

Generado el: 2026-05-10 09:49:22

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>

-----

Libia ha experimentado un notable aumento en la producción de electricidad en el último año, lo que ha resultado en una asombrosa factura anual de combustible de 12 mil millones de dólares.

Generación y consumo de electricidad, importaciones y exportaciones, energía nuclear, renovable y no renovable (combustibles fósiles), energía hidroeléctrica, geotérmica, eólica, solar, etc. en Libia.

Para ese indicador, proporcionamos datos para Libia de 2000 a 2023. El valor medio para Libia durante ese período fue de 80.81 porcentaje de población con un mínimo de 67 porcentaje de población en

En Libia, el consumo de electricidad en 2023 sigue siendo dominado por combustibles fósiles, representando casi el 98% del total de la generación, con el gas ocupando aproximadamente tres

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 Libia.

Explore las fuentes de datos y la metodología para las estadísticas de generación de electricidad en Libia. Compare fuentes de datos anuales, mensuales y de 12 meses móviles.

Web: <https://youfoto.es>

