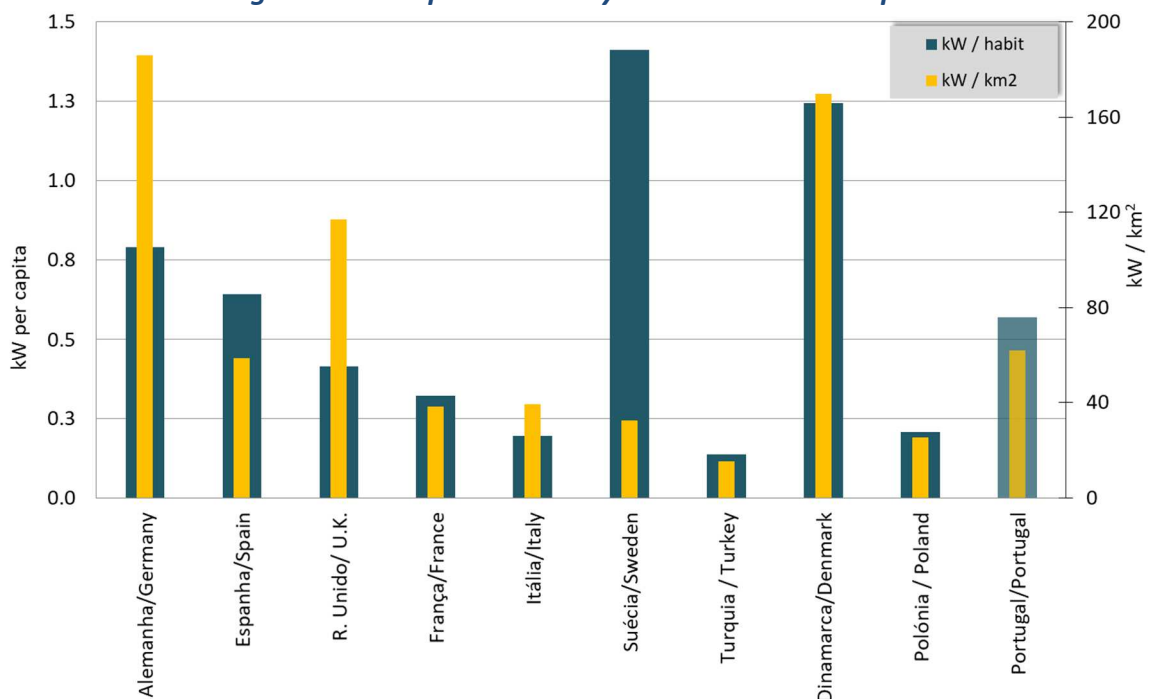
Fonte | Source: WindEurope ([Wind energy in Europe: 2022 statistics and the outlook for 2023-2027](#)), APREN, INEGI

**Figura 3: Percentagem da nova capacidade geradora instalada 2022 – Europa**  
**Figure 3: Share of new capacity installed 2022- Europe**



Fonte | Source: WindEurope ([Wind energy in Europe: 2022 statistics and the outlook for 2023-2027](#)), APREN, INEGI

**Figura 4: Índices de densidade 2022 - Europa**  
**Figure 4: Wind power density indexes 2022 - Europe**



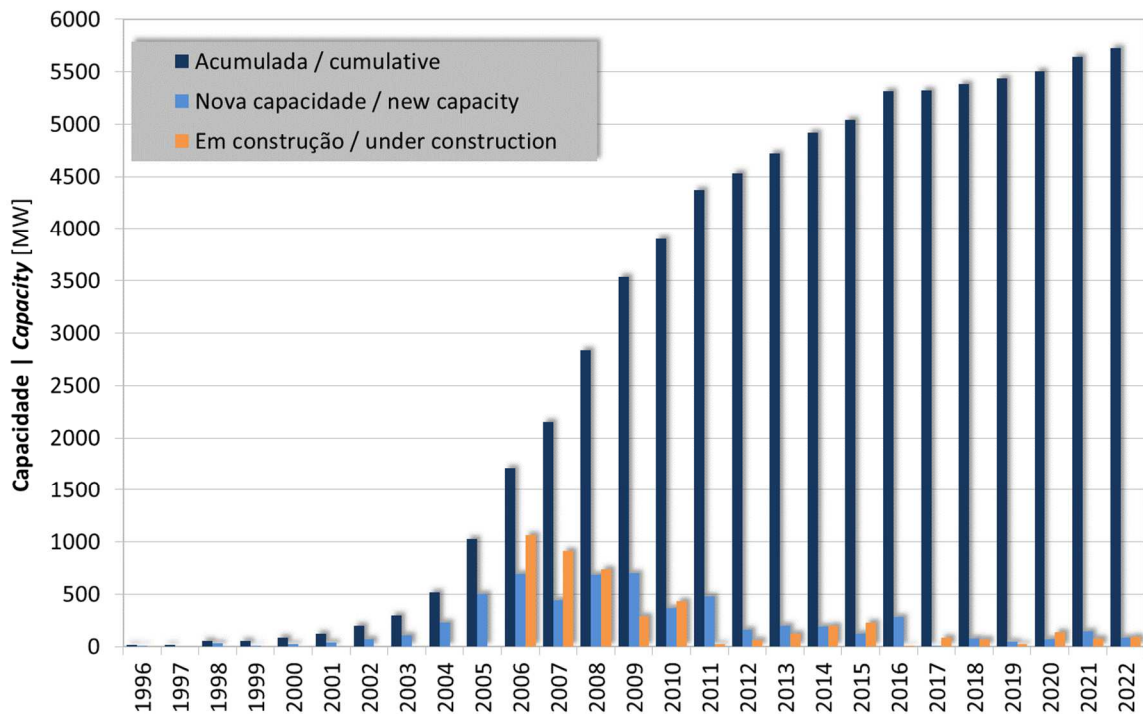
Fonte | Source: WindEurope ([Wind energy in Europe: 2022 statistics and the outlook for 2023-2027](#)), APREN, INEGI



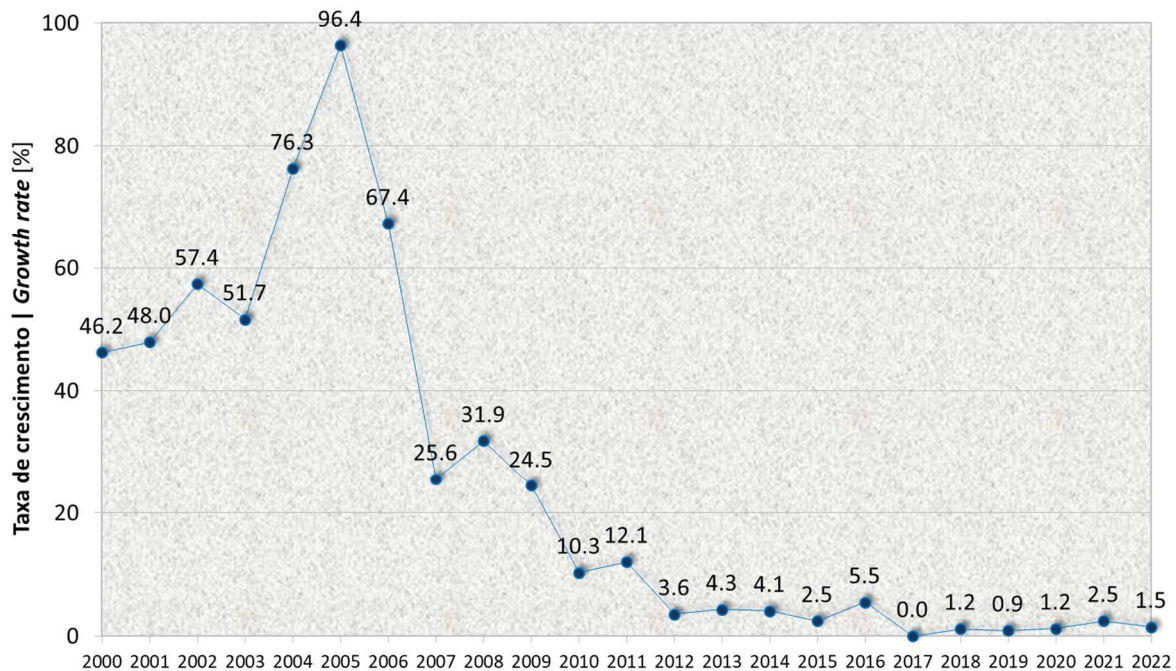
## Capacidade geradora eólica - Portugal

*Wind Power - Portugal*

**Figura 5: Capacidade geradora instalada acumulada - Portugal**  
**Figure 5: Cumulative installed capacity - Portugal**

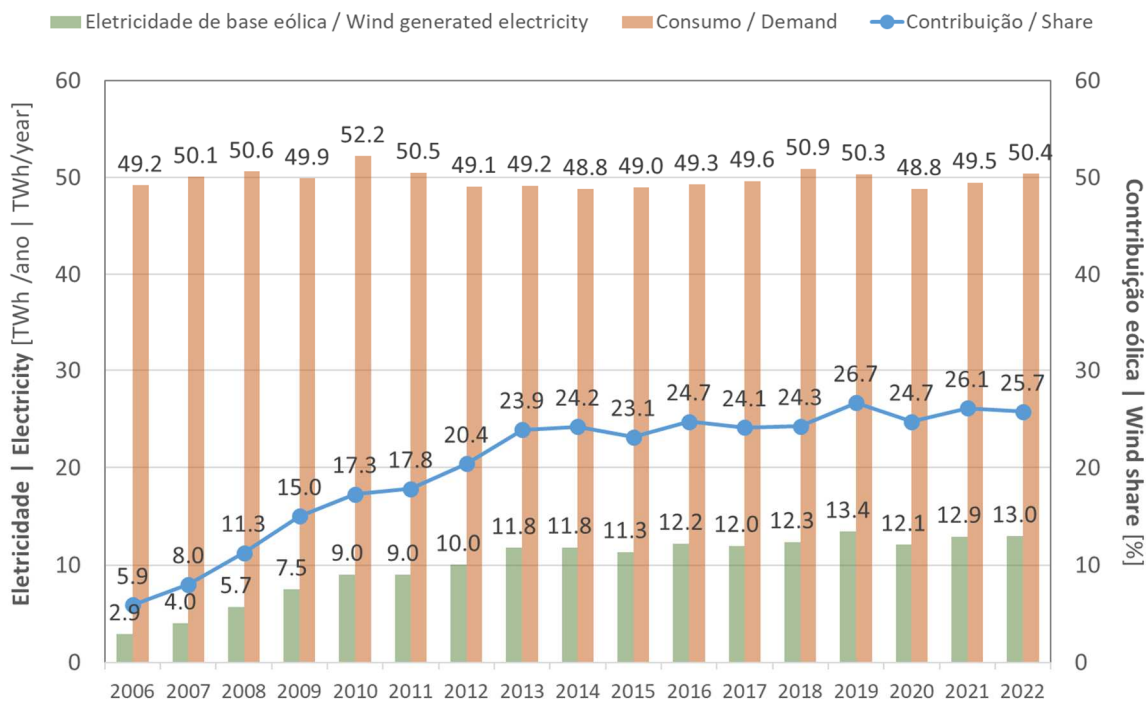
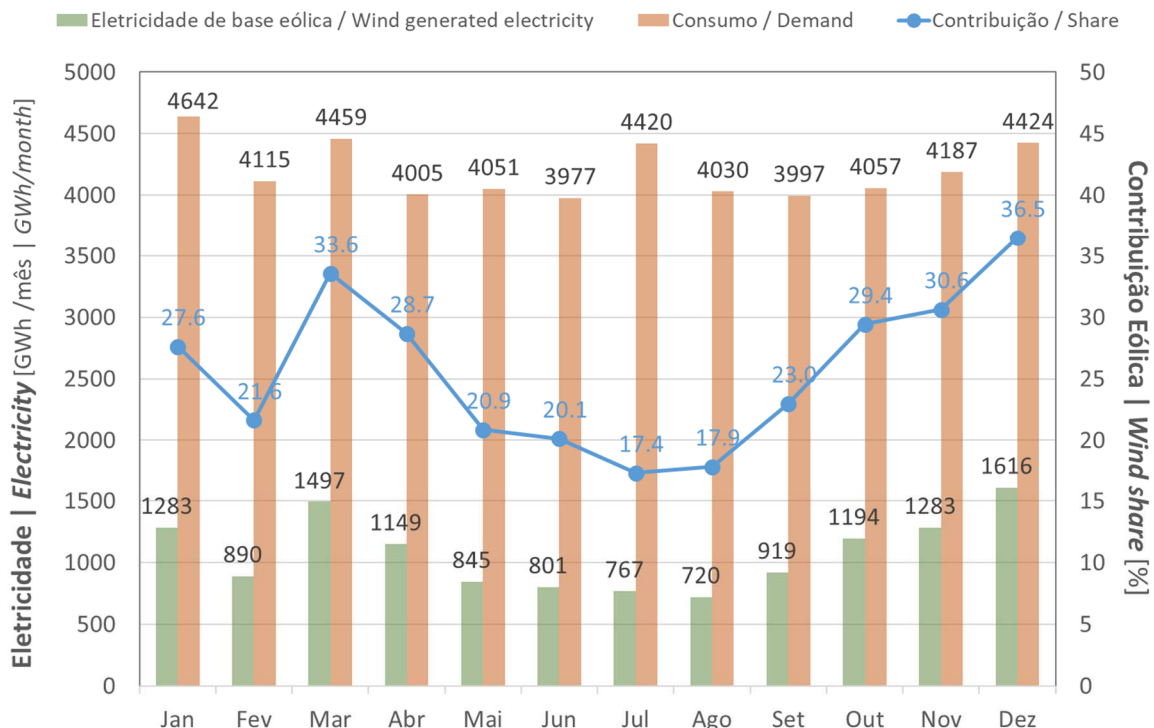


**Figura 6: Taxa de crescimento anual da capacidade geradora instalada - Portugal**  
**Figure 6: Annual growth rate of installed capacity - Portugal**



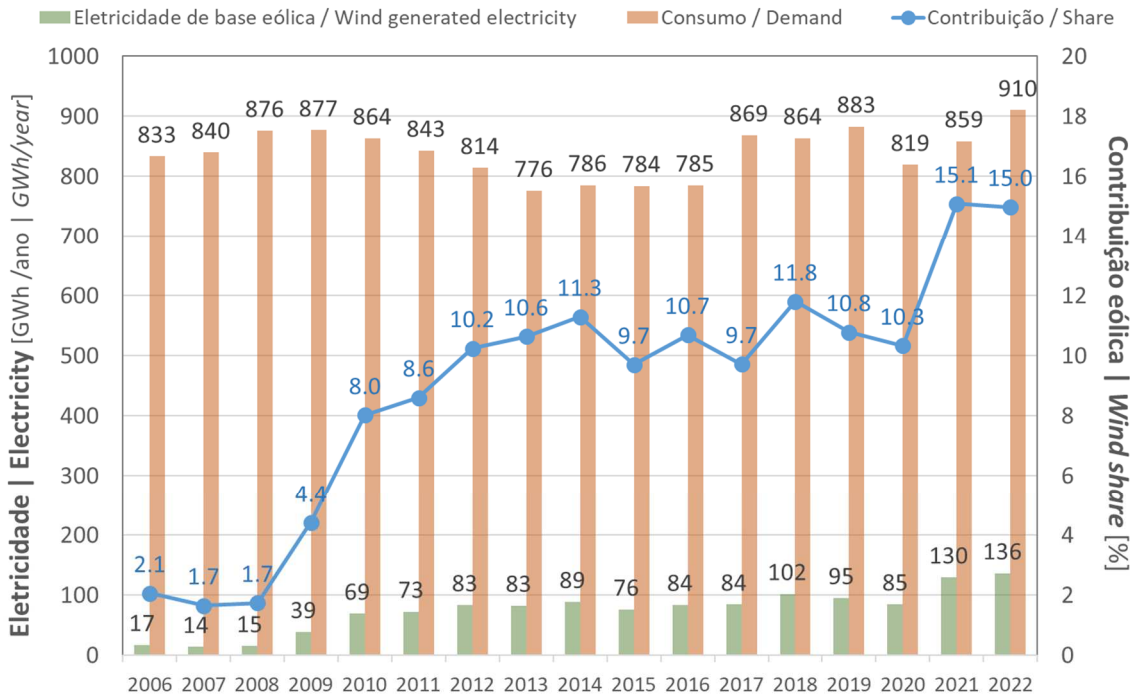
**Figura 7: Geração eólica vs. Consumo de eletricidade | 2006 - 2022**

Portugal Continental

**Figure 7: Wind generation vs. Electricity demand | 2006-2022 - Mainland Portugal<sup>2</sup>**Fonte | Source: [REN datahub](#)**Figura 8: Geração eólica vs. Consumo de eletricidade | 2022 Portugal Continental****Figure 8: Wind generation vs. Electricity demand | 2022 - Mainland Portugal**Fonte | Source: [REN datahub](#)

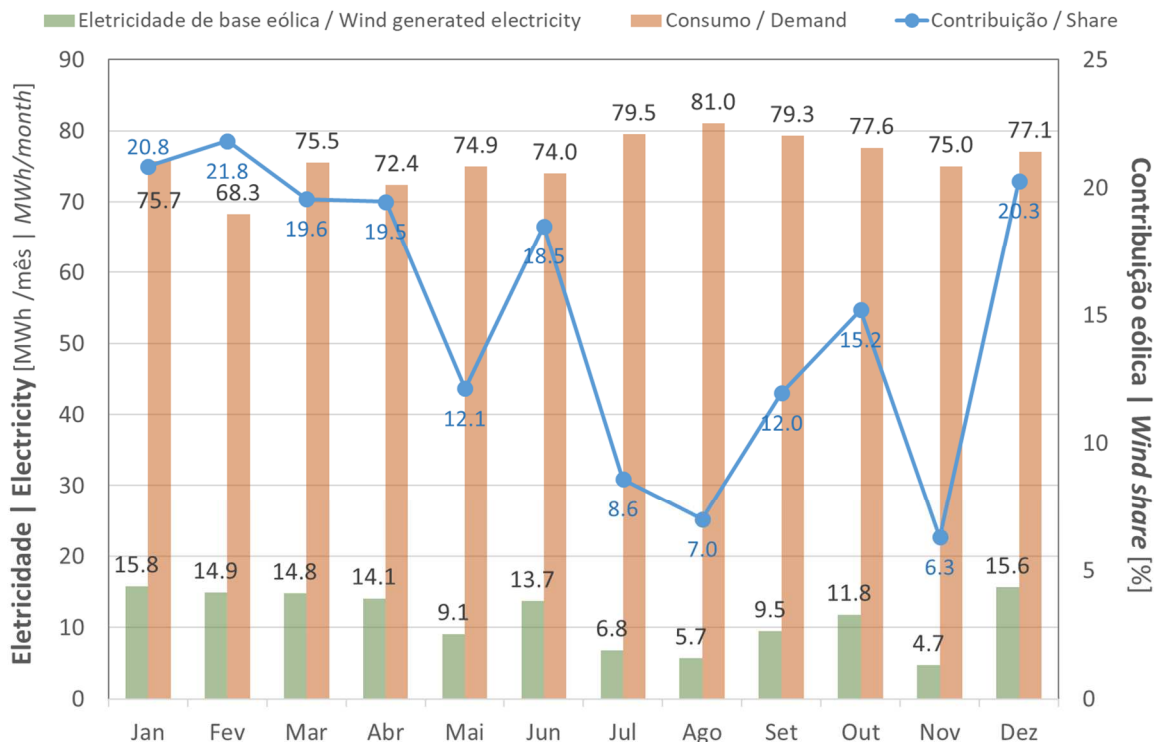
<sup>2</sup> O valor da contribuição de eletricidade de fonte eólica é aqui calculado em relação ao consumo de eletricidade / the share of wind generated electricity is estimated in relation to the electricity demand.

