Uso de datos raster

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Universidad Politécnica de Madrid

- 1 Puesta en marcha
- 2 Empiezan los cálculos
- 3 Combinación de un Raster con puntos (estaciones)
- 4 Avanzado: CMSAF y SIAR

Descargar datos de CMSAF

- ► CMSAF: http://www.cmsaf.eu/
- ▶ Piden registro (gratuito) para descarga de datos masivos.
- Está disponible en PV-GIS (sólo datos puntuales).
- ► Hay que elegir el producto SIS (Surface incoming short-wave radiation).
 - Para el ejemplo: medias mensuales del 2008 abarcando la Península Ibérica.
 - Operational product
 - ► Fuente Seviri/MSG2.
 - Resolución: 0.03 x 0.03 grados.
- El conjunto de ficheros estará disponible vía FTP transcurrido un tiempo.

Disponible en el material del curso

- ► Como ZIP aislado del repositorio github: SISmm2008_{CMSAF.zip}
- ► Mejor y más fácil: descargar todo el repositorio y descomprimir el ZIP en una carpeta (por ejemplo C:/intro).
 - ► El ZIP de datos CMSAF está dentro de la carpeta data.

Primeros pasos en R

Configuramos el directorio de trabajo

```
## Entre las comillas hay que indicar el directorio en el que está el
## repositorio (será visible la carpeta data/)
setwd('~/github/intro/')
```

Cargo los paquetes que usaremos

```
## Si no están instalados hay que usar install.packages('Nombre_del_Paquete')
## Clases y métodos para datos espaciales
library("sp")
library("ncdf")
library("raster")
## Series temporales
library("zoo")
## Gráficos
library("lattice")
library("latticeExtra")
library("rasterVis")
```

- Puesta en marcha
- 2 Empiezan los cálculos
- 3 Combinación de un Raster con puntos (estaciones)
- 4 Avanzado: CMSAF y SIAR

Leo los ficheros CMSAF

```
old <- setwd('data')
unzip("SISmm2008_CMSAF.zip")
listFich <- dir(pattern="\\.nc")
stackSIS <- stack(listFich)
## irradiancia (W/m2) a irradiacion Wh/m2
stackSIS <- stackSIS*24
setwd(old)</pre>
```

Añado información temporal

Fijo la proyección de trabajo y nombres de capas

```
proj <- CRS("+proj=longlat +ellps=WGS84")
projection(SISmm) <- proj
names(SISmm) <- month.abb</pre>
```

Veamos la información

Mapa clásico

levelplot(SISmm)

▶ Densidad de probabilidad por capa (mes)

densityplot(SISmm)

Más sobre visualización

► Gráfico Hovmoller (tiempo-latitud)

► Gráfico Hovmoller (tiempo-longitud)

```
hovmoller(SISmm, dirXY=x,
panel=panel.2dsmoother, n=1000)
```

Calculamos el valor anual por celda

No del todo correcto (cada mes tiene un número diferente de días)

```
SISy \leftarrow mean(SISmm) * 365/1000
```

Mejorado

Veamos la radiación anual

Relación con la longitud y la latitud

```
xyplot(G0 ~ y, data=SISy)
xyplot(G0 ~ x, data=SISy)
```

Distribución de valores

histogram(SISy)

- Puesta en marcha
- 2 Empiezan los cálculos
- 3 Combinación de un Raster con puntos (estaciones)
- 4 Avanzado: CMSAF y SIAR

Extraemos información de un punto

```
myPoint <- cbind(-3.6, 40.1)
extract(SISmm, myPoint)</pre>
```

Extraemos información de varios puntos

```
myLocs <- cbind(-8, 38:43)
SISlocs <- extract(SISmm, myLocs)</pre>
```

Superponemos mapa global con la localización de los puntos

Extraemos información de una rejilla

```
extent(SISmm)
myGrid <- expand.grid(long=-10:4, lat=36:44)
SISgrid <- extract(SISmm, myGrid)</pre>
```

Nuevamente superponemos mapa y rejilla

- Puesta en marcha
- 2 Empiezan los cálculos
- 3 Combinación de un Raster con puntos (estaciones)
- 4 Avanzado: CMSAF y SIAR

Estaciones MAGRAMA-SIAR

Localización de las estaciones SIAR

```
SIAR <- read.csv("data/SIAR.csv")
```

► Construimos un objeto espacial con la información y las coordenadas

Mostramos el mapa de radiación anual con las estaciones SIAR

Extraemos información de CMSAF

```
CMSAF.SIAR <- extract(SISmm, spSIAR)
CMSAF.SIAR <- zoo(t(CMSAF.SIAR), as.yearmon(idx))
names(CMSAF.SIAR) <- spSIAR$Estacion
summary(CMSAF.SIAR)</pre>
```

Particularizamos para una estación

Primero extraemos información para la estación de Madrid

► Mostramos la serie temporal correspondiente

```
xyplot(CMSAFMadrid,
    superpose=TRUE,
    auto.key=list(space='right'))
```

Para los muy interesados

- Artículo en la revista Renewable and Sustainable Energy Reviews comparando CMSAF y SIAR para diferentes condiciones de trabajo:
 - ➤ Comparative assessment of global irradiation from a satellite estimate model (CM SAF) and on-ground measurements (SIAR): a Spanish case study, F. Antoñanzas, F. Cañizares, O. Perpiñán, Renewable and Sustainable Energy Reviews, Volume 21, May 2013, Pages 248-261, ISSN 1364-0321, http://dx.doi.org/10.1016/j.rser.2012.12.033.
 - ► Se puede descargar el preprint, y el código está disponible con licencia libre.
- AEMET ha publicado un Atlas de Radiación Solar basado en los datos de CMSAF.