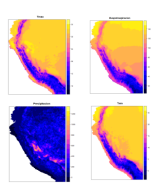


HIDROLOGIA COMPUTACIONAL PARA EL BALANCE HIDRICO EN CUENCAS HIDROGRAFICAS



Clase 3

Programación en R aplicado a la hidrología.



Presentado por:
Garcia Tito, Miguel Angel



Contacto: garciatitomiguel@gmail.com

FEBRERO, 2020

CONTENIDO



PISCO
Peruvian Interpolation data
of the SENAMHI's
Climatological and
Hydrological Observations

- ¿Qué es PISCO?
 - 2 Construcción de PISCO
 - 3 Validación de PISCO
 - 4 Flujograma
 - 5 Productos Climáticos Globales
 - 6 Preguntas comunes
- 7 Conclusiones y Recomendaciones

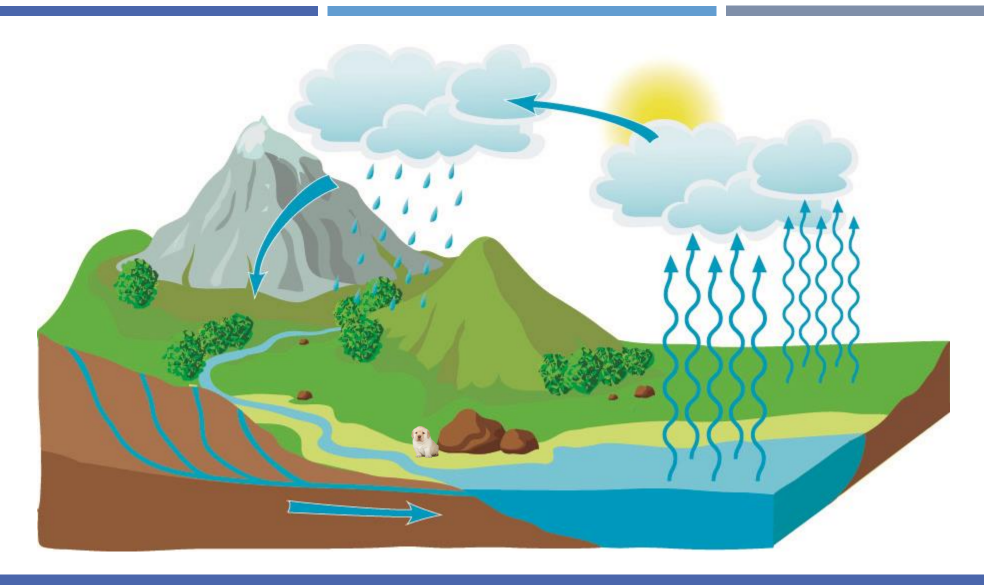
ABSTRACT

PISCOp se ha desarrollado para el período 1981 hasta la actualidad, promedio de ocho semanas a una resolución espacial de 0,1°. El algoritmo de fusión se basa en estadísticas geoestadísticas y deterministas. métodos de interpolación que incluyen tres fuentes de lluvia diferentes: (i) el control nacional de calidad y el conjunto de datos de pluviómetros rellenos, (ii) climatologías de precipitación combinadas con indicadores de radar y (iii) Estimaciones de Precipitación Infrarroja del Grupo de Peligros Climáticos (CHIRP).

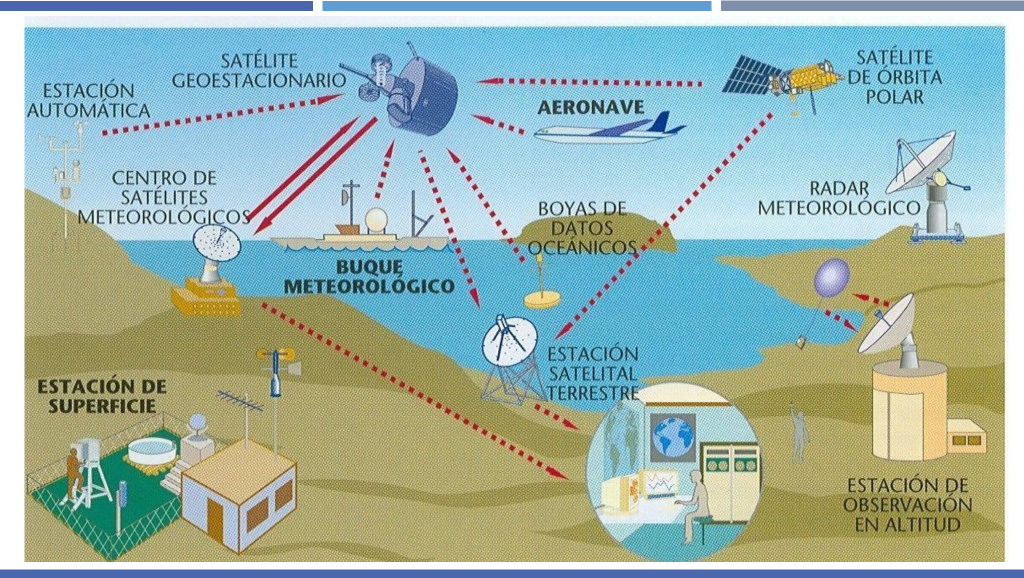
Los resultados de la validación sugieren que las estimaciones de precipitación son aceptables y muestran el desempeño más alto para la costa del Pacífico y el flanco occidental de los Andes.



Construction of a high-resolution gridded rainfall dataset for Peru from 1981 to the present day



CICLO HIDROLOGICO



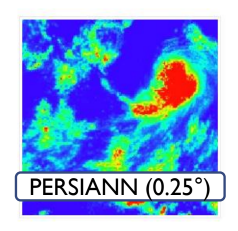
SISTEMA DE OBSERVACIÓN GLOBAL

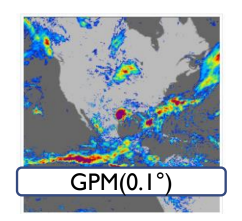
FINALIDAD

Los pluviómetros ofrecen una acertada información acerca de la cantidad y la frecuencia de las lluvias. Sin embargo, no posibilitan una adecuada cobertura espacial (Almazroui, 2011; Chappell et al., 2013). La estimación de la distribución espacial de las precipitaciones en el Perú representan un gran desafío, considerando su compleja fisiografía y la baja densidad de estaciones pluviométricas sobre todo en la región amazónica (Mantas et al., 2015).

