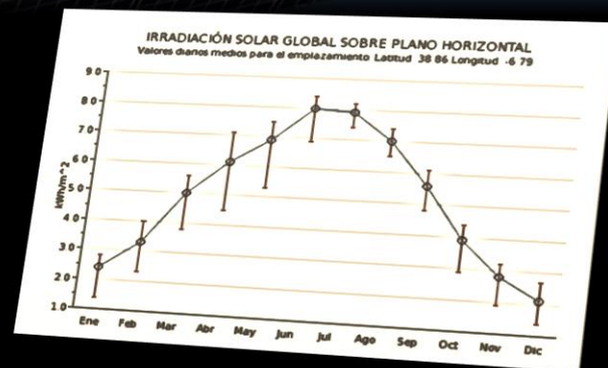


ADRASE

ACCESO A DATOS DE RADIACIÓN SOLAR DE ESPAÑA



(kWh/m ²)	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Percentil 75	2.8	4.0	5.6	7.1	7.5	8.4	8.2	7.4	6.1	4.4	3.2	2.7
Valor medio	2.4	3.3	5.0	6.1	6.9	8.0	7.9	7.0	5.6	3.9	2.8	2.1
Percentil 25	1.4	2.3	3.8	4.5	5.3	6.9	7.4	6.5	4.8	2.9	1.9	1.4

>> Plataforma ADRASE: Datos abiertos de Radiación Solar en España

ADRASE

Acceso a Datos de Radiación Solar de España

La plataforma ADRASE ofrece **de forma abierta** datos sobre **previsión de incidencia de la radiación solar**, por meses, en todos los puntos de la geografía española.

Estos datos han sido recopilados durante un **periodo de más de 10 años** y procesados para proporcionar los **valores de irradiación globales y mensuales**.

Cualquier interesado puede **consultar y descargar esta información de forma gratuita**.

Los datos de radiación se obtienen a partir de un proceso de **tratamiento de imágenes de satélite** realizado por el Grupo de Radiación Solar del

CIEMAT. En este proceso se realizan **estimaciones para el valor de radiación más probable en cada área**.

Este proyecto es fruto de la colaboración entre el Grupo de Radiación Solar del CIEMAT, la Unión Española Fotovoltaica, IrSOLaV, y el CETA-CIEMAT.

Visita la Web
de **ADRASE**:

