



energias endógenas
de portugal

Parques Eólicos em Portugal

Wind Farms in Portugal

dezembro de 2024
December 2024



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



APREN – Associação Portuguesa de Energias Renováveis
Portuguese Renewable Energy Association

15.06.2025

ÍNDICE DE FIGURAS

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Figura 1: Evolução da capacidade geradora instalada | 7 |
| Figura 2: Capacidade geradora 2024 - Europa | 7 |
| Figura 3: Percentagem da nova capacidade geradora instalada 2024 – Europa | 8 |
| Figura 4: Índices de densidade 2024 - Europa | 8 |
| Figura 5: Capacidade geradora instalada acumulada - Portugal | 9 |
| Figura 6: Taxa de crescimento anual da capacidade geradora instalada - Portugal | 9 |
| Figura 7: Geração eólica vs. Consumo de eletricidade 2006 - 2024 | 10 |
| Figura 8: Geração eólica vs. Consumo de eletricidade 2024 Portugal Continental | 10 |
| Figura 9: Geração eólica vs. Consumo de eletricidade 2006-2024 Região Autónoma da Madeira | 11 |
| Figura 10: Geração eólica vs. Consumo de eletricidade 2024 | 11 |
| Figura 11: Geração eólica vs. Consumo de eletricidade 2006-2024 Região Autónoma dos Açores | 12 |
| Figura 12: Geração eólica vs. Consumo de eletricidade 2024 | 12 |
| Figura 13: Potência Instalada por Distrito e Região Autónoma 2024 | 13 |
| Figura 14: Capacidade Instalada por Distrito e Região Autónoma 2024 | 14 |
| Figura 15: Localização dos parques eólicos 2024 – Portugal Continental | 15 |
| Figura 16: Número de aerogeradores e potência unitária média 1996-2024 | 16 |
| Figura 17: Número de aerogeradores por classe de potência 2024 | 16 |
| Figura 18: Fabricantes 2024 | 17 |
| Figura 19: Quota de mercado dos fabricantes 2024 | 17 |
| Figura 20: Promotores 2024 | 18 |
| Figura 21: Quota de mercado dos promotores 2024 | 18 |

FIGURE INDEX

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Figure 1: Installed capacity evolution | 7 |
| Figure 2: Installed capacity 2024 - Europe..... | 7 |
| Figure 3: Share of new capacity installed 2024- Europe..... | 8 |
| Figure 4: Wind power density indexes 2024 - 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 2006-2024 - Mainland Portugal..... | 10 |
| Figure 8: Wind generation vs. Electricity demand 2024 - Mainland Portugal | 10 |
| Figure 9: Wind generation vs. Electricity demand 2006-2024 | 11 |
| Figure 10: Wind generation vs. Electricity demand 2024 | 11 |
| Figure 11: Wind generation vs. Electricity demand 2006-2024 | 12 |
| Figure 12: Wind generation vs. Electricity demand 2024 | 12 |
| Figure 13: Installed capacity per district and autonomous region 2024..... | 13 |
| Figure 14: Installed capacity per district and autonomous region 2024..... | 14 |
| Figure 15: Location of the wind farms 2024 –Mainland Portugal | 15 |
| Figure 16: Number of WECs and average rated power 1996-2024..... | 16 |
| Figure 17: Number of WECs by power class 2024..... | 16 |
| Figure 18: Manufacturers 2024 | 17 |
| Figure 19: Manufacturers market share 2024 | 17 |
| Figure 20: Developers 2024 | 18 |
| Figure 21: Developers market share 2024 | 18 |

Introdução

O projeto e²p

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, hidrálicas e, mais recentemente, fotovoltaicas, em território português.

Atendendo ao interesse do mercado e do público em geral em conhecer melhor 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 e²p - Energias Endógenas de Portugal (<http://e2p.inegi.up.pt>), o qual agrupa e disponibiliza informação relevante dos centros electroprodutores¹ 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 2024. Indica-se ainda a contribuição deste setor electroprodutor para o total de energia elétrica consumida em Portugal nos últimos anos, com particular detalhe para 2024.

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

e²p 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, hydropower plants and, more recently of photovoltaic 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 e²p – 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 2024. The contribution of this sector to the electricity demand in Portugal in the last years is also exhibited with emphasis on 2024.

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.

¹ 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 2024, a eletricidade gerada a partir de fonte eólica correspondeu a mais de um quarto da procura do país.

O ano 2024 mantém a tendência de retoma no crescimento de capacidade geradora, após um período de alguma estagnação, tendo-se instalado cerca de 70 MW.

Salienta-se que cerca de metade desta nova capacidade instalada se refere a projetos de sobreequipamento e a restante a nova potência instalada.

Refere-se ainda que, à data da elaboração do presente documento, já há conhecimento de novos projetos e de reequipamento, que iniciaram construção ou estão em fase de concurso para seleção do fornecedor. De referir que alguns destes casos serão instalados na Região Autónoma dos Açores.

O Plano Nacional Energia e Clima 2030 (PNEC 2030), prevê uma capacidade geradora de 6,3 e 10,4 GW de eólica onshore em 2025 e 2030, respetivamente. Para o eólico offshore mantém-se a intenção de ver concretizados 2,0 GW 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 2024, the wind generated electricity was equivalent to more than a quarter of the total demand.

The year 2024 maintains the trend towards an upturn on the growth of generating capacity after a period of some stagnation, with an installed capacity of more than 70 MW.

It is also worth noting that about half of this added capacity is referred to overpowering projects and the remaining to new installed power.

At the time of elaboration of this report, there is knowledge of further capacity being built or negotiated, namely of new projects and also repowering. It is noted that some of these will be installed at Azores Autonomous Region.

The National Energy and Climate Plan 2030 (NECP 2030), foresees a wind generating capacity of 6.3 and 10.4 GW of onshore wind in 2025 and 2030, respectively. For offshore wind, a national target of 2 GW is maintained for 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 um Centro de Tecnologia e Inovação (CTI), criado em 1986, vocacionado para a realização de atividades de investigação e de inovação de base tecnológica, transferência de tecnologia, consultoria e serviços tecnológicos, orientadas para o desenvolvimento da indústria e da economia em geral.

É uma Instituição de utilidade pública, privada, sem fins lucrativos.

Mais informação sobre o INEGI encontra-se disponível em www.inegi.up.pt.

Project developers

INEGI – Institute of Science and Innovation in Mechanical and Industrial Engineering is a Research and Technology Organization (RTO), founded in 1986, focused on research and technology-based innovation activities, technology transfer, consulting and technological services, oriented to the development of industry and economy in general.

A non-profit, private and recognized as public utility entity.

More information about INEGI is available at 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 congêneres, 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.

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.

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

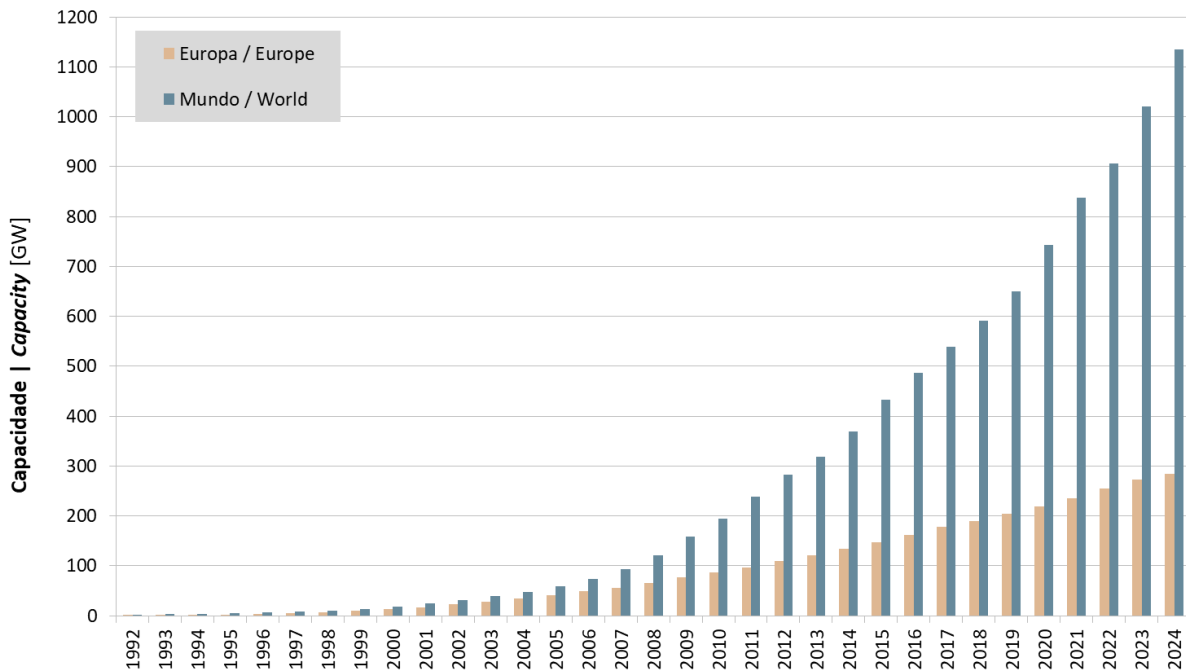
Campus da FEUP | Rua Dr. Roberto Frias, nº. 400 | 4200-465 Porto | Portugal
Tel: +351 22 957 87 10 | Fax: +351 22 953 73 52 | E-mail: inegi@inegi.up.pt | Site: www.inegi.up.pt

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 | Site: www.apren.pt

Potência eólica - Europa e Mundo

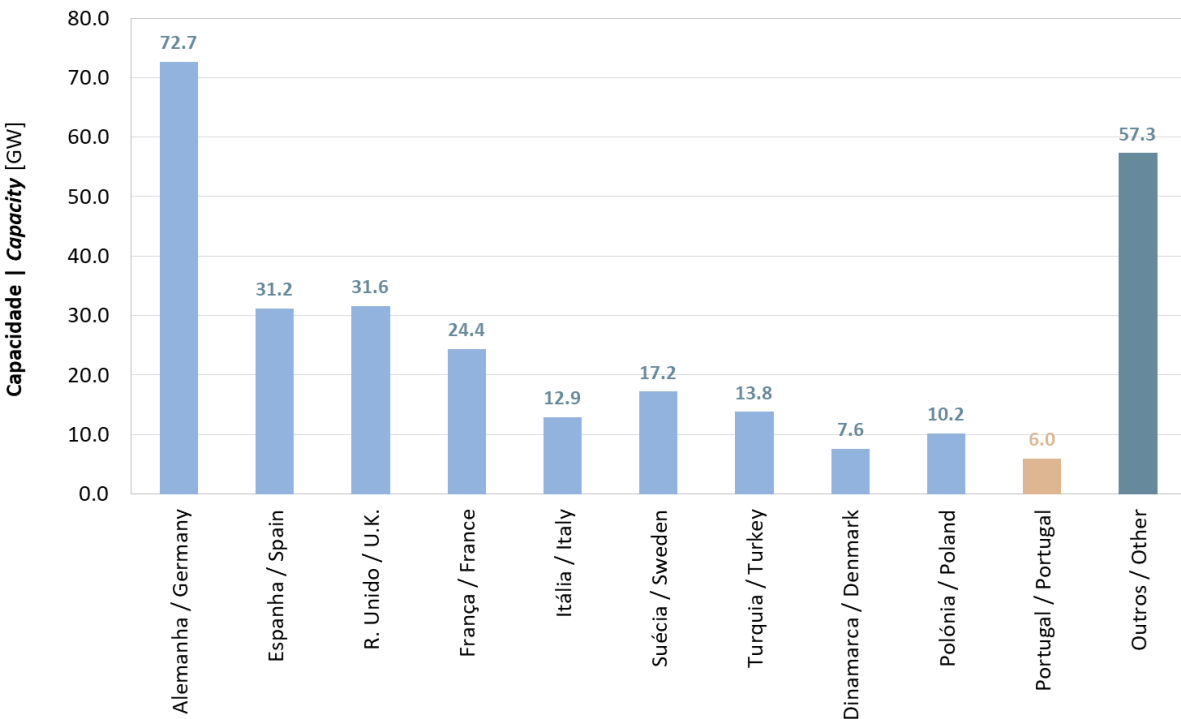
Wind Power - Europe and World

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



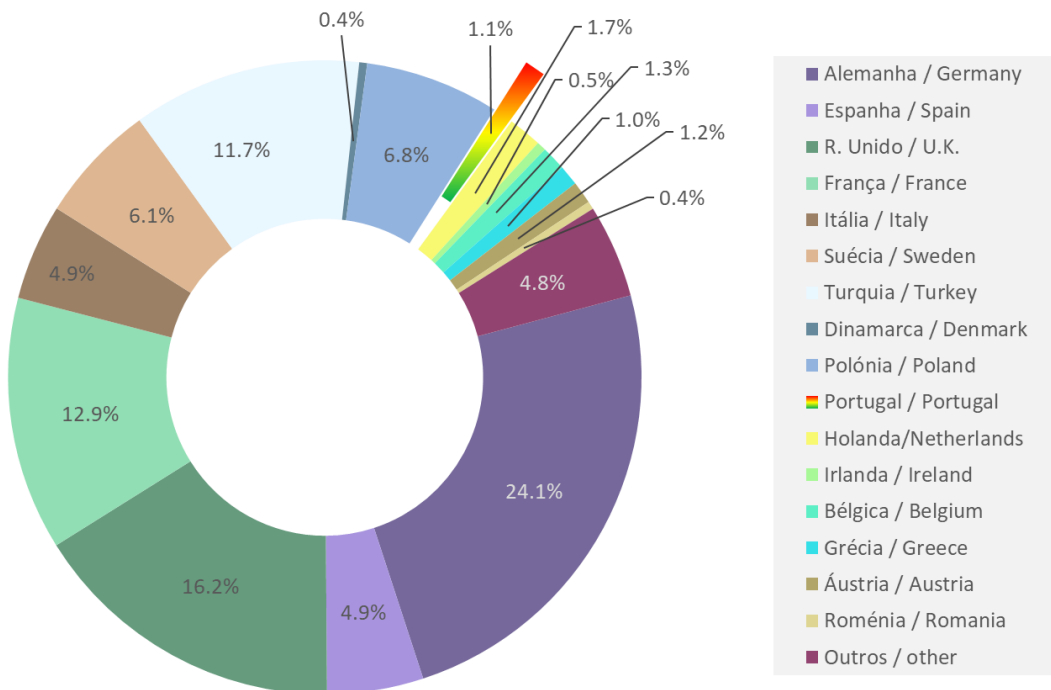
Fonte | Source: GWEC ([GWEC | Global Wind Report 2024](#)), WindEurope ([Wind energy in Europe: 2024 statistics and the outlook for 2025-2030](#))

Figura 2: Capacidade geradora 2024 - Europa
Figure 2: Installed capacity 2024 - Europe