**Figura 9: Geração eólica vs. Consumo de eletricidade | 2006-2022**  
**Região Autónoma da Madeira**  
**Figure 9: Wind generation vs. Electricity demand | 2006-2022 - Madeira Autonomous Region**

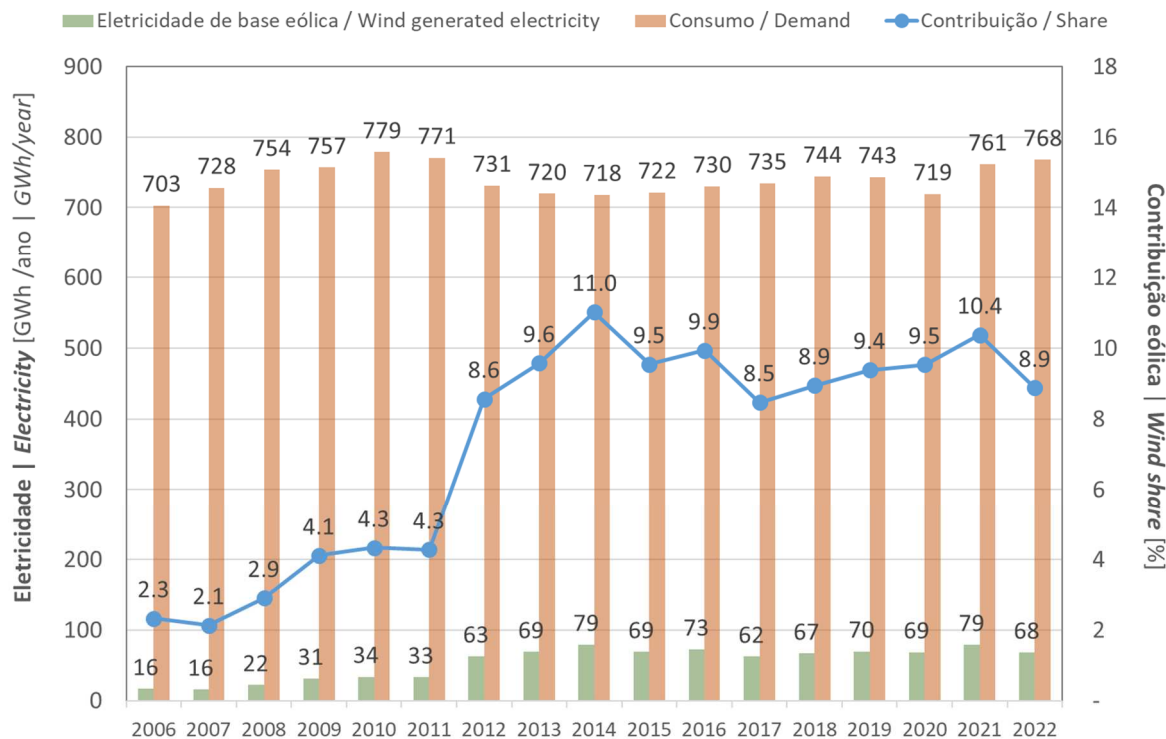
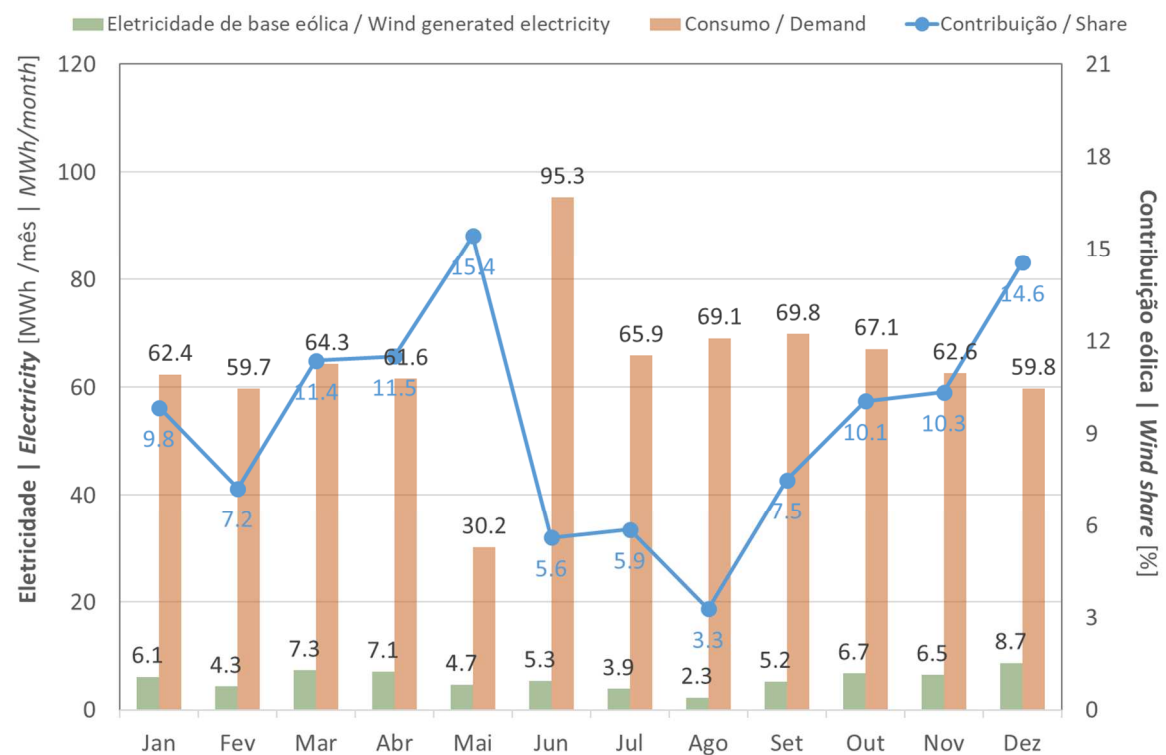


Fonte | Source: [EEM](#)

**Figura 10: Geração eólica vs. Consumo de eletricidade | 2022**  
**Região Autónoma da Madeira**  
**Figure 10: Wind generation vs. Electricity demand | 2022 - Madeira Autonomous Region**



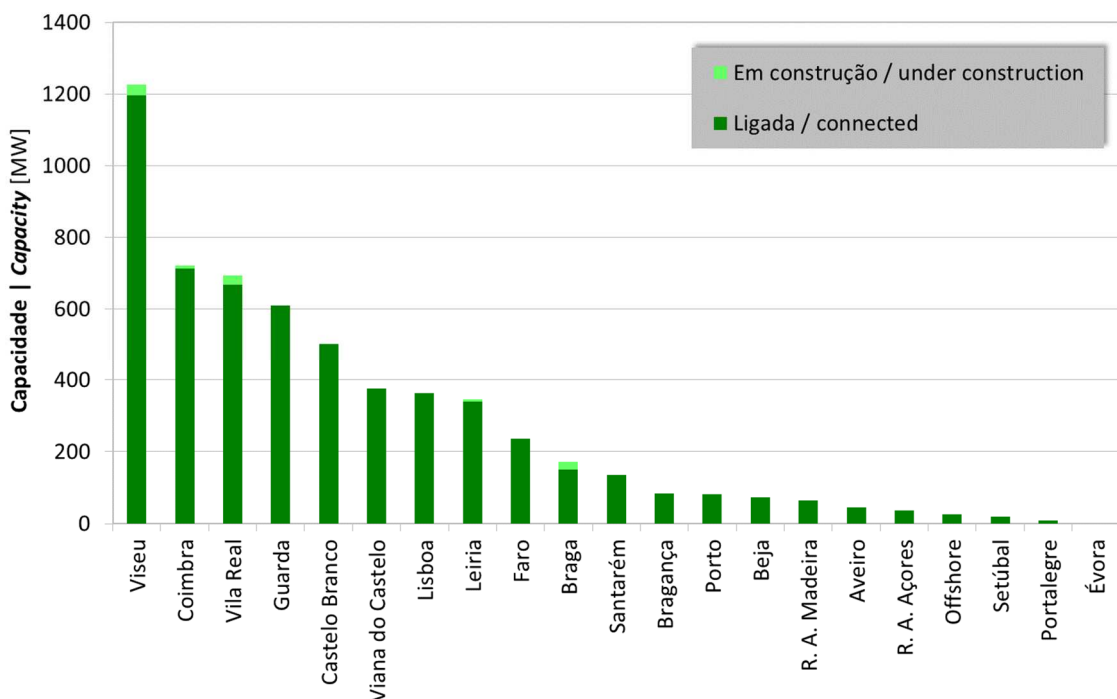
Fonte | Source: [EEM](#)

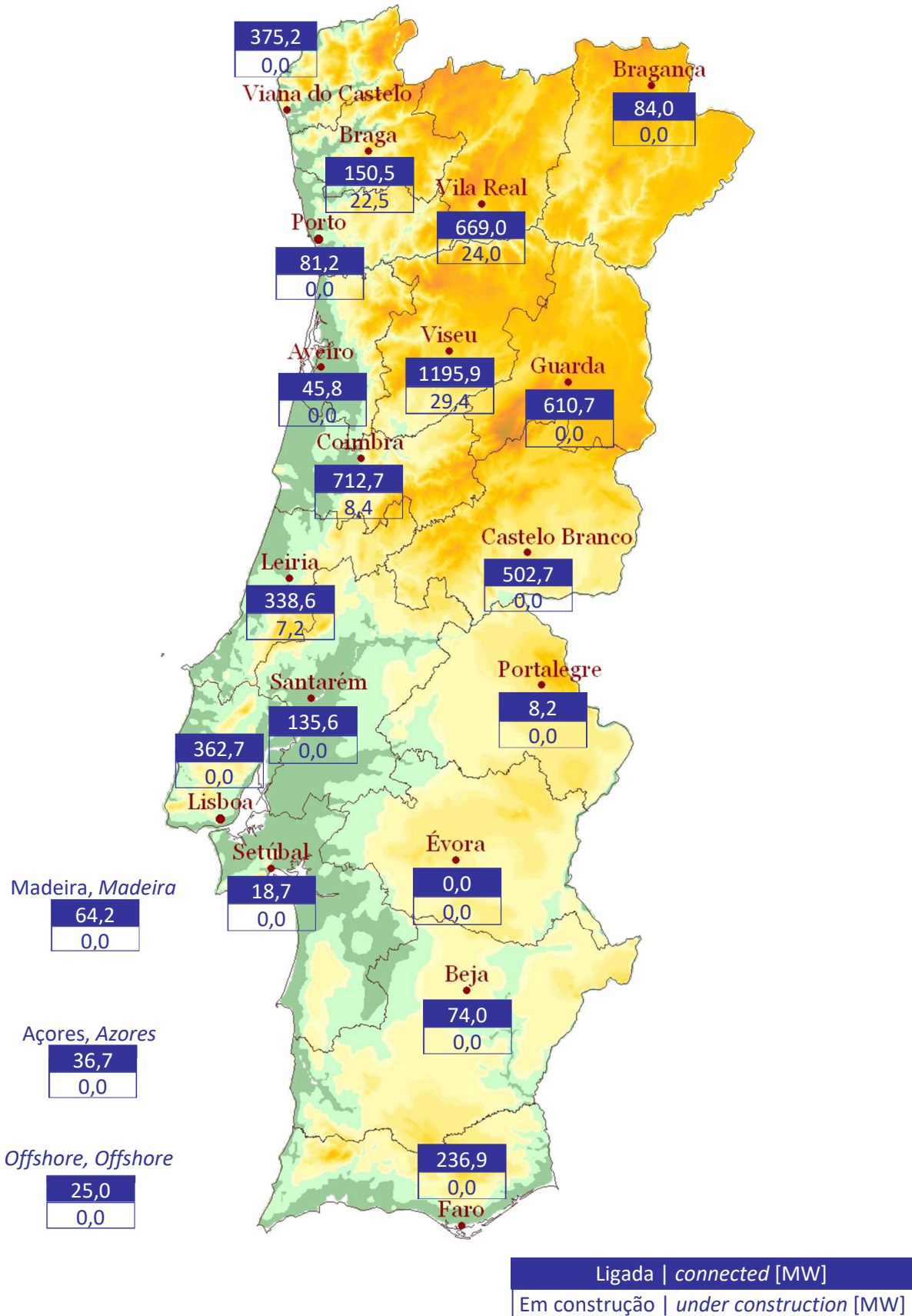
**Figura 11: Geração eólica vs. Consumo de eletricidade | 2006-2022****Região Autónoma dos Açores****Figure 11: Wind generation vs. Electricity demand | 2006-2022 - Azores Autonomous Region**Fonte | Source: [EDA](#)**Figura 12: Geração eólica vs. Consumo de eletricidade | 2022****Região Autónoma dos Açores****Figure 12: Wind generation vs. Electricity demand | 2022- Azores Autonomous Region**Fonte | Source: [EDA](#)

**Tabela 1: Capacidade geradora e número de aerogeradores | 2022**  
**Table 1: Generating capacity and number of WECs | 2022**

<b>CENTRAIS EÓLICAS EM PORTUGAL</b> <i>WIND FARMS IN PORTUGAL</i>	<b>Ligados à rede</b> <i>Grid connected</i>		<b>Em construção</b> <i>Under construction</i>		<b>TOTAL</b> <i>Total</i>	
	MW	Aerog. WECs	MW	Aerog. WECs	MW	Aerog. WECs
<b>CONTINENTE MAINLAND</b>	5602,1	2704	91,5	23	5693,6	2727
<b>MADEIRA MADEIRA</b>	64,2	64	0,0	0	64,2	64
<b>AÇORES AZORES</b>	36,7	55	0,0	0	36,7	55
<b>OFFSHORE OFFSHORE</b>	25,0	3	0,0	0	25,0	3
<b>TOTAL TOTAL</b>	5728,0	2826	91,5	23	5819,5	2849

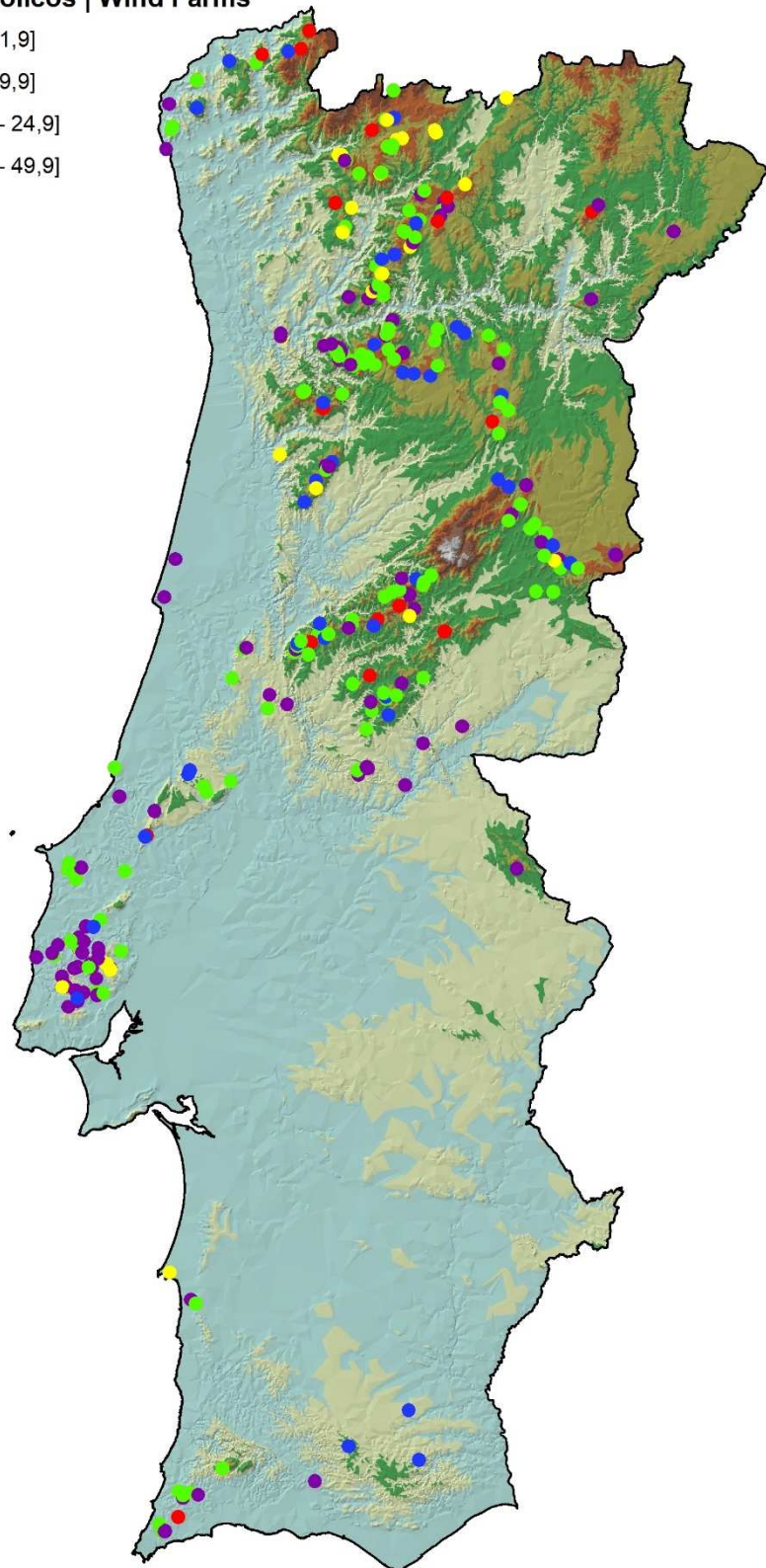
**Figura 13: Potência Instalada por Distrito e Região Autónoma | 2022**  
**Figure 13: Installed capacity per district and autonomous region | 2022**

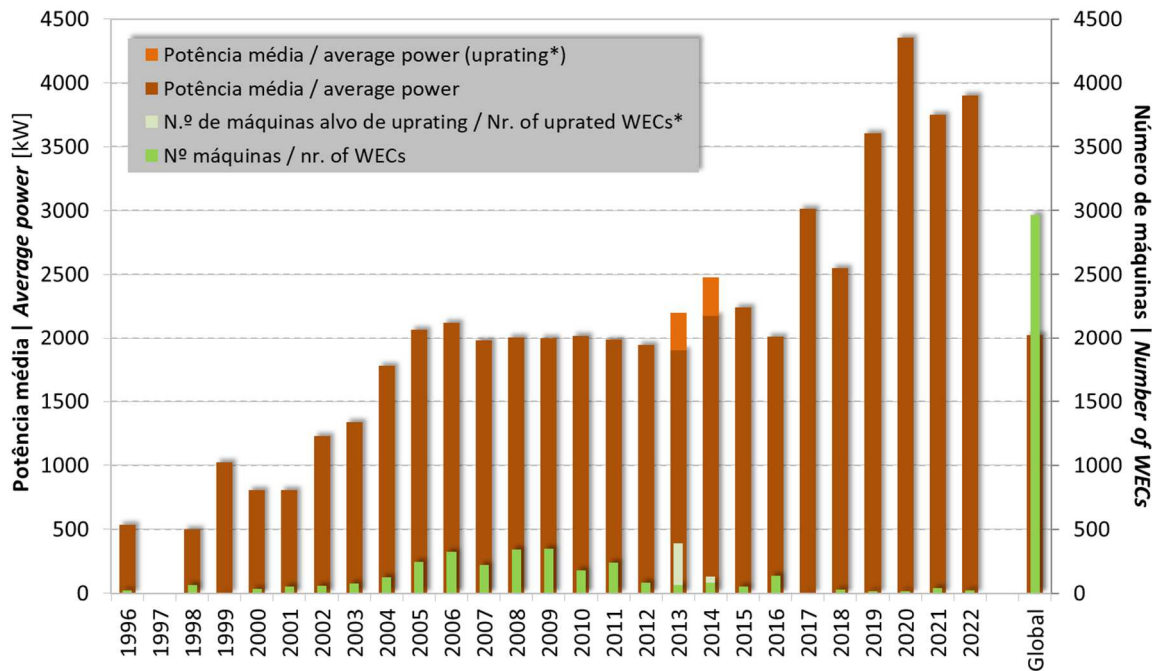


**Figura 14: Capacidade Instalada por Distrito e Região Autónoma | 2022***Figure 14: Installed capacity per district and autonomous region | 2022*

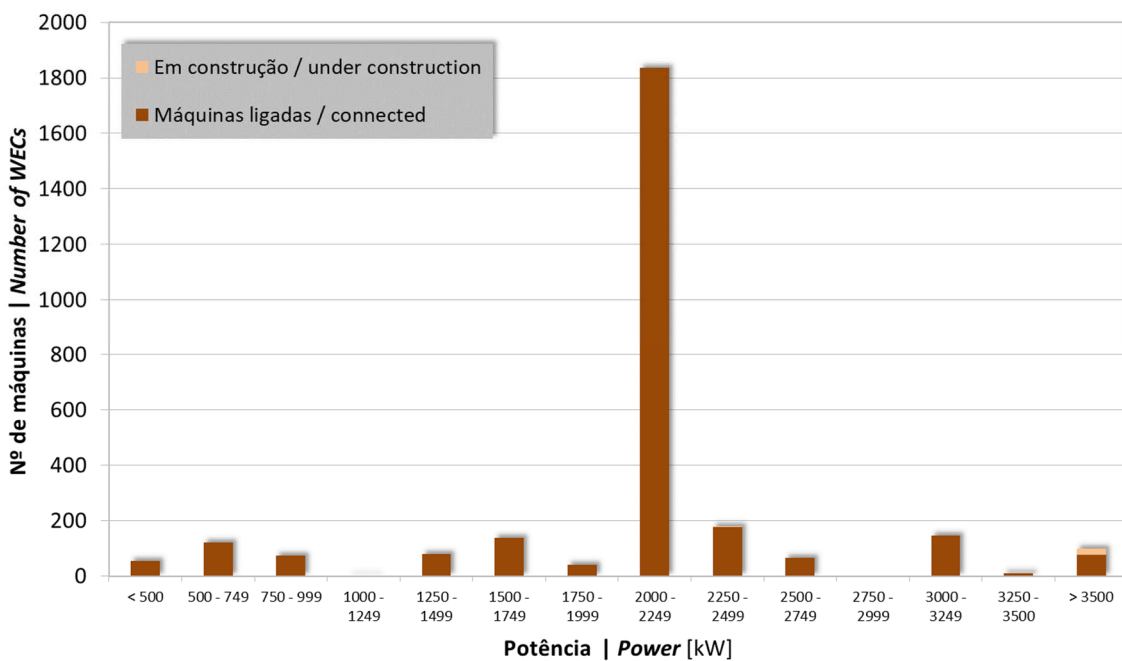
**Figura 15: Localização dos parques eólicos | 2022 – Portugal Continental***Figure 15: Location of the wind farms | 2022 –Mainland Portugal***Parques Eólicos | Wind Farms**

