



Distribución de electricidad en Albania

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Wed-13-Dec-2023-15672.html>

Generado el: 2026-05-04 15:39:32

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

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

Con la finalidad de que puedan usar la información de la ubicación de la infraestructura eléctrica en sus planes reguladores y mapas catastrales, adjuntamos información georreferenciada tanto de

La mezcla eléctrica de Albania incluye 97% Energía hidroeléctrica y 3% Solar. La generación baja en carbono alcanzó un récord en 2023.

Albania es uno de los países con mayor porcentaje de energía procedente de centrales hidroeléctricas. La capacidad de producción de energía eléctrica tiene un valor teórico para 2023 que sólo podría

Acceso a la electricidad (% de la población) - Albania from The World Bank: Data

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

Utiliza este mapa interactivo para localizar tu dirección o introducir un municipio concreto y conocer qué distribuidora opera en esa zona. Navega libremente por el mapa: puedes desplazarte, hacer zoom o

Información generalHidroelectricidadEnergía solarEnergía eólicaEnergía geotérmicaLeyes y peticionesLa fuente de electricidad actual en Albania proviene principalmente de plantas hidroeléctricas, sin embargo, esto no es muy confiable ya que los niveles de agua fluctúan. Verbund, una compañía de Austria, y Albania hicieron un acuerdo para construir la planta hidroeléctrica Ashta en 2012. Se estima que suministra energía a aproximadamente 100,000 hogares. ?

La fuente de electricidad actual en Albania proviene principalmente de plantas hidroeléctricas, sin embargo, esto no es muy confiable ya que los niveles de agua fluctúan.

Distribución de electricidad en Albania

Acceso a la electricidad (% de población) en Albania fue 100.00 en 2020. Su valor más alto durante los últimos 30 años fue 100.00 en 2020, mientras que su valor más bajo fue 99.89 en 2016.

¿Quieres que lo enviémos a tu correo?

De hecho, cerca del 95% de la electricidad en Albania proviene de la energía hidroeléctrica, lo que convierte al país en uno de los mayores productores de energía renovable de la región.

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