En la actualidad, la libre disponibilidad de productos satelitales de estimación de lluvias como el "Tropical Rainfall Measuring Mission" (TRMM), el "National Oceanic and Atmospheric Administration's Climate Prediction Center morphing technique" (CMORPH), el "Precipitation Estimation from Remotely Sensed Information using Artificial Neural Networks" (PERSIANN) y últimamente el "Global Precipitation Measurement" (GPM) son una alternativa valiosa para mejorar los vacíos de información pluviométrica en muchas partes del mundo.





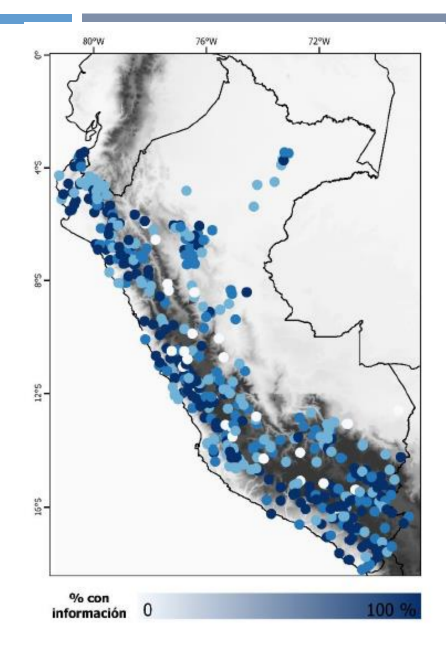




CONSTRUCCIÓN

Para la generación de PISCO − precipitación se utilizaron datos que consistieron en : i) una base de precipitación de todo el Perú y ii) datos satelitales del producto CHIRPS a escala mensual. Los datos observados fueron obtenidos por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI). Estos datos fueron sometidos a un proceso de control de calidad visual enfocada en reportar valores atípicos y quiebres temporales de precipitación.

Este procedimiento el más tedioso de todos, fue realizado a 681 estaciones meteorológicas gestionadas por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI). El proceso de control de calidad se dividió en dos partes: automático y visual.



CONTROL DE CALIDAD

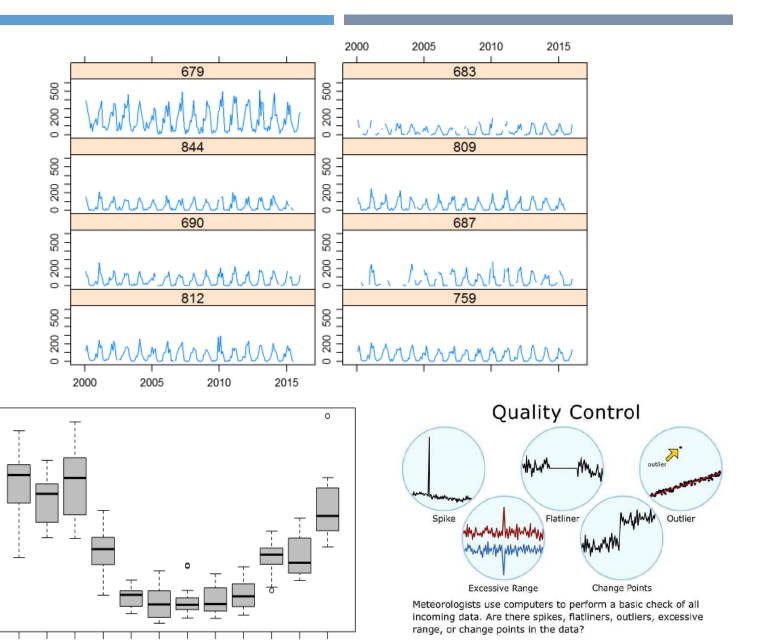
El control automático, consistió en la evaluación general de los datos de precipitación para cada estación (fechas duplicadas, comas decimales, valores -999 y/o -888), rangos fijos, coherencia temporal y espacial. Los valores que superaron los límites establecidos fueron eliminados.

Este procedimiento el más tedioso de todos, fue realizado a 681 estaciones meteorológicas gestionadas por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI). El proceso de control de calidad se dividió en dos partes: automático y visual.