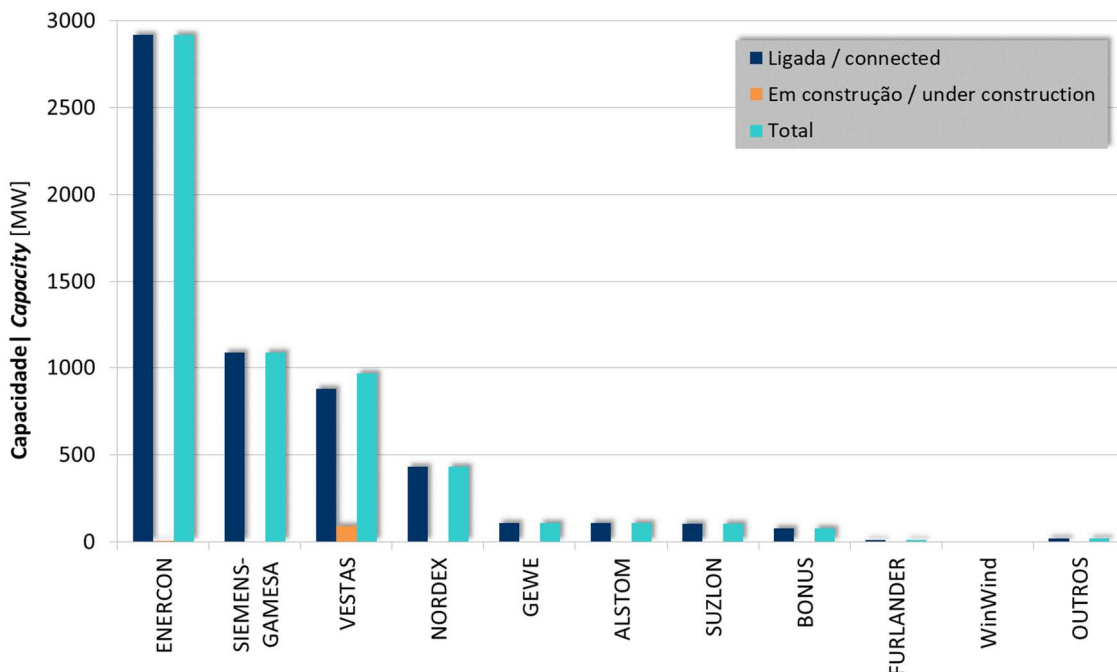
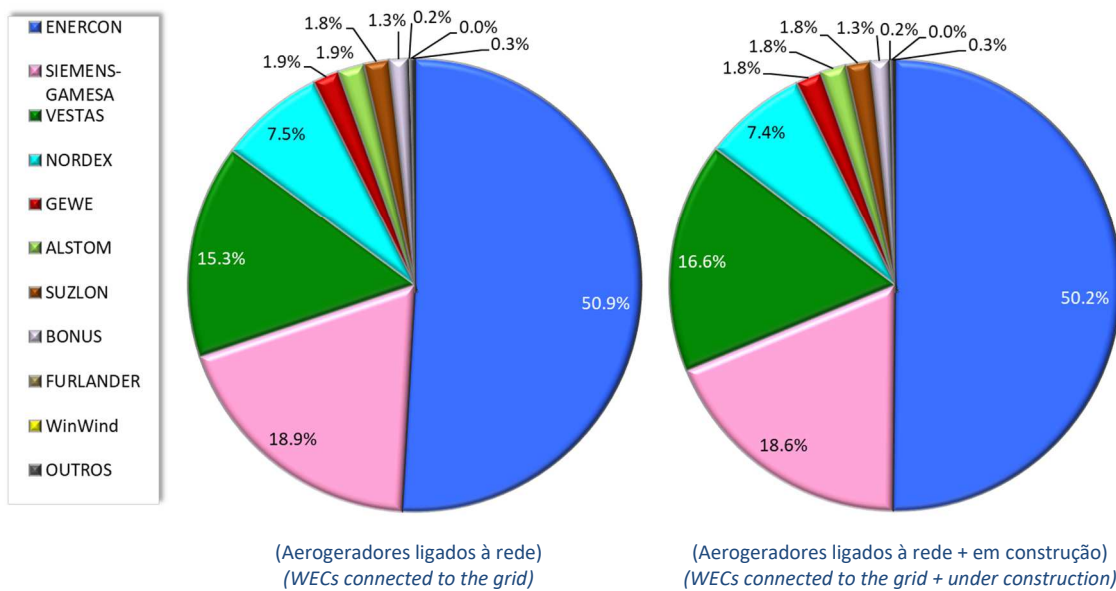
- [0,5 - 1,9]
- [2,0 - 9,9]
- [10,0 - 24,9]
- [25,0 - 49,9]
- ≥50



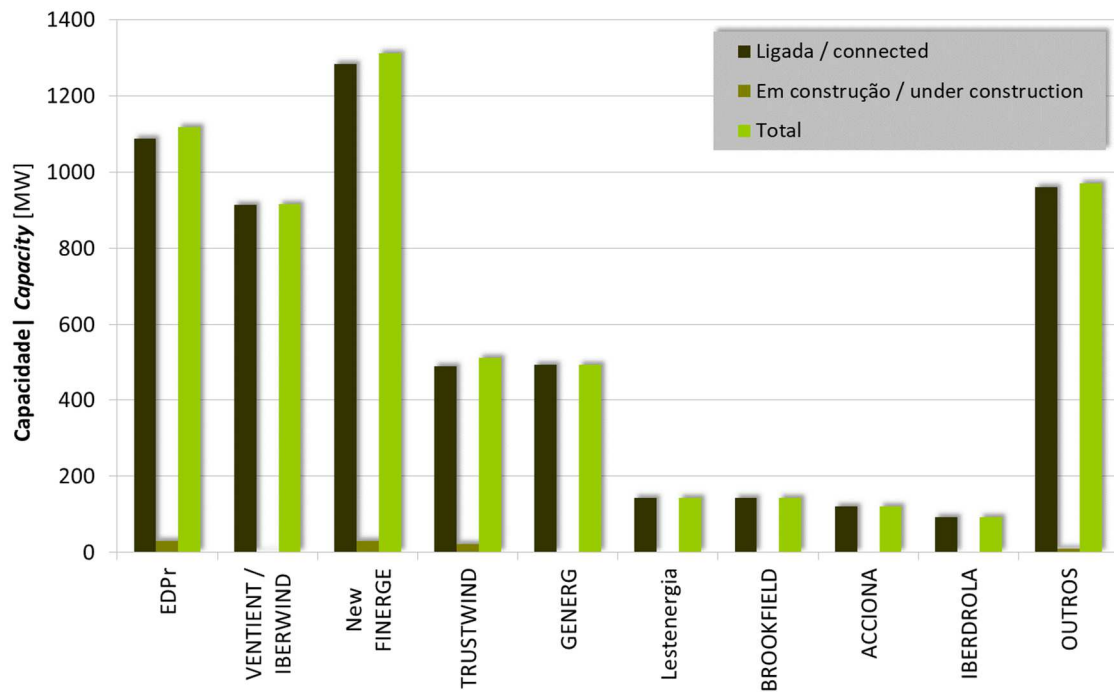
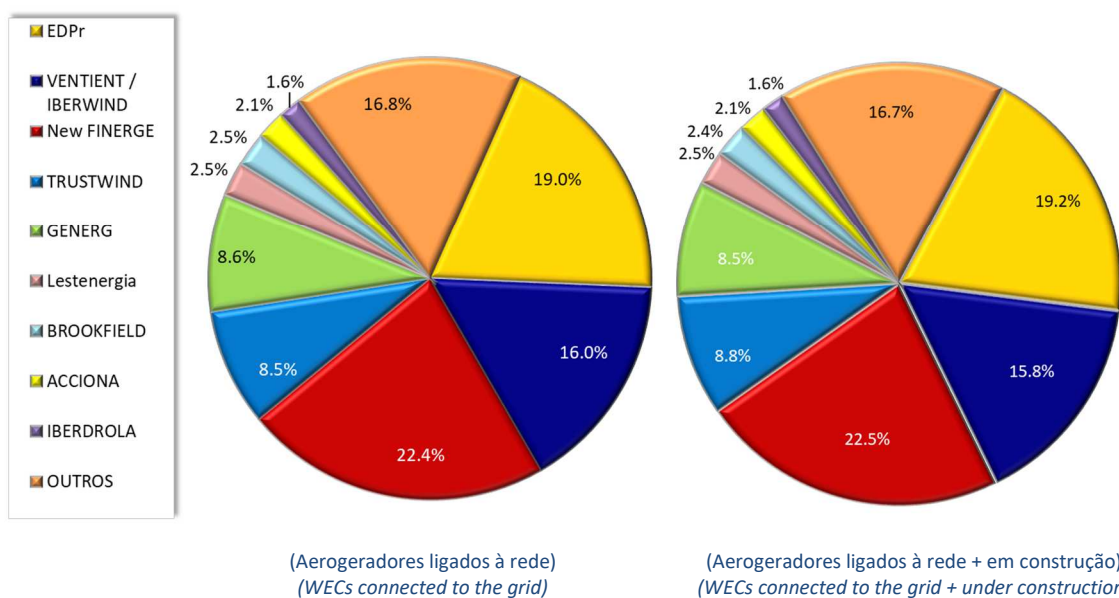
**Figura 16: Número de aerogeradores e potência unitária média 1996-2022****Figure 16: Number of WECs and average rated power 1996-2022**

Nota | Note: Refere-se que entre 2013 e 2015, uma parte significativa dos aerogeradores de 2,0 MW foi alvo de um processo de *uprating* materializado no aumento para 2,3 MW em capacidade geradora. *It is noted that from 2013 to 2015, a substantial portion of 2.0 MW wind turbines was target of an uprating consisting in the increase of generating capacity to 2.3 MW.*

**Figura 17: Número de aerogeradores por classe de potência | 2022****Figure 17: Number of WECs by power class | 2022**

**Figura 18: Fabricantes<sup>3</sup> | 2022****Figure 18: Manufacturers | 2022****Figura 19: Quota de mercado dos fabricantes | 2022****Figure 19: Manufacturers market share | 2022**

<sup>3</sup> O fabricante SIEMENS-GAMESA inclui SENVION; a VESTAS inclui NEG-MICON e a ALSTOM inclui ECOTECNIA. The manufacturer SIEMENS-GAMESA includes SENVION, VESTAS includes NEG-MICON and ALSTOM includes ECOTECNIA.

**Figura 20: Promotores | 2022****Figure 20: Developers | 2022****Figura 21: Quota de mercado dos promotores | 2022****Figure 21: Developers market share | 2022**

## Parques eólicos ligados à rede em Portugal - Dezembro de 2022

*Wind farms connected to the grid in Portugal – December 2022*

Listagem por ordem alfabética/ *Alphabetic order list*

### CONTINENTE

#### MAINLAND

Nome <i>Name</i>	Distrito <i>District</i>	Potência total <i>Total Capacity</i> [MW]	Número de máquinas <i>Number of WECs</i>	Potência nominal <i>Nominal power</i> [kW]	Fabricante <i>Manufacturer</i>	Modelo <i>Model</i>	Ligaçāo à rede <i>Connected to grid</i>
ABOGALHEIRA	Porto	3,3	2	1670	ECOTECNIA	ECO80	2006
ACHADA	Lisboa	6,9	3	2300	NORDEX	N90	2005
AÇOR	Coimbra	24,0	10	2000	ENERCON	E-70 E4	2004
AÇOR	Coimbra	20,0	2	2000	ENERCON	E-82	2011/12
AÇOR (1. <sup>a</sup> extensāo)	Coimbra	2,0	10	2000	ENERCON	E-70 E4	2004
AÇOR (2. <sup>a</sup> extensāo)	Coimbra	2,0	1	2000	ENERCON	E-82	2011
AÇOR (2. <sup>a</sup> extensāo)	Coimbra	2,0	1	2000	ENERCON	E-82	2012
AGUIEIRA	Vila Real	0,6	1	600	ENERCON	E-40/6.44	2003
ALAGOA DE CIMA	Viana do Castelo	13,5	9	1500	GEWE	GEWE-1,5s	2004-05
ALFARROBEIRA	Braga	0,6	1	600	ENERCON	E-48 600	2005
ALMARGEM	Lisboa	6,0	3	2000	ENERCON	E-82	2007
ALROTA	Lisboa	5,0	3	1670	ECOTECNIA	ECO74	2008/09
ALTO ARGANIL	Castelo Branco	36,0	4	2000	ENERCON	E-82	2009-10
	Coimbra		14			E-82	
ALTO DA COUTADA	Vila Real	165,6	72	2300	ENERCON	E-82	2010-13
ALTO DA COUTADA	Vila Real	100,0	50	2000	ENERCON	E-82	2010-11
ALTO DA COUTADA - Falperra-Rechāzinha	Vila Real	44,0	22	2000	ENERCON	E-82	2013
ALTO DA COUTADA ( <i>uprating</i> )	Vila Real	15,0	50	300	ENERCON	E-82 <i>uprating</i>	2013
ALTO DA COUTADA - Falperra-Rechāzinha ( <i>uprating</i> )	Vila Real	6,6	22	300	ENERCON	E-82 <i>uprating</i>	2013
ALTO DA FOLGOROSA	Lisboa	18,0	9	2000	SENVION	MM92	2008-09
ALTO DA VACA	Braga	2,4	4	600	ENERCON	E-40/6.44	2002-03
ALTO DA VACA	Braga	1,2	2	600	ENERCON	E-40/6.44	2002
ALTO DA VACA (expansāo)	Braga	1,2	2	600	ENERCON	E-40/6.44	2003
ALTO DO CÔTO	Aveiro	4,5	5	900	NEG-MICON	NM 900-52	2003
ALTO DO MARCO	Vila Real	14,2	6	2000	ENERCON	E-82	2009-11
			1	2200	VESTAS	V120	2022
ALTO DO MARCO	Vila Real	12,0	6	2000	ENERCON	E-82	2009-11
ALTO DO MARCO (sobreeq.)	Vila Real	2,2	1	2200	VESTAS	V120	2022
ALTO DO MONÇĀO	Viseu	32,0	16	2000	GAMESA	G87	2006-07
ALTO DO SEIXAL	Vila Real	1,6	2	800	ENERCON	E-48	2006
ALTO DO TALEFE	Viseu	13,5	9	1500	GEWE	GEWE-1,5s	2004-05
ALTO DOS FORNINHOS	Portalegre	8,2	4	2050	SENVION	MM92	2014

ALTO DOURO	Viseu	253,2	7	2000	ENERCON	E-82	2010-13
			5	2000	ENERCON	E-92	2014/15
ALTO DOURO - Armamar	Viseu	26,0	13	2000	ENERCON	E-82	2010
ALTO DOURO - Ranhados	Guarda	10,0	5	2000	ENERCON	E-82	2010
ALTO DOURO - Sendim	Viseu	40,0	20	2000	ENERCON	E-82	2011
ALTO DOURO - Serra da Nave	Viseu	38,0	19	2000	ENERCON	E-82	2010-11
ALTO DOURO - Serra de Sampaio	Viseu	18,0	9	2000	ENERCON	E-82	2010-11
ALTO DOURO - Serra de Chavães	Viseu	30,0	15	2000	ENERCON	E-82	2011
ALTO DOURO - Testos II	Viseu	44,0	22	2000	ENERCON	E-82	2011
ALTO DOURO - Armamar (expansão)	Viseu	4,0	2	2000	ENERCON	E-82	2013
ALTO DOURO - Serra de Sampaio (expansão)	Viseu	2,0	1	2000	ENERCON	E-82	2013
ALTO DOURO - Armamar ( <i>uprating</i> )	Viseu	2,4	8	300	ENERCON	E-82 <i>uprating</i>	2013
ALTO DOURO - Ranhados ( <i>uprating</i> )	Guarda	1,5	5	300	ENERCON	E-82 <i>uprating</i>	2013
ALTO DOURO - Sendim ( <i>uprating</i> )	Viseu	6,0	20	300	ENERCON	E-82 <i>uprating</i>	2013
ALTO DOURO - Serra da Nave ( <i>uprating</i> )	Viseu	5,7	19	300	ENERCON	E-82 <i>uprating</i>	2013
ALTO DOURO - Serra de Chavães ( <i>uprating</i> )	Viseu	4,5	15	300	ENERCON	E-82 <i>uprating</i>	2013
ALTO DOURO - Serra de Sampaio ( <i>uprating</i> )	Viseu	3,0	10	300	ENERCON	E-82 <i>uprating</i>	2013
ALTO DOURO - Testos II ( <i>uprating</i> )	Viseu	6,6	22	300	ENERCON	E-82 <i>uprating</i>	2013
ALTO DOURO - Armamar II	Viseu	10,0	5	2000	ENERCON	E-92	2014
ALTO DOURO - Armamar II ( <i>uprating</i> )	Viseu	1,5	5	300	ENERCON	E-92 <i>uprating</i>	2015
ALTO MINHO I	Viana do Castelo	263,5	59	2000	ENERCON	E-70 E4	2007-16
			10	2350		E-92	
ALTO MINHO I - Corisco	Viana do Castelo	66,0	5	2000	ENERCON	E-70 E4	2008-09
ALTO MINHO I - Mendoiro/Bustavade	Viana do Castelo	52,0	13	2000	ENERCON	E-82	2007-09
ALTO MINHO I - Picos	Viana do Castelo	52,0	11	2000	ENERCON	E-70 E4	2008
ALTO MINHO I - Picoto / São Silvestre	Viana do Castelo	38,0	14	2000	ENERCON	E-82	2008
ALTO MINHO I - Santo António	Viana do Castelo	32,0	16	2000	ENERCON	E-70 E4	2008
ALTO MINHO I - Picoto / São Silvestre (sobreeq.)	Viana do Castelo	18,8	8	2350	ENERCON	E-92	2016
ALTO MINHO I - Corisco (sobreeq.)	Viana do Castelo	4,7	2	2350	ENERCON	E-92	2016
ALTURAS DO BARROSO	Vila Real	0,6	1	600	ENERCON	E-40/6,44	2003
ALVAIÁZERE	Leiria	21,6	9	2000	ENERCON	E-82	2010-11
			1	3600	VESTAS	V136	2022
ALVAIÁZERE	Leiria	18,0	9	2000	ENERCON	E-82	2010-11
ALVAIÁZERE (sobreeq.)	Leiria	3,6	1	3600	VESTAS	V136	2022
ALVÃO	Vila Real	22,8	6	1800	ENERCON	E-66/18,70	2002
			6	2000		E-66/20,70	2004
AMARAL	Lisboa	10,0	5	2000	GAMESA	G80	2004-05