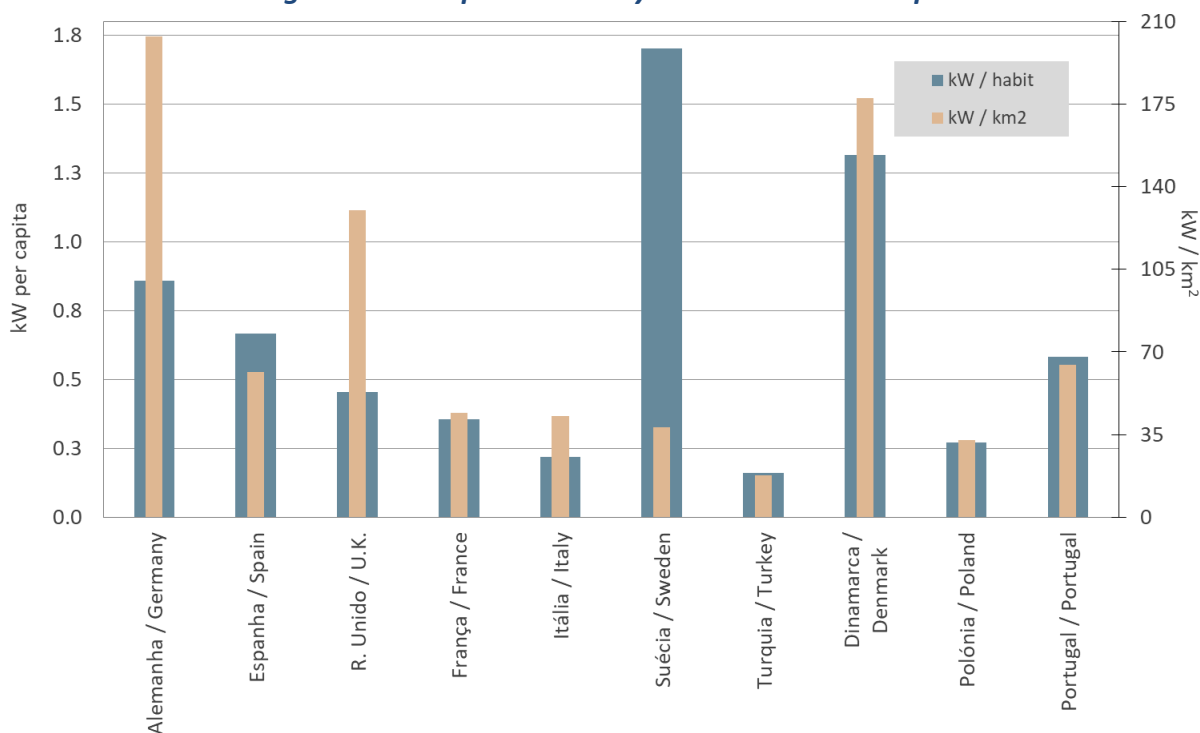
Fonte | Source: WindEurope ([Wind energy in Europe: 2024 statistics and the outlook for 2025-2030](#)), APREN, INEGI

Figura 3: Percentagem da nova capacidade geradora instalada 2024 – Europa
Figure 3: Share of new capacity installed 2024- Europe



Fonte | Source: WindEurope ([Wind energy in Europe: 2024 statistics and the outlook for 2025-2030](#)), APREN, INEGI

Figura 4: Índices de densidade 2024 - Europa
Figure 4: Wind power density indexes 2024 - Europe



Fonte | Source: WindEurope ([Wind energy in Europe: 2024 statistics and the outlook for 2025-2030](#)), APREN, INEGI

Capacidade geradora eólica - Portugal

Wind Power - Portugal

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

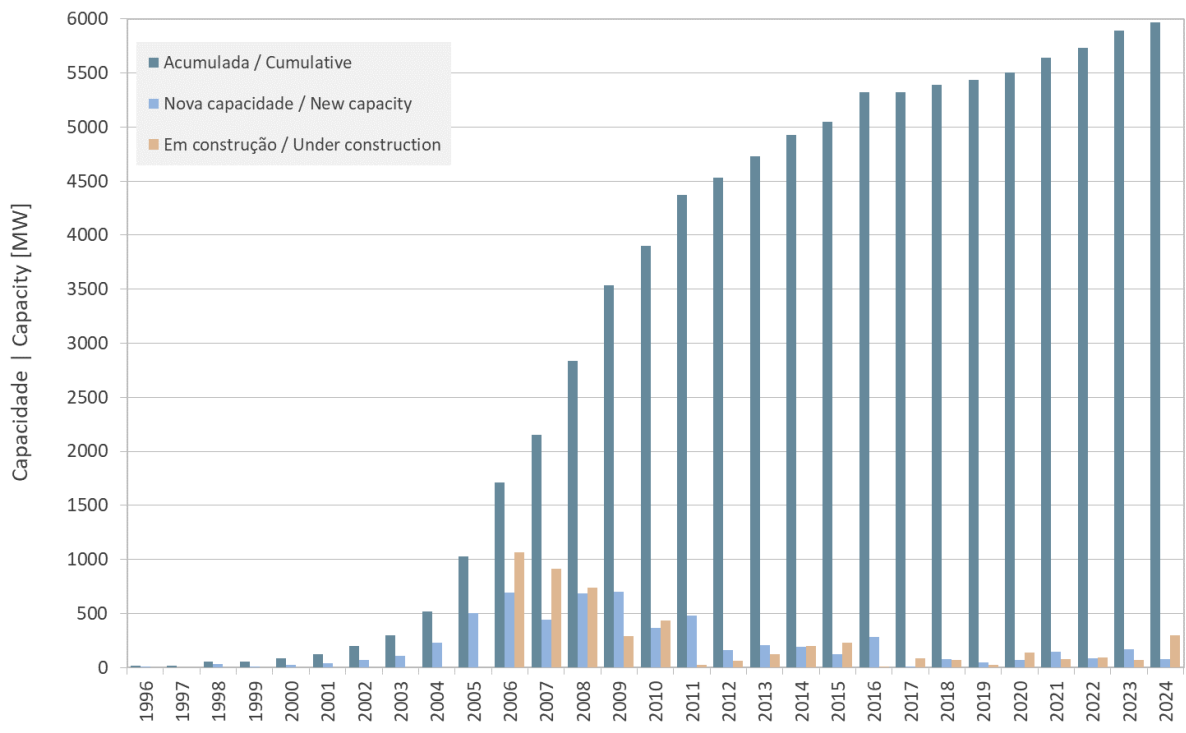
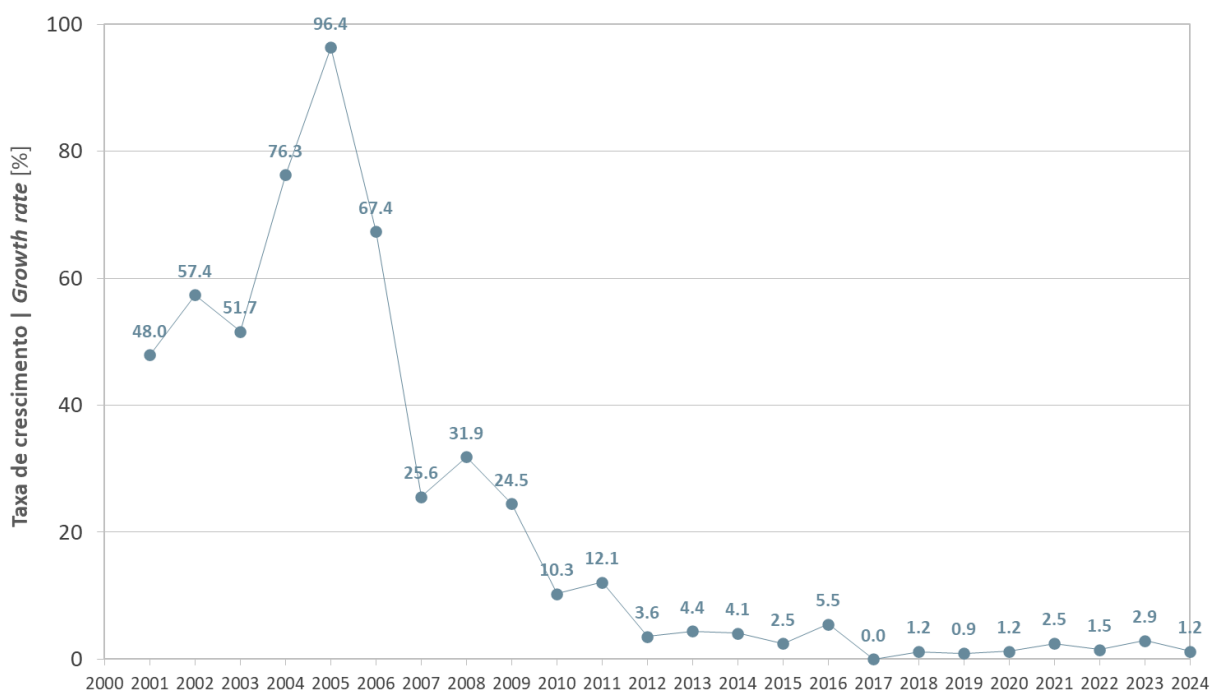
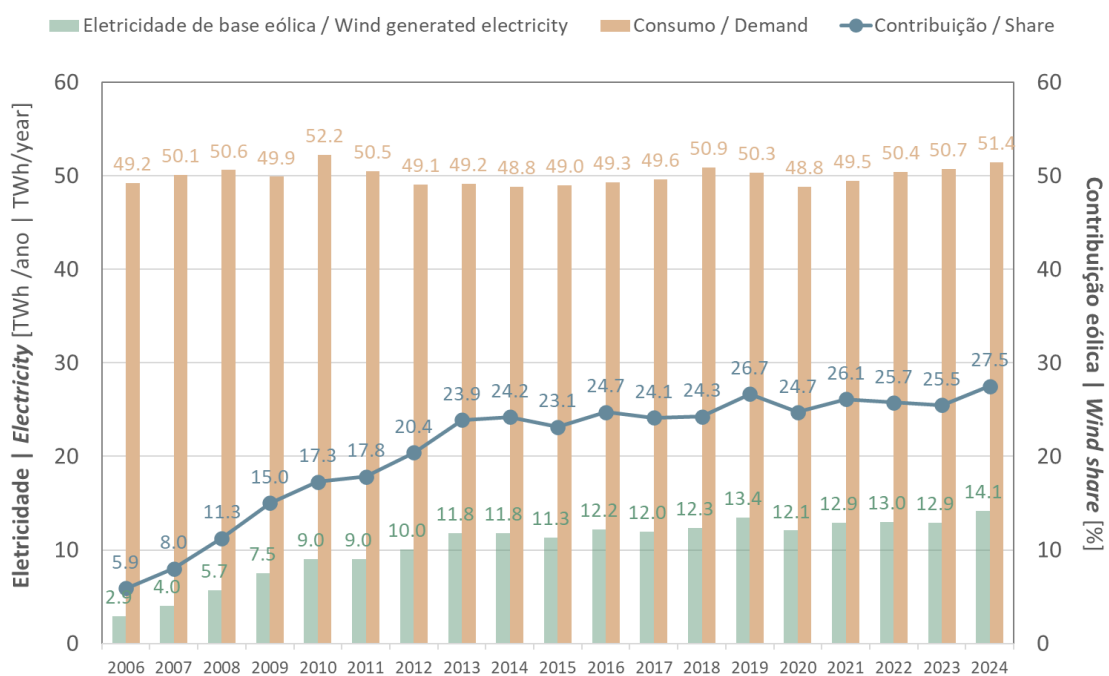


Figura 6: Taxa de crescimento anual da capacidade geradora instalada - Portugal
Figure 6: Annual growth rate of installed capacity - Portugal



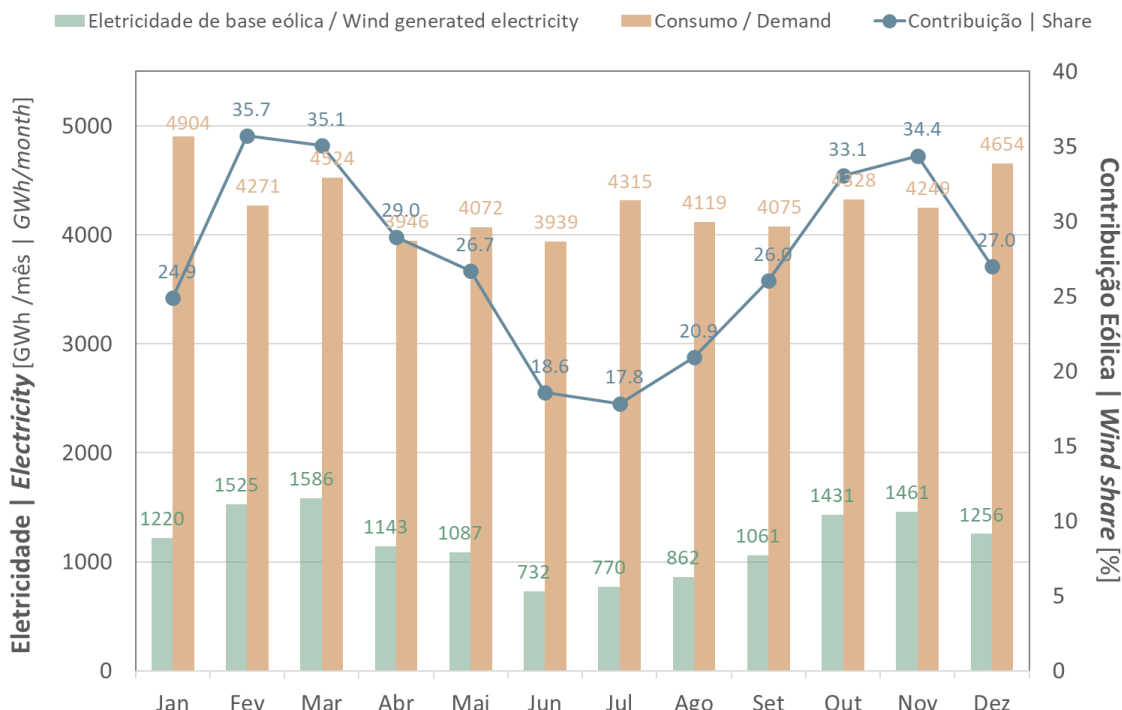
**Figura 7: Geração eólica vs. Consumo de eletricidade | 2006 - 2024
Portugal Continental**

Figure 7: Wind generation vs. Electricity demand | 2006-2024 - Mainland Portugal²



Fonte | Source: [REN datahub](#)

**Figura 8: Geração eólica vs. Consumo de eletricidade | 2024 Portugal Continental
Figure 8: Wind generation vs. Electricity demand | 2024 - Mainland Portugal**



Fonte | Source: [REN datahub](#)

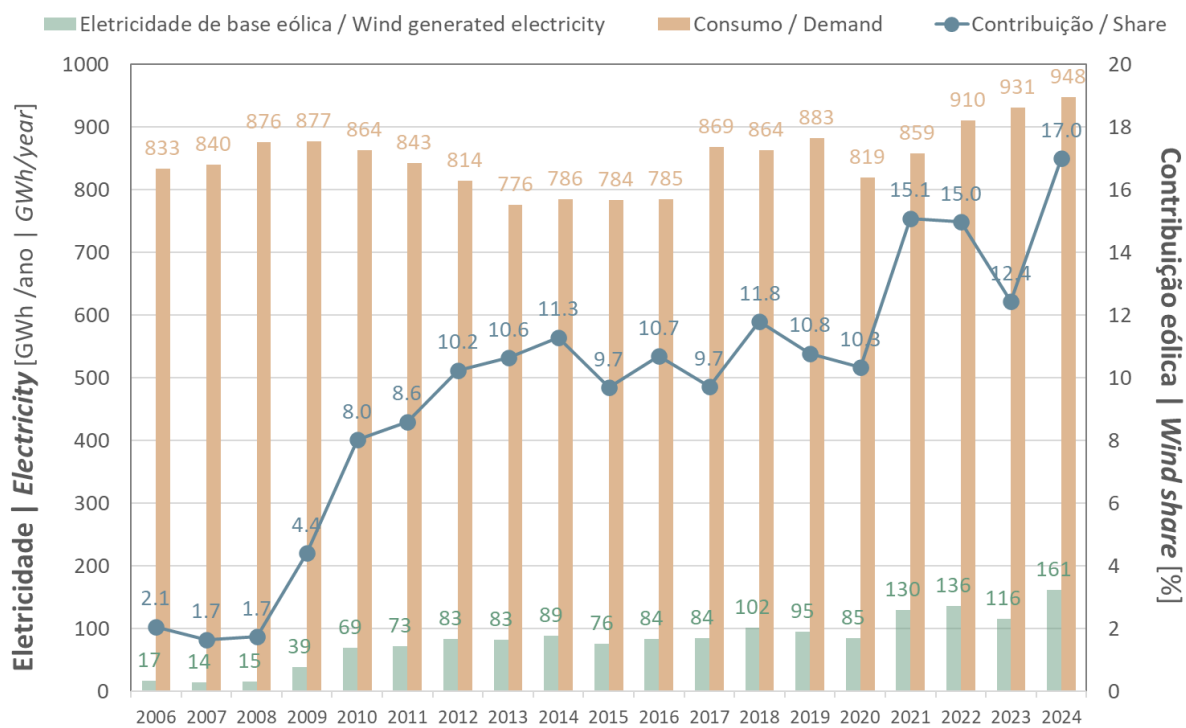
² O valor da contribuição de eletricidade de fonte eólica é aqui calculado em relação ao consumo de eletricidade / the share of wind generated electricity is estimated in relation to the electricity demand.

