Bases de Datos de Radiación Solar

Energía Solar Fotovoltaica

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Universidad Politécnica de Madrid

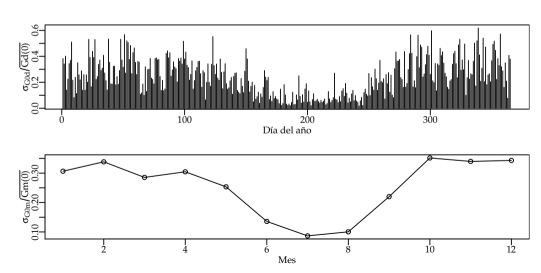
- 1 Introducción
- 2 Estaciones Meteorológicas
- Imágenes de Satélite
- 4 Métodos híbridos

Variabilidad Temporal y Espacial

- La irradiancia solar extraterrestre depende de la latitud y el instante temporal (*proceso determinista*).
- La irradiancia solar incidente en la superficie terrestre es resultado de la interacción con la atmósfera cambiante: **variabilidad temporal y espacial** (*proceso estocástico*).

Variabilidad Temporal

Variabilidad de la irradiación diaria, mensual y anual durante el período comprendido entre 2001-2008 en Carmona, Sevilla

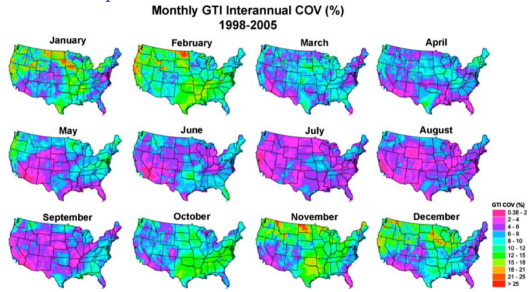


Variabilidad Temporal

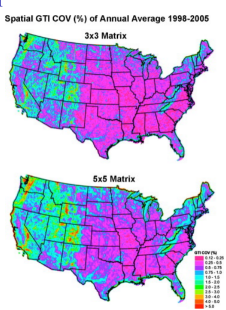
$$\sigma_{\overline{G}} = \frac{\sigma_G}{\sqrt{N}}$$

- Predicción para un (día, mes, año) **determinado**:
 - ► Intervalo de confianza del 95% acotado por 1.96 · σ_G
- ▶ Predicción para un (día, mes, año) **promedio (durante N años)**:
 - ▶ Intervalo de confianza del 95% acotado por 1.96 · $\sigma_{\overline{G}}$

Variabilidad Espacial



Variabilidad Espacial



Estimación a partir de Medidas

- ▶ Para estimar la radiación incidente es necesario contar con:
 - ▶ **Medidas cercanas** (variabilidad espacial): distancia no superior a 10 km.
 - ► Series temporales largas (variabilidad temporal): 10 años.

Fuentes de datos

Estaciones meteorológicas

- Series largas y con tiempos de muestreo altos.
- Baja resolución espacial (medidas puntuales)
- Precisión en caso de medida directa.
- ► Tipos:
 - Con medidor de radiación
 - Sin medidor de radiación (modelos empíricos).

Fuentes de datos

Estaciones meteorológicas

- Series largas y con tiempos de muestreo altos.
- Baja resolución espacial (medidas puntuales)
- Precisión en caso de medida directa.
- ► Tipos:
 - Con medidor de radiación
 - Sin medidor de radiación (modelos empíricos).

Imágenes de satélite

- ► Tiempos de muestreo bajos (mejorando)
- Resolución espacial alta
- Error debido a la estimación.

Fuentes de datos

Estaciones meteorológicas

- Series largas y con tiempos de muestreo altos.
- Baja resolución espacial (medidas puntuales)
- Precisión en caso de medida directa.
- ► Tipos:
 - Con medidor de radiación
 - Sin medidor de radiación (modelos empíricos).

Imágenes de satélite

- ► Tiempos de muestreo bajos (mejorando)
- Resolución espacial alta
- Error debido a la estimación.

Híbrido

Medidas terrestres combinadas con imágenes de satélite

- 1 Introducción
- 2 Estaciones Meteorológicas
- Imágenes de Satélite
- Métodos híbridos

- 1 Introducción
- 2 Estaciones Meteorológicas
 - **Fundamentos**

Fuentes de Datos

- 3 Imágenes de Satélite
- 4 Métodos híbridos

Medida directa

La medida directa de radiación solar se realiza con un piranómetro.



- Pila termoeléctrica (termopares con barniz negro)
 - Alojamiento con dos hemiesferas de cristal.
 - Flujo de calor por radiación provoca tensión eléctrica en termopila.
- Respuesta espectral plana para radiación visible.
- Respuesta perfecta al coseno del ángulo de incidencia (pérdidas por reflexión).

Medida directa

La red de estaciones que miden directamente radiación es escasa para estimaciones precisas en regiones grandes

- Un piranómetro requiere mantenimiento y calibración frecuente.
- La proporción de estaciones con piranómetros es baja respecto a las que miden temperatura ambiente y precipitación (1:500).