ARADA / MONTEMURO	Viseu	112,0	56	2000	ENERCON	E-82	2008
		9,2	4	2300	ENERCON	E-92	2015
		11,8	5	2350	ENERCON	E-92	2018
ARADA / MONTEMURO - Aveloso	Viseu	6,0	3	2000	ENERCON	E-82	2008
ARADA / MONTEMURO - Picão	Viseu	22,0	11	2000	ENERCON	E-82	2008
ARADA / MONTEMURO - Carvalhosa	Viseu	34,0	17	2000	ENERCON	E-82	2008
ARADA / MONTEMURO - Arada	Viseu	50,0	25	2000	ENERCON	E-82	2008
ARADA / MONTEMURO – Cabria (sobreq.)	Viseu	9,2	4	2300	ENERCON	E-92	2015
ARADA-MONTEMURO - Picão (2.ª fase sobreq.)	Viseu	2,4	1	2350	ENERCON	E-92	2018
ARADA-MONTEMURO - Carvalhosa (2.ª fase sobreq.)	Viseu	4,7	2	2350	ENERCON	E-92	2018
ARADA-MONTEMURO - Manhouce (2.ª fase sobreq.)	Viseu	4,7	2	2350	ENERCON	E-92	2018
ARCELA	Lisboa	11,5	5	2300	NORDEX	N90	2005
ARCHEIRA 1	Lisboa	0,6	1	600	ENERCON	E-40/6,44	2000
ARCHEIRA 2	Lisboa	4,0	1	2000	ENERCON	E-66/20,7	2004-05
ARCHEIRA 3	Lisboa	0,6	1	600	ENERCON	E-40/6,44	
ARCIPRESTE	Viseu	0,6	1	600	ENERCON	E-40/6,44	2003
			12	3000	VESTAS	V90	2008
ARGA	Viana do Castelo	42,9	2	2350	ENERCON	E-92	2016
			1	2200	VESTAS	V120	2022
ARGA	Viana do Castelo	36,0	12	3000	VESTAS	V90	2008
ARGA (sobreq.)	Viana do Castelo	4,7	2	2350	ENERCON	E-82	2016
ARGA (2.ª fase sobreq.)	Viana do Castelo	2,2	1	2200	VESTAS	V120	2022
ARRUDA	Lisboa	6,0	3	2000	GAMESA	G83	2006
AZINHEIRA	Braga	16,2	7	2000	ENERCON	E-82	2007
			1	2200	VESTAS	V120	2022
AZINHEIRA	Braga	14,0	7	2000	ENERCON	E-82	2007
AZINHEIRA (sobreq.)	Braga	2,2	1	2200	VESTAS	V120	2022
BAIÃO	Porto	6,3	3	2100	SUZLON	S-88	2009
BAIRRO	Santarém	22,0	11	2000	ENERCON	E-82	2009
BAIXO ALENTEJO / MÉRTOLA	Beja	43,7	19	2300	ENERCON	E-92	2013/14
BAIXO ALENTEJO / Mértola	Beja	38,0	19	2000	ENERCON	E-92	2013/14
BAIXO ALENTEJO / Mértola (uprating)	Beja	5,7	19	300	ENERCON	E-92 uprating	2014
BARÃO DE SÃO JOÃO	Faro	62,4	25	2000	SENVION	MM92	2009
			2	6200	VESTAS	V162	2022
BARÃO DE SÃO JOÃO	Faro	50,0	25	2000	SENVION	MM92	2009
BARÃO DE SÃO JOÃO (sobreq.)	Faro	12,4	2	6200	VESTAS	V162	2022
BEIRA INTERIOR	Guarda	57,5	25	2300	ENERCON	E-92	2014/15
BEIRA INTERIOR – Cabeço do Oiro	Guarda	20,0	10	2000	ENERCON	E-92	2014-15
BEIRA INTERIOR – Aldeia Nova	Guarda	20,0	10	2000	ENERCON	E-92	2014
BEIRA INTERIOR – Rio de Mel / Castanheira	Guarda	10,0	5	2000	ENERCON	E-92	2014
BEIRA INTERIOR – Cabeço do Oiro (uprating)	Guarda	3,0	10	300	ENERCON	E-92 uprating	2015
BEIRA INTERIOR – Aldeia Nova (uprating)	Guarda	3,0	10	300	ENERCON	E-92 uprating	2015
BEIRA INTERIOR – Rio de Mel / Castanheira (uprating)	Guarda	1,5	5	300	ENERCON	E-92 uprating	2015

BEIRAS	Coimbra	100,8	8	2300	ENERCON	E-70 E4	2010
			28	2300	ENERCON	E-82	2010-11
BEIRAS - Açor II	Coimbra	16,0	8	2000	ENERCON	E-70 E4	2010
BEIRAS - Balocas	Guarda	28,0	14	2000	ENERCON	E-82	2010/11
BEIRAS - Cadafaz II	Coimbra	18,0	9	2000	ENERCON	E-82	2010
BEIRAS - Pedras Lavradas II	Castelo Branco	20,0	10	2000	ENERCON	E-82	2011
BEIRAS - Senhora das Necessidades	Coimbra	8,0	4	2000	ENERCON	E-82	2011
BEIRAS - Açor II ( <i>uprating</i> )	Coimbra	2,4	8	300	ENERCON	E-70 E4 <i>uprating</i>	2013
BEIRAS - Balocas ( <i>uprating</i> )	Guarda	4,2	14	300	ENERCON	E-82 <i>uprating</i>	2013
BEIRAS - Pedras Lavradas II ( <i>uprating</i> )	Castelo Branco	3,0	10	300	ENERCON	E-82 <i>uprating</i>	2013
BEIRAS - Senhora das Necessidades ( <i>uprating</i> )	Coimbra	1,2	4	300	ENERCON	E-82 <i>uprating</i>	2013
BIGORNE	Viseu	7,0	4	1750	VESTAS	V66-1,75	2002
BOLORES	Lisboa	5,2	4	1300	BONUS	1.3	2003
BONECA	Porto	0,6	1	600	ENERCON	E-40/6,44	2003
BORDEIRA	Faro	24,0	12	2000	ENERCON	E-82	2009
BORNES	Bragança	70,0	24	2500	NORDEX	N90	2009/16
BORNES	Bragança	60,0	5	2000	SENVION	MM100	2009
BORNES (sobreeq.)	Bragança	10,0	24	2500	NORDEX	N90	2016
BORNINHOS	Bragança	2,0	5	2000	ENERCON	E-66/20,7	2004
BRAVO	Castelo Branco	16,0	8	2000	ENERCON	E-82	2009
BUSTELO	Viseu	18,0	9	2000	ENERCON	E-82	2009
CABEÇO ALTO	Vila Real	11,7	9	1300	NORDEX	N60	2000
CABEÇO DA RAINHA	Castelo Branco	26,2	17	600		E-40/6,44	2000
			3	2000	ENERCON	E-66/20,70	2003
			2	2000	SENVION	E-82	2009
CABEÇO DA RAINHA	Castelo Branco	10,2	17	600	SENVION	MM100	2018
CABEÇO DA RAINHA (1. <sup>a</sup> exp.)	Castelo Branco	6,0	3	2000	ENERCON	E-40/6,44	2000
CABEÇO DA RAINHA (2. <sup>a</sup> exp.)	Castelo Branco	6,0	3	2000	ENERCON	E-66/20,70	2003
CABEÇO DA RAINHA (sobreeq.)	Castelo Branco	4,0	2	2000	ENERCON	E-82	2009
			2	2000	SENVION	MM100	2018
CABEÇO DA RAINHA II	Castelo Branco	34,0	11	2000	ENERCON	E-70 E4	2008
			2	2000	VESTAS	V100	2020
CABEÇO DA RAINHA II	Castelo Branco	8,0	4	2000	ENERCON	E-70 E4	2008
CABEÇO DA RAINHA II	Castelo Branco	22,0	11	2000	ENERCON	E-82	2008-09
CABEÇO DA RAINHA II (sobreeq.)	Castelo Branco	4,0	2	2000	Vestas	V100	2020
CABRIL	Viseu	20,2	9	1800	ENERCON	E66	2002
			2	2000	ENERCON	E-70 E4	2005
CADAFAZ	Coimbra	12,2	17	600	ENERCON	E-40/6,44	2001
			1	2000	SENVION	MM100	2018
CADAFAZ	Coimbra	10,2	17	600	ENERCON	E-40/6,44	2001
CADAFAZ (sobreeq.)	Coimbra	2,0	1	2000	SENVION	MM100	2018
CADRAÇO	Viseu	1,2	1	1200	ENERCON	E-58	2004
CALDAS	Leiria	10,0	5	2000	GAMESA	G83	2005

CANDAL/COELHEIRA	Viseu	40,0	20	2000	ENERCON	E-70 E4	2006
CARAMULO	Viseu	114,0	3	2000	ENERCON	E-82	2007
			42	2000		E-70 E4	2006
			1	4800	NORDEX	N149	2021
			4	4800		N149	2022
CARAMULO	Viseu	6,0	3	2000	ENERCON	E-82	2007
CARAMULO	Viseu	84,0	42	2000	ENERCON	E-70 E4	2006
CARAMULO (extensão)	Viseu	4,8	1	4800	NORDEX	N149	2021
CARAMULO (sobreeq.)	Viseu	19,2	4	4800	NORDEX	N149	2022
CARAVELAS	Vila Real	1,2	1	600	ENERCON	E-40 600	2000 - 05
			1	600	ENERCON	E-48 600	
CARAVELAS	Vila Real	0,6	1	600	ENERCON	E-40 600	2000
CARAVELAS II	Vila Real	0,6	1	600	ENERCON	E-48 600	2005
CARREÇO-OUTEIRO	Viana do Castelo	20,7	9	2300	NORDEX	N90	2004-05
CARREÇO-OUTEIRO II	Viana do Castelo	13,8	6	2300	ENERCON	E-82	2010-13
CARREÇO-OUTEIRO II	Vila Real	12,0	6	2000	ENERCON	E-82	2010
CARREÇO-OUTEIRO II ( <i>uprating</i> )	Vila Real	1,8	6	300	ENERCON	E-82 <i>uprating</i>	2013
CASA DA LAGOA	Vila Real	0,6	1	600	ENERCON	E-48 600	2006
CASAIS	Viseu	2,0	1	2000	ENERCON	E-82	2007
CASTANHEIRA	Bragança	4,0	2	2000	SENVION	MM82	2004
CATEFICA	Lisboa	18,0	9	2000	GAMESA	G80	2004-05
CELA	Leiria	2,0	1	2000	SENVION	MM82	2006
CHÃ DO GUILHADO	Vila Real	2,0	1	2000	ENERCON	E-82	2009
CHAMINÉ	Setúbal	6,9	3	2300	NORDEX	N90	2004-05
CHÃO FALCÃO	Leiria	90,5	35	2300	NORDEX	N90	2005-08-09/2016
			5	2000	SENVION	MM100	
CHÃO FALCÃO	Leiria	34,5	15	2300	NORDEX	N90	2005
CHÃO FALCÃO (1.ª ampliação)	Leiria	25,3	11	2300	NORDEX	N90	2008-09
CHÃO FALCÃO (2.ª ampliação)	Leiria	20,7	9	2300	NORDEX	N90	2009
CHÃO FALCÃO (sobreeq.)	Leiria	10,0	5	2000	SENVION	MM100	2016
CHIQUEIRO	Coimbra	4,0	2	2000	VESTAS	V80	2007
CHORIDA I	Porto	0,6	1	600	ENERCON	E-48 600	2006
CHORIDA II	Porto	0,8	1	800	ENERCON	E-48	2006
CINFÃES	Viseu	8,0	4	2000	ENERCON	E-82	2009
COENTRAL - SAFRA	Leiria / Coimbra	41,8	25	1670	ECOTECNIA	EC074	2006-07
CORTE DOS ÁLAMOS	Faro	6,0	3	2000	GAMESA	G97	2015
COSTA VICENTINA	Setúbal	10,0	5	2000	SENVION	MM82	2005
DEGRACIAS	Coimbra	20,0	10	2000	VESTAS	V80	2005
DIRÃO DA RUA	Guarda	2,6	1	2000	ENERCON	E-66/20,7	2004
			1	600	ENERCON	E-40/6,44	
DONINHAS	Aveiro	0,8	1	800	ENERCON	E-48	2005

DOURO SUL	Viseu	149,1	61 12	2050 2000	SENVION	MM92 MM100	2016
DOURO SUL – Moimenta	Viseu	86,1	42	2050	SENVION	MM92	2016
DOURO SUL - Sernancelhe	Viseu	24,0	12	2000	SENVION	MM100	2016
DOURO SUL - Três Marcos	Viseu	39,0	19	2050	SENVION	MM92	2016
ENERFER I	Castelo Branco	8,0	4	2000	GAMESA	G97	2012
ESPIGA	Viana do Castelo	6,0	3	2000	ENERCON	E-70 E4	2005
ESPINHAÇO DO CÃO	Faro	10,0	4 1	2000 2000	SENVION VESTAS	MM92 V90	2008-09 2020
ESPINHAÇO DO CÃO	Faro	8,0	4	2000	SENVION	MM92	2008-09
ESPINHAÇO DO CÃO (substituição)	Faro	2,0	1	2000	VESTAS	V90	2020
FANHÕES	Lisboa	18,0	9	2000	GAMESA	G80	2005-07
FANHÕES I	Lisboa	12,0	6	2000	GAMESA	G80	2005
FANHÕES II	Lisboa	6,0	3	2000	GAMESA	G80	2005-07
FELGAR	Bragança	8,0	4	2000	VESTAS	V80	2007
FONTE DA LAMEIRA	Viana do Castelo	0,6	1	600	ENERCON	E-40/6,44	2003
FONTE DA MESA	Viseu	12,2	17 1	600 2000	VESTAS	V42 V100	1996 2021
FONTE DA MESA	Viseu	10,2	17	600	VESTAS	V42	1996
FONTE DA MESA (sobreeq./limitado a 1,8 MW)	Viseu	2,0	1	2000	VESTAS	V100	2021
FONTE DA MESA II	Viseu	10,0	5	2000	ENERCON	E-82	2010
FONTE DA QUELHA	Viseu	13,5	9	1500	GEWE	GEWE-1,5s	2004-05
FREITA II	Aveiro	18,4	8	2300	NORDEX	N90	2006
GARDUNHA	Castelo Branco	135,0	55 5	2000 4200	ENERCON	E-70 E4 E-82 E-138 EP3	2008 2007-08 2022
GARDUNHA	Castelo Branco	114,0	2 55	2000 2000	ENERCON	E-70 E4 E-82	2008 2007-08
GARDUNHA (sobreeq.)	Castelo Branco	21,0	5	4200	ENERCON	E-138 EP3	2022
GEVANCAS II	Vila Real	11,5	5	2300	ENERCON	E-82	2013/14
GEVANCAS II	Lisboa	10,0	5	2000	ENERCON	E-82	2013
GEVANCAS II (uprating)	Lisboa	1,5	5	300	ENERCON	E-82	2014
GI	Lisboa	6,4	4 2	600 2000	ENERCON	E-40/6,44 E-66/20,7	2000-02 2003
GI - Alto Miguel	Lisboa	4,0	2	2000	ENERCON	E-66/20,7	2003
GI - Boeiro II	Lisboa	0,6	1	600	ENERCON	E-40/6,44	2000
GI - São João	Lisboa	0,6	1	600	ENERCON	E-40/6,44	2000
GI - São Romão	Lisboa	0,6	1	600	ENERCON	E-40/6,44	2000
GI - São Romão (expansão)	Lisboa	0,6	1	600	ENERCON	E-40/6,44	2002
GUARDA	Guarda	8,0	4	2000	ENERCON	E-82	2007-08
GUARDÃO	Viseu	28,7	14	2050	SENVION	MM92	2016
Guardão	Viseu	26,7	13	2050	SENVION	MM92	2016
Guardão (sobreeq.)	Viseu	2,1	1	2050	SENVION	MM92	2016
GUERREIROS	Faro	21,8	9 2	2000 2000	ENERCON	E-82 E-92	2008-10/16
Guerreiros	Faro	18,0	9	2000	ENERCON	E-82	2008-10
Guerreiros (sobreeq.)	Faro	3,8	2	2000	ENERCON	E-92	2016

IGREJA NOVA	Lisboa	7,2	2	1650	VESTAS	V66-1,65	1999
IGREJA NOVA	Lisboa	3,3	3	1300	NORDEX	N60	2002
IGREJA NOVA (ampliação)	Lisboa	3,9	2	1650	VESTAS	V66-1,65	1999
JARMELEIRA	Lisboa	0,9	3	850	VESTAS	V52-850	2002
JOQUINHO II	Lisboa	26,0	13	2000	SENVION	MM82	2006
LAGOA DE D. JOÃO E FEIRÃO	Viseu	34,0	17	2000	ENERCON	E-82	2008
LAGOA FUNDA	Faro	12,0	6	2000	VESTAS	V90	2011
LAMEIRA	Viseu	10,4	8	1300	BONUS	1.3	2005
LEIRANCO	Vila Real	0,6	1	600	ENERCON	E-48 600	2006
LEOMIL	Viseu	16,1	7	2300	NORDEX	N90	2007
LOMBA DA SEIXA	Vila Real	13,0	10	1300	NORDEX	N60	2001
LOMBA DA SEIXA II	Vila Real	12,0	8	1500	GEWE	GEWE-1,5s	2004
LOMBA DO VALE	Vila Real	25,3	7	2300	NORDEX	N90	2010
			2	2500			
			1	4200	VESTAS	V150	2022
LOMBA DO VALE	Vila Real	21,1	7	2300	NORDEX	N90	2010
LOMBA DO VALE (sobreeq.)	Vila Real	4,2	2	2500	VESTAS	V150	2022
LOURINHÃ I	Lisboa	20,7	9	2300	ENERCON	E-82	2013
LOURINHÃ I	Lisboa	18,0	9	2000	ENERCON	E-82	2013
LOURINHÃ I ( <i>uprating</i> )	Lisboa	2,7	9	300	ENERCON	E-82 <i>uprating</i>	2013
LOURINHÃ II	Lisboa	20,7	9	2300	ENERCON	E-82	2011-13
LOURINHÃ II	Lisboa	18,0	9	2000	ENERCON	E-82	2011
LOURINHÃ II ( <i>uprating</i> )	Lisboa	2,7	9	300	ENERCON	E-82 <i>uprating</i>	2013
LOUSÃ	Coimbra	35,0	14	2500	GEWE	2,5	2006
LOUSÃ II	Coimbra	60,0	20	2500	NORDEX	N90	2008-09/16
			5	2000			
LOUSÃ II	Coimbra	50,0	20	2500	NORDEX	N90	2008-09
LOUSÃ II (sobreeq.)	Coimbra	10,0	5	2000	SENVION	MM100	2016
MADRINHA	Faro	10,0	5	2000	ENERCON	E-70 E4	2006
MAFÔMEDES	Porto	4,2	2	2100	SUZLON	S-88	2008
MAIROS 1	Vila Real	2,6	1	2000	ENERCON	E-70 E4	2006
			1	600		E-48 600	
MAIROS 2	Vila Real	0,6	1	600	ENERCON	E-48 600	2006
MALHADAS GÓIS	Coimbra	9,9	15	660	VESTAS	V47	2001
MALHADIZES	Coimbra	12,0	6	2000	ENERCON	E-66/20,7	2005
MALHANITO	Faro	66,7	29	2300	ENERCON	E-82	2012-13
MALHANITO - CERRO DO GATO	Faro	28,0	14	2000	ENERCON	E-82	2012
MALHANITO - PASSA FRIOS	Faro	30,0	15	2000	ENERCON	E-82	2012
MALHANITO - CERRO DO GATO ( <i>uprating</i> )	Faro	4,2	14	300	ENERCON	E-82 <i>uprating</i>	2013
MALHANITO - PASSA FRIOS ( <i>uprating</i> )	Faro	4,5	15	300	ENERCON	E-82 <i>uprating</i>	2013
MARAVILHA I	Lisboa	6,0	3	2000	ENERCON	E-82	2009
MARAVILHA II	Lisboa	4,0	2	2000	ENERCON	E-82	2009

MARVILA	Leiria	12,0	6	2000	SENVION	MM92	2008
MARVILA II	Leiria	20,7	6	3450	VESTAS	V126	2020
MAÚNÇA	Leiria	20,5	10	2050	SENVION	MM92	2018
MEADAS	Viseu	9,0	3	3000	VESTAS	V90	2005
MEROICINHA	Vila Real	6,0	3	2000	VESTAS	V80	2003
		3,0	1	3000		V90	
MEROICINHA II	Vila Real	15,0	6	2500	NORDEX	N90	2011
MILAGRES	Lisboa	6,0	3	2000	ENERCON	E-82	2009
MOINHO DE MANIQUE	Lisboa	2,6	1	2000	ENERCON	E-66/20,7	2004
			1	600		E-40/6,44	
MOINHO DOS CHÃOS	Setúbal	1,8	12	150	WINWORLD	W-2800/150	1992
MOINHO VELHO	Lisboa	1,8	1	1800	ENERCON	E-66	2004
MONTIJO	Lisboa	2,0	1	2000	ENERCON	E-70 E4	2005
MOSQUEIROS	Guarda	8,0	4	2000	ENERCON	E-82	2008
MOSQUEIROS II	Guarda	24,6	10	2000	ENERCON	E-82	2009
			2	2300		E-92	
MOSQUEIROS II	Guarda	20,0	10	2000	ENERCON	E-82	2009
MOSQUEIROS II (expansão)	Guarda	4,0	2	2000	ENERCON	E-92	2014
MOSQUEIROS II (expansão/uprating)	Guarda	0,6	2	300	ENERCON	E-92	2014
MOSTEIRO	Guarda	10,9	7	1300	BONUS	1.3	2004/16
			1	2050	SENVION	MM92	
MOSTEIRO	Guarda	9,1	7	1300	BONUS	1.3	2004
MOSTEIRO (sobreq.)	Guarda	1,8 <sup>4</sup>	1	1800	SENVION	MM92	2016
MOUGUEIRAS	Castelo Branco	8,0	4	2000	ENERCON	E-82	2009
MOURISCA	Viseu	38,0	19	2000	GAMESA	G87	2007
NAVE	Viseu	38,0	19	2000	GAMESA	G90	2007
NEGRELLO-GUILHADO	Vila Real	22,0	10	2000	ENERCON	E-82	2009-11
			1	2000	ENERCON	E-82	
NEGRELLO-GUILHADO	Vila Real	20,0	10	2000	ENERCON	E-82	2009
NEGRELLO-GUILHADO (sobreq.)	Vila Real	2,0	1	2000	ENERCON	E-82	2011
ORTIGA	Leiria	13,4	8	1670	ECOTECNIA	ECO74	2006-07
OUTEIRO	Vila Real	30,0	15	2000	ENERCON	E-70 E4	2005
PADRELA	Vila Real	7,5	5	1500	GEWE	GEWE-1,5s	2004
PADRELA (MORRO DE BOI)	Vila Real	0,6	1	600	ENERCON	E-40/6,44	2003
PAMPILHOSA DA SERRA	Coimbra	114,0	38	3000	VESTAS	V90	2005-06
PASSARINHO	Lisboa	12,0	4	2000	ENERCON	E-70 E4	2005-09
			2	2000	ENERCON	E-82	
PASSARINHO	Lisboa	8,0	4	2000	ENERCON	E-70 E4	2005
PASSARINHO (expansão)	Lisboa	4,0	2	2000	ENERCON	E-82	2009

<sup>4</sup> Apesar da capacidade geradora, o aerogerador encontra-se permanentemente limitado a 1511 kW; despite the generating capacity, the wind turbine is permanently curtailed to 1511 kW.

