

# Reporte de Modelos — Cajeme

10-2011, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023

Generado: 2025-09-30 17:04

## **Cajeme — 2010-2011**

Días del ciclo: 172

ETc total [mm]: 733.1

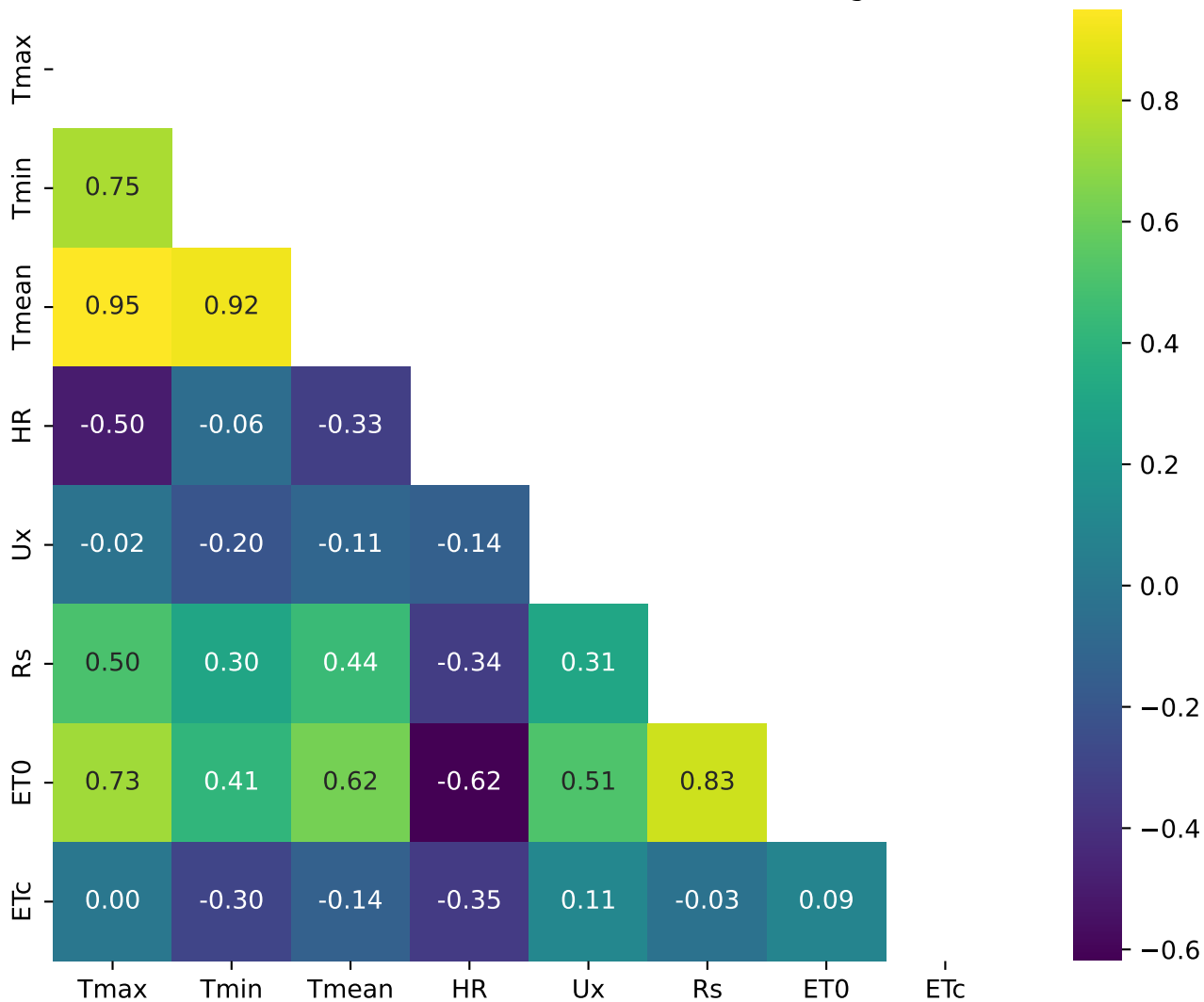
ETverde total [mm]: 2.5

ETazul total [mm]: 730.6

Tmax / Tmin [°C]: 38.9 / -0.4

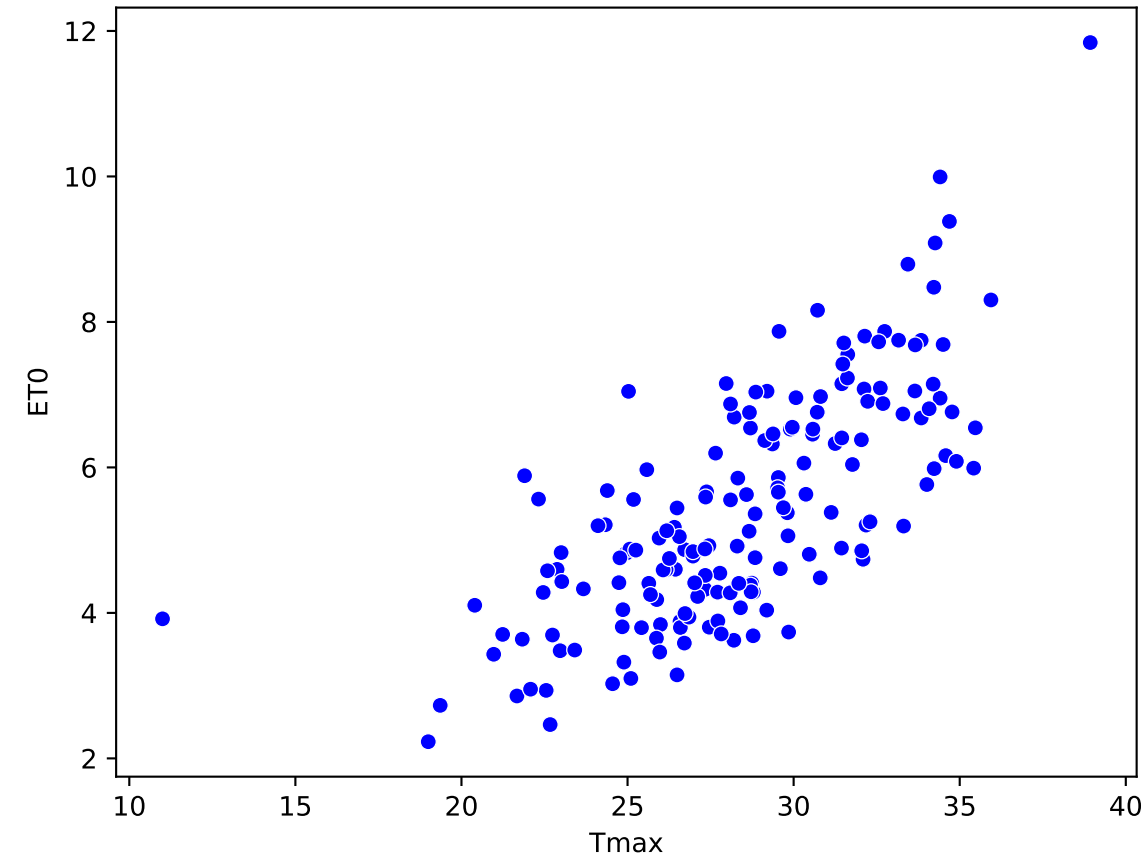
**Cajeme — 2010-2011**

Matriz de Correlación entre Variables Meteorológicas

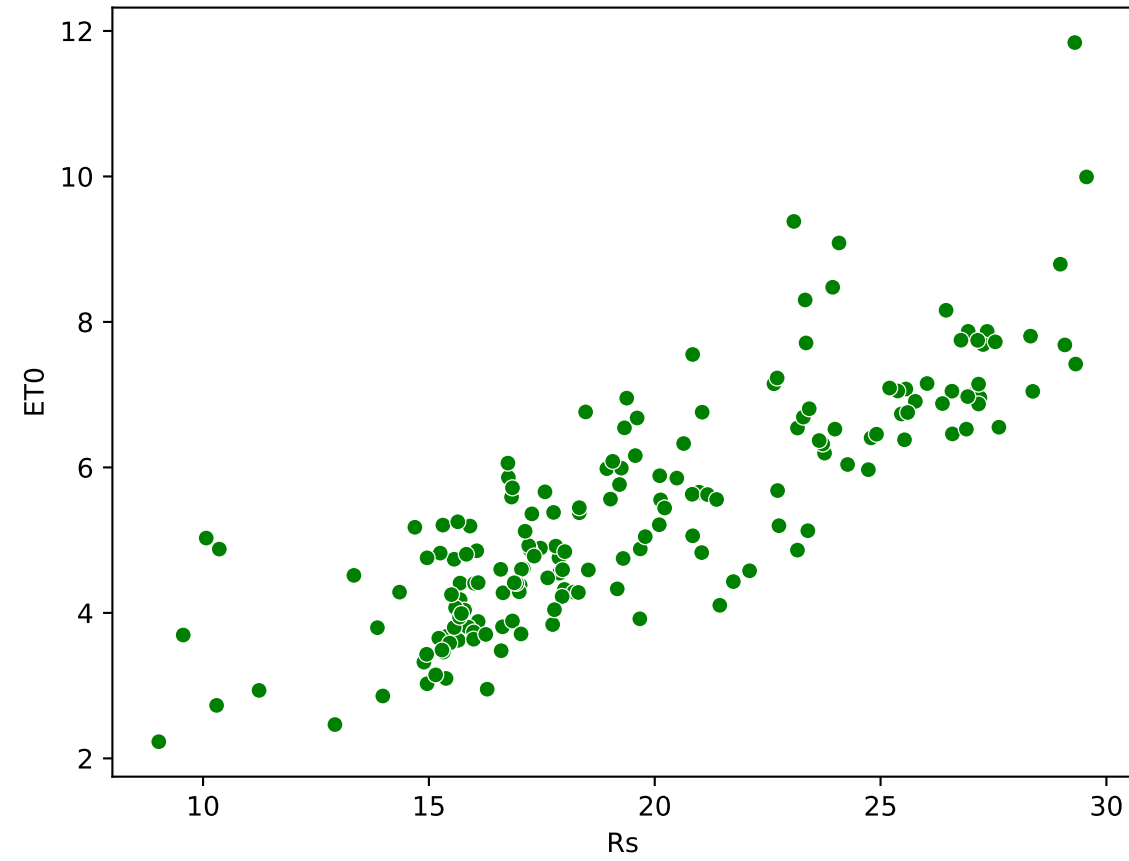


# Dispersión — Cajeme (2010-2011)

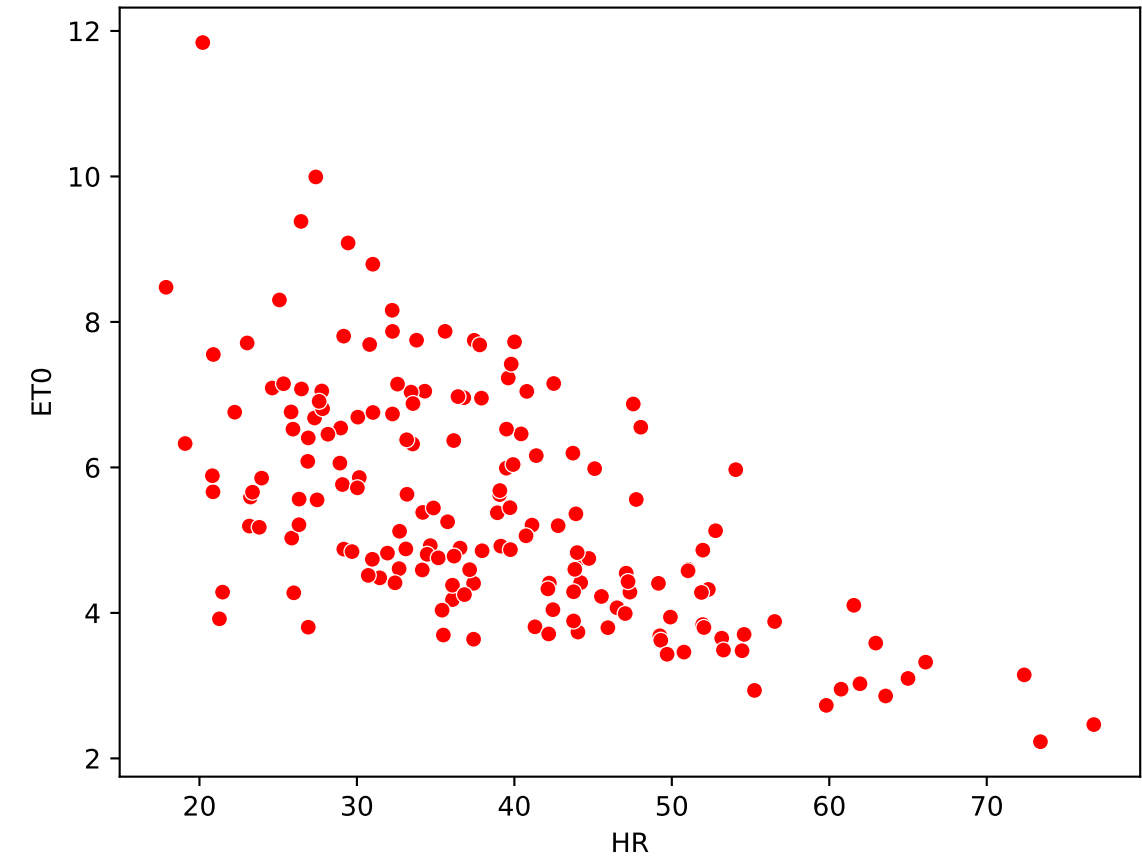
Tmax vs ET0



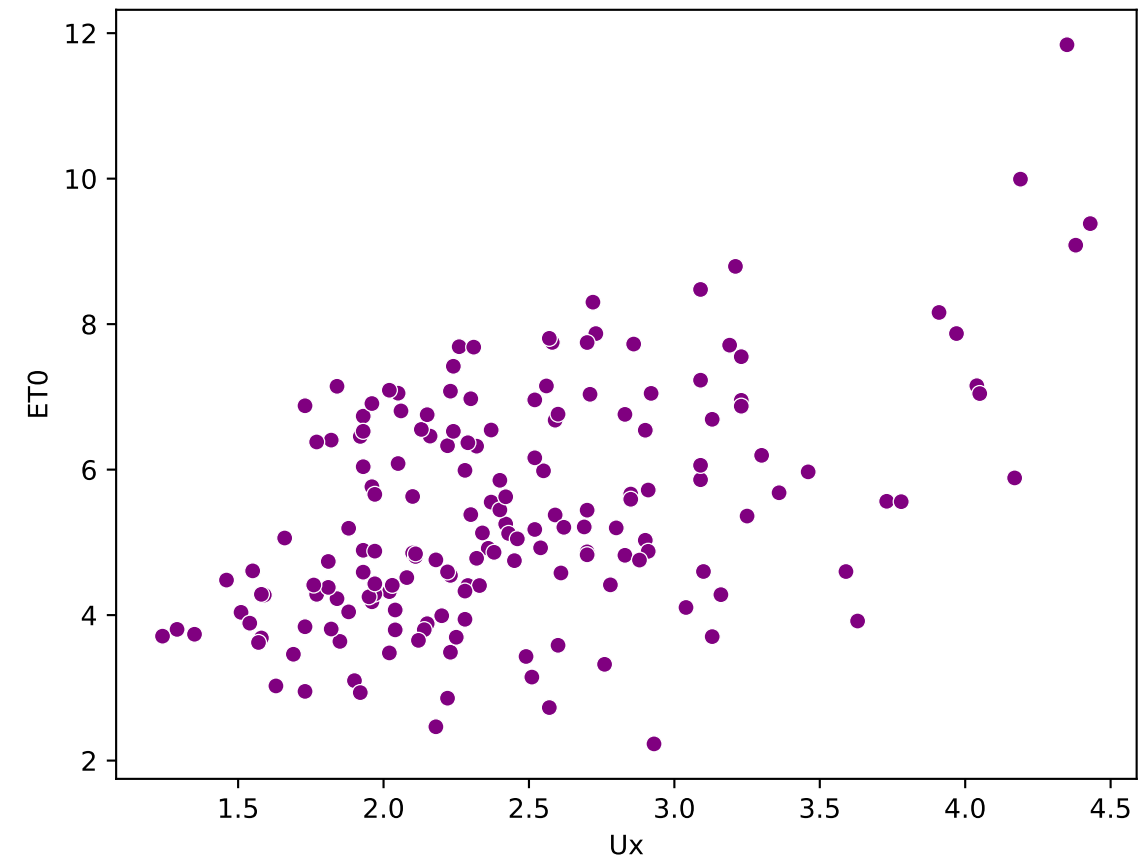
Rs vs ET0



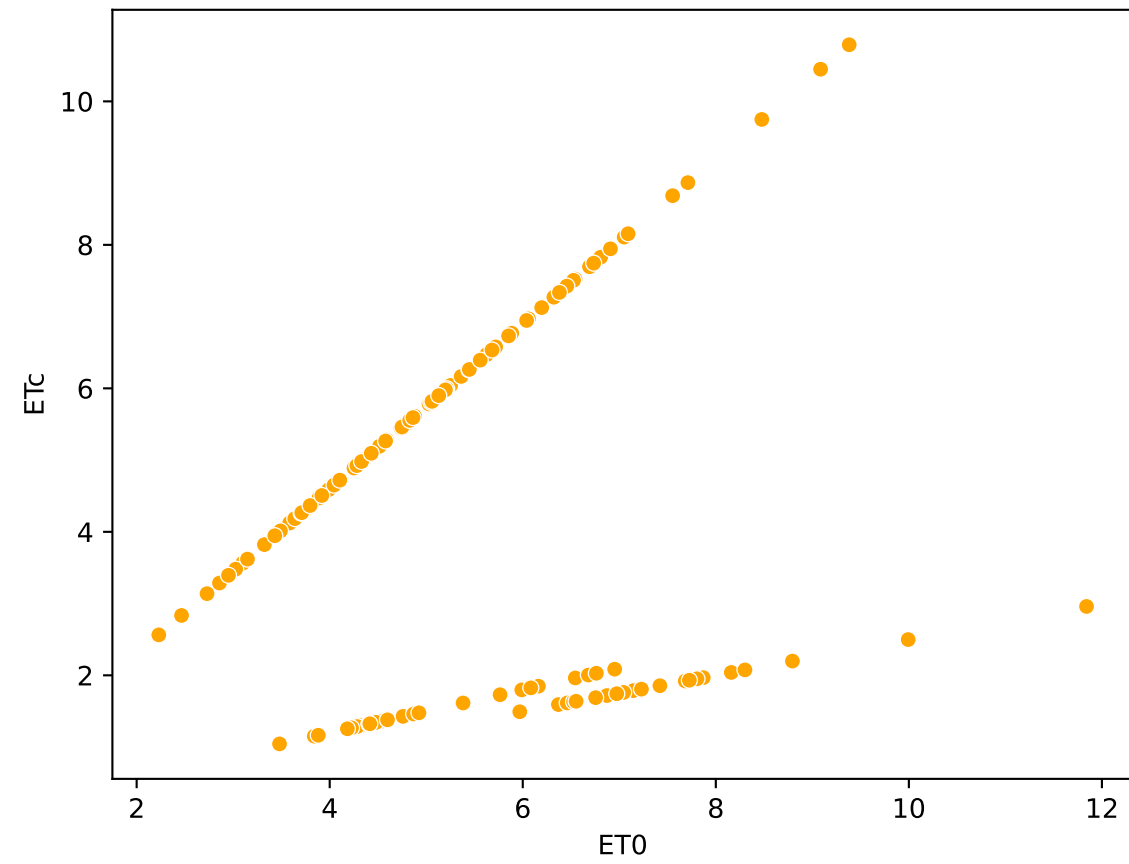
HR vs ET0



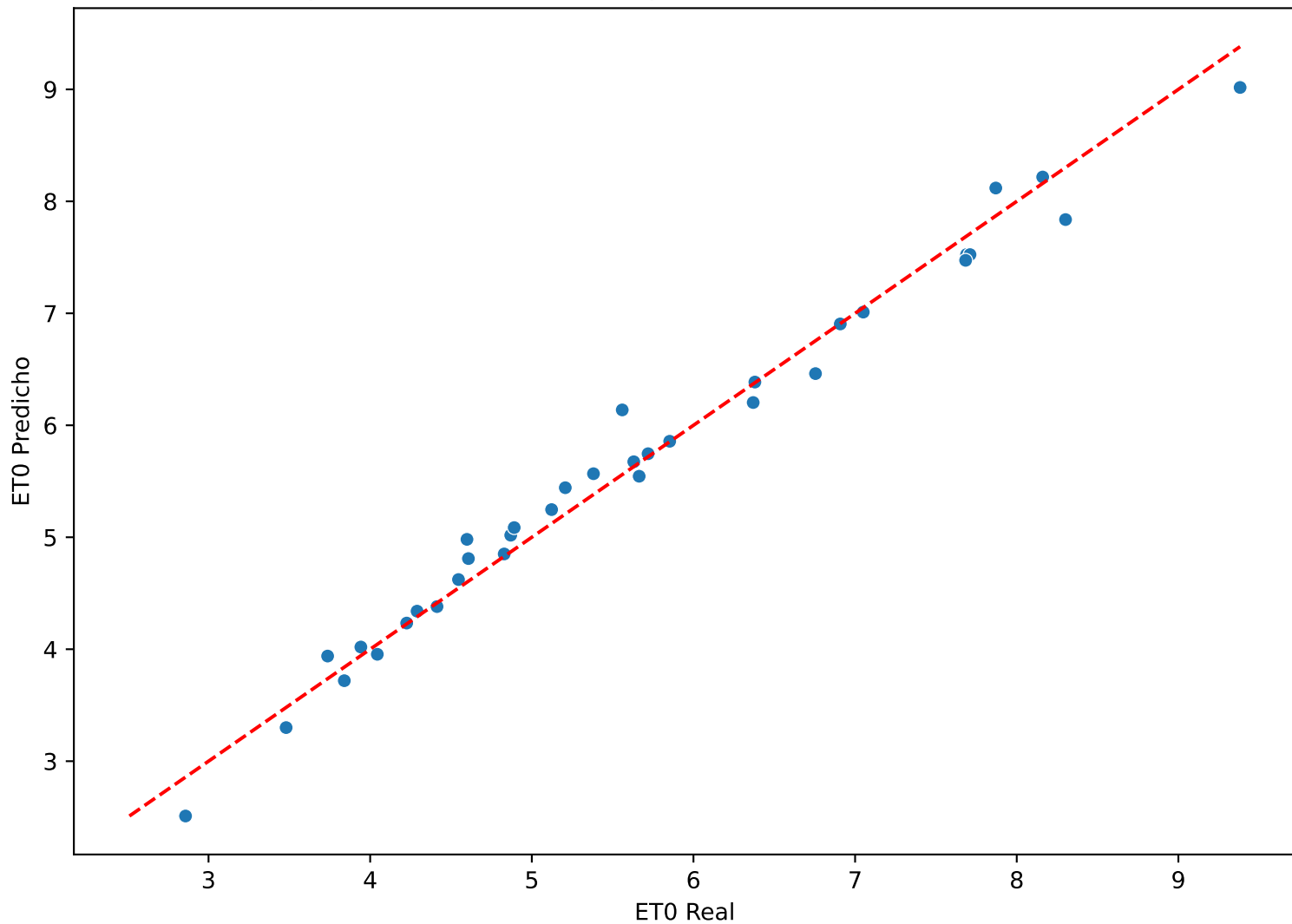
Ux vs ET0



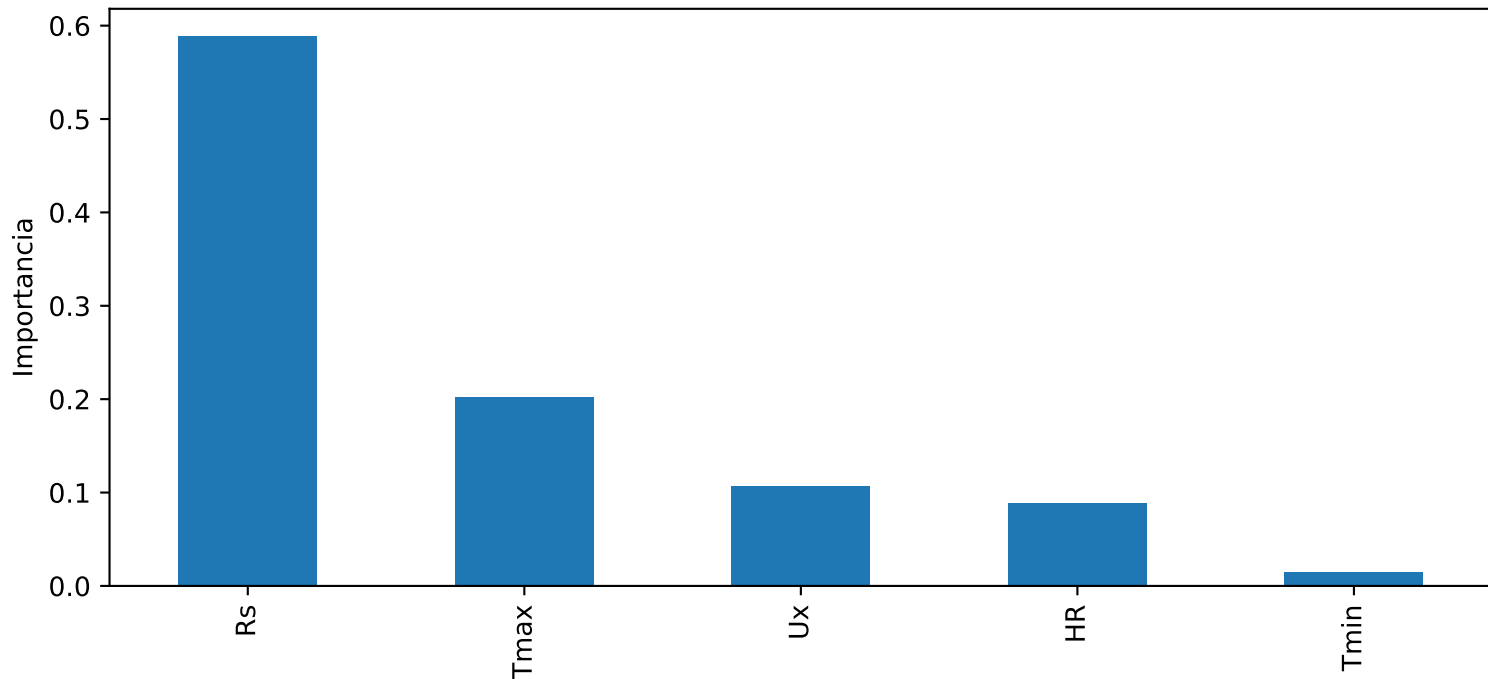
ET0 vs ETc



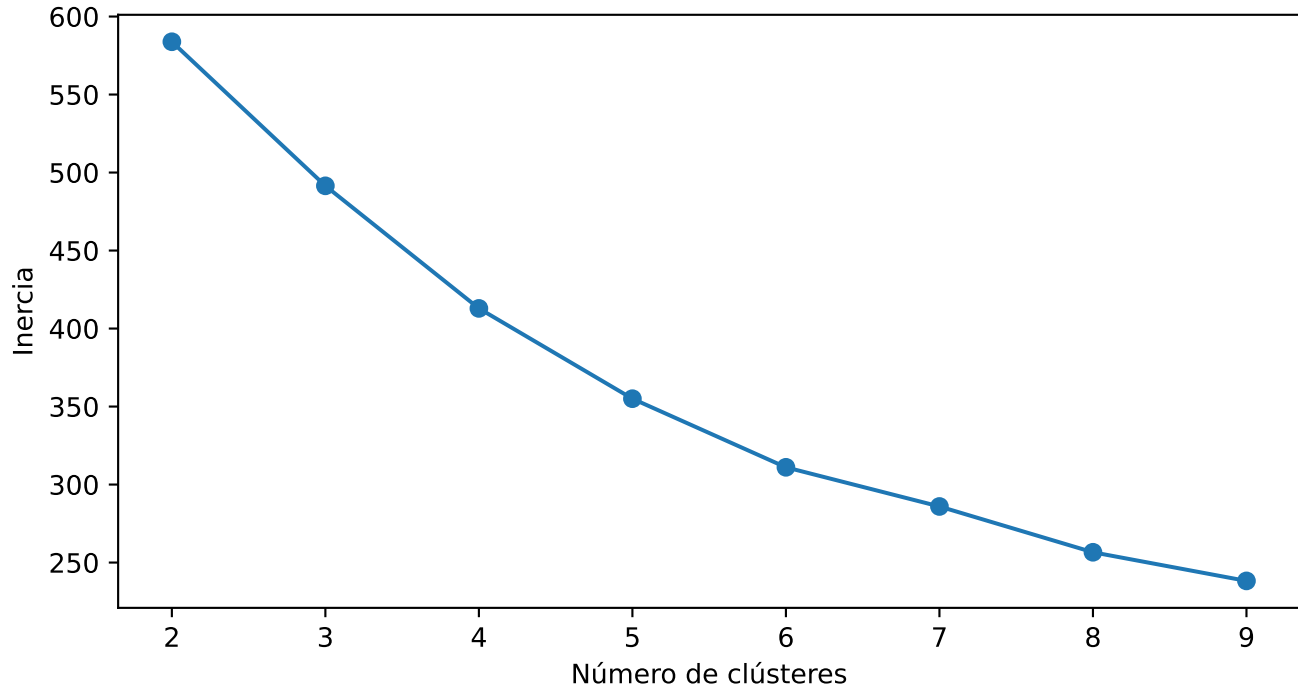
Comparación entre ET0 Real y Predicho — Cajeme (2010-2011)



Importancia de variables (RF) — Cajeme (2010-2011)

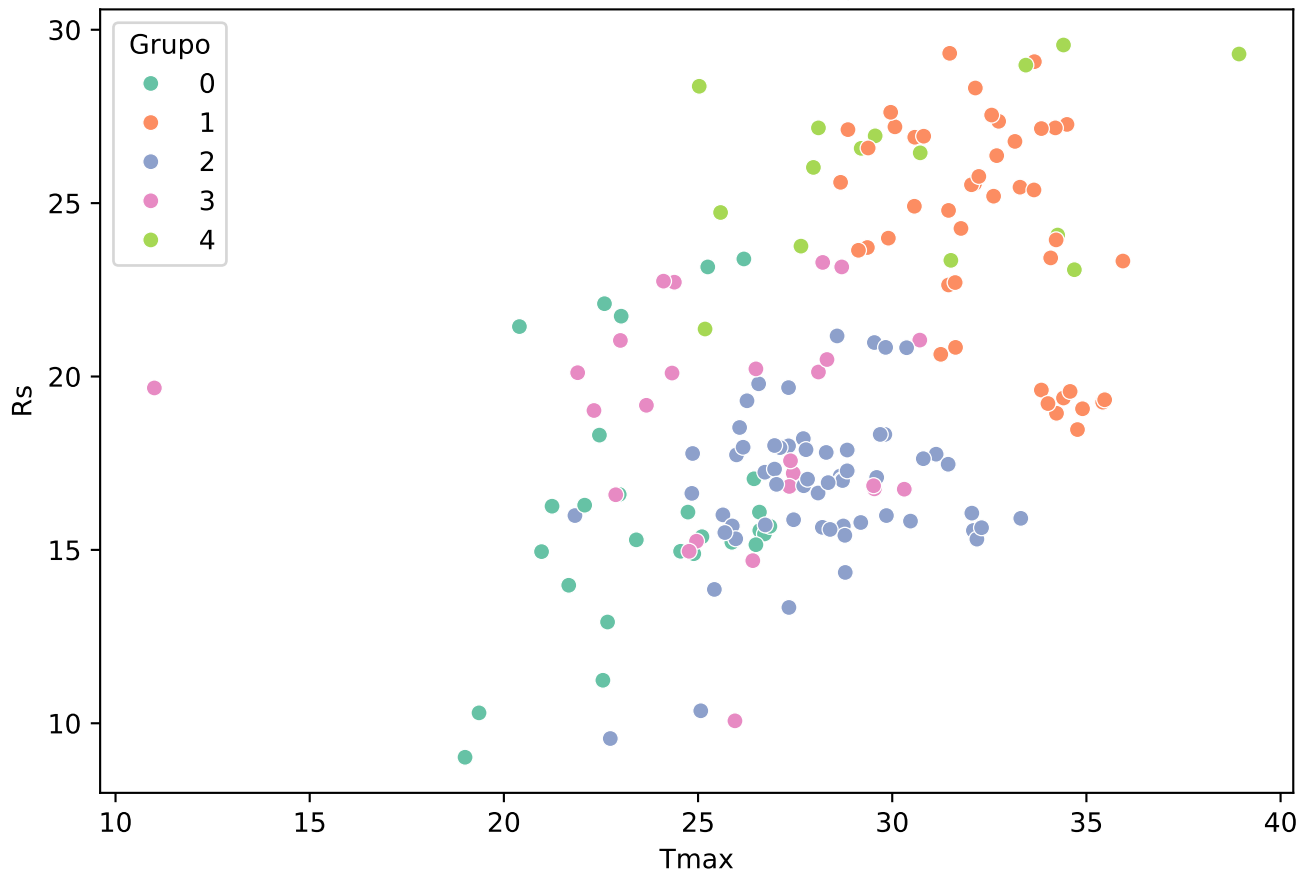


## Método del codo

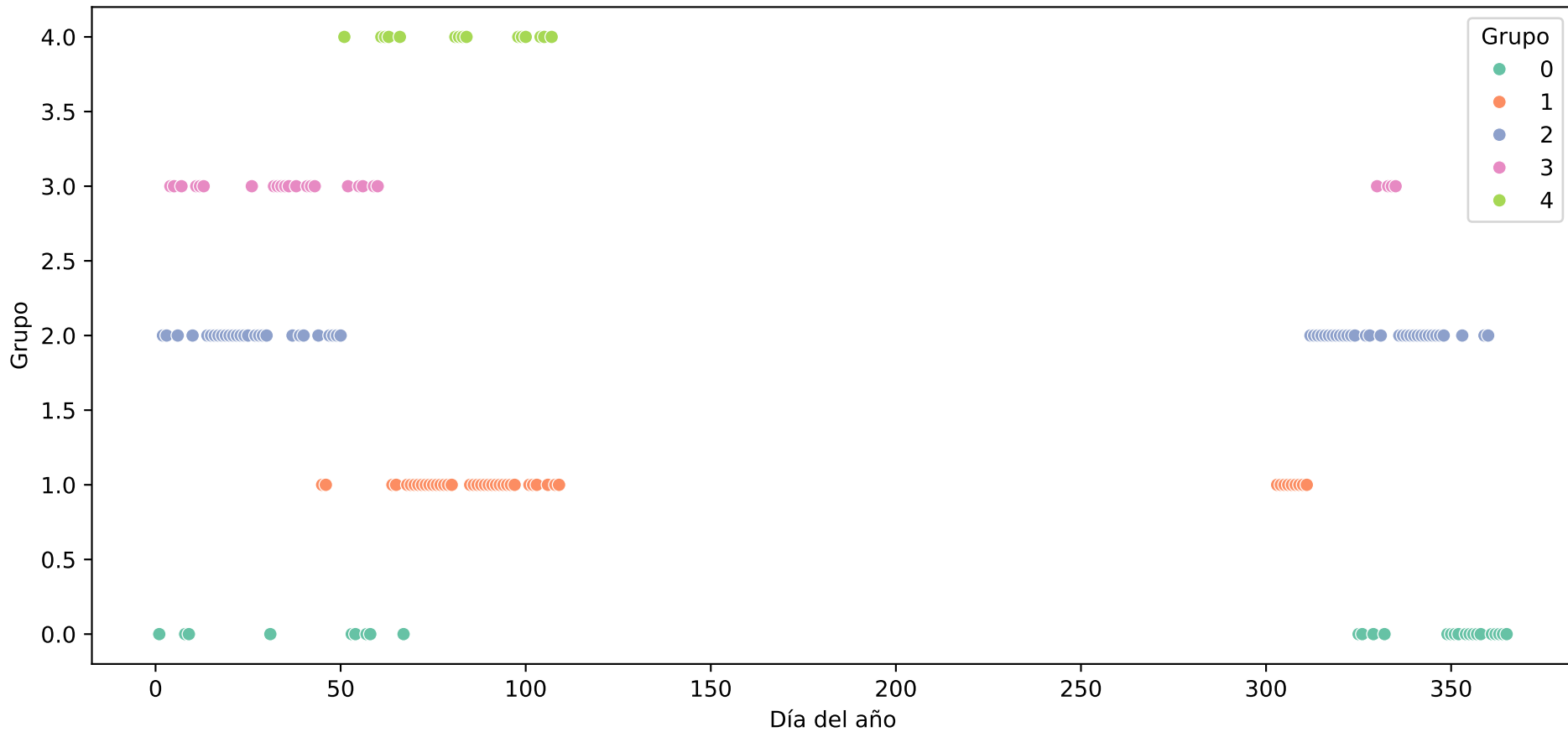




Clasificación de días climáticos — Cajeme (2010-2011)

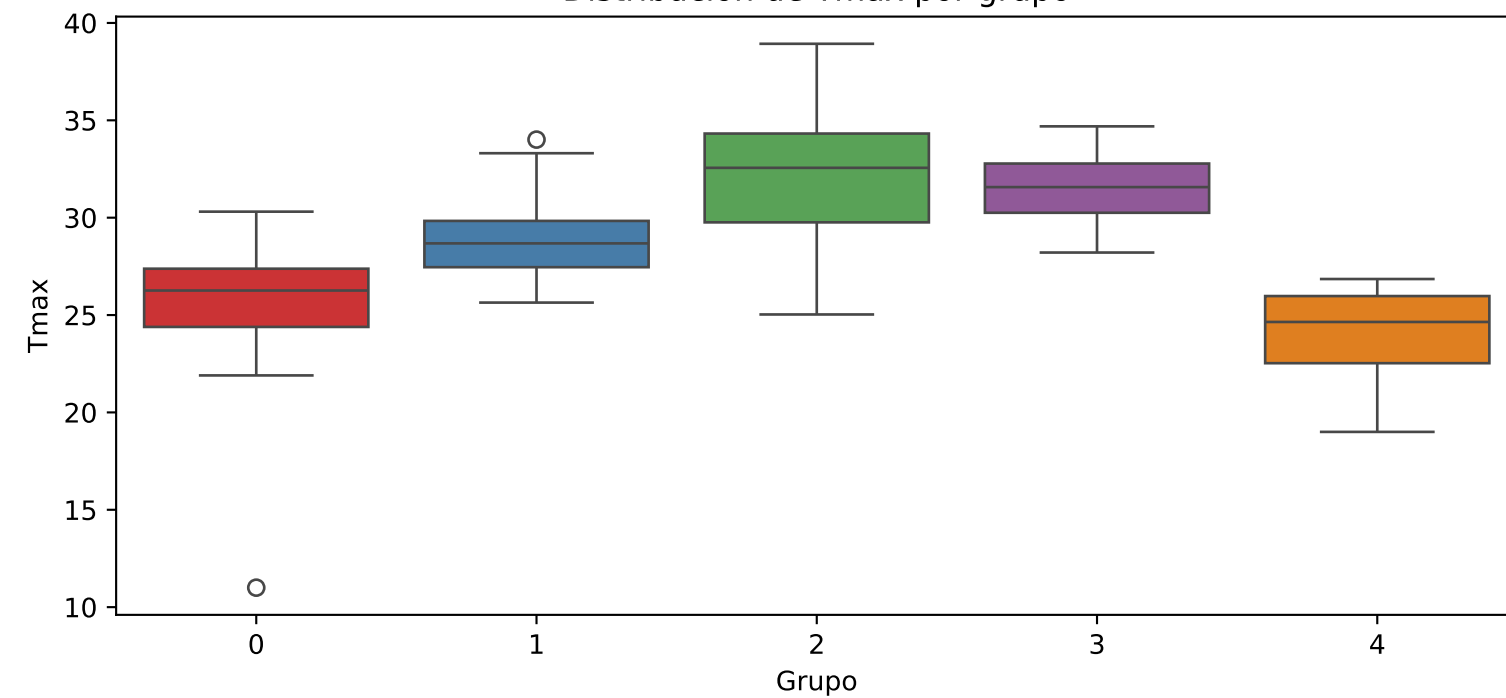


Distribución de días por grupo — Cajeme (2010-2011)

