

# Tabla de registro mensual de generación de energía solar

Este PDF se genera a partir de: <https://millerbel.es/Sun-26-Nov-2023-15473.html>

Generado el: 2026-05-08 19:52:04

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

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

-----

La Base de Datos contiene información relativa a la generación de energía eléctrica proveniente de fuentes renovables de energía en relación al RÉGIMEN DE FOMENTO NACIONAL PARA EL USO

Mes en curso 112,4 GW 03/2026 Acceder a libre de emisiones Evolución de la demanda (B.C.)  
Última carga de datos a fecha 02/03/2026

Consulta datos actualizados de generación eléctrica de plantas solares fotovoltaicas en España. Gráficos interactivos, estadísticas históricas, producción por planta y análisis de rendimiento

Conoce el factor de emisión de cada sistema, expresado en t CO<sub>2</sub> eq/MWh y también el detalle de emisiones por hora y tecnología. Para el cálculo de los factores de emisiones de cada tecnología y

En esta sección, se abordarán las inquietudes más comunes sobre las horas solares por meses, incluyendo los métodos de cálculo, la media de horas al día y cómo esta variación mensual afecta la

Se dispone de un par de gráficos, uno del perfil del horizonte y otro de la producción mensual en barras azules o la radiación mensual en naranja. Este informe se puede

**PLAZO DE CONSERVACIÓN:** Los datos proporcionados se conservarán durante el tiempo necesario para cumplir la finalidad del tratamiento y con las obligaciones legales del

Plantilla Excel Fotovoltaica para facilitar el cálculo y análisis de proyectos de energía solar.

La tecnología solar fotovoltaica ha vuelto a ser en 2025, por segundo año consecutivo, la tercera fuente de generación nacional, por detrás de las tecnologías eólica y nuclear, con una participación

En el mes de marzo y desde julio a septiembre del año 2025 la generación renovable mensual



# Tabla de registro mensual de generación de energía solar

peninsular ha alcanzado los valores más altos registrados hasta la fecha, coincidiendo con el

Web: <https://millerbel.es>