Figura 9: Geração eólica vs. Consumo de eletricidade | 2006-2024

Região Autónoma da Madeira

Figure 9: Wind generation vs. Electricity demand | 2006-2024

Madeira Autonomous Region

Fonte | Source: [EEM](#)**Figura 10: Geração eólica vs. Consumo de eletricidade | 2024**

Região Autónoma da Madeira

Figure 10: Wind generation vs. Electricity demand | 2024

Madeira Autonomous Region

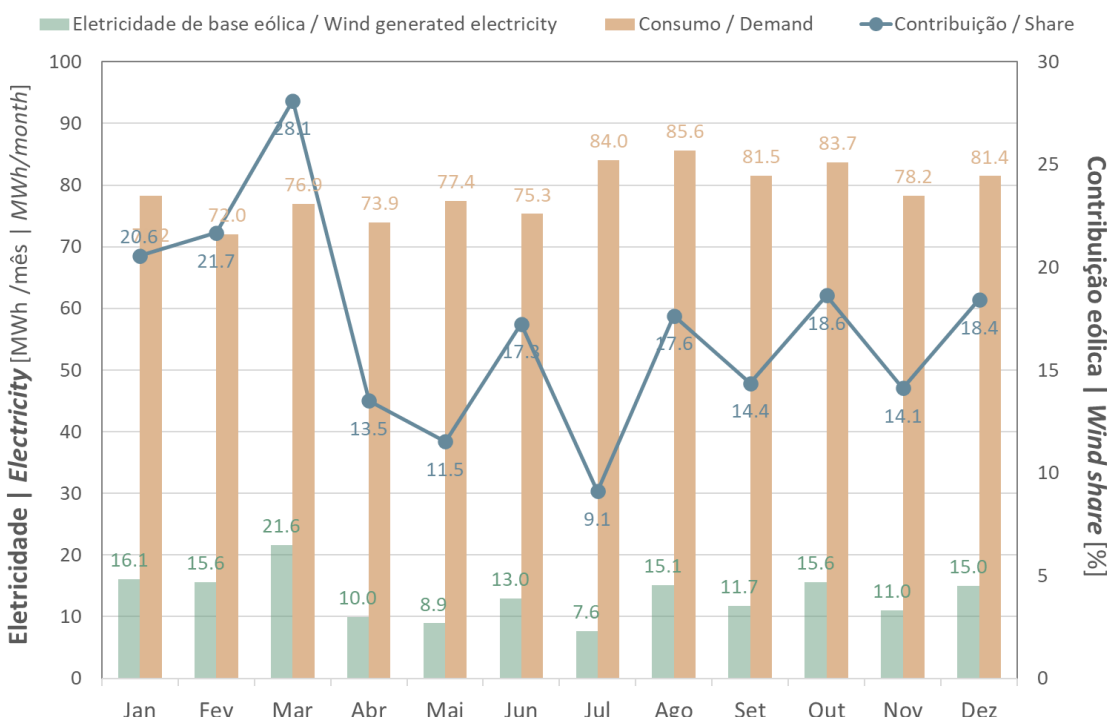
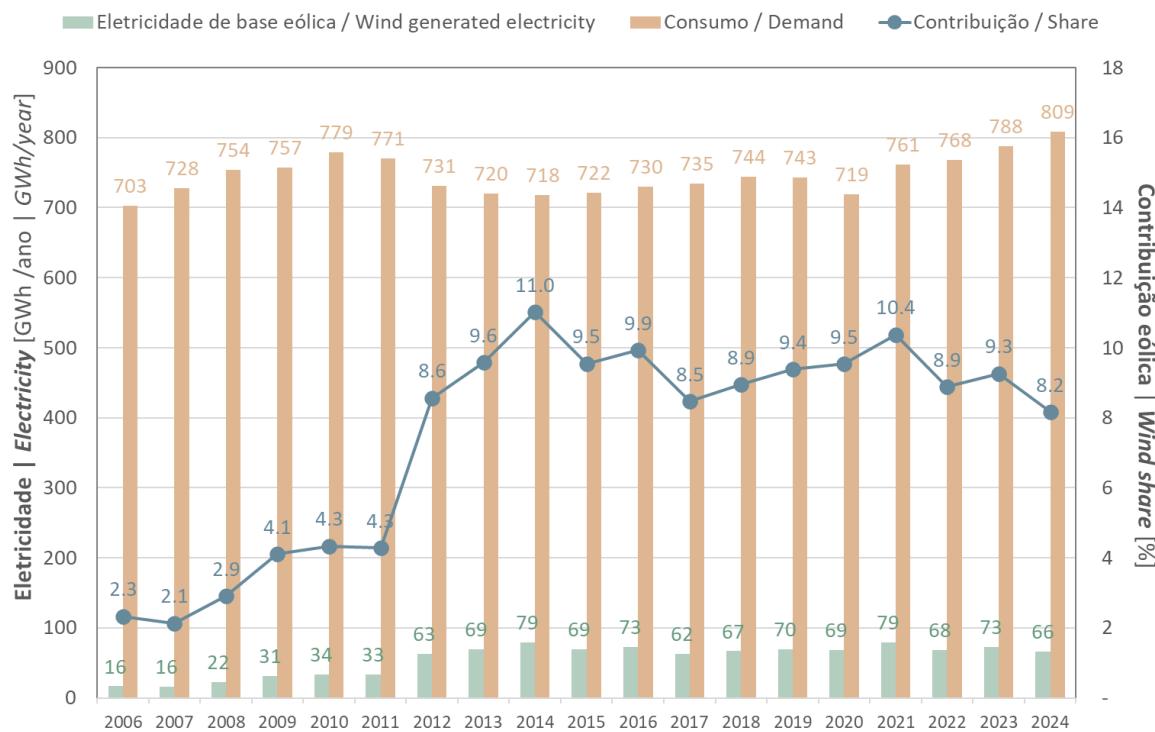
Fonte | Source: [EEM](#)

Figura 11: Geração eólica vs. Consumo de eletricidade | 2006-2024

Região Autónoma dos Açores

Figure 11: Wind generation vs. Electricity demand | 2006-2024

Azores Autonomous Region



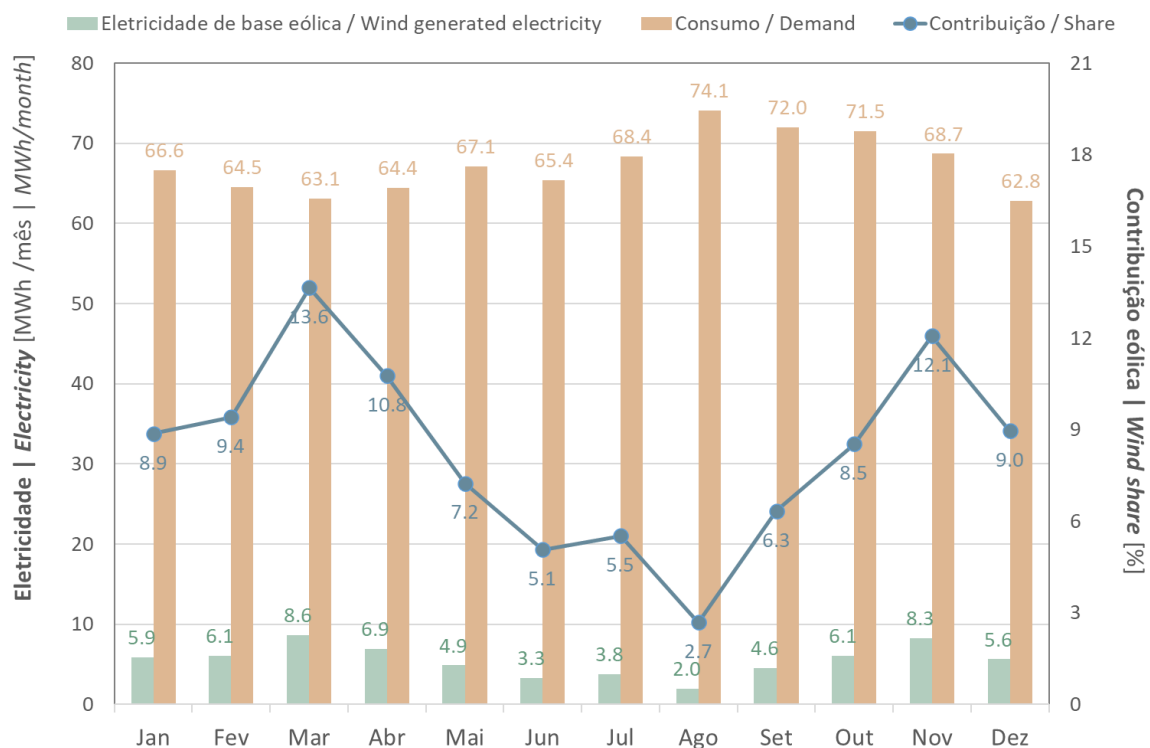
Fonte | Source: [EDA](#)

Figura 12: Geração eólica vs. Consumo de eletricidade | 2024

Região Autónoma dos Açores

Figure 12: Wind generation vs. Electricity demand | 2024

Azores Autonomous Region

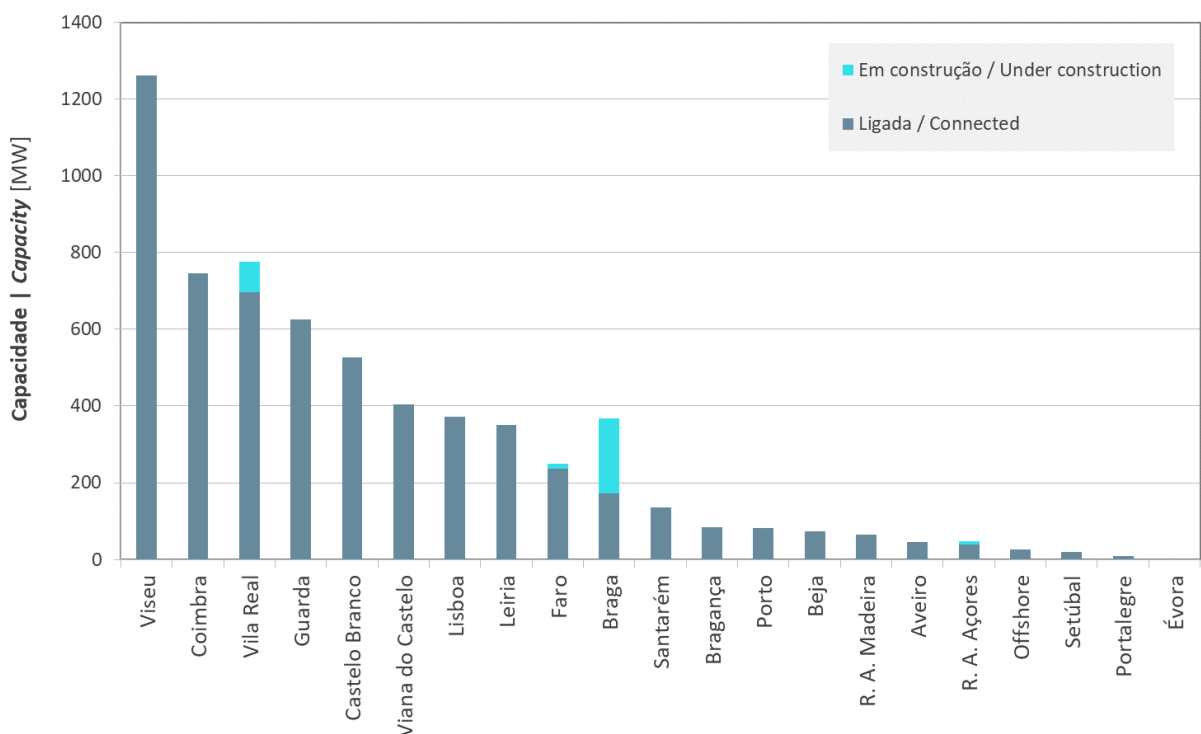


Fonte | Source: [EDA](#)

Tabela 1: Capacidade geradora e número de aerogeradores | 2024
Table 1: Generating capacity and number of WECs | 2024

| CENTRAIS EÓLICAS EM PORTUGAL <i>WIND FARMS IN PORTUGAL</i> | Ligados à rede <i>Grid connected</i> | | Em construção <i>Under construction</i> | | TOTAL <i>Total</i> | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------------------|----------------|------------------------------|----------------|
| | MW | Aerog. WECs | MW | Aerog. WECs | MW | Aerog. WECs |
| CONTINENTE MAINLAND | 5835,9 | 2758 | 286,2 | 41 | 6122,1 | 2799 |
| MADEIRA MADEIRA | 63,8 | 62 | 0,0 | 0 | 63,8 | 62 |
| AÇORES AZORES | 40,4 | 63 | 8,1 | 9 | 48,5 | 72 |
| OFFSHORE OFFSHORE | 25,0 | 3 | 0,0 | 0 | 25,0 | 3 |
| TOTAL TOTAL | 5965,0 | 2886 | 294,3 | 50 | 6259,3 | 2936 |

Figura 13: Potência Instalada por Distrito e Região Autónoma | 2024
Figure 13: Installed capacity per district and autonomous region | 2024



Nota | Note: A distribuição por distritos da potência em construção está sujeita a confirmação após entrada em operação dos parques eólicos. | The distribution of the capacity under construction by district is subject of confirmation after the wind farms come into operation.