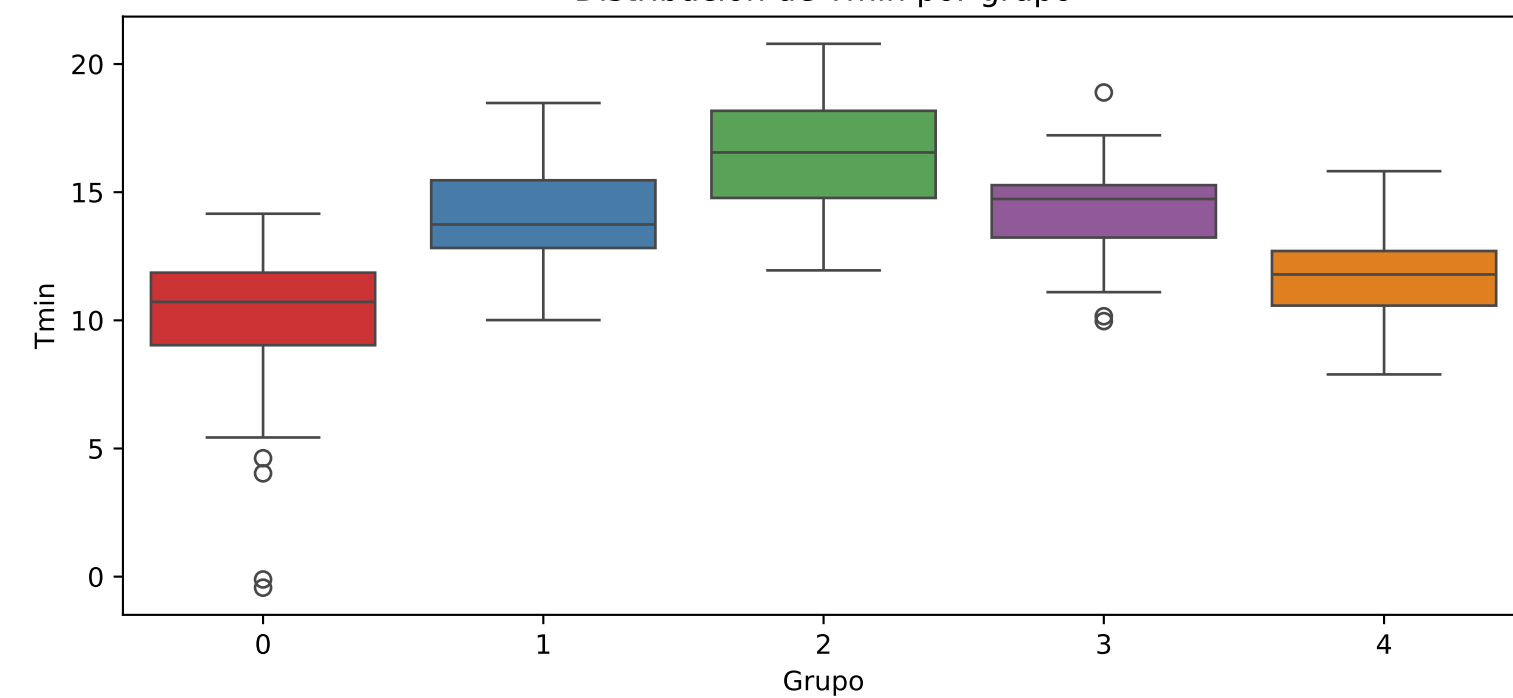


# Boxplots por grupo — Cajeme (2010-2011)

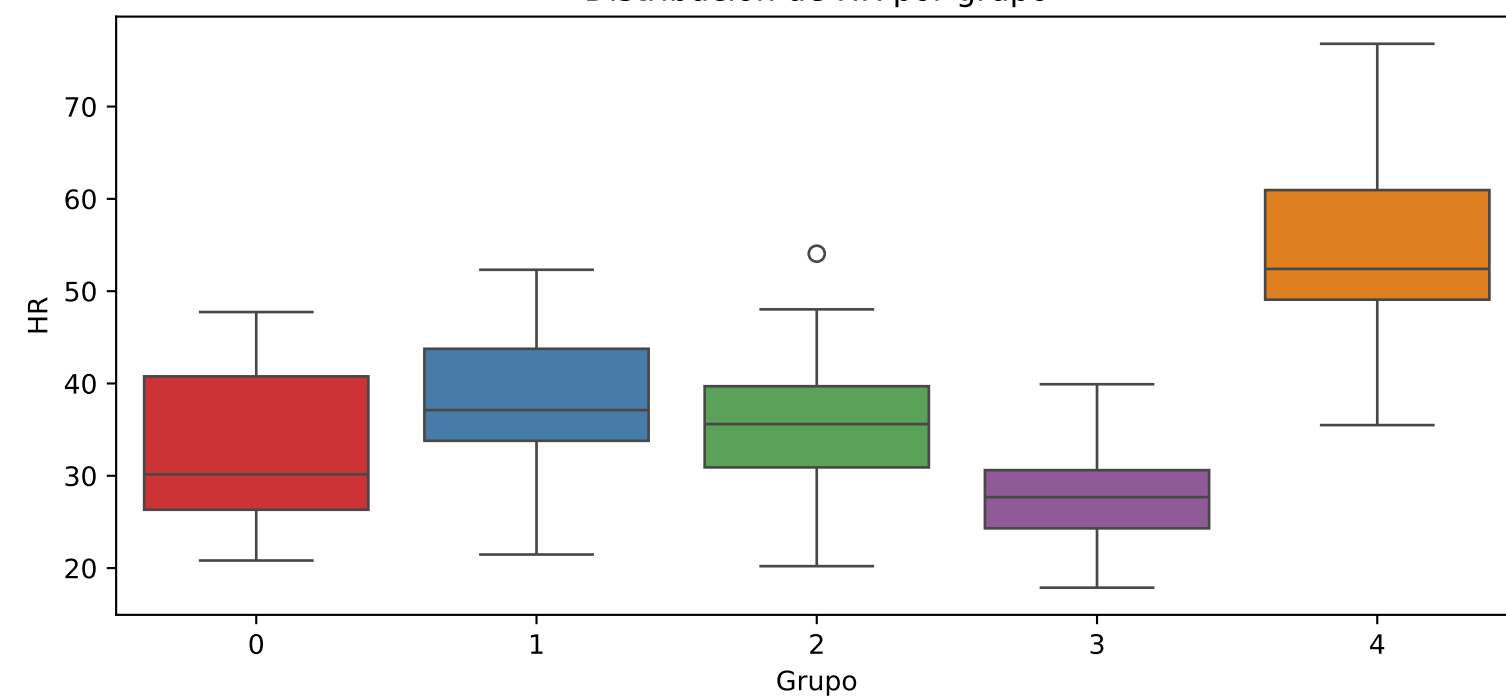
## Distribución de Tmax por grupo



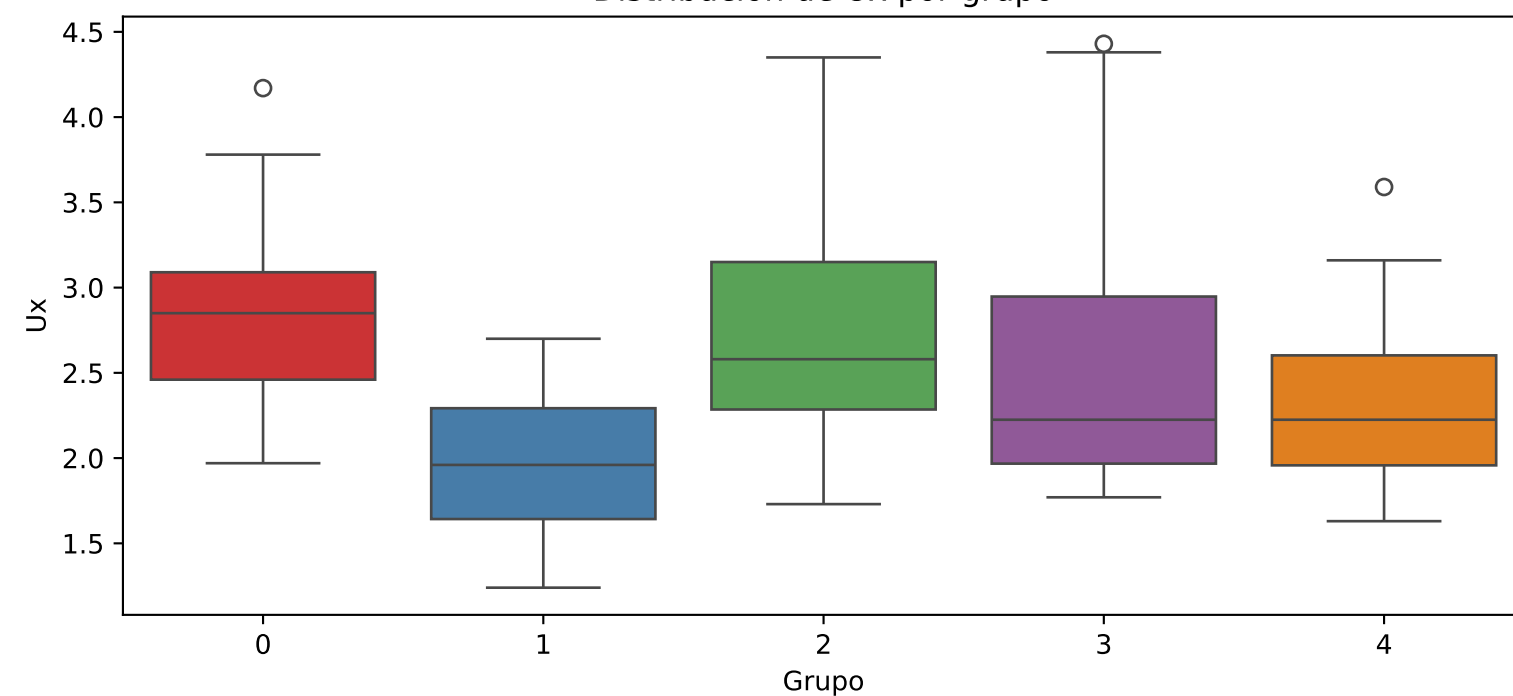
## Distribución de Tmin por grupo



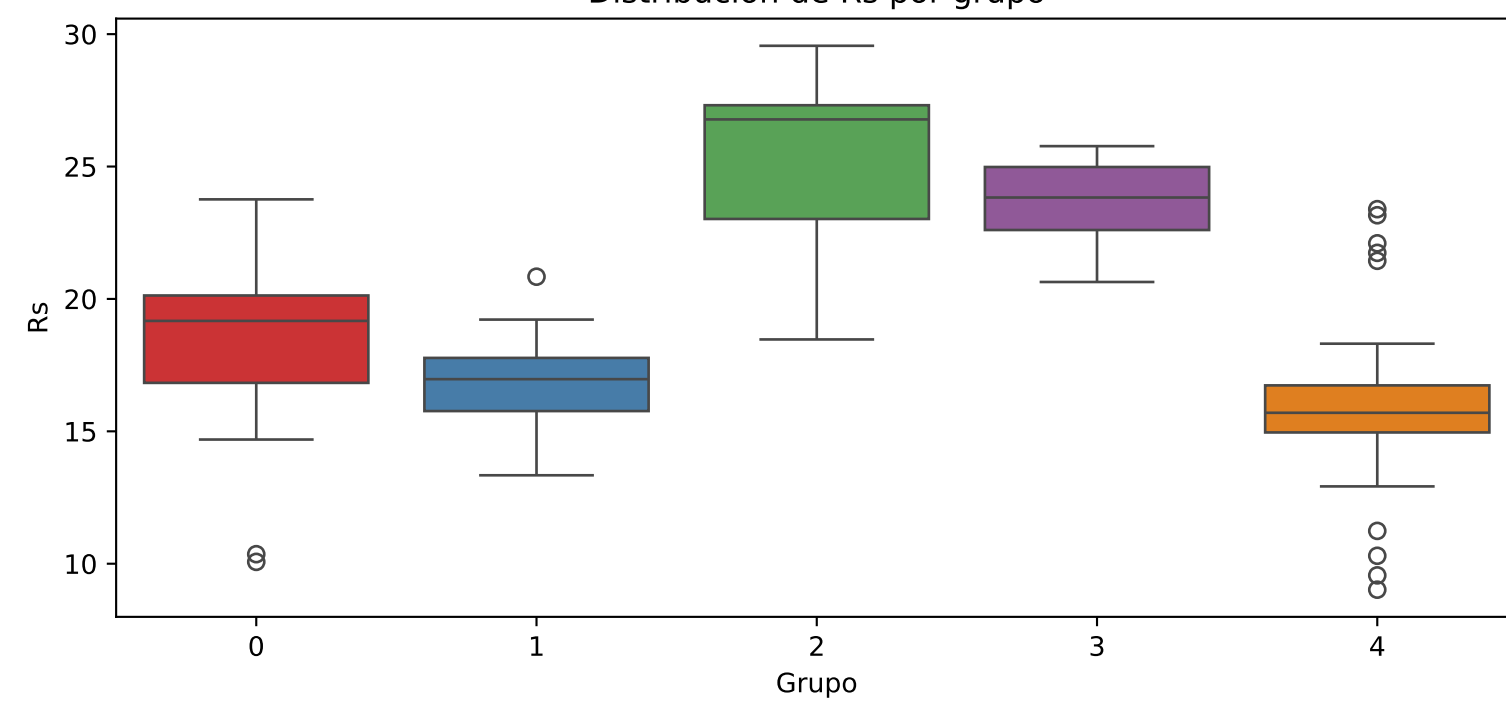
## Distribución de HR por grupo



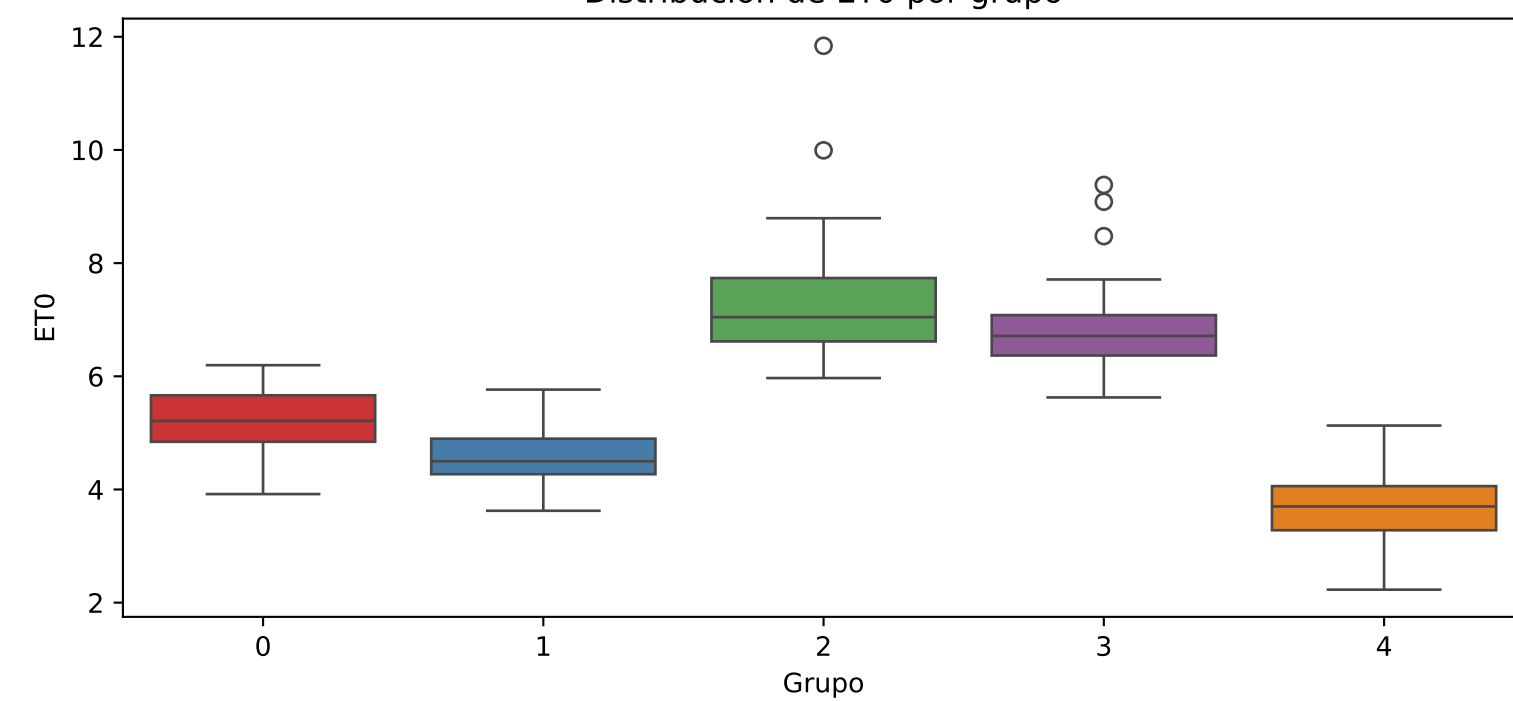
## Distribución de Ux por grupo



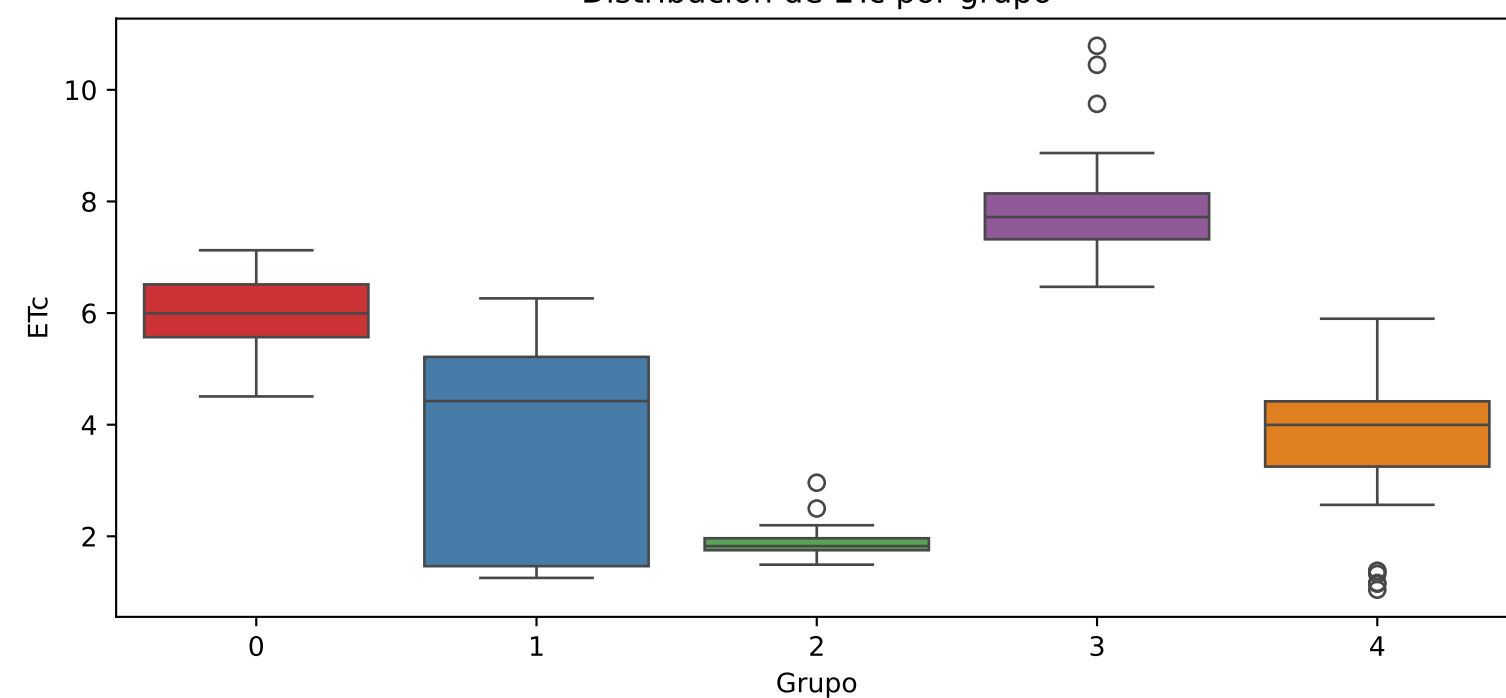
## Distribución de Rs por grupo



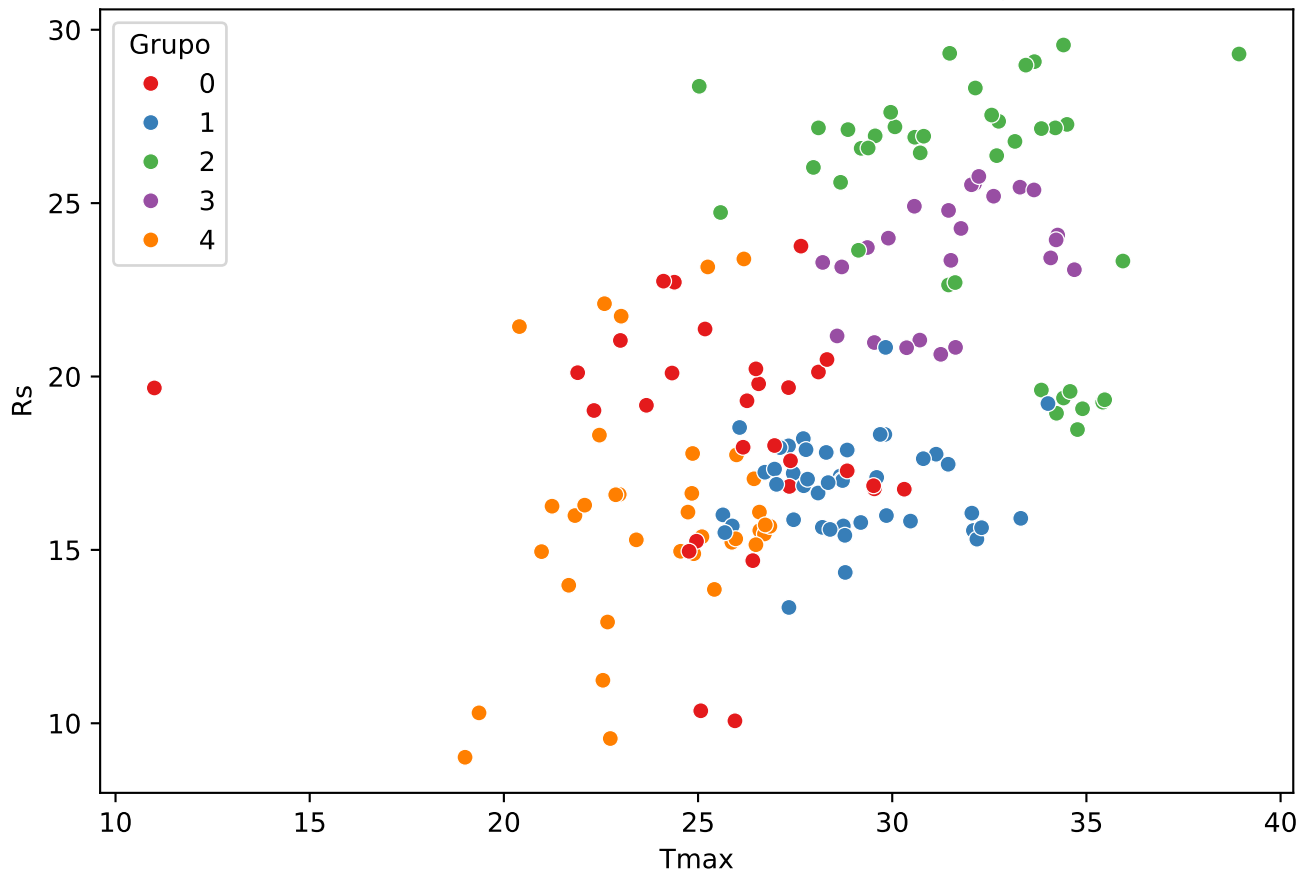
## Distribución de ET0 por grupo



## Distribución de ETc por grupo



Clasificación de días climáticos (ET0/ETc incluidos) — Cajeme (2010-2011)



## **Cajeme — 2011-2012**

Días del ciclo: 172

ETc total [mm]: 668.0

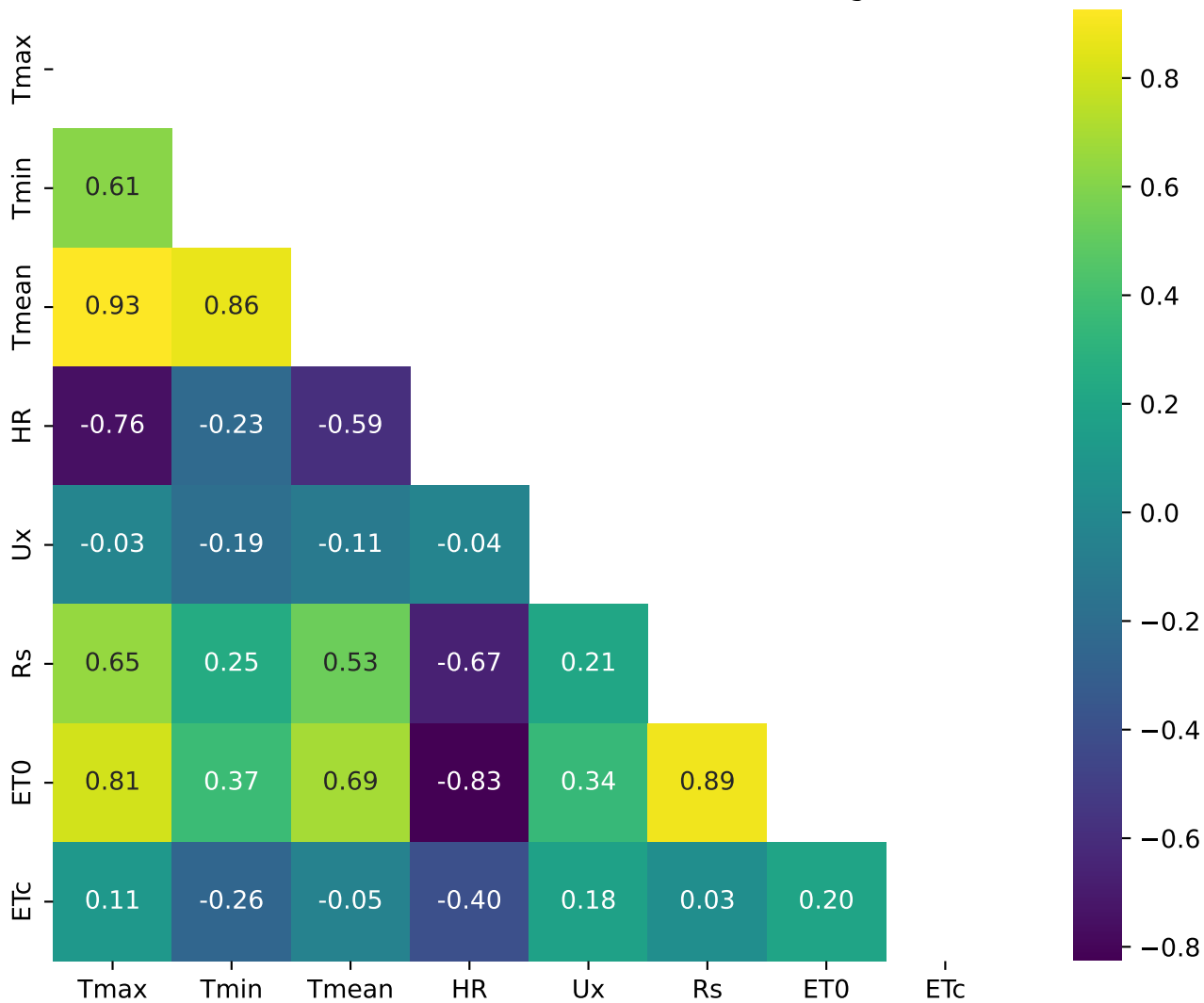
ETverde total [mm]: 14.5

ETazul total [mm]: 653.6

Tmax / Tmin [°C]: 36.0 / 3.4

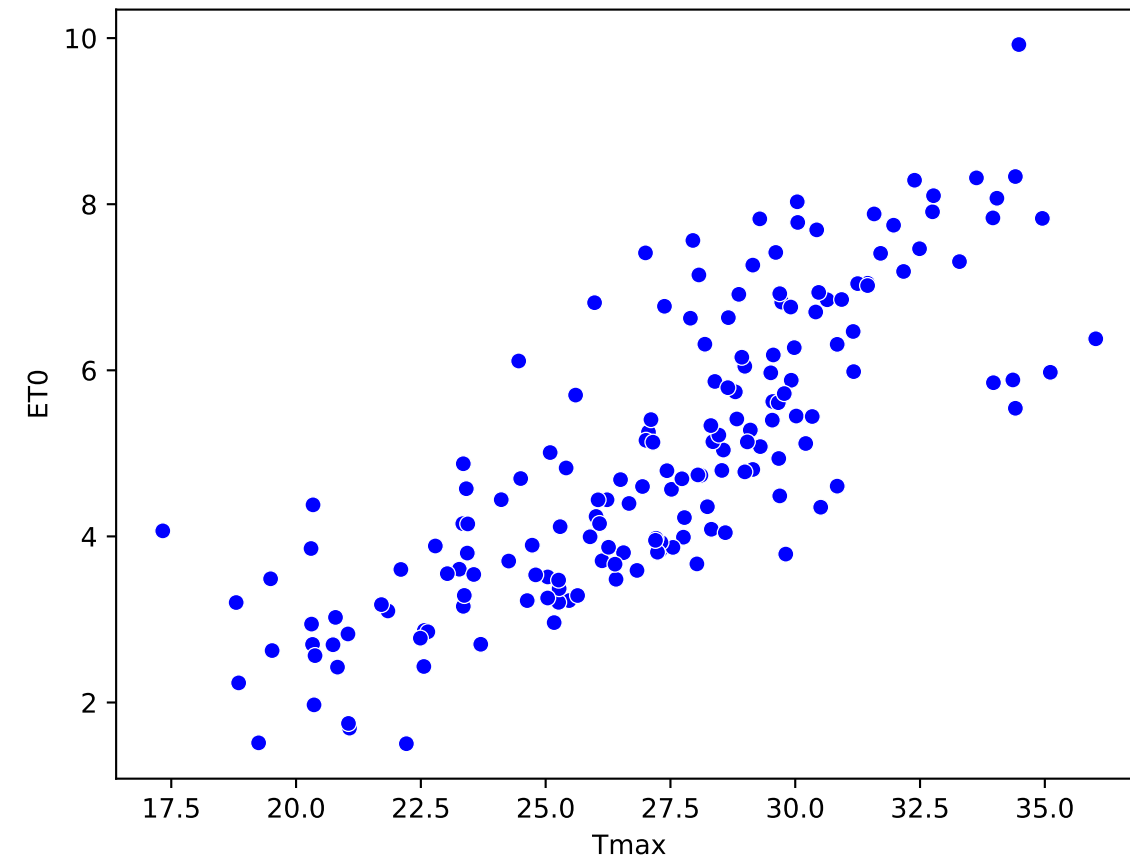
**Cajeme — 2011-2012**

Matriz de Correlación entre Variables Meteorológicas

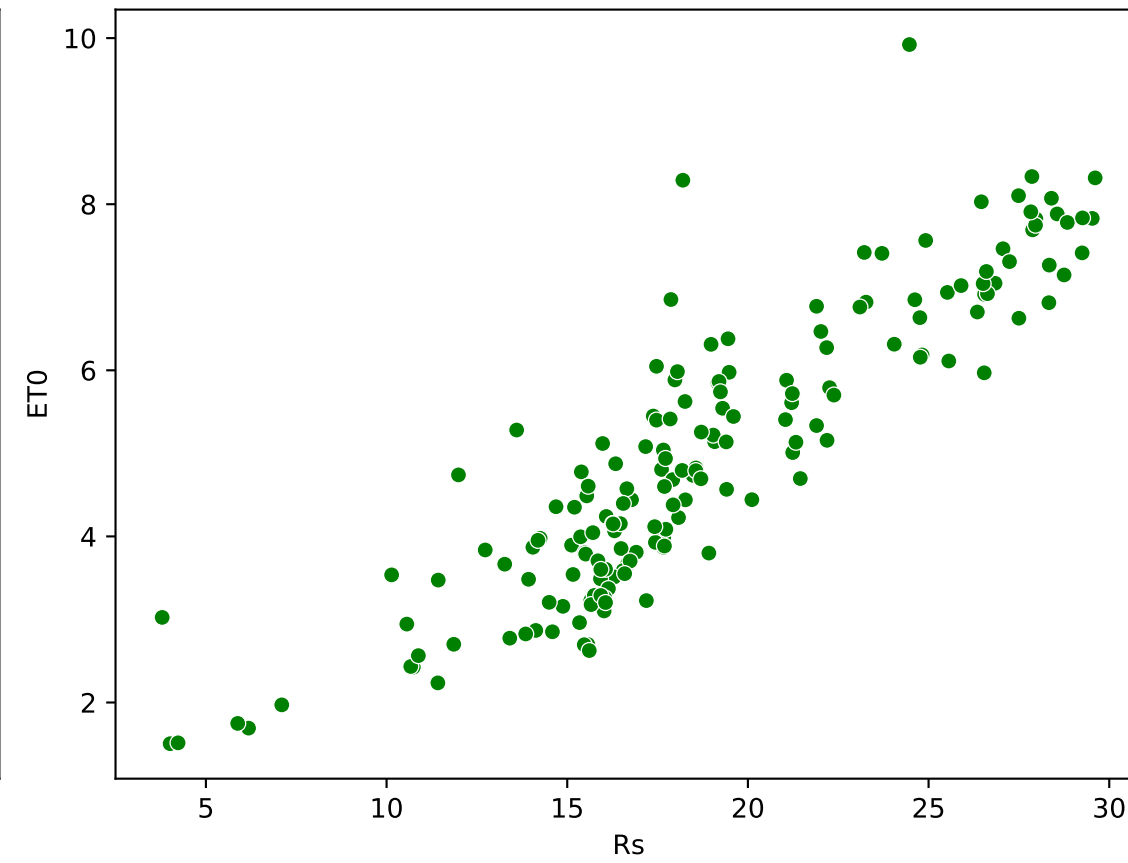


# Dispersión — Cajeme (2011-2012)

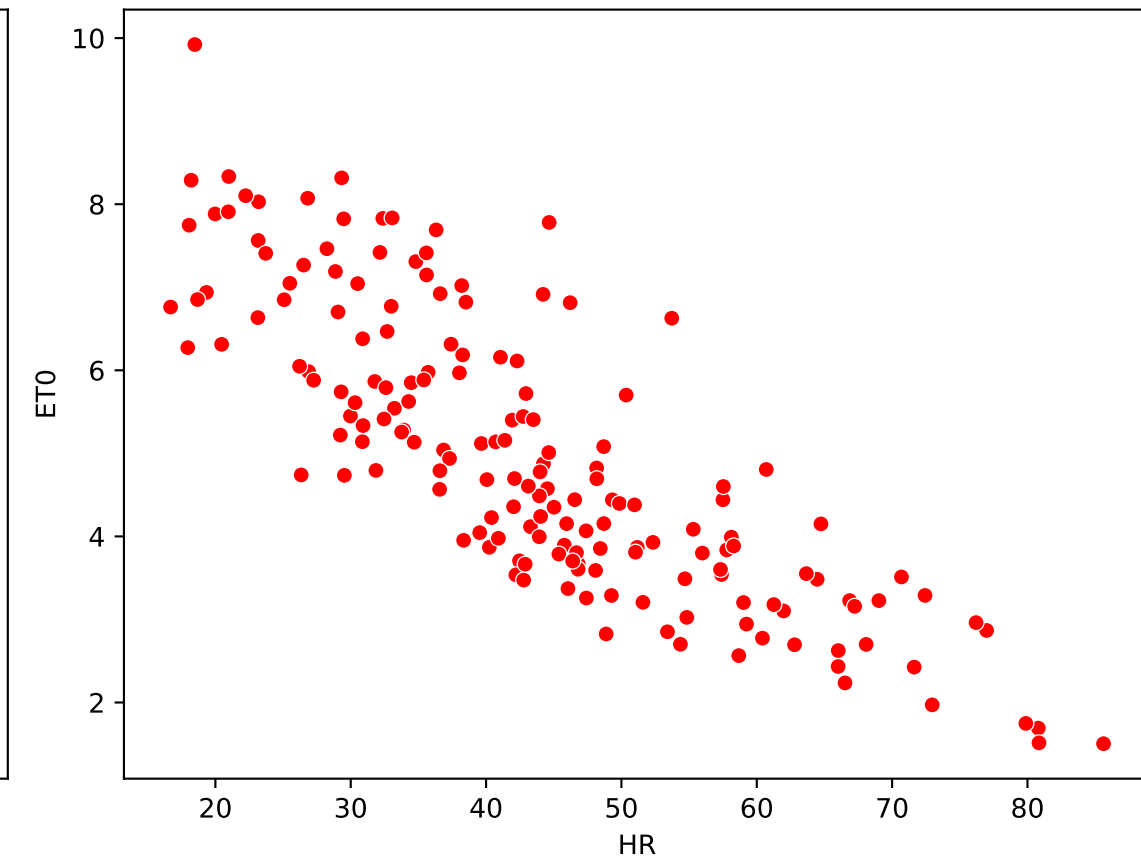
Tmax vs ET0



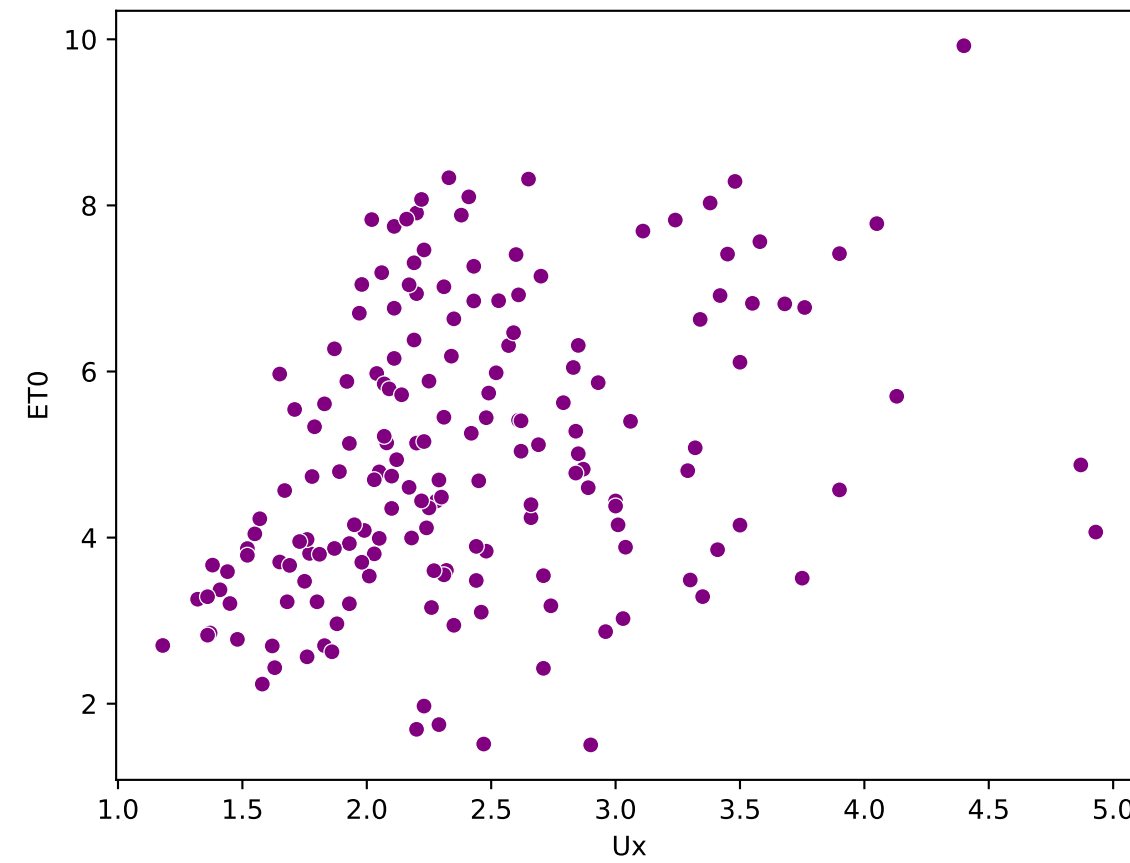
Rs vs ET0



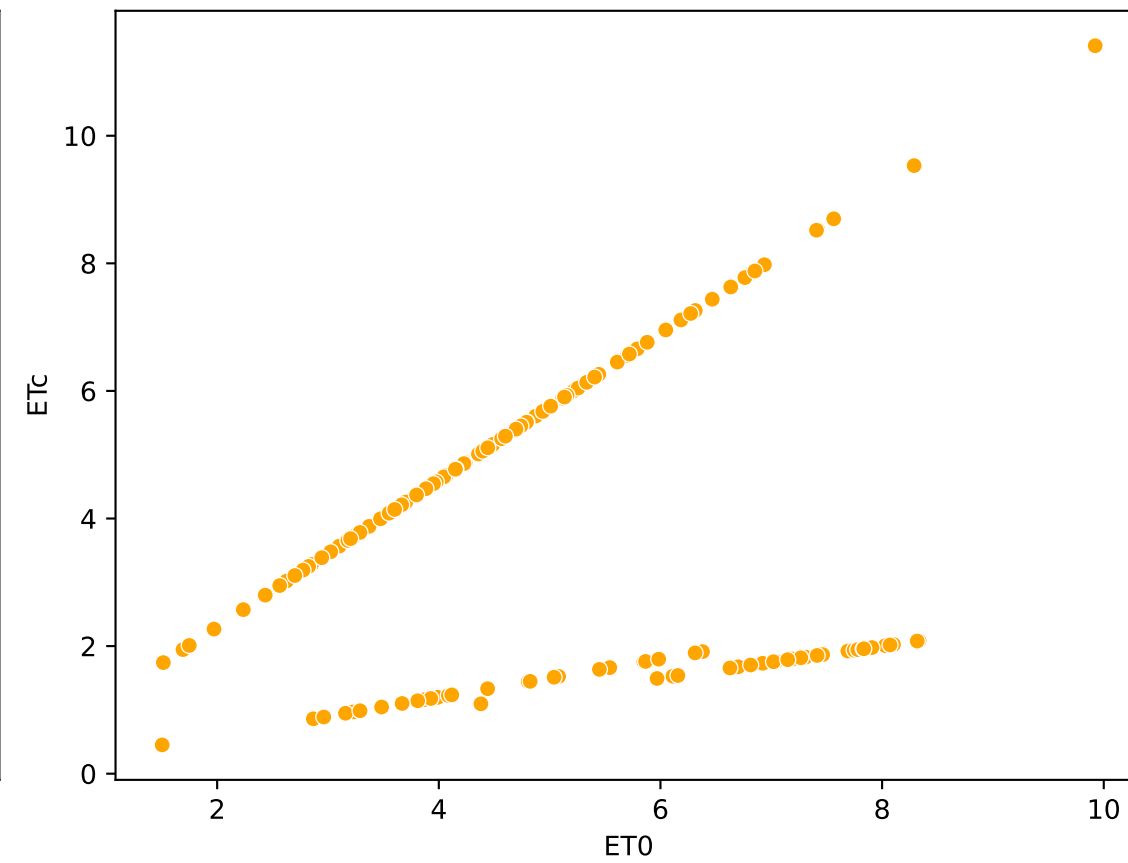
HR vs ET0



Ux vs ET0

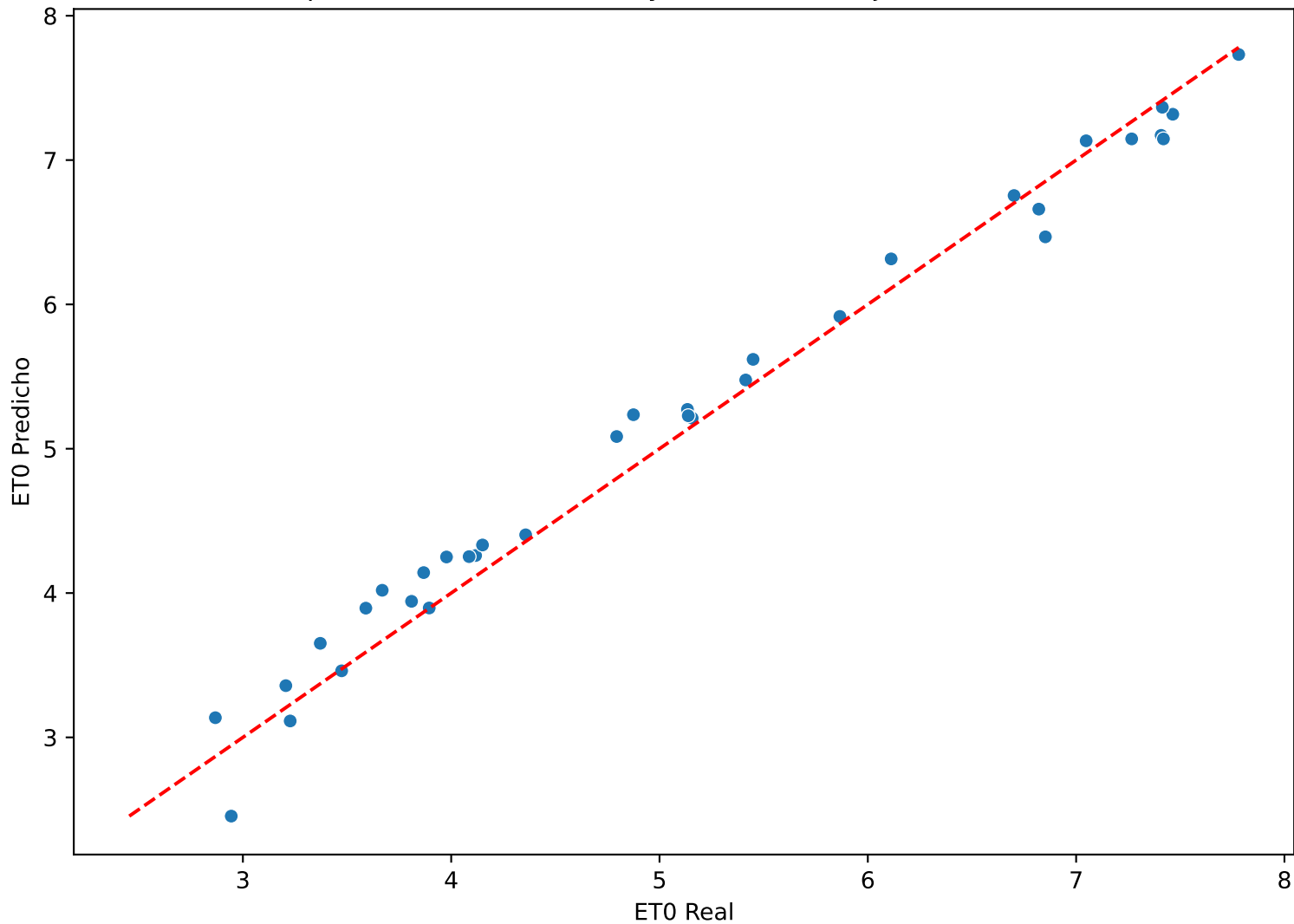


ET0 vs ETc

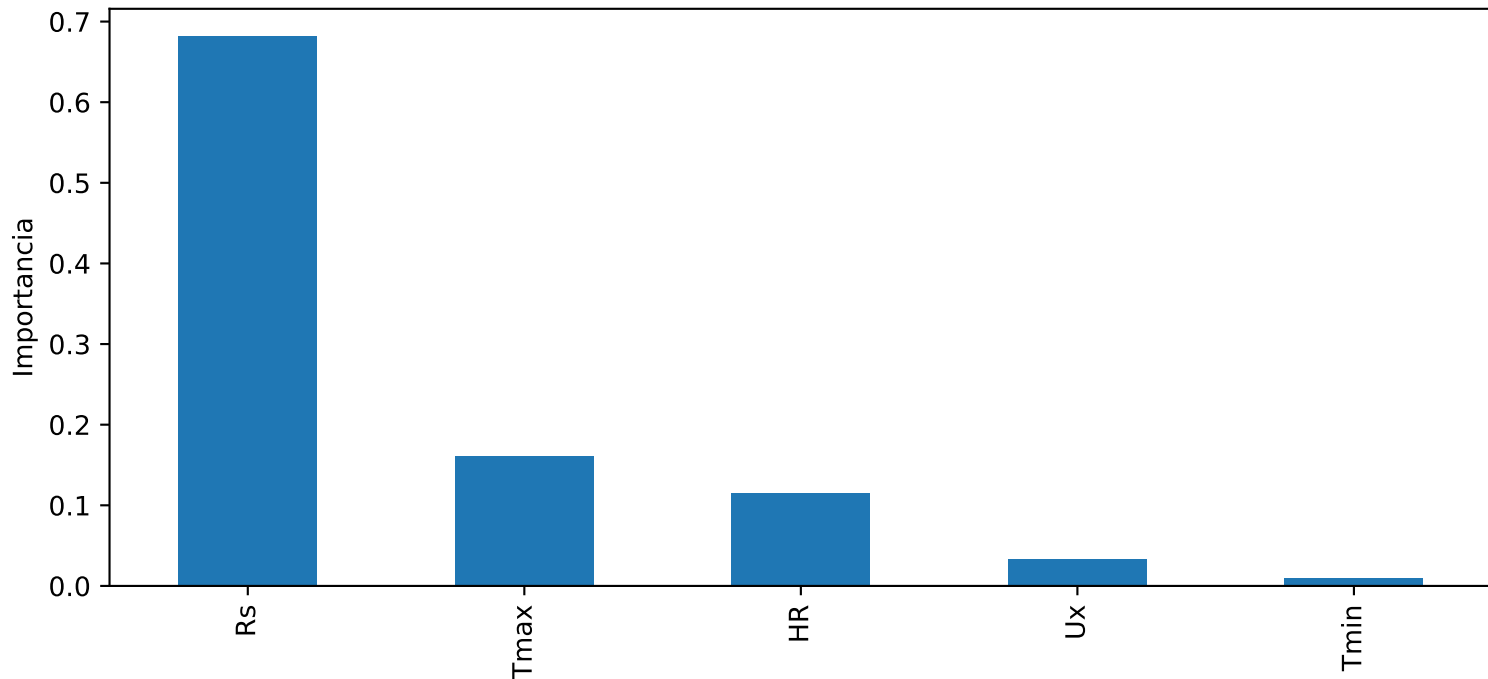




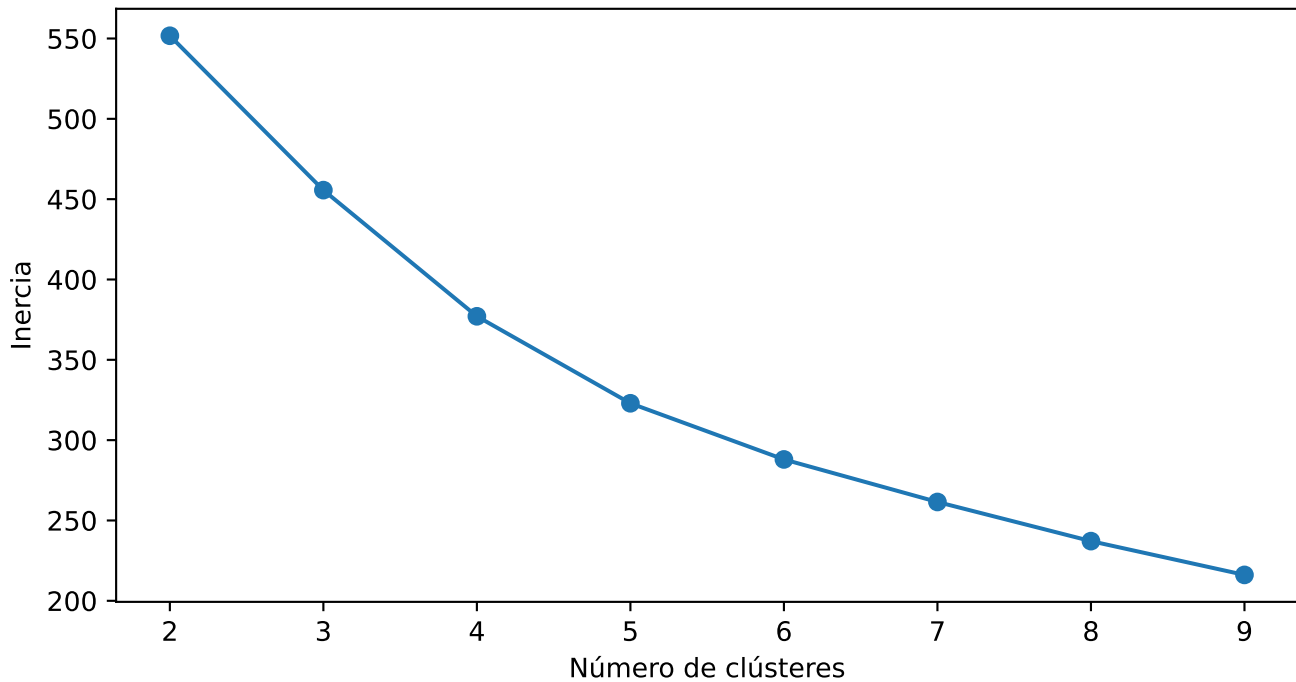
Comparación entre ET0 Real y Predicho — Cajeme (2011-2012)



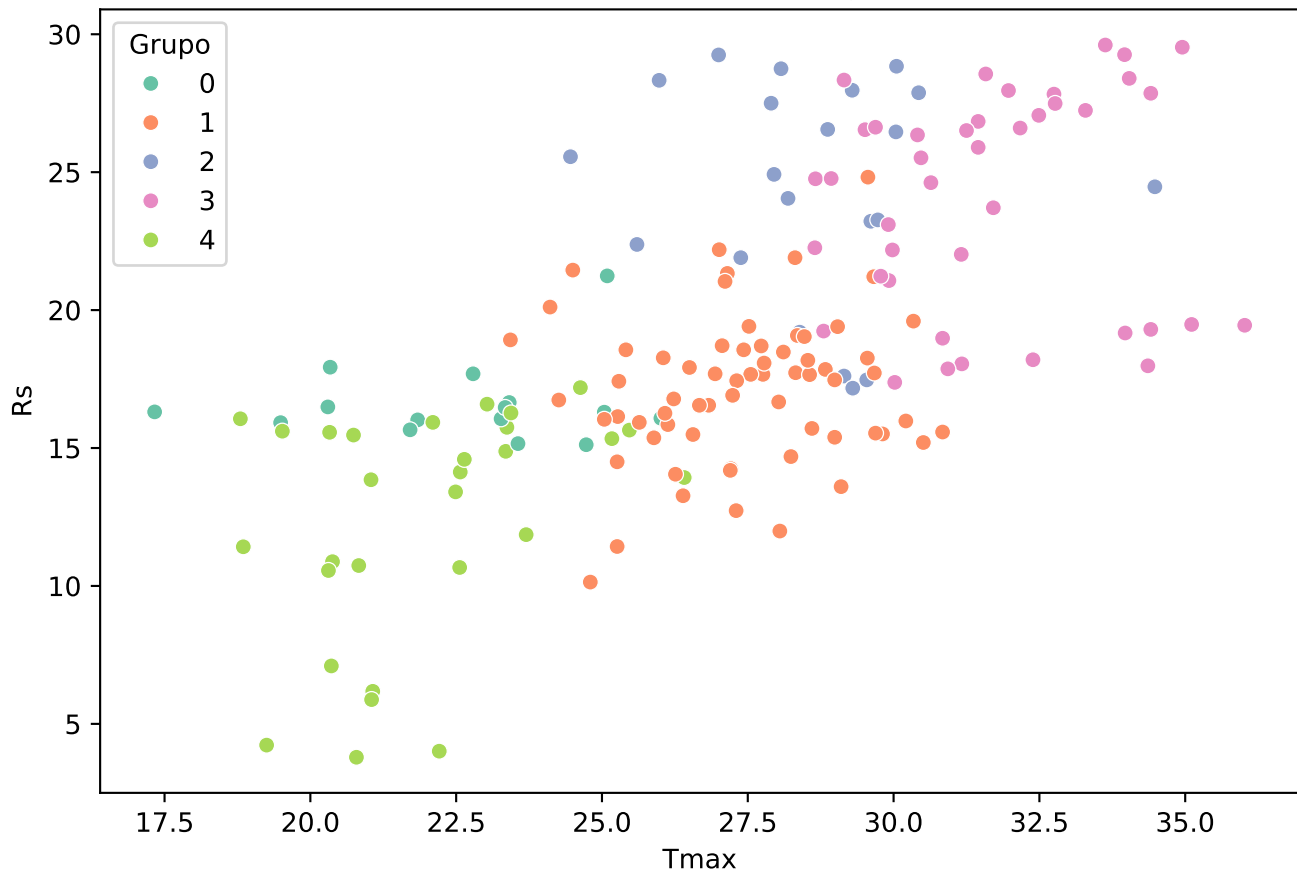
Importancia de variables (RF) — Cajeme (2011-2012)



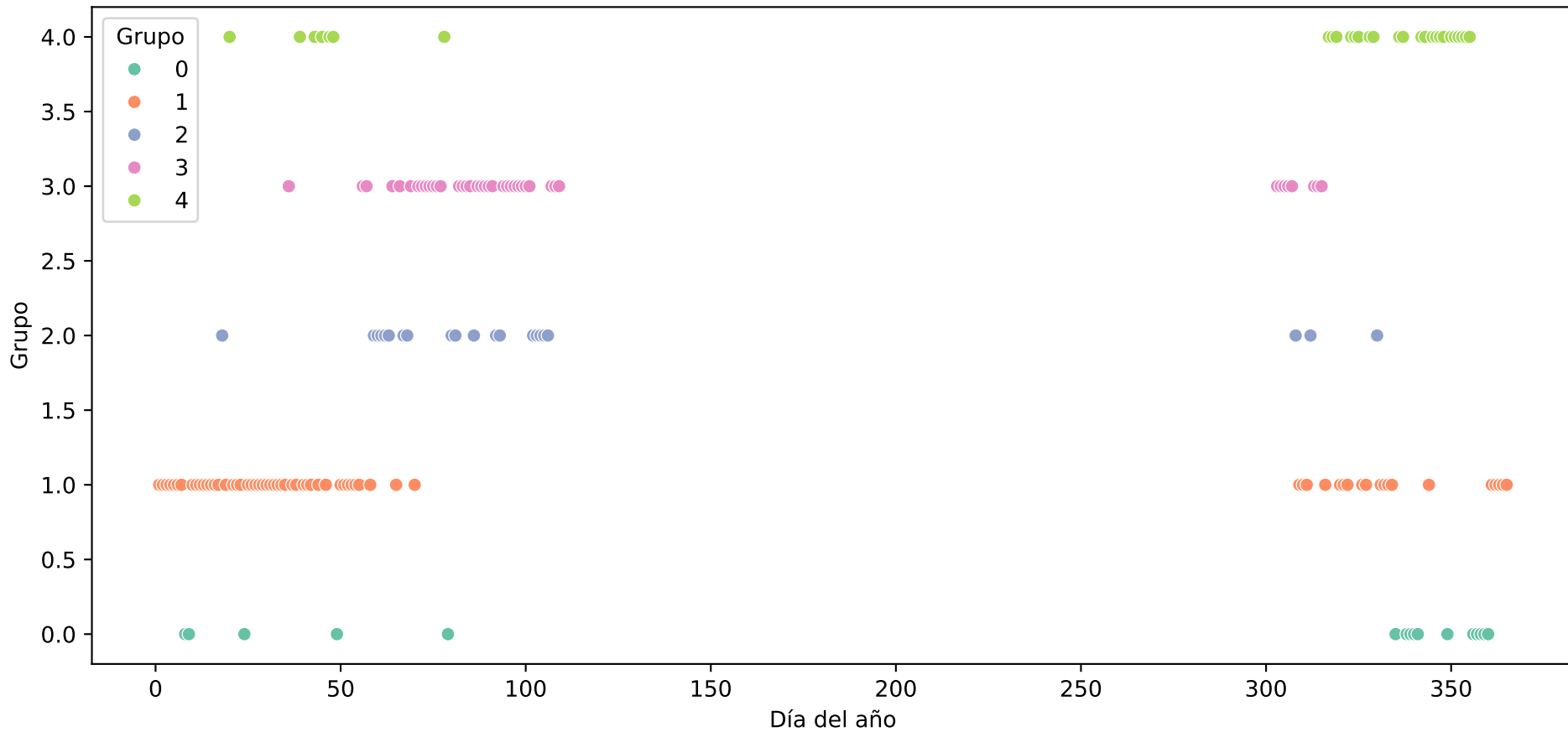
Método del codo



Clasificación de días climáticos — Cajeme (2011-2012)

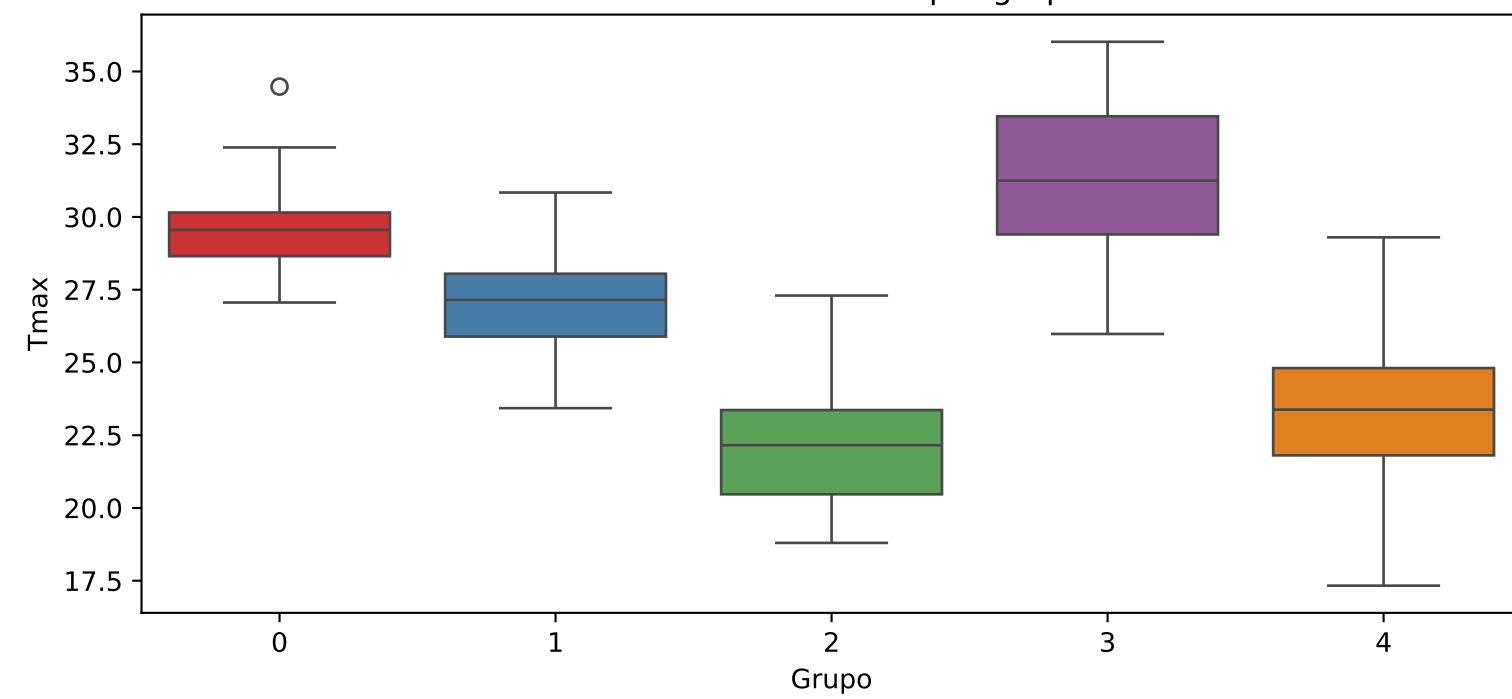


Distribución de días por grupo — Cajeme (2011-2012)

