Bases de Datos de Radiación Solar Energía Solar Fotovoltaica

Oscar Perpiñán Lamigueiro

http://oscarperpinan.github.io

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Bases de Datos

Bases de Datos

Introducción

Estaciones Meteorológicas

Estaciones Meteorológicas: modelos empíricos

Imágenes de Satélite

Fuentes de Datos: Estaciones Terrestres

Fuentes de Datos: Satélite

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*).

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Introducción

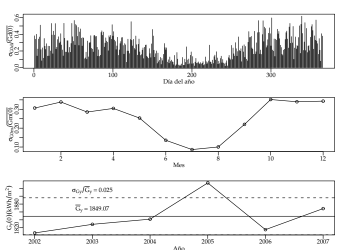
taciones Meteorológicas taciones Meteorológicas: odelos empíricos

Fuentes de Datos: Estaciones Terrestres

létodos híbridos

Variabilidad Temporal

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



Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Introducción

Estaciones Meteorológicas Estaciones Meteorológicas modelos empíricos

uentes de Datos: staciones Terrestres

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 · $\sigma_{\overline{G}}$

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

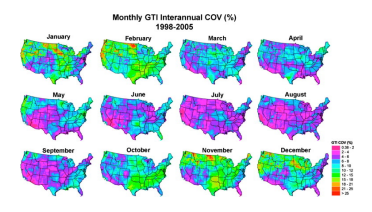
Introducción

Estaciones Meteorológicas: Estaciones Meteorológicas: modelos empíricos

Fuentes de Datos: Estaciones Terrestres

Métodos híbridos

Variabilidad Espacial



$$COV = 1/G_p \sqrt{\frac{\sum_{1}^{n} (G_p^2 - G_i^2)}{n}}$$

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Introducción

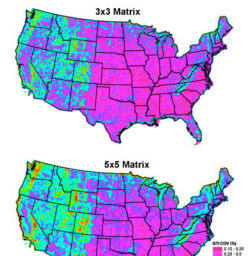
staciones Meteorológicas staciones Meteorológicas: nodelos empíricos

ientes de Datos: staciones Terrestres

Fuentes de Datos: Satélite Métodos híbridos

Variabilidad Espacial

Spatial GTI COV (%) of Annual Average 1998-2005



Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Introducción

Estaciones Meteorológicas modelos empíricos

uentes de Datos:

Fuentes de Datos: Satélite Métodos híbridos

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.

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Introducción

staciones Meteorológicas staciones Meteorológicas: nodelos empíricos

Fuentes de Datos:

²uentes de Datos: Satélite Métodos híbridos

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).

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Introducción

Estaciones Meteorológicas Estaciones Meteorológicas:

Imágenes de Satélite

staciones Terrestres

Fuentes de Datos: Satélite Métodos híbridos

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.

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Introducción

Estaciones Meteorológicas: Estaciones Meteorológicas: modelos empíricos

Fuentes de Datos:

Fuentes de Datos: Satélite Métodos híbridos

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

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Introducción

Estaciones Meteorológicas:

Fuentes de Datos:

staciones Terrestres Juentes de Datos: Satéli

Bases de Datos

Introducción

Estaciones Meteorológicas

Estaciones Meteorológicas: modelos empíricos

Imágenes de Satélite

Fuentes de Datos: Estaciones Terrestres

Fuentes de Datos: Satélité

Métodos híbridos

Estaciones Meteorológicas: 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.

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos Introducción Estaciones Meteorológicas

modelos empíricos Imágenes de Satélite Fuentes de Datos: Estaciones Terrestres

Estaciones Meteorológicas: medida directa

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



- Respuesta espectral plana para radiación visible.
- Respuesta perfecta al coseno del ángulo de incidencia (pérdidas por reflexión).

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Estaciones Meteorológicas

modelos empíricos
Imágenes de Satélite
Fuentes de Datos:

Métodos híbridos

Estaciones Meteorológicas: medida directa

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

► Requiere mantenimiento y calibración frecuente.

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

► La proporción de estaciones con piranómetros es baja respecto a las que miden temperatura ambiente y precipitación (1:500). Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos Introducción

Estaciones Meteorológicas Estaciones Meteorológicas: modelos empíricos

Imágenes de Satélite Fuentes de Datos: Estaciones Terrestres

Bases de Datos

Introducción
Estaciones Meteorológica

Estaciones Meteorológicas: modelos empíricos

Imágenes de Satélite

Fuentes de Datos: Estaciones Terrestres

Fuentes de Datos: Satélite

Métodos híbridos

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.