500

200

100

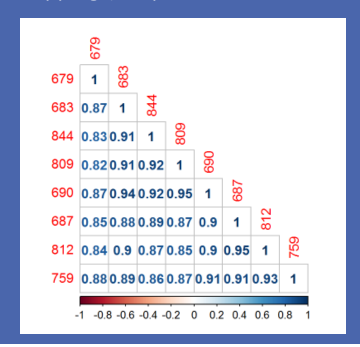


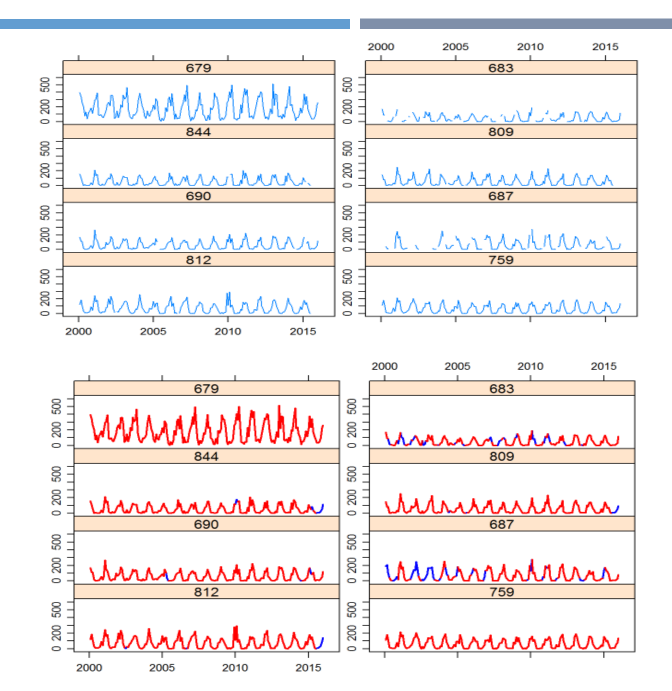
10

11 12

CONTROL DE CALIDAD

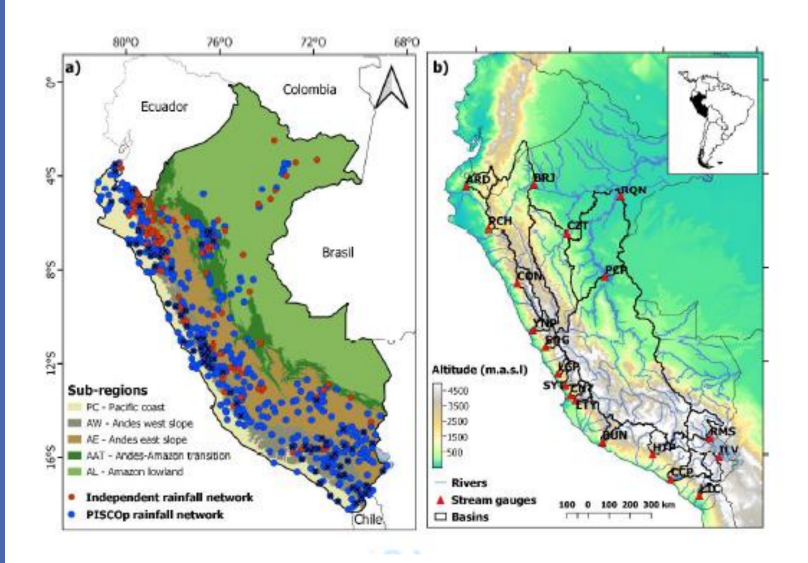
Además, la completación de datos de las series mensuales y diarias fue llevado a cabo basado en una modificación del algoritmo CUTOFF (Feng et al., 2014) y mapeos de cuantiles ("quantile mapping") respectivamente.





CONSTRUCCIÓN

- ■a) Extensión espacial de PISCOp V2.1. Los puntos azul y rojo representan PISCOp V2.1 y la red de lluvia independiente, respectivamente. Los puntos con una cruz indican estaciones con más del 95% de datos dentro del período 1981-2016
- •b) Ubicación y aguas arriba captaciones de los medidores de corriente seleccionados.



TRMM Y CHIRPS

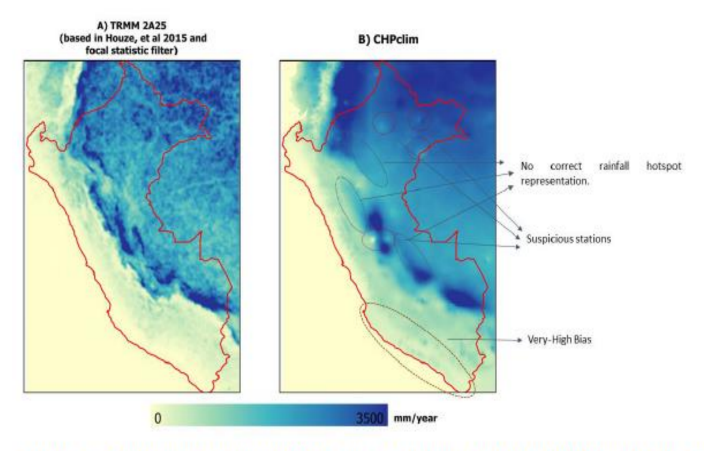
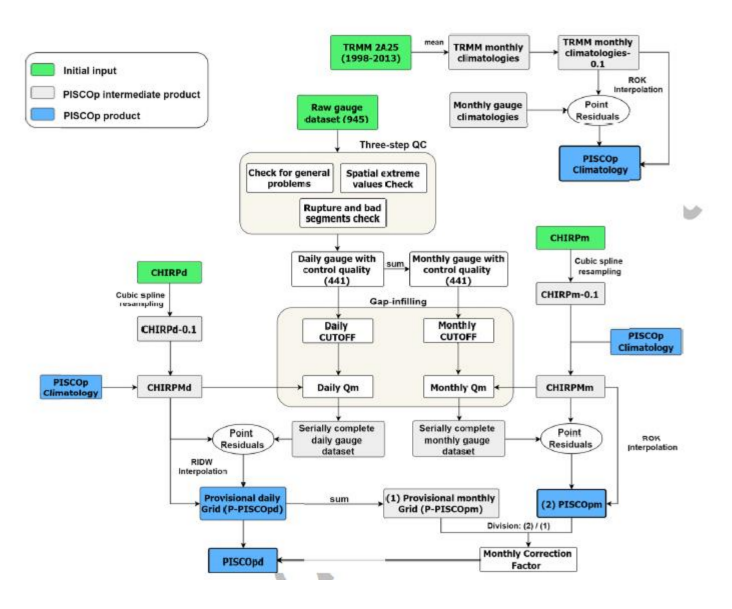


Figura 2. A la izquierda climatología de precipitación (1998-2014) generado a partir de datos TRMM2A25 y a la derecha CHPclim nótese los excesivos valores en la costa sur del país.

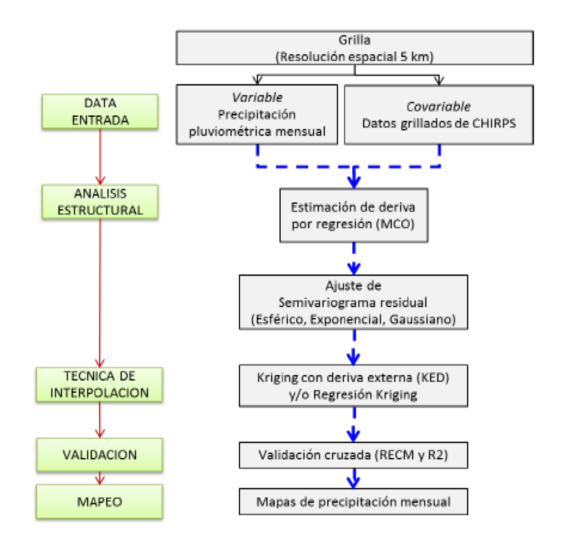
| Sub-region | Elevation (m.a.s.l) | Climate Driver | Rainfall Regime | N |
|--|------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-----|
| Peruvian Pacific Coast (PC) | 0 – 1500 | ITCZ, HCS, ENOS | Wet (Dec - May) Dry (Jun - Nov) | 97 |
| Andes western slope (AW) | > 1500 | Elevation, ITCZ | Wet (Dec - May) Dry (Jun - Nov) | 151 |
| Andes eastem slope (AE) | > 1500 | Elevation, Orography, ITCZ | Weak seasonality, drier JJA | 128 |
| Andes-Amazon ransition (AAT) 500 – 1500 | | Orography, ITCZ, SALLJ | Weak seasonality, drier JJA | 26 |
| Amazon lowland (AL) | 0-500 | ITCZ, trade winds | Weak seasonality, drier JJA | 39 |

