

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.aire-acondicionado-madrid.es/Thu-18-Mar-2021-13329.html>

Título: Consumo de electricidad en Finlandia

Fecha de generación: 2026-06-01 01:05:15

© 2026 ACM Battery Management. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://www.aire-acondicionado-madrid.es>

---

Actualmente, el consumo total de electricidad es de aproximadamente 15.227 kWh por persona, un descenso de más de 2.500 kWh en comparación con el registro anterior.

Actualmente, el consumo total de electricidad es de aproximadamente 15.227 kWh por persona, un descenso de más de 2.500 kWh en comparación con el registro

Para ese indicador, proporcionamos datos para Finlandia de 1980 a 2023. El valor medio para Finlandia durante ese período fue de 71.22 billón de kilovatios-hora con un mínimo de 37.61 billón de

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.

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

The statistics on energy supply and consumption describe total energy consumption, production and total consumption of electricity, and imports

Según Statistics Finland, el 95 % de la producción de electricidad del país en 2024 provino de fuentes libres de combustibles fósiles, como la eólica, la hidroeléctrica, la solar y la

Consumo de energía eléctrica (kWh per cápita) - Finland from The World Bank: Data

Finlandia es uno de los países con mayor porcentaje de consumo de energía nuclear del mundo. La capacidad de producción de energía eléctrica tiene un valor teórico para 2023 que sólo podría

Finnish Energy produces statistics on electricity in support of supervision of interests. We are able to monitor in real time what goes on in

Finlandia es uno de los países con mayor porcentaje de consumo de energía nuclear del mundo. La capacidad de producción de energía eléctrica tiene un

The statistics on energy supply and consumption describe total energy consumption, production and total consumption of electricity, and imports and exports of energy. The data are

Finnish Energy produces statistics on electricity in support of supervision of interests. We are able to monitor in real time what goes on in electricity procurement with the aid of

Web: <https://www.aire-acondicionado-madrid.es>