PENA SUAR	Porto / Vila Real	18,1	20	500	ENERCON	E-40	1998
			3	2000	ENERCON	E-70 E4	2005
PENA SUAR	Porto	10,0	1	2050	SENVION	MM92	2016
PENA SUAR (expansão)	Porto / Vila Real	6,0	20	500	ENERCON	E-40	1998
PENA SUAR (sobreeq.)	Porto	2,1	3	2000	ENERCON	E-70 E4	2005
PENA SUAR	Porto	2,1	1	2050	SENVION	MM92	2016
PENACOVA	Coimbra	46,8	13	3600	SENVION	3,6M114	2019
PENAMACOR	Castelo Branco / Guarda	143,8	20	2000	GAMESA	G83	
			38	2100	SUZLON	S-88	
			2	2000	VESTAS	V90	2006-16
PENAMACOR 1	Castelo Branco	20,0	10	2000	GAMESA	G83	2006
PENAMACOR 2	Castelo Branco	14,7	7	2100	SUZLON	S-88	2007
PENAMACOR 3A	Castelo Branco / Guarda	20,0	10	2000	GAMESA	G83	2006
PENAMACOR 3B	Castelo Branco	25,2	12	2100	SUZLON	S-88	2007
PENAMACOR 3B (expansão)	Guarda	14,7	7	2100	SUZLON	S-88	2008
PENAMACOR (SABUGAL)	Guarda	25,2	12	2100	SUZLON	S-88	2009
PENAMACOR 3B (sobreeq.)	Guarda	4,0	2	2000	VESTAS	V90	2010
PENAMACOR Sabugal (sobreeq.)	Guarda	8,0	4	2000	VESTAS	V100	2016
PENAMACOR Sabugal (sobreeq.)	Guarda	12,0	6	2000	VESTAS	V100	2016
PENEDO RUIVO	Porto	13,0	10	1300	BONUS	1,3	2005-06
PENOUTA	Braga	0,8	1	800	ENERCON	E-48	2006
PERDIGÃO	Castelo Branco	2,0	1	2000	ENERCON	E-82	2007
PICO ALTO	Faro	6,0	3	2000	ENERCON	E-82	2007
PICOS – VALE DO CHÃO	Coimbra	22,6	11	2050	SENVION	MM92	2015
PICOS VERDES (repowering Vila do Bispo I)	Faro	2,1	1	2050	SENVION	MM92	2017
PICOTINHOS - VALÉRIOS	Lisboa	2,0	1	2000	SENVION	MM82	2006
PINHAL INTERIOR	Castelo Branco	156,6	18	3000	VESTAS	V90	2006
			13	2000	ENERCON	E-82	2007
PINHAL INTERIOR	Castelo Branco	54,0	32	2000	E-70 E4	2005-06	
PINHAL INTERIOR	Castelo Branco	54,0	3	4200	VESTAS	E-138 EP3	2022
PINHAL INTERIOR	Castelo Branco	90,0	18	3000	ENERCON	V90	2006
PINHAL INTERIOR	Castelo Branco	90,0	13	2000	E-82	E-70 E4	2007
PINHAL INTERIOR (sobreeq.)	Castelo Branco	12,6	32	2000	ENERCON	E-70 E4	2005-06
PINHAL INTERIOR (sobreeq.)	Castelo Branco	12,6	3	4200	ENERCON	E-138 EP3	2022
PINHEIRO	Viseu	21,6	12	1800	ENERCON	E-66	2002
PISCO	Guarda	50,0	17	2000	GAMESA	G114	
			8	2000		G97	2015
PÓ	Leiria / Lisboa	9,1	7	1300	BONUS	1.3	2006
PORTAL DA FREITA	Porto	1,1	1	500	ENERCON	E-40	1998
PORTAL DA FREITA	Porto	0,5	1	600	ENERCON	E-48 600	2005
PORTAL DA FREITA II	Porto	0,6	1	500	ENERCON	E-40	1998
PORTAL DA FREITA II	Porto	0,6	1	600	ENERCON	E-48 600	2005
PORTELA DO PEREIRO	Leiria	7,2	4	1800	VESTAS	V80	2014
PRACTANA	Santarém	2,0	1	2000	ENERCON	E-70 E4	2006

PRADOS	Guarda	39,1	17	2300	ENERCON	E-92	2013
PRADOS	Guarda	34,0	17	2000	ENERCON	E-92	2013
PRADOS ( <i>uprating</i> )	Porto	5,1	17	300	ENERCON	E-92	2014
PRAIA NORTE	Viana do Castelo	2,0	1	2000	ENERCON	E-82	2012
RABAÇAL	Coimbra	2,0	1	2000	VESTAS	V80	2005
RAIA	Guarda	128,8	56	2300	ENERCON	E-82	2011-13
RAIA - Benespera	Guarda	34,0	17	2000	ENERCON	E-82	2011
RAIA - Pousafoles	Guarda	20,0	10	2000	ENERCON	E-82	2011
RAIA - Pousafoles (expansão)	Guarda	8,0	4	2000	ENERCON	E-82	2013
RAIA - São Cornélio	Guarda	32,0	16	2000	ENERCON	E-82	2011
RAIA - São Cornélio (expansão)	Guarda	2,0	1	2000	ENERCON	E-82	2013
RAIA - Tróviscal	Guarda	14,0	7	2000	ENERCON	E-82	2011
RAIA - Tróviscal (expansão)	Guarda	2,0	1	2000	ENERCON	E-82	2013
RAIA – Benespera uprating	Guarda	5,1	17	300	ENERCON	E-82 uprating	2013
RAIA - Pousafoles (uprating)	Guarda	4,2	14	300	ENERCON	E-82 uprating	2013
RAIA - São Cornélio (uprating)	Guarda	5,1	17	300	ENERCON	E-82 uprating	2013
RAIA - Tróviscal (uprating)	Guarda	2,4	8	300	ENERCON	E-82 uprating	2013
RAPOSEIRA	Faro	5,5	1	2050	SENVION	MM92	2014
RIABLADES	Aveiro	3,7	1	3700	SENVION	3,7M140	2019
RIBABELIDE	Viseu	14,0	7	2000	ENERCON	E-82	2008
RIBAMAR	Lisboa	6,0	3	2000	SENVION	MM82	2004
RUIVÃES	Braga	0,9	1	850	VESTAS	V52	2008
SALGUEIROS-GUILHADO	Vila Real	12,6	4	2000	ENERCON	E-82	2009
			2	2300		E-82	2012-13
SALGUEIROS-GUILHADO	Vila Real	8,0	4	2000	ENERCON	E-82	2009
SALGUEIROS-GUILHADO (expansão)	Vila Real	4,0	2	2000	ENERCON	E-82	2012
SALGUEIROS-GUILHADO ( <i>expansão/uprating</i> )	Vila Real	0,6	2	300	ENERCON	E-82 uprating	2013
SANTA HELENA	Viseu	4,0		2000	SENVION	MM82	2005
SÃO CRISTÓVÃO	Viseu	4,0	1	2000	VESTAS	V80	2007
SÃO CRISTÓVÃO (expansão)	Viseu	2,0	1	2000	VESTAS	V90	2013
SÃO CRISTÓVÃO (substituição)	Viseu	2,0	1	2000	VESTAS	V80	2007
SÃO JOÃO	Coimbra	21,7	13	1670	ECOTECNIA	ECO74	2007
SÃO MACÁRIO	Viseu	11,5	5	2300	NORDEX	N90	2007
SÃO MACÁRIO II	Viseu	23,0	10	2300	NORDEX	N90	2010-11
SÃO MAMEDE	Lisboa	6,9	3	2300	NORDEX	N90	2006
SÃO PAIO	Viana do Castelo	10,0	5	2000	ENERCON	E-70 E4	2005
			1	2200	VESTAS	V120	2022
SÃO PAIO	Viana do Castelo	10,0	5	2000	ENERCON	E-70 E4	2005
SÃO PAIO (sobreeq.)	Viana do Castelo	2,2	1	2200	VESTAS	V120	2022
SÃO PEDRO	Viseu	12,0	5	2000	ENERCON	E-70 E4	2005
SÃO PEDRO	Viseu	10,0	1	2000	ENERCON	E-70 E4	2005
SÃO PEDRO (sobreeq.)	Viseu	2,0	5	2000	ENERCON	E-92	2015
SARDINHA	Lisboa	26,0	13	2000	GAMESA	G90	2008
SEBOLIDO	Porto	0,8	1	800	ENERCON	E-48	2006
SEIXINHOS	Porto	10,4	8	1300	BONUS	1.3	2006

SENHORA DA VITÓRIA	Leiria	12,0	8	1500	GEWE	GEWE-1,5sl	2004
SENHORA DO CASTELO I	Viseu	1,2	2	600	ENERCON	E-40/6,44	2003
SENHORA DO CASTELO II	Viseu	4,0	2	2000	ENERCON	E-66/20,7	2003
SENHORA DO SOCORRO	Lisboa	8,0	3	2000	ENERCON	E-70 E4	2006
SENHORA DO SOCORRO	Lisboa	6,0	1	2000		E-82	2008
SENHORA DO SOCORRO (ampliação)	Lisboa	2,0	3	2000	ENERCON	E-70 E4	2006
SENHORA DO SOCORRO (ampliação)	Lisboa	2,0	1	2000	ENERCON	E-82	2008
SERAMENA	Lisboa	2,0	1	2000	ENERCON	E-82	2009-11
SERRA ALTA	Guarda	2,0	1	2000	SENVION	MM92 Evo	2009
SERRA D'EL REI	Leiria	25,7	13	1670	ALSTOM	ECO80	2006
SERRA D'EL REI	Leiria	21,7	2	2000	VESTAS	V100	2021
SERRA D'EL REI (sobreq.)	Leiria	4,0	13	1670	ALSTOM	ECO80	2006
SERRA D'EL REI (sobreq.)	Leiria	4,0	2	2000	VESTAS	V100	2021
SERRA DA AMÊNDOA	Santarém	19,4	5	900	NEG-MICON	NM 900-52	2002
SERRA DA AMÊNDOA	Santarém		9	1650	VESTAS	NM82	2004
SERRA DA AMÊNDOA (expansão)	Santarém	4,5	5	900	NEG-MICON	NM 900-52	2002
SERRA DA AMÊNDOA (expansão)	Santarém	14,9	9	1650	VESTAS	NM82	2004
SERRA DA BOA VIAGEM	Coimbra	6,0	3	2000	VESTAS	V90	2010
SERRA DA BONECA - TORRÃO	Porto	2,0	1	2000	SENVION	MM82	2007
SERRA DA BONECA II	Porto	8,0	4	2000	ENERCON	E-70 E4	2005
SERRA DA CABREIRA	Braga	20,0	10	2000	ENERCON	E-70 E4	2004
SERRA DA CAPUCHA	Lisboa	12,0	5	2000	ENERCON	E-70 E4	2005
SERRA DA CAPUCHA	Lisboa	10,0	2	2000	VESTAS	V120	2022
SERRA DA CAPUCHA (sobreq.)	Lisboa	2,0	5	2000	ENERCON	E-70 E4	2005
SERRA DA CAPUCHA (sobreq.)	Lisboa	2,0	1	2000	VESTAS	V120	2022
SERRA DA ESCUSA (repowering)	Lisboa	2,1	1	2100	VESTAS	V120	2022
SERRA DA LAGE (repowering)	Santarém	4,2	1	4200	VESTAS	V150	2021
SERRA DE ALVOAÇA	Guarda	36,1	10	2000	ENERCON	E-70 E4	2007
SERRA DE ALVOAÇA - ALVOAÇA	Guarda	20,0	7	2300	ENERCON	E-70 E4	2007
SERRA DE ALVOAÇA - PEDRAS LAVRADAS	Guarda	16,1	10	2000	ENERCON	E-70 E4	2007
SERRA DE ALVOAÇA - PEDRAS LAVRADAS	Guarda	16,1	7	2300	ENERCON	E-70 E4	2007
SERRA DE TODO O MUNDO	Lisboa	12,0	5	2000	VESTAS	V80	2004
SERRA DE TODO O MUNDO	Lisboa	10,0	1	2000	SENVION	MM100	2016
SERRA DE TODO O MUNDO	Lisboa	2,0	5	2000	VESTAS	V80	2004
SERRA DE TODO O MUNDO (sobreq.)	Lisboa	2,0	1	2000	SENVION	MM100	2016
SERRA DO ALVÃO	Vila Real	42,0	21	2000	GAMESA	G87	2008-09
SERRA DO BARROSO	Vila Real	18,0	9	2000	VESTAS	V80	2003
SERRA DO BARROSO II	Vila Real	12,0	5	2000	ENERCON	E-82	2009-11
SERRA DO BARROSO II	Vila Real	10,0	1	2000	ENERCON	E-82	2009
SERRA DO BARROSO II (sobreq.)	Vila Real	2,0	5	2000	ENERCON	E-82	2011

SERRA DO BARROSO III	Vila Real	22,90	8	2000	ENERCON	E-82	2009
SERRA DO BARROSO III	Vila Real	16,0	3	2300	ENERCON	E-92	2014
SERRA DO BARROSO III (expansão)	Vila Real	6,0	8	2000	ENERCON	E-82	2009
SERRA DO BARROSO III (expansão/uprating)	Vila Real	0,9	3	2000	ENERCON	E-92	2014
SERRA DO LEIRANCO	Vila Real	32,2	14	2300	ENERCON	E-92	2014-15
SERRA DO LEIRANCO	Vila Real	27,6	12	2300	ENERCON	E-92	2014
SERRA DO LEIRANCO (ampliação)	Vila Real	4,6	2	2300	ENERCON	E-92	2015
SERRA DO MÚ	Beja	30,4	13	2000	ENERCON	E-82	2008-11
SERRA DO MÚ	Beja	26,0	1	2350	ENERCON	E-92	2014
SERRA DO MÚ (extensão)	Beja	2,0	13	2000	ENERCON	E-82	2008/09
SERRA DO MÚ (2.ª extensão)	Beja	2,35	1	2000	ENERCON	E-82	2010-11
SERRA DO RALO	Guarda	32,0	16	2000	GAMESA	G87	2006
SERRA DOS CANDEEIROS	Santarém/Leiria	121,0	37	3000	VESTAS	V90	2005-06/2016
SERRA DOS CANDEEIROS	Santarém/Leiria	111,0	5	2000	SENVION	MM100	2005-06
SERRA DOS CANDEEIROS (sobreq.)	Santarém/Leiria	10,0	37	3000	VESTAS	V90	2016
SICÓ	Leiria	20,0	10	2000	ENERCON	E-82	2008/09
SINCELO	Guarda	92,4	22	4200	VESTAS	V117	2021
SIRIGO	Viseu	4,0	2	2000	ENERCON	E-70 E4	2005
SOBRADO	Viseu	8,0	4	2000	SENVION	MM82 Evo	2009
SOBRAL	Lisboa	14,0	7	2000	GAMESA	G83	2006-07
TEIXEIRÓ	Porto	14,0	4	2000	SENVION	MM82	2004-05
TENDAIS	Viseu	12,0	3	2000	ENERCON	E-82	2007-09
TERRA FRIA	Vila Real	104,0	52	2000	ENERCON	E-82	2010-12
TERRA FRIA - Contim	Vila Real	10,0	5	2000	ENERCON	E-82	2010
TERRA FRIA - Facho Colmeia	Vila Real	36,0	18	2000	ENERCON	E-82	2010
TERRA FRIA - Montalegre	Vila Real	50,0	25	2000	ENERCON	E-82	2010
TERRA FRIA - Montalegre (expansão)	Vila Real	8,0	4	2000	ENERCON	E-82	2012
TERRAS ALTAS FAFE	Braga	106,0	53	2000	GAMESA	G87	2004-05-08
TERREIRO DAS BRUXAS	Guarda	2,0	1	2000	VESTAS	V90	2021
TESTOS	Viseu	28,0	12	2000	ENERCON	E-82	2008
TESTOS	Viseu	24,0	2	2000	VESTAS	V100	2021
TESTOS (sobreq.)	Viseu	4,0	12	2000	ENERCON	E-82	2008
TESTOS (sobreq.)	Viseu	4,0	2	2000	VESTAS	V100	2021
TOCHA	Coimbra	9,0	5	1800	VESTAS	V100	2012
TOCHA II	Coimbra	32,9	9	3650	SIEMENS-GAMESA	SG132	2021
TOUTIÇO	Coimbra	102,0	34	3000	VESTAS	V90	2008-09
TRANCOSO	Guarda	28,0	14	2000	ENERCON	E-82	2008
TRANDEIRAS	Vila Real	18,2	14	1300	BONUS	BONUS 1300	2003
VALE DE GALEGOS	Lisboa	27,8	7	2000	ENERCON	E-82	2010-11
VALE DE GALEGOS	Lisboa	26,0	6	2300	ENERCON	E-82	2010-11
VALE DE GALEGOS (uprating)	Lisboa	1,8	13	2000	ENERCON	E-82 uprating	2013

VALE ESTRELA	Guarda	25,3	11	2300	ENERCON	E-92	2014-15
VALE GRANDE	Coimbra	12,3	6	2050	SENVION	MM92	2010-11
VERGÃO ( <i>repowering</i> )	Castelo Branco	12,0	5	2400	NORDEX	N117	2018
VIDEIRA	Leiria	6,0	3	2000	ENERCON	E-70 E4	2005-06
VIGIA	Viseu	28,8	8	3600	SENVION	3,6M114	2018
VILA COVA	Vila Real	34,5	15	2300	ENERCON	E-92	2014-15
VILA DO BISPO II	Faro	10,5	7	1500	FURLANDER	MD70	2003
VILA FRANCA DE XIRA	Lisboa	12,6	6	2100	SUZLON	S-88	2009
VILA LOBOS ( <i>repowering</i> )	Viseu	10,0	2	3400	SENVION	3,4M114	2017
			1	3200	SENVIO	3,2M114	2017
VILA NOVA	Coimbra	30,0	13	2000	VESTAS	V80	2004-05
VILA NOVA	Coimbra	26,0	2	2000	VESTAS	V90	2014
VILA NOVA (sobreq.)	Coimbra	4,0	2	2000	VESTAS	V80	2004-05
VILA NOVA	Coimbra	4,0	2	2000	VESTAS	V90	2014
VILA NOVA II	Coimbra	28,6	12	2000	ENERCON	E-82	2009
VILA NOVA II	Coimbra	24,0	2	2300	ENERCON	E-82	2014
VILA NOVA II ( <i>expansão</i> )	Coimbra	4,0	2	2000	ENERCON	E-82	2013
VILA NOVA II ( <i>expansão/uprating</i> )	Coimbra	0,6	2	300	ENERCON	E-82 <i>uprating</i>	2013
VILARCHÃO	Braga	2,0	1	2000	ENERCON	E-70 E4	2005
VISO	Braga	1,6	2	800	ENERCON	E-48	2006
WINDFLOAT	Offshore	25,0	3	8333	VESTAS	V164	2020

## MADEIRA

### MADEIRA

Nome <i>Name</i>	Ilha <i>Island</i>	Potência total <i>Total Capacity</i> [MW]	Número de máquinas <i>Number of WECs</i>	Potência nominal <i>Nominal power</i> [kW]	Fabricante <i>Manufacturer</i>	Modelo <i>Model</i>	Ligaçāo à rede <i>Connected to grid</i>
ALECRIM	Madeira	9,00	2	4500	ENERCON	L136	2020
BICA DA CANA	Madeira	3,00	1	3000	VESTAS	V90	2013
CABEÇO DO CARVALHO	Porto Santo	1,11	1	660	VESTAS	V47	2001
			2	225		V29	1996
CANIÇAL	Madeira	0,90	6	150	NORDTANK	NTK150	1993
FONTE DO JUNCAL	Madeira	8,06	4	1500	EOZEN-Vensys	1,5 MW (70)	2009
			2	130		NTK130	
			12	150		NTK150	
			6,00	4		1,5 MW (70)	
			0,26	2		NTK130	
FONTE DO JUNCAL - Perform 1	Madeira	0,45	3	130	NORDTANK	NTK150	2009
FONTE DO JUNCAL - Perform 2/N	Madeira	1,35	9	150	NORDTANK	NTK150	2009
FONTE DO JUNCAL - Perform 2/S	Madeira	5,10	6	850	VESTAS	V52	2009
LOIRAL	Madeira	6,00	2	3000	VESTAS	V90	2011
PAUL DA SERRA	Madeira	6,00	4	1500	EOZEN-Vensys	1,5 MW (70)	2009
PAÚL	Madeira	3,30	5	660	VESTAS	V47	
PEDRAS	Madeira	10,20	12	850	VESTAS	V52	2009
PICO DA URZE	Madeira	9,00	2	4500	ENERCON	L136	2020
QUINTA DO LORDE	Madeira	2,55	3	850	VESTAS	V52	2009