| | Name | Formula | Perfect Score |
|---------------------------|-----------------------------------|--|---------------|
| Continuous | Correlation Coefficient (CC) | $CC = \frac{\sum (X - \overline{X})(Y - \overline{Y})}{\sqrt{\sum (X - \overline{X})^2 (Y - \overline{Y})^2}}$ | 1 |
| statistics | Root Mean Squared Error (RMSE) | $RMSE = \sqrt{\frac{1}{N} \sum (X - Y)^2}$ | 0 |
| | Percentage Bias (PBIAS) | $PBIAS = 100 \times (\sum (X - Y) / \sum X)$ | 0 |
| | Probability of detection (POD) | POD = A/(A+C) | 1 |
| Categorical statistics | False alarm ratio (FAR) | FAR = B/(A+B) | 0 |
| | Threat score (TS) | TS = A/(A+B+C) | 1 |
| | | `L. | |



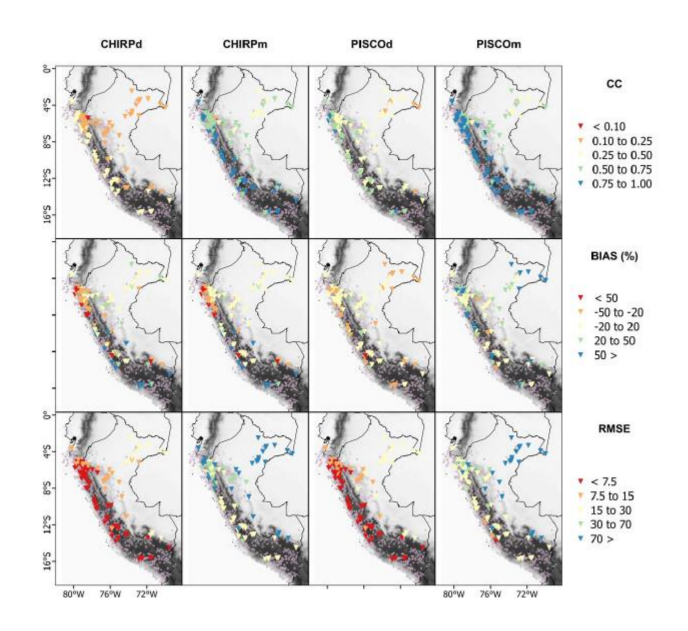
VALIDACIÓN

En este estudio la evaluación se basa en la comparación de precipitación mensual estimada por satélite (CHIRPS) con una "precipitación referencia" que es la información de pluviómetros. La comparación se realiza de punto (precipitación pluviométrica) a pixel (CHIRPS) para el periodo de 1981 a 2016. Donde para evaluar y tener una visión más detallada del error acudimos a las medidas estadísticas para variables continúas como el coeficiente de correlación (r) paca cuantificar el grado de dependencia y el bias para cuantificar si el producto de satélite sobrestima u subestima la precipitación mensual.



VALIDACIÓN

PISCOpm y PISCOpd evidencia una mejora significativa del coeficiente de correlación (CC) frente a CHIRPd y CHIRPm sobretodo en la costa y sierra, esto está relacionado a la distancia entre las estaciones utilizadas en la validación y las estaciones utilizadas en PISCOp, el bajo desempeño de PISCOp en la selva es debido a la baja densidad de estaciones que imposibilita caracterización de la estructura espacial (mediante el variograma) de forma adecuada. A diferencia del CC que nos permite definir la variabilidad de las precipitaciones, tanto el BIAS % como el RMSE nos permite obtener información sobre las intensidades.



VERSIONES DE PISCO HASTA LA ACTUALIDAD

| Versión | Covariable | Escala temporal | Método de Interpolación | Imputación | Observaciones | Cobertura temporal |
|---------|-------------------|---------------------|----------------------------|------------|-------------------------------------|-----------------------|
| 1.0 | CHIRPS | Mensual | KED | NO | Fuertes quiebres artificiales | 1981-2014 |
| 1.1 | CHIRPS | Mensual y diaria | KED, IDW y RIDW | NO | Fuertes quiebres artificiales | 1981-2015 |
| 1.2 | CHIRP | Mensual y diario | RIDW | SI | Quiebres Leves artificiales | 1981-2016 |
| 2.0 | CHIRP TRMM2A25 | Mensual y diario | KED y RIDWO | SI | Quiebres leves artificiales | 1981-2016 |

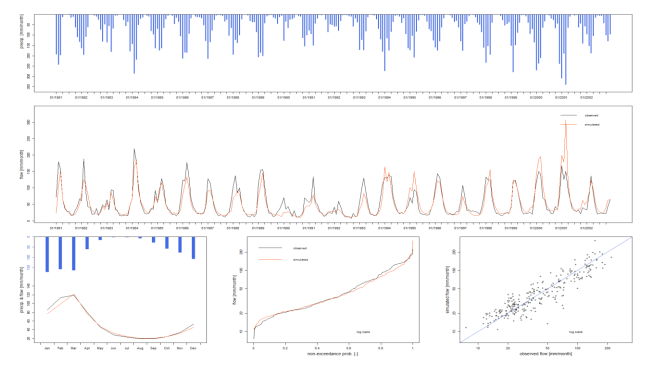
Las primeras versiones de PISCO precipitación (1.0 y 1.1) se caracterizan por la falta de completación de la serie de datos, lo cual repercute directamente en la generación de quiebres artificiales sobre todo a partir del 2010.