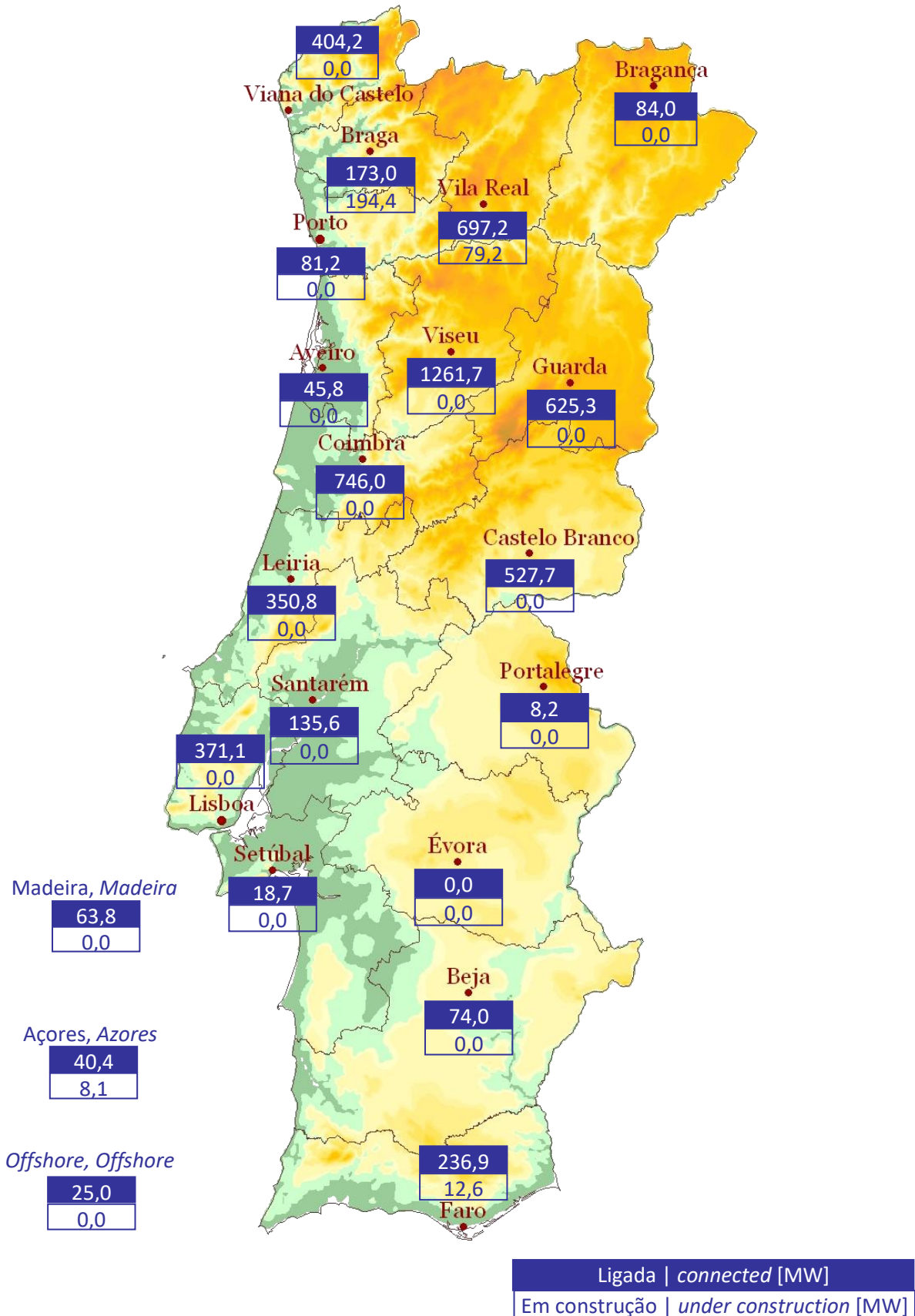
Figura 14: Capacidade Instalada por Distrito e Região Autónoma | 2024*Figure 14: Installed capacity per district and autonomous region | 2024*

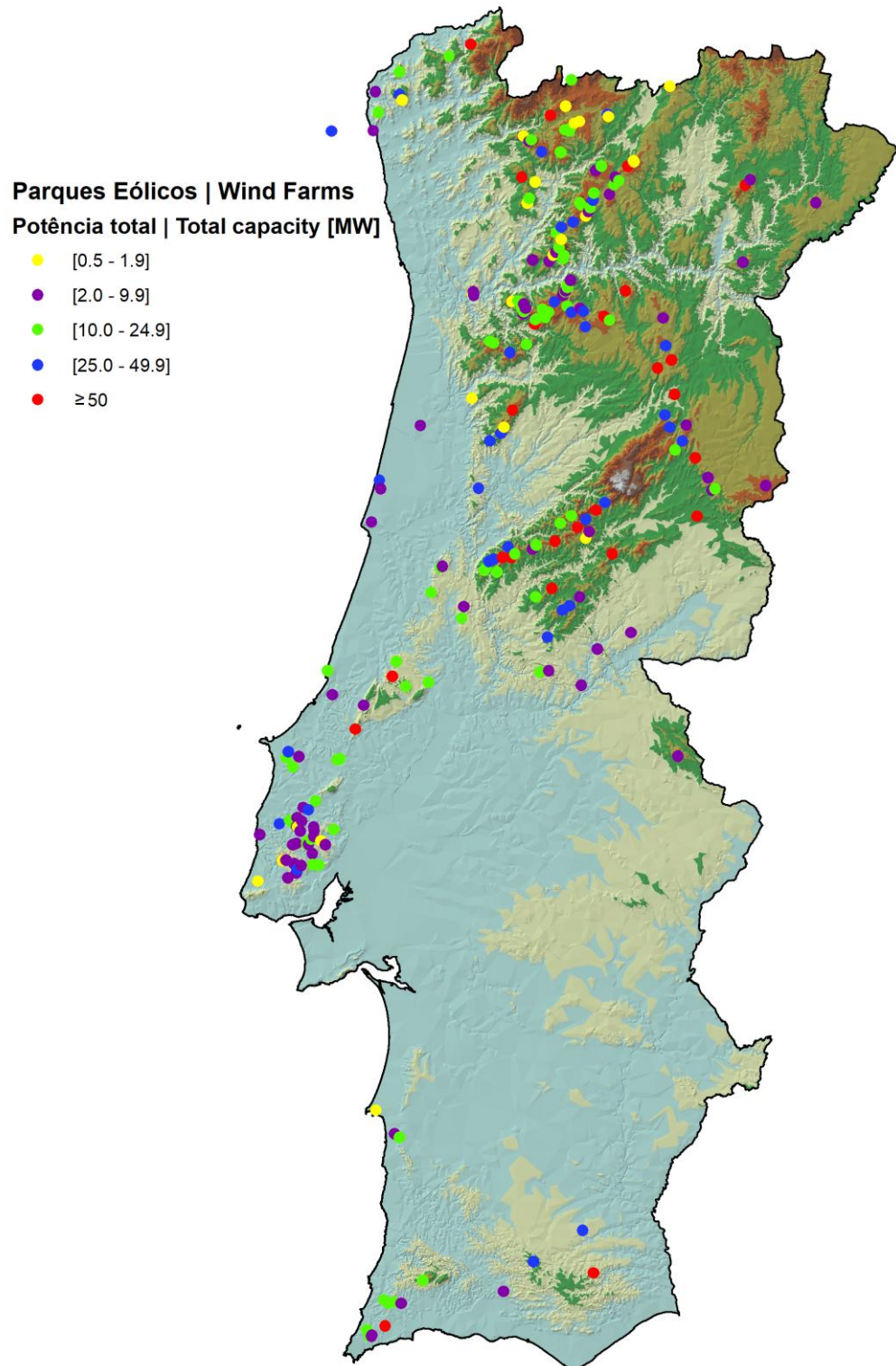
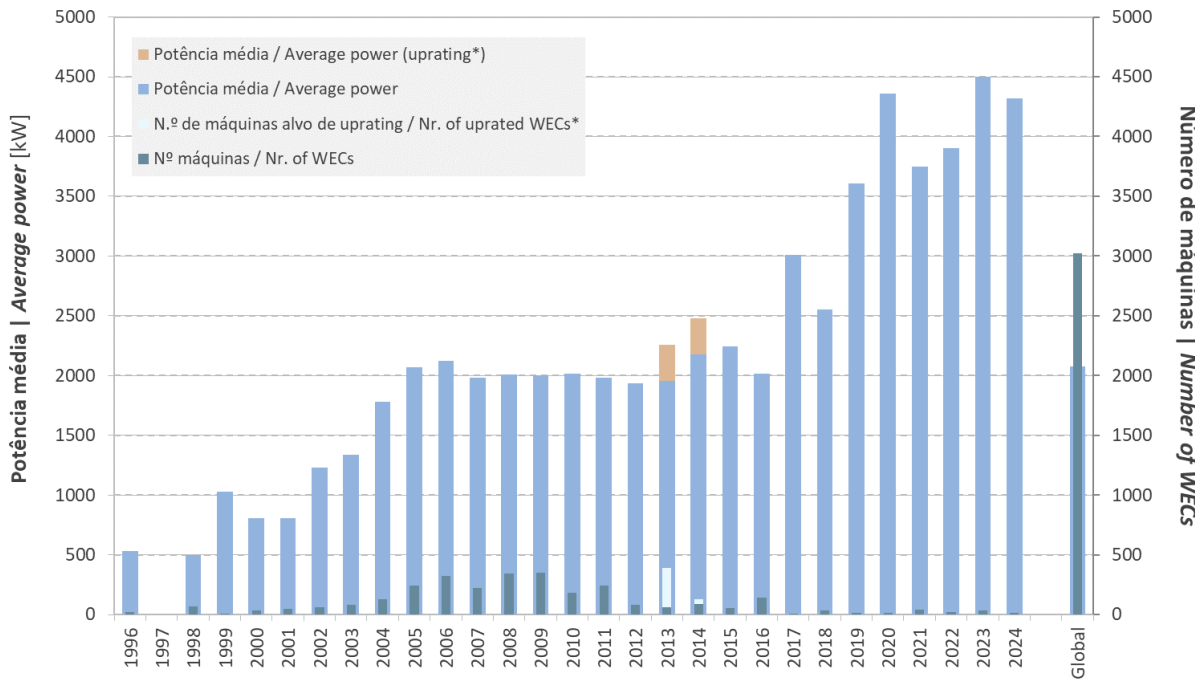
Figura 15: Localização dos parques eólicos | 2024 – Portugal Continental*Figure 15: Location of the wind farms | 2024 –Mainland Portugal*

Figura 16: Número de aerogeradores e potência unitária média 1996-2024**Figure 16: Number of WECs and average rated power 1996-2024**

Nota: 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. | Note: 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.

