

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.rebecainteriorismo.es/Wed-29-Nov-2000-362.html>

Título: Proporción de generación de energía solar en la UE

Fecha de generación: 2026-06-19 13:00:42

© 2026 R&I Power Conversion. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://www.rebecainteriorismo.es>

El auge solar europeo, con un 22% de la generación en junio, redefine el mix energético de la UE y desplaza a la nuclear del primer puesto.

Ambas fuentes de energía en conjunto alcanzaron un récord del 30% de la generación de electricidad en la UE, por delante de los combustibles fósiles, que representaron el

Durante el primer semestre del año, la Unión Europea generó más de 170 TWh (teravatios-hora) de electricidad a partir del sol, un aumento de aproximadamente el 13 % respecto al mismo periodo de

Con una generación total superior a los 340 TWh, alcanzó el 12,5% del mix eléctrico de la UE, la mayor cuota registrada hasta la fecha. La producción solar aumentó en más de 60 TWh

Ambas fuentes de energía en conjunto alcanzaron un récord del 30% de la generación de electricidad en la UE, por

La energía solar superó por primera vez al carbón en la producción de electricidad de la Unión Europea en 2024, y la proporción de

Con una generación total superior a los 340 TWh, alcanzó el 12,5% del mix eléctrico de la UE, la mayor cuota registrada hasta la fecha. La

La proporción de energía solar en la producción total de electricidad de la UE fue de 210.249 gigavatios hora (GWh), frente a los 205.693 GWh de la hulla.

Durante el primer semestre del año, la Unión Europea generó más de 170 TWh (teravatios-hora) de

Proporción de generación de energía solar en la UE

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Wed-29-Nov-2000-362.html>

Sitio web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

electricidad a partir del sol, un aumento de

Por primera vez en su historia, la energía solar se posicionó como la principal fuente de electricidad en la Unión Europea en junio de 2025, aportando el 22% de la generación total.

Junio de 2025 fue el primer mes de la historia en el que la energía solar (22,0%) fue la principal fuente de electricidad generada en la UE, por delante de la nuclear (21,6%), la eólica

La proporción de energía solar en la producción total de electricidad de la UE fue de 210.249 gigavatios hora (GWh), frente a los 205.693

La energía solar superó por primera vez al carbón en la producción de electricidad de la Unión Europea en 2024, y la proporción de energías renovables aumentará a casi la mitad del

Están dispuestos en un formato tabular listo para usar, y son una herramienta muy útil para cualquier persona, tanto expertos como miembros del público en general, que busque un acceso rápido a los

Junio de 2025 fue el primer mes de la historia en el que la energía solar (22.0%) fue la principal fuente de electricidad generada en la UE, por delante de la nuclear (21.6%), la eólica

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