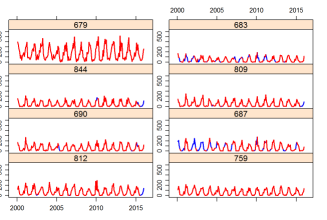
La versión 1.0 solo genera datos mensuales, los datos de pluviómetros no presentan completación por lo que se evidencia la formación de fuertes quiebres sobre todo a partir del 2010.

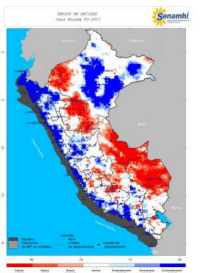
En la segunda versión de PISCO (descrita en este reporte) se generan datos mensuales y diarios, el principal cambio radica en que el control de calidad ha sido mucho más riguroso, además de completar los datos faltantes tanto para las series diarias como las mensuales la covariable cambia de CHIRPS a CHIRPM a fin de mejorar la predicción de las intensidades.

UTILIDADES DE PISCO

- MONITOREO DE SEQUIAS
- MONITOREO DE INUNDACIONES
- MONITOREO DECAIARIO DE PRECIPITACIÓN
- MODELAMIENTO HIDROLOGICO DE CUENCAS
- COVARIABLES PREDICTORAS PARA DESARROLLO DE MICROCLIMAS
- ESTUDIOS HIDROLOGICOS (PREVIO TRATAMIENTO DE DATOS)
- COMPLETACIÓN DE INFORMACIÓN (PREVIO TRATAMIENTO)









DATOS CLIMATICOS CMIP 5 - CMIP 6

The World Climate Research Programme's Coupled Model Intercomparison Project

Proyecto de inter-comparación de modelos de clima acoplados (CMIP en sus siglas en inglés, Coupled Model Intercomparison Project)

CMIP 5 (rcps) (2010 – 2014)

- En 2008, el Grupo de trabajo del WCRP sobre modelado acoplado, en su duodécima sesión, aprobó el protocolo CMIP5
- 35 Experimentos de modelos climáticos
- Evaluar los mecanismos responsables de las diferencias del modelo en comprender las retroalimentaciones asociadas con el ciclo del carbono y las nubes.
- Examinar la "previsibilidad" del clima y explorar la capacidad de los modelos para predecir el clima en escalas de tiempo decenales y, de manera más general.

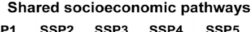
CMIP 6 (2013 – Actual)

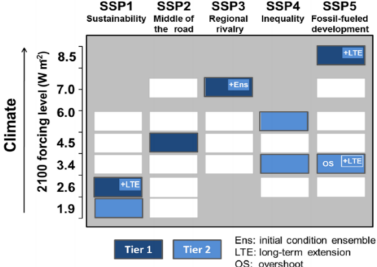
- Actualmente se cuentan con 23 CMIPs Aprobados
- 33 grupos de investigación
- Ahora son llamados ssps
- Contribuye a las proyecciones de un mayor calentamiento en este siglo, alrededor de 0,4 ° C a 0,9 ° C más cálido que en escenarios similares ejecutados en CMIP5

RCP: Vías de concentración representativa SSP: Caminos socioeconómicos compartidos

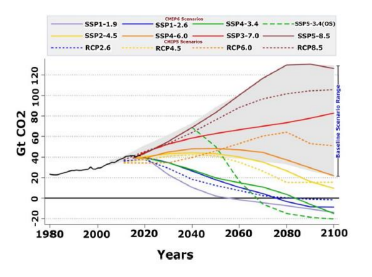


MODELOS CLIMATICOS GLOBALES





8.0 - RCP 2.6 RCP 4.5 RCP 6.0 RCP 8.5 Historical CRU - CRU -



El IPCC AR5 presentó cuatro vías de concentración representativas (RCP) que examinaron diferentes posibles emisiones futuras de gases de efecto invernadero. Estos escenarios (RCP2.6, RCP4.5, RCP6.0 y RCP8.5) tienen nuevas versiones en CMIP6. Estos escenarios actualizados se denominan SSP1-2.6, SSP2-4.5, SSP4-6.0 y SSP5-8.5, cada uno de los cuales da como resultado niveles de forzamiento radiativo de 2100 similares a los de su predecesor en AR5.

Glacial mass balance changes in the Karakoram and Himalaya based on CMIP5 multi-model climate projections

Rajiv K. Chaturvedi • Anil Kulkarni • Yogesh Karvakarte • Jaideep Joshi • G. Bala

1880 1920 1960 2000 2040 2080

Temperature change since 1861

Skill assessment of global climate model wind speed from CMIP5 and CMIP6 and evaluation of projections for the Bay of Bengal

Athira Krishnan¹ · Prasad K. Bhaskaran¹

PAPERS

Precipitation change since 1861

1880 1920 1960 2000 2040 2080

Received: 14 May 2020 / Accepted: 29 July 2020

Springer-Verlag GmbH Germany, part of Springer Nature 2020



CMIP6.ScenarioMIP.NOAA-GFDL.GFDL-ESM4.ssp119.r1i1p1f1.Amon.tasmax.gr1

Data Node: esgdata.gfdl.noaa.gov

Version: 20180701

Total Number of Files (for all variables): 1

Full Dataset Services: [Show Metadata] [List Files] [THREDD'S Catalog] [WGET Script] [LAS Visualization] [Show Citation] [PID]

[Globus Download] [Further Info]

CMIP6.ScenarioMIP.NOAA-GFDL.GFDL-ESM4.ssp119.r1i1p1f1.Amon.tasmin.gr1

Data Node: esgdata.gfdl.noaa.gov

Version: 20180701

Total Number of Files (for all variables): 1

Full Dataset Services: [Show Metadata] [List Files] [THREDDS Catalog] [WGET Script] [LAS Visualization] [Show Citation] [PID]

[Globus Download] [Further Info]