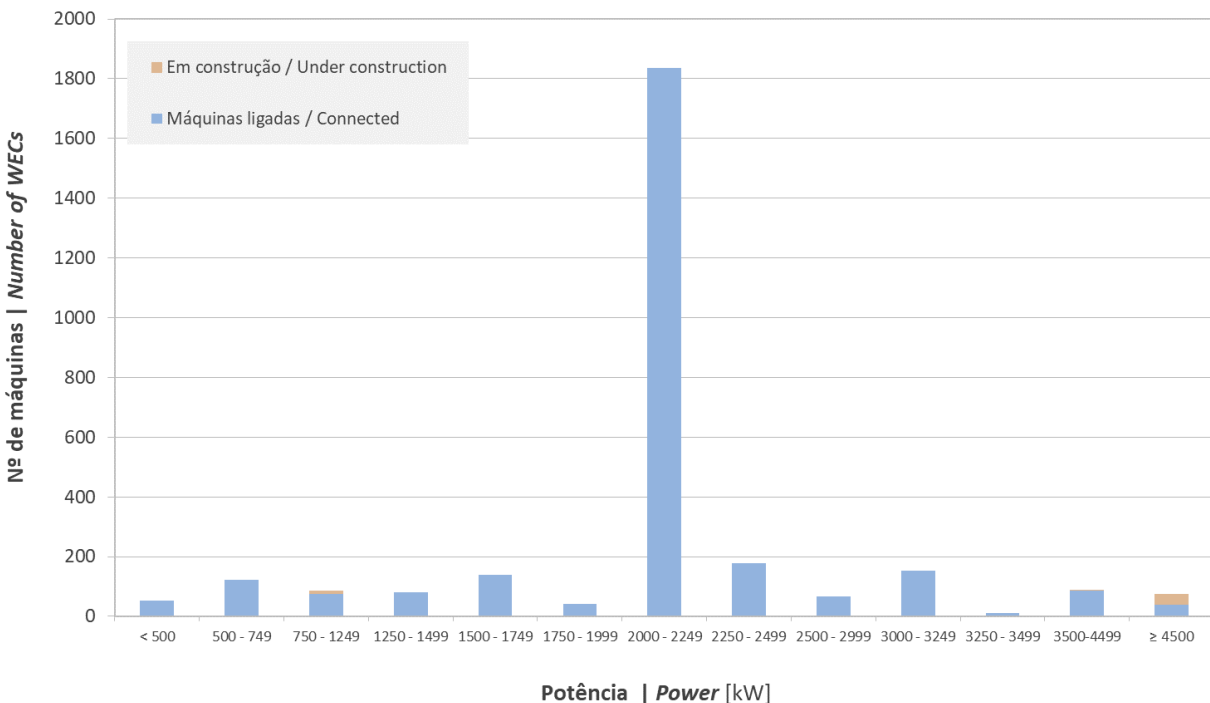
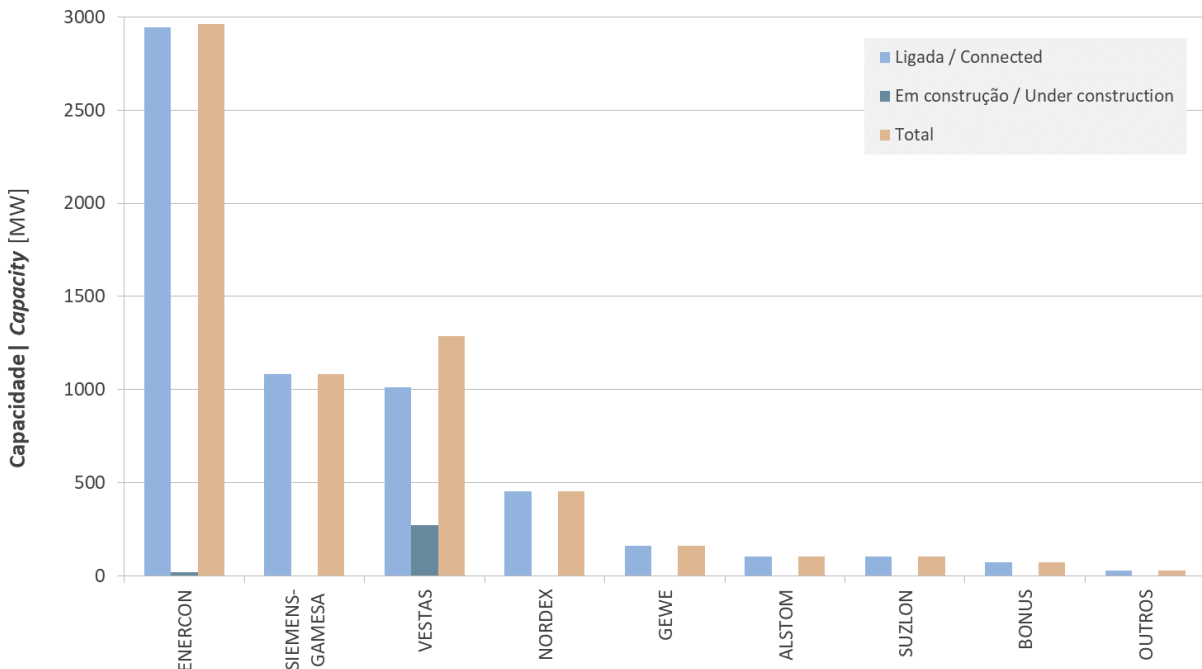
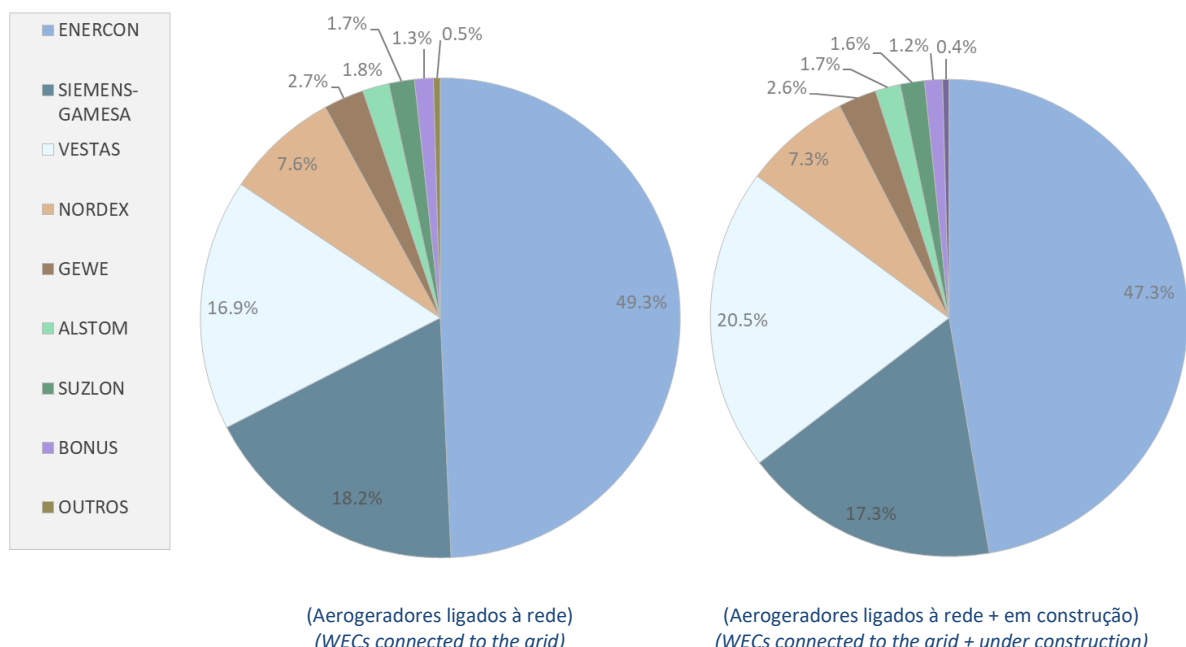
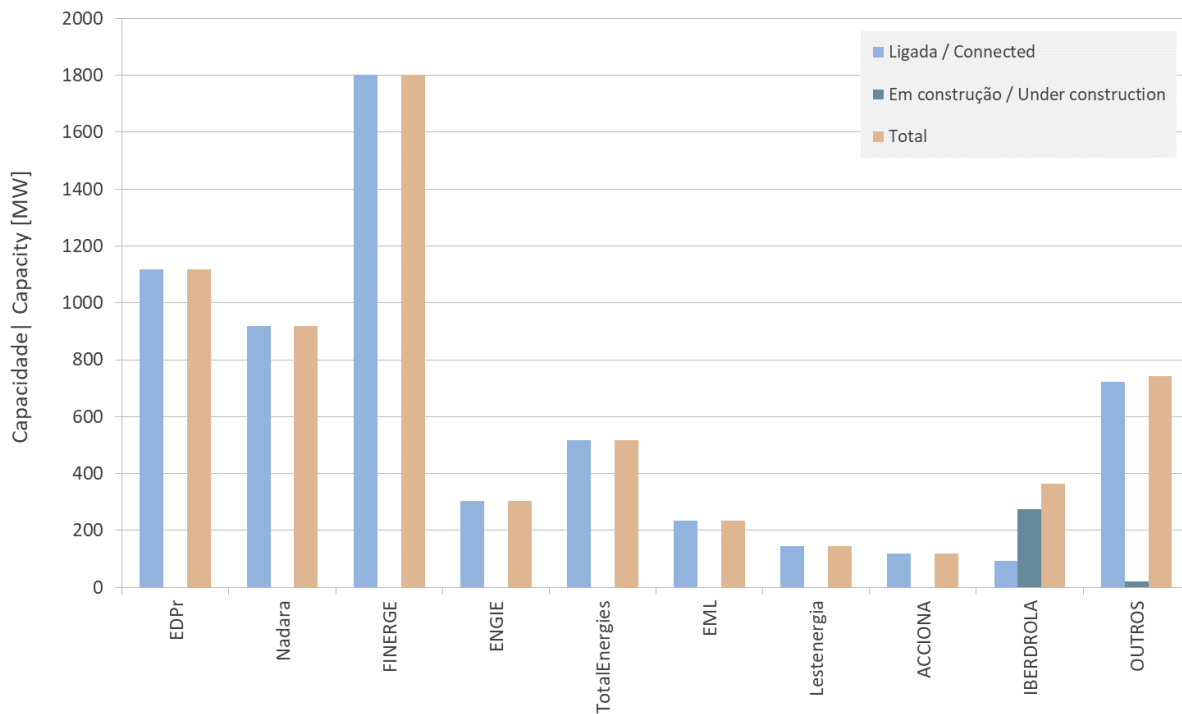
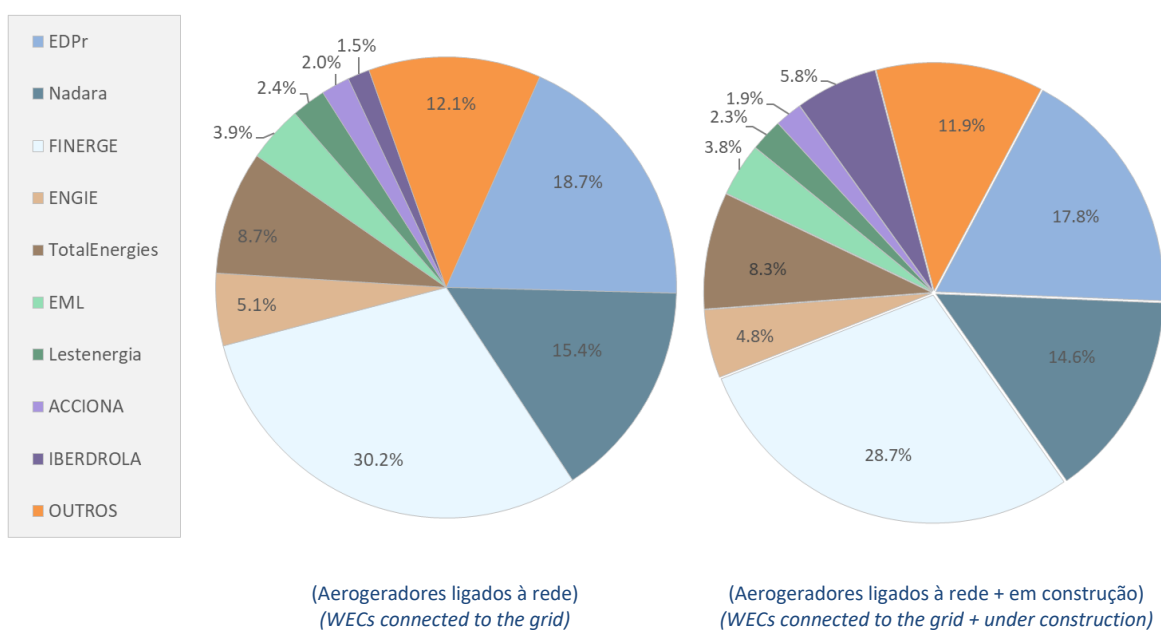
Figura 17: Número de aerogeradores por classe de potência | 2024**Figure 17: Number of WECs by power class | 2024**

Figura 18: Fabricantes³ | 2024**Figure 18: Manufacturers | 2024****Figura 19: Quota de mercado dos fabricantes | 2024****Figure 19: Manufacturers market share | 2024**

³ 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 | 2024**Figure 20: Developers | 2024****Figura 21: Quota de mercado dos promotores | 2024****Figure 21: Developers market share | 2024**

Parques eólicos ligados à rede em Portugal - Dezembro de 2024

Wind farms connected to the grid in Portugal – December 2024

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> | Ligação 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.ª extensão) | Coimbra | 2,0 | 10 | 2000 | ENERCON | E-70 E4 | 2004 |
| AÇOR (2.ª extensão) | Coimbra | 2,0 | 1 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2011 |
| AÇOR (2.ª extensão) | 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 |
| ALTO ARGANIL | Coimbra | | 14 | | | E-82 | |
| ALTO DA COUTADA | Vila Real | 187,2 | 72 | 2300 | ENERCON | E-82 | 2010-13 |
| ALTO DA COUTADA | Vila Real | 100,0 | 6 | 3600 | VESTAS | V126 | 2023 |
| ALTO DA COUTADA (<i>uprating</i>) | Vila Real | 15,0 | 50 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2010-11 |
| ALTO DA COUTADA (<i>sobreeq.</i>) | Vila Real | 21,6 | 50 | 300 | ENERCON | E-82 <i>uprating</i> | 2013 |
| ALTO DA COUTADA - Falperra-Rechâzinha | Vila Real | 44,0 | 6 | 3600 | VESTAS | V126 | 2023 |
| ALTO DA COUTADA - Falperra-Rechâzinha (<i>uprating</i>) | Vila Real | 6,6 | 22 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2013 |
| ALTO DA COUTADA - Falperra-Rechâzinha (<i>uprating</i>) | Vila Real | 44,0 | 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 (expansão) | 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 |
| ALTO DO MARCO | Vila Real | 12,0 | 1 | 2200 | VESTAS | V120 | 2022 |
| ALTO DO MARCO (sobreeq.) | Vila Real | 2,2 | 6 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2009-11 |
| ALTO DO MARCO (sobreeq.) | Vila Real | 2,2 | 1 | 2200 | VESTAS | V120 | 2022 |
| ALTO DO MONÇÃO | 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 / Guarda | 253,2 | 7 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2010-13 |
| | | | 5 | 2000 | ENERCON | E-82 | 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 | 292,5 | 59 | 2000 | | E-70 E4 | |
| | | | 61 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2007-16 |
| | | | 10 | 2350 | | E-92 | |
| | | | 5 | 5800 | GEWE | 5.8-158 | 2023 |
| ALTO MINHO I - Alto do Corisco | Viana do Castelo | 66,0 | 5 | 2000 | ENERCON | E-70 E4 | 2008-09 |
| | | | 28 | 2000 | | E-82 | 2007-09 |
| ALTO MINHO I - Mendoiro/Bustavade | Viana do Castelo | 52,0 | 13 | 2000 | ENERCON | E-70 E4 | 2008 |
| ALTO MINHO I - Mendoiro/Bustavade (sobreeq.) | Viana do Castelo | 11,6 | 13 | 2000 | | E-82 | 2007-08 |
| ALTO MINHO I - Picos | Viana do Castelo | 52,0 | 2 | 5800 | GEWE | 5.8-158 | 2023 |
| ALTO MINHO I – Picos (sobreeq.) | Viana do Castelo | 17,4 | 11 | 2000 | ENERCON | E-70 E4 | 2008 |
| ALTO MINHO I - Picos (sobreeq.) | Viana do Castelo | 52,0 | 15 | 2000 | | E-82 | 2008 |
| ALTO MINHO I - Picoto / São Silvestre | Viana do Castelo | 38,0 | 3 | 5800 | GEWE | 5.8-158 | 2023 |
| ALTO MINHO I - Picoto / São Silvestre | Viana do Castelo | 38,0 | 14 | 2000 | ENERCON | E-70 E4 | 2008 |
| ALTO MINHO I - Santo António | Viana do Castelo | 32,0 | 5 | 2000 | | 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 - Alto do 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 |
| ALVAIÁZERE | Leiria | 18,0 | 1 | 3600 | VESTAS | V136 | 2022 |
| ALVAIÁZERE (sobreeq.) | Leiria | 3,6 | 9 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2010-11 |
| ALVAIÁZERE (sobreeq.) | Leiria | 3,6 | 1 | 3600 | VESTAS | V136 | 2022 |
| ALVÃO | Vila Real | 22,8 | 6 | 1800 | | E-66/18,70 | 2002 |
| | | | 6 | 2000 | ENERCON | E-66/20,70 | 2004 |
| AMARAL | Lisboa | 10,0 | 5 | 2000 | GAMESA | G80 | 2004-05 |

| | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------|------------------|------|----|------|---------|----------------------|---------|
| ARADA / MONTEMURO | Viseu | 133 | 56 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2008 |
| | | | 4 | 2300 | ENERCON | E-92 | 2015 |
| | | | 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 (sobreeq.) | Viseu | 9,2 | 4 | 2300 | ENERCON | E-92 | 2015 |
| ARADA-MONTEMURO - Picão (2.ª fase sobreeq.) | Viseu | 2,4 | 1 | 2350 | ENERCON | E-92 | 2018 |
| 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 |
| 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-70 E4 | |
| ARCIPRESTE | Viseu | 0,6 | 1 | 600 | ENERCON | E-40/6,44 | 2003 |
| ARGA | Viana do Castelo | 42,9 | 12 | 3000 | VESTAS | V90 | 2008 |
| | | | 2 | 2350 | ENERCON | E-92 | 2016 |
| | | | 1 | 2200 | VESTAS | V120 | 2022 |
| ARGA | Viana do Castelo | 36,0 | 12 | 3000 | VESTAS | V90 | 2008 |
| ARGA (sobreeq.) | Viana do Castelo | 4,7 | 2 | 2350 | ENERCON | E-82 | 2016 |
| ARGA (2.ª fase sobreeq.) | 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 (sobreeq.) | 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 (<i>uprating</i>) | Beja | 5,7 | 19 | 300 | ENERCON | E-92 <i>uprating</i> | 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 (sobreeq.) | 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 (<i>uprating</i>) | Guarda | 3,0 | 10 | 300 | ENERCON | E-92 <i>uprating</i> | 2015 |
| BEIRA INTERIOR – Aldeia Nova (<i>uprating</i>) | Guarda | 3,0 | 10 | 300 | ENERCON | E-92 <i>uprating</i> | 2015 |
| BEIRA INTERIOR – Rio de Mel / Castanheira (<i>uprating</i>) | Guarda | 1,5 | 5 | 300 | ENERCON | E-92 <i>uprating</i> | 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 | 24 | 2500 | NORDEX | N90 | 2009 |
| BORNES (sobreeq.) | Bragança | 10,0 | 5 | 2000 | SENVION | MM100 | 2016 |
| BORNINHOS | Bragança | 2,0 | 1 | 2000 | ENERCON | E-66/20,7 | 2004 |
| BRAVO | Castelo Branco | 16,0 | 8 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2009 |
| BULGUEIRA (<i>repowering</i>) | Vila Real | 2,4 | 1 | 2350 | ENERCON | E-103 | 2023 |
| BUSTELO | Viseu | 18,0 | 9 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2009 |
| CABEÇO ALTO | Vila Real | 11,7 | 9 | 1300 | NORDEX | N60 | 2000 |
| | | | 17 | 600 | | E-40/6,44 | 2000 |
| CABEÇO DA RAINHA | Castelo Branco | 26,2 | 3 | 2000 | ENERCON | E-66/20,70 | 2003 |
| | | | 3 | 2000 | | E-82 | 2009 |
| CABEÇO DA RAINHA | Castelo Branco | 10,2 | 2 | 2000 | SENVION | MM100 | 2018 |
| CABEÇO DA RAINHA (1.º exp.) | Castelo Branco | 6,0 | 17 | 600 | ENERCON | E-40/6,44 | 2000 |
| CABEÇO DA RAINHA (2.º exp.) | Castelo Branco | 6,0 | 3 | 2000 | ENERCON | E-66/20,70 | 2003 |
| CABEÇO DA RAINHA (sobreeq.) | Castelo Branco | 4,0 | 3 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2009 |
| | | | 2 | 2000 | SENVION | MM100 | 2018 |
| CABEÇO DA RAINHA II | Castelo Branco | 34,0 | 4 | 2000 | ENERCON | E-70 E4 | 2008 |
| | | | 11 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2008-09 |
| CABEÇO DA RAINHA II | Castelo Branco | 8,0 | 2 | 2000 | VESTAS | V100 | 2020 |
| CABEÇO DA RAINHA II | Castelo Branco | 22,0 | 4 | 2000 | ENERCON | E-70 E4 | 2008 |
| CABEÇO DA RAINHA II (sobreeq.) | Castelo Branco | 4,0 | 11 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2008-09 |
| | | | 2 | 2000 | VESTAS | V100 | 2020 |
| CABEÇO GORDO | Leiria | 6,0 | 2 | 3000 | VESTAS | V126 | 2024 |
| | | | 9 | 1800 | ENERCON | E66 | 2002 |
| CABRIL | Viseu | 24,4 | 2 | 2000 | ENERCON | E-70 E4 | 2005 |
| | | | 1 | 4200 | ENERCON | E-138 EP3 | 2024 |
| CABRIL | Viseu | 20,2 | 9 | 1800 | ENERCON | E66 | 2002 |
| CABRIL (sobreeq.) | Viseu | 4,0 | 2 | 2000 | ENERCON | E-70 E4 | 2005 |
| | | | 1 | 4000 | ENERCON | E-138 EP3 | 2024 |
| 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 |
| | | | 3 | 2000 | | E-82 | 2007 |
| | | | 42 | 2000 | ENERCON | E-70 E4 | 2006 |
| CARAMULO | Viseu | 114,0 | 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 (sobreq.) | Viseu | 19,2 | 4 | 4800 | NORDEX | N149 | 2022 |
| CARAVELAS | Vila Real | 1,2 | 1 | 600 | ENERCON | E-40 600 | 2000-05 |
| CARAVELAS | Vila Real | 0,6 | 1 | 600 | ENERCON | E-48 600 | 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 (uprating) | Vila Real | 1,8 | 6 | 300 | ENERCON | E-82 uprating | 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 |
| CHÃO FALCÃO | Leiria | 34,5 | 5 | 2000 | SENVION | MM100 | |
| CHÃO FALCÃO (1.ª ampliação) | Leiria | 25,3 | 15 | 2300 | NORDEX | N90 | 2005 |
| CHÃO FALCÃO (2.ª ampliação) | Leiria | 20,7 | 11 | 2300 | NORDEX | N90 | 2008-09 |
| CHÃO FALCÃO (sobreq.) | Leiria | 10,0 | 9 | 2300 | NORDEX | N90 | 2009 |
| CHÃO FALCÃO (sobreq.) | 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 | 50,2 | 25 | 1670 | ECOTECNIA | ECO74 | 2006-07 |
| COENTRAL - SAFRA | Leiria / Coimbra | 41,8 | 2 | 4200 | VESTAS | V117 | 2023 |
| COENTRAL – SAFRA (sobreq.) | Leiria / Coimbra | 8,4 | 25 | 1670 | ECOTECNIA | ECO74 | 2006-07 |
| COENTRAL – SAFRA (sobreq.) | Leiria / Coimbra | 8,4 | 2 | 4200 | VESTAS | V117 | 2023 |
| 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 | |
| DIRÃO DA RUA | Guarda | 2,6 | 1 | 600 | ENERCON | E-40/6,44 | 2004 |
| DONINHAS | Aveiro | 0,8 | 1 | 800 | ENERCON | E-48 | 2005 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------------------|------------------|-------|----|------|---------|---------------|---------|
| DOURO SUL | Viseu | 178,5 | 61 | 2050 | SENVION | MM92 MM100 | 2016 |
| DOURO SUL – Moimenta | Viseu | 86,1 | 7 | 4200 | VESTAS | V150 | 2023 |
| DOURO SUL - Sernancelhe | Viseu | 24,0 | 12 | 2050 | SENVION | MM100 | 2016 |
| DOURO SUL - Sernancelhe (sobreq.) | Viseu | 29,4 | 7 | 4200 | VESTAS | V150 | 2023 |
| 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 | 2000 | SENVION | MM92 | 2008-09 |
| ESPINHAÇO DO CÃO | Faro | 8,0 | 1 | 2000 | VESTAS | V90 | 2020 |
| ESPINHAÇO DO CÃO (substituição) | Faro | 2,0 | 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 | 600 | VESTAS | V42 | 1996 |
| FONTE DA MESA | Viseu | 10,2 | 1 | 2000 | VESTAS | V100 | 2021 |
| FONTE DA MESA (sobreq./limitado a 1,8 MW) | Viseu | 2,0 | 17 | 600 | VESTAS | V42 | 1996 |
| FONTE DA MESA (sobreq./limitado a 1,8 MW) | Viseu | 2,0 | 1 | 2000 | VESTAS | V100 | 2021 |
| FONTE DA MESA II | Viseu | 14,2 | 5 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2010 |
| FONTE DA MESA II | Viseu | 10,0 | 1 | 4200 | ENERCON | E-138 EP3 | 2024 |
| FONTE DA MESA II (sobreq.) | Viseu | 1,8 | 5 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2010 |
| FONTE DA MESA II (sobreq.) | Viseu | 1,8 | 1 | 1800 | ENERCON | E-138 EP3 | 2024 |
| FONTE DA QUELHA | Viseu | 13,5 | 9 | 1500 | GEWE | GEWE-1,5s | 2004-05 |
| FREITA I | Aveiro | 18,4 | 8 | 2300 | NORDEX | N90 | 2006 |
| FREITA II | Aveiro | 18,4 | 8 | 2300 | NORDEX | N90 | 2006 |
| GARDUNHA | Castelo Branco | 135,0 | 2 | 2000 | ENERCON | E-70 E4 | 2008 |
| GARDUNHA | Castelo Branco | 135,0 | 55 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2007-08 |
| GARDUNHA | Castelo Branco | 114,0 | 5 | 4200 | ENERCON | E-138 EP3 | 2022 |
| GARDUNHA | Castelo Branco | 114,0 | 2 | 2000 | ENERCON | E-70 E4 | 2008 |
| GARDUNHA (sobreq.) | Castelo Branco | 21,0 | 55 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2007-08 |
| GARDUNHA (sobreq.) | Castelo Branco | 21,0 | 5 | 4200 | ENERCON | E-138 EP3 | 2022 |
| GARDUNHA II | Castelo Branco | 24 | 5 | 4800 | NORDEX | N149 | 2024 |
| GEVANCAS II | Vila Real | 17,2 | 5 | 2300 | ENERCON | E-82 | 2013/14 |
| GEVANCAS II | Vila Real | 10,0 | 1 | 4200 | ENERCON | E-138 EP3 | 2024 |
| GEVANCAS II (uprating) | Vila Real | 1,5 | 5 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2013 |
| GEVANCAS II (sobreq.) | Vila Real | 2,1 | 5 | 300 | ENERCON | E-82 | 2014 |
| GEVANCAS II (sobreq.) | Vila Real | 2,1 | 1 | 2100 | ENERCON | E-138 EP3 | 2024 |
| GI | Lisboa | 6,4 | 4 | 600 | ENERCON | E-40/6,44 | 2000-02 |
| GI | Lisboa | 6,4 | 2 | 2000 | ENERCON | E-66/20,7 | 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 | 2000 | ENERCON | E-82 | 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 | 1 | 850 | VESTAS | V52-850 | 2002 |
| JOGUINHO II | Lisboa | 26,0 | 13 | 2000 | SENVION | MM82 | 2006 |
| LAGOA DE D. JOÃO E FEIRÃO | Viseu | 39,8 | 17 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2008 |
| LAGOA DE D. JOÃO E FEIRÃO | Viseu | 34,0 | 1 | 5800 | GEWE | 5.5-158 | 2023 |
| LAGOA DE D. JOÃO E FEIRÃO (sobreeq.) | Viseu | 5,8 | 17 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2008 |
| LAGOA DE D. JOÃO E FEIRÃO (sobreeq.) | Viseu | 5,8 | 1 | 5800 | GEWE | 5.5-158 | 2023 |
| 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 |
| LOMBA DO VALE | Vila Real | 25,3 | 2 | 2500 | VESTAS | V150 | 2022 |
| LOMBA DO VALE | Vila Real | 21,1 | 1 | 4200 | NORDEX | N90 | 2010 |
| LOMBA DO VALE (sobreeq.) | Vila Real | 4,2 | 7 | 2300 | VESTAS | V150 | 2022 |
| LOMBA DO VALE (sobreeq.) | Vila Real | 4,2 | 2 | 2500 | NORDEX | N90 | 2010 |
| LOURINHÃ I | Lisboa | 24,9 | 1 | 4200 | VESTAS | V150 | 2024 |
| LOURINHÃ I | Lisboa | 18,0 | 10 | 2300 | ENERCON | E-82 | 2013 |
| LOURINHÃ I (<i>uprating</i>) | Lisboa | 2,7 | 9 | 4200 | ENERCON | E-82 | 2013 |
| LOURINHÃ I (<i>sobreeq</i>) | Lisboa | 3,54 | 9 | 2000 | ENERCON | E-82 <i>uprating</i> | 2013 |
| LOURINHÃ I (<i>sobreeq</i>) | Lisboa | 3,54 | 1 | 300 | VESTAS | V150 | 2024 |
| LOURINHÃ II | Lisboa | 24,2 | 1 | 3540 | ENERCON | E-82 | 2011-13 |
| LOURINHÃ II | Lisboa | 18,0 | 1 | 2300 | VESTAS | V150 | 2024 |
| LOURINHÃ II (<i>uprating</i>) | Lisboa | 2,7 | 1 | 4200 | ENERCON | E-82 | 2011 |
| LOURINHÃ II (<i>sobreeq</i>) | Lisboa | 3,54 | 9 | 2000 | ENERCON | E-82 <i>uprating</i> | 2013 |
| LOURINHÃ II (<i>sobreeq</i>) | Lisboa | 3,54 | 1 | 300 | VESTAS | V150 | 2024 |
| LOUSÃ | Coimbra | 35,0 | 14 | 2500 | GEWE | 2,5 | 2006 |
| LOUSÃ II | Coimbra | 60,0 | 20 | 2500 | NORDEX | N90 | 2008-09/16 |
| LOUSÃ II | Coimbra | 50,0 | 5 | 2000 | SENVION | MM100 | 2008-09 |
| LOUSÃ II (sobreeq.) | Coimbra | 10,0 | 20 | 2500 | NORDEX | N90 | 2016 |
| LOUSÃ II (sobreeq.) | Coimbra | 10,0 | 5 | 2000 | SENVION | MM100 | 2008-09 |
| 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 |
| MAIROS 1 | Vila Real | 2,6 | 1 | 600 | ENERCON | E-48 600 | 2006 |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------------|----------------|------------------|----|------|----------|---------------|---------|
| 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 (uprating) | Faro | 4,2 | 14 | 300 | ENERCON | E-82 uprating | 2013 |
| MALHANITO - PASSA FRIOS (uprating) | Faro | 4,5 | 15 | 300 | ENERCON | E-82 uprating | 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 |
| MEROICINHA II | Vila Real | 3,0 | 1 | 3000 | VESTAS | V90 | |
| MILAGRES | Lisboa | 15,0 | 6 | 2500 | NORDEX | N90 | 2011 |
| MOINHO DE MANIQUE | Lisboa | 1,8 | 1 | 2000 | ENERCON | E-66/20,7 | |
| MOINHO DOS CHÃOS | Setúbal | 2,6 | 1 | 600 | ENERCON | E-40/6,44 | 2004 |
| MOINHO VELHO | Lisboa | 1,8 | 12 | 150 | WINWORLD | E-2800/150 | 1992 |
| MONTIJO | Lisboa | 2,0 | 1 | 1800 | ENERCON | E-66 | 2004 |
| MOSQUEIROS | Guarda | 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 |
| MOSQUEIROS II | Guarda | 20,0 | 2 | 2300 | ENERCON | E-92 | 2014 |
| MOSQUEIROS II (expansão) | Guarda | 4,0 | 10 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2009 |
| MOSQUEIROS II (expansão/uprating) | Guarda | 0,6 | 2 | 2000 | ENERCON | E-92 | 2014 |
| MOSTEIRO | Guarda | 10,9 | 7 | 1300 | BONUS | 1.3 | |
| MOSTEIRO | Guarda | 9,1 | 1 | 2050 | SENVION | MM92 | 2004/16 |
| MOSTEIRO (sobreeq.) | Guarda | 1,8 ⁴ | 7 | 1300 | BONUS | 1.3 | 2004 |
| MOSTEIRO (sobreeq.) | Guarda | 1,8 ⁴ | 1 | 1800 | SENVION | MM92 | 2016 |
| MOUGUEIRAS | Castelo Branco | 8,0 | 4 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2009 |
| MOURISCA | Viseu | 47,0 | 19 | 2000 | GAMESA | G87 | 2007 |
| MOURISCA | Viseu | 38,0 | 2 | 4500 | VESTAS | V150 | 2023 |
| MOURISCA (sobreeq.) | Viseu | 9,0 | 19 | 2000 | GAMESA | G87 | 2007 |
| MOURISCA (sobreeq.) | Viseu | 9,0 | 2 | 4500 | VESTAS | V150 | 2023 |
| NAVE | Viseu | 47,0 | 19 | 2000 | GAMESA | G90 | 2007 |
| NAVE | Viseu | 38,0 | 2 | 4500 | VESTAS | V150 | 2023 |
| NAVE (sobreeq.) | Viseu | 9,0 | 19 | 2000 | GAMESA | G90 | 2007 |
| NAVE (sobreeq.) | Viseu | 9,0 | 2 | 4500 | VESTAS | V150 | 2023 |

⁴ 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.