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Introducción

Estaciones Meteorológicas: modelos empíricos

Imágenes de Satélite

uentes de Datos: staciones Terrestres

Métodos híbridos

Estaciones Meteorológicas: modelos empíricos

Radiación y Horas de Brillo (Angstrom y Prescott)

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

▶ Problema: poca disponibilidad de datos

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Introducción

Estaciones Meteorológicas: modelos empíricos

mágenes de Satélite

Estaciones Terrestres
Fuentes de Datos: Satélite

Estaciones Meteorológicas: modelos empíricos

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.

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

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Introducción
Estaciones Meteorológicas
Estaciones Meteorológicas:

modelos empíricos

mágenes de Satélite

Fuentes de Datos: Estaciones Terrestres Fuentes de Datos: Satélite

Bases de Datos

Introducción

Estaciones Meteorológicas

Estaciones Meteorológicas: modelos empíricos

Imágenes de Satélite

Fuentes de Datos: Estaciones Terrestres

Fuentes de Datos: Satélite

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.

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos Introducción

Estaciones Meteorológicas:

Imágenes de Satélite

Fuentes de Datos: Estaciones Terrestres Fuentes de Datos: Satélite

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 (3 satélites)
 - Equipados con dos radiómetros:
 - SEVIRI (Spinning Enhanced Visible and InfraRed Imager): 12 canales
 - GERB (Geostationary Earth Radiation Budget): infrarrojo visible.



Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Introducción

Estaciones Meteorológicas: modelos empíricos

Imágenes de Satélite

Fuentes de Datos: Estaciones Terrestres Fuentes de Datos: Satélite

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 MVIRI
- Accesible via SoDa: http://www.soda-is.com/heliosat/index.html

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Introducción

Estaciones Meteorológicas:

Imágenes de Satélite

Fuentes de Datos: Estaciones Terrestres Fuentes de Datos: Satélite

Procedimientos: CM SAF

- ► Fundamento:
 - Se emplea un Radiative Transfer Model (RTM), libRadtran, para generar una matriz de estados (Look-up table, LUT) 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.

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Estaciones Meteorológicas:

Imágenes de Satélite

Fuentes de Datos: Estaciones Terrestres Fuentes de Datos: Satélite Métodos híbridos

Procedimientos: CM SAF

► Fundamento:

- Se emplea un Radiative Transfer Model (RTM), libRadtran, para generar una matriz de estados (Look-up table, LUT) 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.
- ▶ **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.

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Estaciones Meteorológicas Estaciones Meteorológicas:

Imágenes de Satélite

Fuentes de Datos: Estaciones Terrestres Fuentes de Datos: Satélite Métodos híbridos

Procedimientos: CM SAF

- **▶** Fundamento:
 - Se emplea un Radiative Transfer Model (RTM), libRadtran, para generar una matriz de estados (Look-up table, LUT) 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.
- **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

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Estaciones Meteorológicas Estaciones Meteorológicas: modelos empíricos

Imágenes de Satélite

Fuentes de Datos: Estaciones Terrestres Fuentes de Datos: Satélite Métodos híbridos

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

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Introducción

Estaciones Meteorológicas:

Imágenes de Satélite

Fuentes de Datos: Estaciones Terrestres Fuentes de Datos: Satélite

Bases de Datos

Introducción

Estaciones Meteorológicas

Estaciones Meteorológicas: modelos empíricos

Imágenes de Satélite

Fuentes de Datos: Estaciones Terrestres

Fuentes de Datos: Satélite

Métodos híbridos

Wiki con recursos

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Introducció

Estaciones Meteorológicas modelos empíricos

Imágenes de Satélit Fuentes de Datos:

Estaciones Terrestres

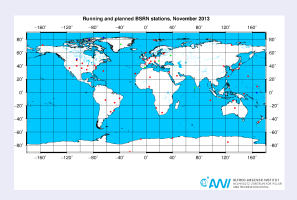
C---1--1 4- C-1: 4- 4

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

Baseline Surface Radiation Network

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

▶ BSRN provides near-continuous, long-term, in situ-observed, Earth-surface, broadband irradiances (solar and thermal infrared) and certain related parameters from a network of more than 50 globally diverse sites.



Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Estaciones Meteorológicas Estaciones Meteorológicas modelos empíricos

Fuentes de Datos:

ientes de Datos: Satélii étodos híbridos

Baseline Surface Radiation Network

- Validation and confirmation of satellite and computer model estimates.
- ▶ Datos desde: http://www.bsrn.awi.de/en/data/ data_retrieval_via_pangaea/

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Dato

Introducció

Estaciones Meteorológicas: Estaciones Meteorológicas: modelos empíricos

Fuentes de Datos:

Fuentes de Datos: Satélite

Measurement and Instrumentation Data Center NREL

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

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



Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Introducci

Estaciones Meteorológicas Estaciones Meteorológicas: modelos empíricos

Imágenes de Satélite Fuentes de Datos:

Estaciones Terrestres Fuentes de Datos: Satélite

MAGRAMA-SIAR

http:

//eportal.magrama.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



Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Estaciones Meteorológicas
Estaciones Meteorológicas:

Fuentes de Datos: Estaciones Terrestres

·uentes de Datos: Satélite Vétodos híbridos

MAGRAMA-SIAR

Sensores

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



Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Introdu

Estaciones Meteorológicas Estaciones Meteorológicas: modelos empíricos

Fuentes de Datos:

Fuentes de Datos: Satélite Métodos híbridos

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.

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Introducció

Estaciones Meteorológicas Estaciones Meteorológicas: modelos empíricos

Fuentes de Datos:

Fuentes de Datos: Satélit

Redes de Comunidades Autónomas

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

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Dato

Introducció

Estaciones Meteorológicas: modelos empíricos

Fuentes de Datos:

Fuentes de Datos: Estaciones Terrestres

Fuentes de Datos: Satélite Métodos híbridos

Bases de Datos

Introducción

Estaciones Meteorológicas

Estaciones Meteorológicas: modelos empíricos

Imágenes de Satélite

Fuentes de Datos: Estaciones Terrestres

Fuentes de Datos: Satélite

Métodos híbridos

Wiki con recursos

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Introducció

Estaciones Meteorológicas Estaciones Meteorológicas:

Imágenes de Satélit Fuentes de Datos:

Fuentes de Datos: Satélite

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

SSE-NASA

Surface meteorology and Solar Energy (SSE)

- ➤ 200 satellite-derived meteorology and solar energy parameters **monthly averaged** from 22 years of data
- ► Resolución 1°x1°

https://eosweb.larc.nasa.gov/cgi-bin/sse/sse.cgi

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

bases de Datos

Introducció

Estaciones Meteorológicas:

Fuentes de Datos:

Fuentes de Datos: Satélite

EUMETSAT - SAF

- ► EUMETSAT is the European operational satellite agency for monitoring weather, climate and the environment.
- ► Satellite Application Facilities (SAFs)
 - Dedicated centres of excellence for processing satellite data.
 - Generate and disseminate operational EUMETSAT products and services.

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Introducción Estaciones Meteoro

Imágenes de Satélite

Fuentes de Datos: Satélite

- ► SAF on Climate Monitoring (CM SAF): provision of satellite-derived geophysical parameter data sets suitable for climate monitoring
 - Environmental Data Records (EDR): time-tagged earth-located geophysical parameters produced from sensor data. EDRs are derived in low to medium latency not fulfilling strictest climate requirements.
 - Climate Data Records (CDR): time series of measurements of sufficient length, consistency, and continuity to determine climate variability and change.
- SAF on Land Surface Analysis (LSA SAF): generates, archives and disseminates, on an operational basis, a set of parameters involved in the surface radiation budget, evapotranspiration, vegetation cover and and fire-related products.

Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Fuentes de Datos: Satélite

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)

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Introducciór

Estaciones Meteorológicas Estaciones Meteorológicas

Imágenes de Satélit

staciones Terrestres

Fuentes de Datos: Satélite Métodos híbridos

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)



Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Introducción

taciones Meteorológico delos empíricos ágenes de Satélite entes de Datos:

Fuentes de Datos: Satélite

Bases de Datos

Introducción

Estaciones Meteorológicas

Estaciones Meteorológicas: modelos empíricos

Imágenes de Satélite

Fuentes de Datos: Estaciones Terrestres

Fuentes de Datos: Satélité

Métodos híbridos

Objetivo: mejorar la resolución espacial de medidas dispersas

- ► Inverse Distance Weighting (IDW): determinista.
- Ordinary Kriging: modelo determinista para la media (constante) y estocástico para residuos.

$$\hat{z}(\mathbf{s}) = \mu + \epsilon(\mathbf{s})$$

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

$$\hat{z}(\mathbf{s}_{\theta}) = \sum_{k=0}^{p} \hat{\beta}_{k} q_{k}(\mathbf{s}_{\theta}) + \sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} \epsilon(\mathbf{s}_{i})$$

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Introducción
Estaciones Meteorológicas

Imágenes de Satélite
Fuentes de Datos:
Estaciones Terrestres

Métodos híbridos

Corrección por topografía





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

$$SVF = 1 - \int_0^{2\pi} sin^2 \theta_{hor} d\theta$$

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

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Estaciones Meteorológicas Estaciones Meteorológicas: nodelos empíricos mágenes de Satélite vuentes de Datos: Estaciones Terrestres

Control de Calidad

Métodos híbridos

Estaciones Meteorológica: modelos empíricos Imágenes de Satélite Fuentes de Datos:

Estaciones Terrestres Fuentes de Datos: Satélit Métodos híbridos

Control de Calidad

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

PVGIS (Photovoltaic Geographical Information System) is a research, demonstration and policy-support instrument for geographical assessment of the solar energy resource in the context of integrated management of distributed energy generation.

- Computation of clear-sky global irradiation on a horizontal surface
- Sky obstruction by local terrain features (hills or mountains) calculated from the digital elevation model.
- ► Interpolation of the clear-sky index and computation of global irradiation on a horizontal surface.

Bases de Datos

Bases de Datos

Control de Calidad Estadística

Gráficos Control de Calidad de Medidas Control de Calidad de Modelos

Variable aleatoria y proceso estocástico

ases de Datos

Control de Calidad

Bases de Datos de

Radiación Solar Oscar Perpiñán Lamigueiro

Estadística

Control

Control de Calidad de Medidas

- Una variable aleatoria es una función que asigna un único numero real a cada resultado de un espacio muestral en un experimento.
- Un proceso estocástico es una variable aleatoria que evoluciona a lo largo del tiempo (p.ej. la radiación).

Función de densidad de probabilidad

La función de densidad de probabilidad, f(X), de una variable aleatoria **asigna probabilidad** a un suceso:

$$P(a < X < b) = \int_{a}^{b} f(x)dx$$
$$P(X < b) = \int_{-\infty}^{b} f(x)dx$$
$$P(X > a) = \int_{a}^{\infty} f(x)dx$$

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Control de Calidad

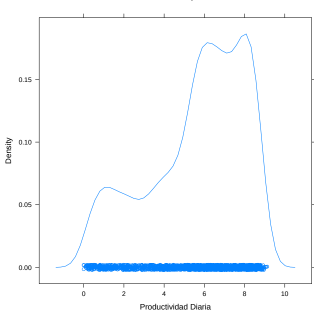
Estadística

Gráficos

Control de Calidad de Medidas

Función de Densidad de Probabilidad

Funcion de densidad de probabilidad



Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

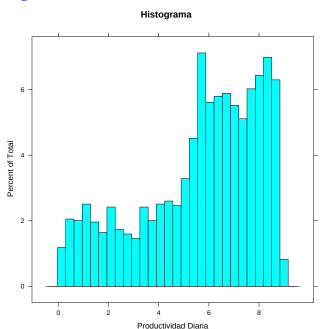
Bases de Datos

Control de Calidad

Estadística

Gráficos Control de Calidad de

Histograma



Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Dato

Control de Calidad

Estadística

Gráficos

Control de Calidad de Medidas

Control de Calidad de Modelos

La media de una variable aleatoria es el centro de masas de su función densidad de probabilidad:

$$\mu_X = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f(x) dx$$

La varianza de una variable aleatoria es la media del cuadrado de las desviaciones respecto a la media:

$$\sigma_X^2 = \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu_X)^2 \cdot f(x) dx$$

La **desviación estándar** es la raiz cuadrada de la varianza: $\sigma_X = \sqrt{\sigma_X^2}$

