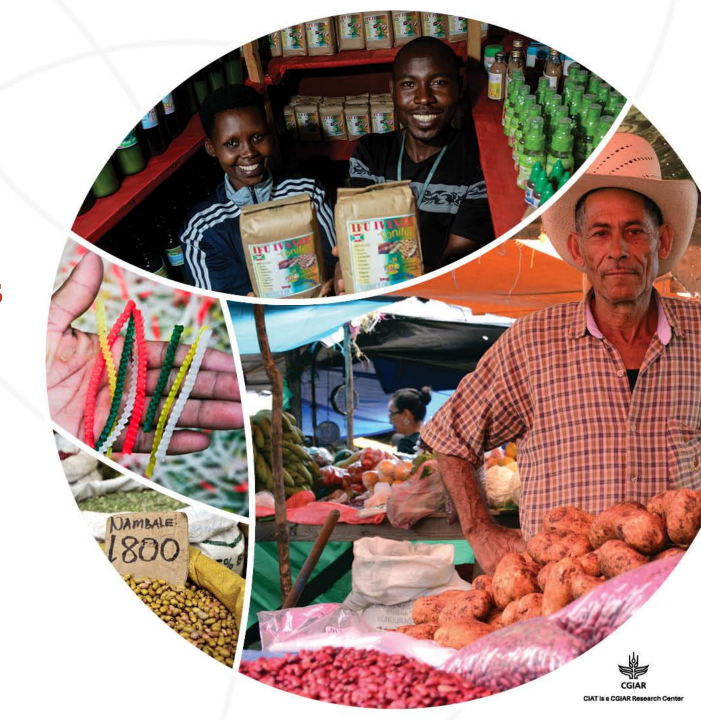


Fuente de datos, procesamiento datos faltantes

Lima, Perú Octubre 2019

Autores:

Hugo Andrés Dorado, Juan Camilo Rivera h.a.dorado@cgiar.org, j.c.rivera@cgiar.org



Fuentes de información Datos abiertos

WorldClim

Descripción:

Es un conjunto de capas de variables de clima con resolución cerca de un kilometro. 1970 - 2000

Variables para la version 2.0:

- Temperatura maxima, minima y promedio.
- Precipitación.
- Radiación Solar
- Velocidad del viento
- Presión de vapor de agua.





Variables Bioclimaticas:

BIO1 = Annual Mean Temperature

BIO2 = Mean Diurnal Range (Mean of monthly (max temp - min temp))

BIO₃ = Isothermality (BIO₂/BIO₇) (* 100)

BIO4 = Temperature Seasonality (standard deviation *100)

BIO5 = Max Temperature of Warmest Month

BIO6 = Min Temperature of Coldest Month

BIO7 = Temperature Annual Range (BIO5-BIO6)

BIO8 = Mean Temperature of Wettest Quarter

BIO9 = Mean Temperature of Driest Quarter

Pagina web:

http://worldclim.org/version2

BIO10 = Mean Temperature of Warmest Quarter

BIO11 = Mean Temperature of Coldest Quarter

BIO12 = Annual Precipitation

BIO13 = Precipitation of Wettest Month

BIO14 = Precipitation of Driest Month

BIO15 = Precipitation Seasonality (Coefficient of Variation)

BIO16 = Precipitation of Wettest Quarter

BIO17 = Precipitation of Driest Quarter

BIO18 = Precipitation of Warmest Quarter

BIO19 = Precipitation of Coldest Quarter

NOAA

National Oceanic Atmospheric Administration

• Descripción:

Creación de NCEI (National Centers for Environmental Information) la unión de cinco centros de información de oceanografica, clima y geofisica.

• Pagina web:

https://www.ncdc.noaa.gov/cdo-web/datatools/findstation







CRUClimatic Research Unit



• Descripción:

Es una organización que pertenece a la University East Anglia que ayuda a los cientificos a estudiar más a fondo los problemas de cambio de climatico.

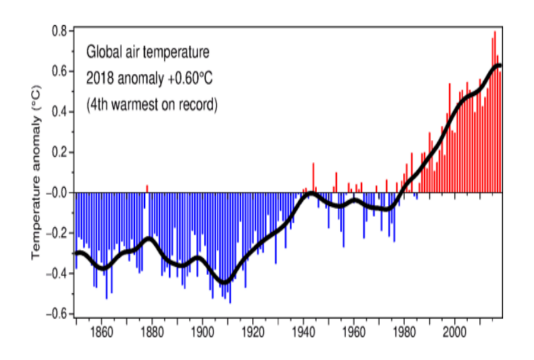
Tipo de formato:

https://crudata.uea.ac.uk/cru/data/temperature/#filf or.

