Downscaling estadístico de proyecciones climáticas

Ignacio Alvarez-Castro

2024-11-01

Introducción

- Proyecto ANII-173061: Fondo sectorial de energía 2022.
- Equipo de trabajo: Bruno Tancredi, Jairo Cugliari, Ignacio Alvarez-Castro
- Titulo: Cuantificación de incertidumbre e identificación de eventos extremos en escenarios de producción renovable generados.

Introducción

- Generación de energía proveniente de fuentes renovables es cada vez más importante.
- Las fuentes renovables se basan en la transformación de recursos primarios
- Recursos primarios: Iluvia, viento, radiación solar, temperatura.

Objetivo

k

Datos

Fuentes de datos

Modelos climáticos CMIP6

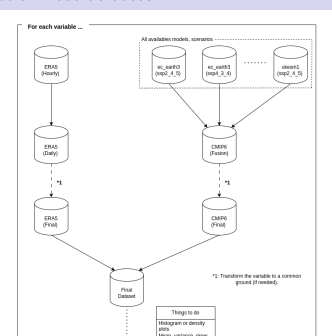
- Programa mundial para investigación en clima
- Escenarios combinan:
 - Concentración gases: de 1.9 a 8.5 Trayectoria socioeconómica: 1 a 5
- Simulaciones de principales variables a largo plazo

Datos observados: Reanálisis atmosférico ERA5.

Escenarios CMIP6

gráfico mostrando efecto de escenarios para un lab

Construcción Base de datos





Downscaling temportal

Con los datos observados (ERA5): definimos y_{ih} la variable de interés para el día i en la hora h.

Consideramos el siguiente modelo lineal:

$$y_{ih} = \beta_0 + \beta_{1h} + \beta_2 y_{i.} + \beta_{3h} y_{i.} + \epsilon_i$$

Luego se puede obtener estimaciones como:

Downscaling temportal

Con los datos observados (ERA5): definimos y_{ih} la variable de interés para el día i en la hora h.

Consideramos el siguiente modelo lineal:

$$y_{ih} = \beta_0 + \beta_{1h} + \beta_2 y_{i.} + \beta_{3h} y_{i.} + \epsilon_i$$

Luego se puede obtener estimaciones como:

$$y_{ih}^{\hat{k}} = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_{1h} + \hat{\beta}_2 y_i^k + \hat{\beta}_{3h} y_i^k$$

- y_i^k : es la variable de interés en el día i proyectada por CMIP6 bajo escenario k.
- $ightarrow \hat{y_{ih}^k}$: variable de interés en escala horaria.

Modelos estimados

En general,

$$y_{ih} = f(y_{i.}, x_i) + \epsilon_i$$

$$y_{ih}^{\hat{k}} = \hat{f}(y_i^k, x_i)$$

- ▶ Obtener $\hat{f}(\cdot)$: naive (lineal), Redes (cnn, lstm), Árboles(xgboost)
- Variables explicativas: otras series de CMIP6, indicadoras de hora, horas de luz, etc

Métodos evaluación

Evaluar características de la distribución de las series estimadas.

Crear conjunto entrenamiento y test en base a datos Re-Análisis.

Métricas

- Errores absolutos, ratio varaibilidad, KGE
- Percentiles (qq-plot)
- Hora de ocurrencia del máximo
- ► Incremento/caída
- Dependencia: correlación, ACF, Extremograma

Ressultados

- Resultados de Temperatura (enlace)
- Resultados Viento (enlace)
- Resultados Lluvia (enlace)