CMIP6.ScenarioMIP.NOAA-GFDL.GFDL-ESM4.ssp585.r1i1p1f1.Amon.tasmax.gr1

Data Node: esgdata.gfdl.noaa.gov

Version: 20180701

Total Number of Files (for all variables): 1

Full Dataset Services: [Show Metadata] [List Files] [THREDDS Catalog] [WGET Script] [LAS Visualization] [Show Citation] [PID]

[Globus Download] [Further Info]

CMIP6.ScenarioMIP.NOAA-GFDL.GFDL-ESM4.ssp585.r1i1p1f1.Amon.tasmin.gr1

Data Node: esgdata.gfdl.noaa.gov

Version: 20180701

Total Number of Files (for all variables): 1

Full Dataset Services: [Show Metadata] [List Files] [THREDD'S Catalog] [WGET Script] [LAS Visualization] [Show Citation] [PID]

[Globus Download] [Further Info]

CMIP6.ScenarioMIP.NOAA-GFDL.GFDL-ESM4.ssp119.r1i1p1f1.Amon.pr.gr1

Data Node: esgdata.gfdl.noaa.gov

Version: 20180701

Total Number of Files (for all variables): 1

Full Dataset Services: [Show Metadata] [List Files] [THREDDS Catalog] [WGET Script] [LAS Visualization] [Show Citation] [PID]

[Globus Download] [Further Info]

CMIP6.ScenarioMIP.NOAA-GFDL.GFDL-ESM4.ssp585.r1i1p1f1.Amon.pr.gr1

Data Node: esgdata.gfdl.noaa.gov

Version: 20180701

Total Number of Files (for all variables): 1

Full Dataset Services: [Show Metadata] [List Files] [THREDDS Catalog] [WGET Script] [LAS Visualization] [Show Citation] [PID]

[Globus Download] [Further Info]

Resolution: 100km

| | Institution | Country | | Institution | Country | | Institution | Country |
|----|-------------|--------------|----|---------------|---------|----|---------------|-------------------|
| 1 | AWI | Germany | 12 | DOE | USA | 23 | MRI | Japan |
| 2 | BCC | China | 13 | EC-Earth-Cons | Europe | 24 | NASA-GISS | USA |
| 3 | BNU | China | 14 | FGOALS | China | 25 | NCAR | USA |
| 4 | CAMS | China | 15 | FIO-RONM | China | 26 | NCC | Norway |
| 5 | CasESM | China | 16 | INM | Russia | 27 | NERC | UK |
| 6 | CCCma | Canada | 17 | INPE | Brazil | 28 | NIMS-KMA | Republic of Korea |
| 7 | CCCR-IITM | India | 18 | IPSL | France | 29 | NOAA-GFDL | USA |
| 8 | CMCC | Italy | 19 | MESSY-Cons | Germany | 30 | NUIST | China |
| 9 | CNRM | France | 20 | MIROC | Japan | 31 | TaiESM | Taiwan, China |
| 10 | CSIR-CSIRO | South Africa | 21 | MOHC | UK | 32 | THU | China |
| 11 | CSIRO-BOM | Australia | 22 | MPI-M | Germany | 33 | Seoul Nat.Uni | Republic of Korea |

DOWNSCALING

Quantile Mapping

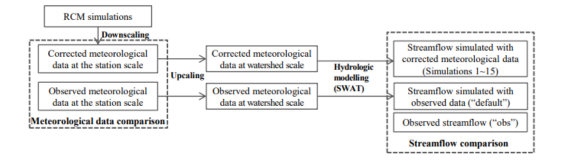
El método QM es un método de corrección de sesgo no paramétrico y es de aplicación general para todas las posibles distribuciones de precipitación sin ningún supuesto sobre la distribución de la precipitación, puede corregir efectivamente el sesgo en la media, la desviación estándar y la frecuencia de los días húmedos también como cuantiles.

Linear Scaling

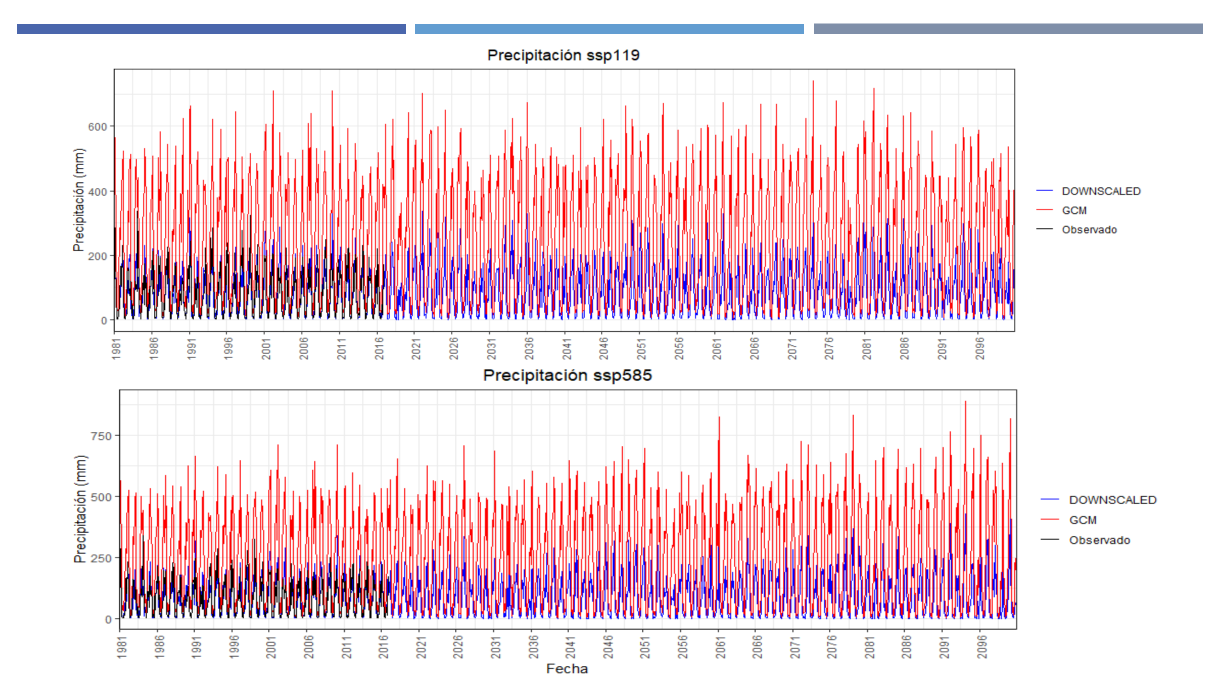
El método LS tiene como objetivo coincidir perfectamente con la media mensual de valores corregidos con los observados (Lenderink et al., 2007). Opera con valores de corrección mensual basados en las diferencias entre los datos observados y sin procesar. La temperatura generalmente se corrige con un aditivo plazo sobre una base mensual.