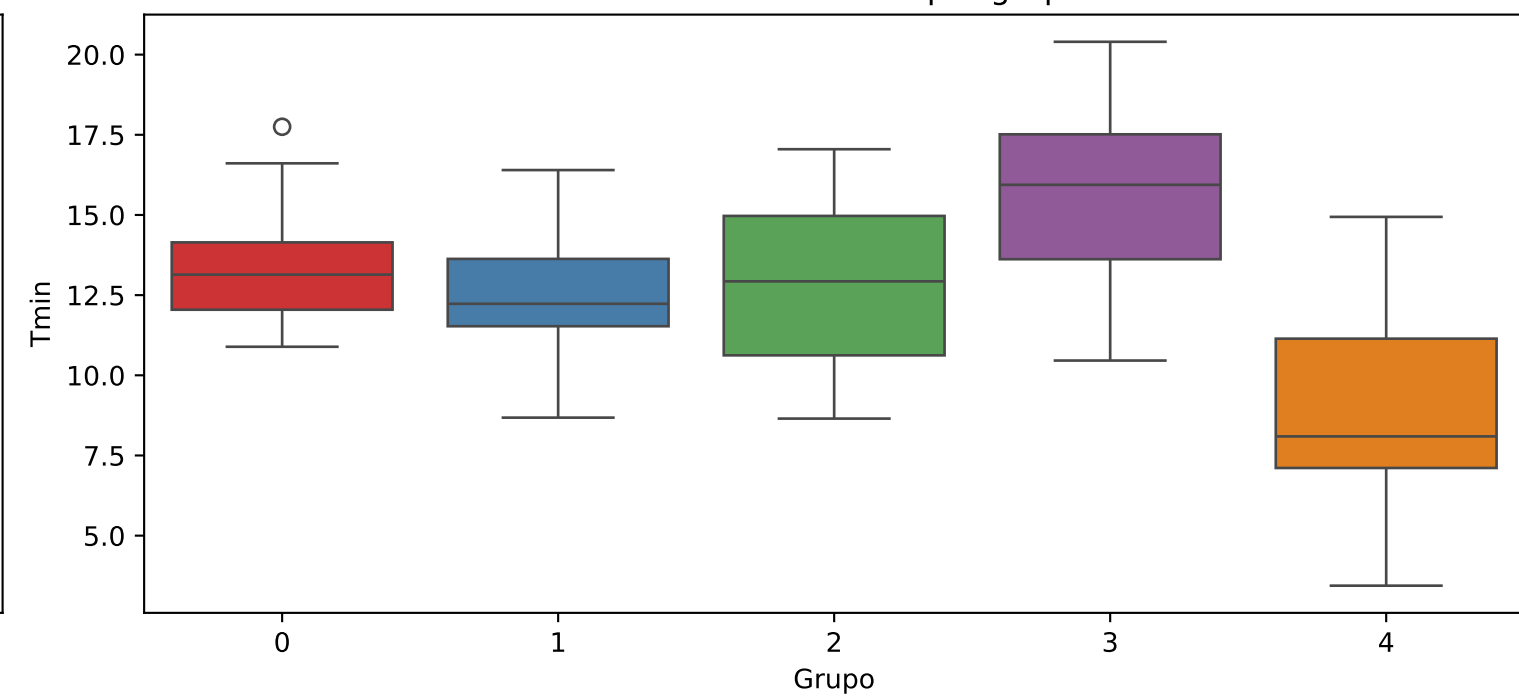


# Boxplots por grupo — Cajeme (2011-2012)

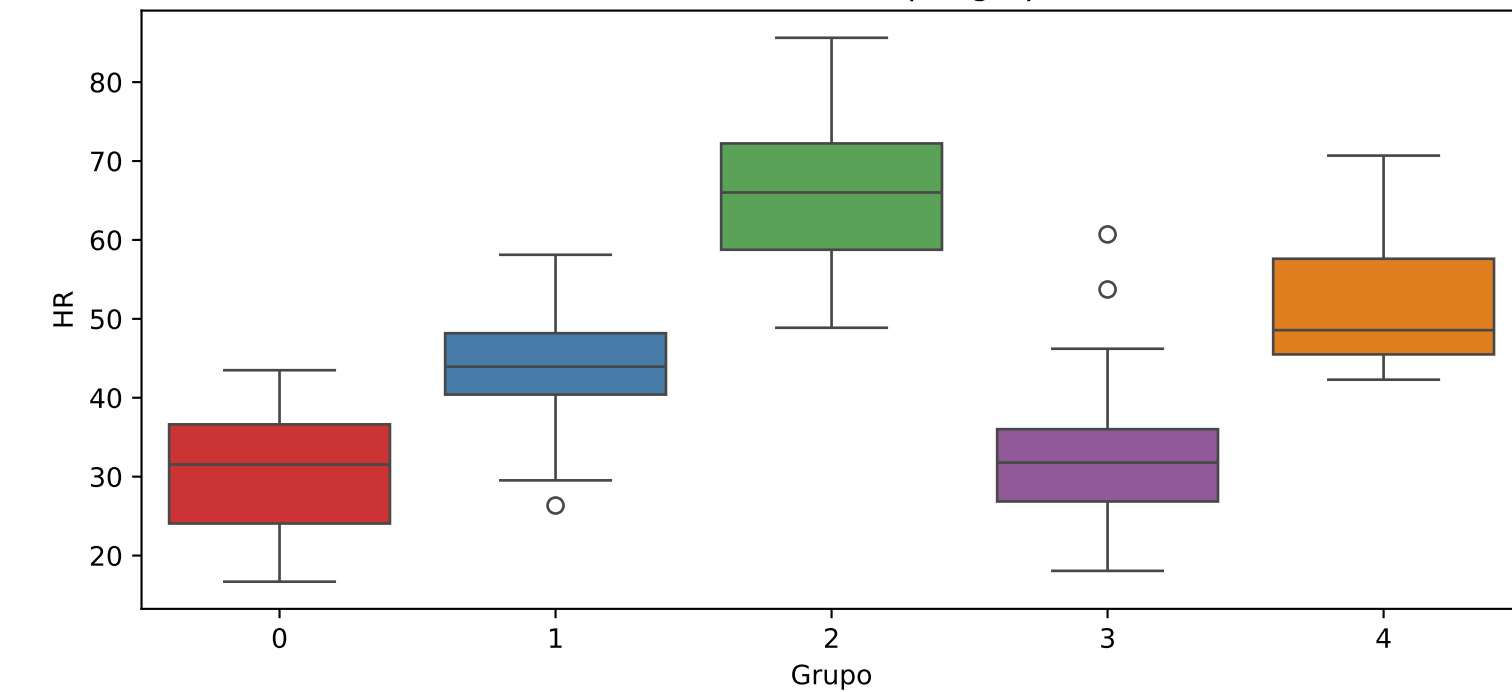
## Distribución de Tmax por grupo



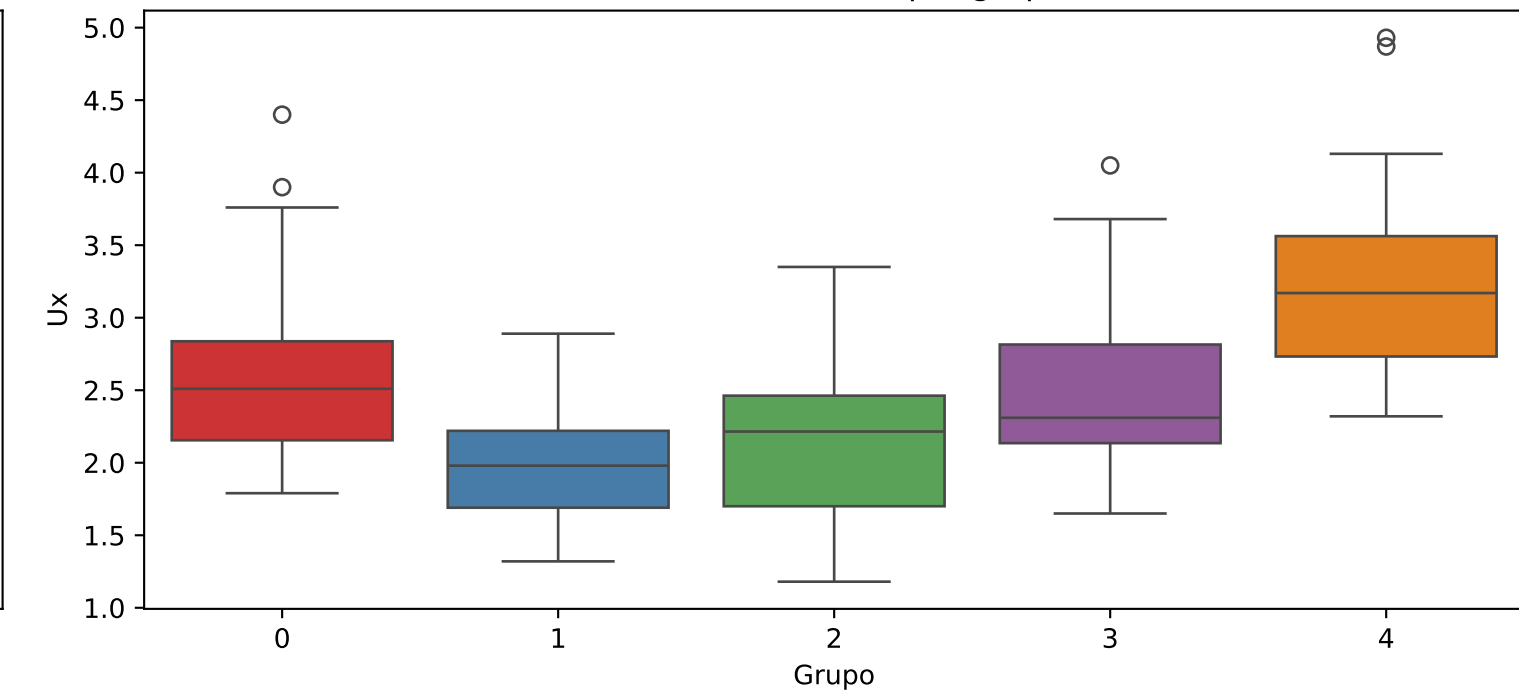
## Distribución de Tmin por grupo



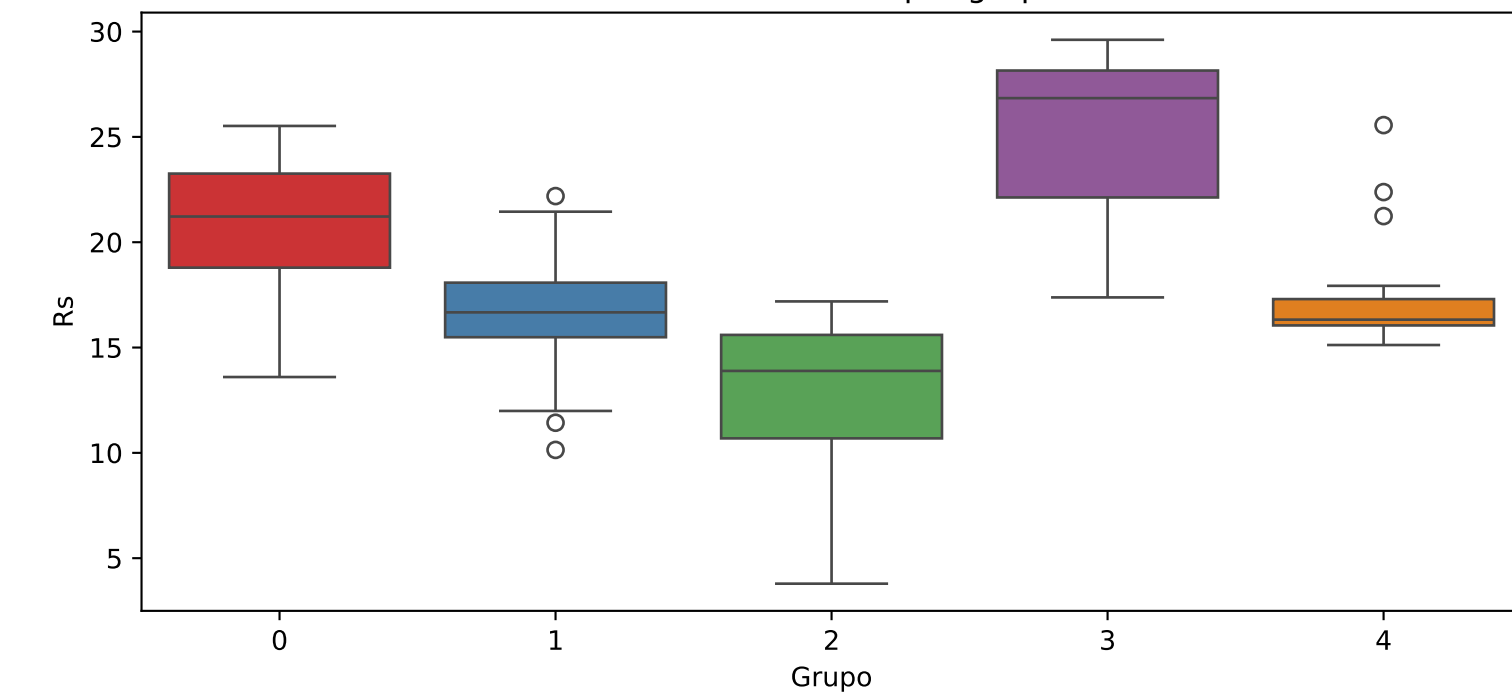
## Distribución de HR por grupo



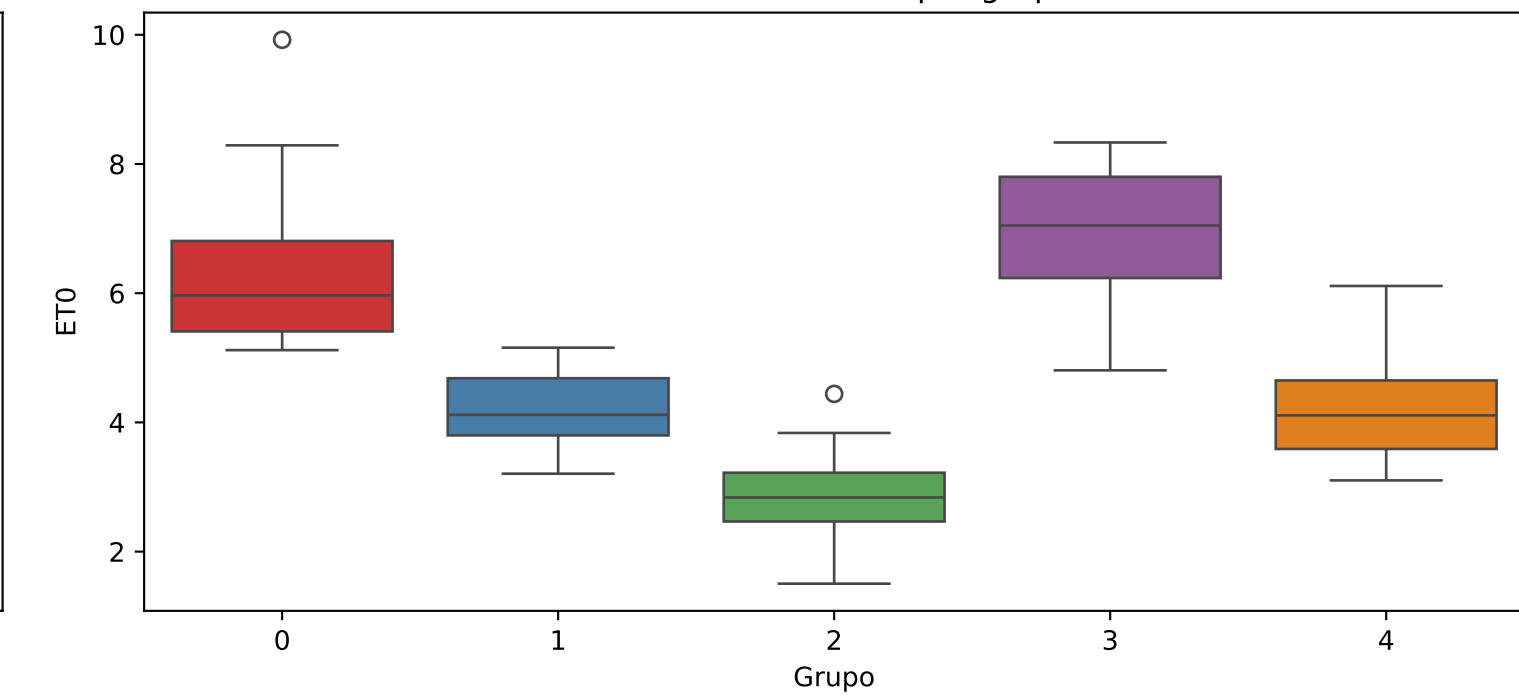
## Distribución de Ux por grupo



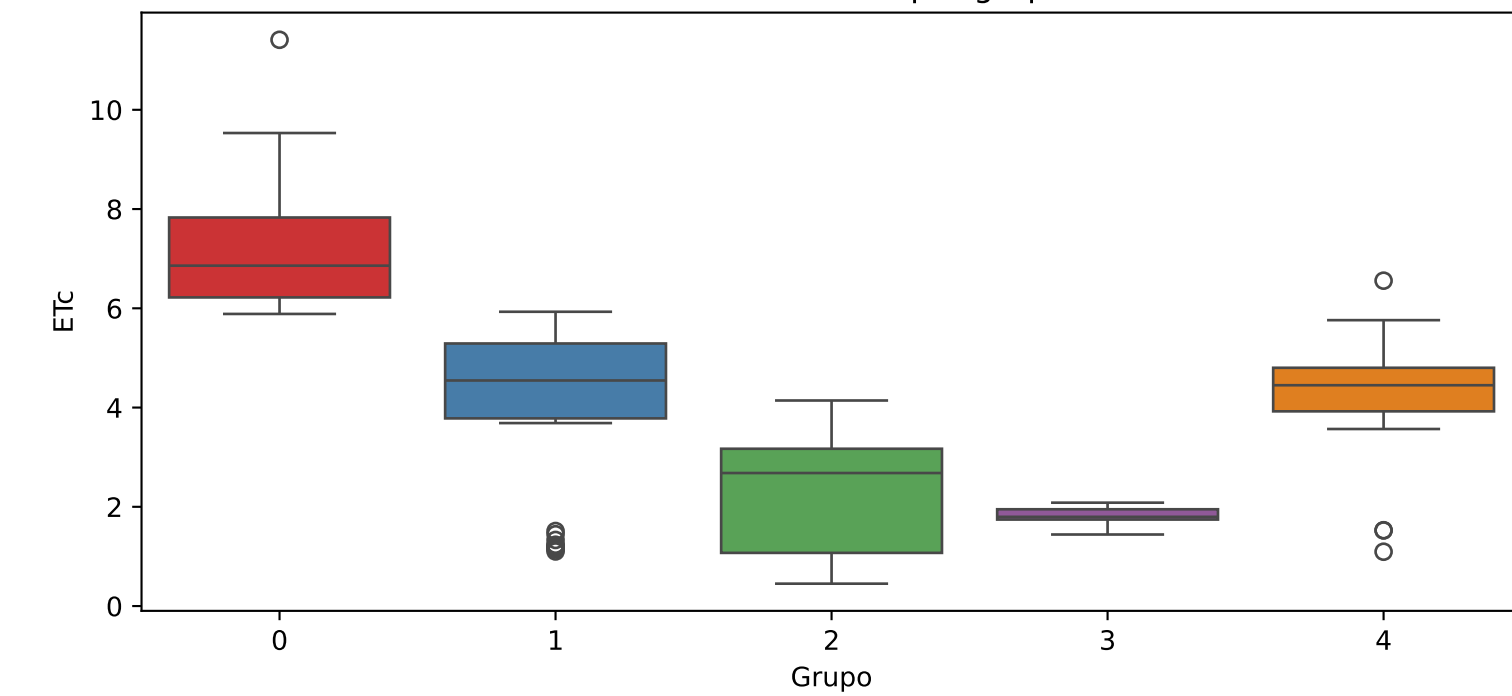
## Distribución de Rs por grupo



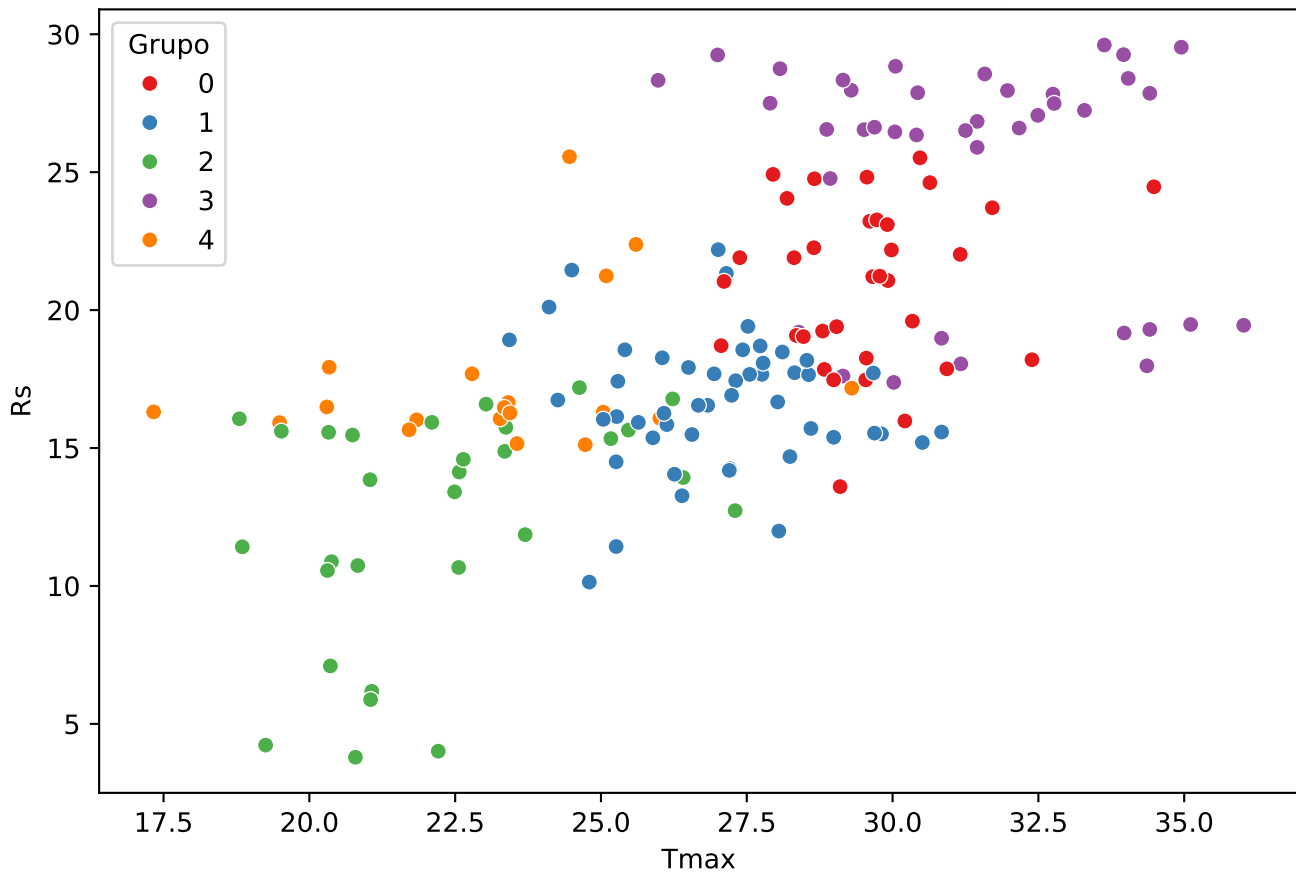
## Distribución de ET0 por grupo



## Distribución de ETc por grupo



Clasificación de días climáticos (ET0/ETc incluidos) — Cajeme (2011-2012)



## **Cajeme — 2012-2013**

Días del ciclo: 172

ETc total [mm]: 729.7

ETverde total [mm]: 10.7

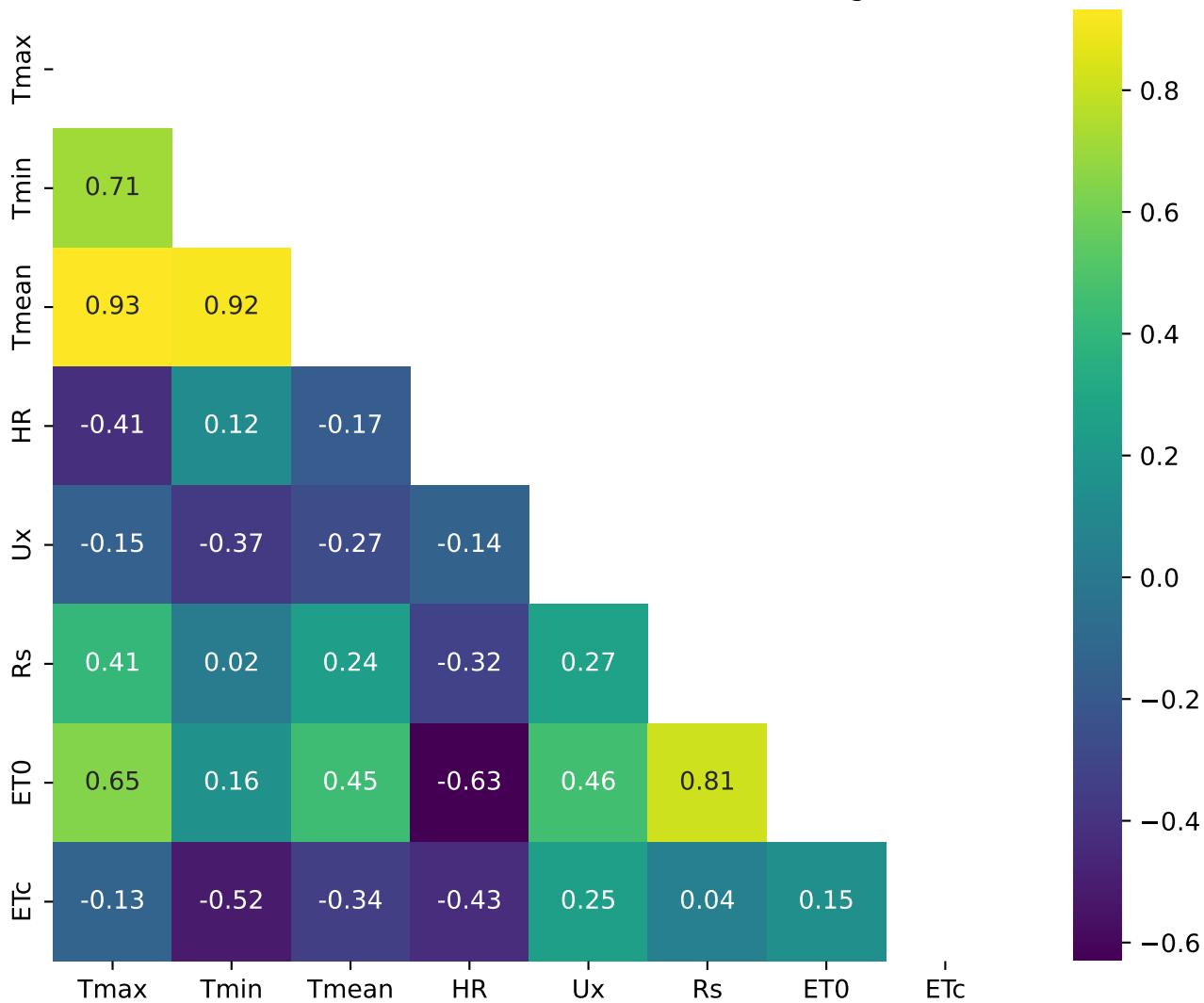
ETazul total [mm]: 719.0

Tmax / Tmin [°C]: 37.3 / 2.2



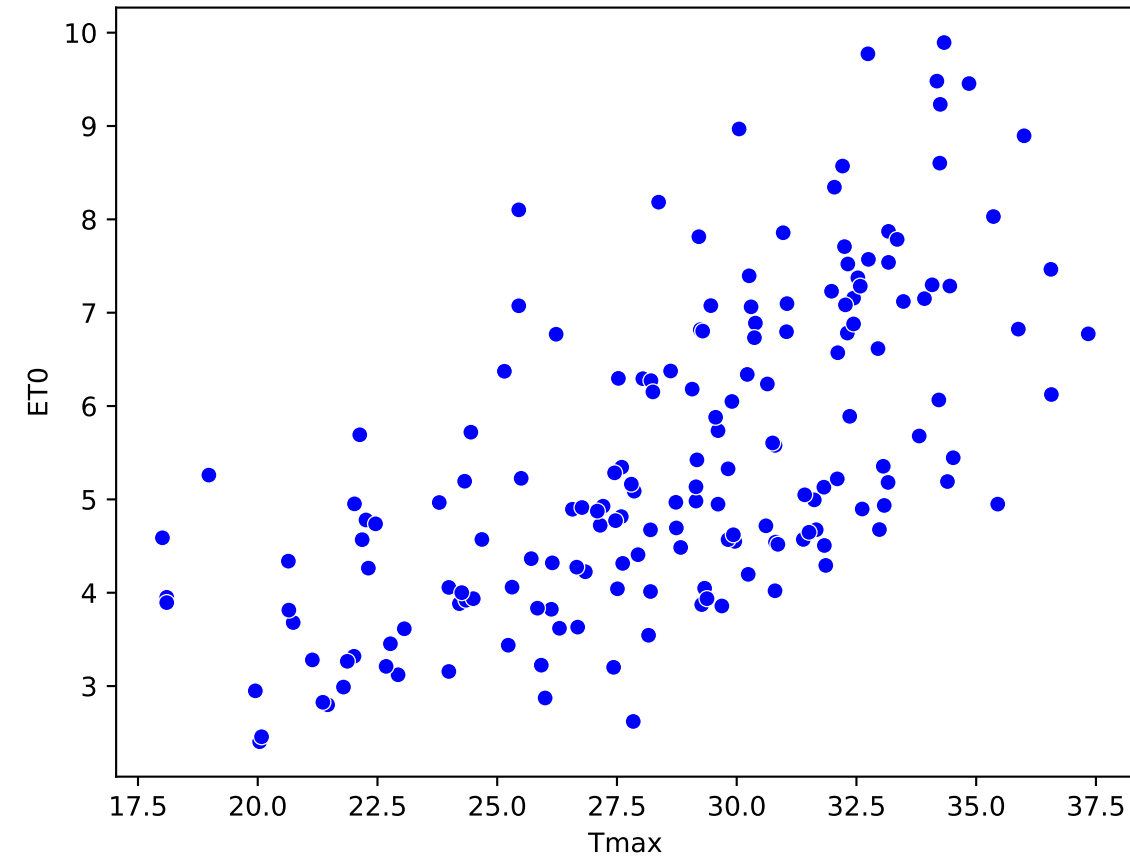
**Cajeme — 2012-2013**

Matriz de Correlación entre Variables Meteorológicas

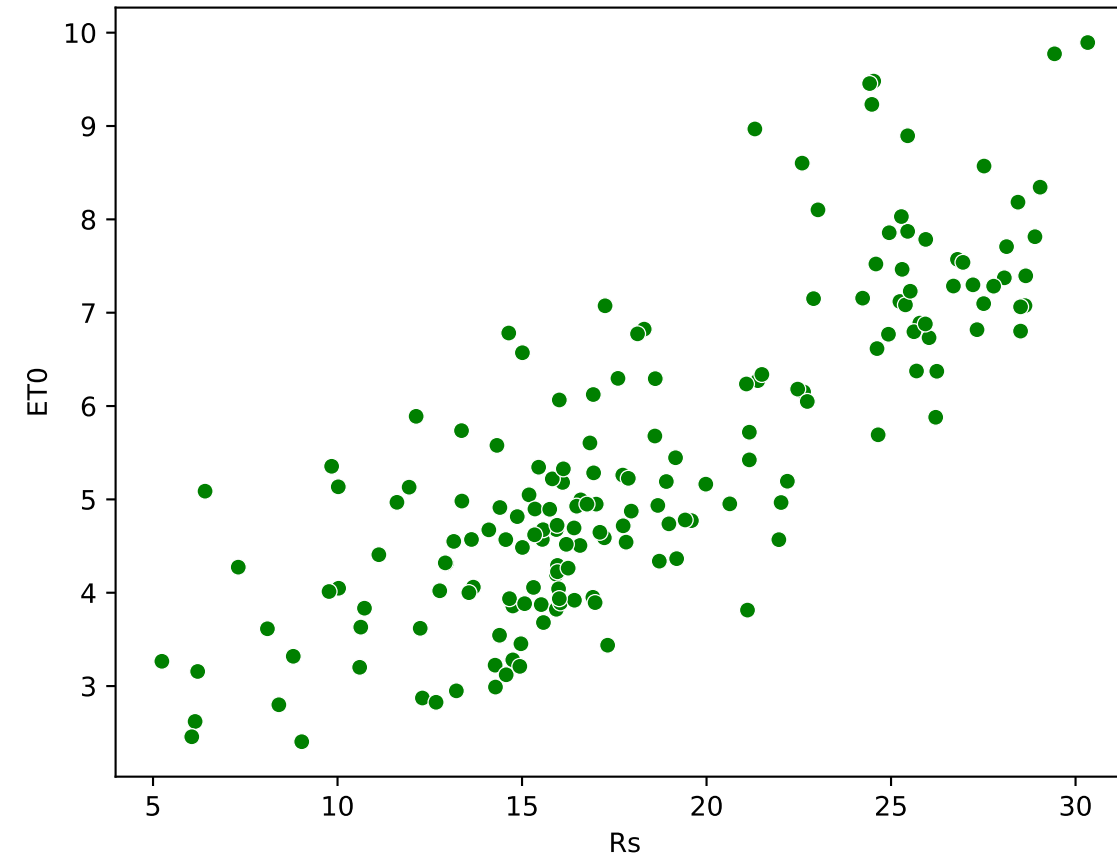


# Dispersión — Cajeme (2012-2013)

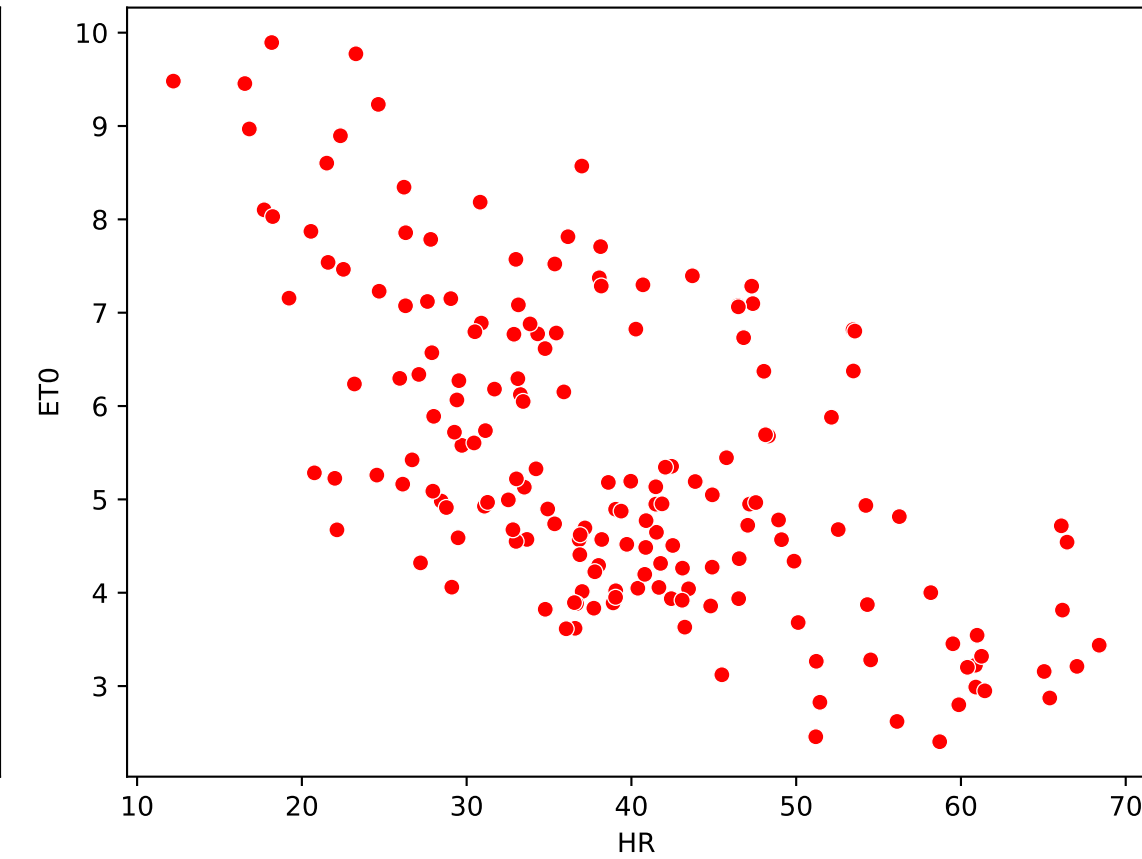
Tmax vs ET0



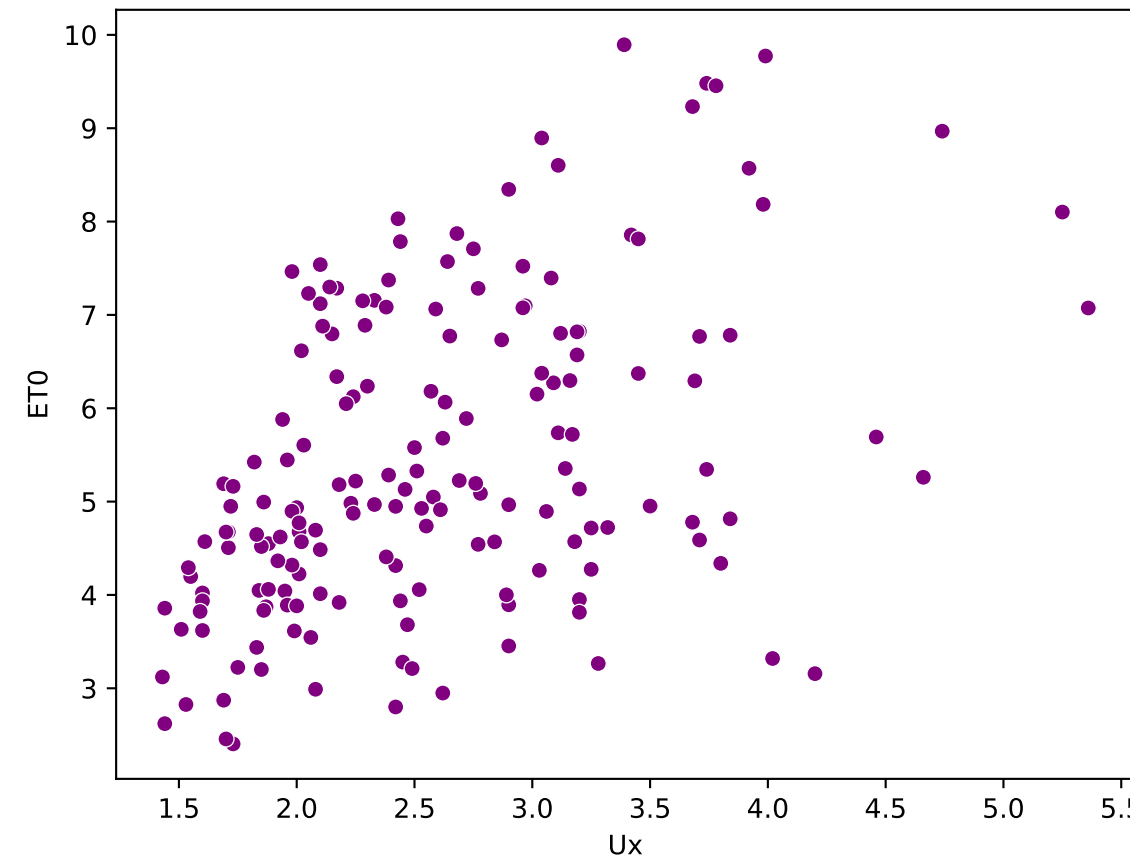
Rs vs ET0



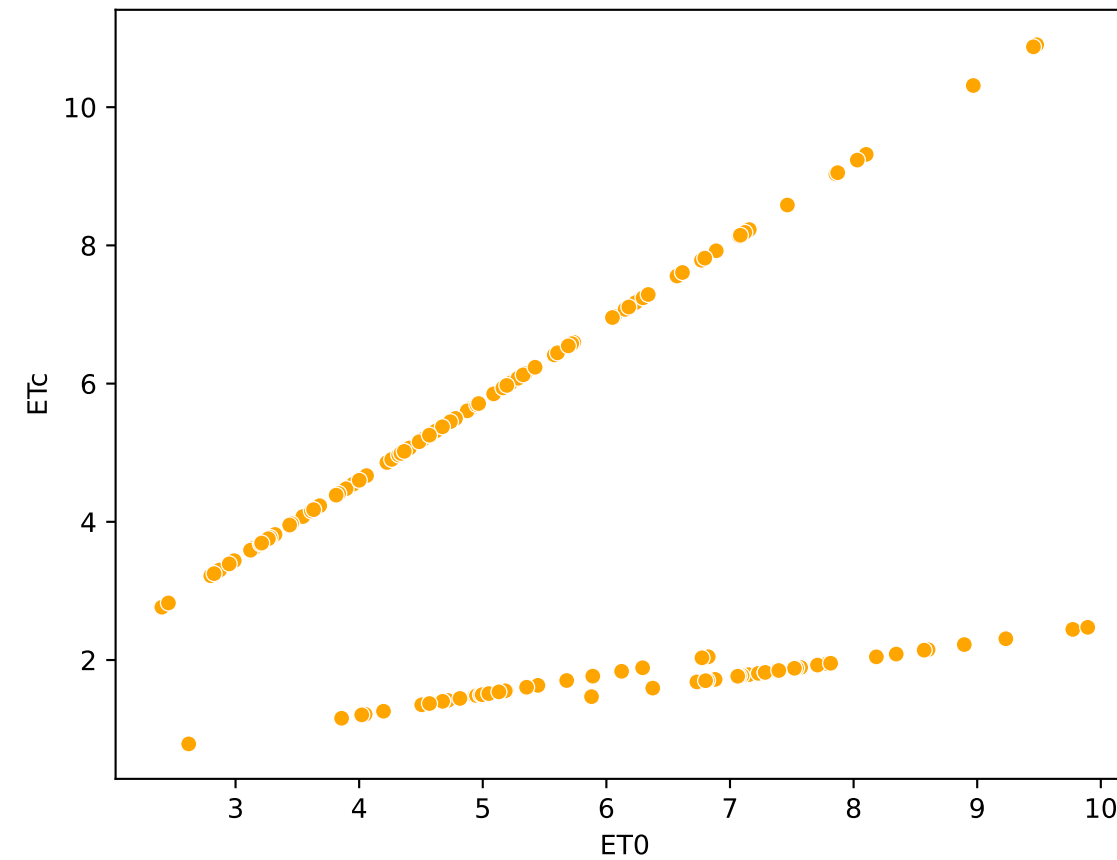
HR vs ET0



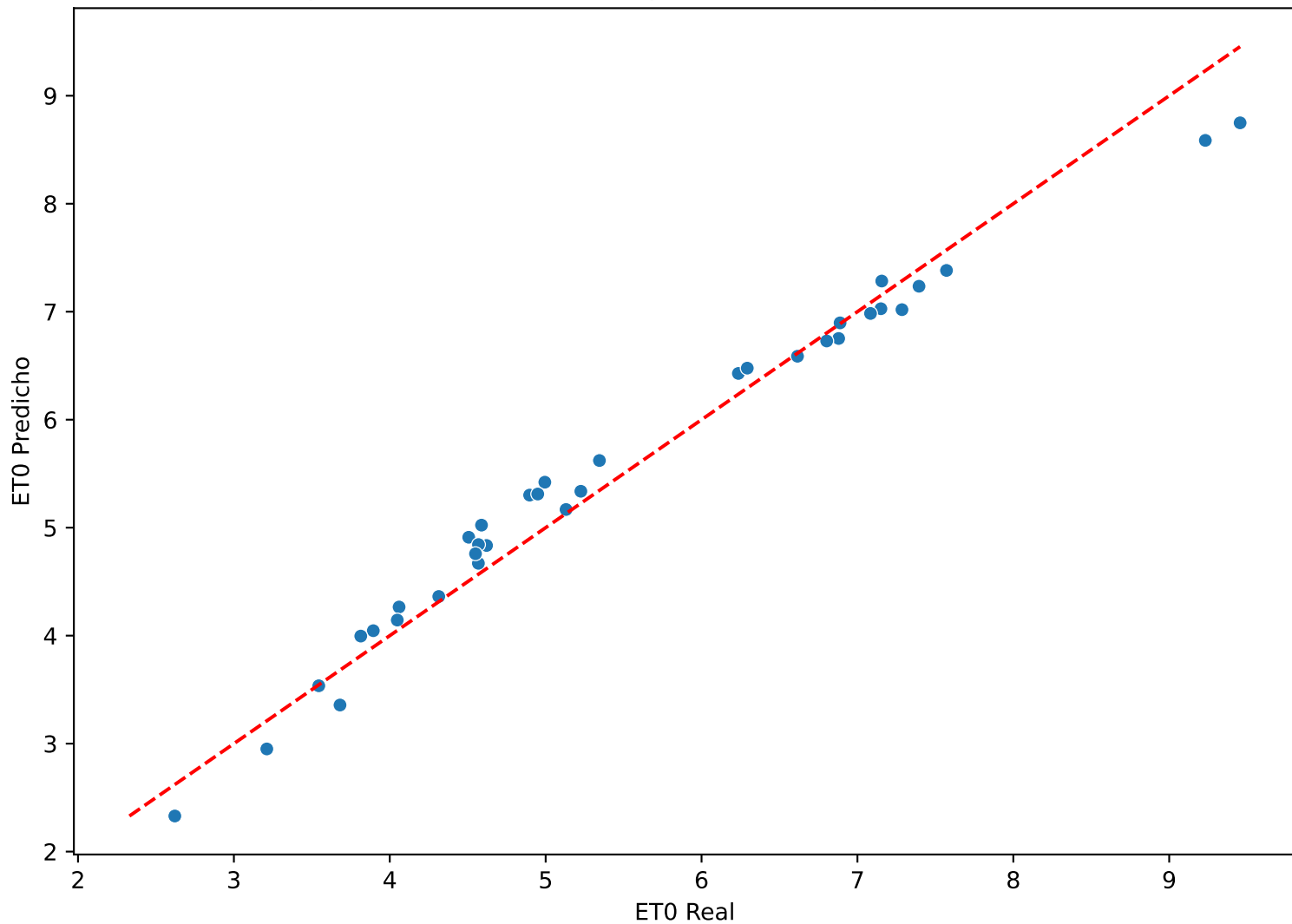
Ux vs ET0



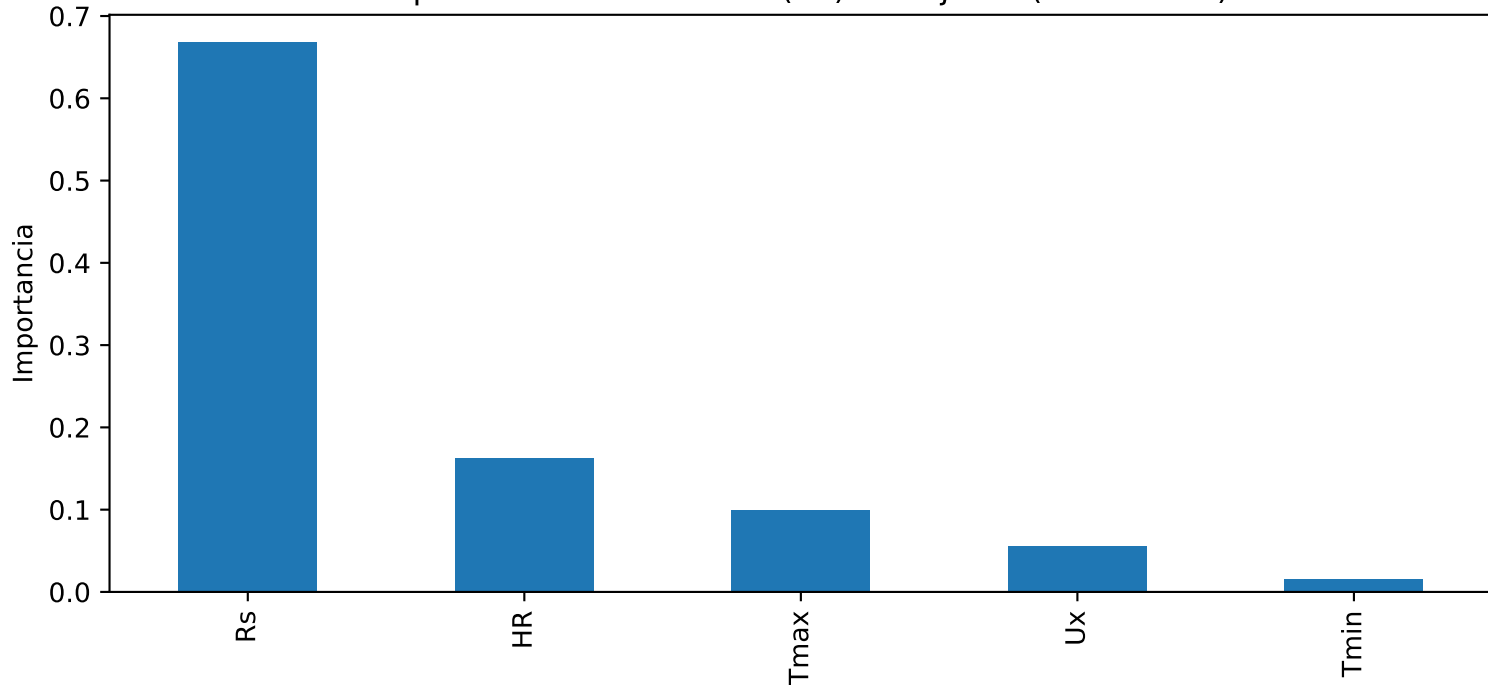
ET0 vs ETc



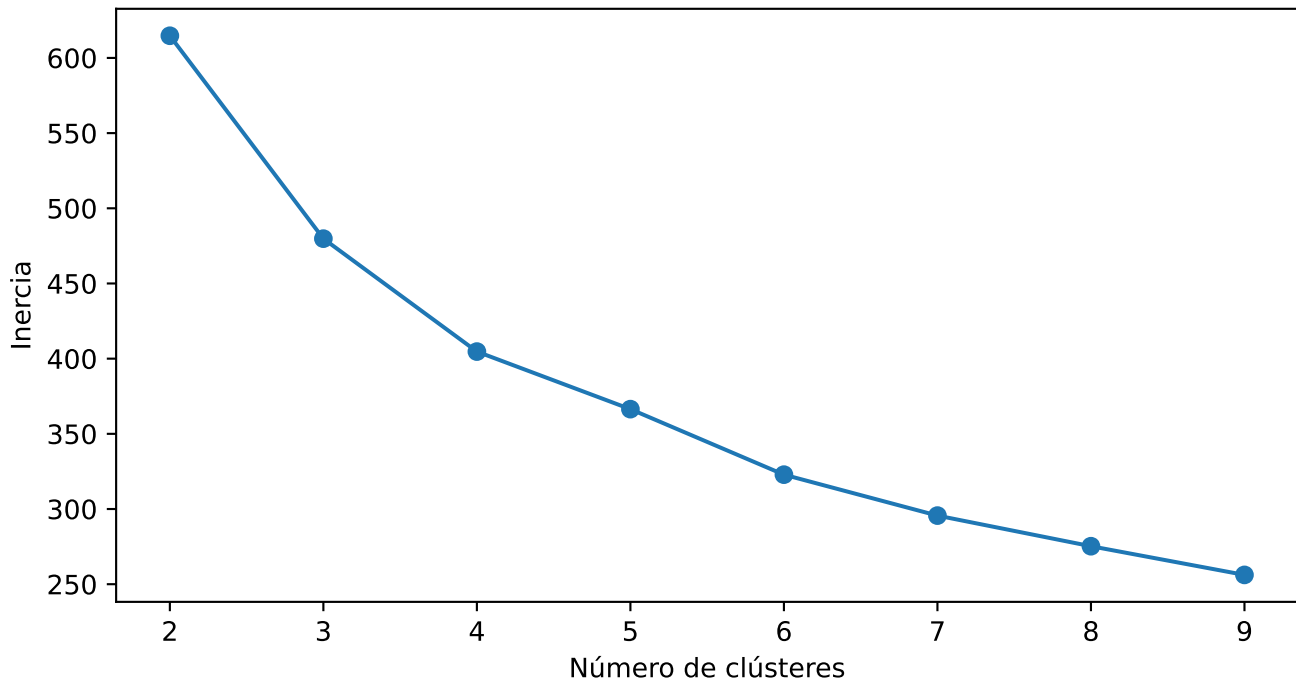
Comparación entre ET0 Real y Predicho — Cajeme (2012-2013)



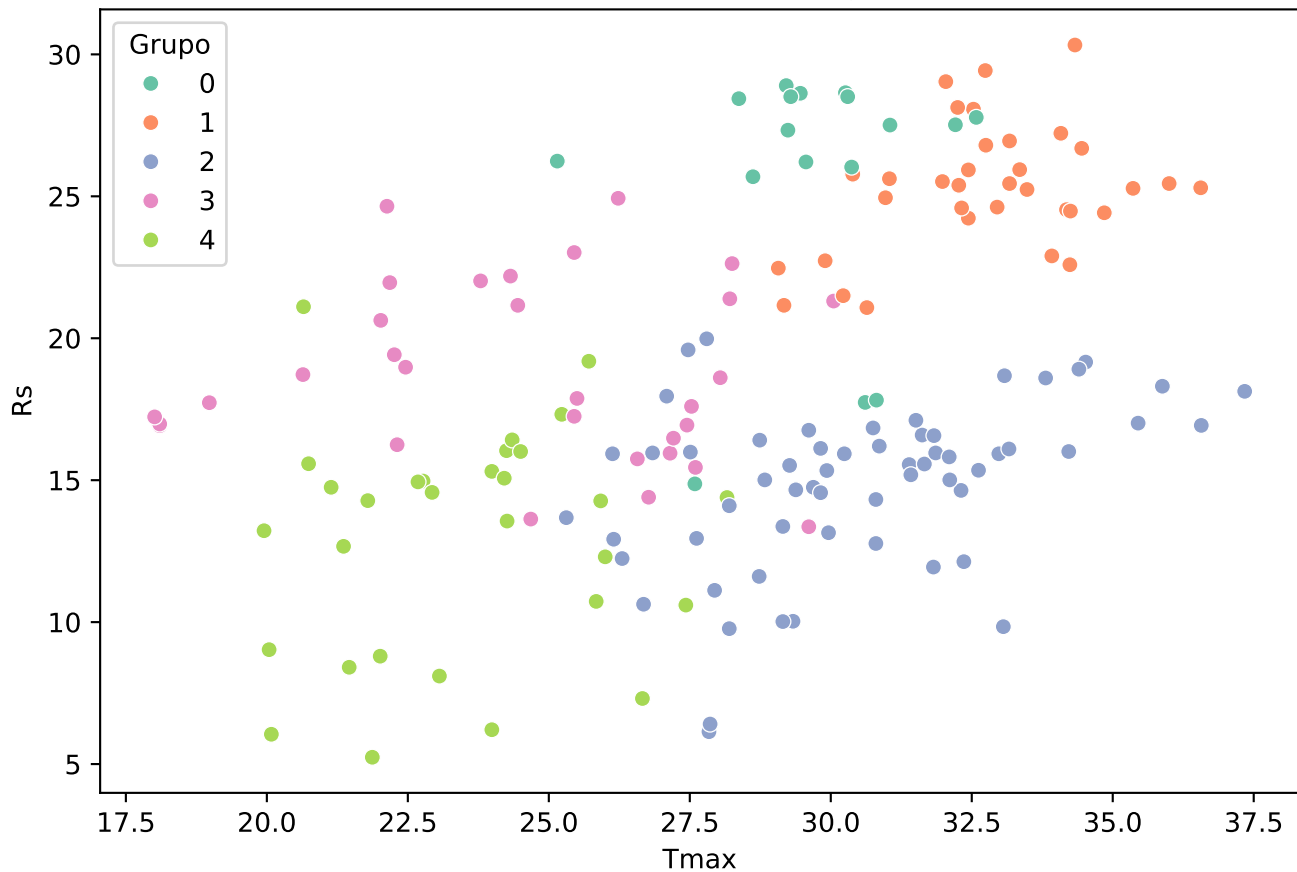
Importancia de variables (RF) — Cajeme (2012-2013)



