

Generado el: 2026-05-03 00:01:00

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

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

La generación y el consumo total de electricidad en Omán se han multiplicado casi por dos en los últimos diez años. En 2022, aproximadamente el 99% de la electricidad fue producida por centrales

Electricidad - proveniente de combustibles fósiles 100% de la capacidad total instalada (2012 est.)

Electricidad - proveniente de combustibles nucleares 0% de la capacidad total instalada (2012 est.)

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

La discrepancia entre la cantidad de electricidad generada y / o importada y la cantidad consumida y / o exportada se contabiliza como pérdida en la transmisión y distribución.

Para ese indicador, proporcionamos datos para Omán de 1980 a 2023. El valor medio para Omán durante ese período fue de 13.59 billón de kilovatios-hora con un mínimo de 0.8 billón de kilovatios

Consumo

En 2024, el consumo de electricidad en Omán muestra una clara dependencia de los combustibles fósiles, que representan casi el 96% del total, con el gas constituyendo la gran mayoría de esta

Tendencias y datos más recientes de Consumo de electricidad (per cápita) en Omán visualizados en gráficos?LUFT TIME muestra datos de indicadores económicos clave de Japón como PIB (nominal

Inicio Energía y medio ambiente Consumo de electricidad Omán - Consumo de electricidad

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

