

La capacidad instalada de generación de energía solar nacional ha alcanzado

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Sun-01-Feb-2026-45569.html>

Generado el: 2026-06-01 22:52:45

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.comosalirdelasnef.es>

La generación eólica cayó un 4% y la hidráulica un 3%, mientras que la solar fotovoltaica creció con fuerza, un 13,1%, marcando récord para un primer trimestre.

Además, tanto en el verano de 2024 como en el de 2025 ha sido la primera fuente de generación eléctrica del país, según los datos de Red Eléctrica.

Entre 2019 y 2024, la potencia conjunta de las tecnologías eólica, solar fotovoltaica y termosolar se ha incrementado en más de un 80 %, alcanzando los 66.756 MW instalados a cierre

La solar fotovoltaica sigue siendo la tecnología que mayor crecimiento experimenta, con una potencia instalada superior a 41.500 MW, capacidad que se ha visto incrementada durante este año 2025 en

La potencia solar instalada en España se ha disparado en sólo una década, hasta aportar ya el 17% del total de la energía

El sector energético español ha alcanzado un punto de inflexión. Por primera vez en la historia, la energía solar fotovoltaica ha superado a la eólica en potencia instalada,

La solar fotovoltaica es, con 32.043 MW, la tecnología con más MW de capacidad de producción en nuestro país tras ponerse por delante de la eólica (32.007 MW), según las cifras

España refuerza su capacidad con un crecimiento récord impulsado por la energía solar fotovoltaica, aunque la producción energética verde se ve lastrada por la baja aportación eólica

Pero el análisis de hoy se va a centrar en la energía solar, de hecho, la potencia instalada de solar



La capacidad instalada de generación de energía solar nacional ha alcanzado

fotovoltaica ha aumentado un 28% durante el año 2023, al sumar 5.594 nuevos

La solar fotovoltaica sigue siendo la tecnología que mayor crecimiento experimenta, con una potencia a finales del año pasado de 32.350 MW, equivalente al 25,1% de la potencia

Web: <https://www.comosalirdelasnef.es>

