

Generado el: 2026-04-27 00:12:25

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>

El motivo es que la sobreoferta de generación fotovoltaica está originando precios negativos, mientras que la hidráulica, gracias a su capacidad de modular la producción, obtiene más

Los precios en las horas solares (10h-18h) registran un promedio negativo de -3,12 euros/MWh y la hidráulica supera en un 42% el promedio del último lustro.

Adicionalmente, en el eje secundario del gráfico se incluye el porcentaje de generación renovable medida respecto a la generación total. En este indicador se consideran las medidas de unidades de

Los usuarios del PVPC son los únicos que pueden, si quieren ahorrar, hacer un seguimiento diario de los precios del pool en cada hora, aunque estos solo afecten al 45% de la

OMIE gestiona la totalidad de los mercados (diarios e intradiarios) de toda la Península Ibérica, y su modelo operativo es el mismo que el aplicado por muchos otros mercados europeos.

Standard & Poors explica que el desplome de los precios de la electricidad, provocado por el exceso de generación en horas solares, amenaza la calidad crediticia de una parte relevante

El incremento de la potencia fotovoltaica instalada está reduciendo progresivamente el papel de las centrales de gas durante un número cada vez mayor de horas, lo que debilita su

En Acis te damos la información actualizada para que sepas cuándo consumir al mejor precio. Listado de las diferentes fuentes de energía eléctrica y su porcentaje respecto al total según la cantidad de

En 2025, el precio medio entre las 0:00 y las 10:00 se sitúa en 22,01 €/MWh frente a los 41,36 €/MWh de 2024. Todo esto se produce con muchos embalses a rebosar: el nivel actual

Precio de la energía solar hidráulica