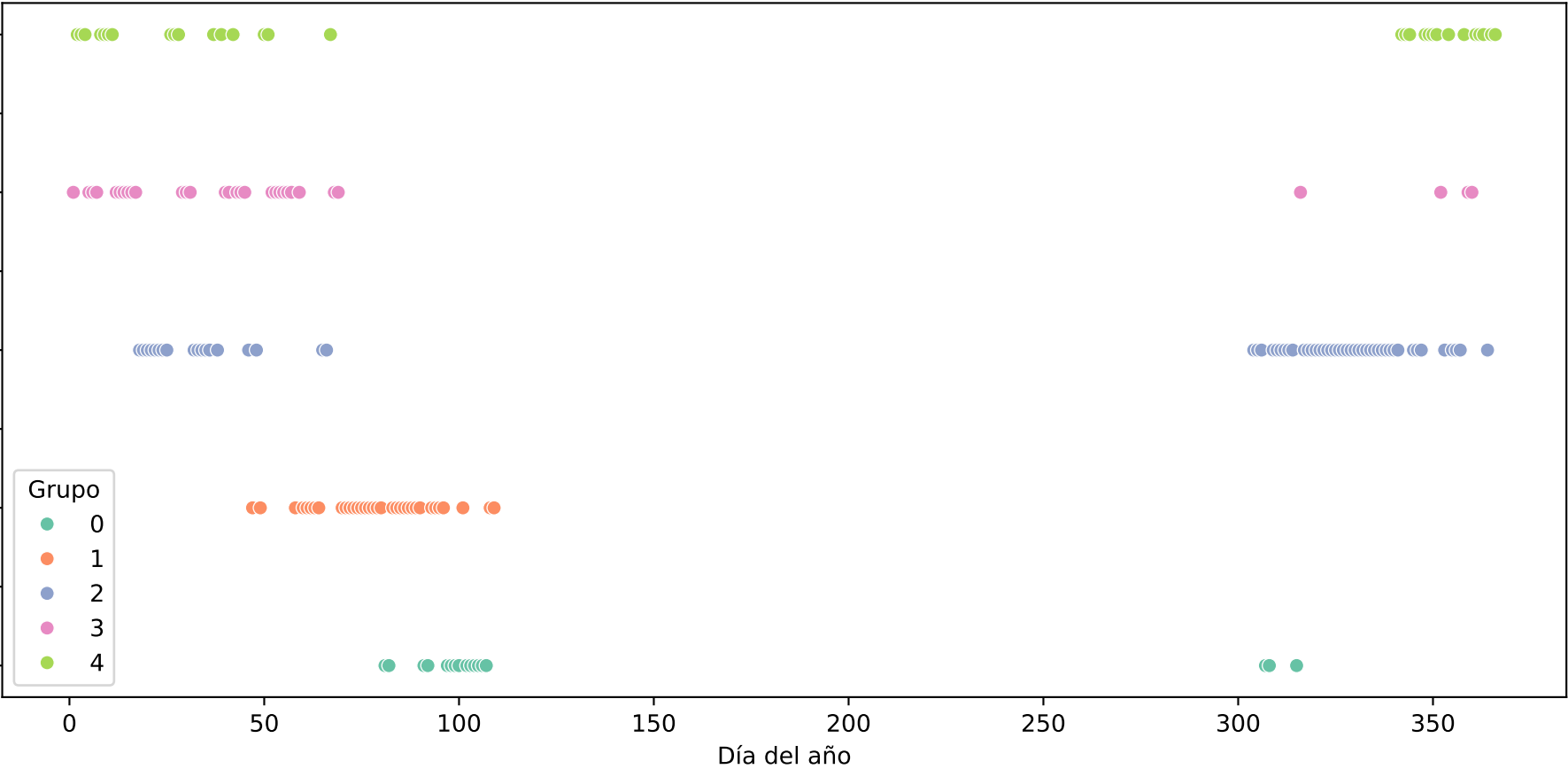
## Método del codo



Clasificación de días climáticos — Cajeme (2012-2013)



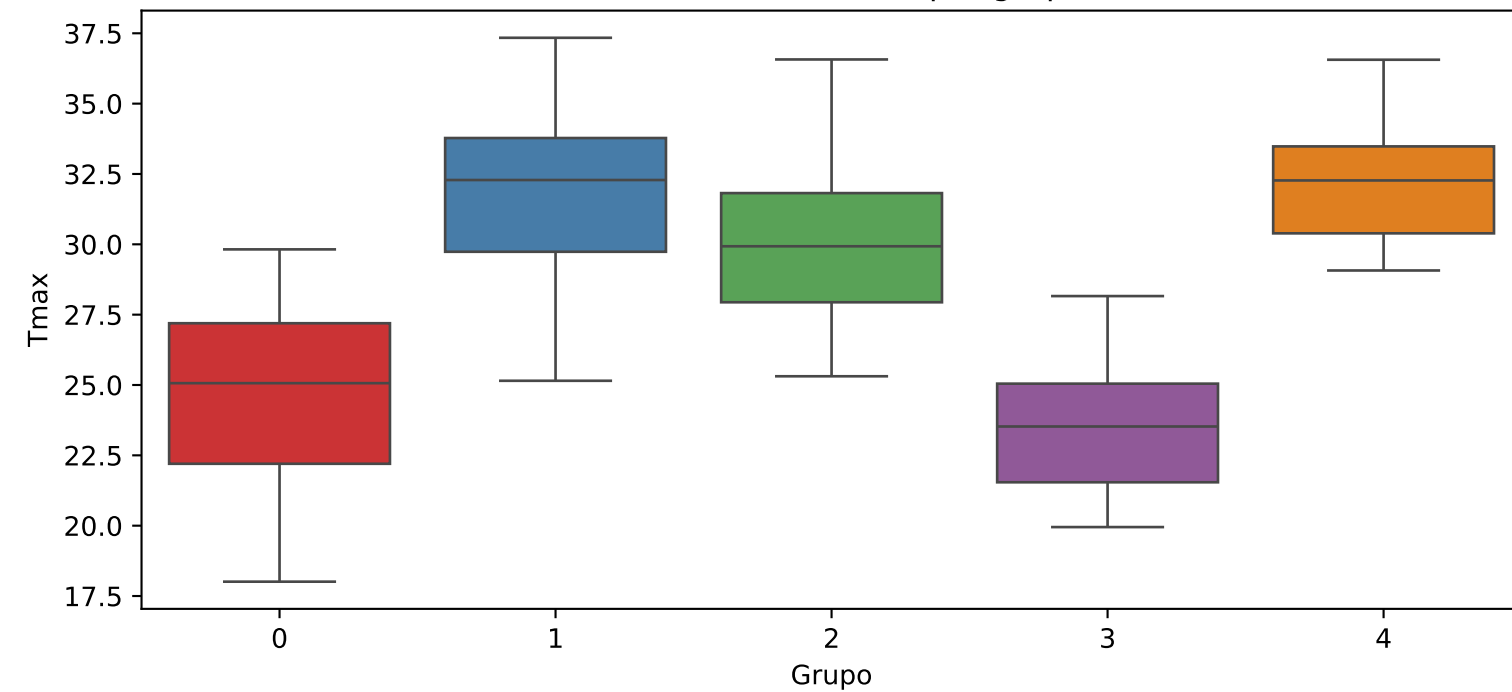
Scatter plot showing the distribution of 5000 data points across 365 days of the year, categorized by five groups (0-4). The x-axis is 'Día del año' (Day of the year) from 0 to 365. The y-axis is unlabeled. Group 0 (green) is concentrated at the end of the year (days 340-365). Group 1 (orange) is concentrated in the middle of the year (days 50-110). Group 2 (blue) is concentrated at the beginning (days 20-70) and end (days 300-365). Group 3 (pink) is concentrated at the beginning (days 0-70) and end (days 310-365). Group 4 (light green) is concentrated at the beginning (days 0-70) and end (days 340-365).



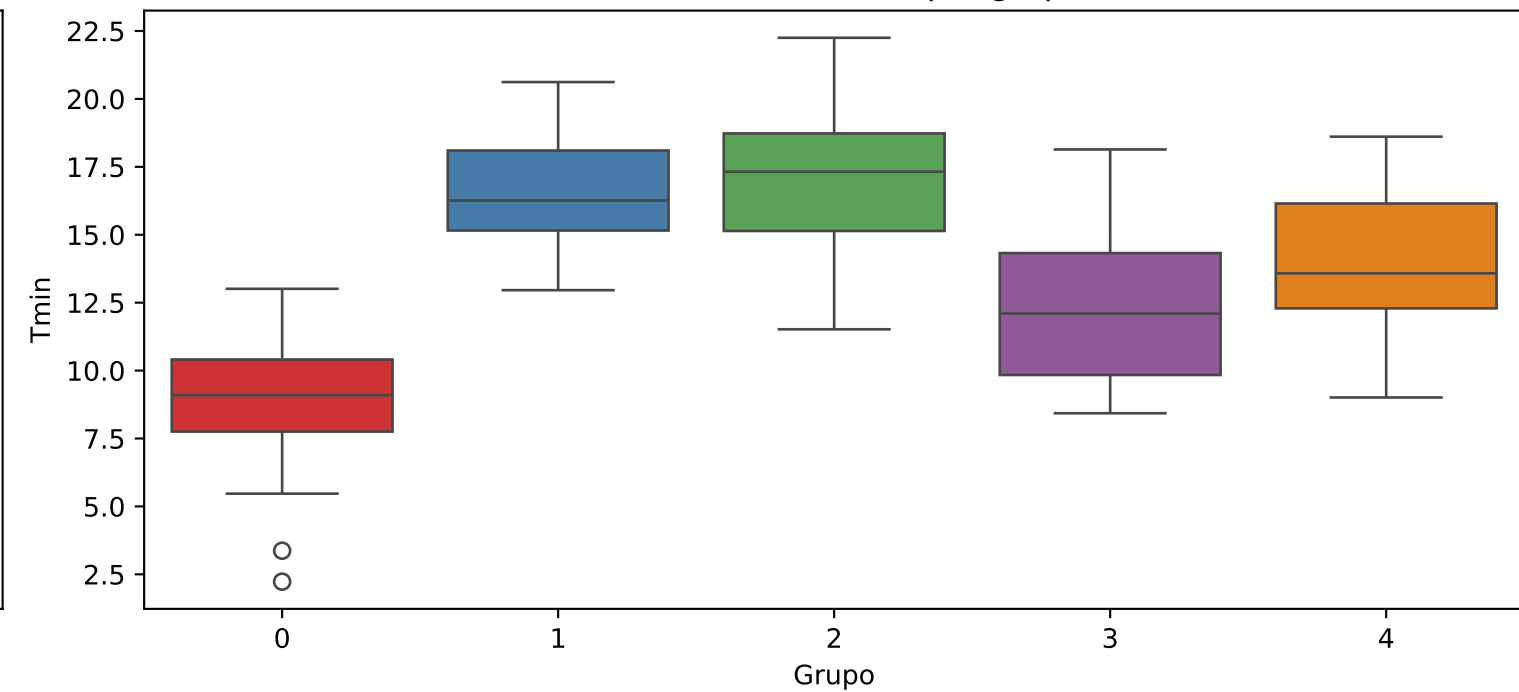


# Boxplots por grupo — Cajeme (2012-2013)

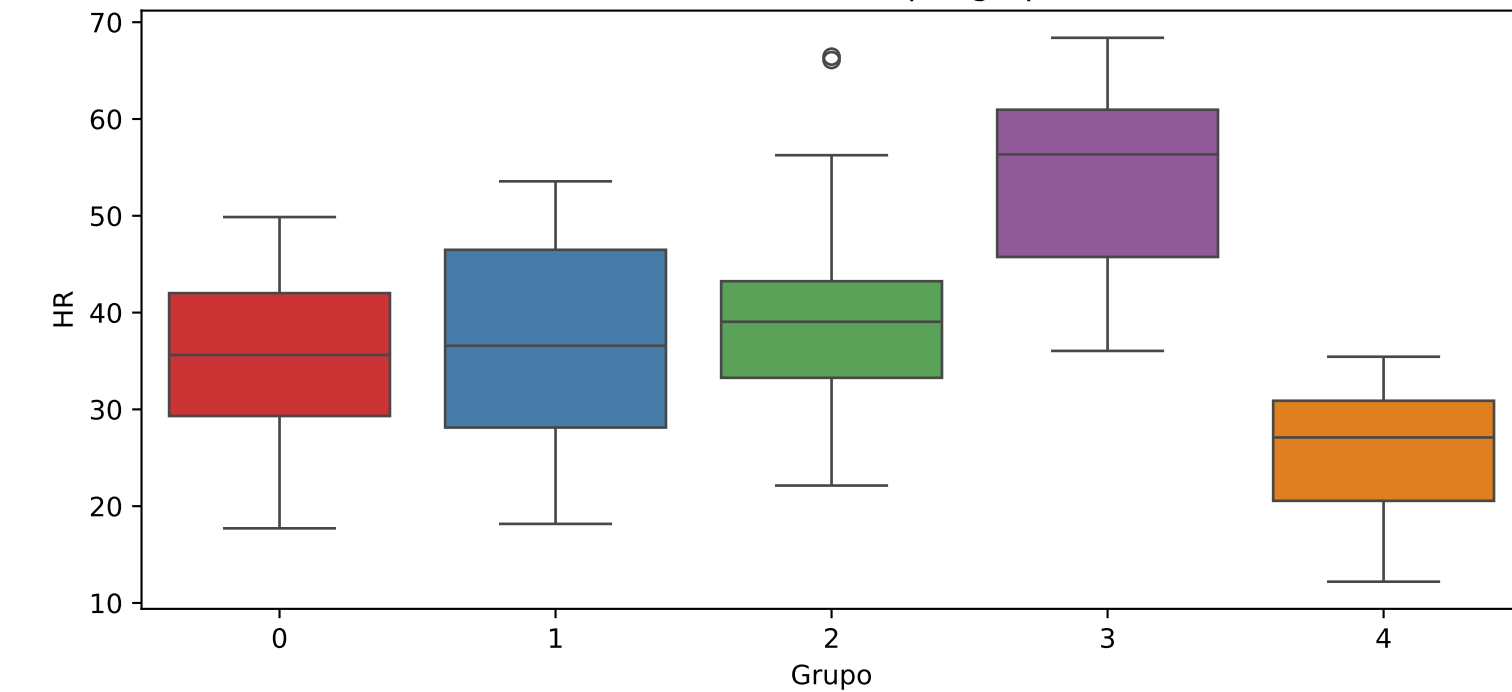
## Distribución de Tmax por grupo



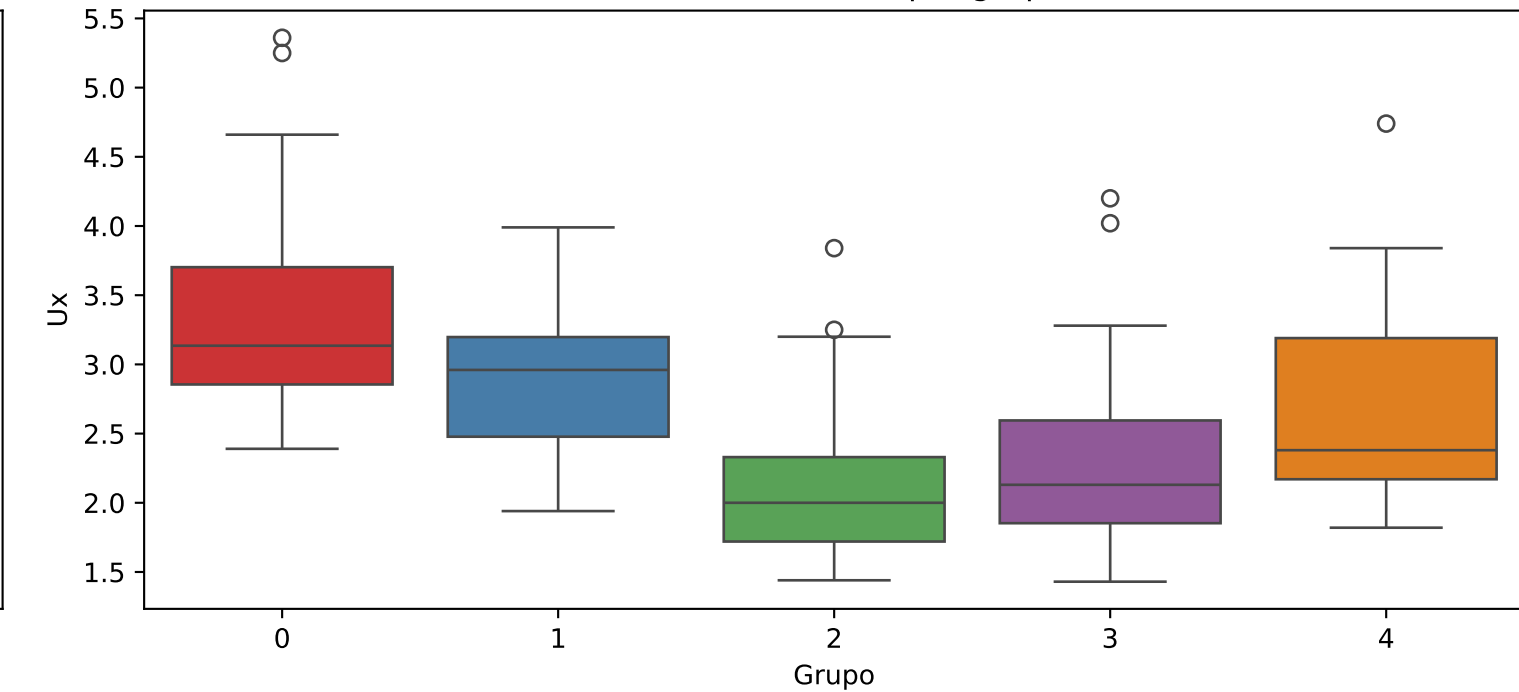
## Distribución de Tmin por grupo



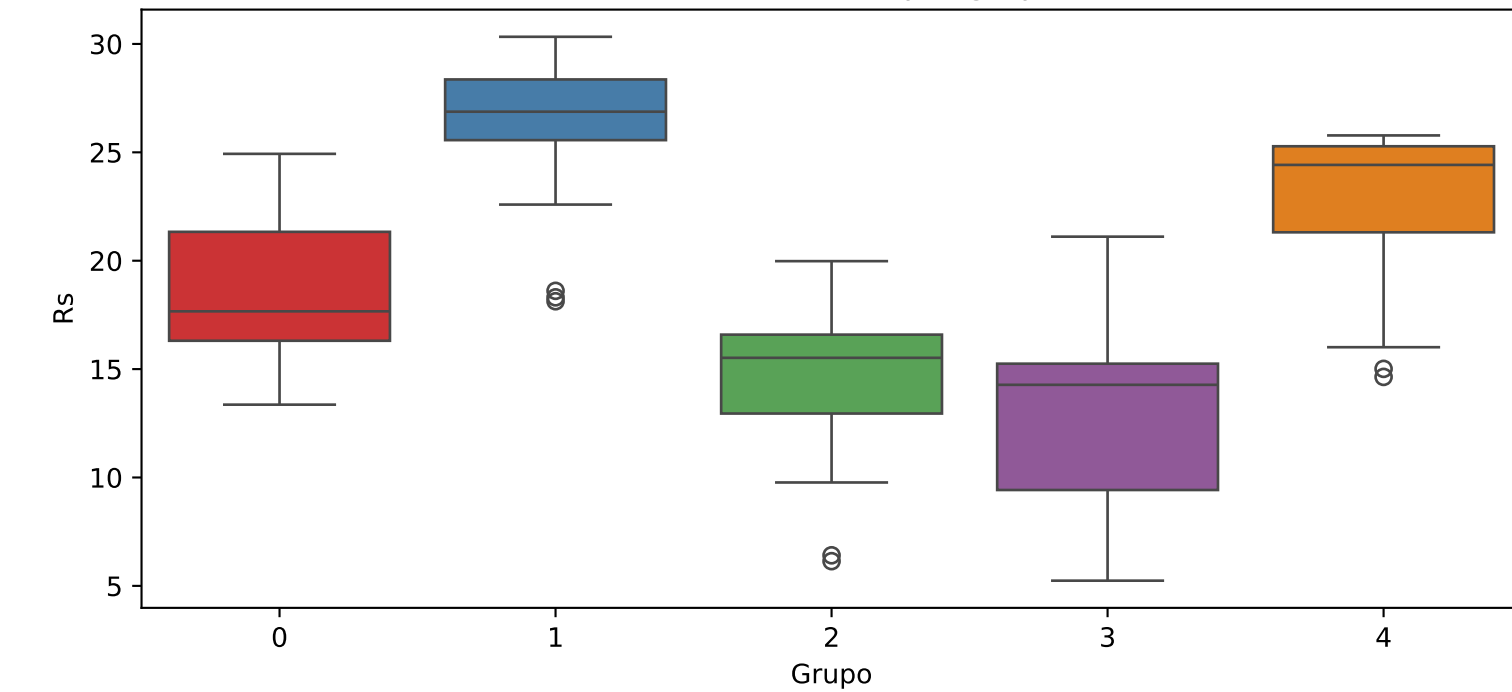
## Distribución de HR por grupo



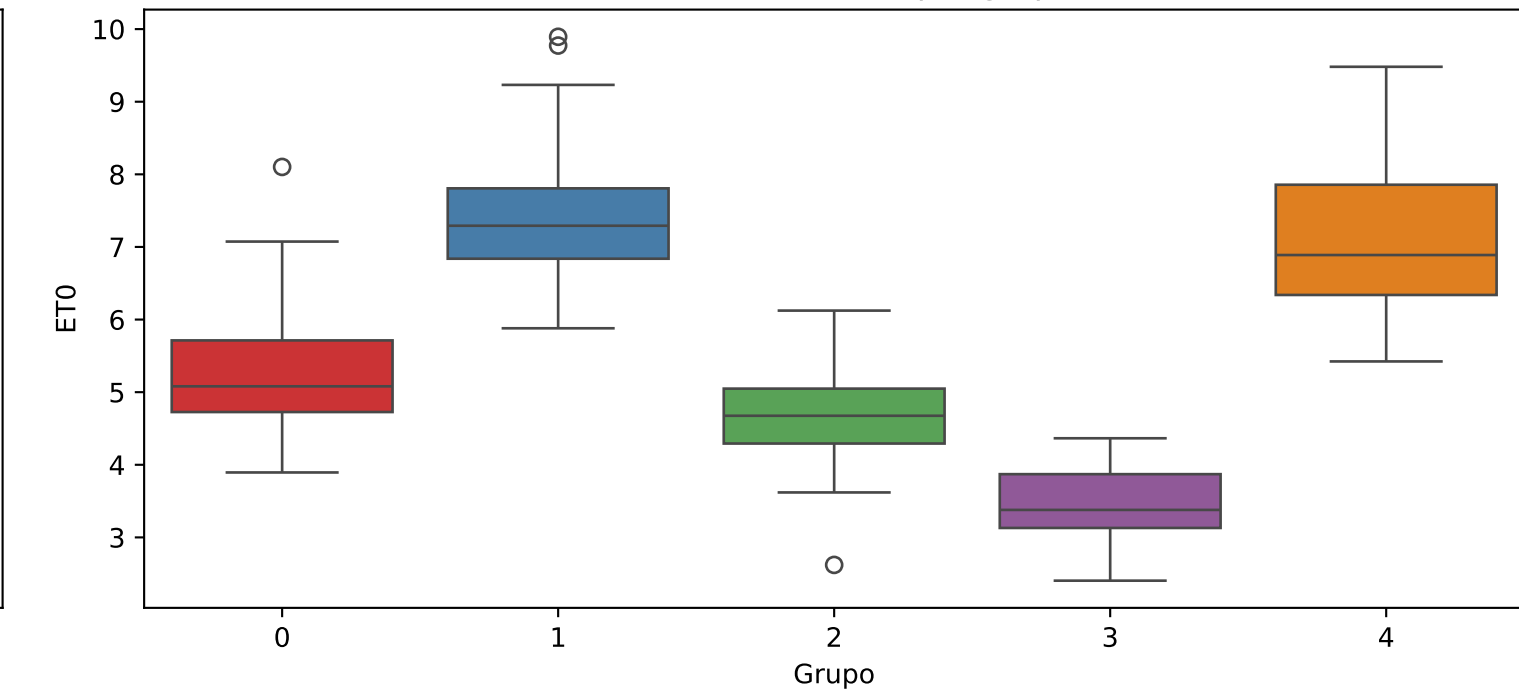
## Distribución de Ux por grupo



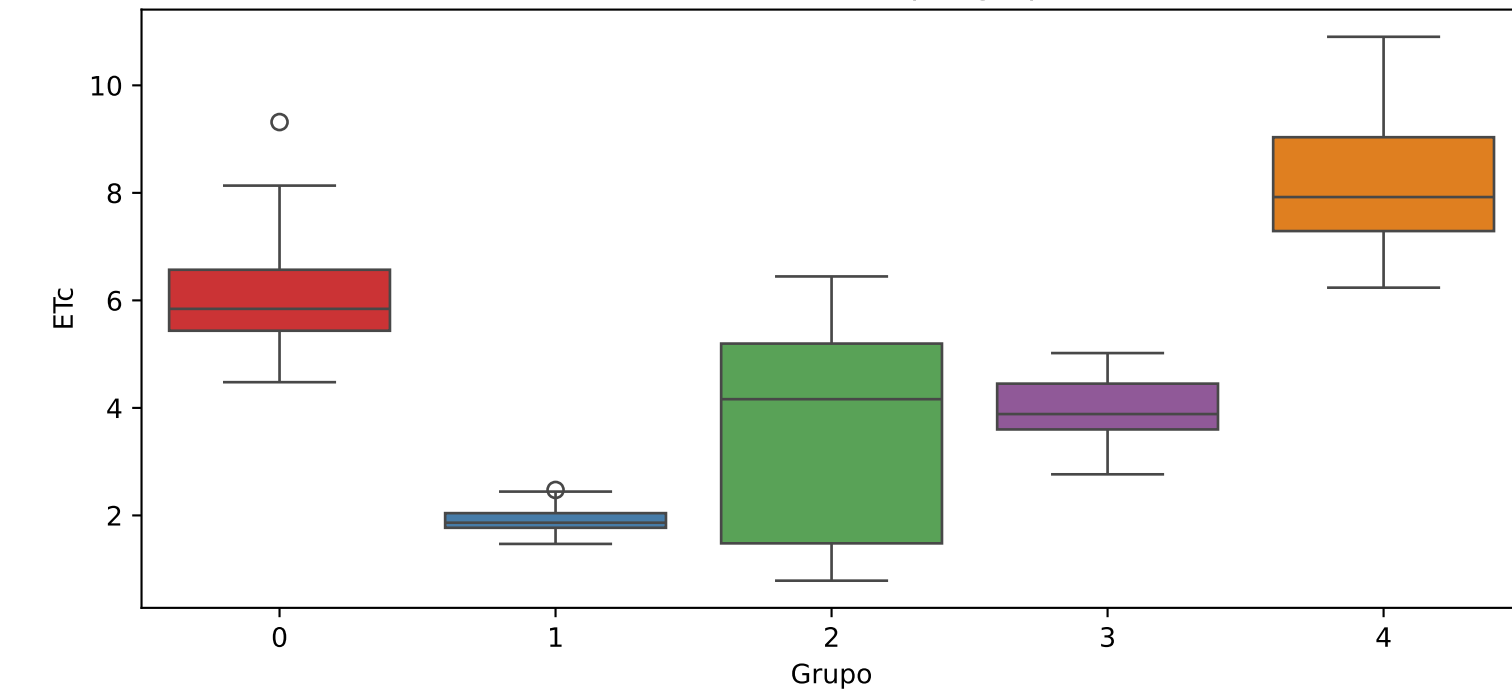
## Distribución de Rs por grupo



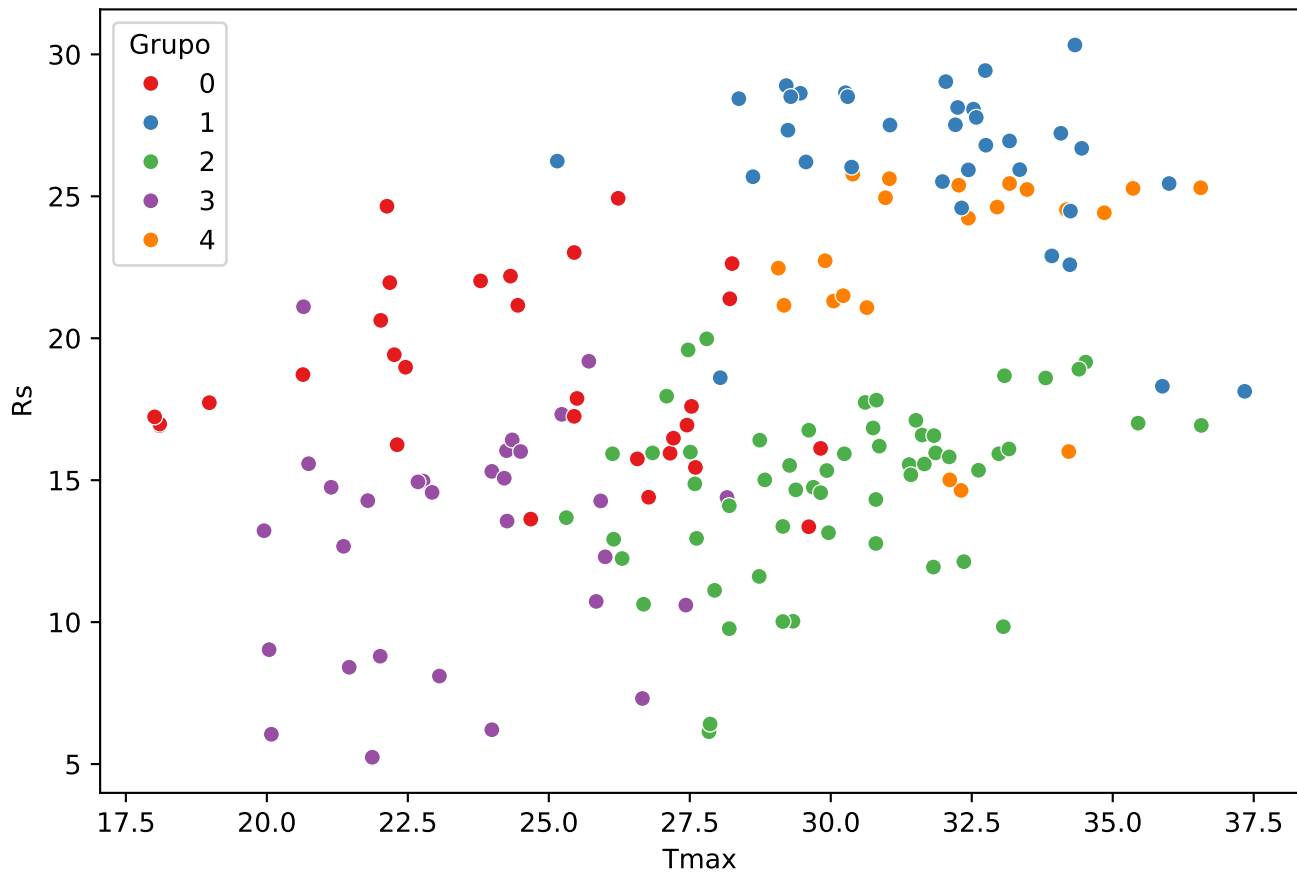
## Distribución de ET0 por grupo



## Distribución de ETc por grupo



Clasificación de días climáticos (ET0/ETc incluidos) — Cajeme (2012-2013)



## **Cajeme — 2013-2014**

Días del ciclo: 172

ETc total [mm]: 717.7

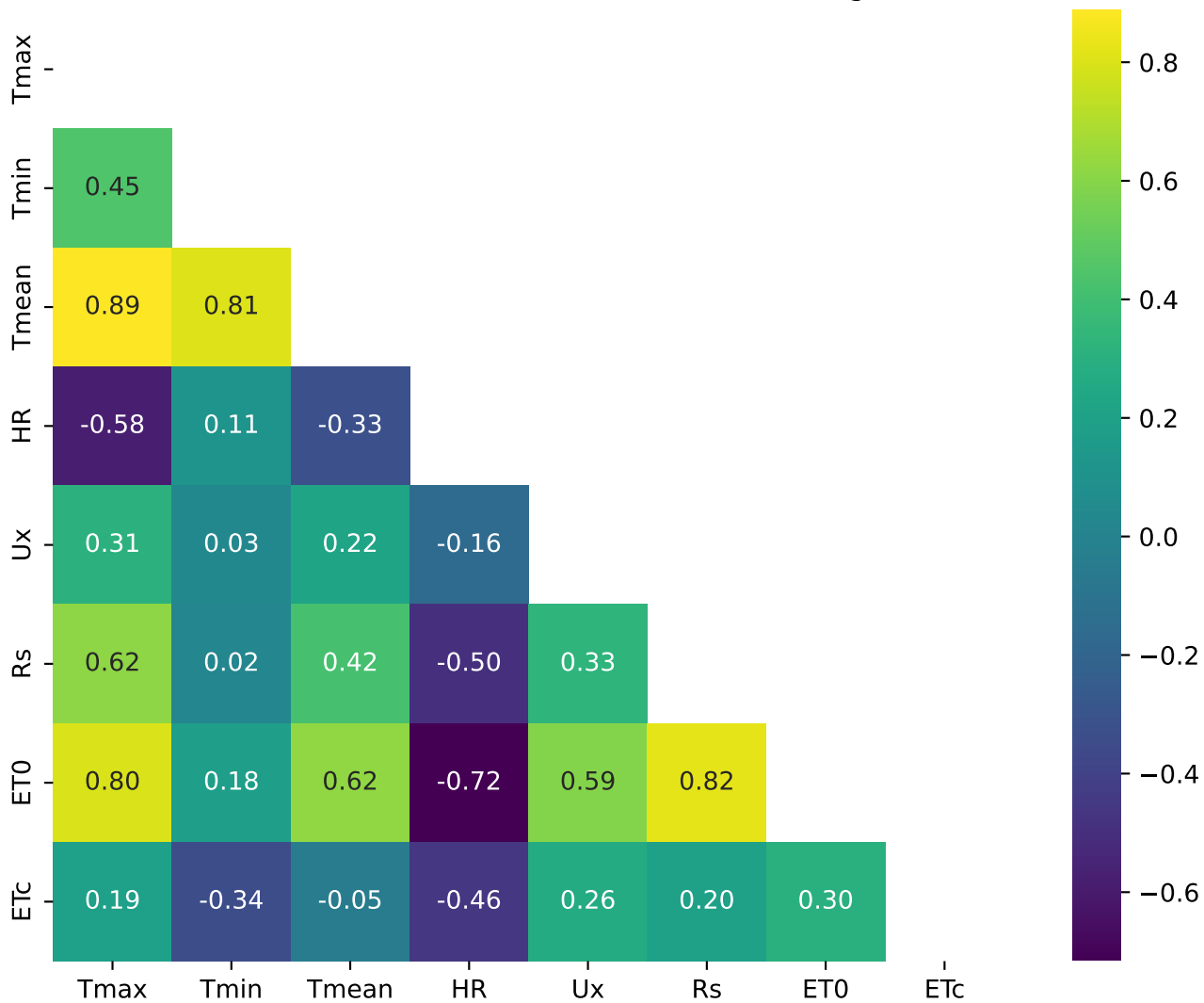
ETverde total [mm]: 12.8

ETazul total [mm]: 704.8

Tmax / Tmin [°C]: 40.5 / 8.6

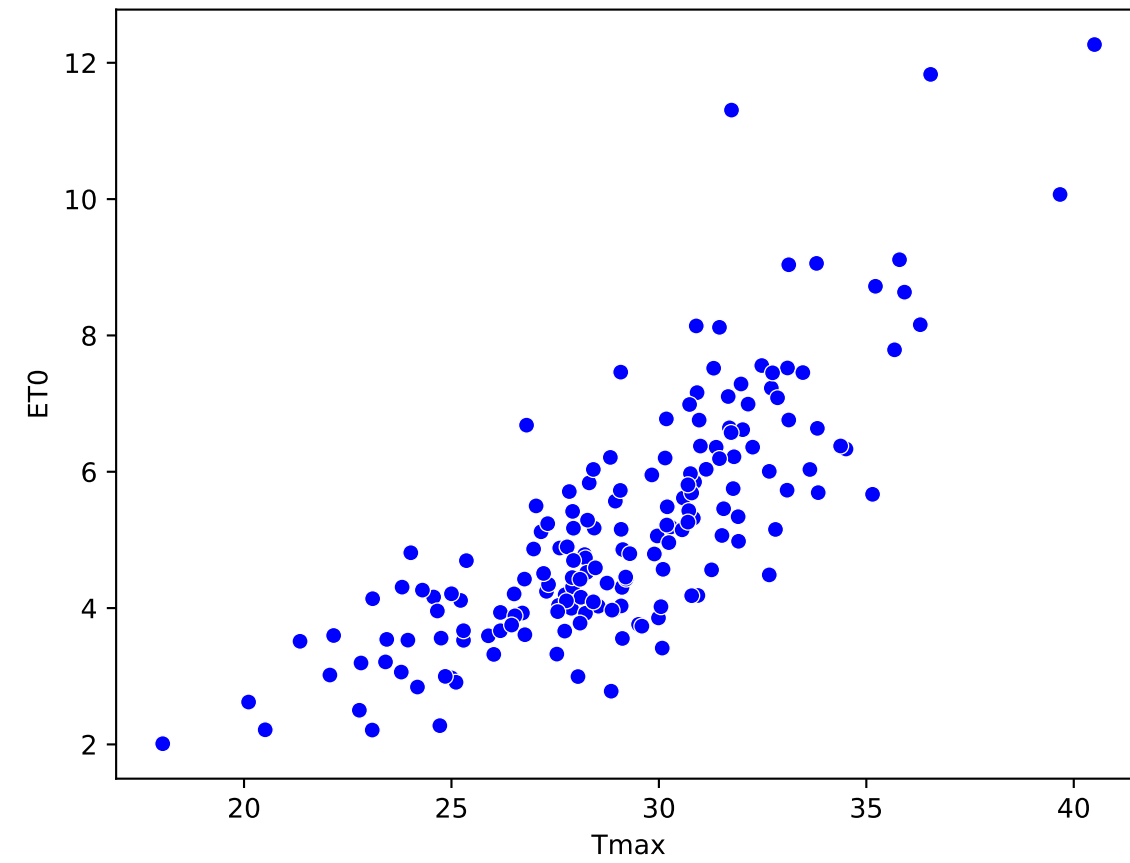
## **Cajeme — 2013-2014**

Matriz de Correlación entre Variables Meteorológicas

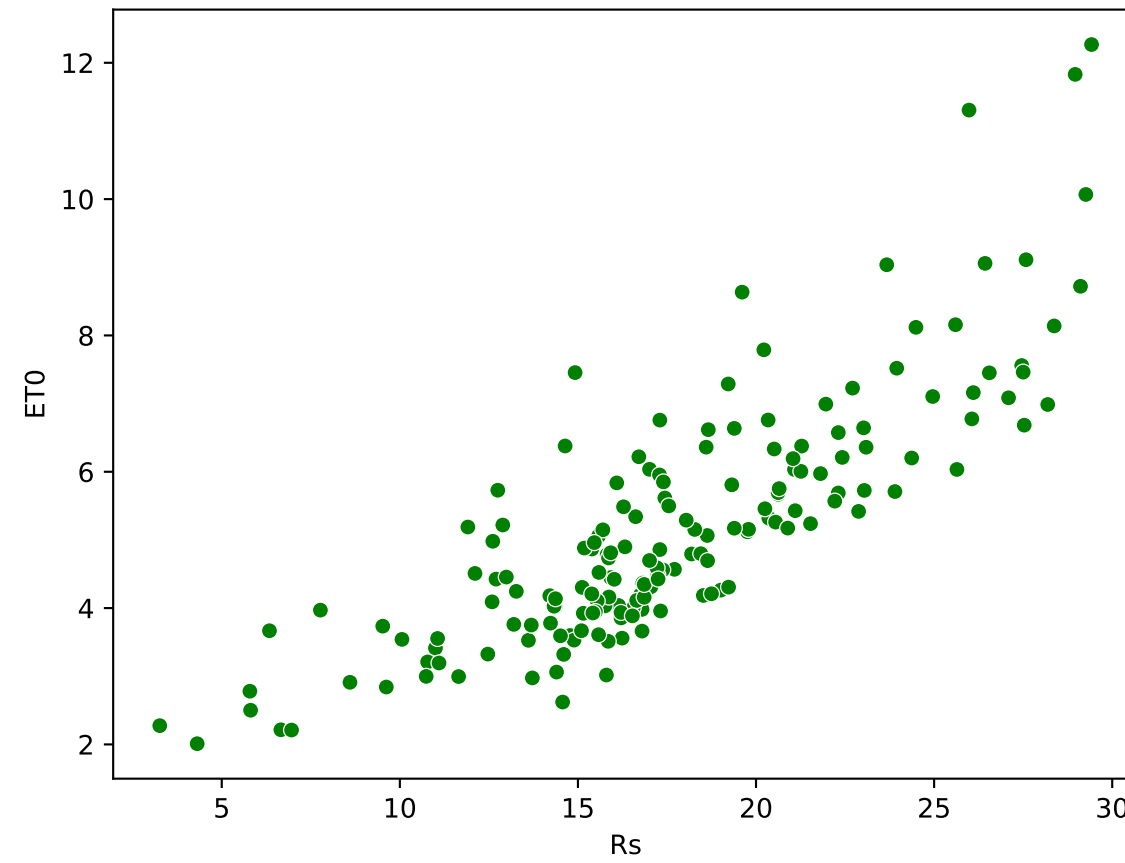


# Dispersión — Cajeme (2013-2014)

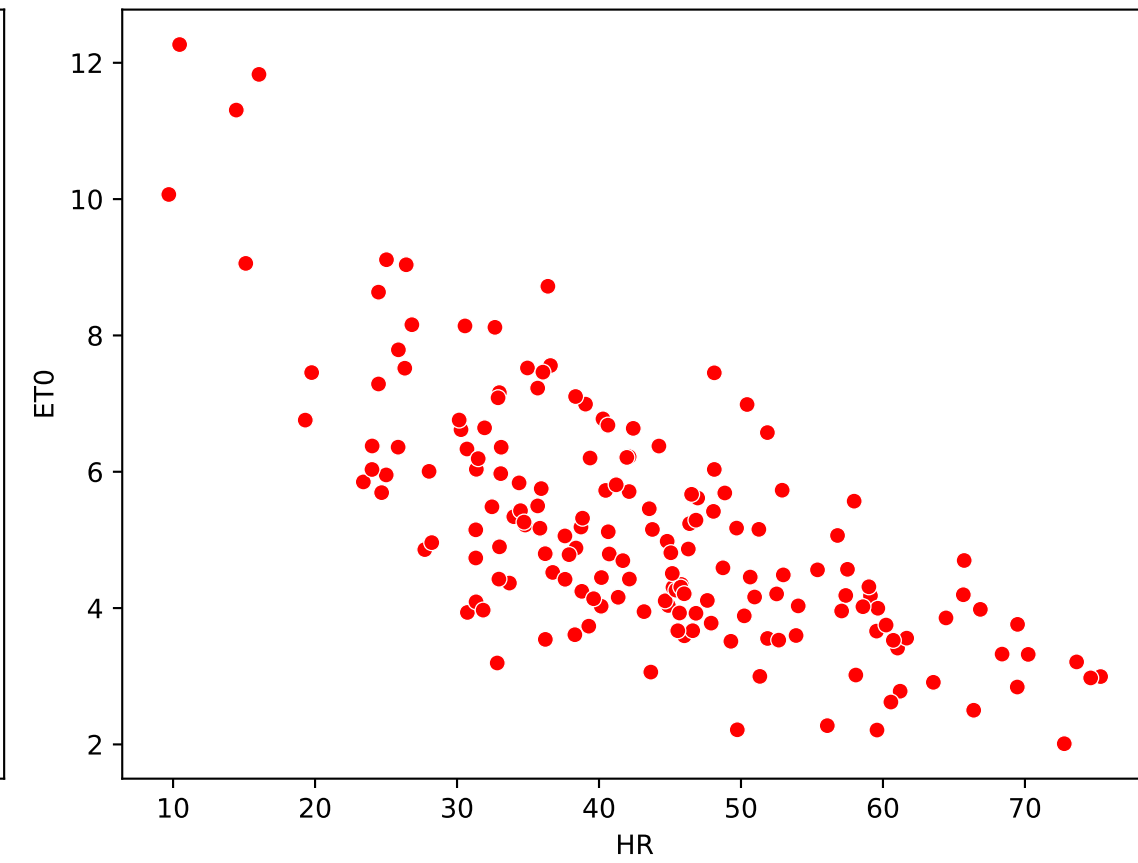
Tmax vs ET0



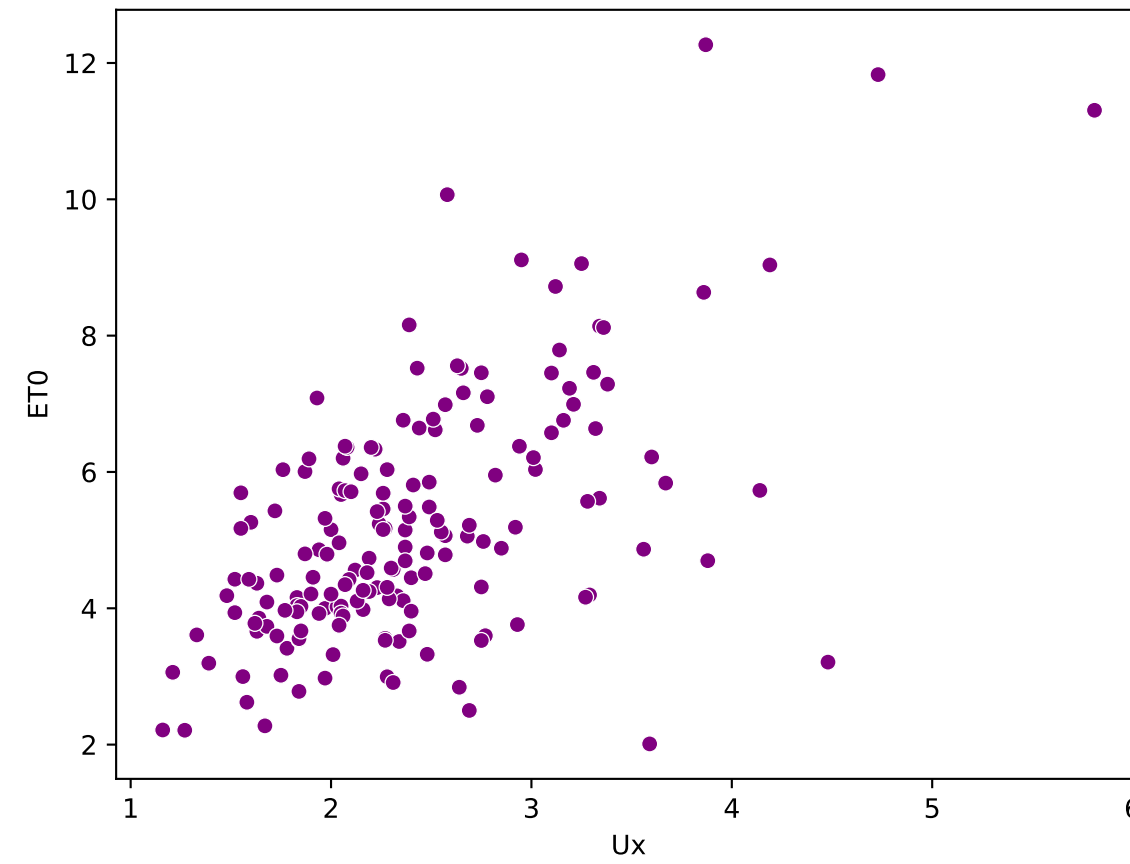
Rs vs ET0



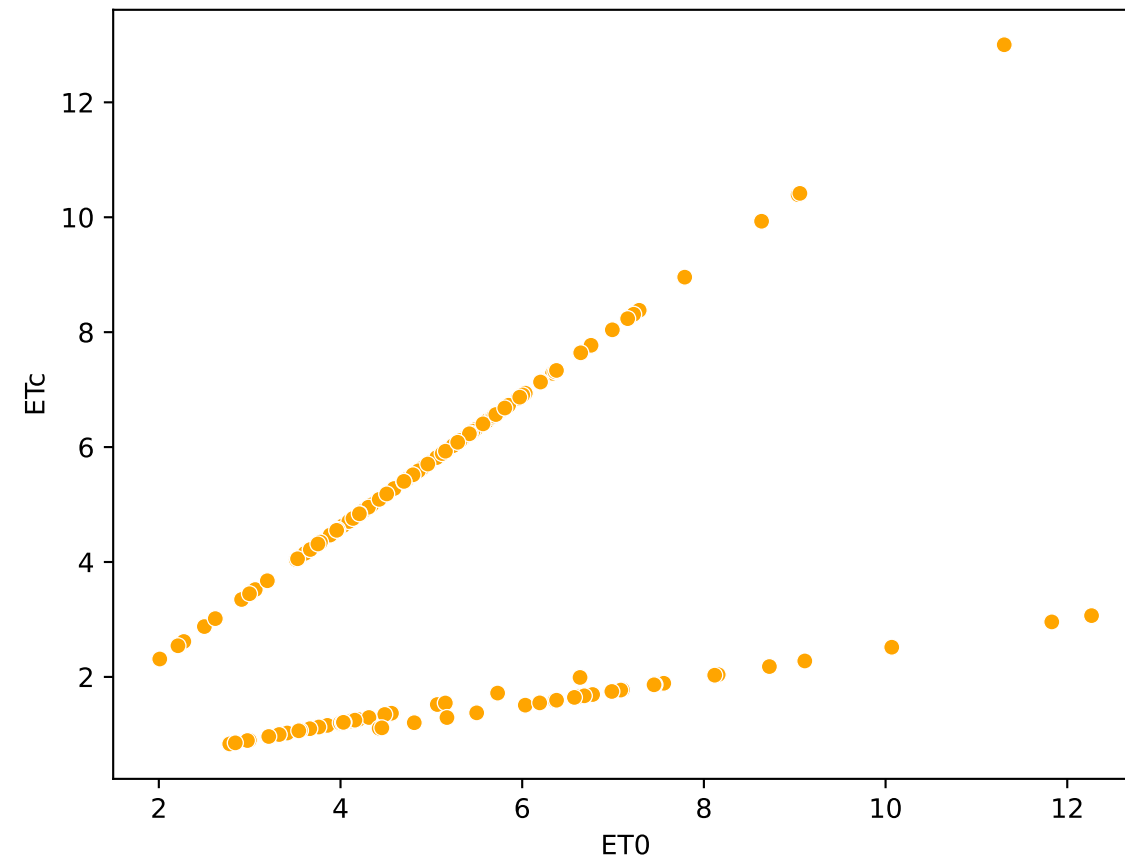
HR vs ET0



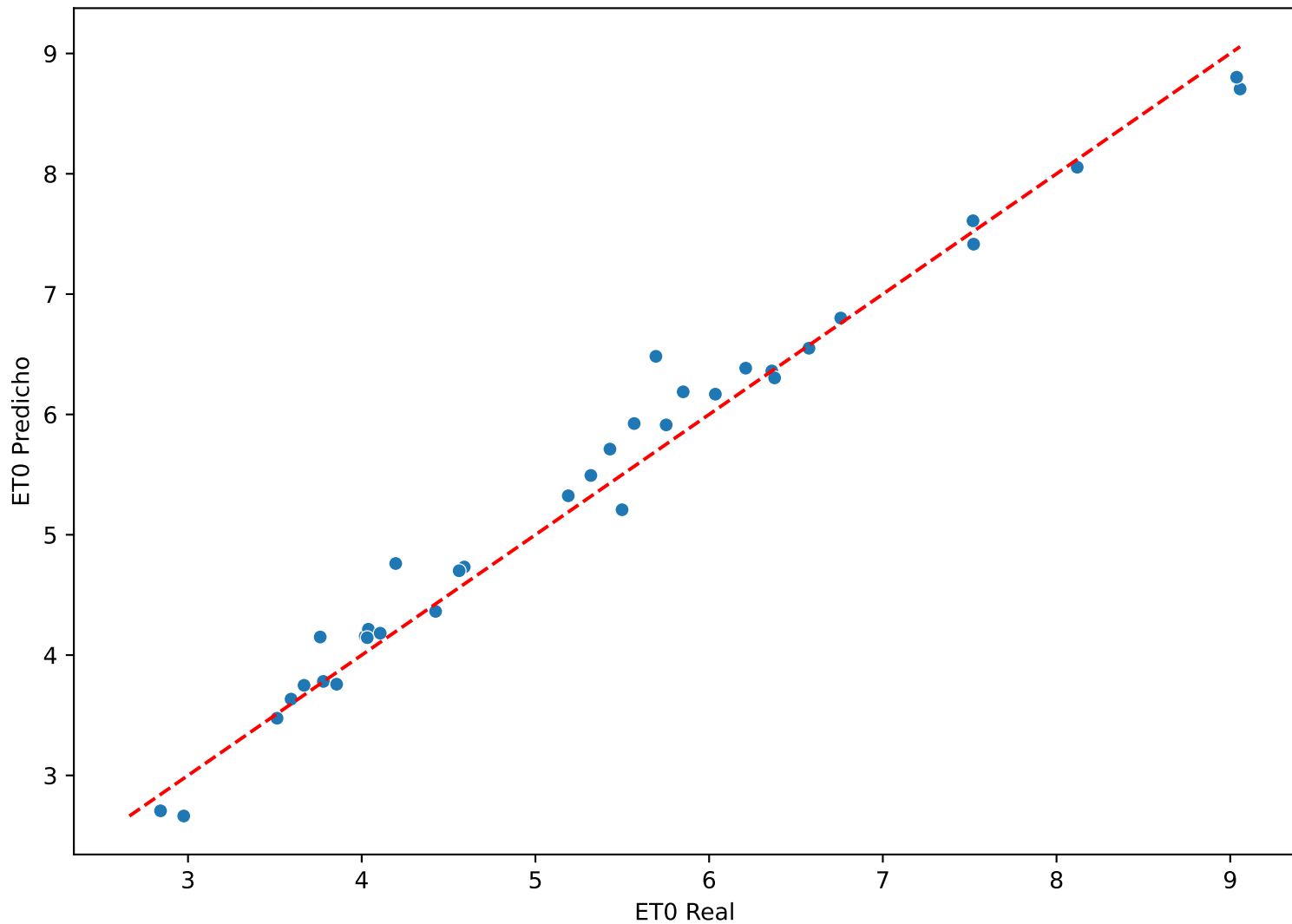
Ux vs ET0



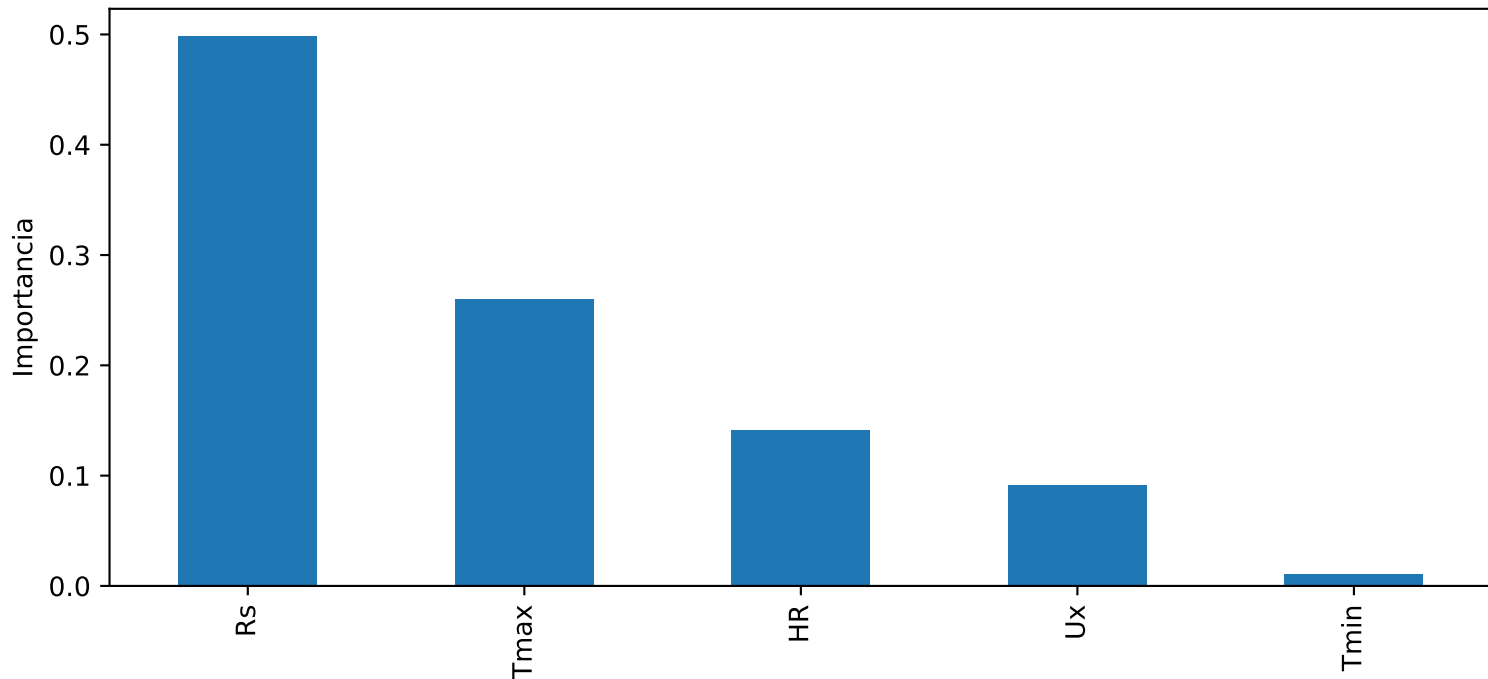
ET0 vs ETc



Comparación entre ET0 Real y Predicho — Cajeme (2013-2014)