| | | | | | | | |
|----------------------------------------------|-------------------------|-------|---------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|
| NEGRELLO-GUILHADO | Vila Real | 22,0 | 10 1 | 2000 2000 | ENERCON ENERCON | E-82 E-82 | 2009-11 |
| NEGRELLO-GUILHADO | Vila Real | 20,0 | 10 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2009 |
| NEGRELLO-GUILHADO (sobreeq.) | 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 2 | 2000 2000 | ENERCON ENERCON | E-70 E4 E-82 | 2005-09 |
| PASSARINHO | Lisboa | 8,0 | 4 | 2000 | ENERCON | E-70 E4 | 2005 |
| PASSARINHO (expansão) | Lisboa | 4,0 | 2 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2009 |
| PENA SUAR | Porto / Vila Real | 18,1 | 3 1 | 2000 2050 | ENERCON SENVION | E-40 MM92 | 1998 2016 |
| PENA SUAR | Porto | 10,0 | 20 | 500 | ENERCON | E-40 | 1998 |
| PENA SUAR (expansão) | Porto / Vila Real | 6,0 | 3 | 2000 | ENERCON | E-70 E4 | 2005 |
| PENA SUAR (sobreeq.) | 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 38 2 10 | 2000 2100 2000 2000 | GAMESA SUZLON VESTAS | G83 S-88 V90 V100 | 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 |
| 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 | 27,1 | 11 1 | 2050 4500 | SENVION VESTAS | MM92 V150 | 2015 2024 |
| PICOS – VALE DO CHÃO | Coimbra | 22,6 | 11 | 2050 | SENVION | MM92 | 2015 |
| PICOS – VALE DO CHÃO (sobreeq.) | Coimbra | 4,5 | 1 | 4500 | VESTAS | V150 | 2024 |
| 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 13 32 | 3000 2000 4200 | VESTAS ENERCON | V90 E-82 E-70 E4 | 2006 2007 2005-06 |
| PINHAL INTERIOR | Castelo Branco | 54,0 | 18 | 3000 | VESTAS | V90 | 2006 |
| PINHAL INTERIOR | Castelo Branco | 90,0 | 13 32 | 2000 2000 | ENERCON | E-82 E-70 E4 | 2007 2005-06 |
| PINHAL INTERIOR (sobreeq.) | Castelo Branco | 12,6 | 3 | 4200 | ENERCON | E-138 EP3 | 2022 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------------------|------------------|-------|----|------|-----------|---------------|---------|
| PINHEIRO | Viseu | 25,8 | 12 | 1800 | ENERCON | E-66 | 2002 |
| PINHEIRO | Viseu | 21,6 | 12 | 4200 | VESTAS | V150 | 2024 |
| PINHEIRO (sobreeq.) | Viseu | 4,2 | 1 | 4200 | ENERCON | E-66 | 2002 |
| | | | | | VESTAS | V150 | 2024 |
| 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 |
| | | | | 600 | ENERCON | E-48 600 | 2005 |
| PORTELA DO PEREIRO | Leiria | 7,2 | 4 | 1800 | VESTAS | V90 | 2014 |
| PRACANA | 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 | 134,4 | 57 | 2300 | ENERCON | E-82 | 2011-13 |
| | | | | 5560 | | E160 EP5 | 2024 |
| 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 - São Cornélio (sobreeq.) | Guarda | 5,5 | 1 | 5500 | ENERCON | E160 EP5 | 2024 |
| 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 (<i>uprating</i>) | Guarda | 5,1 | 17 | 300 | ENERCON | E-82 uprating | 2013 |
| RAIA - Pousafoles (<i>uprating</i>) | Guarda | 4,2 | 14 | 300 | ENERCON | E-82 uprating | 2013 |
| RAIA - São Cornélio (<i>uprating</i>) | Guarda | 5,1 | 17 | 300 | ENERCON | E-82 uprating | 2013 |
| RAIA - Tróviscal (<i>uprating</i>) | 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 | 2 | 2000 | SENVION | MM82 | 2005 |
| SÃO CRISTÓVÃO | Viseu | 4,0 | 1 | 2000 | VESTAS | V80 | 2007 |
| | | | 1 | 2000 | | V90 | 2013 |
| SÃO CRISTÓVÃO (expansão) | Viseu | 2,0 | 1 | 2000 | VESTAS | V80 | 2007 |
| SÃO CRISTÓVÃO (substituição) | Viseu | 2,0 | 1 | 2000 | VESTAS | V90 | 2013 |
| 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 | 12,2 | 5 | 2000 | ENERCON | E-70 E4 | 2005 |
| 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-92 | 2015 |
| 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 (sobreeq.) | Leiria | 4,0 | 13 | 1670 | ALSTOM | ECO80 | 2006 |
| SERRA D'EL REI (sobreeq.) | 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 | 4,5 | 9 | 1650 | VESTAS | NM82 | 2004 |
| SERRA DA AMÊNDOA (expansão) | Santarém | 14,9 | 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 | 12,2 | 5 | 2000 | ENERCON | E-70 E4 | 2005 |
| SERRA DA CAPUCHA | Lisboa | 10,0 | 1 | 2000 | VESTAS | V120 | 2022 |
| SERRA DA CAPUCHA (sobreeq.) | Lisboa | 2,2 | 5 | 2000 | ENERCON | E-70 E4 | 2005 |
| SERRA DA CAPUCHA (sobreeq.) | Lisboa | 2,2 | 1 | 2200 | 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 (sobreeq.) | Lisboa | 2,0 | 5 | 2000 | VESTAS | V80 | 2004 |
| SERRA DE TODO O MUNDO (sobreeq.) | 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 (sobreeq.) | 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 | 14 | 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 | 2350 | ENERCON | E-92 | 2014 |
| SERRA DO RALO | Guarda | 41,0 | 16 | 2000 | GAMESA | G87 | 2006 |
| SERRA DO RALO | Guarda | 32,0 | 2 | 4500 | VESTAS | V150 | 2023 |
| SERRA DO RALO (sobreeq.) | Guarda | 9,0 | 16 | 2000 | GAMESA | G87 | 2006 |
| SERRA DOS CANDEEIROS | Santarém/Leiria | 121,0 | 9 | 4500 | VESTAS | V150 | 2005-06/2016 |
| SERRA DOS CANDEEIROS | Santarém/Leiria | 111,0 | 37 | 3000 | VESTAS | V90 | 2005-06 |
| SERRA DOS CANDEEIROS (sobreeq.) | Santarém/Leiria | 10,0 | 5 | 2000 | SENVION | MM100 | 2016 |
| SICÓ | Leiria | 24,2 | 10 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2008/09 |
| SICÓ | Leiria | 20 | 1 | 4200 | VESTAS | V150 | 2024 |
| SICÓ (sobreeq.) | Leiria | 4,0 | 10 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2008/09 |
| SICÓ (sobreeq.) | Leiria | 4,0 | 1 | 4000 | VESTAS | V150 | 2024 |
| SINCELO | Guarda | 92,4 | 22 | 4200 | VESTAS | V117 | 2021 |
| SINCELO – Argomil-Mouro | Guarda | 46,2 | 11 | 4200 | VESTAS | V117 | 2021 |
| SINCELO – Galo Rainha | Guarda | 46,2 | 11 | 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 |
| TEIXEIRÓ | Porto | 14,0 | 3 | 2000 | SENVION | MM70 | 2004-05 |
| TENDAIS | Viseu | 12,0 | 6 | 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 | 128,5 | 53 | 2000 | GAMESA | G87 | 2004-05-08/2023 |
| TERRAS ALTAS FAFE | Braga | 106,0 | 5 | 4500 | VESTAS | V150 | 2004-05-08 |
| TERRAS ALTAS FAFE (sobreeq.) | Braga | 22,5 | 53 | 2000 | GAMESA | G87 | 2023 |
| TERREIRO DAS BRUXAS | Guarda | 2,0 | 5 | 4500 | VESTAS | V150 | 2023 |
| TERREIRO DAS BRUXAS | Guarda | 2,0 | 1 | 2000 | VESTAS | V90 | 2021 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------------------|----------------|-------|----|------|-------------------|----------------|-----------------|
| TESTOS | Viseu | 28,0 | 12 | 2000 | ENERCON VESTAS | E-82 V100 | 2008 2021 |
| TESTOS | Viseu | 24,0 | 12 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2008 |
| TESTOS (sobreeq.) | 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 | 124,4 | 34 | 3000 | VESTAS GEWE | V90 5.5-158 | 2008-09 2023 |
| TOUTIÇO | Coimbra | 102,0 | 34 | 3000 | VESTAS | V90 | 2008-09 |
| TOUTIÇO (sobreeq.) | Coimbra | 20,4 | 4 | 5500 | GEWE | 5.5-158 | 2023 |
| 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 | 2010-13 |
| VALE DE GALEGOS (<i>uprating</i>) | Lisboa | 1,8 | 13 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2010-11 |
| VALE ESTRELA | Guarda | 25,3 | 6 | 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 |
| VILA NOVA | Coimbra | 30,0 | 13 | 2000 | VESTAS | V80 | 2004-05 |
| VILA NOVA | Coimbra | 26,0 | 2 | 2000 | VESTAS | V90 | 2014 |
| VILA NOVA (sobreeq.) | Coimbra | 4,0 | 13 | 2000 | VESTAS | V80 | 2004-05 |
| VILA NOVA (sobreeq.) | Coimbra | 2,0 | 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 | 12 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2009 |
| VILA NOVA II (<i>expansão/uprating</i>) | Coimbra | 0,6 | 2 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2013 |
| VILA NOVA II (<i>expansão/uprating</i>) | Coimbra | 300 | 2 | 300 | ENERCON | E-82 uprating | 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 | 0,66 | 1 | 660 | VESTAS | V47 | 2001 |
| CANIÇAL | Madeira | 0,90 | 6 | 150 | NORDTANK | NTK150 | 1993 |
| FONTE DO JUNCAL | Madeira | 8,06 | 4 | 1500 | EOZEN-Vensys | 1,5 MW (70) | |
| FONTE DO JUNCAL - Fonte do Juncal | Madeira | 6,00 | 2 | 130 | NORDTANK | NTK130 | 2009 |
| FONTE DO JUNCAL - Perform 1 | Madeira | 0,26 | 12 | 150 | NORDTANK | NTK150 | 2009 |
| FONTE DO JUNCAL - Perform 2/N | Madeira | 0,45 | 2 | 130 | NORDTANK | NTK130 | 2009 |
| FONTE DO JUNCAL - Perform 2/S | Madeira | 1,35 | 3 | 150 | NORDTANK | NTK150 | 2009 |
| LOIRAL | Madeira | 5,10 | 9 | 850 | VESTAS | V52 | 2009 |
| LOIRAL II | 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 | 2003 |
| 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 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 | Ligação à rede <i>Connected to grid</i> |
|-----------------------------------|----------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------|-----------------|--------------------------------------------|
| BOCA DA VEREDA | Flores | 0,60 | 2 | 300 | ENERCON | E-30 | 2002 |
| CERRADO DAS VACAS | Corvo | 0,7 | 7 | 100 | Norvento | nED100 | 2024 |
| FIGUEIRAL | Santa Maria | 1,50 | 2 | 300 | ENERCON | E-30 | 2013 |
| GRACIOSA | Graciosa | 4,50 | 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 | 6,60 | 4 | 900 | ENERCON | E-44 | 2013 |
| SERRA DO CUME NORTE (sobreeq.) | Terceira | 3,60 | 1 | 3000 | ENERCON | E-82 | 2024 |
| SERRA DO CUME NORTE (sobreeq.) | Terceira | 3,0 | 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 2024

Wind farms in Portugal – December 2024

Listagem por ordem cronológica inversa

Inverse chronologically ordered

CONTINENTE

MAINLAND

| 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 |
|-----------------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|----------------|------------------------------------|
| SICÓ (sobreq.) | Leiria | 4,0 | 1 | 4000 | VESTAS | V150 | 2024 |
| CABRIL (sobreq.) | Viseu | 4,0 | 1 | 4000 | ENERCON | E-138 EP3 | 2024 |
| GEVANCAS (sobreq.) | Vila Real | 2,1 | 1 | 2100 | ENERCON | E-138 EP3 | 2024 |
| FONTE DA MESA II (sobreq.) | Viseu | 1,8 | 1 | 1800 | ENERCON | E-138 EP3 | 2024 |
| RAIA – S. CORNÉLIO (sobreq.) | Guarda | 5,5 | 1 | 5500 | ENERCON | E-160 EP5 | 2024 |
| LOURINHÃ I (sobreq.) | Lisboa | 3,54 | 1 | 3540 | VESTAS | V150 | 2024 |
| LOURINHÃ II (sobreq.) | Lisboa | 3,54 | 1 | 3540 | VESTAS | V150 | 2024 |
| PICOS – VALE DO CHÃO | Coimbra | 4,5 | 1 | 4500 | VESTAS | V150 | 2024 |
| PINHEIRO (sobreq.) | Viseu | 4,2 | 1 | 4200 | VESTAS | V150 | 2024 |
| CABEÇO GORDO | Leiria | 6,0 | 2 | 3000 | VESTAS | V126 | 2024 |
| GARDUNHA II | Castelo Branco | 24 | 5 | 4800 | NORDEX | N149 | 2024 |
| BULGUEIRA (repowering) | Vila Real | 2,4 | 1 | 2350 | ENERCON | E-103 | 2023 |
| TERRAS ALTAS FAFA (sobreq.) | Braga | 22,5 | 5 | 4500 | VESTAS | V150 | 2023 |
| SERRA DO RALO (sobreq.) | Guarda | 9,0 | 2 | 4500 | VESTAS | V150 | 2023 |
| MOURISCA (sobreq.) | Viseu | 9,0 | 2 | 4500 | VESTAS | V150 | 2023 |
| NAVE (sobreq.) | Viseu | 9,0 | 2 | 4500 | VESTAS | V150 | 2023 |
| DOURO SUL – Sernancelhe (sobreq.) | Viseu | 29,4 | 7 | 4200 | VESTAS | V150 | 2023 |
| LAGOA D. JOÃO E FEIRÃO (sobreq.) | Viseu | 5,8 | 1 | 5800 | GEWE | 5.8-158 | 2023 |
| TOUTIÇO (sobreq.) | Coimbra | 20,4 | 4 | 5500 | GEWE | 5.5-158 | 2023 |
| ALTO MINHO I – Picos (sobreq.) | Viana do Castelo | 17,4 | 3 | 5800 | GEWE | 5.8-158 | 2023 |
| ALTO MINHO I – Mendoiro / Bustavade (sobreq.) | Viana do Castelo | 11,6 | 2 | 5800 | GEWE | 5.8-158 | 2023 |
| ALTO DA COUTADA (sobreq.) | Vila Real | 21,6 | 6 | 3600 | VESTAS | V126 | 2023 |
| COENTRAL-SAFRA (sobreq.) | Coimbra | 8,4 | 2 | 4200 | VESTAS | V117 | 2023 |
| BARÃO S. JOÃO (sobreq.) | Faro | 12,4 | 2 | 6200 | VESTAS | V162 | 2022 |
| SERRA DA ESCUSA (repowering) | Lisboa | 2,1 | 1 | 2100 | VESTAS | V120 | 2022 |
| LOMBA DO VALE (sobreq.) | Vila Real | 4,2 | 1 | 4200 | VESTAS | V150 | 2022 |
| PINHAL INTERIOR (sobreq.) | Castelo Branco | 12,6 | 3 | 4200 | ENERCON | E-138 EP3 | 2022 |
| GARDUNHA (sobreq.) | Castelo Branco | 21,0 | 5 | 4200 | ENERCON | E-138 EP3 | 2022 |