• Pagina web:

http://www.cru.uea.ac.uk/

http://fabiolexcastrosig.blogspot.com/



SOILDGRID

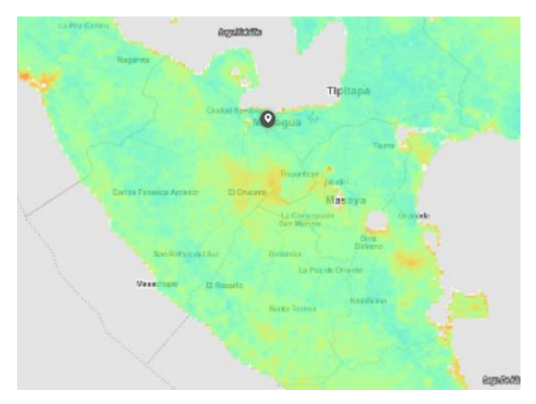


• Descripción:

Es un sistema automatizado de suelos basado en una compilación en datos de perfiles de suelo y sensores remotos de datos.

Pagina web:

 https://soilgrids.org/#!/?layer=ORCDRC_M sl3 250m&vector=1





CHIRPS



• Descripción:

Climate Hazards Group InfraRed Precipitation with Station data (CHIRPS es una base datos de 30 años de precipitaciones a nivel global.

Pagina web:

http://chg.geog.ucsb.edu/data/chirps/

Forma descargarlo

http://fabiolexcastrosig.blogspot.com/2016/07/descarga-de-automatizada-de-archivos.html





SENAMHI





• Descripción:

Instalacion meterologicas a nivel nacional administradas por el ministerio de. Ambiente.

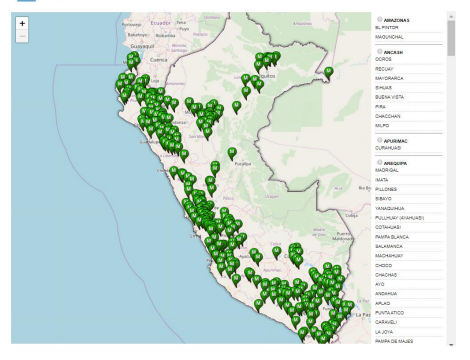
Pagina web:

• https://www.senamhi.gob.pe/?&p=descarga-datos-hidrometeorologicos

Forma descargarlo

https://www.senamhi.gob.pe/mapas/descar ga-datos/pdf/tutorial-para-la-descarga-dedatos.pdf

Descarga de datos Meteorológicos a nivel nacional





GOOGLE EARTH ENGINE

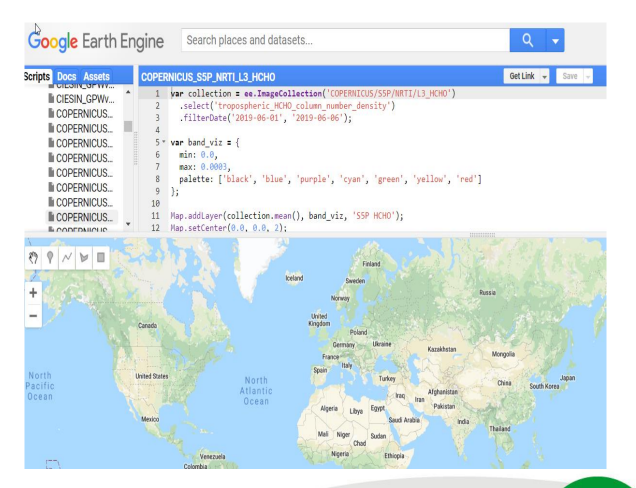


• Descripción:

Es un catálogo de imágenes satelitales y conjuntos de datos geoespaciales con capacidades de análisis a escala planetaria

Pagina web:

https://earthengine.google.com/

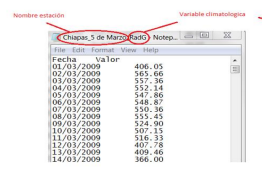




Formato descarga

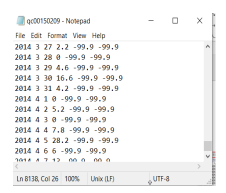
Archivos planos

Formato del IDEAM (Colombia)



1	A	В	C	D	E	F
1	DATE (ESOL	RAIN	RHUM	TMAX	TMIM
557	4/5/2009	412.8747	0	70.99139	36	24.3016
.558	4/6/2009	513.9043	0	75.20833	34.8	24.9
.559	4/7/2009	396.5338	0	73.85714	34.1	25.6
.560	4/8/2009	397.8491	0	74.09524	33.9	25.4
.561	4/9/2009	448.4498	0	76.82609	34.6	24.9
.562	4/10/2009	481.8188	0	66.20671	39	24.8
563	4/11/2009	448 1053	0	73 66386	35.9	25.4

Formato del SENAMHI (Perú)