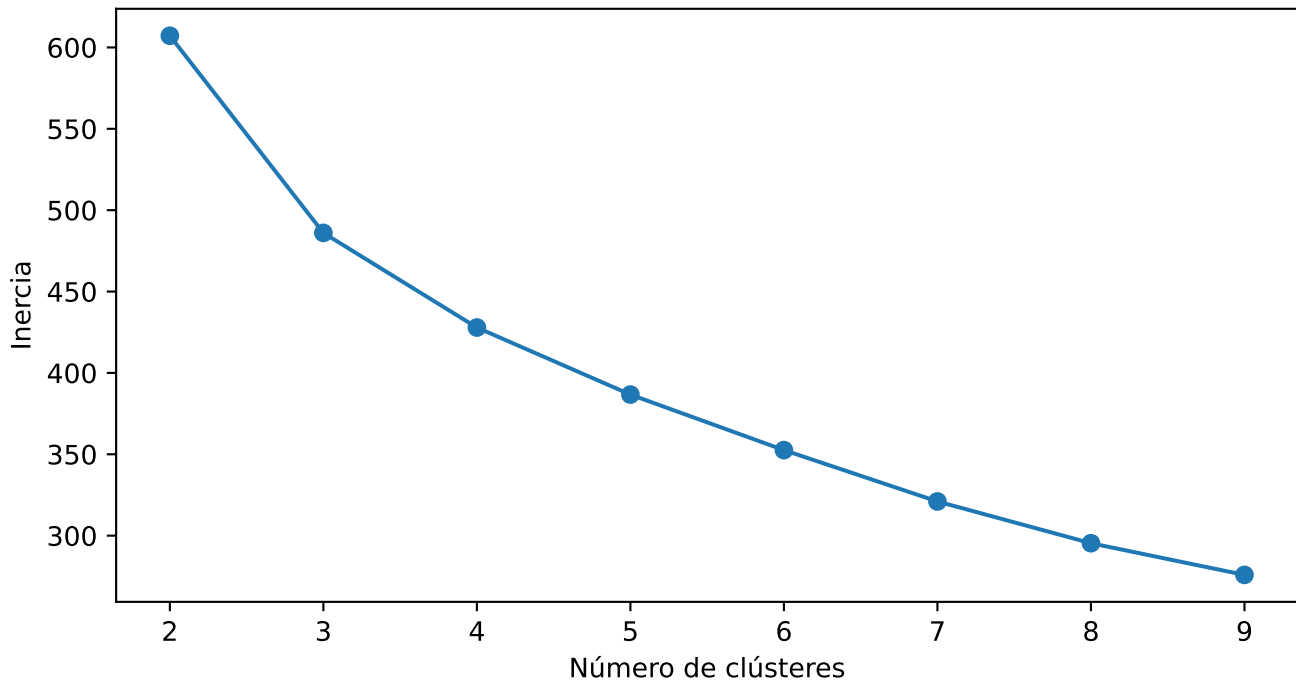


Importancia de variables (RF) — Cajeme (2013-2014)

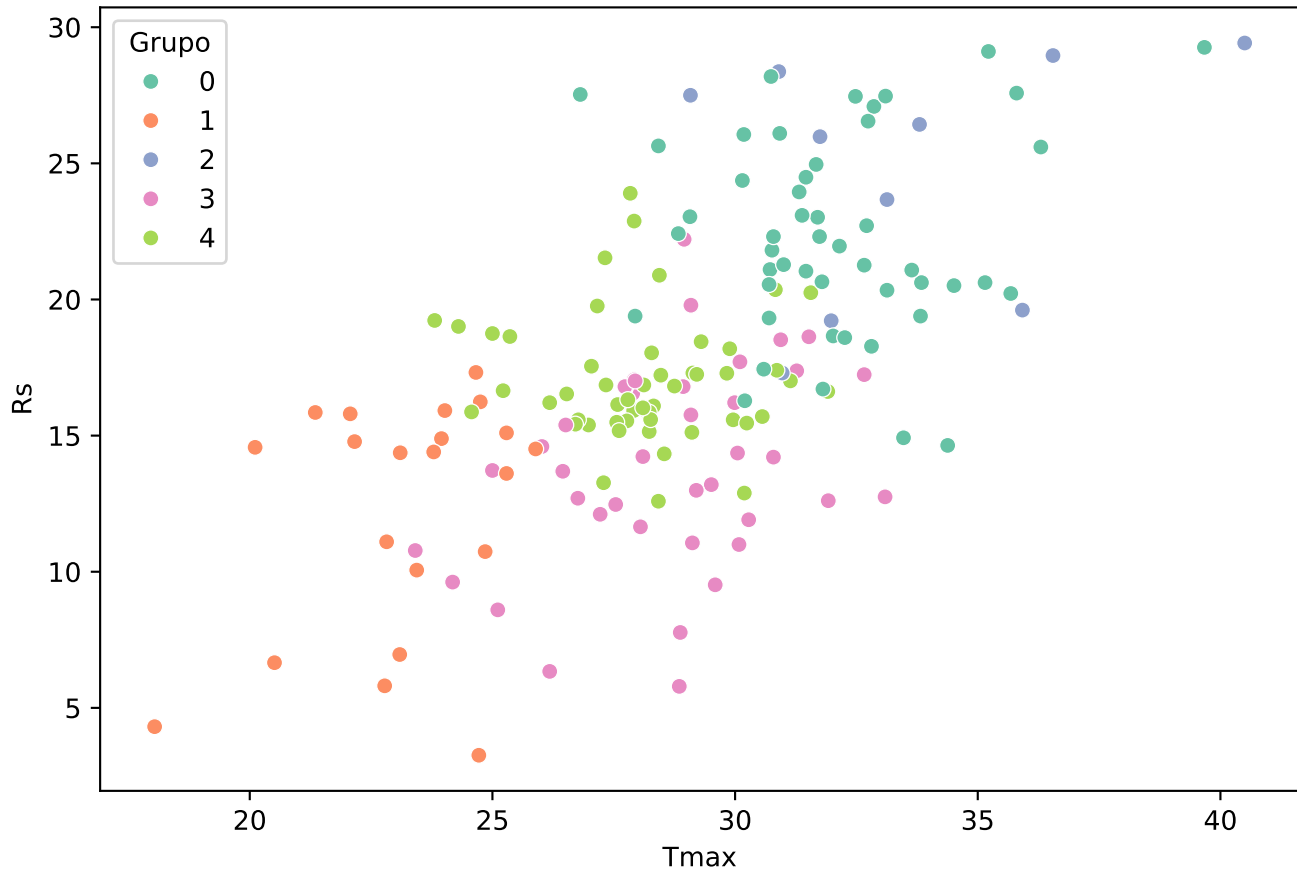




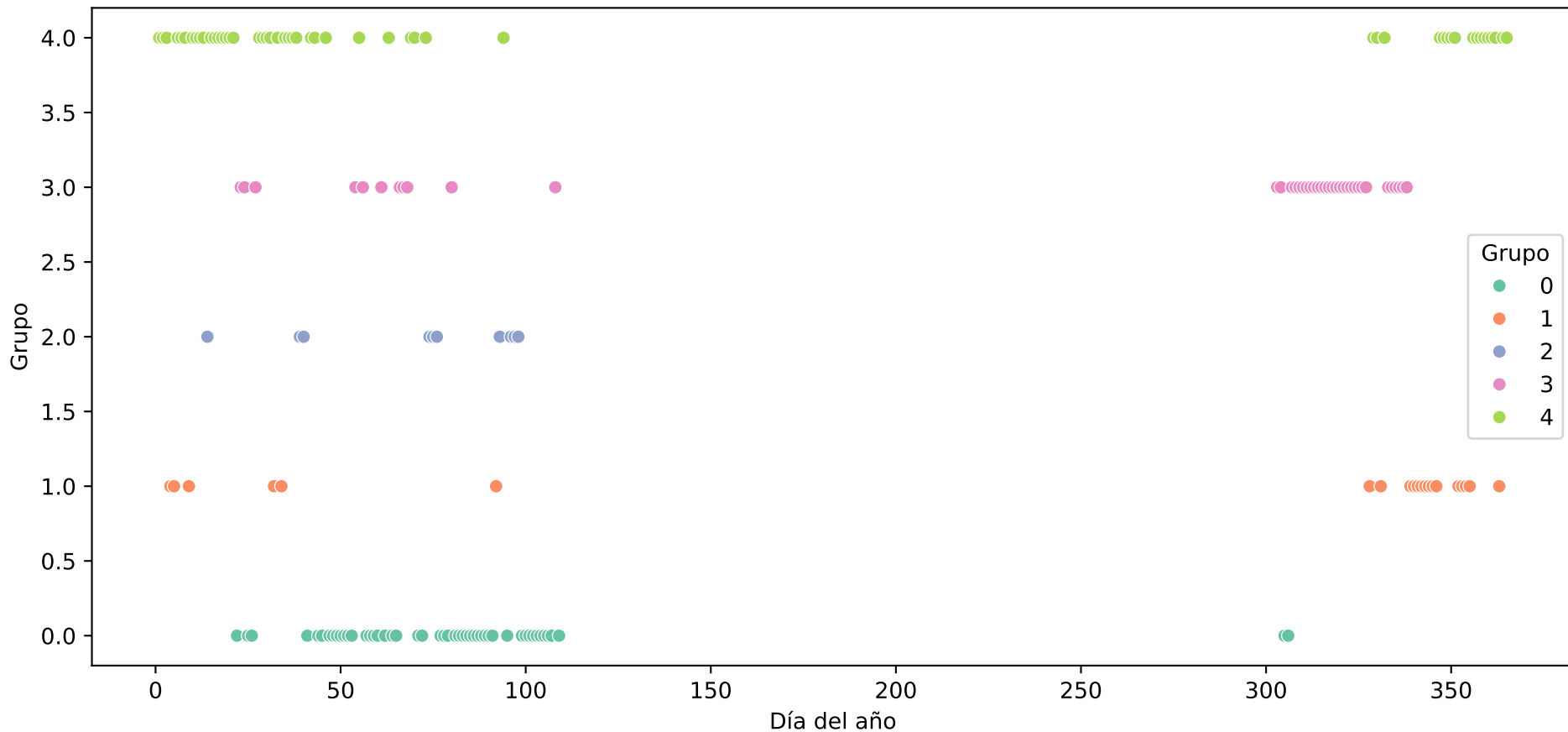
## Método del codo



Clasificación de días climáticos — Cajeme (2013-2014)

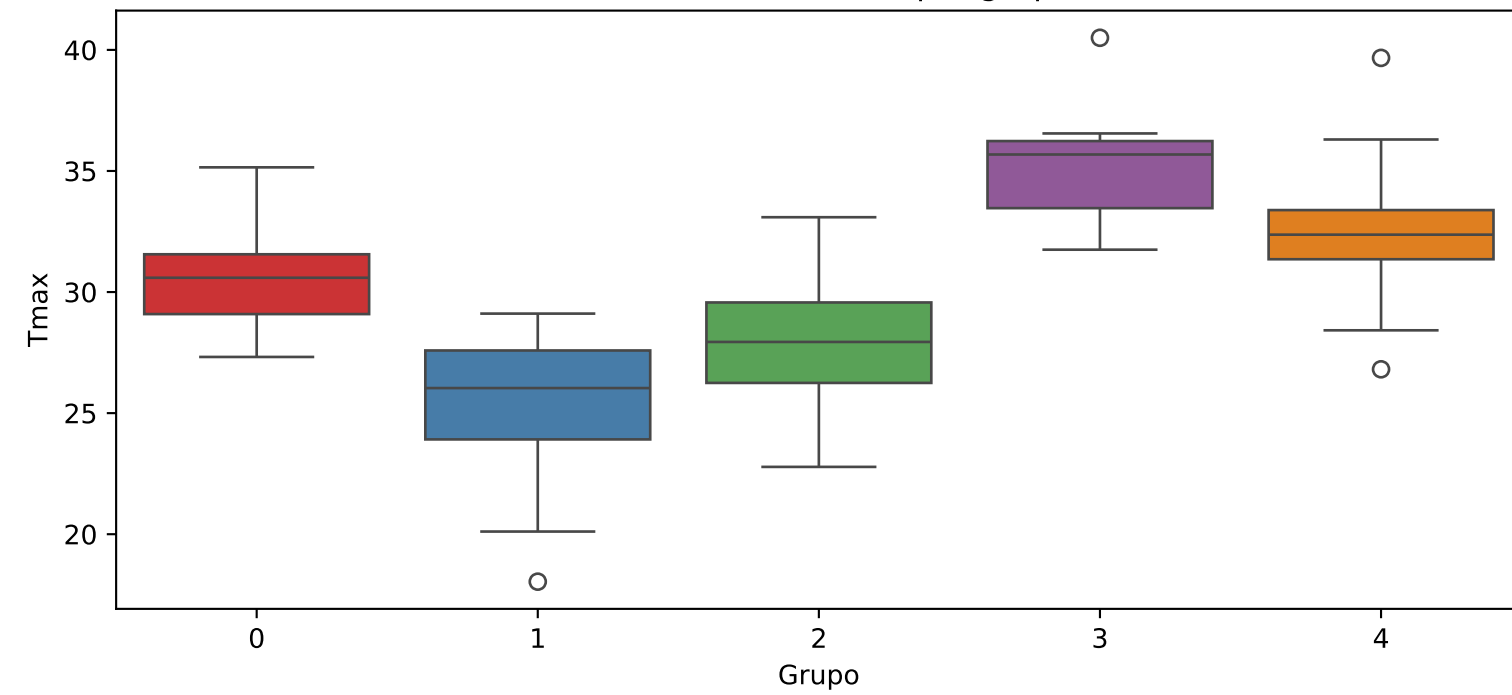


Distribución de días por grupo — Cajeme (2013-2014)

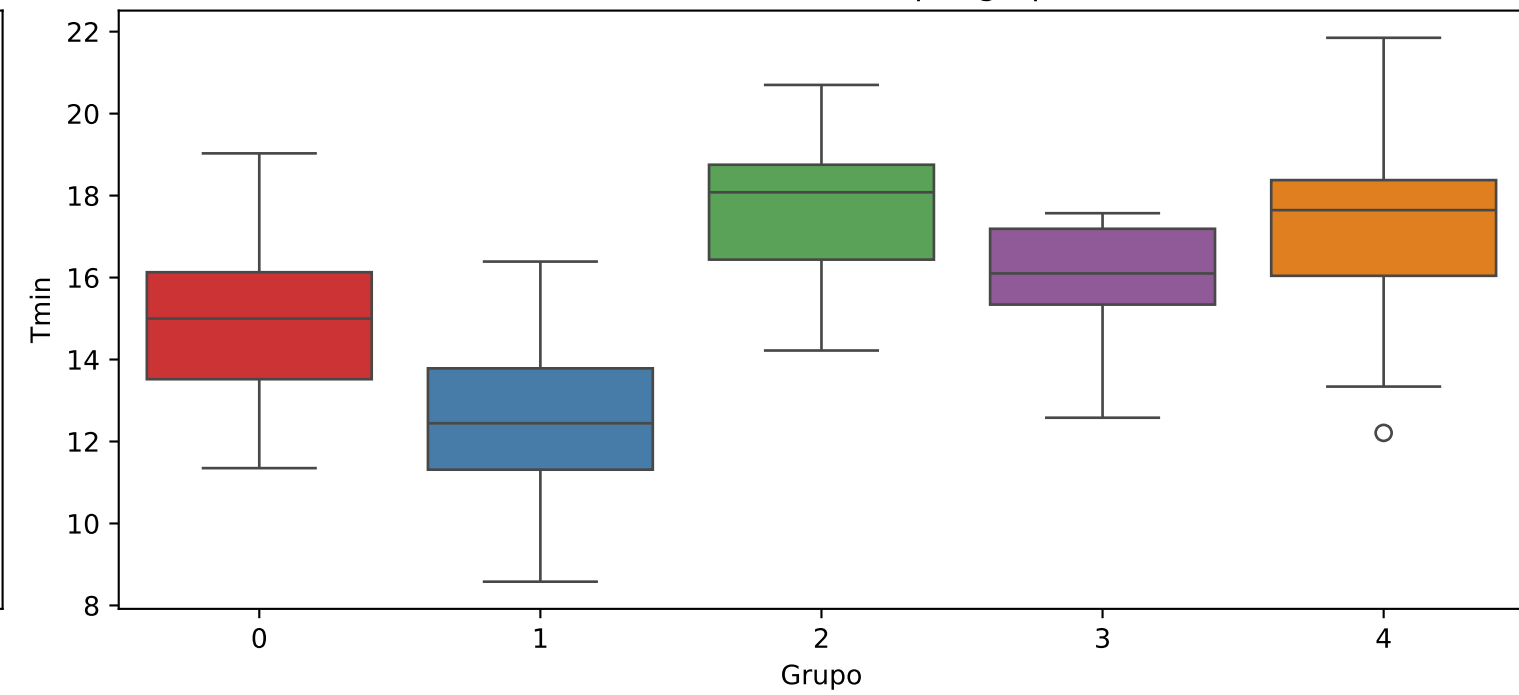


# Boxplots por grupo — Cajeme (2013-2014)

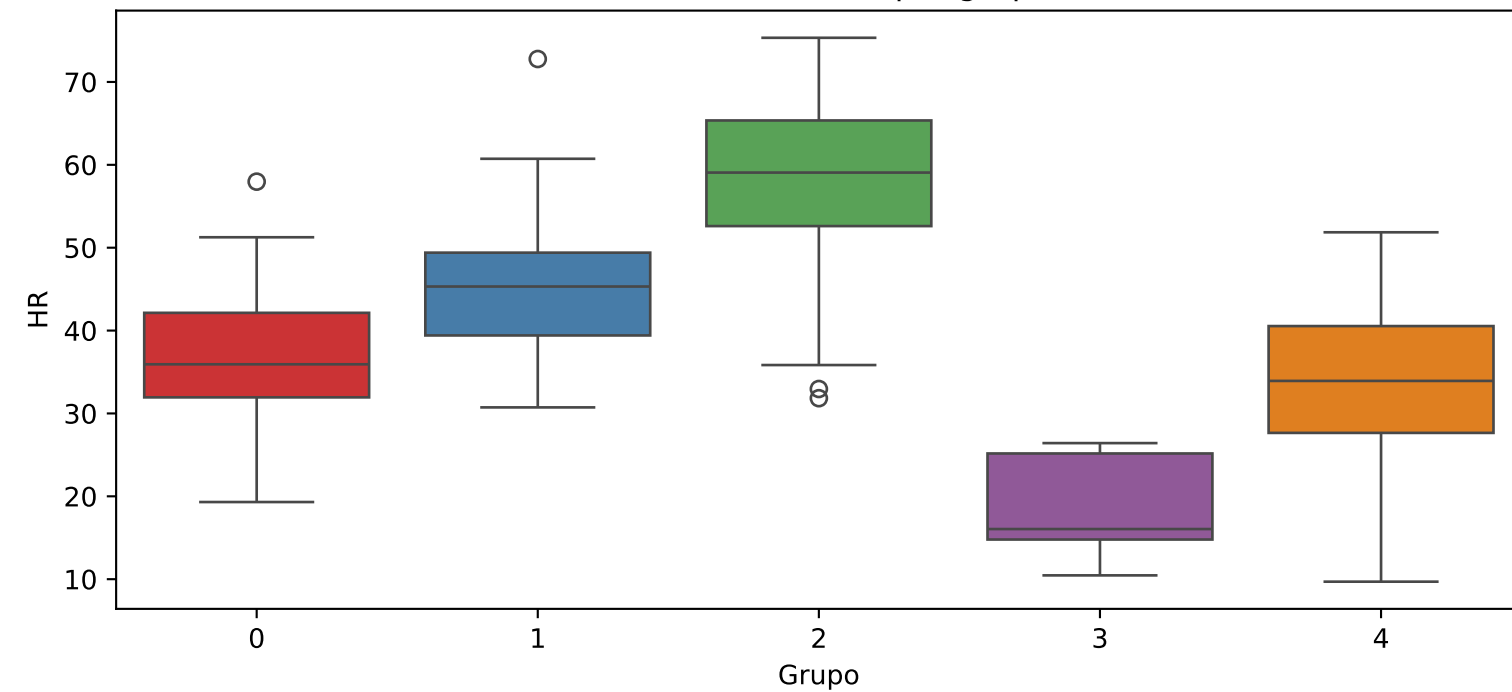
## Distribución de Tmax por grupo



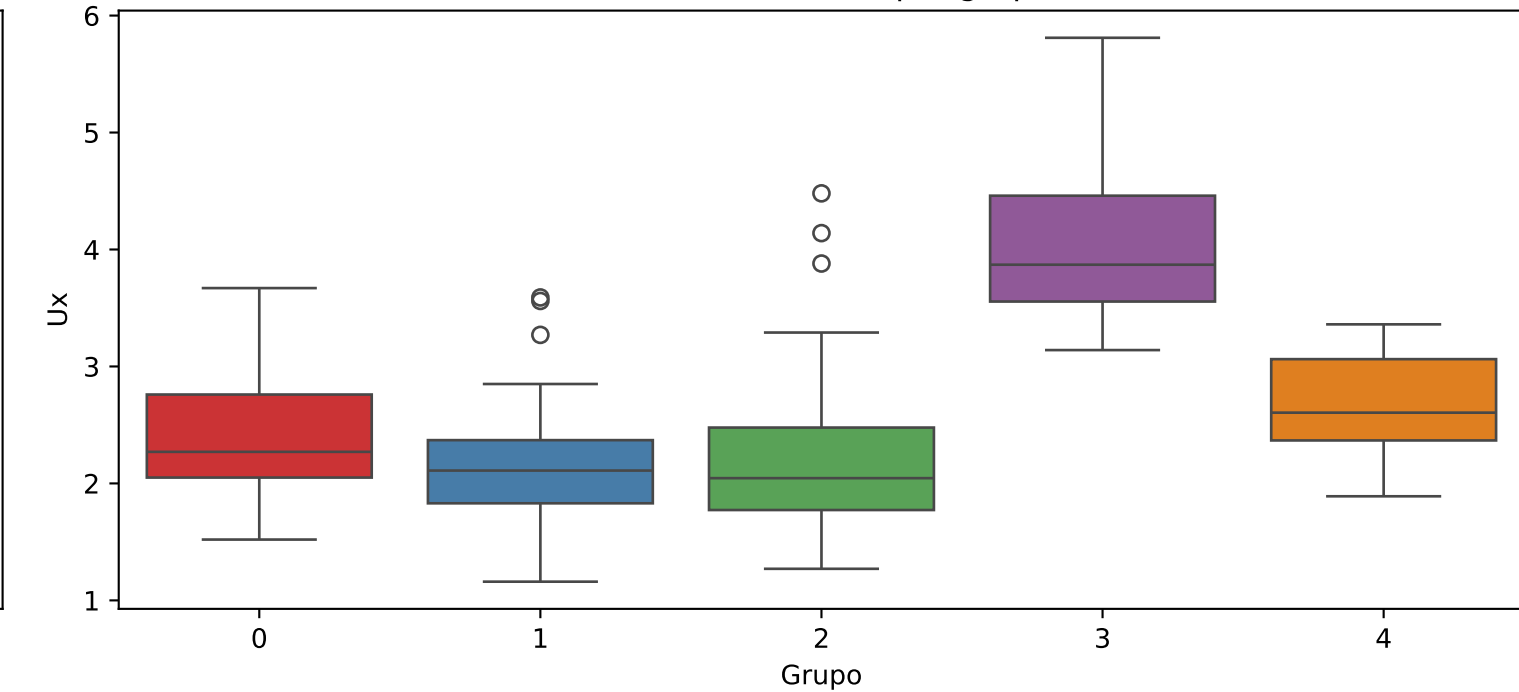
## Distribución de Tmin por grupo



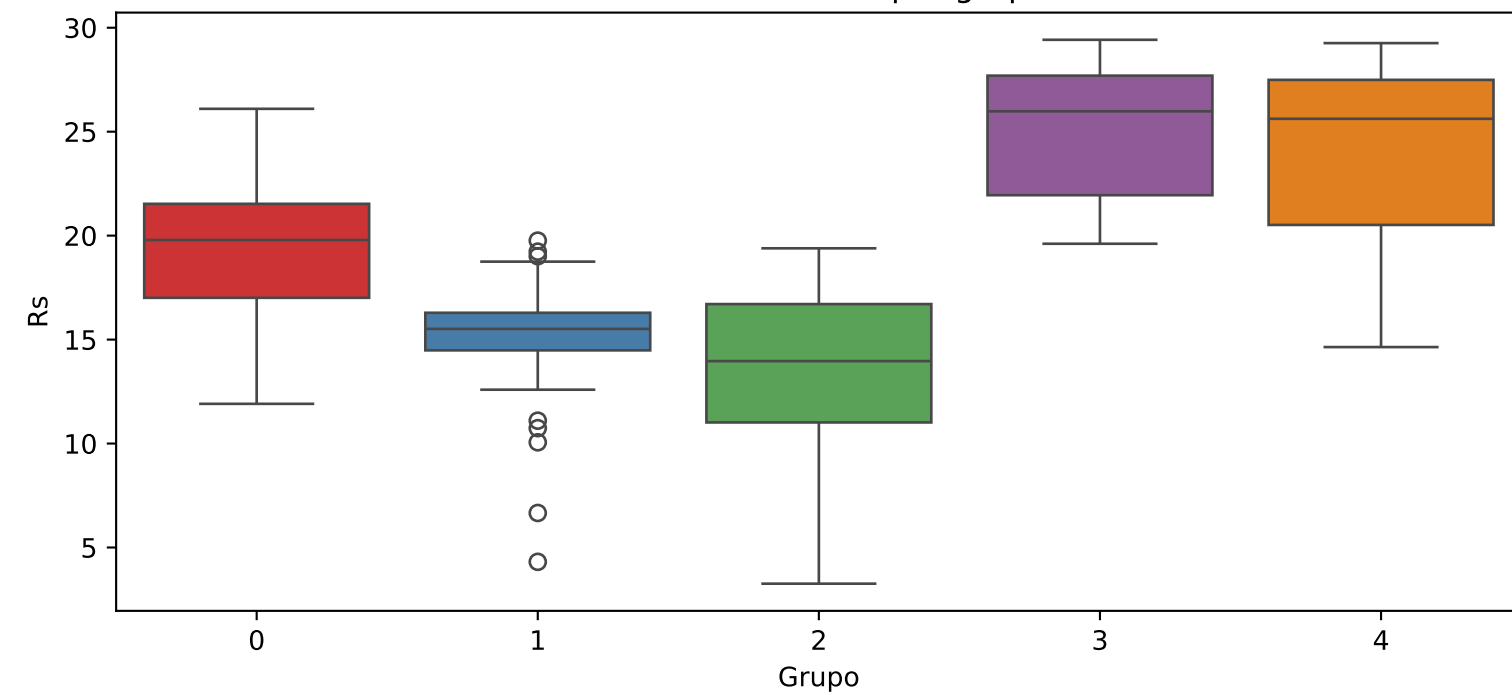
## Distribución de HR por grupo



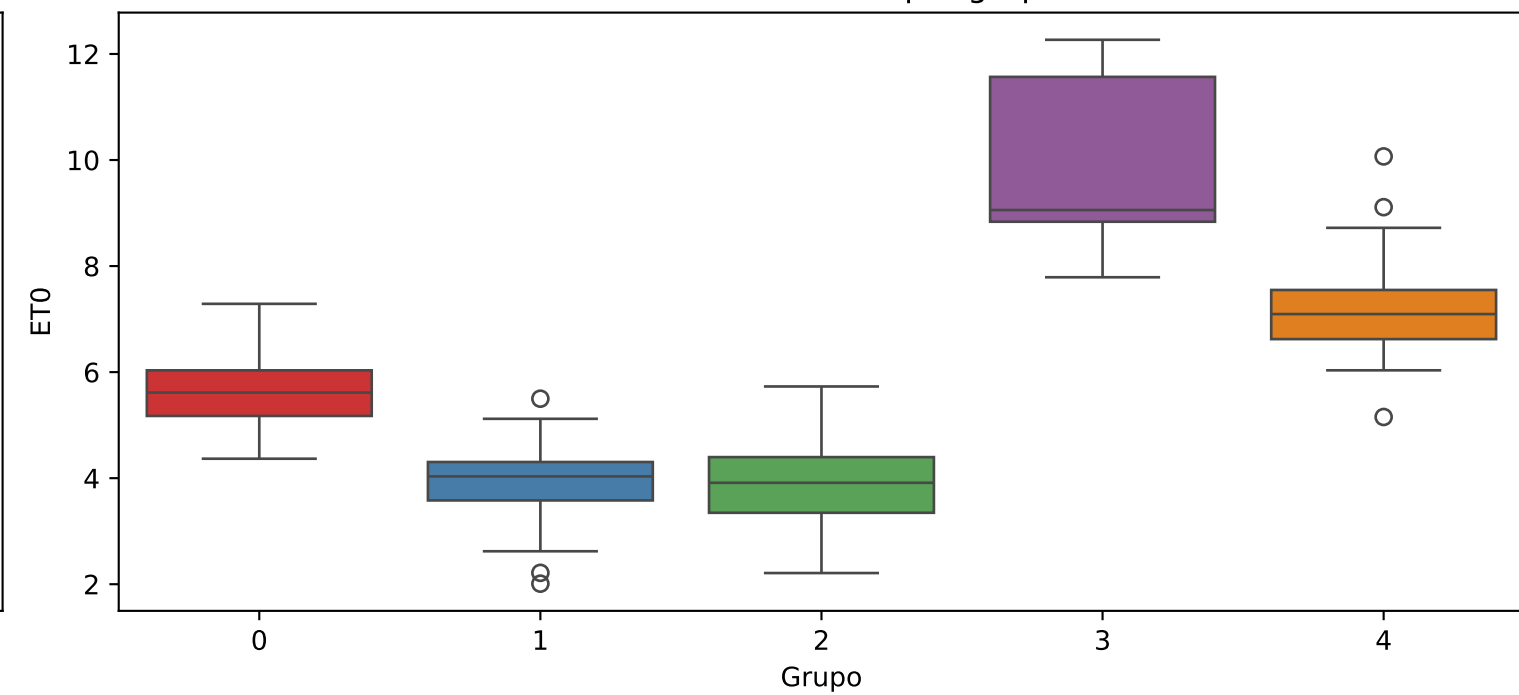
## Distribución de Ux por grupo



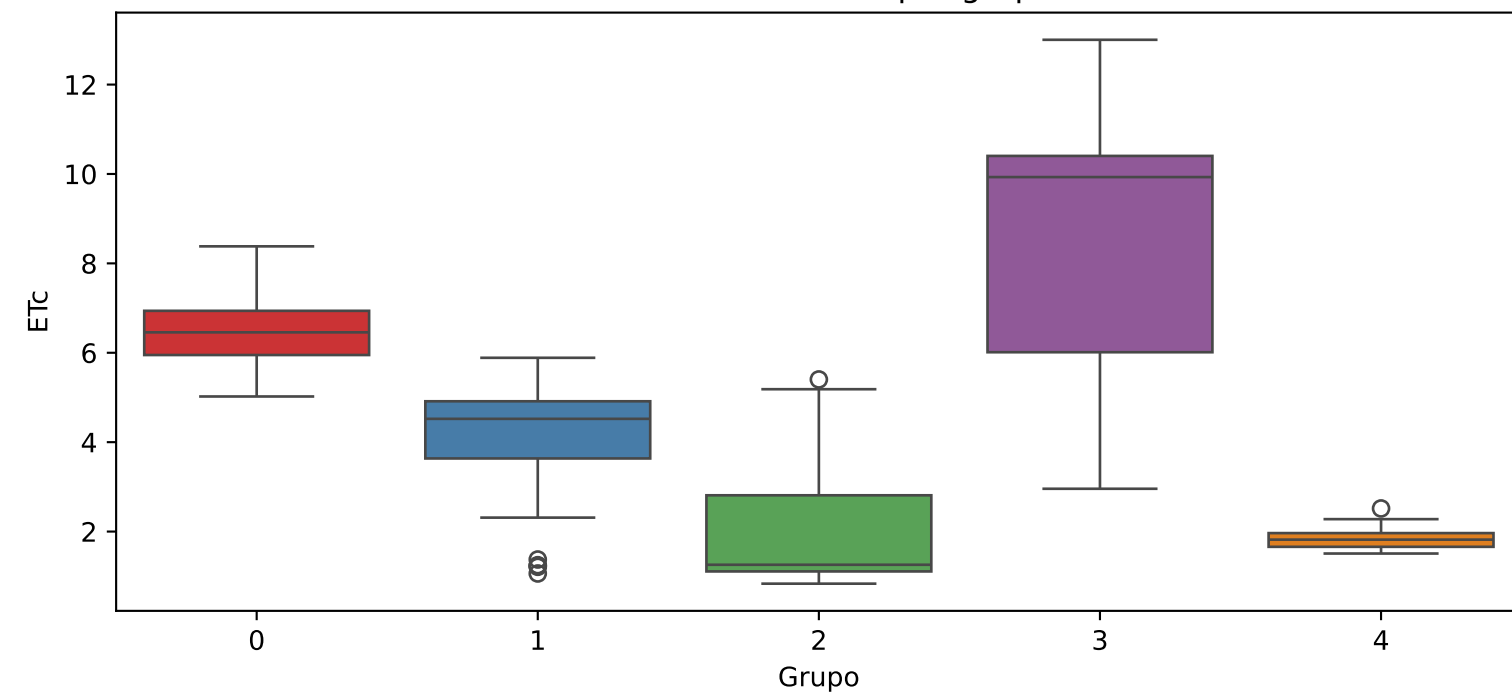
## Distribución de Rs por grupo



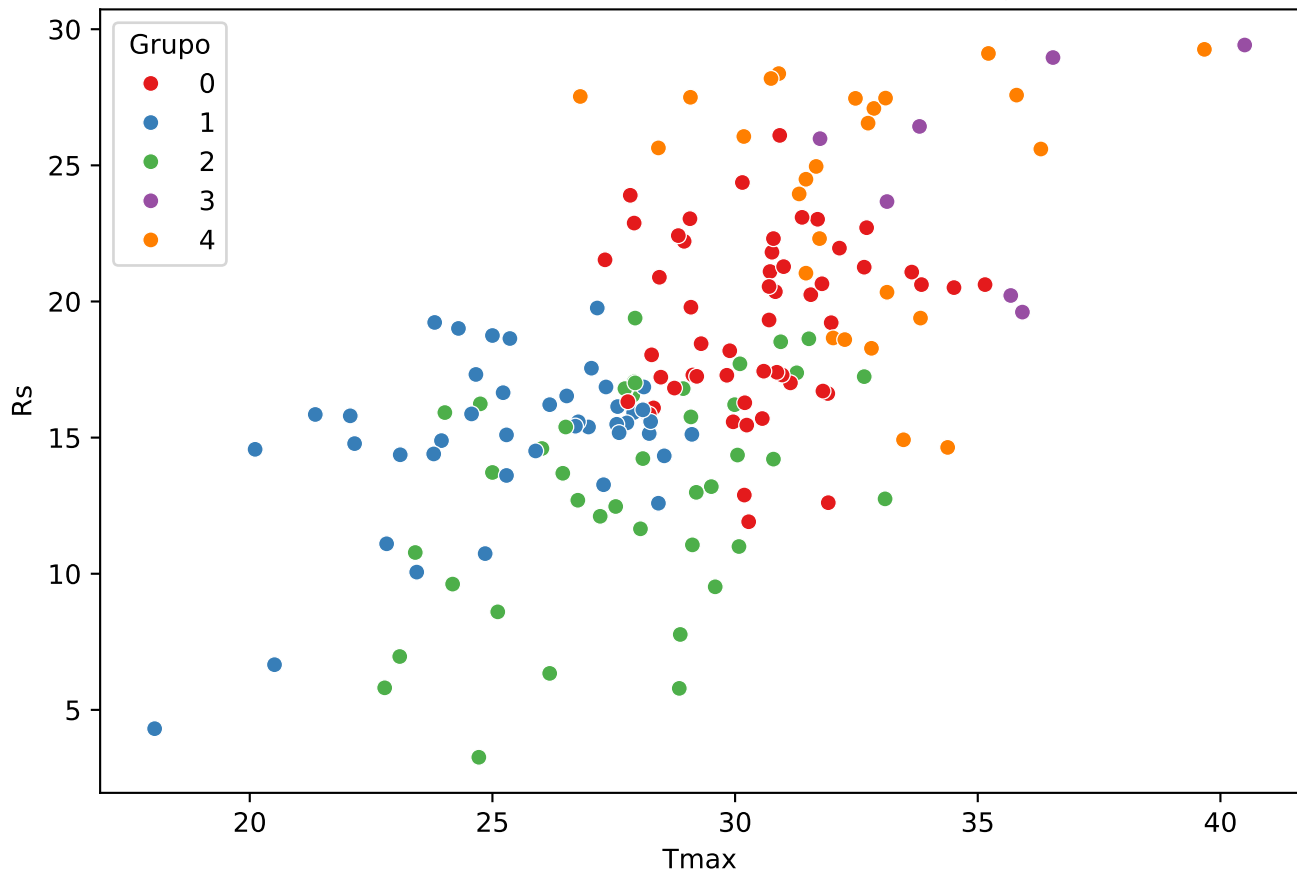
## Distribución de ET0 por grupo



## Distribución de ETc por grupo



Clasificación de días climáticos (ET0/ETc incluidos) — Cajeme (2013-2014)



## **Cajeme — 2014-2015**

Días del ciclo: 172

ETc total [mm]: 639.2

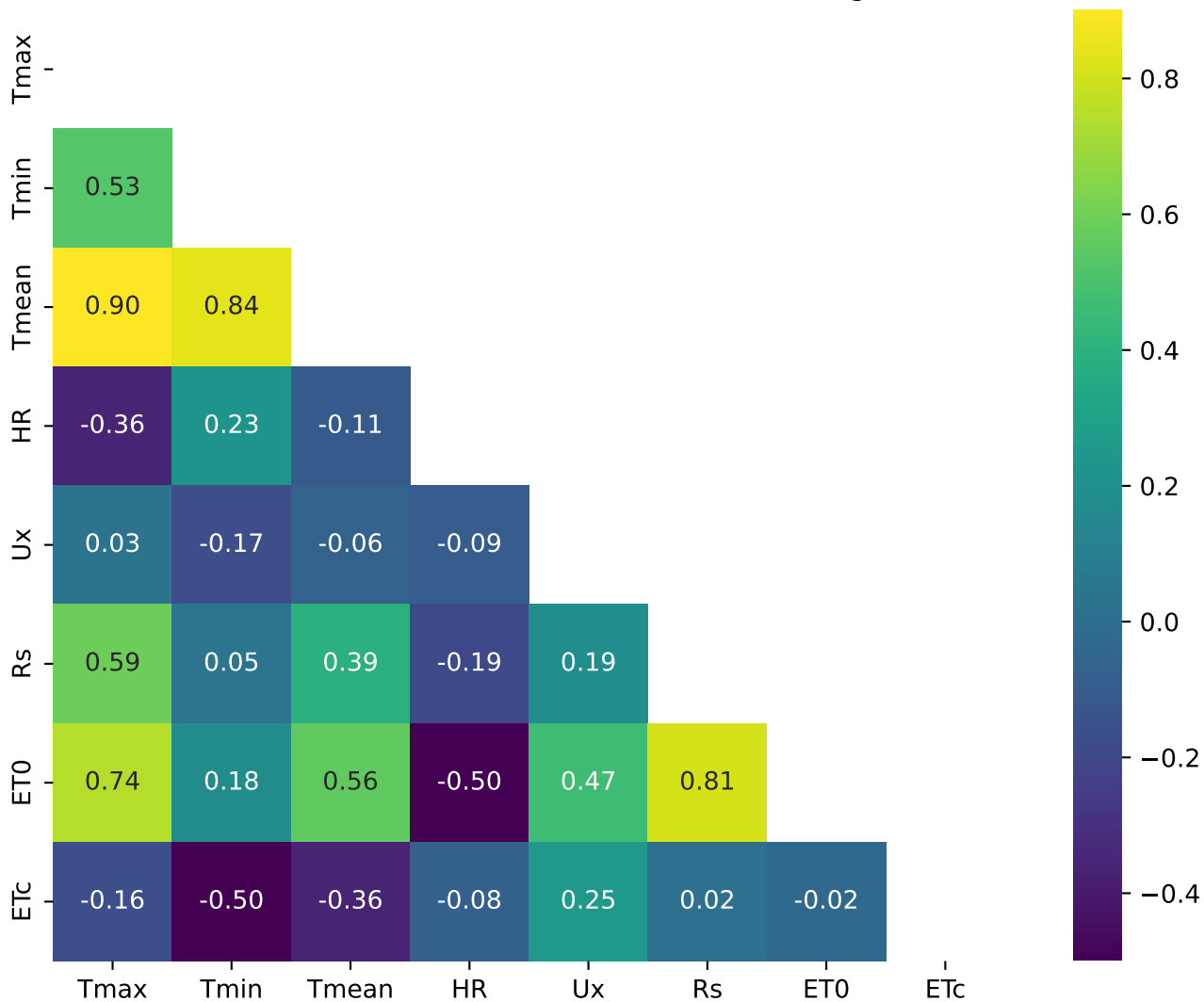
ETverde total [mm]: 29.9

ETazul total [mm]: 609.2

Tmax / Tmin [°C]: 37.4 / 6.6

**Cajeme — 2014-2015**

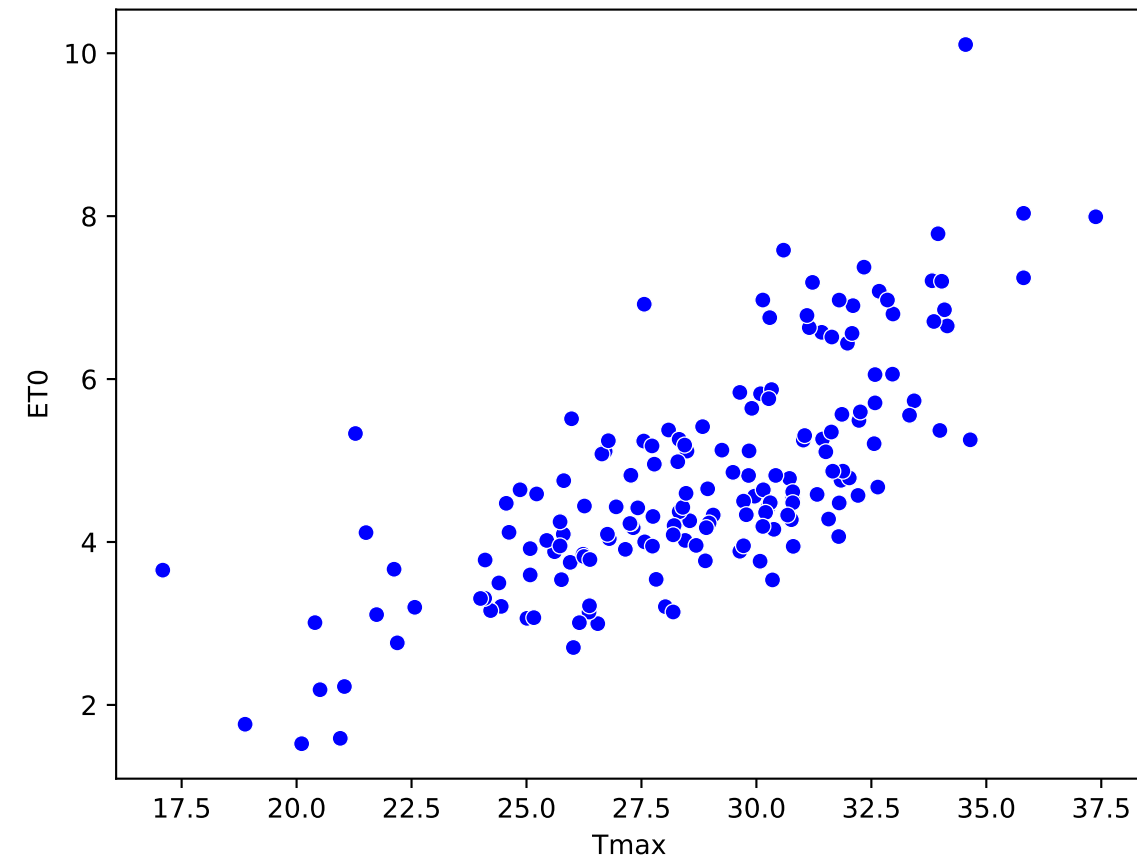
Matriz de Correlación entre Variables Meteorológicas