Combinación lineal de variables aleatorias

La media de la suma de varias variables aleatorias independientes es la suma de las medias:

$$\mu_{X_1+...+X_n} = \mu_{X_1} + ... + \mu_{X_n}$$

La varianza de la suma o resta de varias variables aleatorias independientes es la suma de las varianzas:

$$\sigma_{X_1 \pm ... \pm X_n}^2 = \sigma_{X_1}^2 + ... + \sigma_{X_n}^2$$

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Control de Calidad

Estadística

Gráficos Control de

Medidas

Estadística

Gráficos Control de Cali

Medidas Control de Calidad de

- ▶ Una muestra de una población es un conjunto de variables aleatorias independientes $(X_1...X_n)$.
- Si se toma una muestra de una población cuya media es μ y su varianza es σ^2 , entonces la media de la muestra es otra variable aleatoria (que es una suma de variables aleatorias)

$$\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{n} X_{i}$$

Estadística

Gráficos Control de Calida

> Control de Calidad de Modelos

Por tanto, la media de la media muestral es la media de población:

$$\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{n} X_i = \mu$$

La varianza de la media muestral es la suma de las varianzas:

$$\sigma_{\overline{X}}^2 = \sigma_{\frac{1}{n}X_1}^2 + \dots + \sigma_{\frac{1}{n}X_n}^2 = \frac{\sigma^2}{N}$$

Por tanto, una forma de reducir la incertidumbre es realizar la medida en repetidas ocasiones.

Control de Calidad o Medidas

- ► La **mediana** divide el conjunto de valores de la variable en **dos mitades** iguales (divide el area encerrada por la función densidad de probabilidad en dos partes iguales).
- Los cuartiles dividen este area en cuatro partes iguales.
- ► El area encerrada entre cada par de cuartiles es igual al 25\
- La mediana es el segundo cuartil.
- ► La distancia intercuartil (definida entre los cuartiles 1 y 3) es una medida de la dispersión de la variable.

Bases de Datos

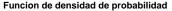
Control de Calidad

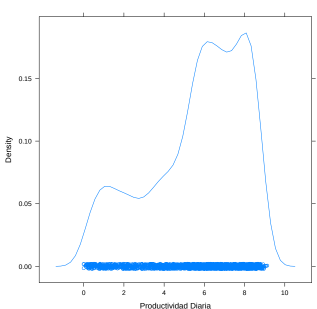
Estadística

Gráficos

Control de Calidad de Medidas

Función de Densidad de Probabilidad





Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

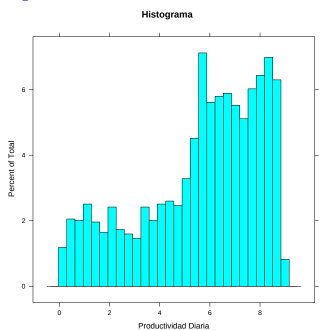
Bases de Datos

Control de Calidad

Gráficos

Control de Calidad de Medidas

Histograma



Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

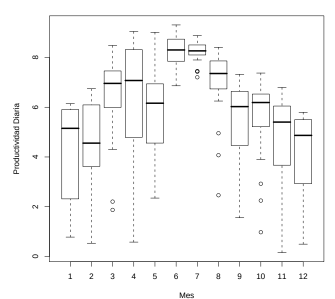
Control de Calidad

Gráficos

Control de Calidad de Medidas

Gráficos boxplot

Variabilidad Mensual de la Productividad diaria



Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

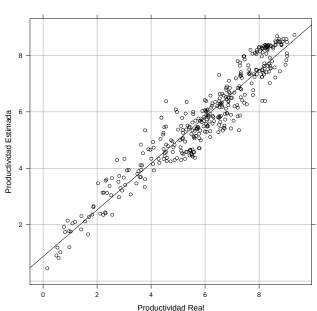
Control de Calidad

Estadística Gráficos

Control de Calid Medidas

Gráficos de dispersión

Estimación de Productividad Diaria



Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

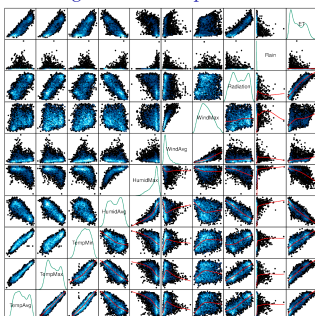
Bases de Datos

Control de Calidad

Gráficos

Control de Calidad de Medidas

Matrices de gráficos de dispersión



Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Control de Calidad

Gráficos

Control de Calidad de Medidas

Bases de Datos

Control de Calidad

Estadística

Gráficos

Control de Calidad de Medidas

Introducción

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

- Límites Físicos
- ► Tests de persistencia
- Tests de rampas (irradiancia)
- Tests de envolvente (medida de varias componentes)
- Coherencia espacial
- Coherencia estadística

