### Bases de Datos de Radiación Solar

Energía Solar Fotovoltaica

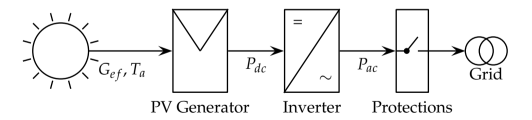
Oscar Perpiñán Lamigueiro

Universidad Politécnica de Madrid

- Introducción
- 2 Estaciones Meteorológicas
- Imágenes de Satélite
- 4 Métodos híbridos
- **6** Control de calidad

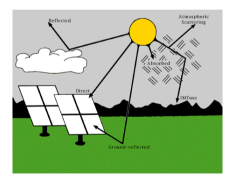
## Radiación Solar y Sistemas Fotovoltaicos

- La **energía producida** por un sistema fotovoltaico depende principalmente de la **radiación incidente** en el generador.
- ► Consecuentemente, la estimación del comportamiento de un sistema FV en un determinado lugar durante un período temporal exige conocer la radiación solar disponible en el plano del generador.



# La radiación solar no se puede calcular analíticamente

- La radiación solar que alcanza la superficie terrestre es el resultado de complejas interacciones en la atmósfera.
- Para estimar la radiación se necesitan medidas terrestres o imágenes de satélite.



# Ángulo de Inclinación

- ► Los generadores FV tienen un **ángulo de inclinación positivo** para maximizar el rendimiento.
- Este ángulo depende de la latitud del lugar y de la aplicación del sistema.



### Bases de Datos de Radiación Solar

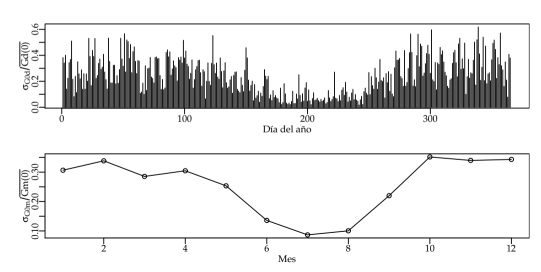
- Por tanto, es inviable mantener una base de datos de radiación solar **incidente**.
- Las bases de datos registran radiación en el plano horizontal.
- La estimación de la radiación incidente en el plano inclinado requiere un **procedimiento de transposición**.

# 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

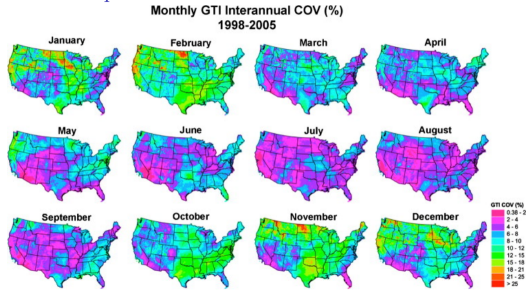


# Variabilidad Temporal

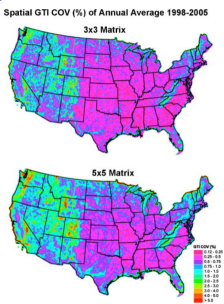
$$\sigma_{\overline{G}} = \frac{\sigma_G}{\sqrt{N}}$$

- Predicción para un (día, mes, año) **determinado**:
  - ► Intervalo de confianza del 95% acotado por 1.96 ·  $\sigma_G$
- ▶ 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
- **6** Control de calidad

2 Estaciones Meteorológicas

**Fundamentos** 

Fuentes de Datos

### 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.

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

2 Estaciones Meteorológicas

**Fundamentos** 

Fuentes de Datos

### 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

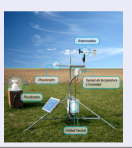
- ► El Sistema de Información Agroclimática para el Regadío (SiAR) registra datos agroclimáticos relacionados con demanda hídrica de las zonas de riego.
- Más de 400 estaciones.
- Valores diarios y horarios



### **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
- **6** Control de calidad

3 Imágenes de Satélite Fundamentos

Fuentes de Datos

### **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

3 Imágenes de Satélite

**Fundamentos** 

Fuentes de Datos

# 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.

#### **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)



- Introducción
- 2 Estaciones Meteorológicas
- 3 Imágenes de Satélite
- 4 Métodos híbridos
- **6** Control de calidad

# 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.)

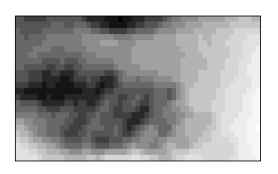
$$\widehat{G}_d(x_0) = \frac{\sum_{i=1}^N w_i G_d(x_i)}{\sum_{i=1}^N w_i}, \quad w_i = \frac{1}{d(x_0, x_i)^p}$$

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.