## AÇORES

### AZORES

Nome <i>Name</i>	Ilha <i>Island</i>	Potência total <i>Total Capacity</i> [MW]	Número de máquinas <i>Number of WECs</i>	Potência nominal <i>Nominal power</i> [kW]	Fabricante <i>Manufacturer</i>	Modelo <i>Model</i>	Ligação à rede <i>Connected to grid</i>
BOCA DA VEREDA	Flores	0,60	2	300	ENERCON	E-30	2002
FIGUEIRAL	Santa Maria	1,50	2	300	ENERCON	E-30	2013
GRACIOSA	Graciosa	4,5	5	900	ENERCON	E-44	2016
GRAMINHAIS	S. Miguel	9,00	10	900	ENERCON	E-44	2012
PICO DA URZE	São Jorge	1,80	4	300	ENERCON	E-30	2013
SALÃO	Faial	4,25	5	850	VESTAS	V52	2013
SERRA DO CUME	Terceira	9,00	5	900	ENERCON	E-44	2011
SERRA DO CUME NORTE	Terceira	3,60	4	900	ENERCON	E-44	2013
TERRAS DO CANTO	Pico	2,40	2	300	ENERCON	E-30	2013
			6	300	ENERCON	E-30	2005

## Parques eólicos em Portugal - Dezembro de 2022

*Wind farms in Portugal – December 2022*

### Listagem por ordem cronológica inversa

*Inverse chronologically ordered*

## CONTINENTE

### MAINLAND

Nome <i>Name</i>	Distrito <i>District</i>	Potência Total <i>Total capacity</i> [MW]	Número de Máquinas <i>Number of</i> WECs	Potência nominal <i>Nominal power</i> [kW]	Fabricante <i>Manufacturer</i>	Modelo <i>Model</i>	Ligação à rede <i>Connected to</i> <i>grid</i>
BARÃO S. JOÃO (sobreeq.)	Faro	12,4	2	6200	VESTAS	V162	2022
SERRA DA ESCUSA (repowering)	Lisboa	2,1	1	2100	VESTAS	V120	2022
LOMBA DO VALE (sobreeq.)	Vila Real	4,2	1	4200	VESTAS	V150	2022
PINHAL INTERIOR (sobreeq.)	Castelo Branco	12,6	3	4200	ENERCON	E-138 EP3	2022
GARDUNHA (sobreeq.)	Castelo Branco	21,0	5	4200	ENERCON	E-138 EP3	2022
CARAMULO (sobreeq.)	Viseu	19,2	4	4800	NORDEX	N149	2022
ARGA (2ª fase sobreeq.)	Viana do Castelo	2,2	1	2200	VESTAS	V120	2022
S. PAIO (sobreeq.)	Viana do Castelo	2,2	1	2200	VESTAS	V120	2022
AZINHEIRA (sobreeq.)	Braga	2,2	1	2200	VESTAS	V120	2022
ALTO DO MARCO (sobreeq.)	Vila Real	2,2	1	2200	VESTAS	V120	2022
ALVAIÁZERE (sobreeq.)	Leiria	3,6	1	3600	VESTAS	V136	2022
SERRA DA CAPUCHA (sobreeq.)	Lisboa	2,0	1	2000	VESTAS	V120	2022
SERRA DA LAGE (repowering)	Santarém	4,2	1	4200	VESTAS	V150	2021
TERREIRO DAS BRUXAS	Guarda	2,0	1	2000	VESTAS	V90	2021
CARAMULO (extensão)	Viseu	4,8	1	4800	NORDEX	N149	2021
TOCHA II	Coimbra	32,9	9	3650	SIEMENS-GAMESA	SG132	2021
SINCELO	Guarda	92,4	22	4200	VESTAS	V117	2021
SERRA D'EL REI (sobreeq.)	Castelo Branco	4,0	2	2000	VESTAS	V100	2021
TESTOS (sobreeq.)	Viseu	4,0	2	2000	VESTAS	V100	2021
FONTE DA MESA (sobreeq./limitado a 1,8 MW)	Viseu	2,0	1	2000	VESTAS	V100	2021
ESPINHAÇO DE CÃO	Faro	2,0	1	2000	VESTAS	V90	2020
WINDFLOAT	Offshore	25,0	3	8333	VESTAS	V164	2020
CABEÇO DA RAINHA II (sobreeq.)	Castelo Branco	4,0	2	2000	VESTAS	V100	2020
MARVILA II	Leiria	20,7	6	3450	VESTAS	V126	2020
PENACOVA	Coimbra	46,8	13	3,6	SENVION	3,6M114	2019
RIABLADERS	Aveiro	3,7	1	3,7	SENVION	3,7M140	2019

Nome Name	Distrito District	Potência Total <i>Total capacity</i> [MW]	Número de Máquinas <i>Number of WECs</i>	Potência nominal <i>Nominal power</i> [kW]	Fabricante Manufacturer	Modelo Model	Ligação à rede <i>Connected to grid</i>
ARADA-MONTEMURO - Carvalhosa (2.ª fase sobreeq.)	Viseu	4,7	2	2350	ENERCON	E-92	2018
ARADA-MONTEMURO - Manhouce (2.ª fase sobreeq.)	Viseu	4,7	2	2350	ENERCON	E-92	2018
ARADA-MONTEMURO - Picão (2.ª fase sobreeq.)	Viseu	2,4	1	2350	ENERCON	E-92	2018
CABEÇO RAINHA (sobreeq.)	Castelo Branco	4,0	2	2000	SENVION	MM100	2018
CADAFAZ (sobreeq.)	Coimbra	2,0	1	2000	SENVION	MM100	2018
MAÚNÇA	Leiria	20,5	10		SENVION	MM92	2018
VERGÃO <i>(repowering)</i>	Castelo Branco	12,0	5	2400	NORDEX	N117	2018
VIGIA	Viseu	28,8	8	3600	SENVION	3,6M114	2018
PICOS VERDES (repowering)	Faro	2,1	1	2050	SENVION	MM92	2017
VILA LOBOS <i>(repowering)</i>	Viseu	10,0	2	3400	SENVION	3,4M114	2017
			1	3200		3,2M114	
PENAMACOR 3B <i>(sobreeq.)</i>	Guarda	8,0	4	2000	VESTAS	V100	2016
PENAMACOR Sabugal <i>(sobreeq.)</i>	Guarda	12,0	6	2000	VESTAS	V100	2016
ALTO MINHO I - Picoto / São Silvestre (sobreeq.)	Viana do Castelo	18,8	8	2350	ENERCON	E-92	2016
ALTO MINHO I – Corisco <i>(sobreeq.)</i>	Viana do Castelo	4,7	2	2350	ENERCON	E-92	2016
ARGA (sobreeq.)	Viana do Castelo	4,7	2	2350	ENERCON	E-92	2016
GUERREIROS (sobreeq.)	Faro	3,8	2	2000	ENERCON	E-92	2016
MOSTEIRO (sobreeq.)	Guarda	1,8	1	1800	SENVION	MM92	2016
PENA SUAR (sobreeq.)	Vila Real	2,1	1	2050	SENVION	MM92	2016
GUARDÃO	Viseu	26,7	13	2050	SENVION	MM92	2016
GUARDÃO (sobreeq.)	Viseu	2,1	1	2050	SENVION	MM92	2016
SERRA DOS CANDEEIROS <i>(sobreeq.)</i>	Santarém	10,0	5	2000	SENVION	MM100	2016
CHÃO FALCÃO (sobreeq.)	Leiria	10,0	5	2000	SENVION	MM100	2016
LOUSÃ II (sobreeq.)	Coimbra	10,0	5	2000	SENVION	MM100	2016
BORNES (sobreeq.)	Bragança	10,0	5	2000	SENVION	MM100	2016
SERRA DE TODO O MUNDO (sobreeq.)	Lisboa	2,0	1	2000	SENVION	MM100	2016
DOURO SUL - Moimenta	Viseu	86,1	42	2050	SENVION	MM92	2016
DOURO SUL - Sernancelhe	Viseu	24,0	12	2000	SENVION	MM100	2016
DOURO SUL - Três Marcos	Viseu	39,0	19	2050	SENVION	MM92	2016

Nome Name	Distrito District	Potência Total Total capacity [MW]	Número de Máquinas Number of WECs	Potência nominal Nominal power [kW]	Fabricante Manufacturer	Modelo Model	Ligação à rede Connected to grid
CORTE DOS ÁLAMOS	Faro	6,0	3	2000	GAMESA	G97	2015
PICOS – VALE DO CHÃO	Coimbra	22,6	11	2050	SENVION	MM92	2015
PISCO	Guarda	50,0	17 8	2000 2000	GAMESA	G114 G97	2015
VILA COVA	Vila Real	2,3	1	2300	ENERCON	E-92	2015
SERRA DO LEIRANCO (ampliação)	Vila Real	4,6	2	2300	ENERCON	E-92	2015
VALE ESTRELA	Guarda	11,5	5	2300	ENERCON	E-92	2015
ALTO DOURO - Armamar II (uprating)	Viseu	1,5	5	300	ENERCON	E-92	2015
BEIRA INTERIOR – Cabeço do Oiro (uprating)	Guarda	3,0	10	300	ENERCON	E-92	2015
BEIRA INTERIOR – Aldeia Nova (uprating)	Guarda	3,0	10	300	ENERCON	E-92	2015
BEIRA INTERIOR – Rio de Mel / Castanheira (uprating)	Guarda	1,5	5	300	ENERCON	E-92	2015
BEIRA INTERIOR – Cabeço do Oiro	Guarda	2,0	1	2000	ENERCON	E-92	2015
ARADA / MONTEMURO – Cabria (sobreeq.)	Viseu	9,2	4	2300	ENERCON	E-92	2015
SÃO PEDRO (sobreeq.)	Viseu	2,0	1	2000	ENERCON	E-92	2015
SÃO CRISTÓVÃO (subst.)	Viseu	2,0	1	2000	VESTAS	V90	2015
SERRA DO MÚ (extensão)	Beja	2,3	1	2350	ENERCON	E-92	2014
VALE ESTRELA	Guarda	13,8	6	2300	ENERCON	E-92	2014
VILA COVA	Vila Real	32,2	14	2300	ENERCON	E-92	2014
BEIRA INTERIOR – Cabeço do Oiro	Guarda	18,0	9	2000	ENERCON	E-92	2014
BEIRA INTERIOR – Aldeia Nova	Guarda	20,0	10	2000	ENERCON	E-92	2014
BEIRA INTERIOR – Rio de Mel / Castanheira	Guarda	10,0	5	2000	ENERCON	E-92	2014
ALTO DOURO - Armamar II	Viseu	10,0	5	2000	ENERCON	E-92	2014
SERRA DO LEIRANCO	Vila Real	27,6	12	2300	ENERCON	E-92	2014
MOSQUEIROS II (ampliação/uprating)	Guarda	0,6	2	300	ENERCON	E-92	2014
SERRA DO BARROSO III - (ampliação/uprating)	Vila Real	0,9	3	300	ENERCON	E-92	2014
MOSQUEIROS II (ampliação)	Guarda	4,0	2	2000	ENERCON	E-92	2014
SERRA DO BARROSO III (ampliação)	Vila Real	6,0	3	2000	ENERCON	E-92	2014
BAIXO ALENTEJO / MÉRTOLA (uprating)	Beja	5,7	19	300	ENERCON	E-92	2014
BAIXO ALENTEJO / MÉRTOLA	Beja	16,0	8	2000	ENERCON	E-92	2014
PRADOS (uprating)	Guarda	5,1	17	300	ENERCON	E-82	2014
GEVANCAS (uprating)	Vila Real	1,5	5	300	ENERCON	E-82	2014
RAPOSEIRA	Faro	5,5	1 1	2050 3400	SENVION	MM92 3.4M	2014
ALTO DOS FORNINHOS	Portalegre	8,2	4	2050	SENVION	MM92	2014
PORTELA DO PEREIRO	Leiria	7,2	4	1800	VESTAS	V90	2014

Nome Name	Distrito District	Potência Total [MW] <i>Total capacity [MW]</i>	Número de Máquinas Number of WECs	Potência nominal [kW] <i>Nominal power [kW]</i>	Fabricante Manufacturer	Modelo Model	Ligaçāo à rede Connected to grid
SÃO CRISTÓVĀO (subst.)	Viseu	2,0	1	2000	VESTAS	V90	2013
BAIXO ALENTEJO / MÉRTOLA	Beja	22,0	11	2000	ENERCON	E-92	2013
PRADOS	Guarda	34,0	17	2000	ENERCON	E-82	2013
SALGUEIROS-GUILHADO (expansão/uprating)	Vila Real	0,6	2	300	ENERCON	E-82 uprating	2013
VILA NOVA II (expansão/uprating)	Coimbra	0,6	2	300	ENERCON	E-82 uprating	2013
VALE DE GALEGOS (uprating)	Lisboa	1,8	6	300	ENERCON	E-82 uprating	2013
BEIRAS - Açor II (uprating)	Coimbra	2,4	8	300	ENERCON	E-70 E4 uprating	2013
BEIRAS - Balocas (uprating)	Coimbra	4,2	14	300	ENERCON	E-82 uprating	2013
BEIRAS - S.ra das Necessidades (uprating)	Coimbra	1,2	4	300	ENERCON	E-82 uprating	2013
BEIRAS – Perdas Lavradas II (uprating)	Castelo Branco	3,0	10	300	ENERCON	E-82 uprating	2013
ALTO DOURO – Serra de Sampaio (expansão/uprating)	Viseu	0,3	1	300	ENERCON	E-82 uprating	2013
ALTO DOURO - Armamar (expansão/uprating)	Viseu	0,6	2	300	ENERCON	E-82 uprating	2013
ALTO DOURO – Serra de Chavāes (uprating)	Viseu	4,5	15	300	ENERCON	E-82 uprating	2013
ALTO DOURO - Sendim (uprating)	Viseu	6,0	20	300	ENERCON	E-82 uprating	2013
ALTO DOURO – Serra da Nave (uprating)	Viseu	4,2	14	300	ENERCON	E-82 uprating	2013
ALTO DOURO - Testos II (uprating)	Viseu	6,6	22	300	ENERCON	E-82 uprating	2013
ALTO DOURO – Serra de Sampaio (uprating)	Viseu	1,2	4	300	ENERCON	E-82 uprating	2013
ALTO DOURO – Serra da Nave (uprating)	Viseu	1,5	5	300	ENERCON	E-82 uprating	2013
ALTO DOURO - Ranhados (uprating)	Guarda	1,5	5	300	ENERCON	E-82 uprating	2013
ALTO DOURO – Serra de Sampaio (uprating)	Viseu	1,5	5	300	ENERCON	E-82 uprating	2013
ALTO DOURO - Armamar (uprating)	Viseu	1,8	6	300	ENERCON	E-82 uprating	2013
CARREÇO-OUTEIRO II (uprating)	Viana do Castelo	1,8	6	300	ENERCON	E-82 uprating	2013
ALTO DA COUTADA - Falperra-Rechāzinha (uprating)	Vila Real	6,6	22	300	ENERCON	E-82 uprating	2013
ALTO DA COUTADA (uprating)	Vila Real	2,1	7	300	ENERCON	E-82 (98 m) uprating	2013
	Vila Real	12,9	43	300	ENERCON	E-82 uprating	2013
RAIA - Pousafoles (expansão/uprating)	Guarda	1,2	4	300	ENERCON	E-82 uprating	2013
RAIA - S. Cornélio (expansão/uprating)	Guarda	0,3	1	300	ENERCON	E-82 uprating	2013
RAIA – Troviscal (expansão/uprating)	Guarda	0,3	1	300	ENERCON	E-82 uprating	2013
RAIA - Benespera (uprating)	Guarda	5,1	17	300	ENERCON	E-82 uprating	2013
RAIA - Pousafoles (uprating)	Guarda	3,0	10	300	ENERCON	E-82 uprating	2013
RAIA - S. Cornélio (uprating)	Guarda	4,8	16	300	ENERCON	E-82 uprating	2013
RAIA - Troviscal (uprating)	Guarda	2,1	7	300	ENERCON	E-82 uprating	2013
MALHANITO - Cerro do gato uprating	Faro	4,2	14	300	ENERCON	E-82 uprating	2013
MALHANITO – Passa frio (uprating)	Faro	4,5	15	300	ENERCON	E-82 uprating	2013

Nome Name	Distrito District	Potência Total Total capacity [MW]	Número de Máquinas Number of WECs	Potência nominal Nominal power [kW]	Fabricante Manufacturer	Modelo Model	Ligação à rede Connected to grid
LOURINHÃ I ( <i>uprating</i> )	Lisboa	2,7	9	300	ENERCON	E-82 <i>uprating</i>	2013
LOURINHÃ II ( <i>uprating</i> )	Lisboa	2,7	9	300	ENERCON	E-82 <i>uprating</i>	2013
VILA NOVA (sobreeq.)	Coimbra	4,0	2	2000	VESTAS	V90	2013
VILA NOVA II (expansão)	Coimbra	4,0	2	2000	ENERCON	E-82	2013
GEVANCAS II	Vila Real	10,0	5	2000	ENERCON	E-82	2013
LOURINHÃ I	Lisboa	18,0	9	2000	ENERCON	E-82	2013
ALTO DA COUTADA - Falperra-Rechâzinha	Vila Real	44,0	22	2000	ENERCON	E-82	2012
MALHANITO - Cerro do Gato	Faro	30,0	15	2000	ENERCON	E-82	2012
MALHANITO - Passa Frio	Faro	28,0	14	2000	ENERCON	E-82	2012
ENERFER I	Castelo Branco	8,0	4	2000	GAMESA	G97	2012
RAIA - Pousafoles (expansão)	Guarda	8,0	4	2000	ENERCON	E-82	2012
TERRA FRIA - Montalegre (expansão)	Vila Real	8,0	4	2000	ENERCON	E-82	2012
ALTO DOURO - Serra de Sampaio (expansão)	Viseu	2,0	1	2000	ENERCON	E-82	2012
SALGUEIROS-GUILHADO (expansão)	Vila Real	4,0	2	2000	ENERCON	E-82	2012
RAIA - São Cornélio (expansão)	Guarda	2,0	1	2000	ENERCON	E-82	2012
ALTO DOURO - Armamar (expansão)	Viseu	4,0	2	2000	ENERCON	E-82	2012
WINDPLUS	Offshore	2,0	1	2000	VESTAS	V80	2012
RAIA - Troviscal (expansão)	Guarda	2,0	1	2000	ENERCON	E-82	2012
AÇOR (2.ª extensão)	Coimbra	2,0	1	2000	ENERCON	E-82	2012
TOCHA	Coimbra	9,0	5	1800	VESTAS	V100	2012
PRAIA NORTE	Viana do Castelo	2,0	1	2000	ENERCON	E-82	2012
NEGRELO-GUILHADO (sobreeq.)	Vila Real	2,0	1	2000	ENERCON	E-82	2011
MEROICINHA II	Vila Real	15,0	6	2500	NORDEX	N90	2011
ALVAIÁZERE	Leiria	16,0	8	2000	ENERCON	E-82	2011
SERRA DO BARROSO II (sobreeq.)	Vila Real	2,0	1	2000	ENERCON	E-82	2011
ALTO DOURO - Serra de Chavães	Viseu	30,0	15	2000	ENERCON	E-82	2011
ALTO DOURO - Sendim	Viseu	40,0	20	2000	ENERCON	E-82	2011
LAGOA FUNDA	Faro	12,0	6	2000	VESTAS	V90	2011
RAIA - Benespera	Guarda	34,0	17	2000	ENERCON	E-82	2011
BEIRAS - Pedras Lavradas II	Castelo Branco	20,0	10	2000	ENERCON	E-82	2011
VALE GRANDE	Coimbra	12,3	6	2050	SENVION	MM92	2011
LOURINHÃ II	Lisboa	18,0	9	2000	ENERCON	E-82	2011
RAIA - Pousafoles	Guarda	20,0	10	2000	ENERCON	E-82	2011
ALTO DO MARCO	Vila Real	12,0	6	2000	ENERCON	E-82	2011
BEIRAS - Senhora das Necessidades	Coimbra	8,0	4	2000	ENERCON	E-82	2011
VALE DE GALEGOS	Lisboa	4,0	2	2000	ENERCON	E-82	2011
ALTO DA COUTADA	Vila Real	14,0 40,0	7 20	2000	ENERCON	E-82 (98m) E-82	2011 2011
RAIA - São Cornélio	Guarda	32,0	16	2000	ENERCON	E-82	2011