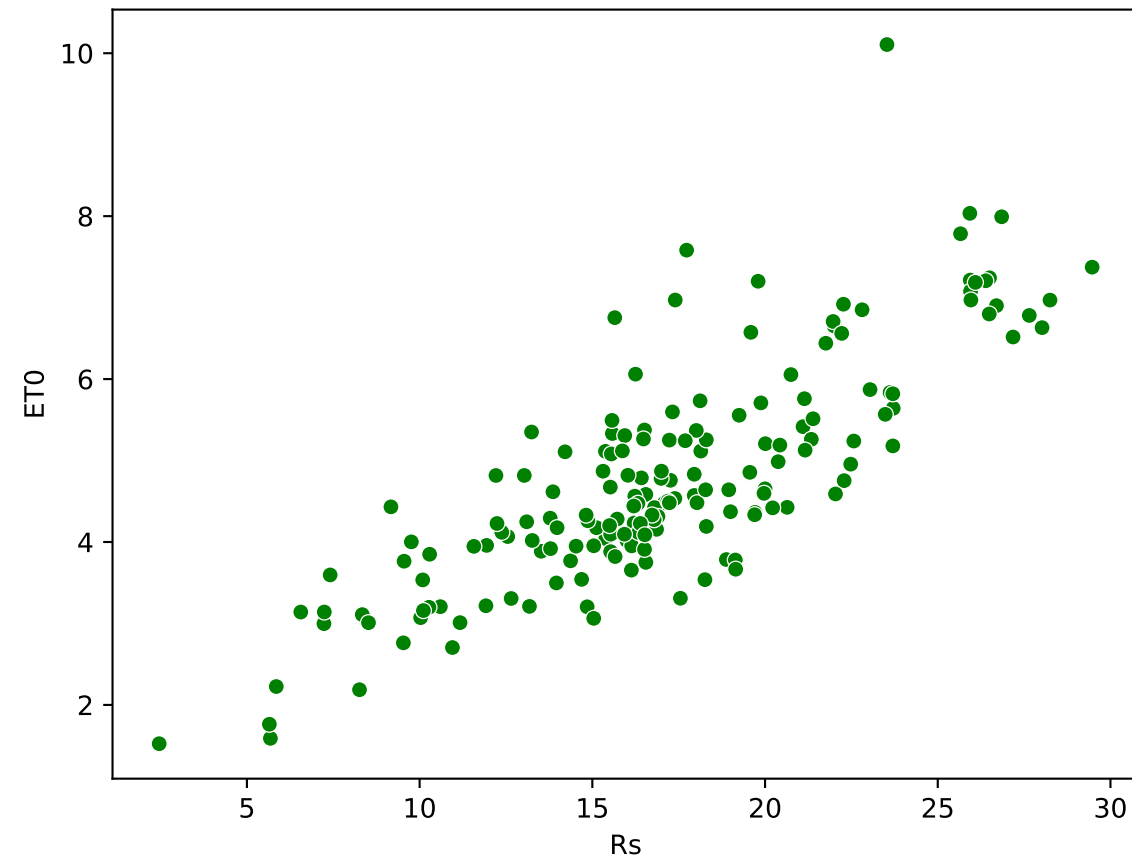


# Dispersión — Cajeme (2014-2015)

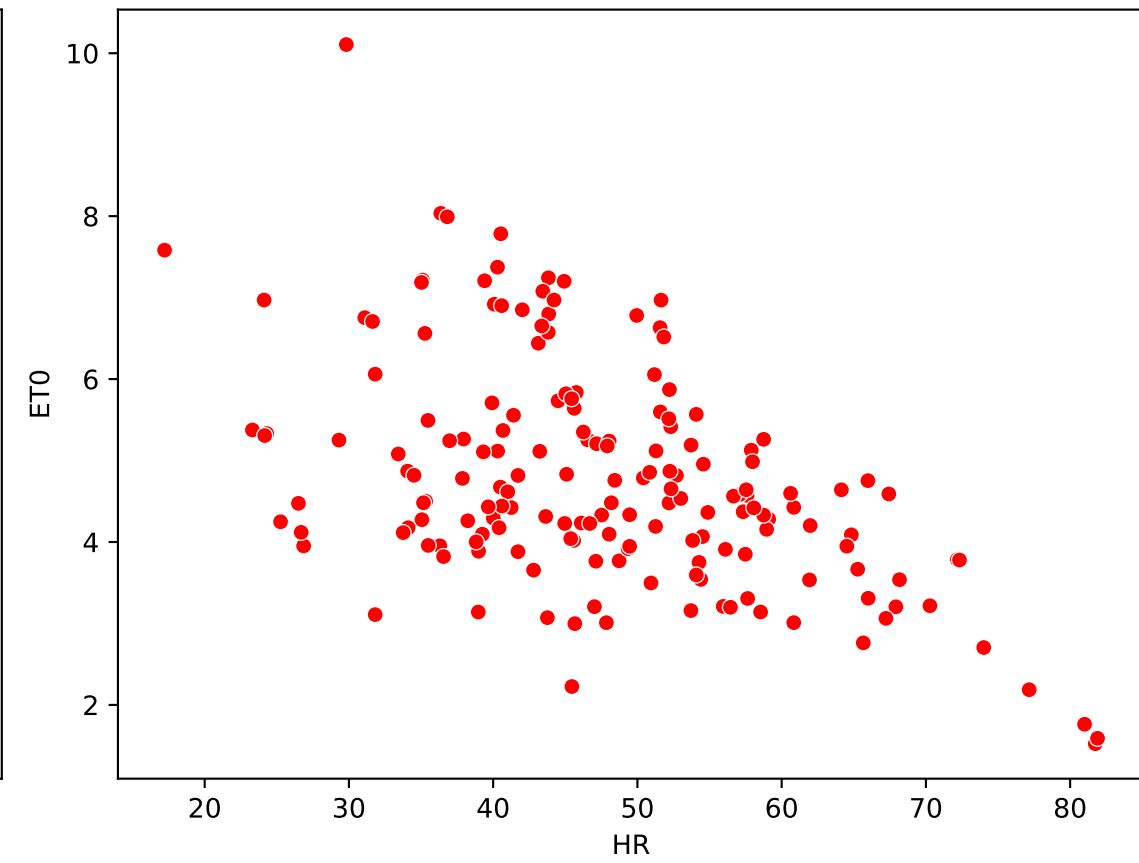
Tmax vs ET0



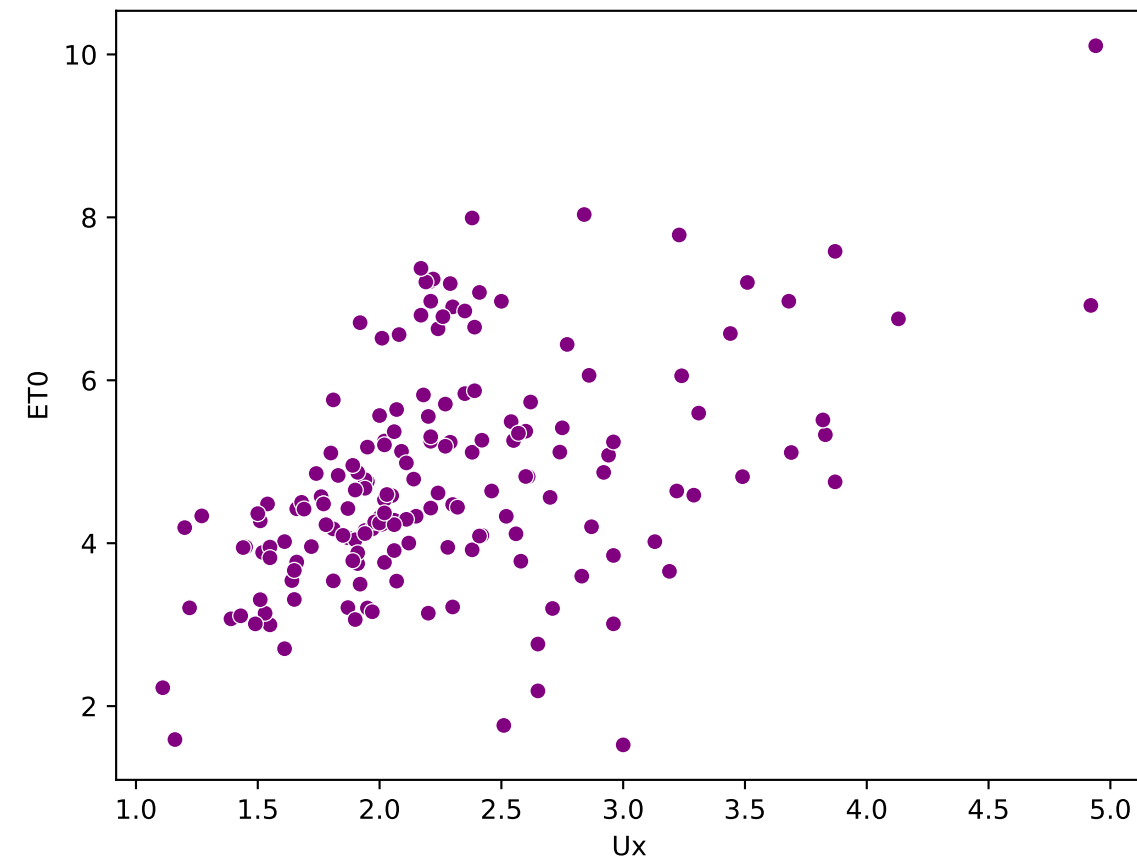
Rs vs ET0



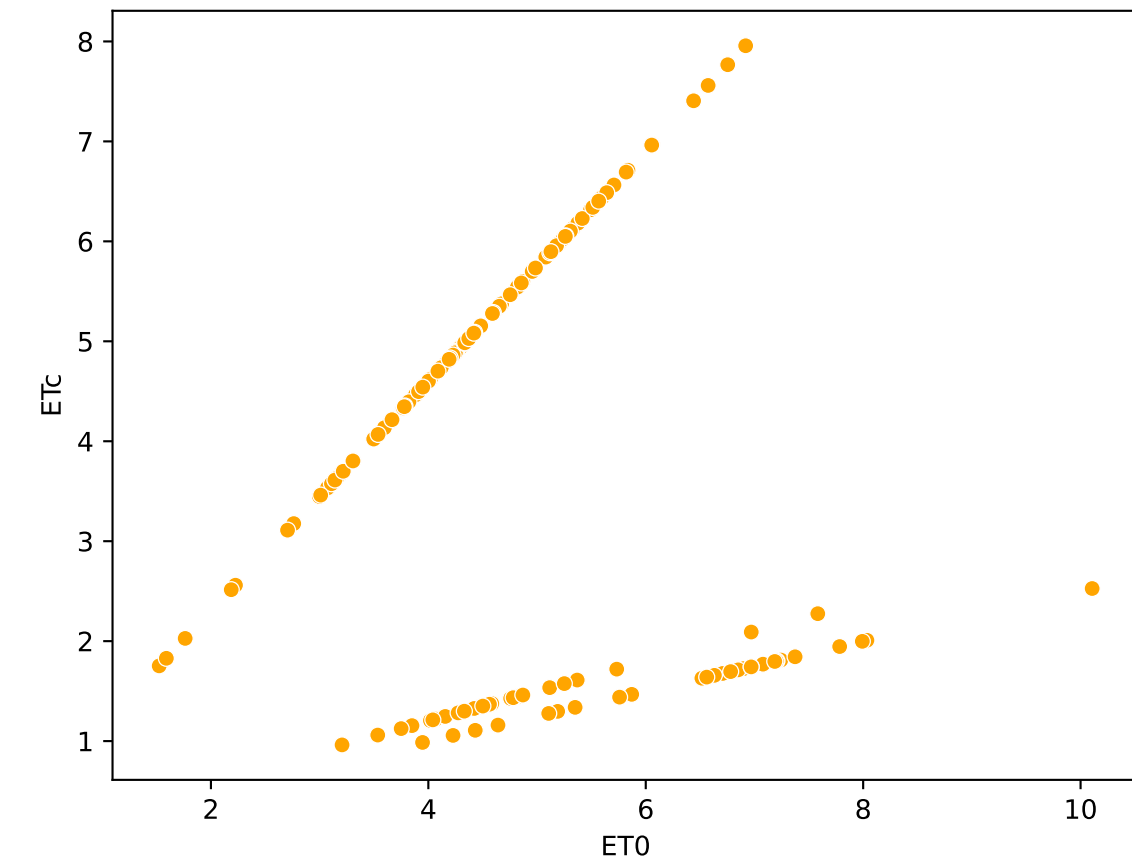
HR vs ET0



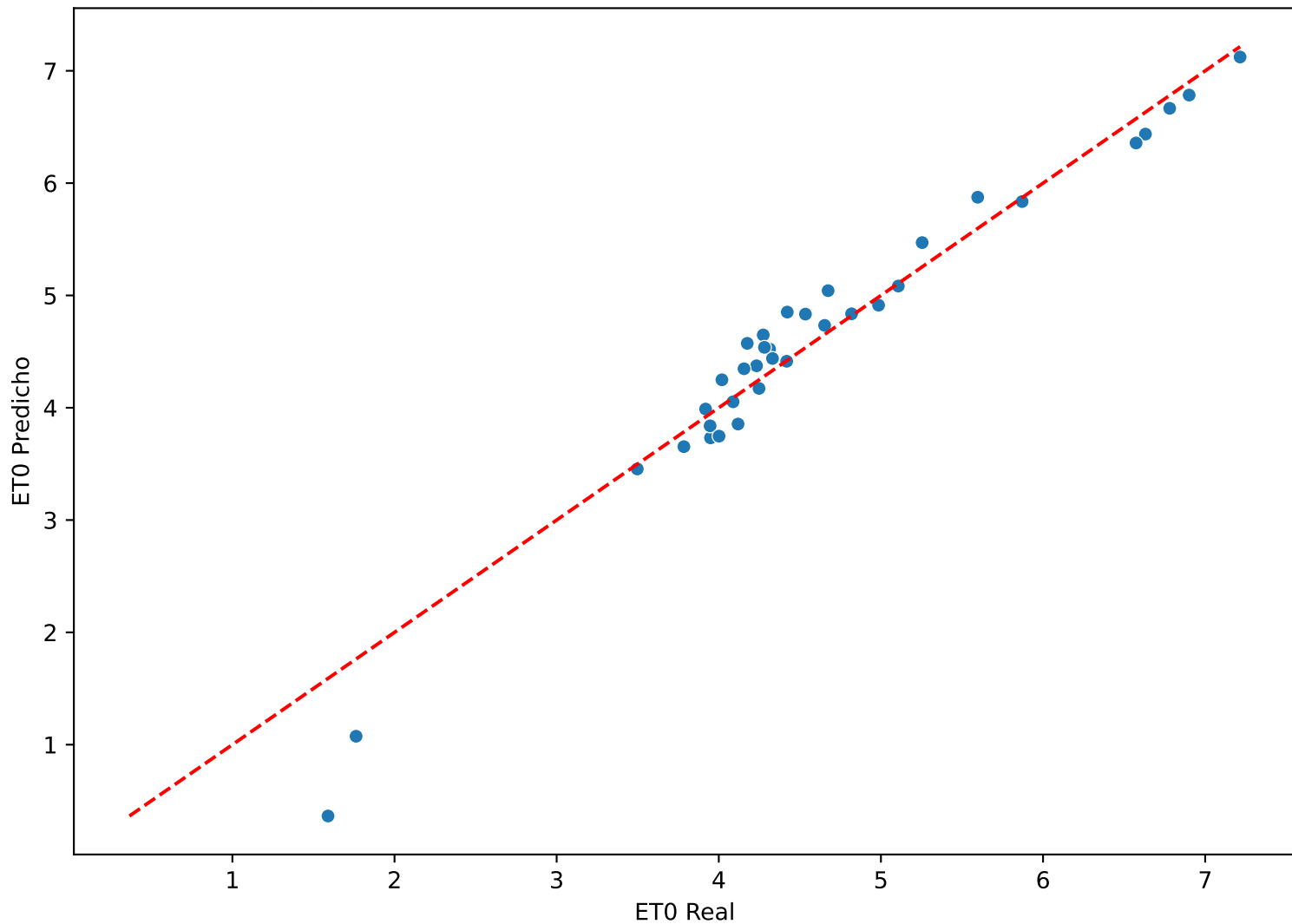
Ux vs ET0



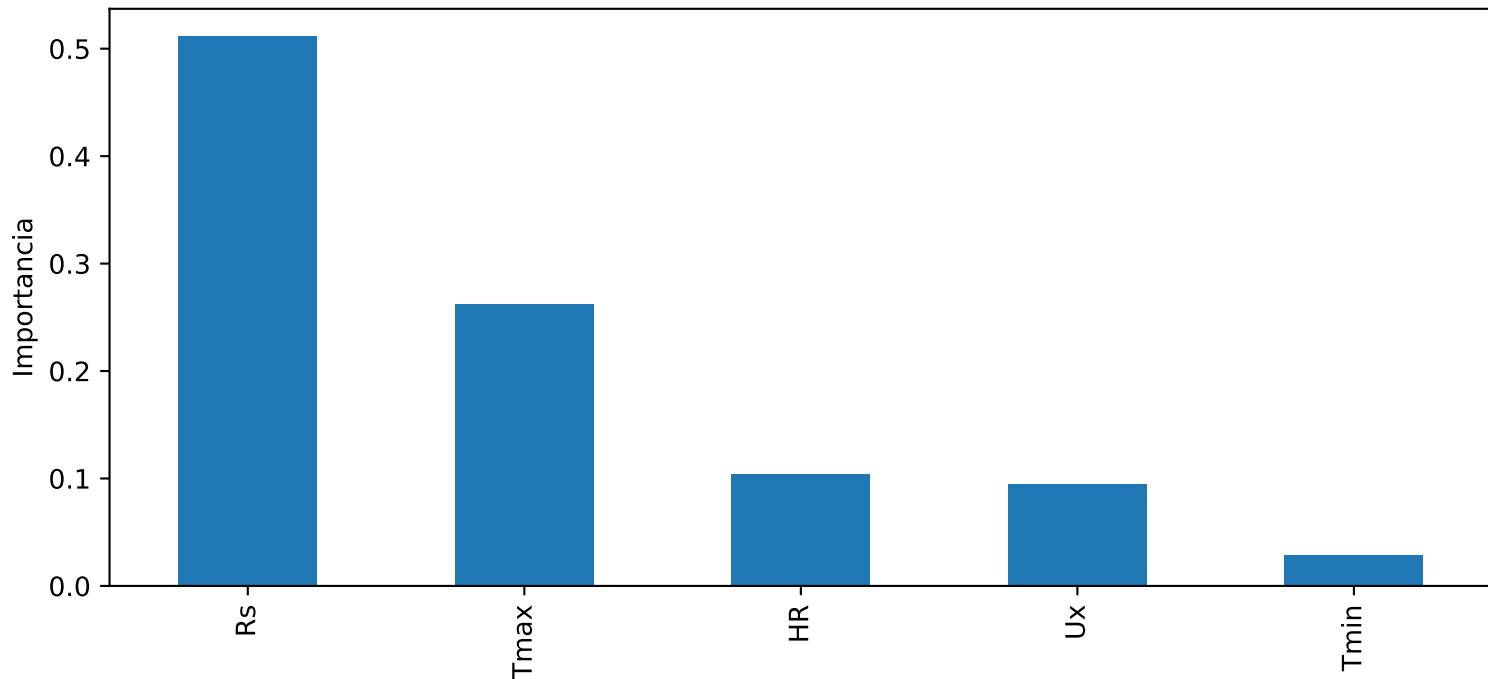
ET0 vs ETc



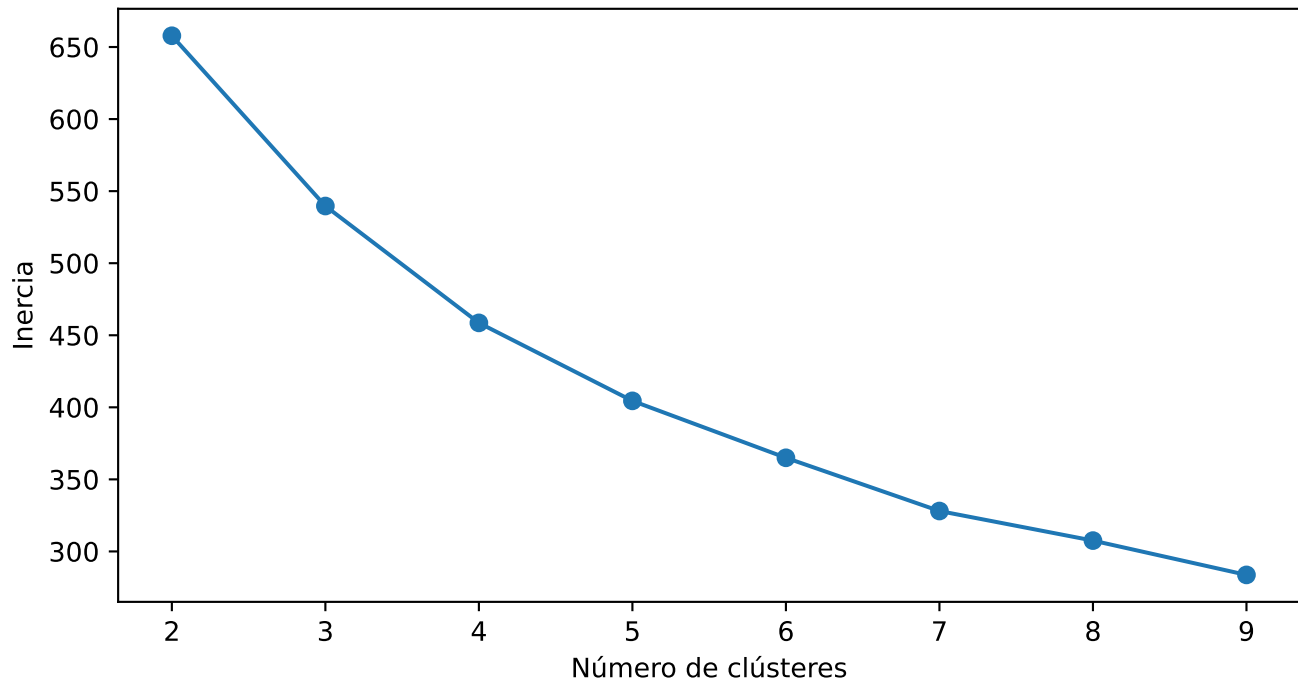
Comparación entre ET0 Real y Predicho — Cajeme (2014-2015)



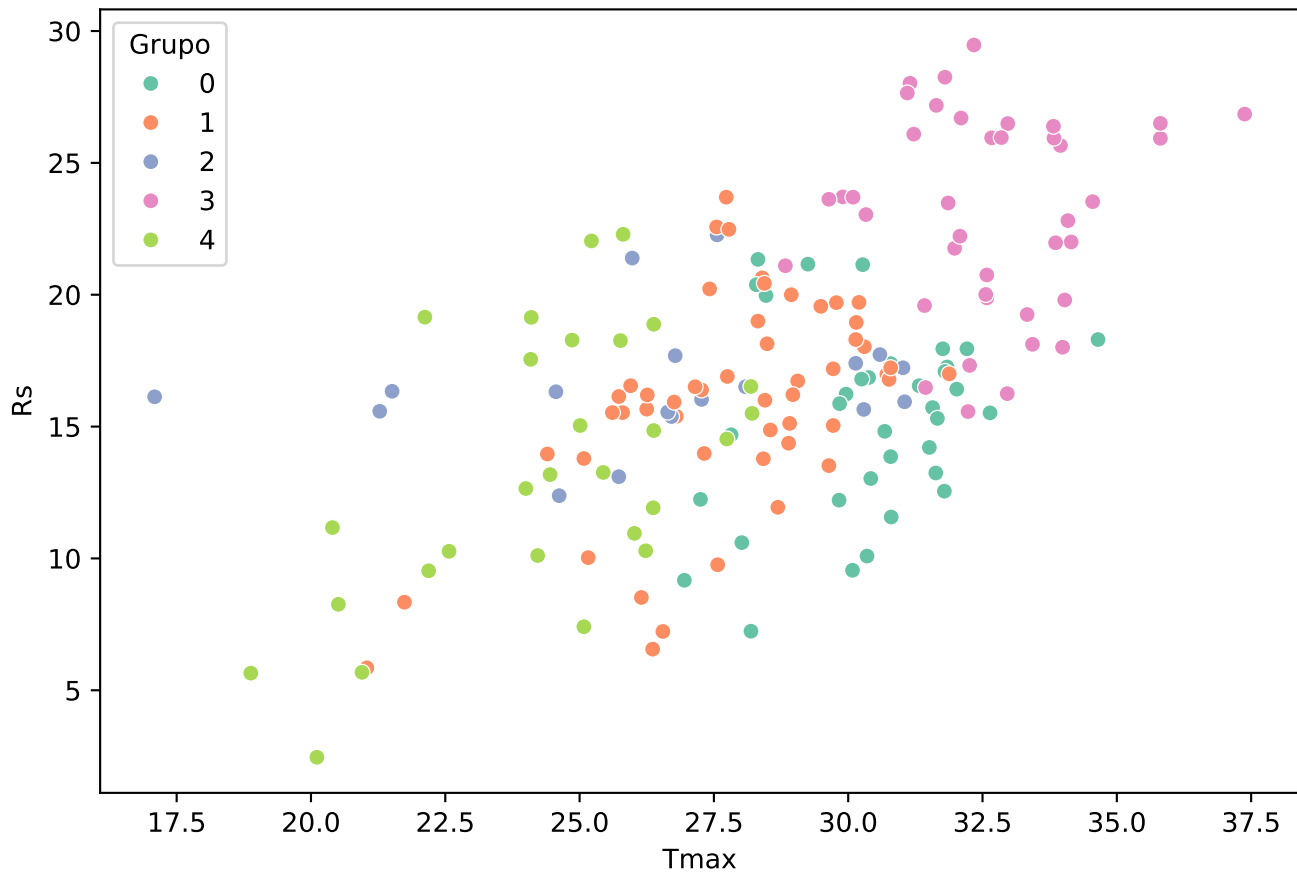
Importancia de variables (RF) — Cajeme (2014-2015)



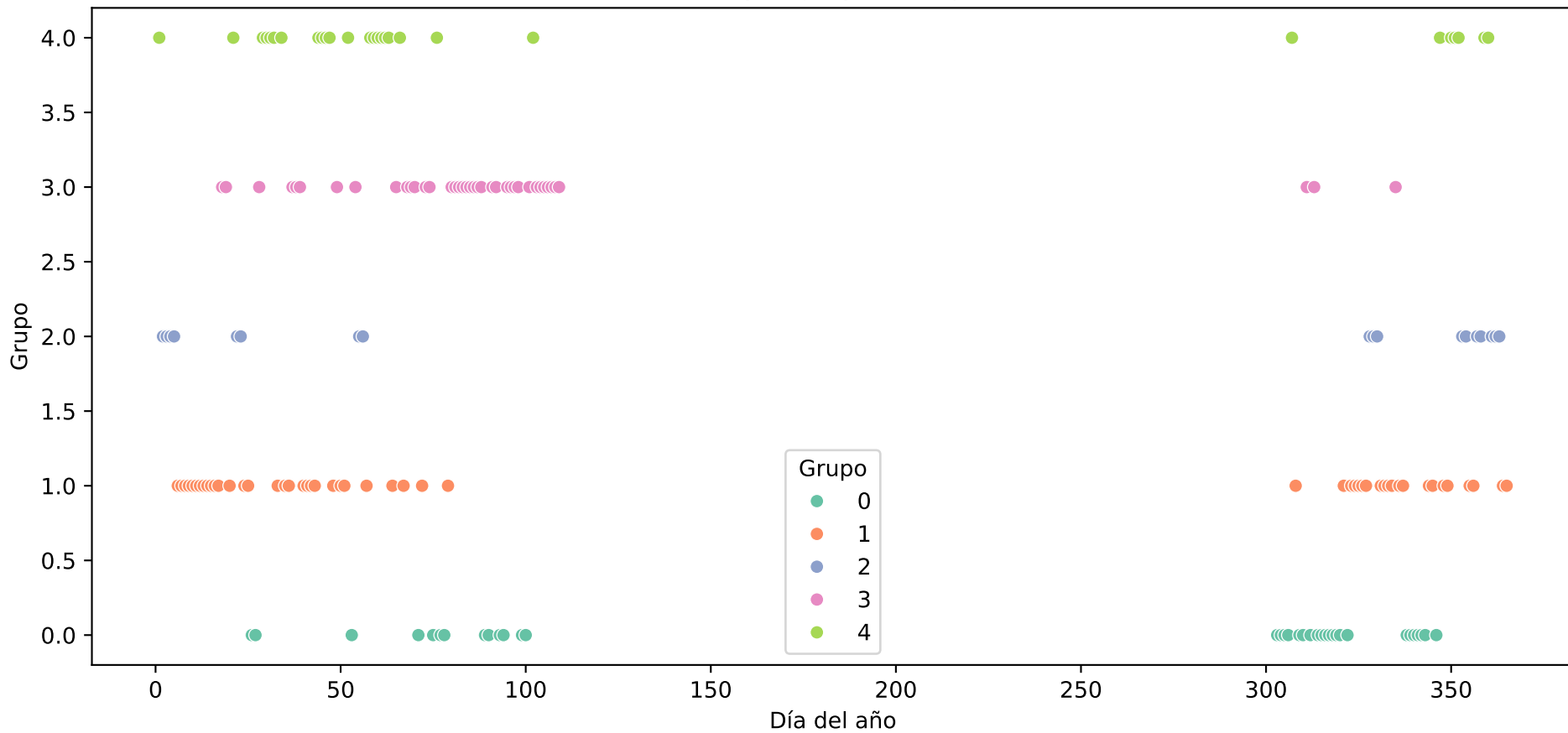
## Método del codo



Clasificación de días climáticos — Cajeme (2014-2015)

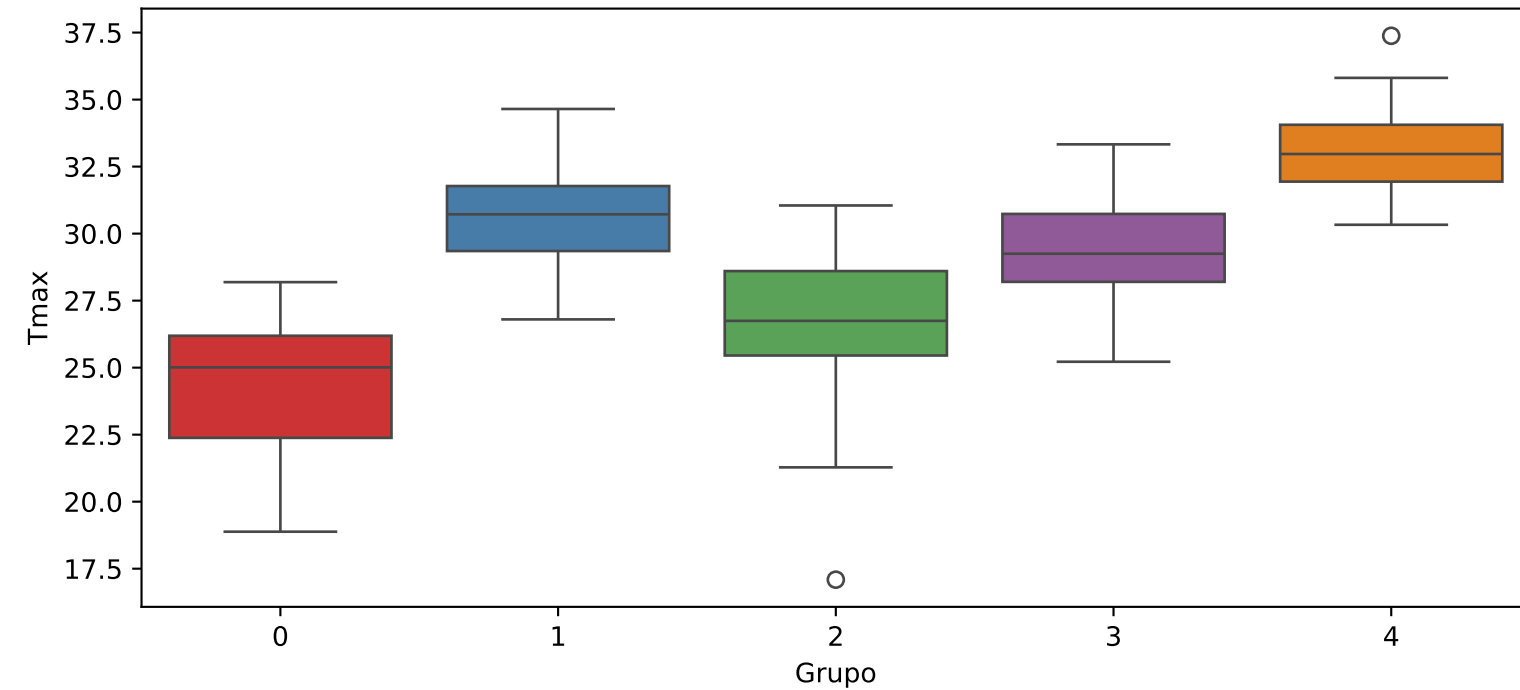


Distribución de días por grupo — Cajeme (2014-2015)

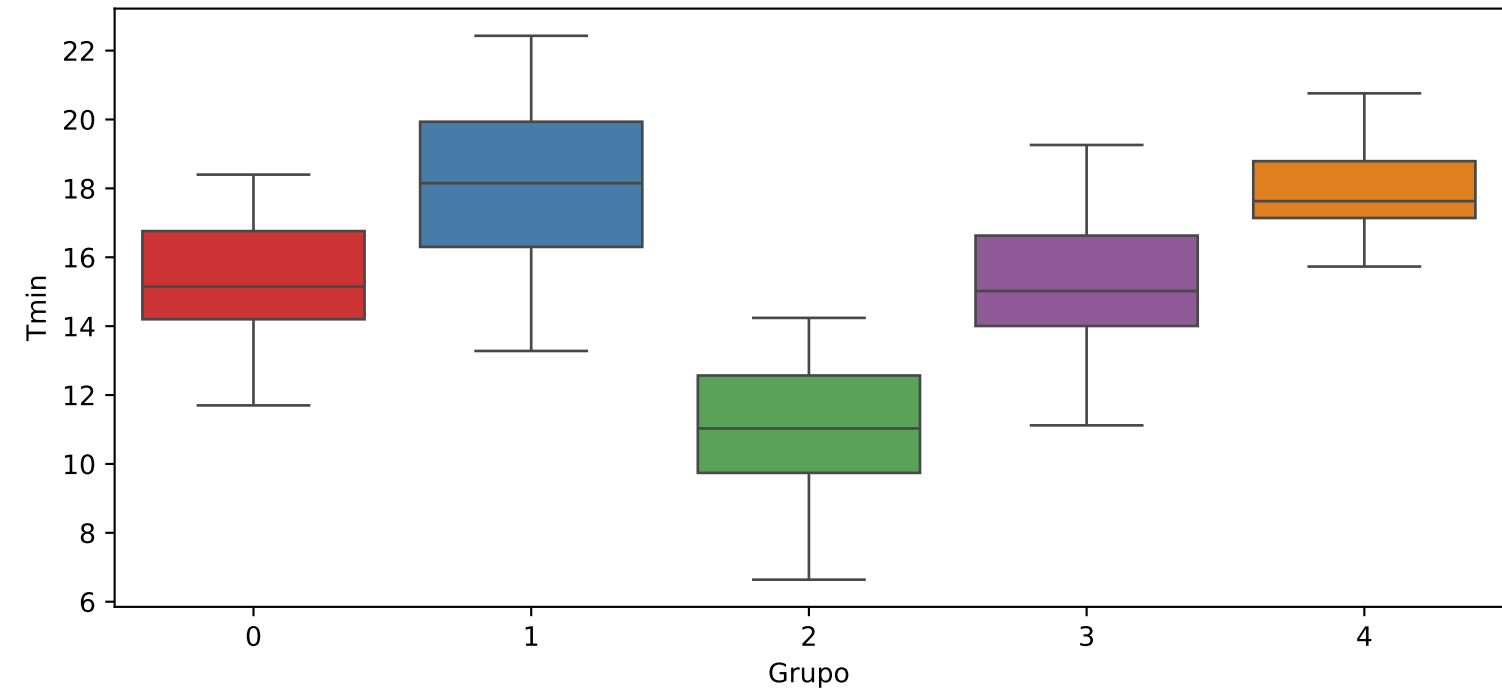


# Boxplots por grupo — Cajeme (2014-2015)

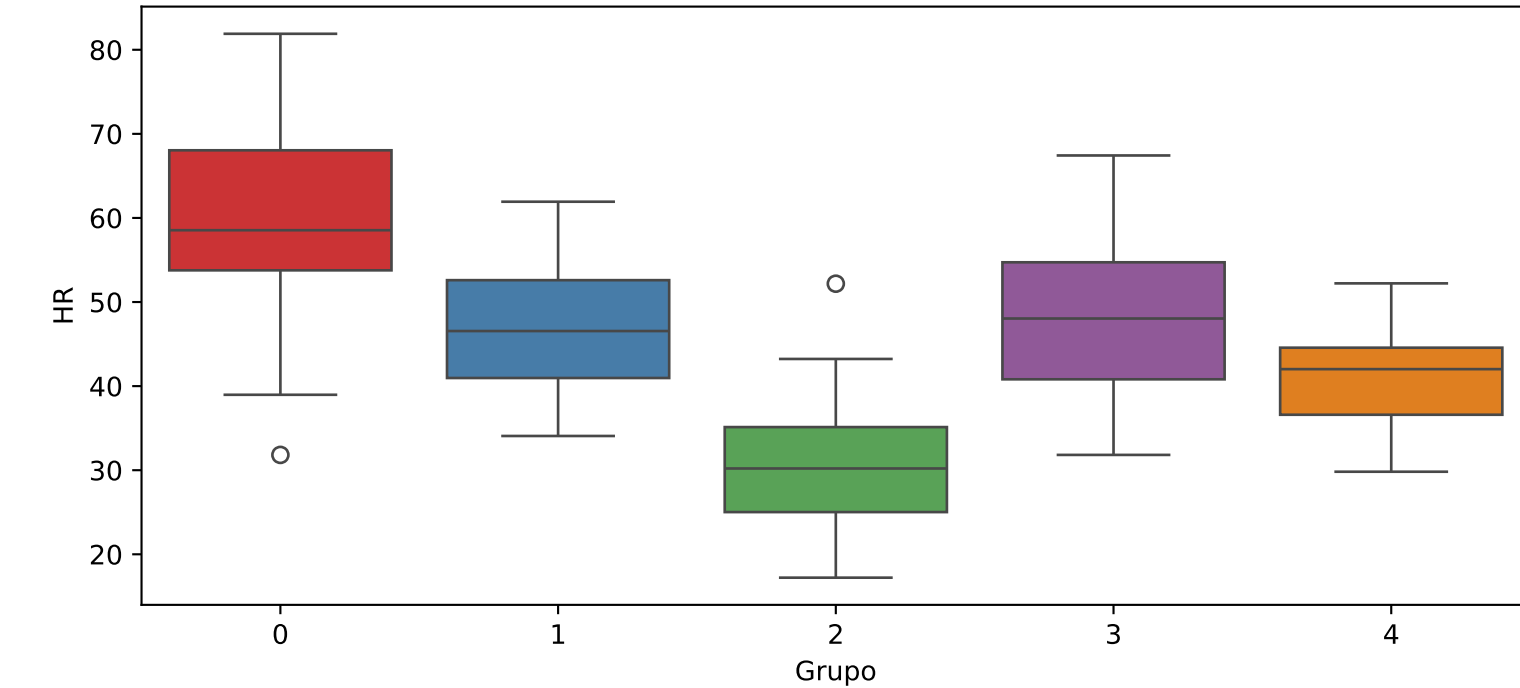
## Distribución de Tmax por grupo



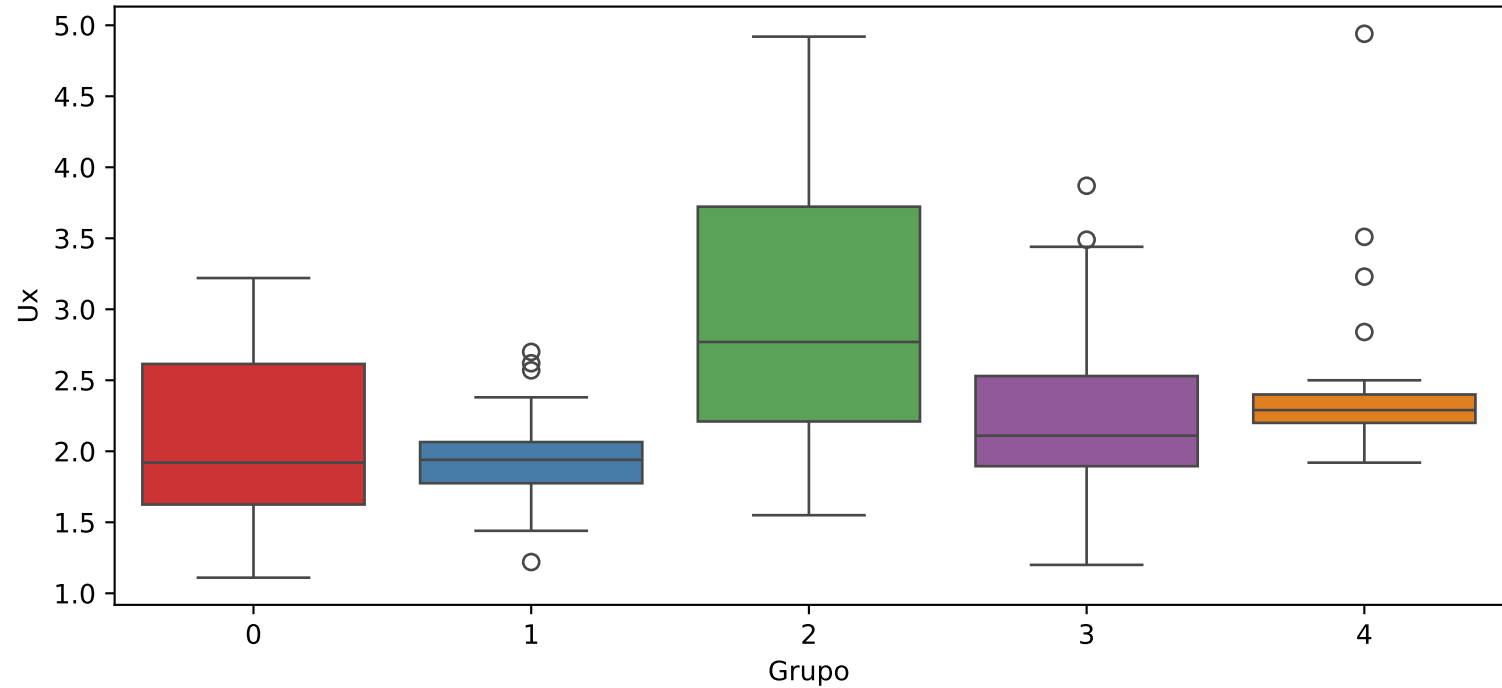
## Distribución de Tmin por grupo



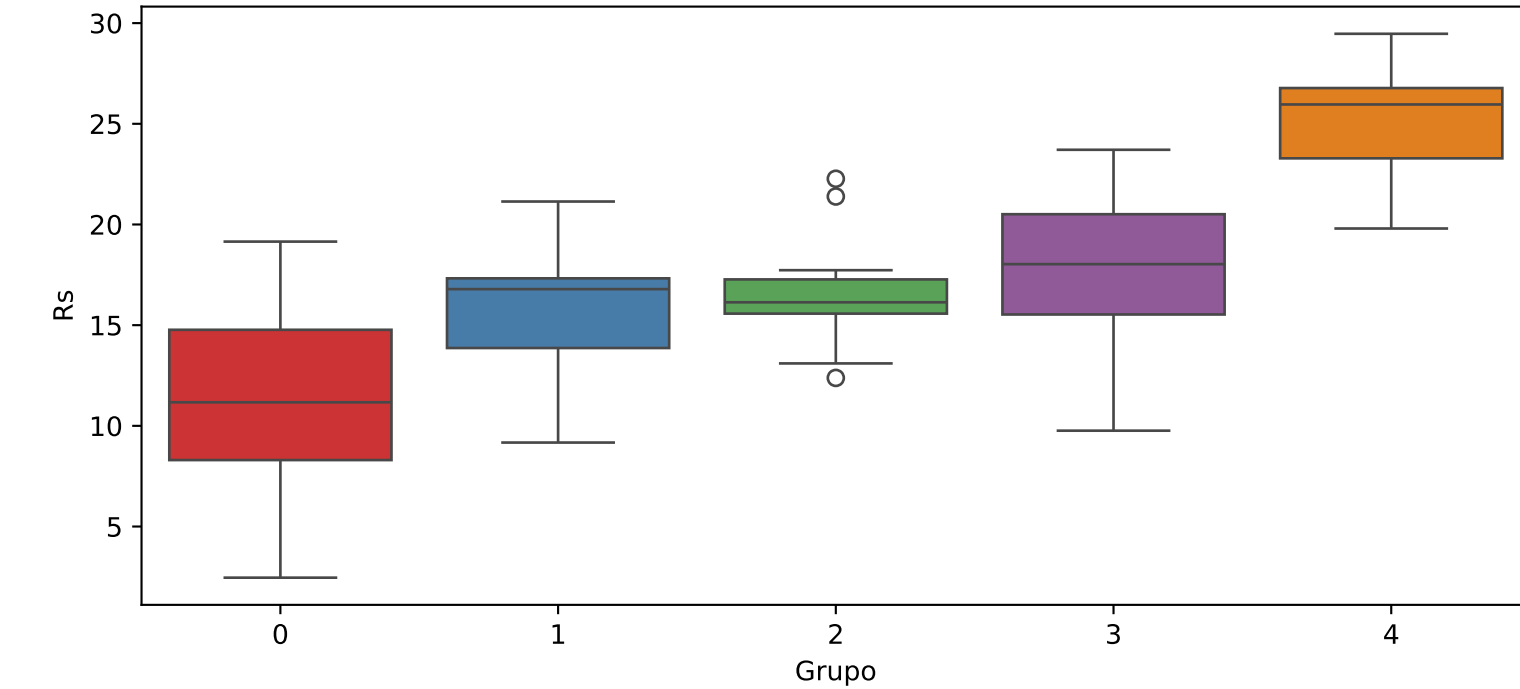
## Distribución de HR por grupo



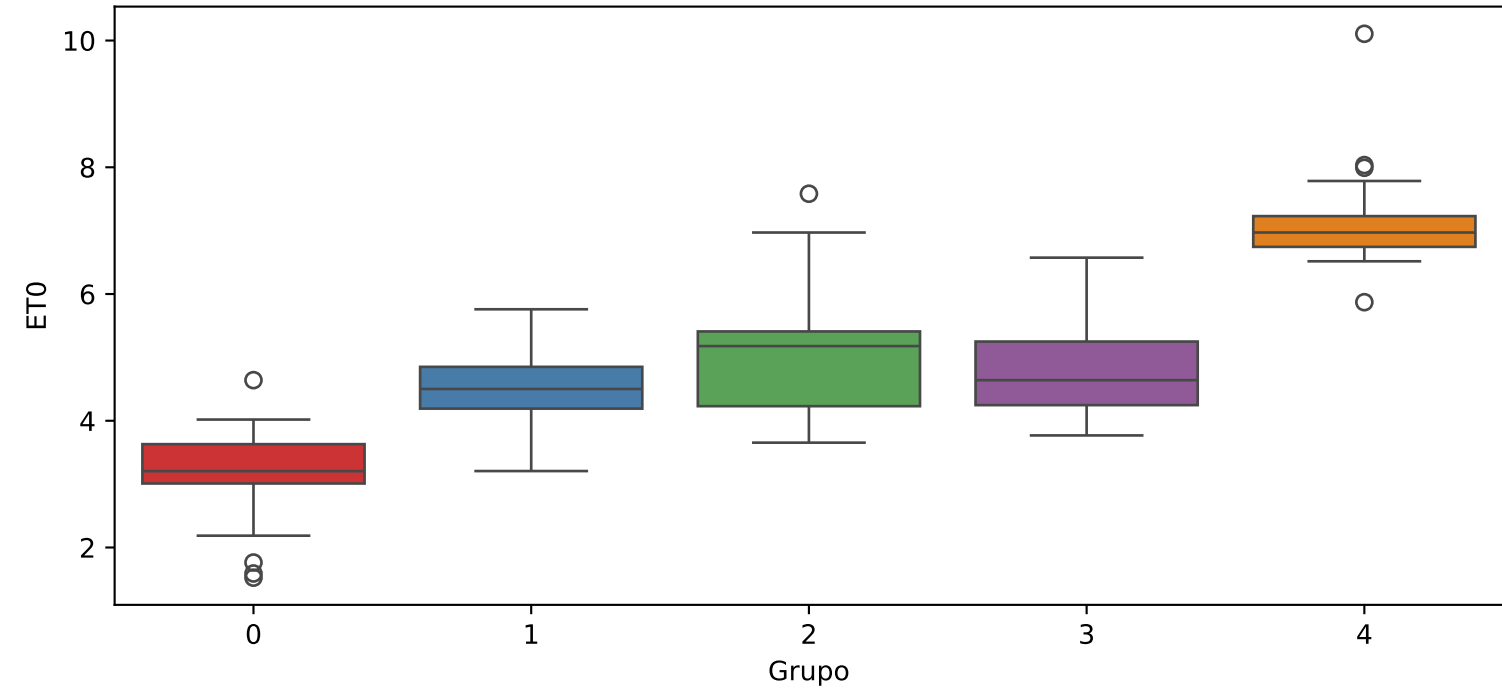
## Distribución de Ux por grupo



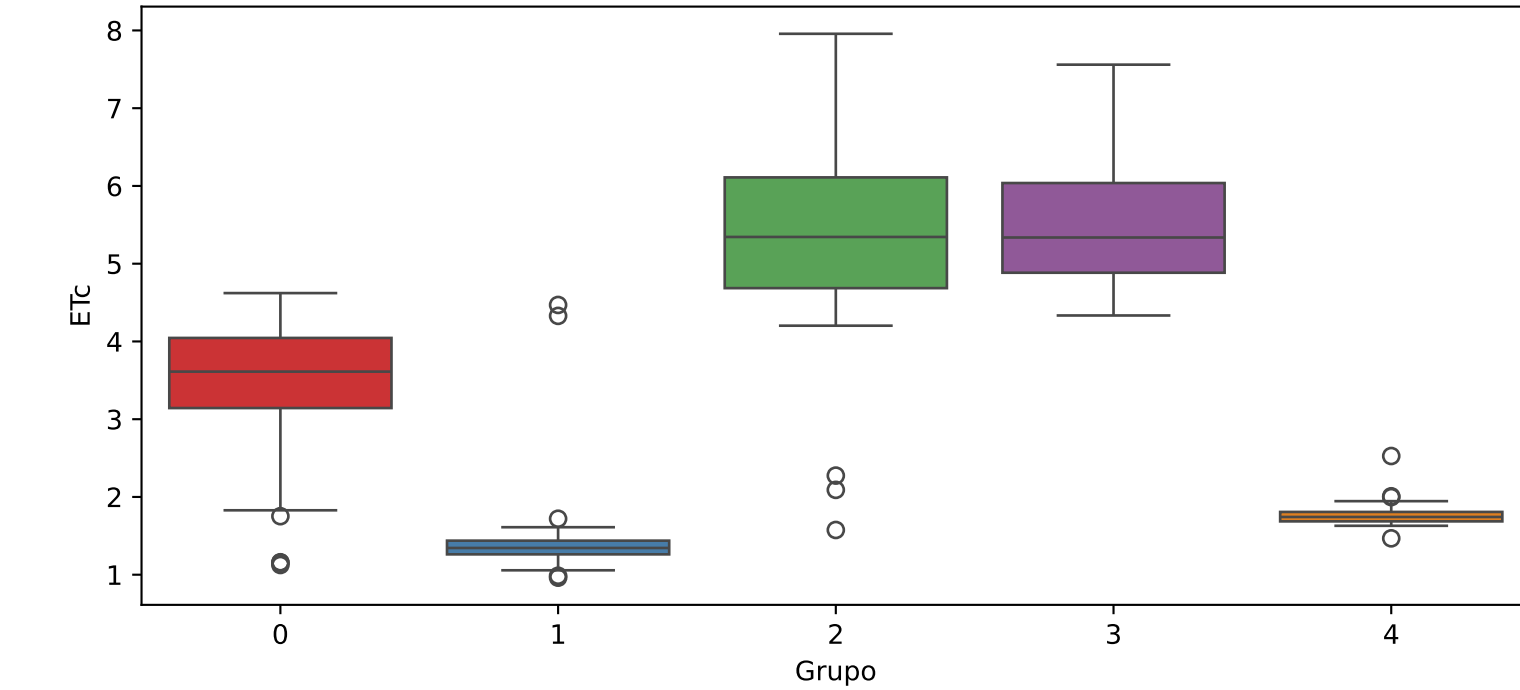
## Distribución de Rs por grupo



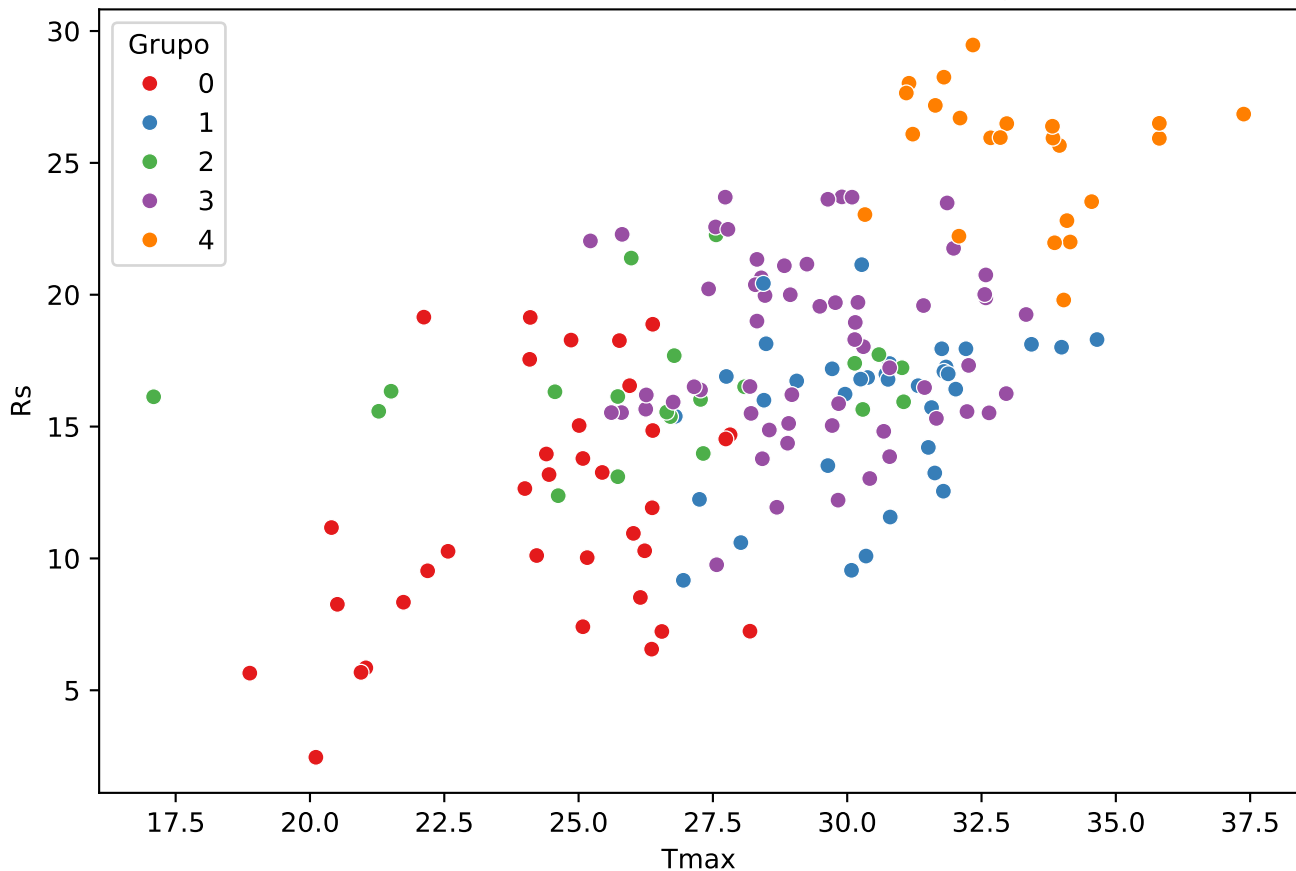
## Distribución de ET0 por grupo



## Distribución de ETc por grupo



Clasificación de días climáticos (ET0/ETc incluidos) — Cajeme (2014-2015)