- 1 Introducción
- 2 Estaciones Meteorológicas
- 3 Imágenes de Satélite
- Métodos híbridos
- 6 Control de calidad

## Introducción

Las medidas recogidas por estaciones meteorológicas se deben filtrar para eliminar datos erróneos.

- ► Límites Físicos
- ► Tests de variabilidad
- ► Coherencia espacial

**6** Control de calidad

Límites físicos

Tests de variabilidad

Coherencia espacia

#### Irradiación Diaria

La radiación global en el plano horizontal debe ser inferior a la extraterrestre  $(K_{td} \le 1)$ 

$$G_d(0) \leq B_{od}(0)$$

El índice de claridad debe ser superior a 0.03

$$K_{td} = \frac{G_d(0)}{B_{od}(0)} \ge 0.03$$

La radiación global en el plano horizontal debe ser inferior a la de un modelo de cielo claro

# Irradiancia (intradiaria)

▶ El índice de claridad debe ser inferior a 1 cuando la altura solar es suficiente:

$$k_t < 1 \text{ si } \gamma_s > 2^\circ$$

Límites inferiores para cielos cubiertos (baja transparencia atmosférica)

$$k_t \ge 10^{-4} \cdot (\gamma_s - 10^\circ) \text{ si } \gamma_s > 10^\circ$$

$$G \ge 0 \text{ si } \gamma_s \le 10^\circ$$

6 Control de calidad

Límites físicos

Tests de variabilidad

Coherencia espacial

## Tests de variabilidad

Se realizan sobre medidas de irradiancia.

# Test de persistencia

Cuando un sensor falla proporciona un valor constante (baja desviación estándar). Si funciona de forma intermitente, la variabilidad puede ser muy alta.

$$\frac{1}{8}\bar{k}_t \le \sigma_{k_t} \le 0.35$$

La media y la desviación estándar se calculan con todas las muestras de un día completo.

## Test de rampas

Comprueba la existencia de saltos excesivos de irradiancia entre instantes sucesivos.

$$|k_t(t) - k_t(t-1)| < 0.75$$
 si  $\gamma_s(t) > 2^\circ$ 

6 Control de calidad

Límites físicos

Tests de variabilidad

Coherencia espacial

#### Planteamiento

- Las medidas de una estación se pueden comparar con las recogidas por estaciones cercanas.
- Esta comprobación debe realizarse con **datos agregados** (diarios) (la variabilidad espacial intradiaria puede ser alta)
- Esta comprobación debe realizarse con estaciones que tienen clima y geografía similar.

#### Procedimiento

Estimamos la irradiación en el lugar,  $x_0$ , con la interpolación espacial de las estaciones cercanas,  $x_i$ .

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

Los pesos  $w_i$  son una función inversa de la distancia d entre las estaciones (IDW).

$$w_i = 1/d^2(x_0, x_i)$$

lacktriangle Comparamos la irradiación estimada,  $\widehat{G}_d(x_0)$ , con la medida en la estación,  $G_d(x_0)$ .

$$\left|\widehat{G}_d(x_0) - G_d(x_0)\right|$$

La diferencia absoluta debe estar por debajo de un límite (p.ej. 50%)

# Métricas para diferencias

▶ Mean Bias Difference (MBD), diferencia media (indica si la medida, X, está por encima o debajo de la referencia, *R*):

$$MBE = \overline{\mathbf{D}} = \overline{\mathbf{X}} - \overline{\mathbf{R}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i - r_i)$$

Root Mean Square Difference (RMSD), diferencia cuadrático media:

$$RMSD = \left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}d_i^2\right)^{1/2} = \left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}(x_i - r_i)^2\right)^{1/2}$$

► Mean Absolute Deviation (MAD):

$$MAD = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |d_i| = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |x_i - r_i|$$