Modelos empíricos

Frente a la baja densidad de estaciones con medida directa de radiación se emplean modelos empíricos

- ► Relaciones entre radiación y otras variables
 - ► Horas de brillo (*sunshine duration*)
 - Cobertura nubosa
 - Temperatura ambiente
 - Precipitación
 - ► Humedad
 - **.**..
- Los coeficientes de los modelos sólo se pueden ajustar en estaciones con medidas de radiación.
- ► Los coeficientes dependen del lugar de ajuste, pero se pueden interpolar para otras localizaciones.

Ejemplos de modelos empíricos

Radiación y Horas de Brillo (Angstrom y Prescott)

$$\frac{G(0)}{B_o(0)} = a_1 + b_1 \frac{S}{S_o}$$

Radiación y Temperatura (Bristow y Campbell)

$$G(0) = a \left(1 - \exp(-b\Delta T^{c})\right) \cdot B_{o}(0)$$

▶ Variaciones con más variables: Lluvia (si/no), rango antes y después, velocidad viento, humedad relativa.

$$G(0) = a (1 - \exp(-b\Delta T^{c})) \cdot B_{o}(0) \cdot \left(1 + \sum_{j=1}^{n} p_{j} \cdot v_{j}\right) + p_{n+1}$$

- 1 Introducción
- 2 Estaciones Meteorológicas

Fundamentos

Fuentes de Datos

- 3 Imágenes de Satélite
- Métodos híbridos

Wiki con recursos

https://github.com/oscarperpinan/mds/wiki

Baseline Surface Radiation Network

http://www.bsrn.awi.de/

- ▶ BSRN proporciona datos casi continuos, a largo plazo, observados in situ, de la superficie terrestre e irradiancias de banda ancha (infrarrojo solar y térmico) de una red de más de 50 sitios globalmente diversos.
- Se emplea para la validación y confirmación de modelos satelitales y otros.



Measurement and Instrumentation Data Center NREL

Radiación global, directa y difusa (y otras variables) con muestreo de 1 min en diversas localidades de EEUU.

http://www.nrel.gov/midc/



SIAR

https://eportal.mapa.gob.es/websiar/Inicio.aspx

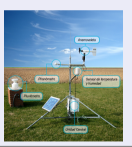
- ► El Sistema de Información Agroclimática para el Regadío (SiAR) registra datos agroclimáticos relacionados con demanda hídrica de las zonas de riego.
- Más de 400 estaciones.
- Valores diarios y horarios



SIAR

Sensores

- ► Temperatura y Humedad
- Piranómetro
- Anemoveleta
- Pluviómetro
- ► Temperatura del suelo (algunas)



AEMET

Radiación

- ▶ Alrededor de 30 estaciones en todo el territorio.
- ► Medidas de global, difusa y directa.
- Sólo gráficas.

Estaciones «convencionales»

- Presión, temperatura, viento, humedad, lluvia.
- Permite descarga de datos horarios por día.

Redes de Comunidades Autónomas

- ► Meteogalicia
- ► MeteoNavarra
- ► Cataluña
- ► MeteoEuskadi
- ► Andalucía

- 1 Introducción
- 2 Estaciones Meteorológicas
- 3 Imágenes de Satélite
- 4 Métodos híbridos

- 1 Introducción
- 2 Estaciones Meteorológicas
- 3 Imágenes de Satélite

Fundamentos

Fuentes de Datos

4 Métodos híbridos

Fundamentos

- Los satélites meteorológicos están equipados con **radiómetros** (sensores de radiación electromagnética a diferentes frecuencias) que captan **radiación emitida por la Tierra**.
- La radiación emitida por la Tierra depende de la **reflexión del suelo**, y la **geometría y composición de la atmósfera**.
- Diferentes fenómenos físicos se detectan en bandas de frecuencias distintas (canales).
- Existen diversos procedimientos para estimar radiación solar en superficie a partir de la información de los diferentes canales del radiómetro.

Satelites Geoestacionarios Europeos: Meteosat

- ▶ MFG: Meteosat First Generation (7 satélites)
 - Equipados con el radiómetro MVIRI (Meteosat Visible and Infrared Imager).
 - ► Tres canales: visible, infrarrojo, vapor de agua.
- ► MSG: Meteosat Second Generation (4 satélites)
 - ► Equipados con dos radiómetros:
 - SEVIRI (Spinning Enhanced Visible and InfraRed Imager): 12 canales
 - ► GERB (Geostationary Earth Radiation Budget): infrarrojo visible.
- ▶ MTG: Meteosat Third Generation (1 satélite, por ahora)



Procedimientos: Heliosat-2

Pasos

- Establecer albedo de referencia (suelo).
- Estimar índice de cobertura nubosa.
- Estimar radiación en superficie a partir de cobertura nubosa y modelo de cielo claro.
- ► Empleado para base HelioClim
- Usan datos de SEVIRI
- ► Accesible via SoDa: https://www.soda-pro.com/help/helioclim/heliosat-2

Procedimientos: CM SAF

Fundamento

- ► Se emplea el modelo libRadtran (Radiative Transfer Model, RTM), para generar una matriz de estados (Look-up table, LUT) que relaciona la transmitancia atmosférica y el albedo de la atmósfera para variedad de estados.
- La irradiancia en superficie se estima multiplicando la irradiancia extra-atmosférica por la transmitancia atmosférica determinada interpolando en la LUT.