| 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 |
|--------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------------------------------|
| CARAMULO (sobreeq.) | Viseu | 19,2 | 4 | 4800 | NORDEX | N149 | 2022 |
| ARGA (2 ^a 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 | 2200 | 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 – Galo Rainha | Guarda | 46,2 | 11 | 4200 | VESTAS | V117 | 2021 |
| SINCELO – Argomil-Mouro | Guarda | 46,2 | 11 | 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 |
| RIABLADES | Aveiro | 3,7 | 1 | 3,7 | SENVION | 3,7M140 | 2019 |
| 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 - Pico (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 | 2050 | SENVION | MM92 | 2018 |
| VERGÃO (repowering) | 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 (repowering) | Viseu | 10,0 | 2 | 3400 | SENVION | 3,4M114 | 2017 |
| | | | 1 | 3200 | | 3,2M114 | |
| PENAMACOR 3B (sobreeq.) | Guarda | 8,0 | 4 | 2000 | VESTAS | V100 | 2016 |
| PENAMACOR – Sabugal (sobreeq.) | Guarda | 12,0 | 6 | 2000 | VESTAS | V100 | 2016 |

| 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 | Ligação à rede Connected to grid |
|------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------------------------------|
| ALTO MINHO I – Picoto / São Silvestre (sobreq.) | Viana do Castelo | 18,8 | 8 | 2350 | ENERCON | E-92 | 2016 |
| ALTO MINHO I – Alto do Corisco (sobreq.) | Viana do Castelo | 4,7 | 2 | 2350 | ENERCON | E-92 | 2016 |
| ARGA (sobreq.) | Viana do Castelo | 4,7 | 2 | 2350 | ENERCON | E-92 | 2016 |
| GUERREIROS (sobreq.) | Faro | 3,8 | 2 | 2000 | ENERCON | E-92 | 2016 |
| MOSTEIRO (sobreq.) | Guarda | 1,8 | 1 | 1800 | SENVION | MM92 | 2016 |
| PENA SUAR (sobreq.) | Vila Real | 2,1 | 1 | 2050 | SENVION | MM92 | 2016 |
| GUARDÃO | Viseu | 26,7 | 13 | 2050 | SENVION | MM92 | 2016 |
| GUARDÃO (sobreq.) | Viseu | 2,1 | 1 | 2050 | SENVION | MM92 | 2016 |
| SERRA DOS CANDEEIROS (sobreq.) | Santarém | 10,0 | 5 | 2000 | SENVION | MM100 | 2016 |
| CHÃO FALCÃO (sobreq.) | Leiria | 10,0 | 5 | 2000 | SENVION | MM100 | 2016 |
| LOUSÃ II (sobreq.) | Coimbra | 10,0 | 5 | 2000 | SENVION | MM100 | 2016 |
| BORNES (sobreq.) | Bragança | 10,0 | 5 | 2000 | SENVION | MM100 | 2016 |
| SERRA DE TODO O MUNDO (sobreq.) | 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 |
| 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 | 2000 | GAMESA | G114 | 2015 |
| | | | 8 | 2000 | | G97 | |
| 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 (sobreq.) | Viseu | 9,2 | 4 | 2300 | ENERCON | E-92 | 2015 |
| SÃO PEDRO (sobreq.) | Viseu | 2,0 | 1 | 2000 | ENERCON | E-92 | 2015 |
| SÃO CRISTÓVÃO (subst.) | Viseu | 2,0 | 1 | 2000 | VESTAS | V90 | 2015 |

| Nome Name | Distrito District | Potência Total capacity [MW] | Número de Máquinas Number of WECS | Potência nominal Nominal power [kW] | Fabricante Manufacturer | Modelo Model | Ligações à rede Connected to grid |
|---------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------|------------------|--------------------------------------------|
| 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 | 2050 | SENVION | MM92 | 2014 |
| | | | 1 | 3400 | | 3.4M | |
| ALTO DOS FORNINHOS | Portalegre | 8,2 | 4 | 2050 | SENVION | MM92 | 2014 |
| PORTELA DO PEREIRO | Leiria | 7,2 | 4 | 1800 | VESTAS | V90 | 2014 |
| SÃO CRISTÓVÃO (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 Chavães (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 |

| 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 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 |
| LOURINHĀ I (uprating) | Lisboa | 2,7 | 9 | 300 | ENERCON | E-82 uprating | 2013 |
| LOURINHĀ II (uprating) | Lisboa | 2,7 | 9 | 300 | ENERCON | E-82 uprating | 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 |
| LOURINHĀ I | Lisboa | 18,0 | 9 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2013 |
| ALTO DA COUTADA - Falperra-Rechāzinha | Vila Real | 44,0 | 22 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2012 |
| MALHANITO - Cerro do Gato | Faro | 28,0 | 14 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2012 |
| MALHANITO - Passa Frio | Faro | 30,0 | 15 | 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 |

| Nome Name | Distrito District | Potência Total [MW] capacity | Número de Máquinas Number of WECs | Potência nominal [kW] Nominal power | Fabricante Manufacturer | Modelo Model | Ligaçāo à rede Connected to grid |
|--------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------------------------------|
| AÇOR (2. ^a extensāo) | 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 |
| NEGRELLO-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 Chavāes | 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 |
| LOURINHĀ 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 | 7 | 2000 | ENERCON | E-82 (98m) | 2011 |
| | | 40,0 | 20 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2011 |
| RAIA - São Cornélio | Guarda | 32,0 | 16 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2011 |
| 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. ^a extensāo) | Coimbra | 2,0 | 1 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2011 |
| SERRA DO MÚ (extensāo) | 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 |

| 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 |
|----------------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------------------------|
| BEIRAS - Açor 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 | 34,0 | 4 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2010 |
| | Coimbra | | 13 | | | | |
| GUERREIROS (ampl.) | Faro | 4,0 | 2 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2010 |
| TENDAIS (extensão) | Viseu | 2,0 | 1 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2009 |
| ALTO ARGANIL | Coimbra | 2,0 | 1 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2009 |
| CINFÃES | 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 |
| CHÃ DO GUILHADO | Vila Real | 2,0 | 1 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2009 |
| BAIÃO | 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 |
| BARÃO DE SÃO JOÃO | 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 CÃO | Faro | 8,0 | 4 | 2000 | SENVION | MM92 | 2009 |
| TOUTIÇO | Coimbra | 81,0 | 27 | 3000 | VESTAS | V90 | 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 |
|--------------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------------------------------|
| CHÃO FALCÃO (2.ª ampliação) | Leiria | 20,7 | 9 | 2300 | NORDEX | N90 | 2009 |
| CHÃO FALCÃO (1.ª ampliação) | Leiria | 20,7 | 9 | 2300 | NORDEX | N90 | 2009 |
| LOUSÃ II | Coimbra | 40,0 | 16 | 2500 | NORDEX | N90 | 2009 |
| BORNES | Bragança | 60,0 | 24 | 2500 | NORDEX | N90 | 2009 |
| SERRA DO ALVÃO | 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 |
| NEGRELO-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 |
| CABEÇO DA RAINHA II | Castelo Branco | 8,0 | 4 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2008 |
| | | 8,0 | 4 | 2000 | | E-70 E4 | |
| 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 |

| 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 |
|---------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------------------------------|
| 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 |
| RUIVĀES | 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 I - 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 |
| 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-82 | 2007 |
| LEOMIL | Viseu | 16,1 | 7 | 2300 | NORDEX | N90 | 2007 |
| TENDAIS | Viseu | 2,0 | 1 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2007 |
| SÃO JOÃO | 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 |
| SÃO CRISTÓVĀO (ampl.) | Viseu | 2,0 | 1 | 2000 | VESTAS | V80 | 2007 |
| SÃO 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 |

| Nome Name | Distrito District | Potência Total [MW] Total capacity [MW] | Número de Máquinas Number of WECS | Potência nominal [kW] Nominal power [kW] | Fabricante Manufacturer | Modelo Model | Ligaçāo à rede Connected to grid |
|------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------|----------------------------------------|
| SERRA DE ALVOAÇA - Alvoaça | Guarda | 20,0 | 10 | 2000 | ENERCON | E-70 E4 | 2007 |
| SERRA DE ALVOAÇA - Pedras Lavradas | Guarda | 16,1 | 7 | 2300 | ENERCON | E-70 E4 | 2007 |
| FELGAR | Bragança | 8,0 | 4 | 2000 | VESTAS | V80 | 2007 |
| FANHÕES II (3. ^a 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 MONÇÃO | Viseu | 30,0 | 15 | 2000 | GAMESA | G87 | 2007 |
| PERDIGÃO | Castelo Branco | 2,0 | 1 | 2000 | ENERCON | E-82 | 2007 |
| SOBRAL | Lisboa | 6,0 | 3 | 2000 | GAMESA | G83 | 2007 |
| SERRA DA BONECA - TORRÃO | Porto | 2,0 | 1 | 2000 | SENVION | MM82 | 2007 |
| ALTO DO MONÇÃO | Viseu | 2,0 | 1 | 2000 | GAMESA | G87 | 2006 |
| LOUSÃ | 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 |
| FANHÕES 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 |

| 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 |
|-------------------------|----------------------|------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------------------------|
| ORTIGA | Leiria | 11,7 | 7 | 1670 | ECOTECNIA | EC074 | 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 |
| SÃO 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 |
| 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 |
| SÃO PEDRO | Viseu | 10,0 | 5 | 2000 | ENERCON | E-70 E4 | 2005 |
| DONINHAS | Aveiro | 0,8 | 1 | 800 | ENERCON | E-48 800 | 2005 |
| SÃO 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 |

| 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 |
|-----------------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------------------------------|
| 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 |
| CHÃO FALCÃO | 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 |
| VILARCHÃO | 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 |
| | | 2,0 | 1 | 2000 | | MM70 | |
| CARAVELAS II | Vila Real | 0,6 | 1 | 600 | ENERCON | E-48 600 | 2005 |

| 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 |
|-----------------------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------------------------------|
| 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 | 2 | 2000 | SENVION | MM82 | 2004 |
| | | 4,0 | 2 | 2000 | | MM70 | |
| AMARAL | Lisboa | 8,0 | 4 | 2000 | GAMESA | G80 | 2004 |
| ALAGOA 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 | 1 | 2000 | ENERCON | E-66/20,7 | 2004 |
| | | 0,6 | 1 | 600 | | E-40/6,44 | |
| 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 | 1 | 2000 | ENERCON | E-66/20,7 | 2004 |
| | | 0,6 | 1 | 600 | | E-40/6,44 | |
| 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 <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> |
|-----------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------------------------------------|
| 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 6,0 | 1 3 | 3000 2000 | VESTAS | V90 V80 | 2003 |
| 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 AMĒNDOA (1. ^a 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 capacity [MW] | Número de Máquinas Number of WECs | Potência nominal Nominal power [kW] | Fabricante Manufacturer | Modelo Model | Ligaçāo à rede Connected to grid |
|--------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------------------------------|
| 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 Romāo | 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 CHĀOS | 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 | Ligação 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 | 1500 | EOZEN-Vensys | 1,5 MW (70) | 2009 |
| | | | 12 | 130 | NORDTANK | NTK130 | 2009 |
| PAUL DA SERRA | Madeira | 6,00 | 4 | 150 | NORDTANK | NTK150 | 2009 |
| | | | 1500 | EOZEN-Vensys | 1,5 MW (70) | 2009 | 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 | 1 | 660 | VESTAS | V47 | 2001 |
| | | 0,45 | 2 | 225 | | V29 | 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 <i>Manufacturer</i> | Modelo <i>Model</i> | Ligaçāo à rede <i>Connected to grid</i> |
|-----------------------------------|----------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------|
| SERRA DO CUME NORTE (sobreeq.) | Terceira | 3,0 | 1 | 3000 | ENERCON | E-82 | 2024 |
| CERRADO DAS VACA | Corvo | 0,7 | 7 | 100 | Norvento | nED100 | 2024 |
| GRACIOSA | Graciosa | 4,5 | 5 | 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) | Sāo 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 | Sāo Miguel | 3,60 | 4 | 900 | ENERCON | E-44 | 2012 |
| GRAMINHAIS | Sāo 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) | Sāo 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.) | Sāo Jorge | 0,15 | 1 | 150 | NORDTANK | NTK150 | 1994 |
| SERRA BRANCA | Graciosa | 0,20 | 2 | 100 | NORDTANK | NTK150 | 1992 |
| PICO DA URZE | Sāo 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 2024

Wind farms in Portugal – December 2024

Aeroogeradores desligados da rede

Wind turbines disconnected from the grid

CONTINENTE

MAINLAND

| Nome Name | Distrito District | Potência Total [MW] | Número de Máquinas Number of WECs | Potência nominal Nominal power [kW] | Fabricante Manufacturer | Modelo Model | Ano saída serviço Out of service |
|-------------------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------------------------------|
| BULGUEIRA | Vila Real | -2,4 | -3 | 800 | NORDEX | N50 | 2021 |
| SERRA DA ESCUSA | Lisboa | -2,0 | -2 | 1000 | WinWinD | WWD 1 | 2021 |
| SERRA DA LAGE (2 ^a fase) | Santarém | -2,3 | -3 | 750 | NEG-MICON | NM 750-48 | 2021 |
| SERRA DA LAGE (1 ^a fase) | Santarém | -2,3 | -3 | 750 | NEG-MICON | NM 750-48 | 2021 |
| TERREIRO DAS BRUXAS | Guarda | -1,0 | -1 | 1000 | WinWinD | WWD 1 | 2018 |
| VIDUAL | Coimbra | -1,0 | -1 | 1000 | WinWinD | WWD 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 [MW] | Número de Máquinas Number of WECs | Potência nominal Nominal power [kW] | Fabricante Manufacturer | Modelo Model | Ano saída serviço Out of service |
|--------------------|----------------------|---------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------------------------------|
| CABEÇO DO CARVALHO | Porto Santo | 0,45 | -2 | 225 | VESTAS | V29 | 2019 |
| 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 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 <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 | 150 | NORDTANK | NTK150 | 2013 |
| | | | 3 | 100 | NORDTANK | NTK100 | |
| 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 2024

Wind farms in Portugal – December 2024

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 Manufacturer | Modelo Model | Estado Condition |
|----------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------|-----------------|---------------------|
| VILA DO BISPO II (<i>repowering</i>) | Faro | 12,6 | 3 | 4200 | ENERCON | E-115 EP3 | Constr. |
| TÂMEGA NORTE | Braga | 194,4 | 27 | 7200 | VESTAS | V172 | Constr. |
| TÂMEGA SUL | Vila Real | 79,2 | 11 | 7200 | VESTAS | V172 | Constr. |

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 | Estado Condition |
|--------------|----------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------|-----------------|---------------------|
| - | - | - | - | - | - | - | - |

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 | Estado Condition |
|--------------------------------------|----------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------|-----------------|---------------------|
| PICO DA URZE (<i>repowering</i>) | S. Jorge | 4,5 | 5 | 900 | ENERCON | E-44 | Constr. |
| FIGUEIRAL (<i>repowering</i>) | S. Maria | 2,7 | 3 | 900 | ENERCON | E-44 | Constr. |
| BOCA DA VEREDA (<i>repowering</i>) | Flores | 0,9 | 1 | 900 | ENERCON | E-44 | Constr. |