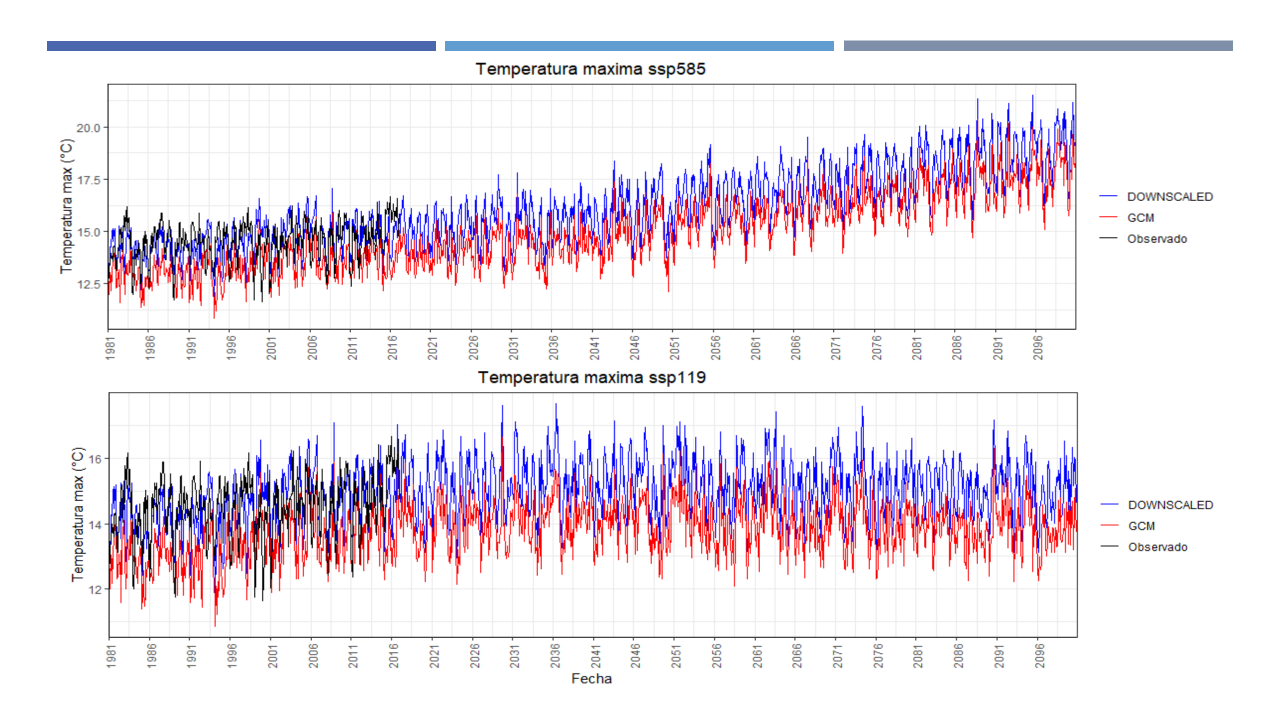
| Bias correction for precipitation | Bias correction for temperature |
|--|---|
| Linear scaling (LS) | Linear scaling (LS) |
| Local intensity scaling (LOCI) | Variance scaling (VARI) |
| Power transformation (PT) | Distribution mapping for temperature using Gaussian distribution (DM) |
| Distribution mapping for precipitation using gamma distribution (DM) Quantile mapping (QM) | |

