



# Generación anual acumulada de energía eólica

Fuente: <https://www.aire-acondicionado-madrid.es/Fri-17-Jul-2020-11765.html>

Sitio web: <https://www.aire-acondicionado-madrid.es>

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.aire-acondicionado-madrid.es/Fri-17-Jul-2020-11765.html>

Título: Generación anual acumulada de energía eólica

Fecha de generación: 2026-06-02 11:40:57

© 2026 ACM Battery Management. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://www.aire-acondicionado-madrid.es>

-----

Cabe señalar que durante el año 2009 la generación de energía de origen eólico fue superior a la del carbón (con un 14,5 % frente a un 12,1 % de esta última), 27 convirtiéndose así en la tercera fuente

La eólica ha vuelto a ser en 2025, por tercer año consecutivo y por quinta vez en la historia, la primera fuente de generación nacional, con una participación del 21,6 % en el mix de generación.

Cabe señalar que durante el año 2009 la generación de energía de origen eólico fue superior a la del carbón (con un 14,5 % frente a un 12,1 % de esta última),

La potencia eólica instalada en España alcanza los 31.679 MW. La energía eólica instaló 1.186 MW en 2024 en España, duplicando la cifra del año anterior. Los parques eólicos

Producción de energía eléctrica a través de la integración de un parque eólico, un grupo de bombeo y una central hidroeléctrica.

Con más de 32.900 MW de potencia acumulada, la energía eólica es la primera fuente de generación eléctrica en España, actualmente con un 24% de cobertura de la demanda.

Contiene datos de parques, aerogeneradores, fabricantes, desarrolladores, operadores y propietarios eólicos.

El informe anual sobre la escena eólica española, difundido recientemente por la Asociación Empresarial Eólica (AEE), ha consagrado a

La estadística anual de energías renovables y residuos es una operación estadística anual cuyo objetivo es proporcionar información sobre la situación energética en España en materia de



# Generación anual acumulada de energía eólica

Fuente: <https://www.aire-acondicionado-madrid.es/Fri-17-Jul-2020-11765.html>

Sitio web: <https://www.aire-acondicionado-madrid.es>

Con más de 32.900 MW de potencia acumulada, la energía eólica es la primera fuente de generación eléctrica en España, actualmente con un 24% de cobertura de la demanda.

La potencia eólica instalada en España alcanza los 31.679 MW. La energía eólica instaló 1.186 MW en 2024 en España, duplicando la cifra del

El informe anual sobre la escena eólica española, difundido recientemente por la Asociación Empresarial Eólica (AEE), ha consagrado a Iberdrola, Acciona Energía y Endesa-Enel

Con este logro alcanzamos una potencia instalada de 29.813 MW y una generación anual de 61.069 GWh verdes, lo que supone un 1% más

Producción de energía eléctrica a través de la integración de un parque eólico, un grupo de bombeo y una central hidroeléctrica.

Con este logro alcanzamos una potencia instalada de 29.813 MW y una generación anual de 61.069 GWh verdes, lo que supone un 1% más que en 2021. La eólica es ya la segunda tecnología en el mix...

España contó en 2024 con 276 centros de fabricación eólica en 16 de las 17 comunidades autónomas, y una cadena de valor industrial completa. El sector generó más de

Web: <https://www.aire-acondicionado-madrid.es>