Nome Name	Distrito District	Potência Total [MW]	Número de Máquinas Number of WECS	Potência nominal Nominal power [kW]	Fabricante Manufacturer	Modelo Model	Ligaçāo à rede Connected to grid
ALTO DOURO - Serra da Nave	Viseu	28,0	14	2000	ENERCON	E-82	2011
ALTO DOURO - Testos II	Viseu	44,0	22	2000	ENERCON	E-82	2011
SÃO MACÁRIO II	Viseu	23,0	10	2300	NORDEX	N90	2011
ALTO DOURO - Serra de Sampaio	Viseu	8,0	4	2000	ENERCON	E-82	2011
RAIA - Troviscal	Guarda	14,0	7	2000	ENERCON	E-82	2011
AÇOR (1. <sup>a</sup> extensão)	Coimbra	2,0	1	2000	ENERCON	E-82	2011
SERRA DO MÚ (extensão)	Beja	2,0	1	2000	ENERCON	E-82	2011
BEIRAS - Balocas	Coimbra	10,0	5	2000	ENERCON	E-82	2011
SERAMENA	Lisboa	2,0	1	2000	ENERCON	E-82	2011
SERRA DA BOA VIAGEM	Coimbra	6,0	3	2000	VESTAS	V90	2010
PENAMACOR (Sabugal - ampl.)	Guarda	4,0	2	2000	VESTAS	V90	2010
ALVAIÁZERE	Leiria	2,0	1	2000	ENERCON	E-82	2010
ALTO DOURO - Serra de Sampaio	Viseu	10,0	5	2000	ENERCON	E-82	2010
BEIRAS - Balocas	Guarda	18,0	9	2000	ENERCON	E-82	2010
ALTO DOURO - Serra da Nave	Viseu	10,0	5	2000	ENERCON	E-82	2010
BEIRAS - Acor II	Coimbra	16,0	8	2000	ENERCON	E-70 E4	2010
ALTO DOURO - Ranhados	Guarda	10,0	5	2000	ENERCON	E-82	2010
ALTO DA COUTADA	Vila Real	46,0	23	2000	ENERCON	E-82	2010
CARREÇO-OUTEIRO II	Viana do Castelo	12,0	6	2000	ENERCON	E-82	2010
TERRA - CONTIM	Vila Real	10,0	5	2000	ENERCON	E-82	2010
FONTE DA MESA II	Viseu	10,0	5	2000	ENERCON	E-82	2010
ALTO DOURO - Armamar	Viseu	26,0	13	2000	ENERCON	E-82	2010
BEIRAS - Cadafaz II	Coimbra	18,0	9	2000	ENERCON	E-82	2010
TERRA FRIA - Facho Colmeia	Vila Real	36,0	18	2000	ENERCON	E-82	2010
TERRA FRIA - Montalegre	Vila Real	50,0	25	2000	ENERCON	E-82	2010
VALE DE GALEGOS	Lisboa	22,0	11	2000	ENERCON	E-82	2010
LOMBA DO VALE	Vila Real	16,1	7	2300	NORDEX	N90	2010
LOMBA DO VALE	Vila Real	5,0	2	2500	NORDEX	N90	2010
ALTO ARGANIL	Castelo Branco Coimbra	34,0	4 13	2000	ENERCON	E-82	2010
GUERREIROS (ampl.)	Faro	4,0	2	2000	ENERCON	E-82	2010

Nome Name	Distrito District	Potência Total Total capacity [MW]	Número de Máquinas Number of WECs	Potência nominal Nominal power [kW]	Fabricante Manufacturer	Modelo Model	Ligaçāo à rede Connected to grid
TENDAIS (extensão)	Viseu	2,0	1	2000	ENERCON	E-82	2009
ALTO ARGANIL	Coimbra	2,0	1	2000	ENERCON	E-82	2009
CINFĀES	Viseu	8,0	4	2000	ENERCON	E-82	2009
GUERREIROS (ampl.)	Faro	2,0	1	2000	ENERCON	E-82	2009
BUSTELO	Viseu	18,0	9	2000	ENERCON	E-82	2009
BAIRRO	Santarém	22,0	11	2000	ENERCON	E-82	2009
VILA NOVA II	Coimbra	24,0	12	2000	ENERCON	E-82	2009
SERRA DO BARROSO III	Vila Real	16,0	8	2000	ENERCON	E-82	2009
MARAVILHA II	Lisboa	4,0	2	2000	ENERCON	E-82	2009
MARAVILHA I	Lisboa	6,0	3	2000	ENERCON	E-82	2009
CHĀ DO GUILHADO	Vila Real	2,0	1	2000	ENERCON	E-82	2009
BAIĀO	Porto	6,3	3	2100	SUZLON	S-88	2009
VILA FRANCA DE XIRA	Lisboa	12,6	6	2100	SUZLON	S-88	2009
SERRA ALTA	Guarda	2,0	1	2000	SENVION	MM92 Evo	2009
BARĀO DE SĀO JOĀO	Faro	50,0	25	2000	SENVION	MM92	2009
SOBRADO	Viseu	8,0	4	2000	SENVION	MM82 Evo	2009
ALTO DA FOLGOROSA	Lisboa	2,0	1	2000	SENVION	MM92	2009
ESPINHAÇO DO CĀO	Faro	8,0	4	2000	SENVION	MM92	2009
TOUTIÇO	Coimbra	81,0	27	3000	VESTAS	V90	2009
CHĀO FALCĀO (2.ª ampliação)	Leiria	20,7	9	2300	NORDEX	N90	2009
CHĀO FALCĀO (1.ª ampliação)	Leiria	20,7	9	2300	NORDEX	N90	2009
LOUSĀ II	Coimbra	40,0	16	2500	NORDEX	N90	2009
BORNES	Bragança	60,0	24	2500	NORDEX	N90	2009
SERRA DO ALVĀO	Vila Real	40,0	20	2000	GAMESA	G87	2009
MOSQUEIROS II	Guarda	20,0	10	2000	ENERCON	E-82	2009
MOUGUEIRAS	Castelo Branco	8,0	4	2000	ENERCON	E-82	2009
BRAVO	Castelo Branco	16,0	8	2000	ENERCON	E-82	2009
PASSARINHO (expansão)	Lisboa	4,0	2	2000	ENERCON	E-82	2009
MILAGRES	Lisboa	6,0	3	2000	ENERCON	E-82	2009
SALGUEIROS-GUILHADO	Vila Real	8,0	4	2000	ENERCON	E-82	2009
SERRA DO BARROSO II	Vila Real	10,0	5	2000	ENERCON	E-82	2009
NEGRELÓ-GUILHADO	Vila Real	20,0	10	2000	ENERCON	E-82	2009
PENAMACOR (SABUGAL)	Guarda	25,2	12	2100	SUZLON	S-88	2009
ALROTA (ampl.)	Lisboa	1,7	1	1670	ECOTECNIA	ECO74	2009
SICÓ	Leiria	16,0	8	2000	ENERCON	E-82	2009
SERRA DO MÚ	Beja	12,0	6	2000	ENERCON	E-82	2009
CABEÇO DA RAINHA (Ref. pot.)	Castelo Branco	6,0	3	2000	ENERCON	E-82	2009
CABEÇO DA RAINHA II	Castelo Branco	14,0	7	2000	ENERCON	E-82	2009
ALTO MINHO I - Alto do Corisco	Viana do Castelo	16,0	8	2000	ENERCON	E-82	2009
ALTO MINHO I - Alto do Corisco	Viana do Castelo	2,0	1	2000	ENERCON	E-70 E4	2009
BORDEIRA	Faro	24,0	12	2000	ENERCON	E-82	2009

Nome Name	Distrito District	Potência Total [MW]	Número de Máquinas Number of WECs	Potência nominal Nominal power [kW]	Fabricante Manufacturer	Modelo Model	Ligação à rede Connected to grid
CABEÇO DA RAINHA II	Castelo Branco	8,0 8,0	4 4	2000 2000	ENERCON	E-82 E-70 E4	2008
GUERREIROS	Faro	12,0	6	2000	ENERCON	E-82	2008
TERRAS ALTAS DE FAFE (ampl.)	Braga	26,0	13	2000	GAMESA	G87	2008
SERRA DO ALVÃO	Vila Real	2,0	1	2000	GAMESA	G87	2008
CHÃO FALCÃO (1.ª ampliação)	Leiria	4,6	2	2300	NORDEX	N90	2008
LOUSÃ II	Coimbra	10,0	4	2500	NORDEX	N90	2008
RIBABELIDE	Viseu	14,0	7	2000	ENERCON	E-82	2008
SICÓ	Leiria	4,0	2	2000	ENERCON	E-82	2008
LAGOA DE D. JOÃO E FEIRÃO	Viseu	34,0	17	2000	ENERCON	E-82	2008
MAFÔMEDES	Porto	4,2	2	2100	SUZLON	S-88	2008
PENAMACOR (3B-exp.)	Guarda	14,7	7	2100	SUZLON	S-88	2008
MARVILA	Leiria	12,0	6	2000	SENVION	MM92	2008
ALTO DA FOLGOROSA	Lisboa	16,0	8	2000	SENVION	MM92	2008
ESPINHAÇO DO CÃO	Faro	2,0	1	2000	SENVION	MM92	2008
TOUTIÇO	Coimbra	21,0	7	3000	VESTAS	V90	2008
ARADA / MONTEMURO - Aveloso	Viseu	6,0	3	2000	ENERCON	E-82	2008
ARADA / MONTEMURO - Picão	Viseu	22,0	11	2000	ENERCON	E-82	2008
ARADA / MONTEMURO - Carvalhosa	Viseu	34,0	17	2000	ENERCON	E-82	2008
ARADA / MONTEMURO - Arada	Viseu	50,0	25	2000	ENERCON	E-82	2008
RUIVÃES	Braga	0,9	1	850	VESTAS	V52	2008
SERRA DO MÚ	Beja	14,0	7	2000	ENERCON	E-82	2008
MOSQUEIROS	Guarda	8,0	4	2000	ENERCON	E-82	2008
SENHORA DO SOCORRO (ampl.)	Lisboa	2,0	1	2000	ENERCON	E-82	2008
TESTOS	Viseu	24,0	12	2000	ENERCON	E-82	2008
GARDUNHA	Castelo Branco	4,0 38,0	2 19	2000	ENERCON	E-70 E4 E-82	2008
TRANCOSO	Guarda	28,0	14	2000	ENERCON	E-82	2008
SARDINHA	Lisboa	26,0	13	2000	GAMESA	G87	2008
TENDAIS	Viseu	8,0	4	2000	ENERCON	E-82	2008
GUARDA (ampl.)	Guarda	4,0	2	2000	ENERCON	E-82	2008
ALROTA	Lisboa	3,3	2	1670	ECOTECNIA	ECO74	2008
ALTO MINHO I - Picos	Viana do Castelo	30,0 22,0	15 11	2000	ENERCON	E-82 E-70 E4	2008
ALTO MINHO I - Alto do Corisco	Viana do Castelo	38,0 8,0	19 4	2000	ENERCON	E-82 E-70 E4	2008
ALTO MINHO - Santo António	Viana do Castelo	32,0	16	2000	ENERCON	E-70 E4	2008
ALTO MINHO I - Mendoiro / Bustavade	Viana do Castelo	26,0 24,0	13 12	2000	ENERCON	E-82 E-70 E4	2008
ALTO MINHO I - Picoto / São Silvestre	Viana do Castelo	10,0 28,0	5 14	2000	ENERCON	E-82 E-70 E4	2008

Nome Name	Distrito District	Potência Total Total capacity [MW]	Número de Máquinas Number of WECs	Potência nominal Nominal power [kW]	Fabricante Manufacturer	Modelo Model	Ligaçāo à rede Connected to grid
ALTO MINHO I - Mendoiro / Bustavade	Viana do Castelo	2,0	1	2000	ENERCON	E-70 E4	2007
ALTO MINHO I - Alto do Corisco	Viana do Castelo	2,0	1	2000	ENERCON	E-70 E4	2007
LEOMIL	Viseu	16,1	7	2300	NORDEX	N90	2007
TENDAIS	Viseu	2,0	1	2000	ENERCON	E-82	2007
SĀO JOĀO	Coimbra	21,7	13	1670	ECOTECNIA	ECO74	2007
ORTIGA (ampl.)	Leiria	1,7	1	1670	ECOTECNIA	ECO74	2007
PENAMACOR (2)	Castelo Branco	14,7	7	2100	SUZLON	S-88	2007
PENAMACOR (3B)	Castelo Branco	25,2	12	2100	SUZLON	S-88	2007
SĀO CRISTÓVĀO (ampl.)	Viseu	2,0	1	2000	VESTAS	V80	2007
SĀO MACÁRIO	Viseu	11,5	5	2300	NORDEX	N90	2007
PICO ALTO	Faro	6,0	3	2000	ENERCON	E-82	2007
CHIQUEIRO	Coimbra	4,0	2	2000	VESTAS	V80	2007
SERRA DE ALVOĀCA - Alvoaça	Guarda	20,0	10	2000	ENERCON	E-70 E4	2007
SERRA DE ALVOĀCA - Pedras Lavradas	Guarda	16,1	7	2300	ENERCON	E-70 E4	2007
FELGAR	Bragança	8,0	4	2000	VESTAS	V80	2007
FANHĀES II (3. <sup>a</sup> fase)	Lisboa	2,0	1	2000	GAMESA	G80	2007
ALMARGEM	Lisboa	6,0	3	2000	ENERCON	E-82	2007
CASAIS	Viseu	2,0	1	2000	ENERCON	E-82	2007
COENTRAL - SAFRA	Leiria / Coimbra	38,4	23	1670	ECOTECNIA	ECO74	2007
PINHAL INTERIOR	Castelo Branco	26,0	13	2000	ENERCON	E-82	2007
CARAMULO	Viseu	6,0	3	2000	ENERCON	E-82	2007
GUARDA	Guarda	4,0	2	2000	ENERCON	E-82	2007
GARDUNHA	Castelo Branco	72,0	36	2000	ENERCON	E-82	2007
AZINHEIRA	Braga	14,0	7	2000	ENERCON	E-82	2007
NAVE	Viseu	38,0	19	2000	GAMESA	G90	2007
MOURISCA	Viseu	38,0	19	2000	GAMESA	G87	2007
ALTO DO MONÇĀO	Viseu	30,0	15	2000	GAMESA	G87	2007
PERDIGĀO	Castelo Branco	2,0	1	2000	ENERCON	E-82	2007
SOBRAL	Lisboa	6,0	3	2000	GAMESA	G83	2007
SERRA DA BONECA - TORRĀO	Porto	2,0	1	2000	SENVION	MM82	2007

Nome Name	Distrito District	Potência Total <i>Total capacity</i> [MW]	Número de Máquinas <i>Number of WECs</i>	Potência nominal <i>Nominal power</i> [kW]	Fabricante Manufacturer	Modelo Model	Ligaçāo à rede <i>Connected to grid</i>
ALTO DO MONÇĀO	Viseu	2,0	1	2000	GAMESA	G87	2006
LOUSĀ	Coimbra	35,0	14	2500	GEWE	2,5	2006
JOGUINHO II	Lisboa	26,0	13	2000	SENVION	MM82	2006
COENTRAL - SAFRA	Leiria	3,3	2	1670	ECOTECNIA	ECO74	2006
MADRINHA	Faro	10,0	5	2000	ENERCON	E-70 E4	2006
PENAMACOR (1)	Castelo Branco	20,0	10	2000	GAMESA	G83	2006
PENAMACOR (3A)	Castelo Branco / Guarda	20,0	10	2000	GAMESA	G83	2006
CELA	Leiria	2,0	1	2000	SENVION	MM82	2006
FANHĀES II (2.ª fase)	Lisboa	2,0	1	2000	GAMESA	G80	2006
PÓ	Leiria / Lisboa	9,1	7	1300	BONUS	1,3	2006
PINHAL INTERIOR	Castelo Branco	54,0	18	3000	VESTAS	V90	2006
SERRA D'EL REI	Leiria	21,7	13	1670	ECOTECNIA	ECO80	2006
ARRUDA	Lisboa	6,0	3	2000	GAMESA	G83	2006
SOBRAL	Lisboa	8,0	4	2000	GAMESA	G83	2006
ABOGALHEIRA	Porto	3,3	2	1670	ECOTECNIA	ECO80	2006
FREITA II	Aveiro	18,4	8	2300	NORDEX	N90	2006
FREITA I	Aveiro	18,4	8	2300	NORDEX	N90	2006
SERRA DO RALO	Guarda	32	16	2000	GAMESA	G87	2006
ORTIGA	Leiria	11,7	7	1670	ECOTECNIA	ECO74	2006
CANDEEIROS (ampl.)	Leiria	33,0	11	3000	VESTAS	V90	2006
CHORIDA II	Porto	0,8	1	800	ENERCON	E-48	2006
CHORIDA I	Porto	0,6	1	600	ENERCON	E-48 600	2006
VISO	Braga	1,6	2	800	ENERCON	E-48	2006
MAIROS 1	Vila Real	2,0 0,6	1 1	2000 600	ENERCON	E-70 E4 E-48	2006
ARGA	Viana do Castelo	36,0	12	3000	VESTAS	V90	2006
SENHORA DO SOCORRO	Lisboa	6,0	3	2000	ENERCON	E-70 E4	2006
VIDUAL	Coimbra	1,0	1	1000	WinWinD	WW 1	2006
TERREIRO DAS BRUXAS	Guarda	1,0	1	1000	WinWinD	WW 1	2006
PICOTINHOS - VALÉRIOS	Lisboa	2,0	1	2000	SENVION	MM82	2006
PRACANA	Santarém	2,0	1	2000	ENERCON	E-70 E4	2006
MAIROS 2	Vila Real	0,6	1	600	ENERCON	E-48 600	2006
CASA DA LAGOA	Vila Real	0,6	1	600	ENERCON	E-48 600	2006
LEIRANCO	Vila Real	0,6	1	600	ENERCON	E-48 600	2006
PINHAL INTERIOR	Castelo Branco	60,0	30	2000	ENERCON	E-70 E4	2006
SEBOLIDO	Porto	0,8	1	800	ENERCON	E-48	2006
SĀO MAMEDE	Lisboa	6,9	3	2300	NORDEX	N90	2006
PENOUTA	Braga	0,8	1	800	ENERCON	E-48	2006
PAMPILHOSA	Coimbra	81,0	27	3000	VESTAS	V90	2006
ALTO DO SEIXAL	Vila Real	1,6	2	800	ENERCON	E-48	2006
VIDEIRA	Leiria	4,0	2	2000	ENERCON	E-70 E4	2006
CANDAL/COELHEIRA	Viseu	40,0	20	2000	ENERCON	E-70 E4	2006
CARAMULO	Viseu	84,0	42	2000	ENERCON	E-70 E4	2006
SEIXINHOS	Porto	10,4	8	1300	BONUS	1,3	2006
PENEDO RUIVO	Porto	10,4	8	1300	BONUS	1,3	2006

Nome Name	Distrito District	Potência Total [MW]	Número de Máquinas Number of WECs	Potência nominal Nominal power [kW]	Fabricante Manufacturer	Modelo Model	Ligaçāo à rede Connected to grid
PENEDO RUIVO	Porto	2,6	2	1300	BONUS	1,3	2005
VIDEIRA	Leiria	2,0	1	2000	ENERCON	E-70 E4	2005
PINHAL INTERIOR	Castelo Branco	4,0	2	2000	ENERCON	E-70 E4	2005
ARCHEIRA 2 (2.ª fase)	Lisboa	2,0	1	2000	ENERCON	E-70 E4	2005
SĀO PEDRO	Viseu	10,0	5	2000	ENERCON	E-70 E4	2005
DONINHAS	Aveiro	0,8	1	800	ENERCON	E-48 800	2005
SĀO PAIO	Viana do Castelo	10,0	5	2000	ENERCON	E-70 E4	2005
SANTA HELENA	Viseu	4,0	2	2000	SENVION	MM82	2005
ALTO DO TALEFE (ampl.)	Viseu	1,5	1	1500	GEWE	GEWE-1,5s	2005
FONTE DA QUELHA (ampl.)	Viseu	1,5	1	1500	GEWE	GEWE-1,5s	2005
ALFARROBEIRA	Braga	0,6	1	600	ENERCON	E-48	2005
PORTAL DA FREITA II	Porto	0,6	1	600	ENERCON	E-48	2005
PAMPILHOSA DA SERRA	Coimbra	33,0	11	3000	VESTAS	V90	2005
ESPIGA	Viana do Castelo	6,0	3	2000	ENERCON	E-70 E4	2005
PENA SUAR (exp.)	Porto / Vila Real	6,0	3	2000	ENERCON	E-70 E4	2005
LAMEIRA	Viseu	10,4	8	1300	BONUS	1,3	2005
SIRIGO	Viseu	4,0	2	2000	ENERCON	E-70 E4	2005
CABRIL (ampl.)	Viseu	4,0	2	2000	ENERCON	E-70 E4	2005
ARCELA	Lisboa	11,5	5	2300	NORDEX	N90	2005
DEGRACIAS	Coimbra	20,0	10	2000	VESTAS	V80	2005
RABAÇAL	Coimbra	2,0	1	2000	VESTAS	V80	2005
AMARAL (ampl.)	Lisboa	2,0	1	2000	GAMESA	G80	2005
FANHÕES II (1.ª fase)	Lisboa	2,0	1	2000	GAMESA	G80	2005
SERRA DA BONECA II	Porto	8,0	4	2000	ENERCON	E-70 E4	2005
MONTIJO	Lisboa	2,0	1	2000	ENERCON	E-70 E4	2005
COSTA VICENTINA	Setúbal	10,0	5	2000	SENVION	MM82	2005
PASSARINHO	Lisboa	8,0	4	2000	ENERCON	E-70 E4	2005
FANHÕES I	Lisboa	12,0	6	2000	GAMESA	G80	2005
CANDEEIROS	Santarém	78,0	26	3000	VESTAS	V90	2005
ACHADA	Lisboa	6,9	3	2300	NORDEX	N90	2005
VILA NOVA (ampl.)	Coimbra	6,0	3	2000	VESTAS	V80	2005
SERRA DA CAPUCHA	Lisboa	10,0	5	2000	ENERCON	E-70 E4	2005
OUTEIRO	Vila Real	30,0	15	2000	ENERCON	E-70 E4	2005
ARCHEIRA 3	Lisboa	0,6	1	600	ENERCON	E-40/6,44	2005
CALDAS	Leiria	10,0	5	2000	GAMESA	G83	2005
CHĀO FALCĀO	Leiria	34,5	15	2300	NORDEX	N90	2005
MALHADIZES	Coimbra	12,0	6	2000	ENERCON	E-66/20,7	2005
CATEFICA	Lisboa	16,0	8	2000	GAMESA	G80	2005
TERRAS ALTAS DE FAFE	Braga	78,0	39	2000	GAMESA	G87	2005
LAGOA DE CIMA	Viana do Castelo	12,0	8	1500	GEWE	GEWE-1,5s	2005
MEADAS	Viseu	9,0	3	3000	VESTAS	V90	2005
SERRA DA ESCUSA	Lisboa	2,0	2	1000	WinWinD	WWD 1	2005
CHAMINÉ	Setúbal	4,6	2	2300	NORDEX	N90	2005
VILARCHĀO	Braga	2,0	1	2000	ENERCON	E-70 E4	2005
CARREÇO-OUTEIRO	Viana do Castelo	2,3	1	2300	NORDEX	N90	2005
TEIXEIRÓ	Porto	4,0	2	2000	SENVION	MM82	2005
CARAVELAS II	Vila Real	0,6	1	600	ENERCON	E-48 600	2005