Fuente: Fang et al,2015

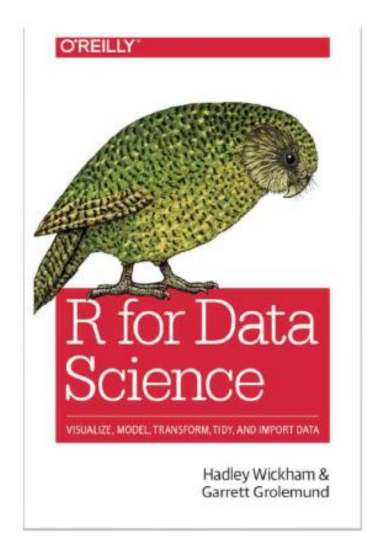


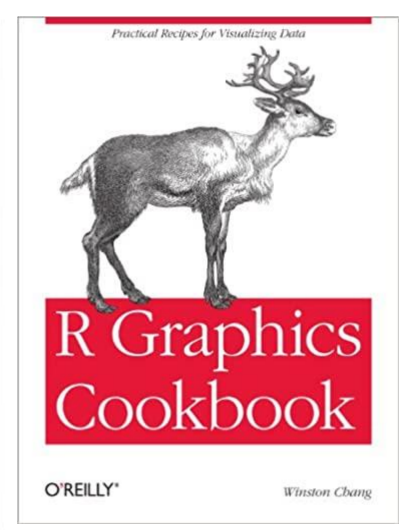
Fuente: Fang et al,2015

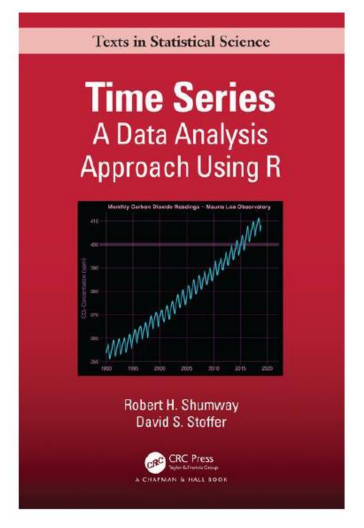




BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

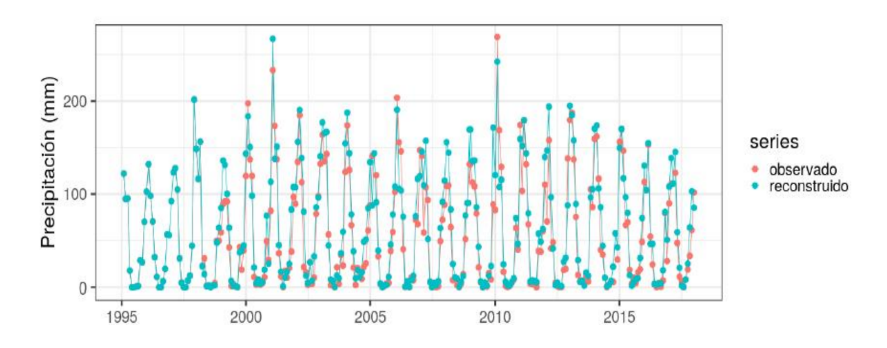


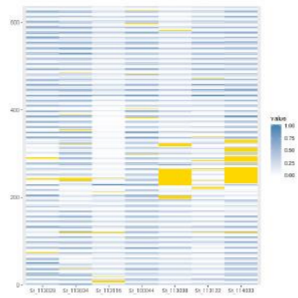


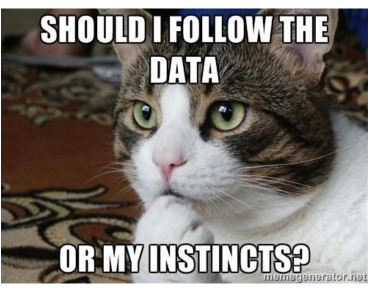


¿PREGUNTAS COMUNES?

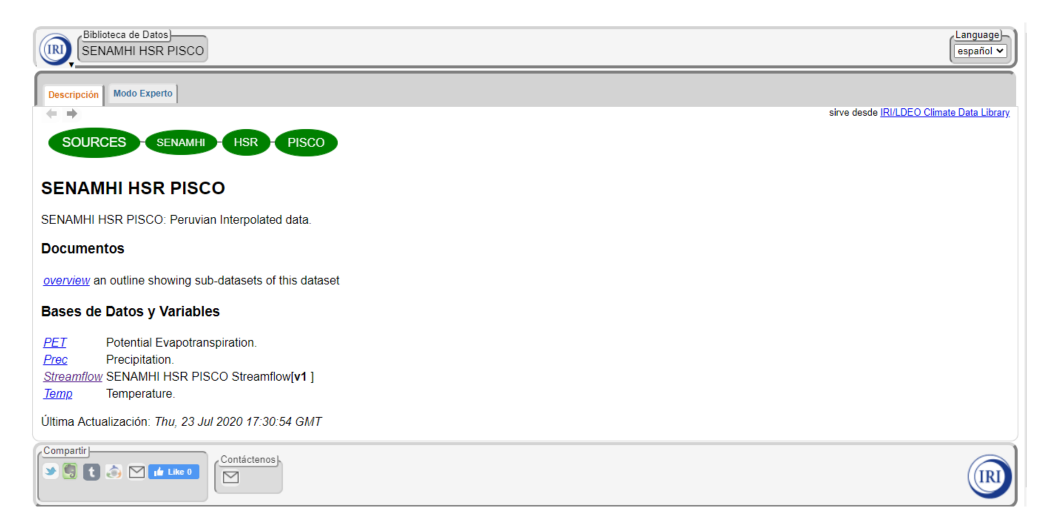
- ¿Puedo completar información con PISCO?
- ¿Puedo determinar Pp max en 24h con PISCO?
- ¿Se puede utilizar PISCO para Tesis?
- ¿Se puede utilizar PISCO para Instrumentos de gestión ambiental?
- ¿Se puede utilizar PISCO para estudiar el cambio climático?
- ¿Se puede hacer modelización hidrológica con PISCO?







DESCARGA DE PISCO

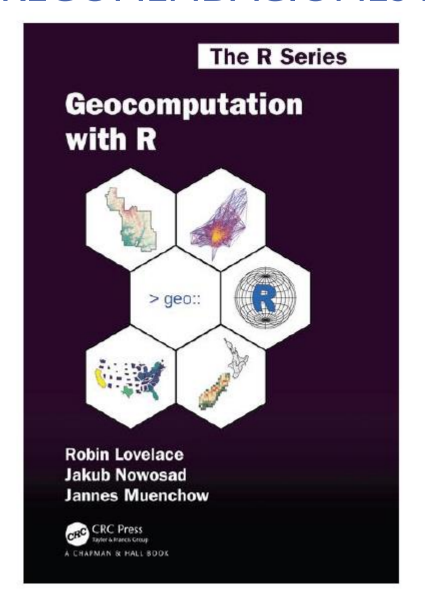


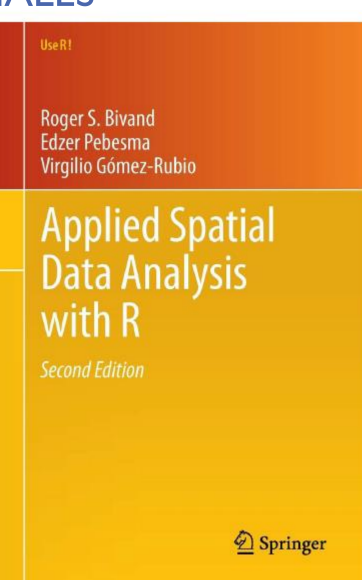
¿QUE SIGUE?





RECOMENDACIONES FINALES







*** BIBLIOGRAFIA**

Aybar Camacho, C., Fernandez, C., Huerta, A., Lavado, W., Vega, F., & Obando, F. (2019).
 Construction of a high-resolution gridded rainfall dataset for Perú from 1981 to the present day.
 Hydrological Sciences Journal.

Muchas gracias por su atención



garciatitomiguel@gmail.com



+51 952281280



ENVIRONMENTAL AND HYDROLOGIC ENGINEERING