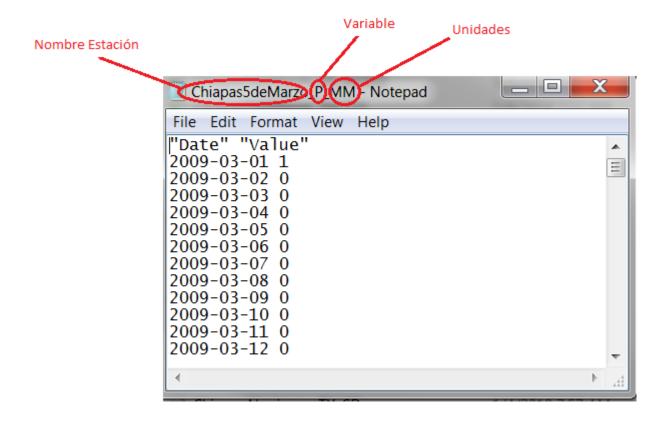
Variables y unidades

Abreviación	Significado (Ingles)	Significado (español)
TX	Maximum temperature	Temperatura máxima
TM	Minimum temperature	Temperatura mínima
Р	Precipitation	Precipitación
RH	Relative humidity	Humedad relative
SR	Solar radiation	Radiación solar

Abreviacion	Unidad de Medida
CD	Grados Celisus
FD	Grados Fahrenheit
MM	Mililitros
NE	Número entre 0 y 100
CCM2	Calorias por centimetro cuadrado
MJM2	Mega Julio por metro cuadrado
WAM2	Watts por metro cuadrado



Formato estandarizado



Imputacion de valores

Vector Autoregresivo Regresión (VAR)

Date 19800101 19800102 19800102 19800103 19800103 19800103 19800103 19800113 19800113	2 3 4 5 5 7 8 9 0 1 1	NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA N
19800111	L 2 3 4 5	

Caracteristicas:

$$x_t = A_1 \cdot x_{t-1} + \dots + A_p \cdot x_{t-p} + u_t$$

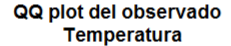
 x_t = Vector de dimension K, conjunto de variables de clima.

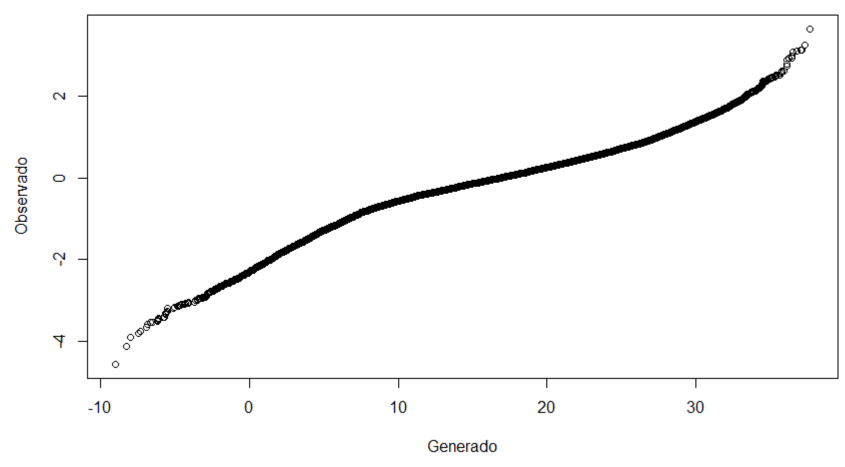
 A_i = Es el coeficiente de la matriz K x K

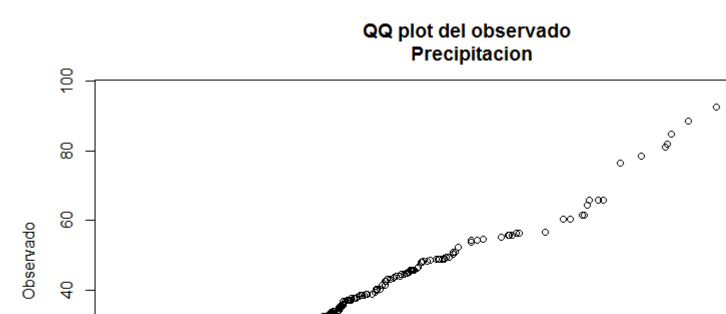
 u_t = Es un proceso estocastico de dimension K

- Modelo estocastico usado para capturar la relación lineal entre multiple series de tiempo.
- Es una generalización de los modelos AR modelos autoregresivos.

Resultados de VAR con el paquete Rmwagen







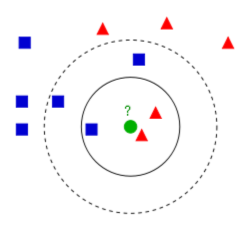
Generado



Imputacion de valores

K vecinos más cercanos (Knn)

Un valor de los *k* registros más próximos sirve para hacer la imputación



Ventajas:

- Se puede aplicar a cualquier distribución de datos
- Es muy simple eintuitivo
- Sirve muy bien para muestras grandes

Desventajas:

- No es tan claro escoger el valor de k
- Es el costo computacional es alto



Thank you!



WE'RE PROUD TO
HAVE CELEBRATED 50 YEARS
OF AGRICULTURAL RESEARCH
FOR DEVELOPMENT

International Center for Tropical Agriculture - CIAT

Headquarters and Regional Office for South America and the Caribbean

+57 2 445 0000
 Km 17 Recta Cali-Palmira
 A.A. 6713, Cali, Colombia

☑ ciat@cgiar.org⑥ ciat.cgiar.org