Nome Name	Distrito District	Potência Total [MW] Total capacity [MW]	Número de Máquinas Number of WECS	Potência nominal Nominal power [kW]	Fabricante Manufacturer	Modelo Model	Ligaçāo à rede Connected to grid
CHAMINÉ	Setúbal	2,3	1	2300	NORDEX	N90	2004
TERRAS ALTAS DE FAFE	Braga	2,0	1	2000	GAMESA	G87	2004
CATEFICA	Lisboa	2,0	1	2000	GAMESA	G80	2004
TEIXEIRÓ	Porto	4,0 4,0	2 2	2000 2000	SENVION	MM82 MM70	2004
AMARAL	Lisboa	8,0	4	2000	GAMESA	G80	2004
LAGOA DE CIMA	Viana do Castelo	1,5	1	1500	GEWE	GEWE-1,5s	2004
MOSTEIRO	Guarda	9,1	7	1300	BONUS	1.3	2004
SENHORA DA VITÓRIA	Leiria	12,0	8	1500	GEWE	GEWE-1,5sl	2004
CARREÇO-OUTEIRO	Viana do Castelo	18,4	8	2300	NORDEX	N90	2004
SERRA DA AMÊNDOA (2.ª fase)	Santarém	14,9	9	1650	VESTAS	NM82	2004
CASTANHEIRA	Bragança	4,0	2	2000	SENVION	MM82	2004
MOINHO DE MANIQUE	Lisboa	2,0 0,6	1 1	2000 600	ENERCON	E-66/20,7 E-40/6,44	2004
CADRAÇO	Viseu	1,2	1	1200	ENERCON	E-58	2004
AÇOR	Coimbra	20,0	10	2000	ENERCON	E-70 E4	2004
SERRA DA CABREIRA	Braga	20,0	10	2000	ENERCON	E-70 E4	2004
SERRA DE TODO O MUNDO	Lisboa	10,0	5	2000	VESTAS	V80	2004
RIBAMAR	Lisboa	6,0	3	2000	SENVION	MM82	2004
DIRÃO DA RUA	Guarda	2,0 0,6	1 1	2000 600	ENERCON	E-66/20,7 E-40/6,44	2004
VILA NOVA	Coimbra	20,0	10	2000	VESTAS	V80	2004
BORNINHOS	Bragança	2,0	1	2000	ENERCON	E-66/20,7	2004
LOMBA DA SEIXA II	Vila Real	12,0	8	1500	GEWE	GEWE-1,5s	2004
ARCHEIRA 2 (1.ª fase)	Lisboa	2,0	1	2000	ENERCON	E-66/20,7	2004
MOINHO VELHO	Lisboa	1,8	1	1800	ENERCON	E-66	2004
PADRELA	Vila Real	7,5	5	1500	GEWE	GEWE-1,5s	2004
ALTO DO TALEFE	Viseu	12,0	8	1500	GEWE	GEWE-1,5s	2004
FONTE DA QUELHA	Viseu	12,0	8	1500	GEWE	GEWE-1,5s	2004
ALVĀO (ampl.)	Vila Real	12,0	6	2000	ENERCON	E-66/20,7	2004

Nome Name	Distrito District	Potência Total Total capacity [MW]	Número de Máquinas Number of WECs	Potência nominal Nominal power [kW]	Fabricante Manufacturer	Modelo Model	Ligaçāo à rede Connected to grid
BOLORES	Lisboa	5,2	4	1300	BONUS	1,3	2003
ARCIPRESTE	Viseu	0,6	1	600	ENERCON	E-40/6,44	2003
VILA DO BISPO II	Faro	10,5	7	1500	FURLANDER	MD70	2003
BONECA	Porto	0,6	1	600	ENERCON	E-40/6,44	2003
AGUIEIRA	Vila Real	0,6	1	600	ENERCON	E-40/6,44	2003
ALTO DA VACA (exp.)	Braga	1,2	2	600	ENERCON	E-40/6,44	2003
VERGĀO	Castelo Branco	13,0	10	1300	NORDEX	N62	2003
TRANDEIRAS	Vila Real	18,2	14	1300	BONUS	BONUS 1300	2003
MEROICINHA	Vila Real	3,0	1	3000	VESTAS	V90	2003
		6,0	3	2000		V80	
FONTE DA LAMEIRA	Viana do Castelo	0,6	1	600	ENERCON	E-40/6,44	2003
ALTO DO CÔTO	Aveiro	4,5	5	900	NEG-MICON	NM 900-52	2003
GI - Alto Miguel	Lisboa	4,0	2	2000	ENERCON	E-66/20,7	2003
SENHORA DO CASTELO II	Viseu	4,0	2	2000	ENERCON	E-66/20,7	2003
SERRA DO BARROSO	Vila Real	18,0	9	2000	VESTAS	V80	2003
CABEÇO DA RAINHA (ampl.)	Castelo Branco	6,0	3	2000	ENERCON	E-66/20,7	2003
BULGUEIRA	Vila Real	2,4	3	800	NORDEX	N50	2003
SENHORA DO CASTELO I	Viseu	1,2	2	600	ENERCON	E-40/6,44	2003
ALTURAS DO BARROSO	Vila Real	0,6	1	600	ENERCON	E-40/6,44	2003
PADRELA (MORRO DE BOI)	Vila Real	0,6	1	600	ENERCON	E-40/6,44	2003
IGREJA NOVA (ampl.)	Lisboa	3,9	3	1300	NORDEX	N60	2002
PINHEIRO	Viseu	21,6	12	1800	ENERCON	E66	2002
JARMELEIRA	Lisboa	0,9	1	850	VESTAS	V52-850	2002
SERRA DA AMÊNDOA (1. <sup>a</sup> fase)	Santarém	4,5	5	900	NEG-MICON	NM 900-52	2002
CABRIL	Viseu	16,2	9	1800	ENERCON	E66	2002
BIGORNE	Viseu	7,0	4	1750	VESTAS	V66-1.75	2002
ALVĀO	Vila Real	10,8	6	1800	ENERCON	E-66/18.70	2002
GI - São Romāo (expansão)	Lisboa	0,6	1	600	ENERCON	E-40/6,44	2002
ALTO DA VACA	Braga	1,2	2	600	ENERCON	E-40/6,44	2002
MALHADAS GÓIS	Coimbra	9,9	15	660	VESTAS	V47	2001
LOMBA DA SEIXA	Vila Real	13,0	10	1300	NORDEX	N60	2001
SÃO CRISTÓVĀO	Viseu	3,3	2	1650	VESTAS	V66-1.65	2001
CADAFAZ	Coimbra	10,2	17	600	ENERCON	E-40/6,44	2001

Nome Name	Distrito District	Potência Total <i>Total capacity</i> [MW]	Número de Máquinas <i>Number of</i> WECS	Potência nominal <i>Nominal power</i> [kW]	Fabricante Manufacturer	Modelo Model	Ligação à rede <i>Connected to grid</i>
SERRA DA LAGE (2.ª fase)	Santarém	2,3	3	750	NEG-MICON	NM 750-48	2000
CABEÇO DA RAINHA	Castelo Branco	10,2	17	600	ENERCON	E-40/6,44	2000
CABEÇO ALTO	Vila Real	11,7	9	1300	NORDEX	N60	2000
ARCHEIRA 1	Lisboa	0,6	1	600	ENERCON	E-40/6,44	2000
GI - São Romão	Lisboa	0,6	1	600	ENERCON	E-40/6,44	2000
GI - São João	Lisboa	0,6	1	600	ENERCON	E-40/6,44	2000
GI - Boeiro II	Lisboa	0,6	1	600	ENERCON	E-40/6,44	2000
SERRA DA LAGE (1.ª fase)	Santarém	2,3	3	750	NEG-MICON	NM 750-48	1999
IGREJA NOVA	Lisboa	3,3	2	1650	VESTAS	V66-1,65	1999
CARAVELAS	Vila Real	0,6	1	600	ENERCON	E-40/6,44	1999
PENA SUAR	Porto	10,0	20	500	ENERCON	E40	1998
VILA LOBOS	Viseu	10,0	20	500	ENERCON	E40	1998
LAGOA FUNDA	Faro	10,0	20	500	mitsubishi	MHI-500	1998
VILA DO BISPO I	Faro	2,0	4	500	ENERCON	E40	1998
PORTAL DA FREITA	Porto	0,5	1	500	ENERCON	E40	1998
FONTE DA MESA	Viseu	10,2	17	600	VESTAS	V42	1996
MOINHO DOS CHÃOS	Setúbal	1,8	12	150	WINWORLD	W-2800/150	1992
LOUREL	Lisboa	0,02	1	20	AEROMAN	12/20	1985

## MADEIRA

### MADEIRA

Nome Name	Ilha Island	Potência Total <i>Total capacity</i> [MW]	Número de Máquinas <i>Number of WECs</i>	Potência nominal <i>Nominal power</i> [kW]	Fabricante Manufacturer	Modelo Model	Ligaçāo à rede <i>Connected to grid</i>
ALECRIM	Madeira	9,0	2	4500	ENERCON	L136	2020
PICO DA URZE	Madeira	9,0	2	4500	ENERCON	L136	2020
BICA DA CANA	Madeira	3,00	1	3000	VESTAS	V90	2014
LOIRAL II	Madeira	6,00	2	3000	VESTAS	V90	2011
FONTE DO JUNCAL	Madeira	8,06	4 2 12	1500 130 150	EOZEN-Vensys NORDTANK NORDTANK	1,5 MW (70) NTK130 NTK150	2009 2009 2009
PAUL DA SERRA	Madeira	6,00	4	1500	EOZEN-Vensys	1,5 MW (70)	2009
QUINTA DO LORDE	Madeira	2,55	3	850	VESTAS	V52	2009
LOIRAL	Madeira	5,10	6	850	VESTAS	V52	2009
PEDRAS	Madeira	10,20	12	850	VESTAS	V52	2009
PAÚL	Madeira	3,30	5	660	VESTAS	V47	2003
CANIÇAL (EEM)	Madeira	3,30	5	660	VESTAS	V47	2001
CABEÇO DO CARVALHO	Porto Santo	0,66 0,45	1 2	660 225	VESTAS	V47 V29	2001 1996
BICA DA CANA	Madeira	1,80	12	150	NORDTANK	NTK150	1993
CANIÇAL	Madeira	0,90	6	150	NORDTANK	NTK150	1993
PERFORM 2/S	Madeira	1,35	9	150	NORDTANK	NTK150	1993
PERFORM 2/N	Madeira	0,90	6	150	NORDTANK	NTK150	1993
PERFORM 1	Madeira	0,39	3	130	NORDTANK	NTK130	1992
CABEÇO DO CARVALHO	Porto Santo	0,27	9	30	AEROMAN	14/30	1985

## AÇORES AZORES

Nome Name	Ilha Island	Potência Total <i>Total capacity</i> [MW]	Número de Máquinas <i>Number of WECS</i>	Potência nominal <i>Nominal power</i> [kW]	Fabricante Manufacturer	Modelo Model	Ligaçāo à rede <i>Connected to grid</i>
GRACIOSA	Graciosa	4,5	4	900	ENERCON	E-44	2016
SALĀO	Faial	4,25	5	850	VESTAS	V52	2013
TERRAS DO CANTO (ampl.)	Pico	0,60	2	300	ENERCON	E-30	2013
PICO DA URZE (ampl. III)	São Jorge	1,20	4	300	ENERCON	E-30	2013
FIGUEIRAL (ampl.)	Santa Maria	0,60	2	300	ENERCON	E-30	2013
SERRA DO CUME NORTE	Terceira	3,60	4	900	ENERCON	E-44	2013
GRAMINHAIS	São Miguel	3,60	4	900	ENERCON	E-44	2012
GRAMINHAIS	São Miguel	5,40	6	900	ENERCON	E-44	2011
SERRA DO CUME (ampl.)	Terceira	4,50	5	900	ENERCON	E-44	2011
SERRA DO CUME	Terceira	4,50	5	900	ENERCON	E-44	2008
TERRAS DO CANTO	Pico	1,80	6	300	ENERCON	E-30	2005
LOMBA DOS FRADE	Faial	1,80	6	300	ENERCON	E-30	2002
SERRA BRANCA (ampl.)	Graciosa	0,60	2	300	ENERCON	E-30	2002
FIGUEIRAL	Santa Maria	0,90	3	300	ENERCON	E-30	2002
BOCA DA VEREDA	Flores	0,60	2	300	ENERCON	E-30	2002
PICO DA URZE (ampl. II)	São Jorge	0,60	2	300	ENERCON	E-30	2002
FIGUEIRAL (ampl.)	Santa Maria	0,03	1	30	AEROMAN	14/30	1996
PICO DA URZE (ampl.)	São Jorge	0,15	1	150	NORDTANK	NTK150	1994
SERRA BRANCA	Graciosa	0,20	2	100	NORDTANK	NTK150	1992
PICO DA URZE	São Jorge	0,40	4	100	NORDTANK	NTK150	1991
FIGUEIRAL	Santa Maria	0,24	8	30	AEROMAN	14/30	1988

## Parques eólicos em Portugal - Dezembro de 2022

*Wind farms in Portugal – December 2022*

### Aerogeradores desligados da rede

*Wind turbines disconnected from the grid*

#### CONTINENTE

##### MAINLAND

Nome Name	Distrito District	Potência Total <i>Total capacity</i> [MW]	Número de Máquinas <i>Number of WECs</i>	Potência nominal <i>Nominal power</i> [kW]	Fabricante Manufacturer	Modelo Model	Ano saída serviço <i>Out of service</i>
BULGUEIRA	Vila Real	-2,4	-3	800	NORDEX	N50	2021
SERRA DA ESCUSA	Lisboa	-2,0	-2	1000	WinWinD	WW 1	2021
SERRA DA LAGE (2 <sup>a</sup> fase)	Santarém	-2,3	-3	750	NEG-MICON	NM 750-48	2021
SERRA DA LAGE (1 <sup>a</sup> fase)	Santarém	-2,3	-3	750	NEG-MICON	NM 750-48	2021
TERREIRO DAS BRUXAS	Guarda	-1,0	-1	1000	WinWinD	WW 1	2018
VIDUAL	Coimbra	-1,0	-1	1000	WinWinD	WW 1	2018
VERGÃO	Castelo Branco	-13,0	-10	1300	NORDEX	N62	2018
VILA DO BISPO I (Picos Verdes)	Faro	-2,0	-4	500	ENERCON	E-40	2017
VILA LOBOS	Viseu	-9,5	-19	500	ENERCON	E-40	2017
WINDPLUS	Offshore	-2,0	-1	2000	VESTAS	V80	2016
VILA LOBOS	Viseu	-0,5	-1	500	ENERCON	E-40	2013
SÃO CRISTÓVÃO	Viseu	-1,7	-1	1650	VESTAS	V66-1.65	2013
LAGOA FUNDA	Faro	-9,00	-18	500	MITSUBISHI	MHI-500	2011
LAGOA FUNDA	Faro	-1,00	-2	500	MITSUBISHI	MHI-500	2006
LOUREL	Lisboa	-0,02	-1	20	AEROMAN	12/20	1999

#### MADEIRA

##### MADEIRA

Nome Name	Distrito District	Potência Total <i>Total capacity</i> [MW]	Número de Máquinas <i>Number of WECs</i>	Potência nominal <i>Nominal power</i> [kW]	Fabricante Manufacturer	Modelo Model	Ano saída serviço <i>Out of service</i>
BICA DA CANA	Madeira	-0,90	-6	150	NORDTANK	NTK150	2013
PERFORM 1	Madeira	-0,39	-3	130	NORDTANK	NTK130	2009
PERFORM 2/N	Madeira	-0,75	-5	150	NORDTANK	NTK150	2009
PERFORM 2/S	Madeira	-1,35	-9	150	NORDTANK	NTK150	2009
BICA DA CANA	Madeira	-0,90	-6	150	NORDTANK	NTK150	2008
CANIÇAL (EEM)	Madeira	-3,30	-5	660	VESTAS	V47	2003
CABEÇO DO CARVALHO	Porto Santo	-0,27	-9	30	AEROMAN	14/30	1996
PERFORM 2/N	Madeira	-0,15	-1	150	NORDTANK	NTK150	1993

## AÇORES

### AZORES

Nome <i>Name</i>	Ilha <i>Island</i>	Potência Total <i>Total capacity</i> [MW]	Número de Máquinas <i>Number of WECs</i>	Potência nominal <i>Nominal power</i> [kW]	Fabricante <i>Manufacturer</i>	Modelo <i>Model</i>	Ano saída serviço <i>Out of service</i>
SERRA BRANCA	Graciosa	-0,20	-2	100	NORDTANK	NTK150	2014
PICO DA URZE	São Jorge	-0,45	1 3	150 100	NORDTANK NORDTANK	NTK150 NTK100	2013
LOMBA DOS FRADES	Faial	-1,80	-6	300	ENERCON	E-30	2012
SERRA BRANCA (ampl.)	Graciosa	-0,60	-2	300	ENERCON	E-30	2012
PICO DA URZE	São Jorge	-0,10	-1	100	NORDTANK	NTK100	2010
FIGUEIRAL	Santa Maria	-0,18	-6	30	AEROMAN	14/30	2001
FIGUEIRAL	Santa Maria	-0,06	-2	30	AEROMAN	14/30	2000
FIGUEIRAL	Santa Maria	-0,03	-1	30	AEROMAN	14/30	1999

## Parques eólicos em Portugal - Dezembro de 2022

*Wind farms in Portugal – December 2022*

### Projetos em construção

*Projects under construction*

#### CONTINENTE

##### MAINLAND

Nome Name	Distrito District	Potência Total <i>Total capacity</i> [MW]	Número de Máquinas <i>Number of WECs</i>	Potência nominal <i>Nominal power</i> [kW]	Fabricante <i>Manufacturer</i>	Modelo <i>Model</i>	Estado <i>Condition</i>
COENTRAL-SAFRA (sobreeq.)	Coimbra	8,4	2	4200	VESTAS	V117	Constr
ALTO DA COUTADA (sobreeq.)	Vila Real	21,6	6	3600	VESTAS	V126	Constr
DOURO SUL – Sernancelhe (sobreeq.)	Viseu	29,4	7	4200	VESTAS	V150	Constr
CABEÇO GORDO	Leiria	7,2	2	3600	VESTAS	V126	Constr
TERRAS ALTAS FAFE (sobreeq.)	Braga	22,5	5	4500	VESTAS	V150	Constr
BULGUEIRA ( <i>repowering</i> )	Vila Real	2,4	1	2350	ENERCON	E-103	Constr.

#### MADEIRA

##### MADEIRA

Nome Name	Ilha <i>Island</i>	Potência Total <i>Total capacity</i> [MW]	Número de Máquinas <i>Number of WECs</i>	Potência nominal <i>Nominal power</i> [kW]	Fabricante <i>Manufacturer</i>	Modelo <i>Model</i>	Estado <i>Condition</i>
-	-	-	-	-	-	-	-

#### AÇORES

##### AZORES

Nome Name	Ilha <i>Island</i>	Potência Total <i>Total capacity</i> [MW]	Número de Máquinas <i>Number of WECs</i>	Potência nominal <i>Nominal power</i> [kW]	Fabricante <i>Manufacturer</i>	Modelo <i>Model</i>	Estado <i>Condition</i>
-	-	-	-	-	-	-	-