

Razones del descenso en la generación de energía solar en abril

Este PDF se genera a partir de: <https://www.youfoto.es/Sun-28-Sep-2025-22916.html>

Generado el: 2026-05-06 03:32:26

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

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

El pasado mes de abril, más de 58 millones de personas en la península ibérica sufrieron un apagón eléctrico que duró varias horas. Aunque el Gobierno concluyó que la energía

Fuentes del sector eléctrico apuntan a que un incremento de la aportación de las renovables, cuando no se espera o cuando no se ha calculado como se requiere, puede provocar

El factor principal de esta caída fue la producción eólica, que aportó un 17,7% menos y encadena tres trimestres con pérdida interanual de generación. También contribuyeron

En abril, la demanda eléctrica nacional experimentó un descenso del 2,1% respecto a abril de 2024, habiendo descontado ya los efectos de laboralidad y temperatura. La

Las renovables produjeron este mes el 64,3% del total de electricidad en nuestro país. La demanda eléctrica nacional experimentó en abril un descenso del 2,1% con respecto al

Un abril con más gas, menos renovables y un apagón histórico en Galicia En abril, el mes del histórico «blackout» en España, la producción eléctrica en la comunidad mermó por

Eso parece indicar el brusco descenso de la generación de energía solar fotovoltaica que recogen los datos de Red Eléctrica: en el tramo entre las 12:30 y las 12:35 del

Plantas fotovoltaicas y eólicas. Observatorio de la Energía Revuelta (Afy): "Por cada MW fotovoltaico que se instala en España tiramos el 80% de su producción en abril y mayo"

El apagón del pasado 28 de abril, el mayor registrado en España y Portugal, se debió a una vulnerabilidad estructural provocada por el desequilibrio entre la intensa generación solar y la caída

La generación solar fotovoltaica de este mes de abril que acabamos de dejar atrás (3.955

Razones del descenso en la generación de energía solar en abril

gigavatios hora, según REE) tampoco ha sido ni mucho menos la mayor registrada en un mes.

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