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Control de Calidad

Gráficos

Control de Calidad de Medidas

Control de Calidad de Medidas

Control de Calidad de Modelos

Irradiación Diaria

La radiación global en el plano horizontal debe ser inferior a la extraterrestre ($K_t \le 1$)

$$G_d(0) \leq B_o d(0)$$

► El índice de claridad debe ser superior a 0.03

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

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)

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

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

Tests de persistencia

Variabilidad de irradiancia

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

$$\frac{1}{8}\overline{k_t} \le \sigma_{k_t} \le 0.35$$

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Control de Calidad

stadística ráficos

Control de Calidad de Medidas

Tests de rampas

Límites a las variaciones de la irradiancia entre instantes sucesivos

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

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

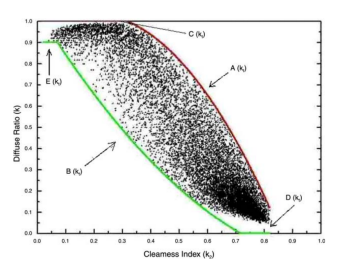
Control de Calidad

stadística Fráficos

Control de Calidad de Medidas

Tests de envolvente

Sólo para estaciones con medida simultánea de global y directa/difusa.



Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Control de Calidad

Estadistica

Control de Calidad de Medidas

Coherencia espacial

- 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.

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Control de Calidad

Gráficos

Control de Calidad de Medidas

- Estimamos la irradiación en el lugar, x_0 , con la interpolación espacial de las estaciones cercanas, x_i .
 - Los pesos w_i son una función inversa de la distancia (IDW).

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

► 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%)

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Control de Calidad

Estadística

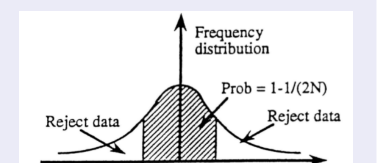
Control de Calidad de Medidas

Coherencia estadística

Una medida puede ser etiquetada como *outlier* si es poco probable que pertenezca a la misma distribución que el conjunto.

Método de Chauvenet

Una medida es un *outlier* si la probabilidad de obtener su desviación respecto de la media es inferior al inverso de 2 veces el número de elementos en el conjunto.



Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Control de Calidad

stadística ráficos

Control de Calidad de Medidas

ontrol de Calidad de

Sean $G_d(x_i)$ las medidas de radiación diaria del conjunto formado por N estaciones.

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Control de Calidad

Estadística

Control de Calidad de Medidas

- Sean $G_d(x_i)$ las medidas de radiación diaria del conjunto formado por N estaciones.
- ▶ Se calcula la media, \overline{G}_d , la desviación estándar, σ_{G_d} .

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Control de Calidad

adística áficos

Control de Calidad de Medidas

- ► Sean $G_d(x_i)$ las medidas de radiación diaria del conjunto formado por N estaciones.
- ▶ Se calcula la media, \overline{G}_d , la desviación estándar, σ_{G_d} .
- Se calcula la distancia estadística de cada estación al conjunto:

$$d_i = \frac{G_d(x_i) - \overline{G}_d}{\sigma_{G_d}}$$

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Control de Calidad

Control de Calidad de Medidas

- ▶ Se calcula la media, \overline{G}_d , la desviación estándar, σ_{G_d} .
- Se calcula la distancia estadística de cada estación al conjunto:

$$d_i = \frac{G_d(x_i) - \overline{G}_d}{\sigma_{G_d}}$$

- En una distribución gaussiana se calcula la distancia estadística equivalente a la probabilidad límite, 1/2N, teniendo en cuenta las dos colas.
 - Por ejemplo, para un conjunto de 10 estaciones cada cola es 1/40 = 0.025, el límite es $|d_{max}| = 1.96$.