## **Cajeme — 2015-2016**

Días del ciclo: 173

ETc total [mm]: 722.5

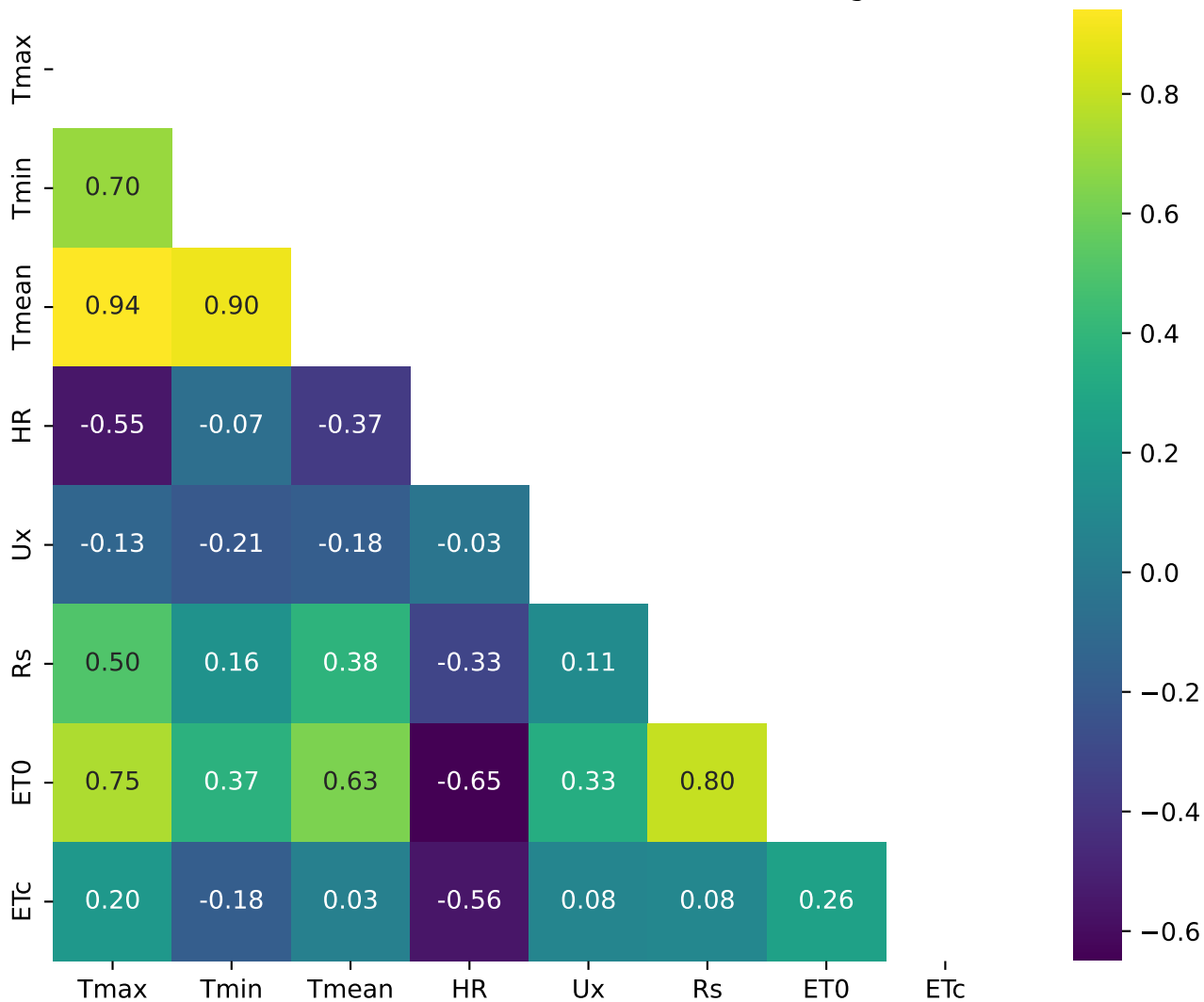
ETverde total [mm]: 19.2

ETazul total [mm]: 703.4

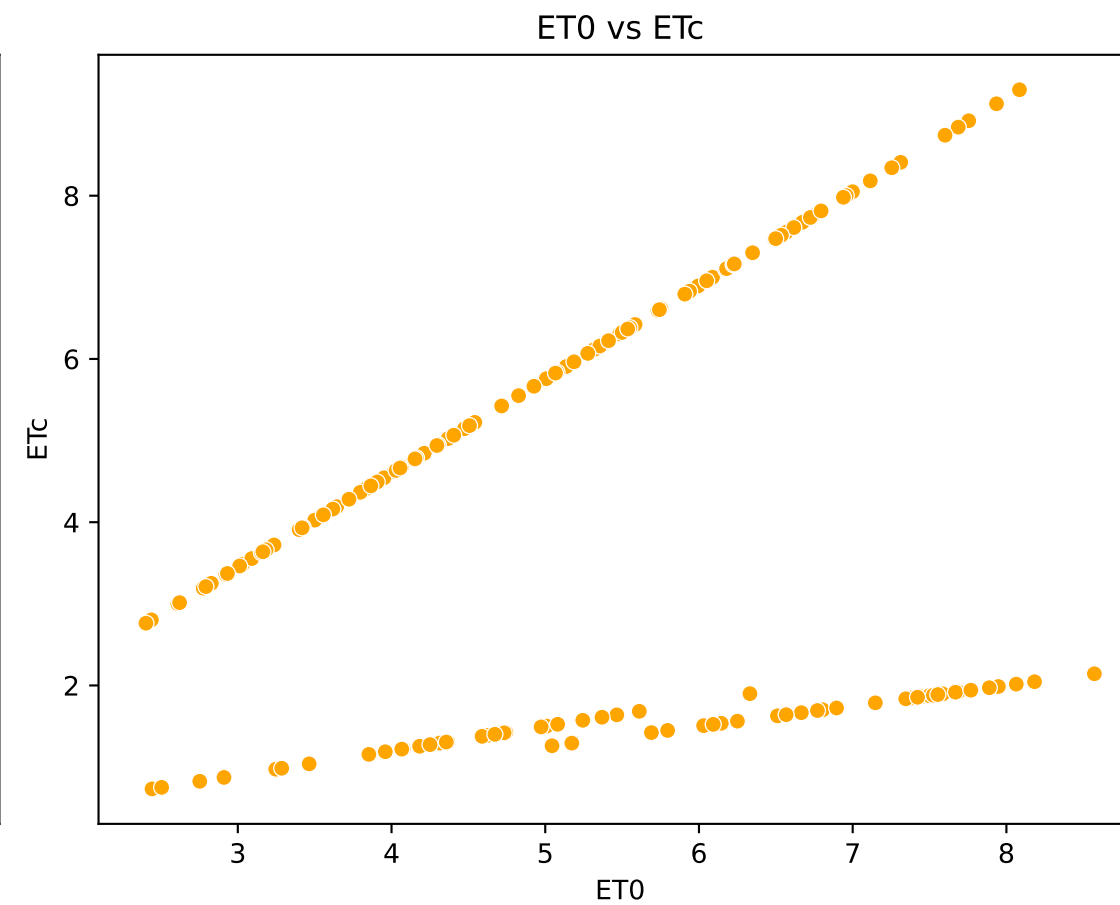
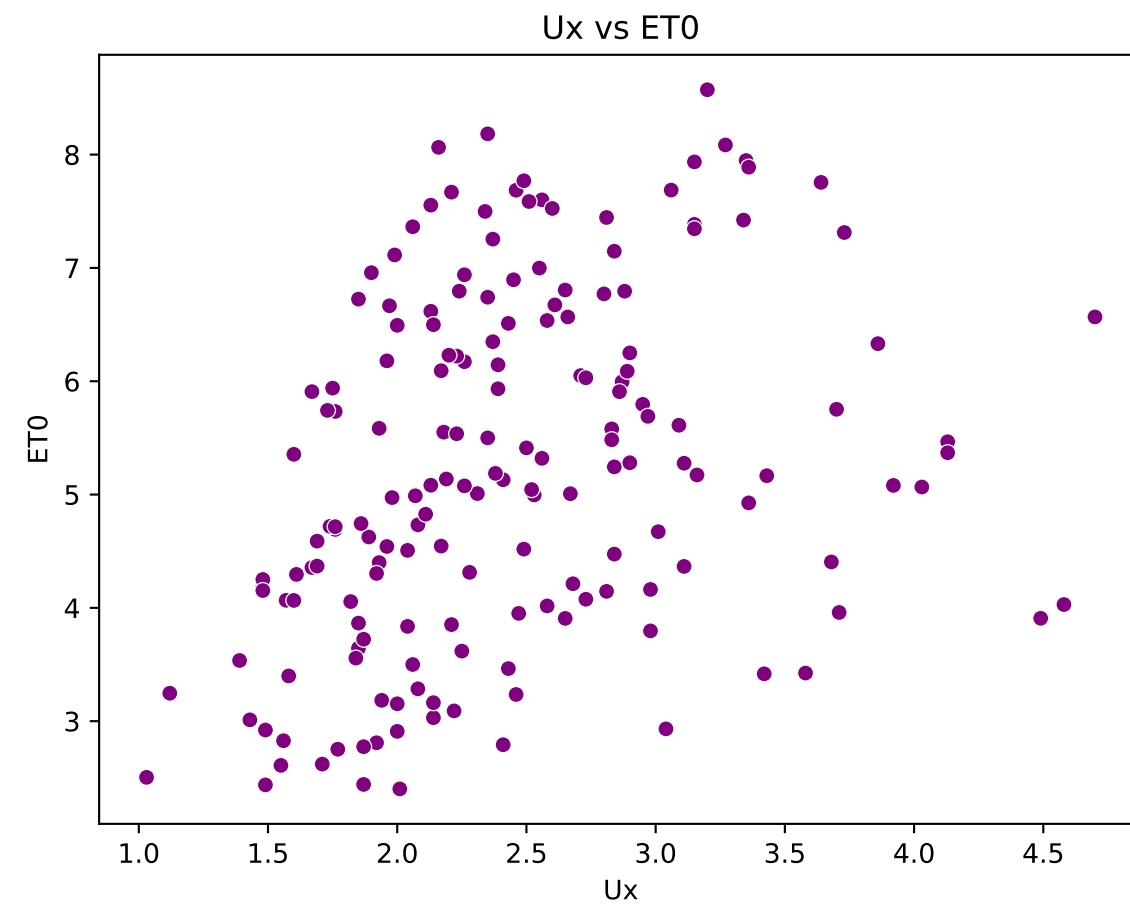
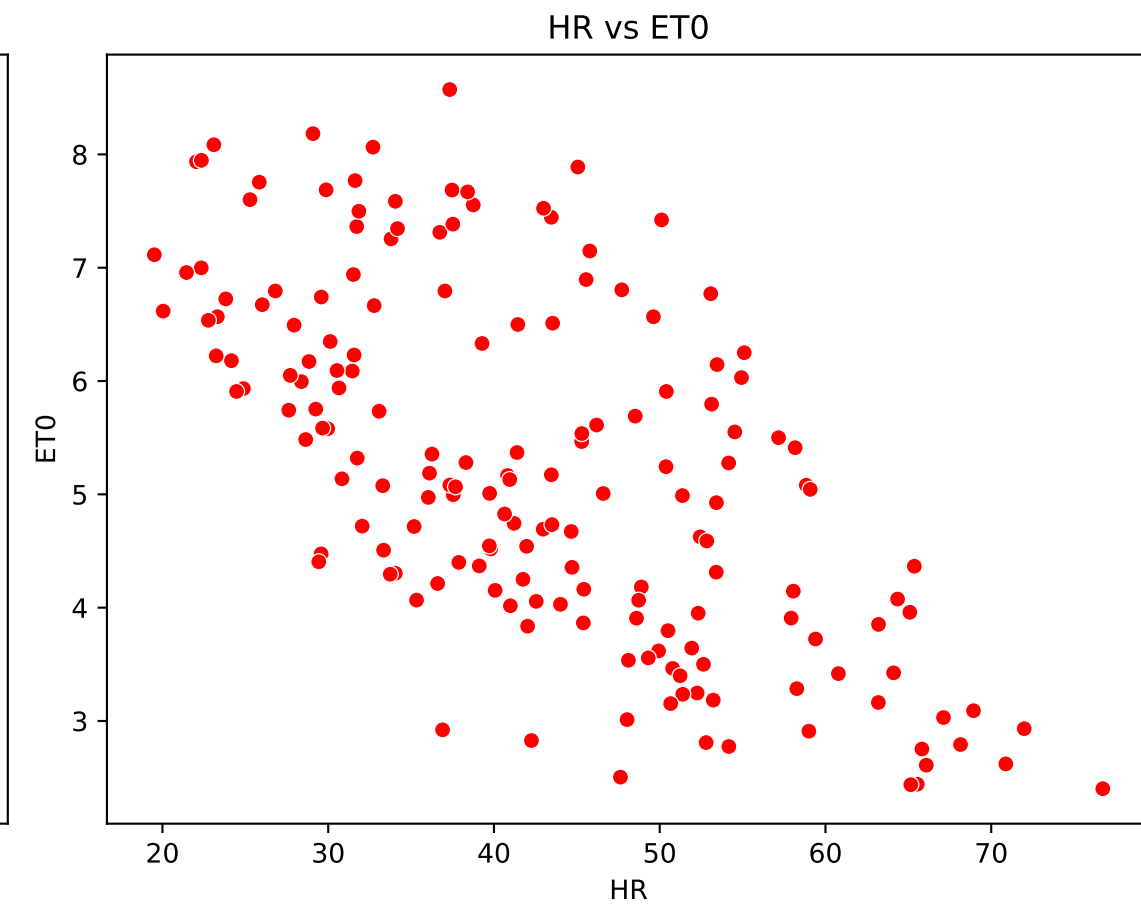
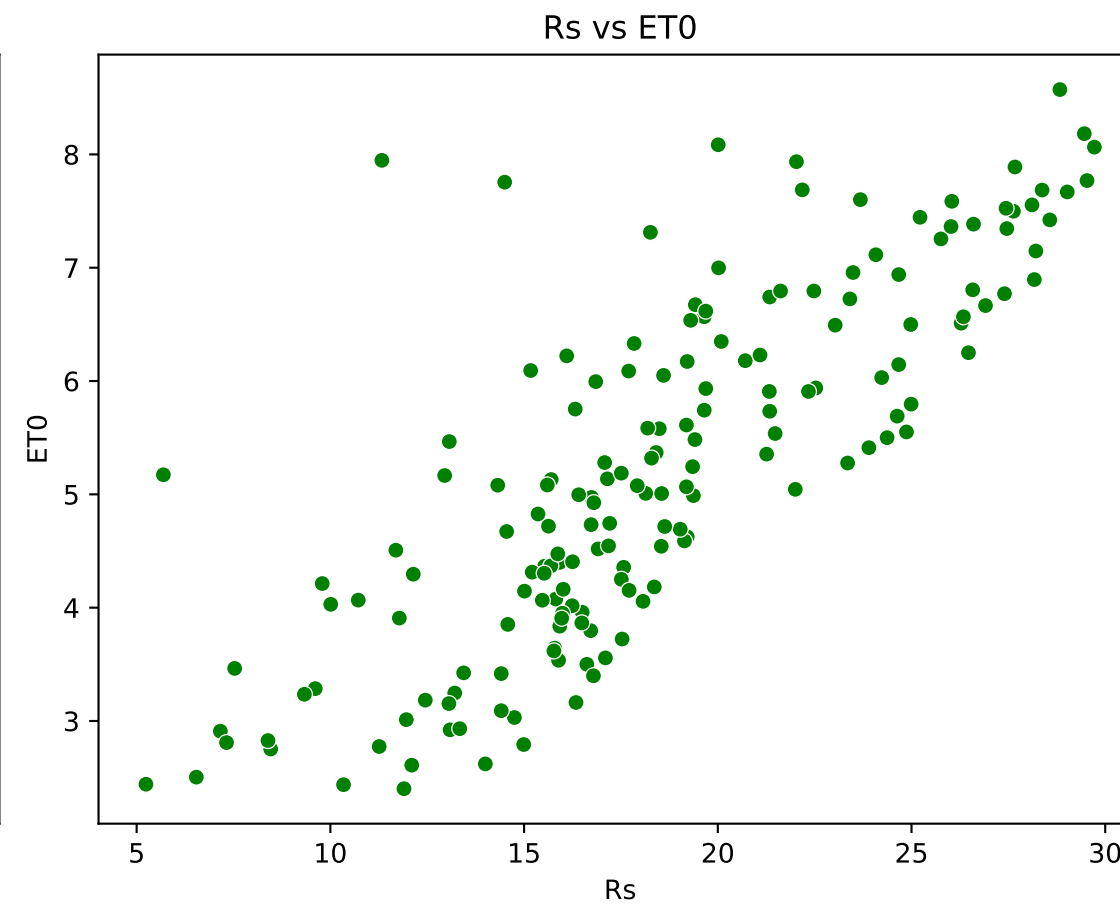
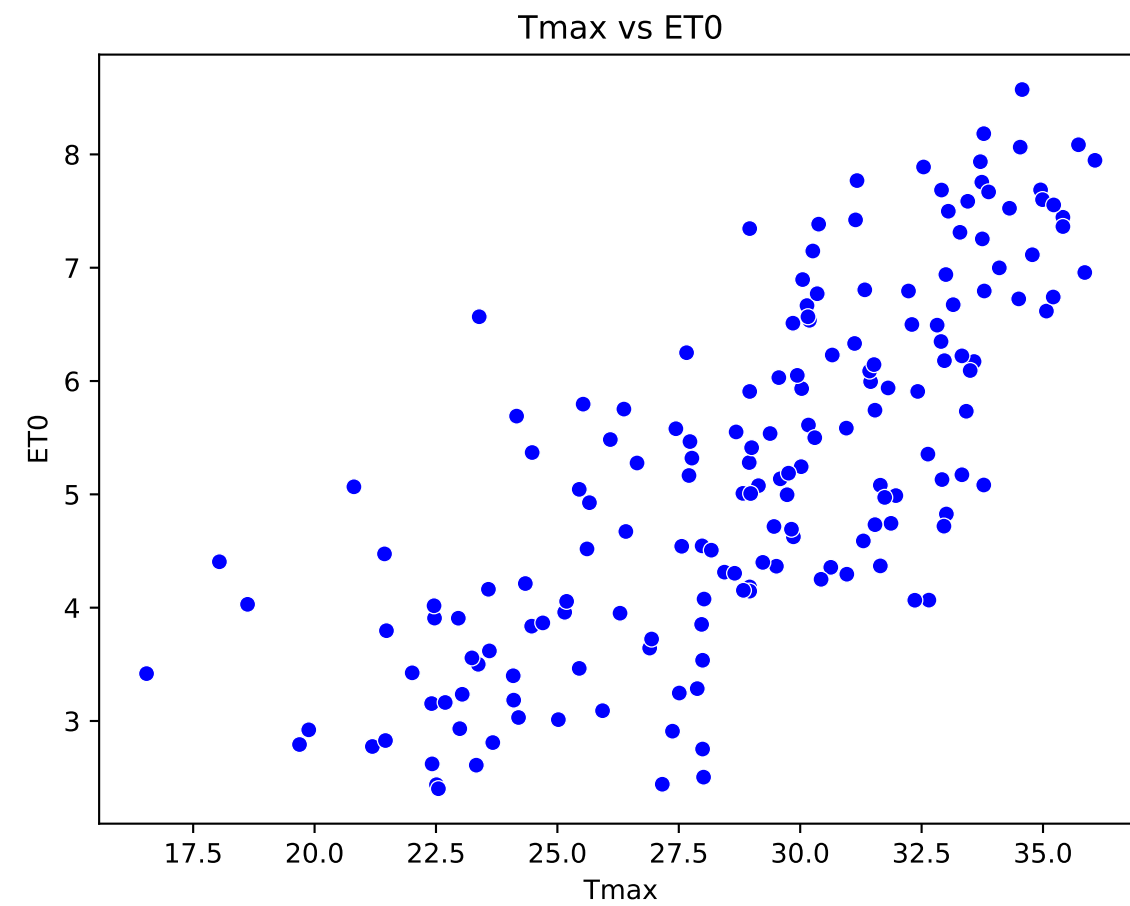
Tmax / Tmin [°C]: 36.1 / 4.3

**Cajeme — 2015-2016**

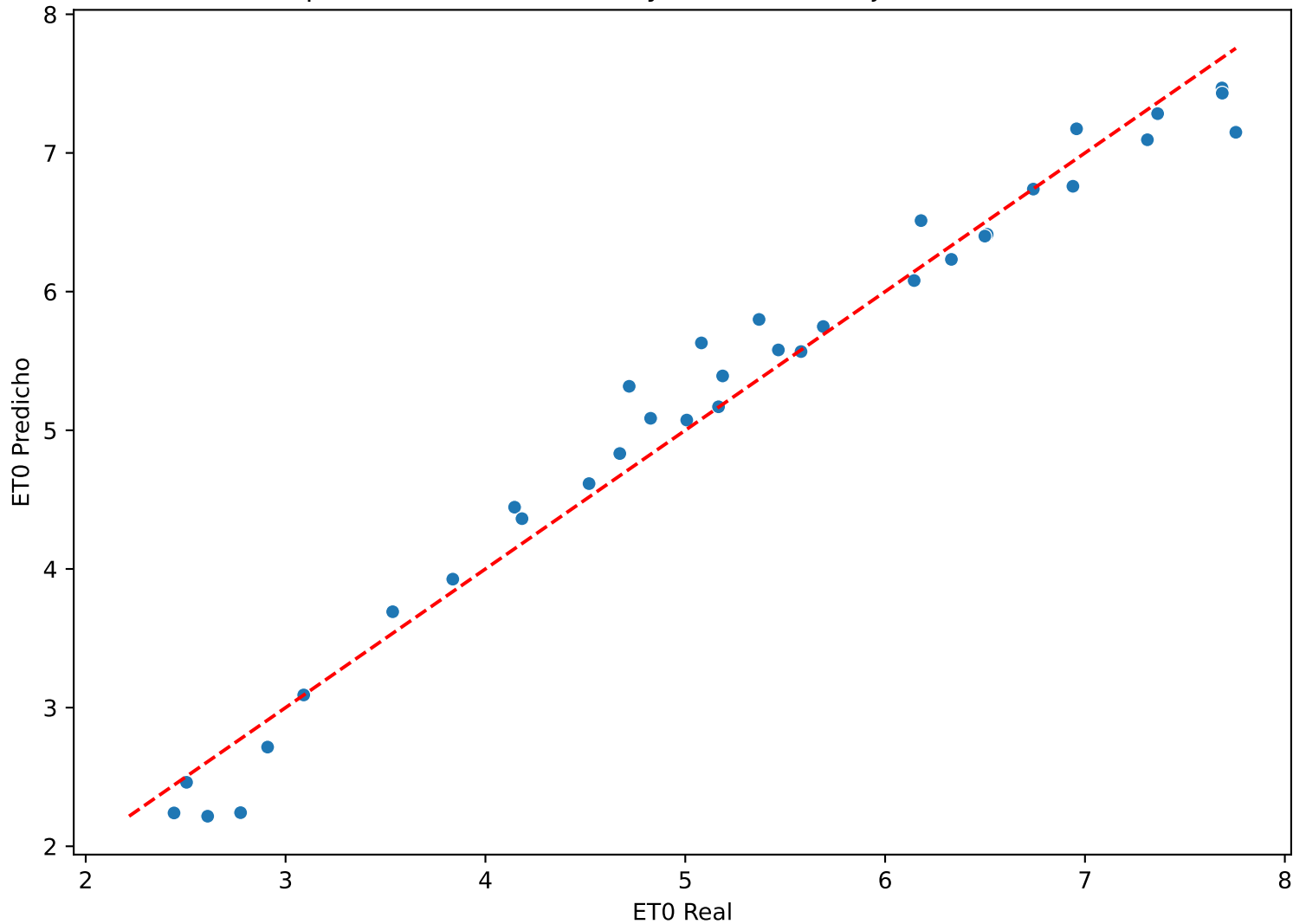
Matriz de Correlación entre Variables Meteorológicas



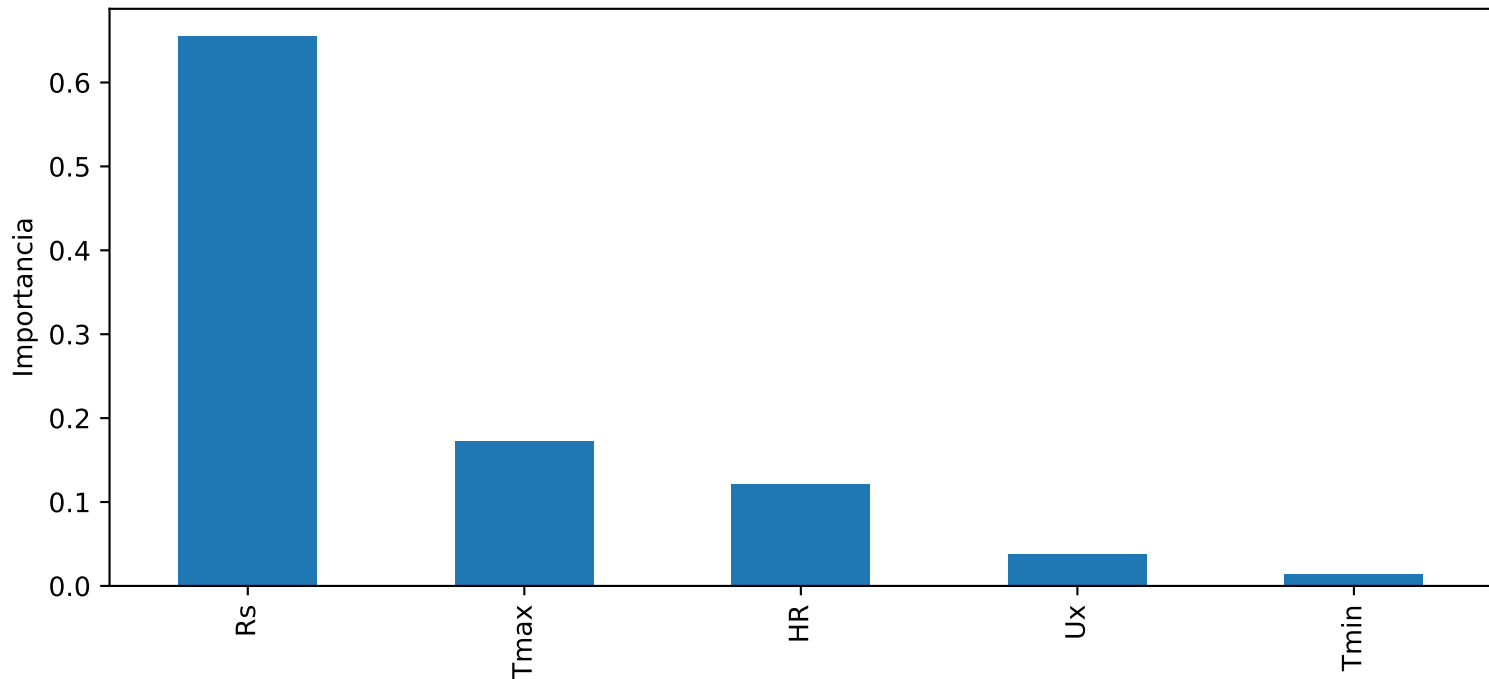
Dispersión — Cajeme (2015-2016)



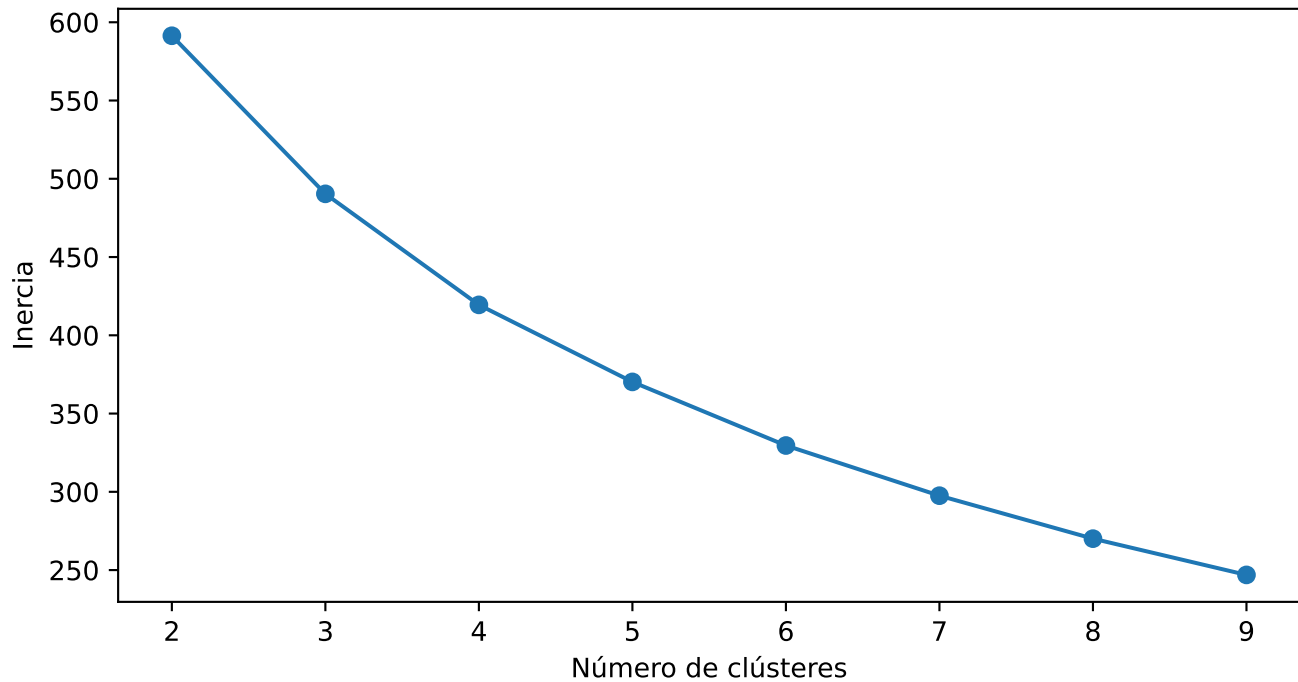
Comparación entre ET0 Real y Predicho — Cajeme (2015-2016)



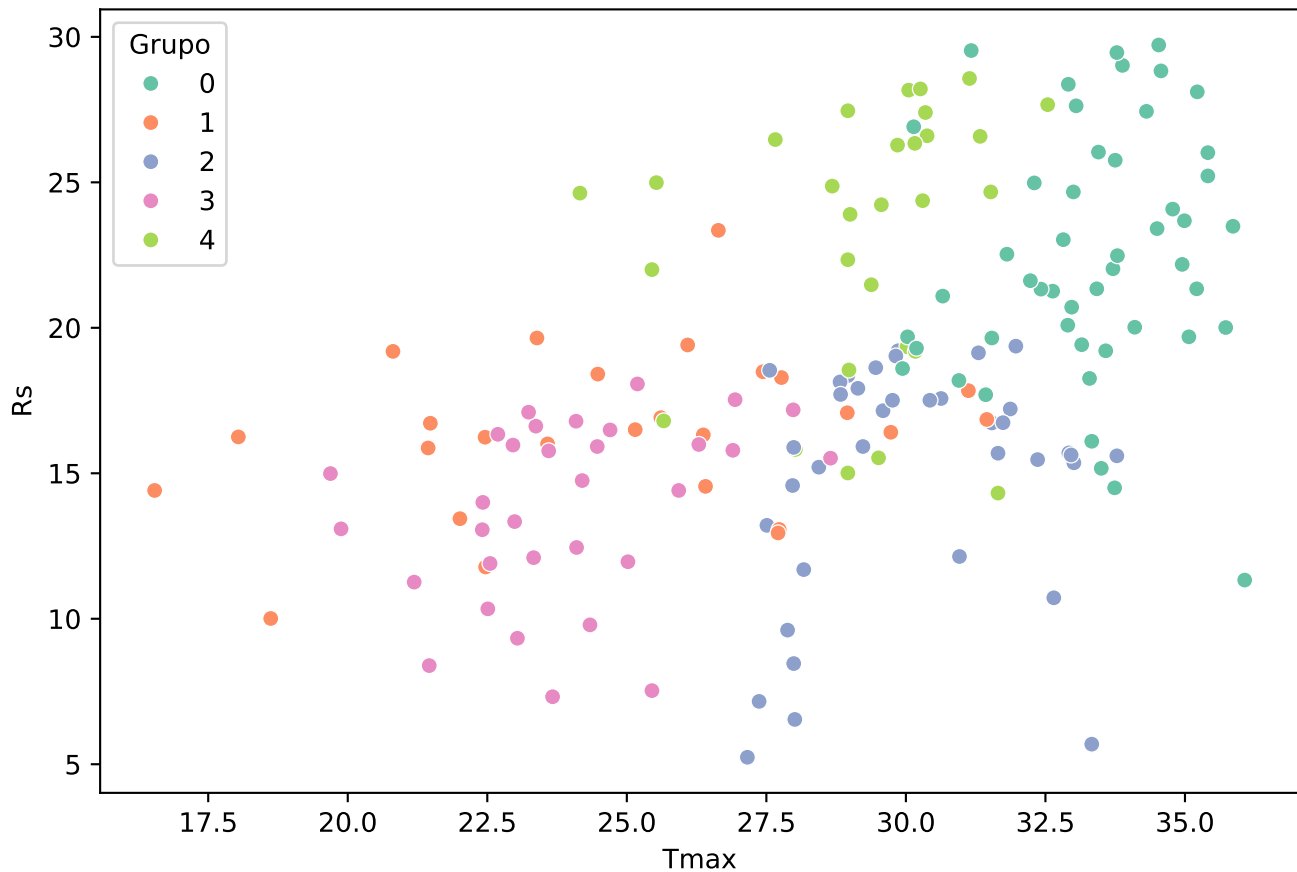
Importancia de variables (RF) — Cajeme (2015-2016)



Método del codo

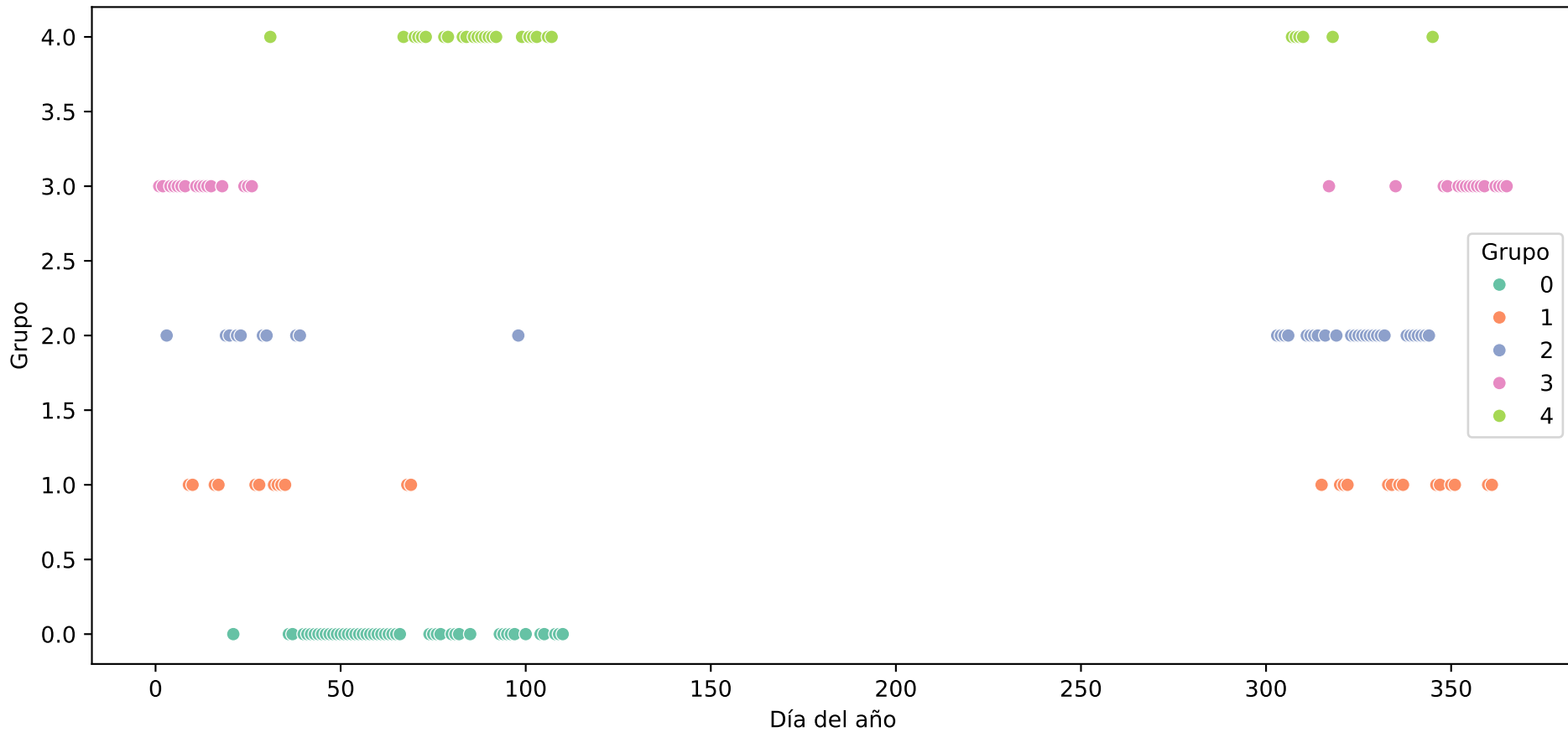


Clasificación de días climáticos — Cajeme (2015-2016)



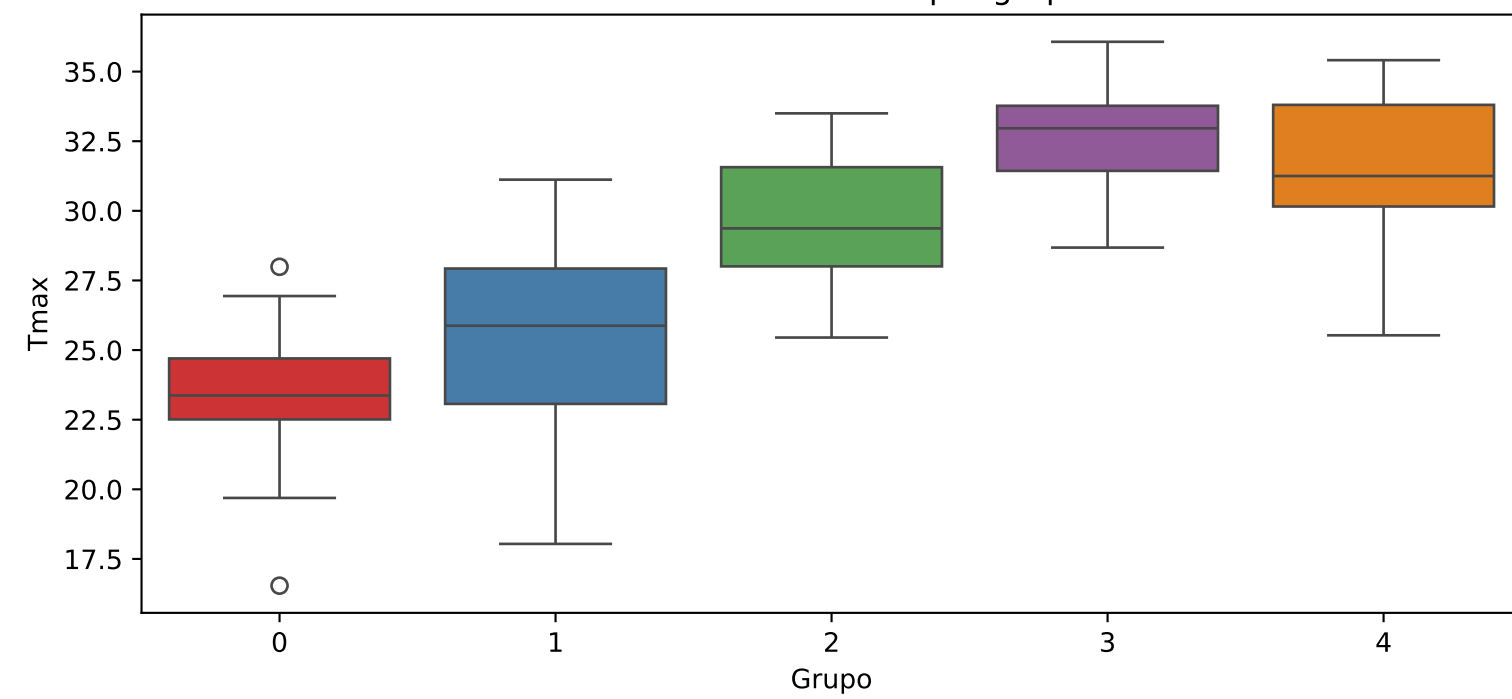


Distribución de días por grupo — Cajeme (2015-2016)