Procedimientos: CM SAF

- Dos LUTs: cielo nuboso, cielo claro.
 - Cielo nuboso:
 - Estimación de albedo y estado atmosférico a partir de imágenes.
 - Estimación de transmitancia interpolando en LUT para cielo nuboso.
 - ► Cielo claro:
 - Estimación de transmitancia interpolando en LUT para cielo claro sin estimación previa de albedo.
- Emplean datos del radiómetro MSG/SEVIRI

Procedimientos: LSA SAF

- ► Generación de **máscara de nubes** a partir de imagen usando algoritmo de NWC-SAF.
- Para zonas sin nubes: modelo de cielo claro sin usar datos de imagen.
- Para zonas cubiertas: modelo de transmitancia atmosférica a partir de imágenes.
- ► Emplean datos del radiómetro MSG/SEVIRI

- 1 Introducción
- 2 Estaciones Meteorológicas
- 3 Imágenes de Satélite

Fundamentos

Fuentes de Datos

4 Métodos híbridos

Wiki con recursos

https://github.com/oscarperpinan/mds/wiki

SSE-NASA

Surface meteorology and Solar Energy (SSE)

- ▶ 200 parámetros meteorológicos y de energía solar derivados de imágenes de satélite.
- ▶ Base de datos de casi 40 años.
- ► Resolución 1°x1°

https://power.larc.nasa.gov/

EUMETSAT - SAF

- ▶ **EUMETSAT** es la agencia europea de satélites en operación, para la monitorización de la meteorología, clima y el medio ambiente.
- **▶** Satellite Application Facilities (SAFs)
 - Centros dedicados al procesamiento de datos de satélite.
 - ► Generan y distribuyen los productos y servicios EUMETSAT. services.

SAFs

- ► SAF on Climate Monitoring (CM SAF): datos derivados de imágenes de satélite adecuados para la monitorización del clima.
 - Operational Products: conjuntos de datos proporcionados casi en tiempo real.
 - Climate Data Records (CDR): series temporales de medidas de longitud, consistencia, y continuidad suficiente para determinar la variabilidad y cambios en el clima.
- ► SAF on Land Surface Analysis (LSA SAF): genera, archiva y distribuye productos operacionales con un conjunto de parámetros relacionados con la radiación en superficie, la evotranspiración, cobertura vegetal e incendios.

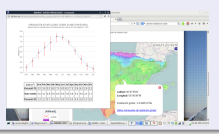
SAFs: Radiación

- ► CM SAF: Surface incoming shortwave radiation (SIS)
 - ► AEMET ha analizado las estimaciones para España en su Atlas de Radiación.
- ► LSA SAF: Down-welling surface short-wave radiation flux (DSSF)

ADRASE - CIEMAT

http://adrase.es

- ▶ Radiación solar media mensual, resolución aproximada de 5x5 km.
 - Media mensual y anual más probable durante un periodo de largo plazo (imágenes de satélite, modelo aproximadamente Heliosat)
 - Variabilidad esperada de los valores diarios mensuales: (series largas de datos de estaciones de AEMET y extrapolación espacial con IDW)



- 1 Introducción
- 2 Estaciones Meteorológicas
- Imágenes de Satélite
- 4 Métodos híbridos

Interpolación Espacial

Objetivo: mejorar la resolución espacial de medidas dispersas

▶ Inverse Distance Weighting (IDW): determinista (los pesos w_i son una función inversa de la distancia.)

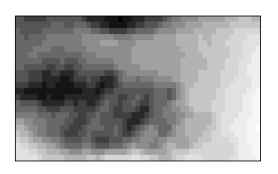
$$\widehat{G}_d(x_0) = \frac{\sum_{i=1}^N w_i G_d(x_i)}{\sum_{i=1}^N w_i}, \quad w_i = \frac{1}{d(x_0, x_i)^p}$$

Ordinary Kriging: modelo determinista para la media (constante) y estocástico para residuos.

$$\widehat{G}(\mathbf{s}) = \mu_G + \epsilon_G(\mathbf{s})$$

► Kriging with External Drift (KED): modelo determinista para la media incorporando información de una variable con alta densidad espacial.

Corrección por topografía





Sky-View Factor (SVF) Proporción de cielo visible para un receptor horizontal (afecta a la radiación difusa isotrópica)

Horizon blocking Bloqueo de región circunsolar por horizonte: afecta a radiación directa y difusa anisotrópica

PVGIS-r.sun

http://re.jrc.ec.europa.eu/pvgis/apps4/pvest.php

- Datos de radiación en el plano horizontal de CM-SAF
- Permite incorporar la corrección por topografía (SVF y horizon blocking) con perfil estándar o con datos importados.