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Control de Calidad

Estadística

Control de Calidad de Medidas

- ▶ Se calcula la media, \overline{G}_d , la desviación estándar, σ_{G_d} .
- Se calcula la distancia estadística de cada estación al conjunto:

$$d_i = \frac{G_d(x_i) - \overline{G}_d}{\sigma_{G_d}}$$

- ► En una distribución gaussiana se calcula la distancia estadística equivalente a la probabilidad límite, 1/2N, teniendo en cuenta las dos colas.
 - Por ejemplo, para un conjunto de 10 estaciones cada cola es 1/40 = 0.025, el límite es $|d_{max}| = 1.96$.
- ► Aquellas observaciones que superan la distancia son marcadas como outliers.

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

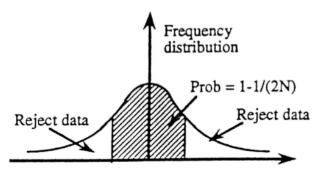
Bases de Datos

Control de Calidad Estadística

Control de Calidad de Medidas

$$d_i = \frac{G_d(x_i) - \overline{G}_d}{\sigma_{G_d}}$$

$$|d_i| > |d_{max}|$$



Método de Pierce: más robusto y flexible

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Control de Calidad

Gráficos

Control de Calidad de Medidas

Bases de Datos

Control de Calidad

Estadística
Gráficos
Control de Calidad de Medidas
Control de Calidad de Modelos

$$\mathbf{O} = \{o_1 \dots o_n\}$$

➤ Sea *M* el conjunto de resultados de un modelo que aproxima el comportamiento de la variable medida.

$$\mathbf{M} = \{m_1 \dots m_n\}$$

La desviación entre modelo y observación es:

$$\mathbf{D} = \mathbf{M} - \mathbf{O} = \{(m_1 - o_1) \dots (m_n - o_n)\} = \{d_1 \dots d_n\}$$

Bases de Datos

Control de Calidad

Gráficos Control de Calidad de

Estimadores frecuentes: MBD y RMSD

► Mean Bias Difference (MBD), diferencia media (indica si el modelo sobreestima o subestima):

$$MBE = \overline{\mathbf{D}} = \overline{\mathbf{M}} - \overline{\mathbf{O}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (m_i - o_i)$$

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Control de Calidad

Estadística

Control de Calidad de

Estimadores frecuentes: MBD y RMSD

► Mean Bias Difference (MBD), diferencia media (indica si el modelo sobreestima o subestima):

$$MBE = \overline{\mathbf{D}} = \overline{\mathbf{M}} - \overline{\mathbf{O}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (m_i - o_i)$$

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

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

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Control de Calidad

Estadística Cráficos

Control de Calidad de Modidas

Estimadores frecuentes: MBE y RMSD

▶ Varianza de la diferencia (unbiased RMSD):

$$\sigma_{\mathbf{D}}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (d_i - \overline{\mathbf{D}})^2$$

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Control de Calidad

Estadistica

Control de Calidad de

Estimadores frecuentes: MBE y RMSD

Varianza de la diferencia (unbiased RMSD):

$$\sigma_{\mathbf{D}}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (d_i - \overline{\mathbf{D}})^2$$

► El RMSD agrega información del promedio y la varianza de la diferencia:

$$RMSD^2 = \sigma_{\mathbf{D}}^2 + \overline{\mathbf{D}}^2$$

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Control de Calidad

Gráficos

Control de Calidad de

Control de Calidad de

Control de Calidad de Modelos

► Mean Absolute Deviation (MAD):

$$MAD = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |d_i| = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |m_i - o_i|$$

► El RMSD no es robusto (un error puntual puede distorsionar el estimador) y depende del número de muestras:

$$MAD \le RMSD \le n^{1/2}MAD$$

Otros estimadores: t y d

- t de Student (valores pequeños indican buen comportamiento del modelo)
 - Permite añadir intervalos de confianza a las diferencias entre modelo y observación

$$t = \left(\frac{(n-1)MBD^2}{RMSD^2 - MBD^2}\right)^{1/2}$$

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Control de Calidad

Práficos

Control de Calidad de

Otros estimadores: t y d

- t de Student (valores pequeños indican buen comportamiento del modelo)
 - Permite añadir intervalos de confianza a las diferencias entre modelo y observación

$$t = \left(\frac{(n-1)MBD^2}{RMSD^2 - MBD^2}\right)^{1/2}$$

- $ightharpoonup d_1$: Índice de concordancia de Willmott.
 - Limitado entre 0 (ausencia de concordancia) y 1 (concordancia total).
 - Robusto frente a outliers.

