



Consumo de electricidad Burkina Faso

Este PDF se genera a partir de: <https://youfoto.es/Mon-21-Aug-2023-12255.html>

Generado el: 2026-04-25 21:22:30

Derechos de autor © 2026 YOUFOTO INDUSTRIAL SOLAR. Todos los derechos reservados.

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

El desarrollo económico de Burkina Faso está vinculado al aumento del consumo de energía. Con un crecimiento del PIB del 5-6% anual desde 2015, la combinación de suministro de

En comparación con el promedio global de consumo eléctrico, que es de 3649 kWh por persona, Burkina Faso registra un consumo de 144 kWh por persona, lo que indica un nivel extremadamente

¿Quieres que lo enviémos a tu correo?

Es la cantidad de electricidad consumida anualmente per cápita. Refleja el grado de industrialización y la electrificación de la vida, mostrando una fuerte correlación con el PIB, la

NOTE: This time series graph shows the Electricity Consumption of Burkina Faso based on our stored data from 2004 to 2024, taken from the CIA World fact books of the respective years.

Para ese indicador, proporcionamos datos para Burkina Faso de 1980 a 2023. El valor medio para Burkina Faso durante ese período fue de 0.57 billón de kilovatios-hora con un mínimo de 0.1 billón

Accelerating country trends over the last 5 years larly solar energy. Burkina Faso benefits from daily sunlight of 5.5 KWh/m2 for 3000 to 3500 hours per year, with a uniformly distributed solar resource

Burkina Faso: Consolidation des données énergétiques, le bilan énergétique national 2024 validé

Desde 2008, se estima que el 19% de Burkina Faso tiene acceso a la electricidad. En 2017, el presidente francés, Emmanuel Macron, inauguró una planta solar de 33 MW que produce

Producción y consumo de energía de fuentes nucleares y renovables frente a fuentes de combustibles fósiles no renovables: petróleo y otros líquidos, gas natural y carbón en Burkina Faso.

Web: <https://youfoto.es>