$$d_1 = 1 - \frac{\sum_{i=1}^{n} |m_i - o_i|}{\sum_{i=1}^{n} \left(\left| m_i - \overline{\mathbf{O}} \right| + \left| o_i - \overline{\overline{\mathbf{O}}} \right| \right)}$$

Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Control de Calidad

Gráficos

Control de Calidad d

Control de Calidad

Control de Calidad de Modelos

El coeficiente de correlación entre dos conjuntos de datos es una medida numérica de la relación **lineal** entre los dos conjuntos (si la relación no es lineal, este coeficiente no sirve):

$$r = \frac{1}{n-1} \cdot \sum_{i=1}^{n} \left(\frac{o_i - \overline{\mathbf{O}}}{\sigma_{\mathbf{O}}} \right) \cdot \left(\frac{m_i - \overline{\mathbf{M}}}{\sigma_{\mathbf{M}}} \right)$$

▶ Desarrollando σ_D^2 y teniendo en cuenta la definición de r:

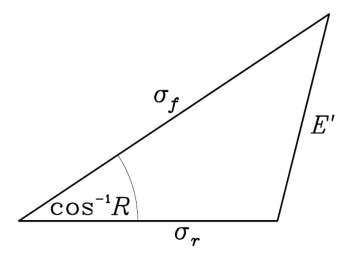
$$\sigma_{\mathbf{D}}^2 = \sigma_{\mathbf{O}}^2 + \sigma_{\mathbf{M}}^2 - 2 \cdot \sigma_{\mathbf{O}} \cdot \sigma_{\mathbf{M}} \cdot r$$

Esta relación es semejante a la ley de los cosenos (c, a, b son lados de un triángulo y ϕ es el ángulo opuesto al lado c):

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2 \cdot a \cdot b \cos \phi$$

Diagramas de Taylor

$$\sigma_{\mathbf{D}}^2 = \sigma_{\mathbf{O}}^2 + \sigma_{\mathbf{M}}^2 - 2 \cdot \sigma_{\mathbf{O}} \cdot \sigma_{\mathbf{M}} \cdot r$$



Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Control de Calidad

Cráficos

Control de Calidad d

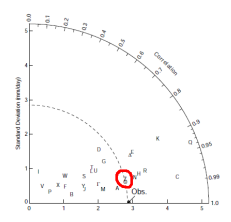
Diagramas de Taylor

 $ightharpoonup \sigma_{\mathbf{D}}^2$: Distancia al origen

 $ightharpoonup \sigma_{\mathbf{O}}^2$: Eje horizontal

 $ightharpoonup \sigma_{\mathbf{M}}^2$: Eje vertical

r: acimut



Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Control de Calidad

Estadística Cráficos

Control de Calidad de Medidas

$$RMSD' = RMSD/\sigma_{\mathbf{O}}$$

$$\sigma_{\mathbf{D}}' = \sigma_{\mathbf{D}}/\sigma_{\mathbf{O}}$$

$$\overline{\mathbf{D}}' = \overline{\mathbf{D}}/\sigma_{\mathbf{O}}$$

$$RMSD'^2 = \sigma_{\mathbf{D}}'^2 + \overline{\mathbf{D}}'^2$$

$$sign_{\sigma} = sign(\sigma_{\mathbf{M}} - \sigma_{\mathbf{O}})$$

Incorporan el signo de la diferencia entre desviaciones estándar de modelo y observación: Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Datos

Control de Calidad

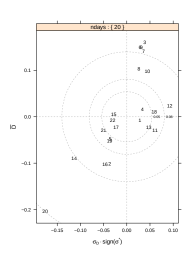
Gráficos Control de Calidad de

Target Diagram

 $ightharpoonup \sigma'_{\mathbf{D}}$ (con signo): Eje horizontal

 $\overline{\mathbf{D}}'$: Eje vertical

► *RMSD*′²: Distancia al origen



Bases de Datos de Radiación Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Bases de Dato

Control de Calidad

Estadística Gráficos

Control de Calidad de Medidas