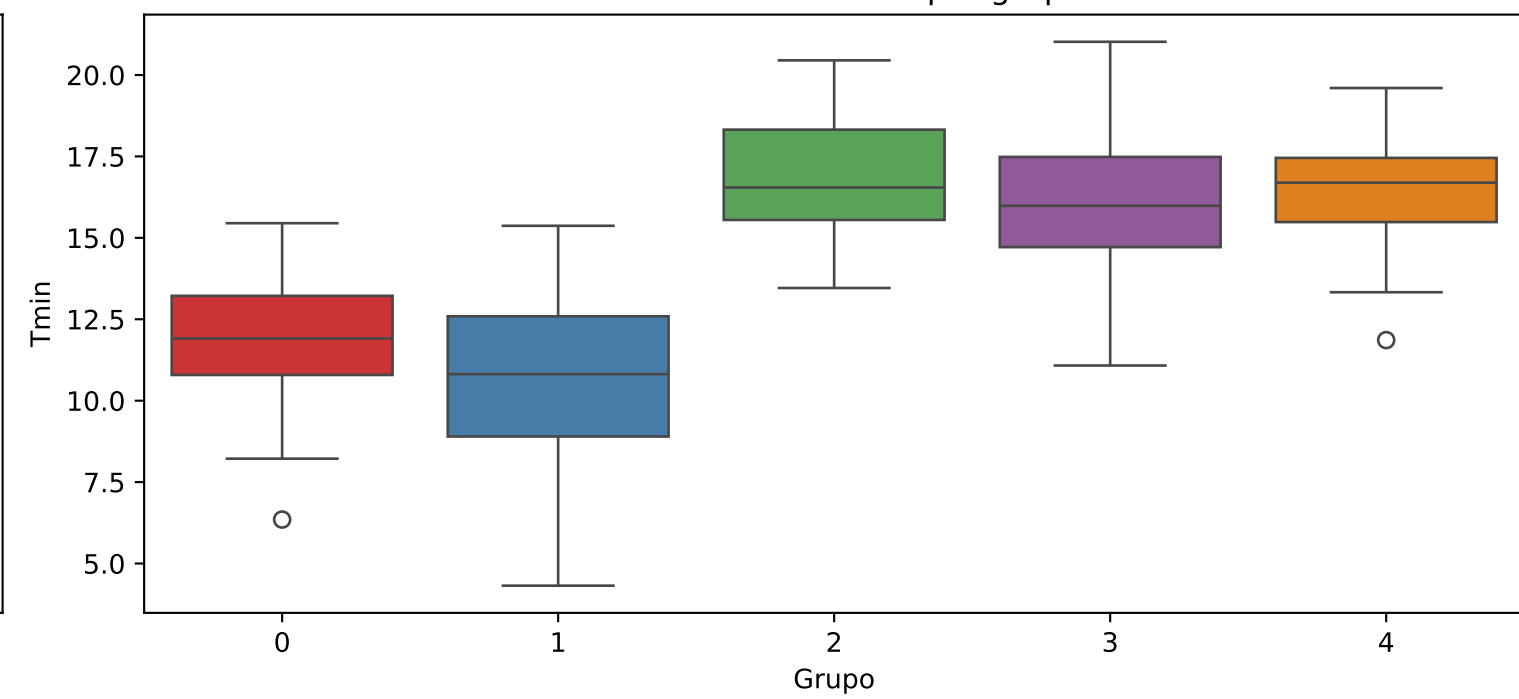


# Boxplots por grupo — Cajeme (2015-2016)

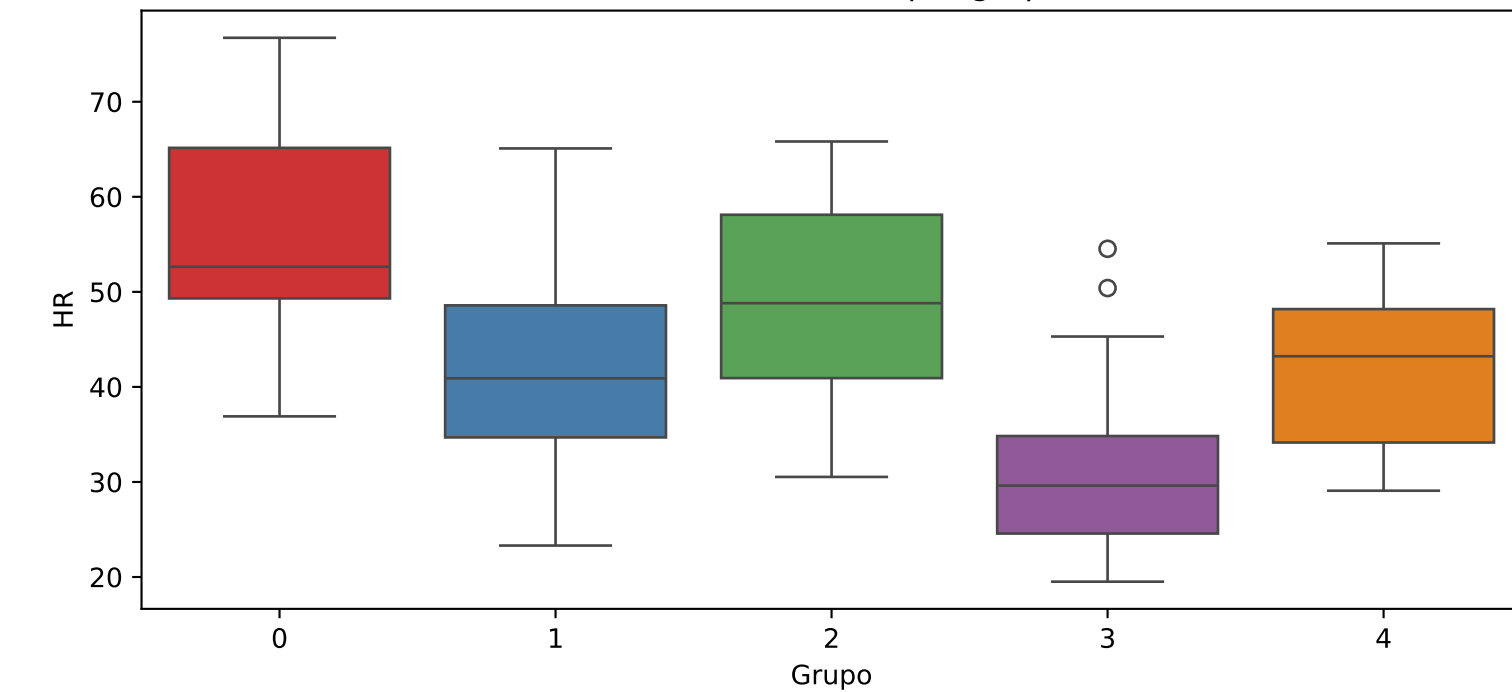
## Distribución de Tmax por grupo



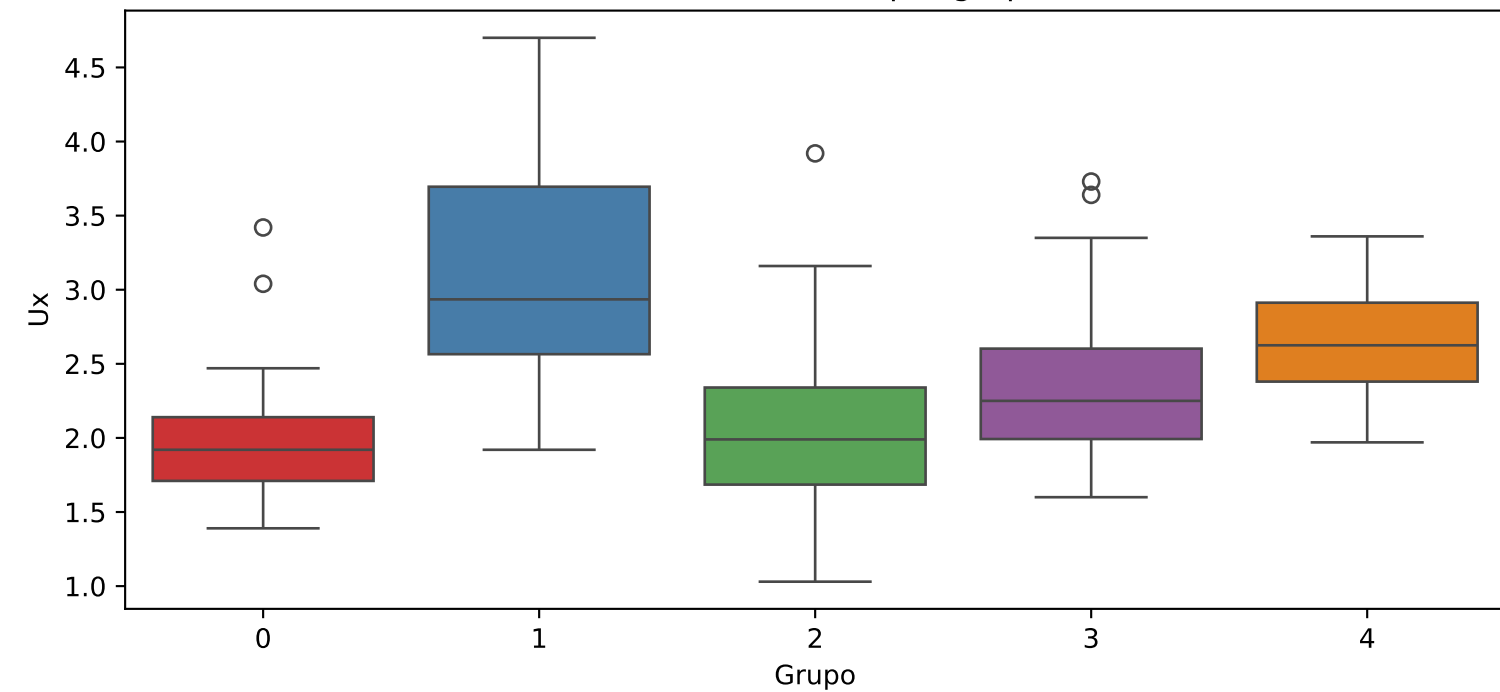
## Distribución de Tmin por grupo



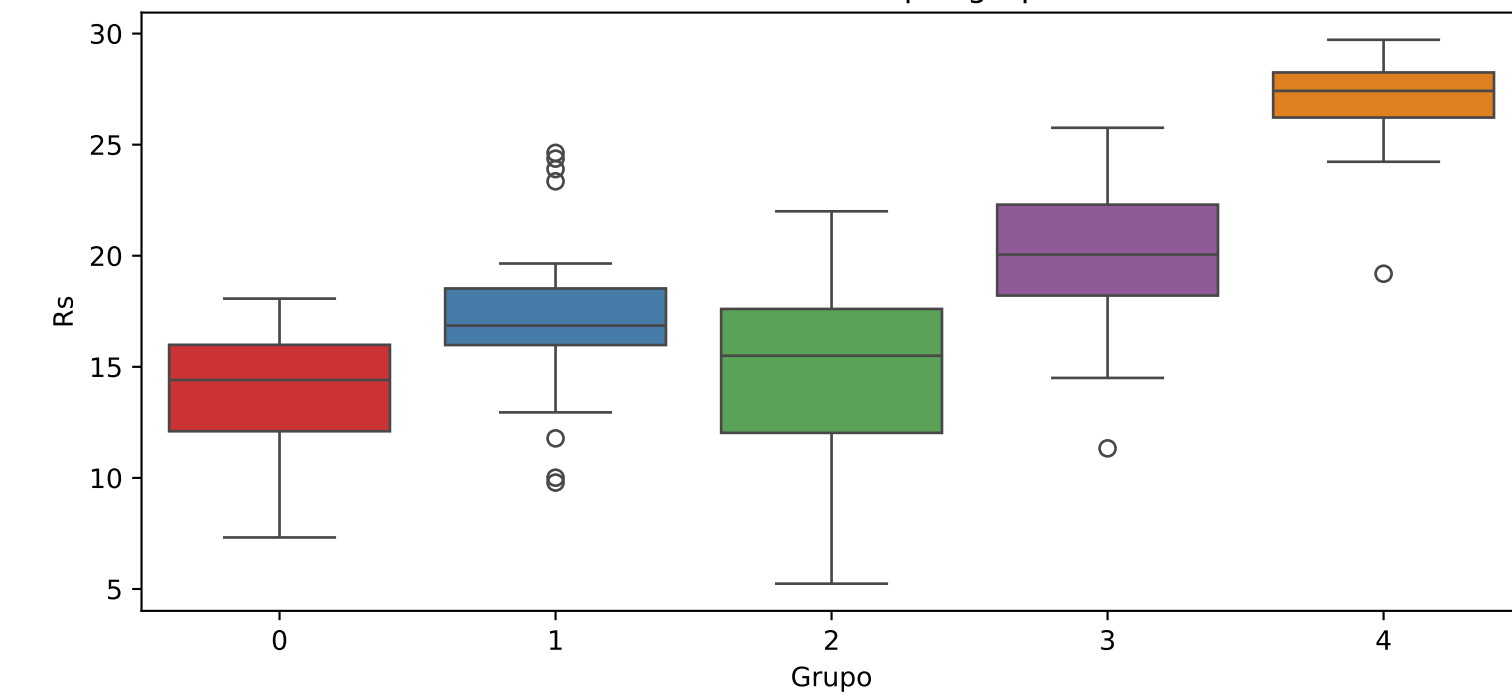
## Distribución de HR por grupo



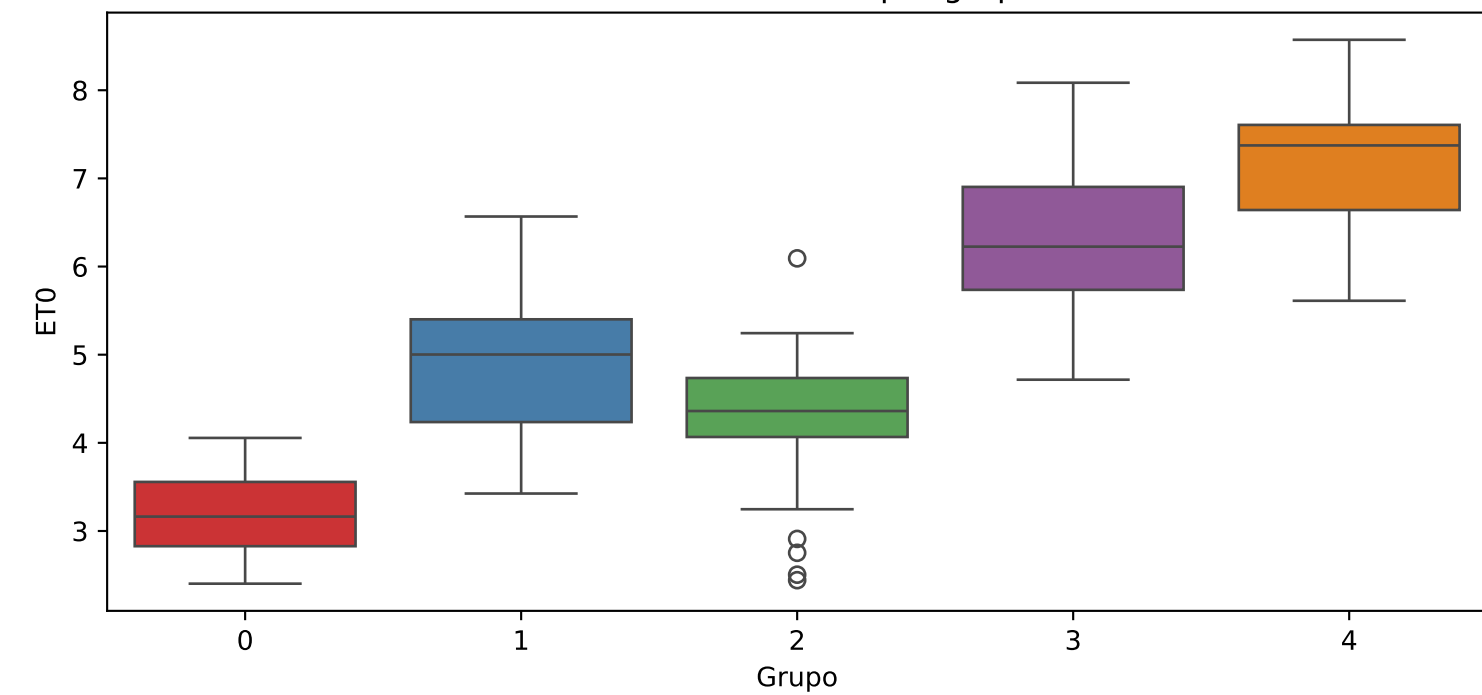
## Distribución de Ux por grupo



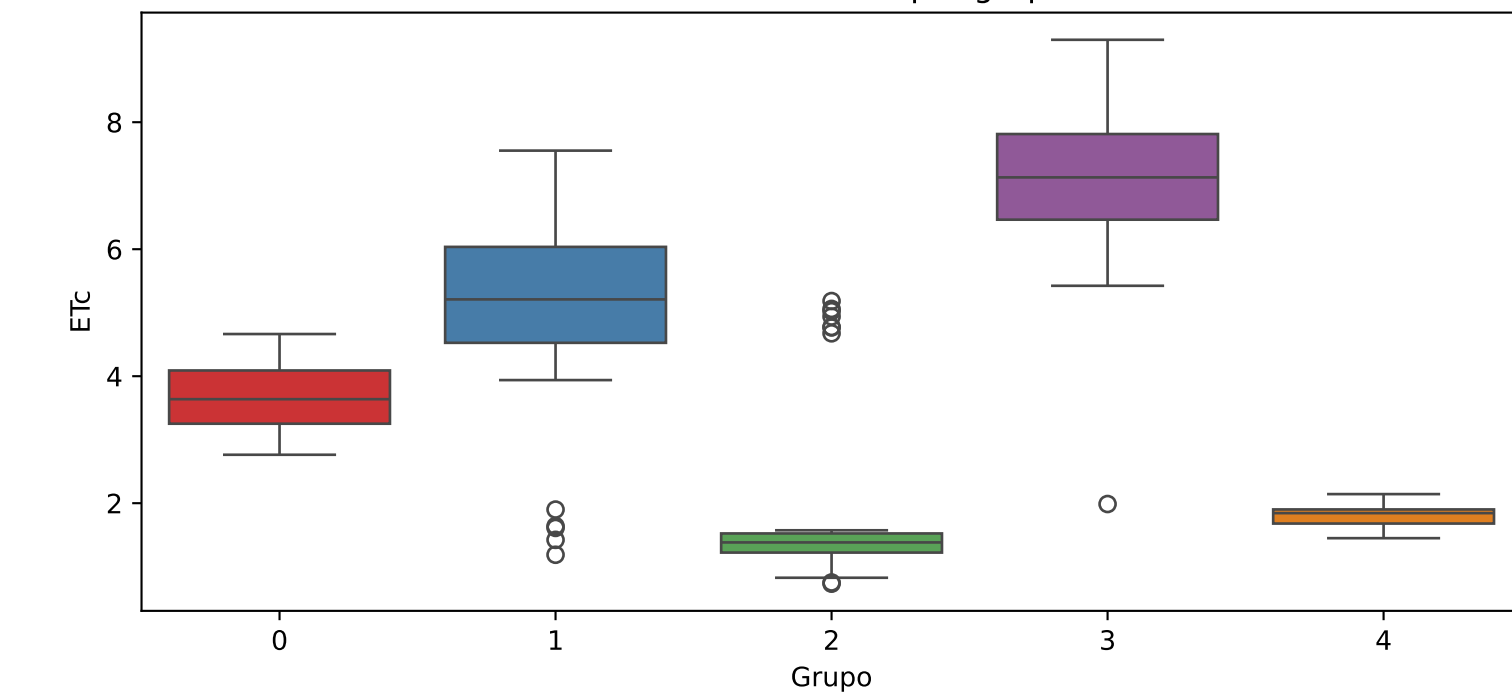
## Distribución de Rs por grupo



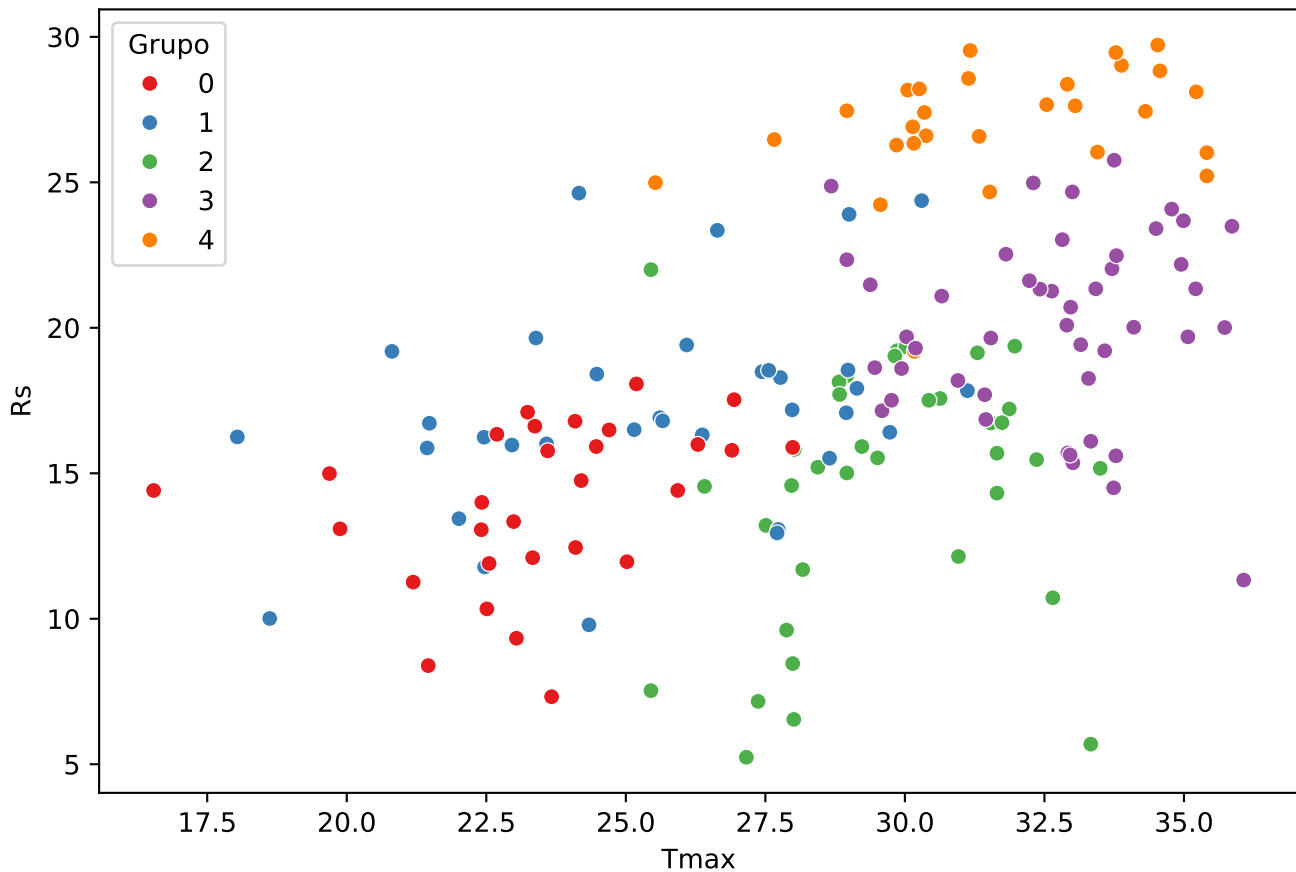
## Distribución de ET0 por grupo



## Distribución de ETc por grupo



Clasificación de días climáticos (ET0/ETc incluidos) — Cajeme (2015-2016)



## **Cajeme — 2016-2017**

Días del ciclo: 172

ETc total [mm]: 691.7

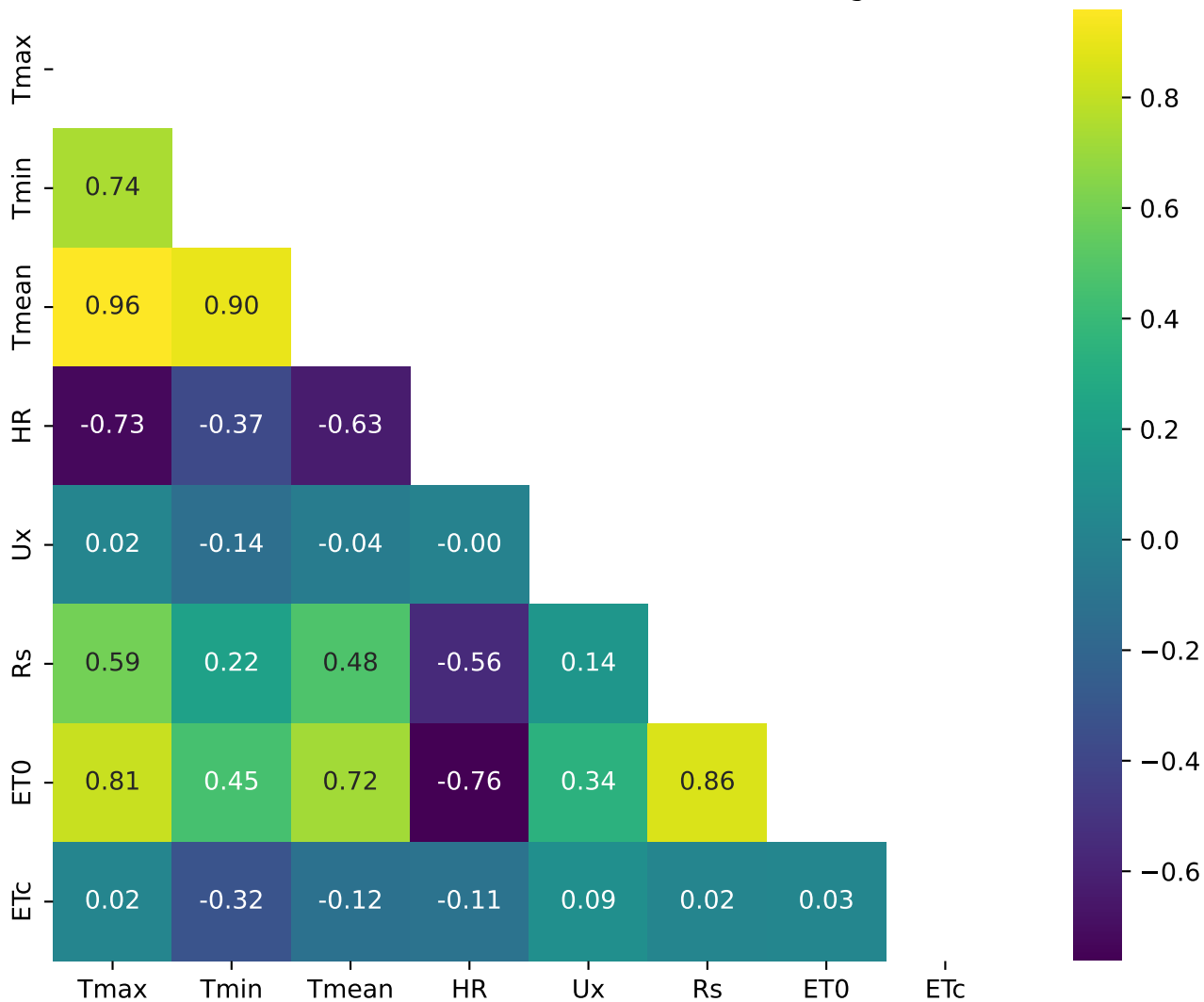
ETverde total [mm]: 14.5

ETazul total [mm]: 677.2

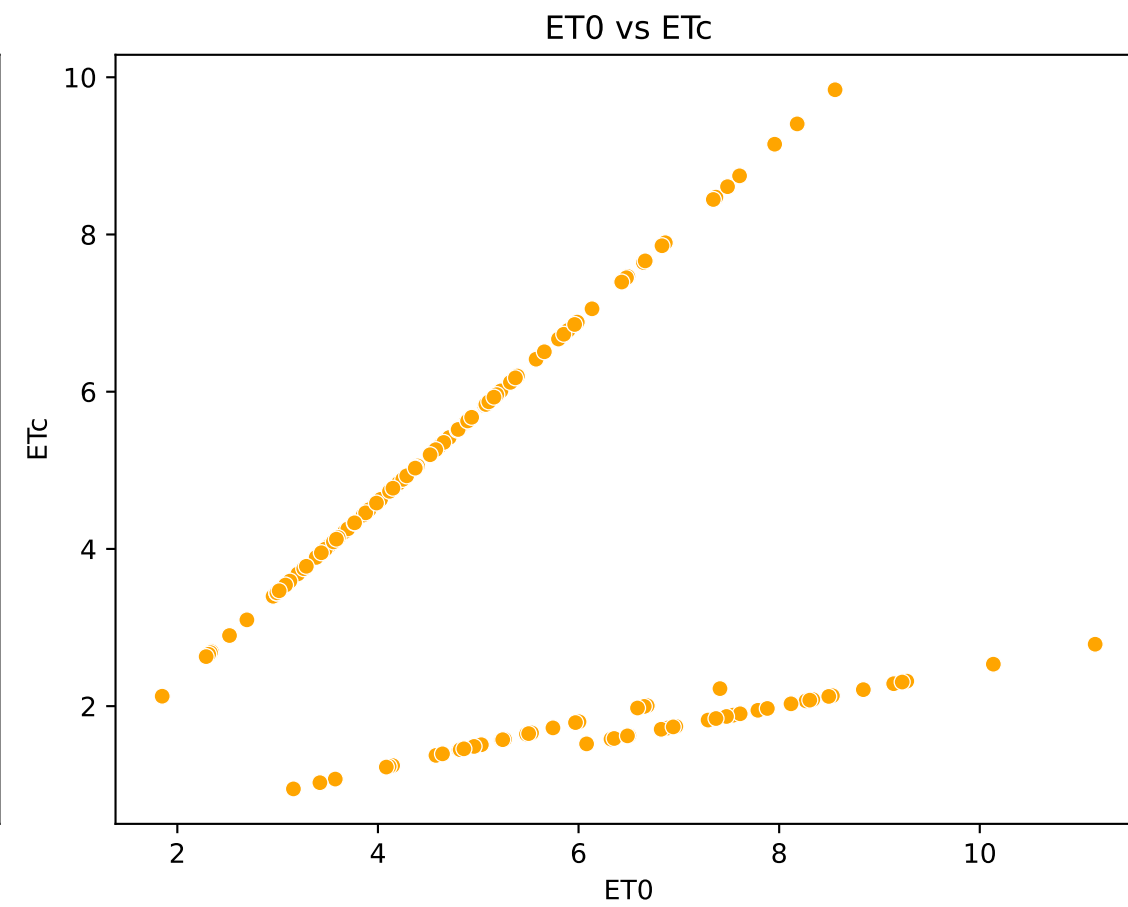
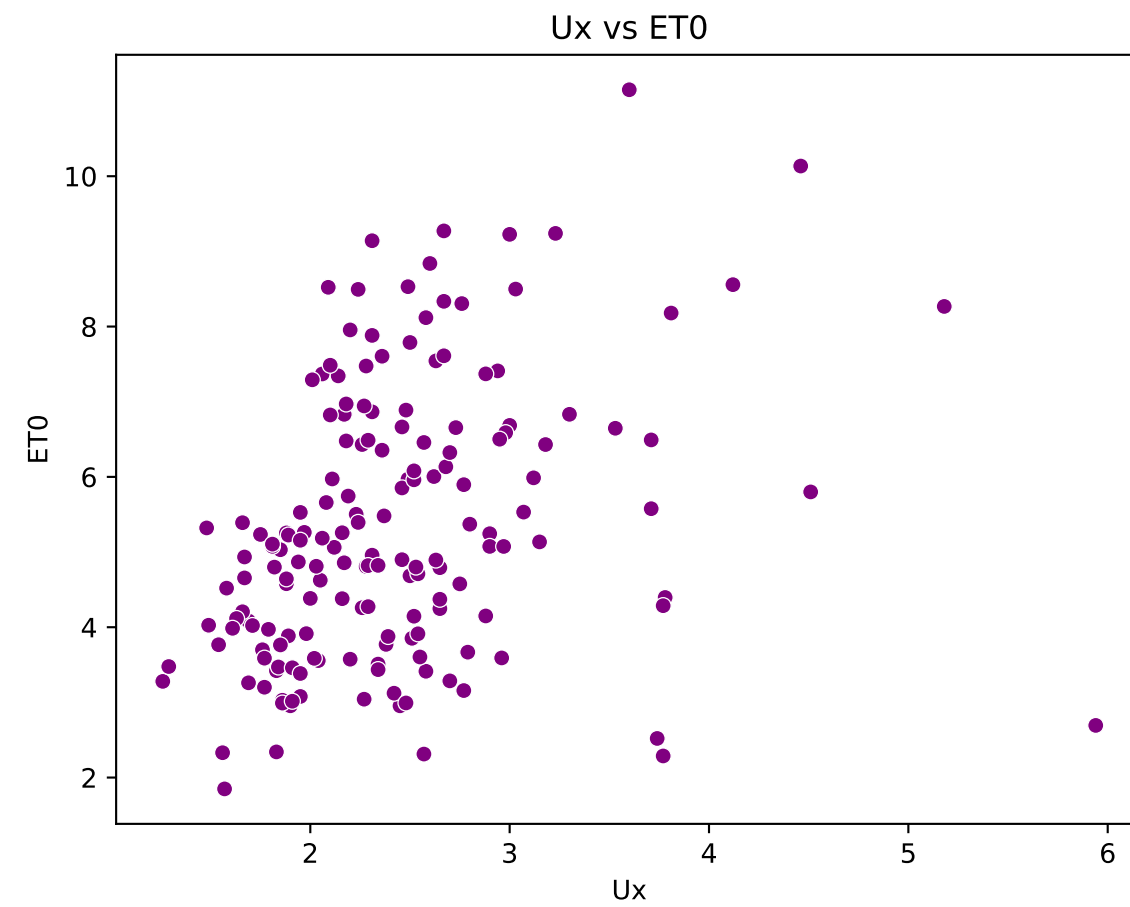
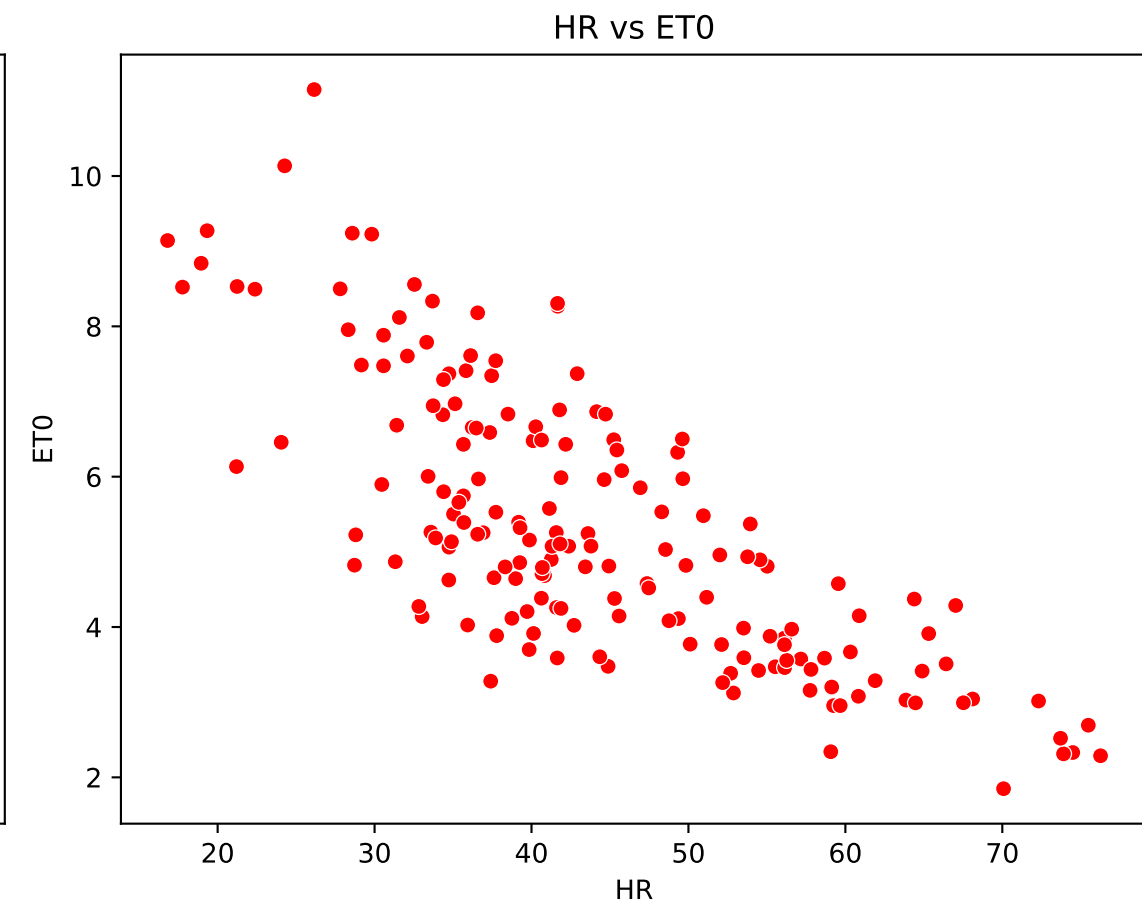
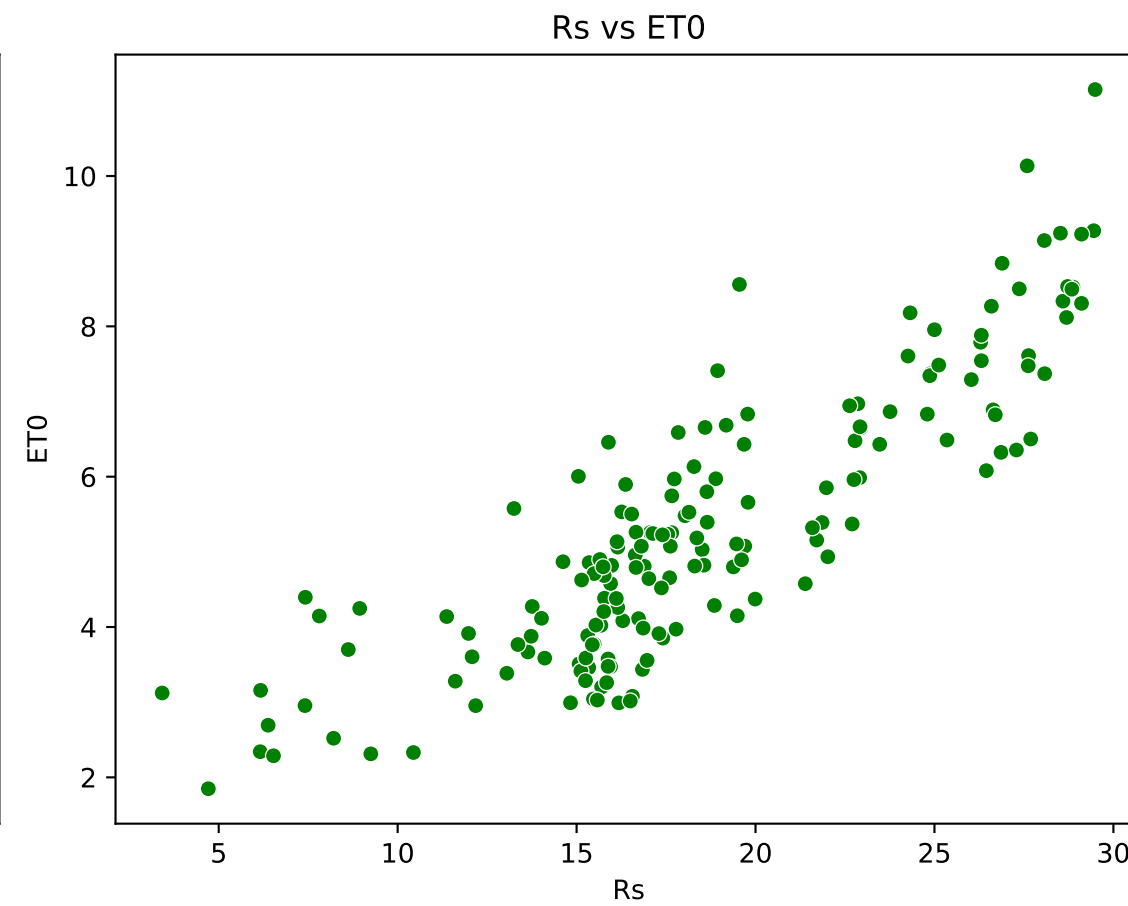
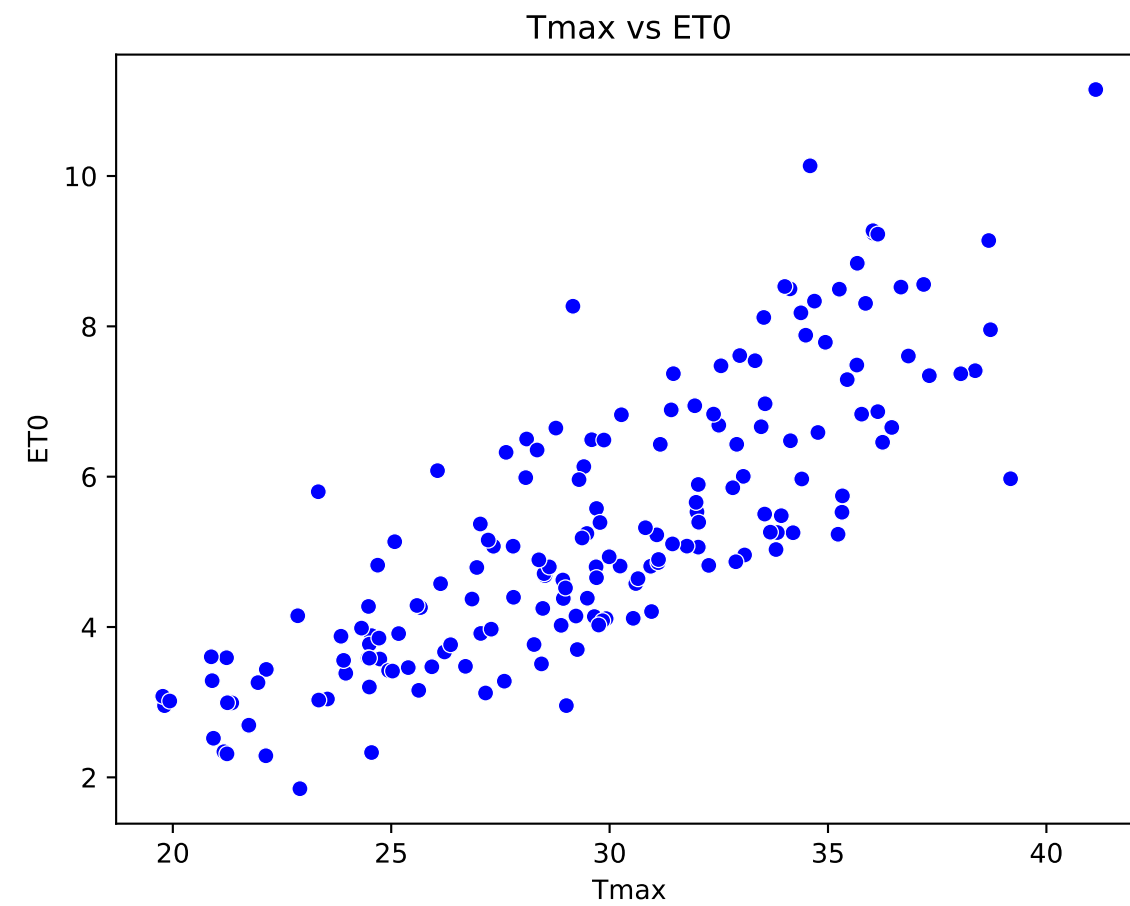
Tmax / Tmin [°C]: 41.1 / 8.2

## **Cajeme — 2016-2017**

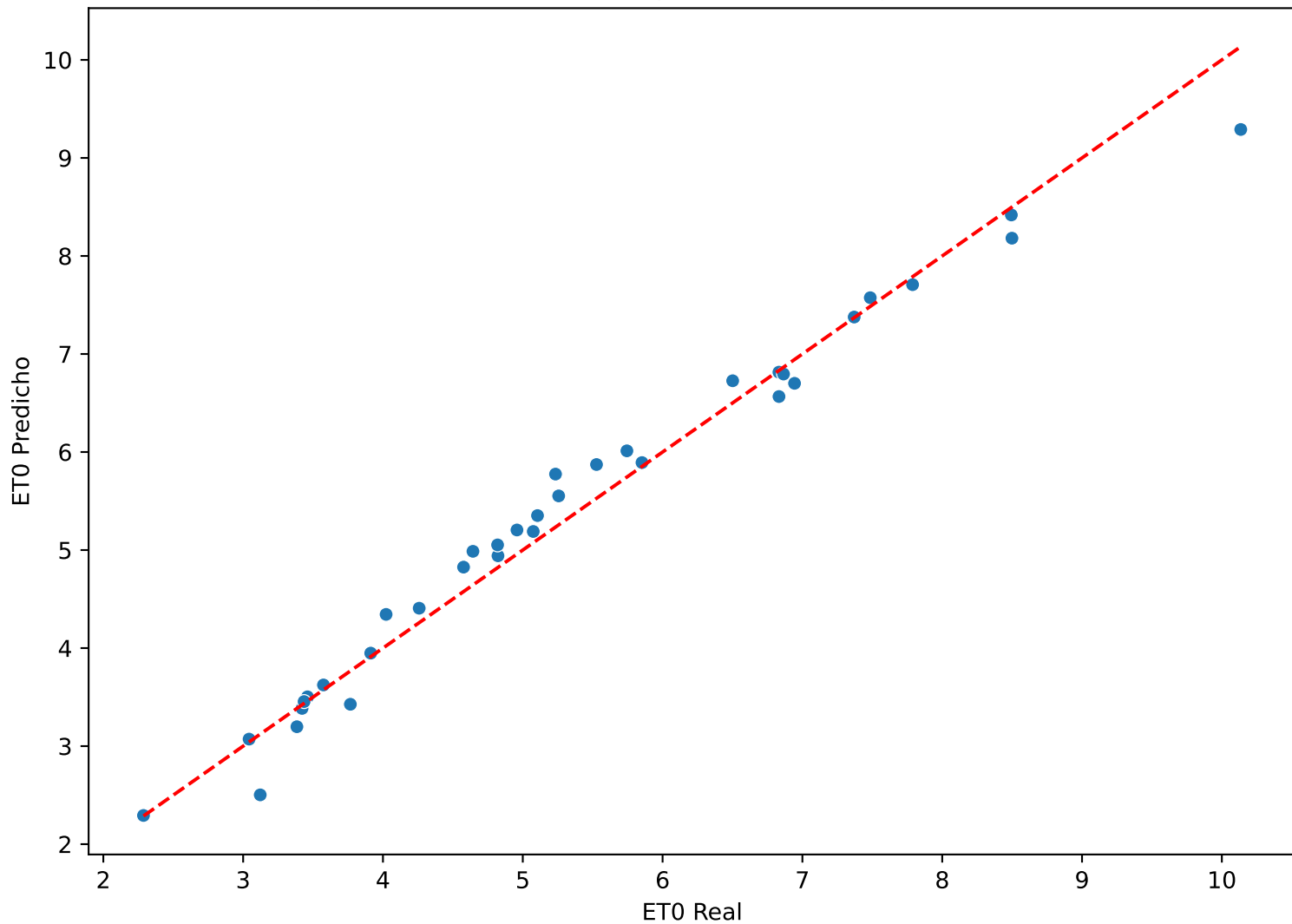
Matriz de Correlación entre Variables Meteorológicas



Dispersión — Cajeme (2016-2017)

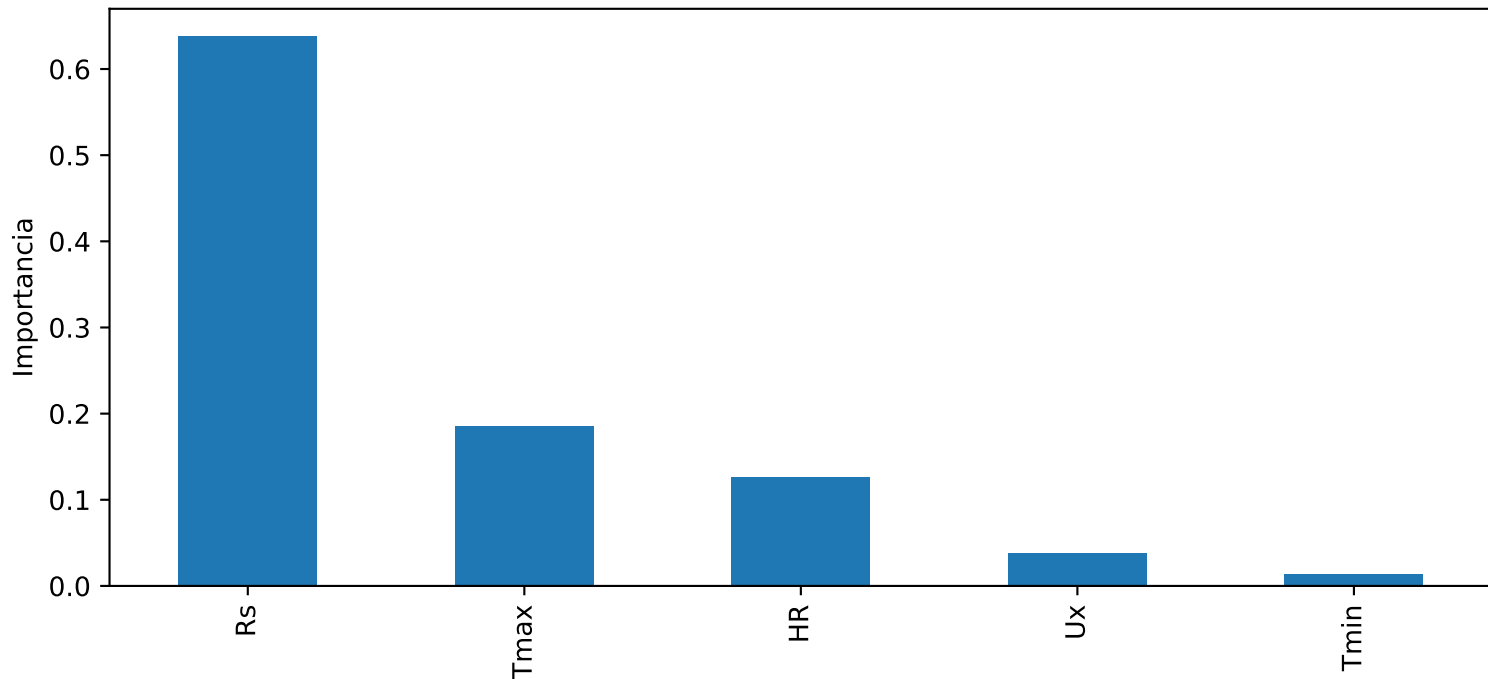


Comparación entre ET0 Real y Predicho — Cajeme (2016-2017)

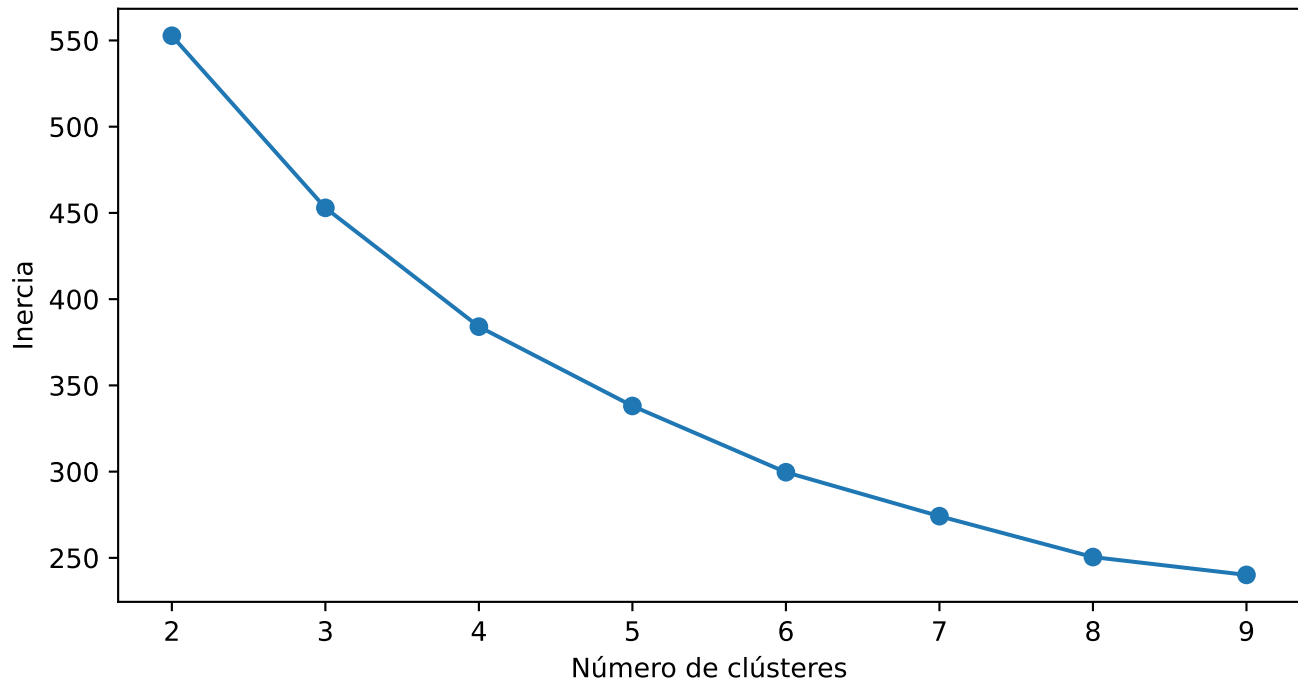




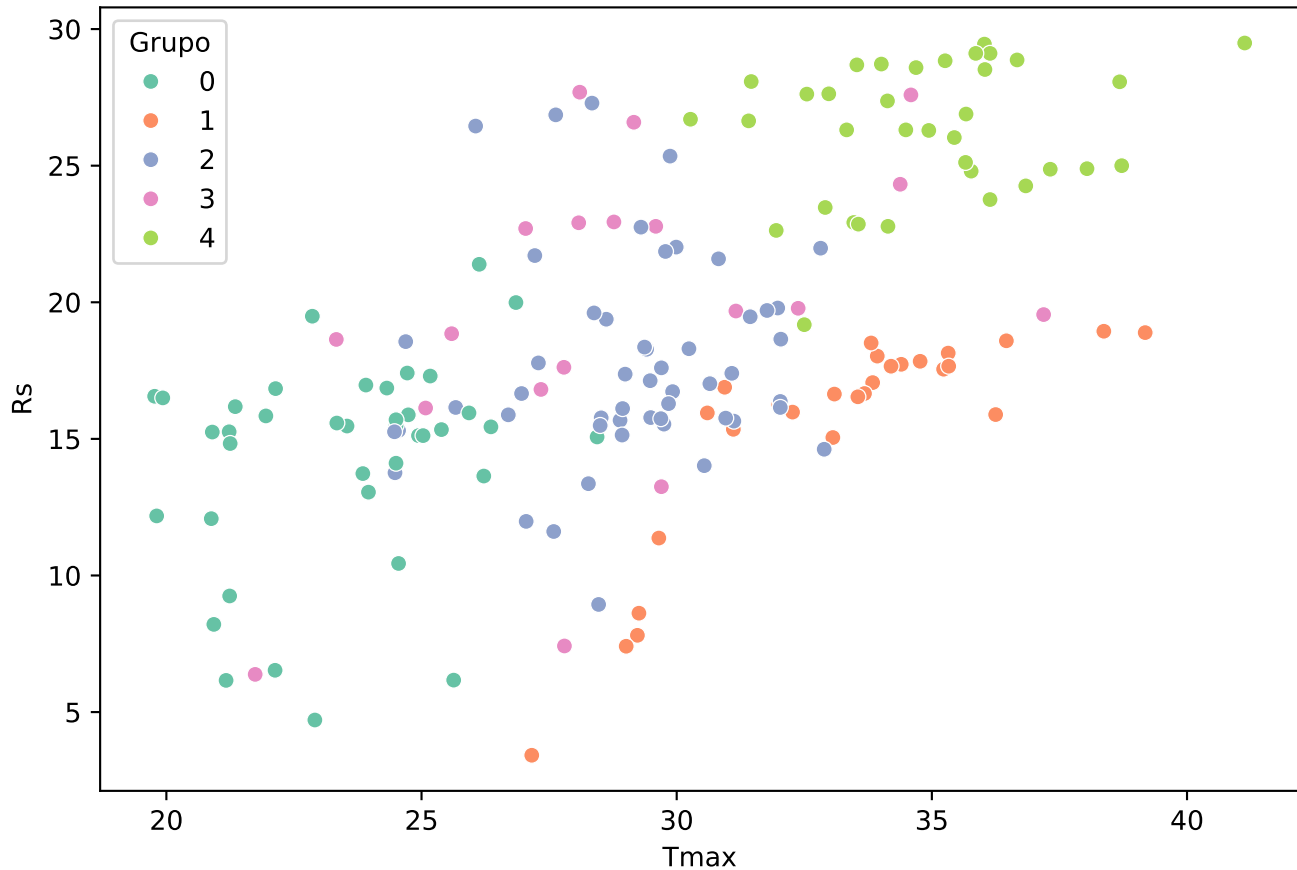
Importancia de variables (RF) — Cajeme (2016-2017)



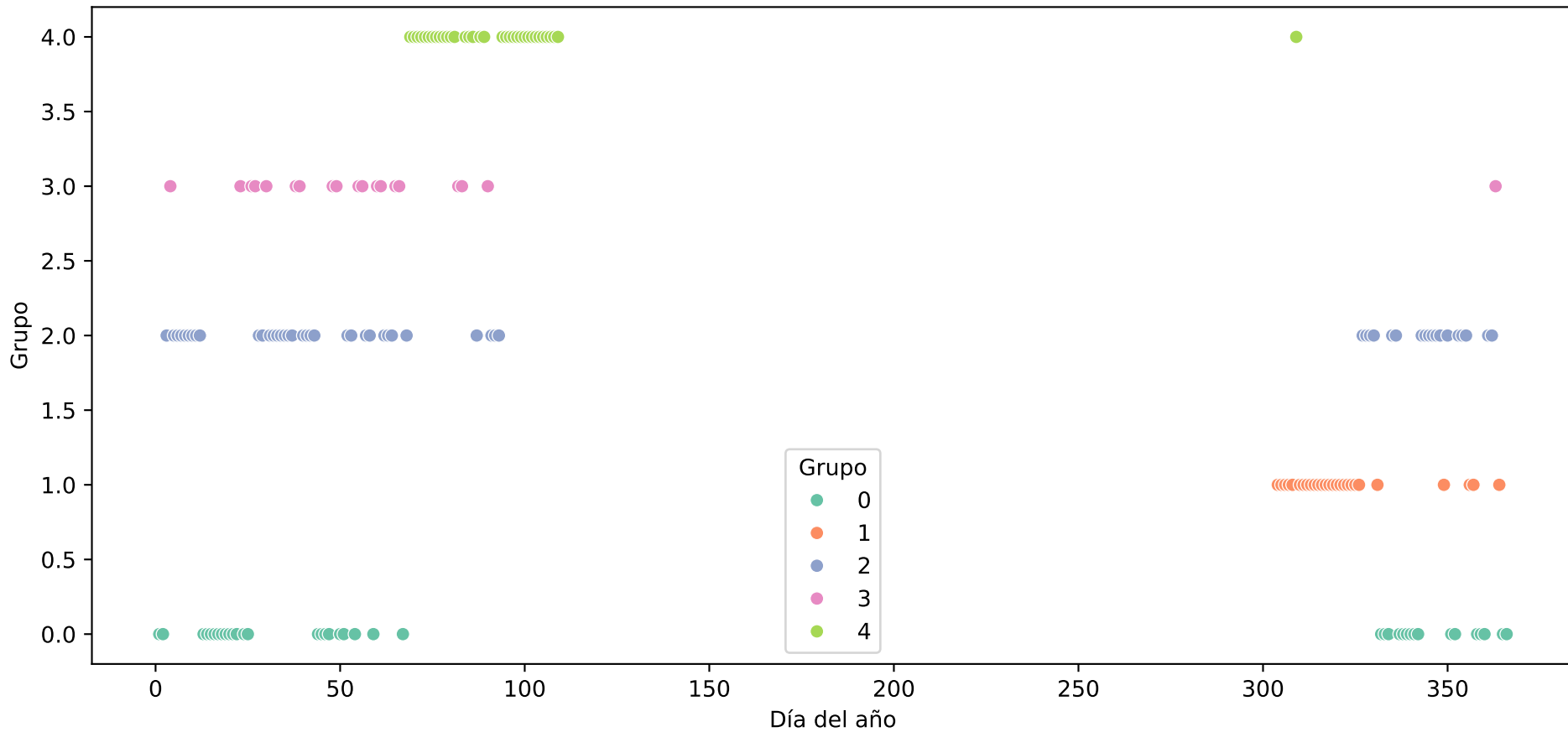
## Método del codo



Clasificación de días climáticos — Cajeme (2016-2017)

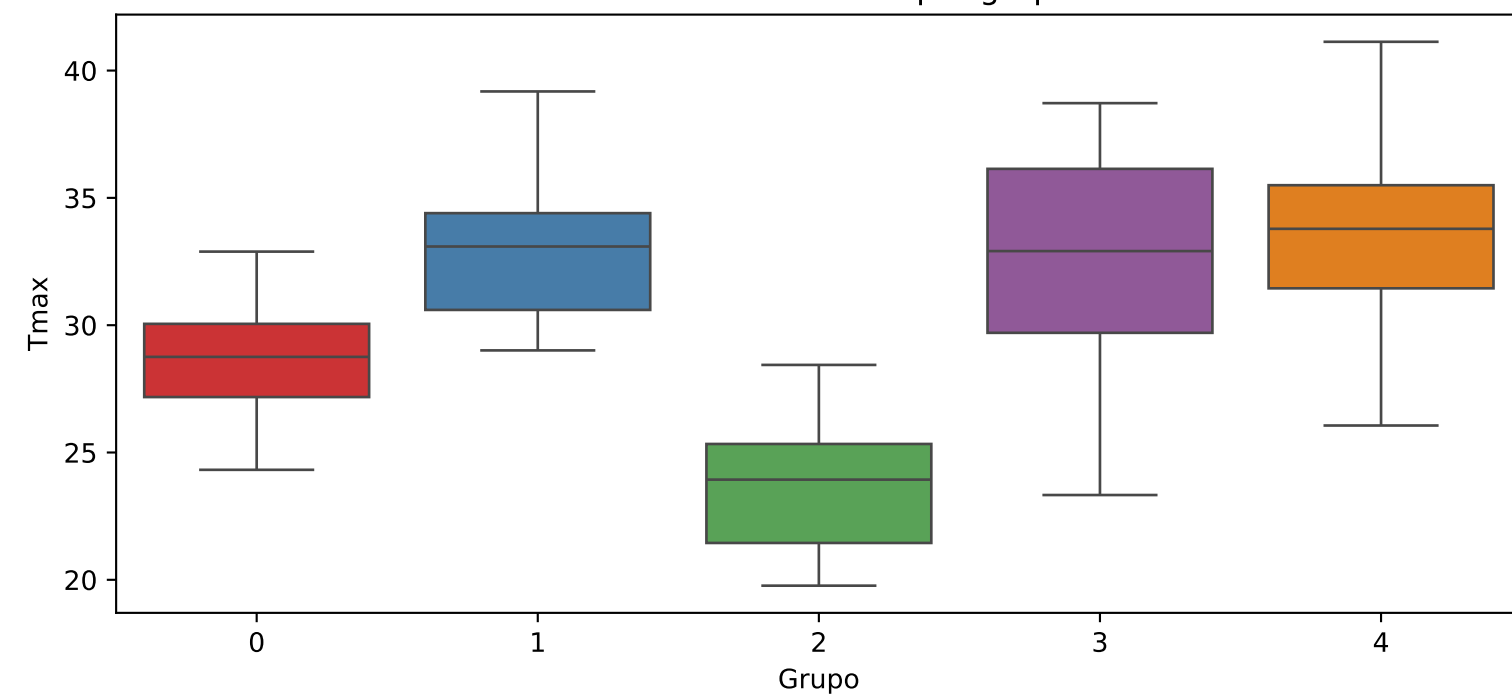


Distribución de días por grupo — Cajeme (2016-2017)

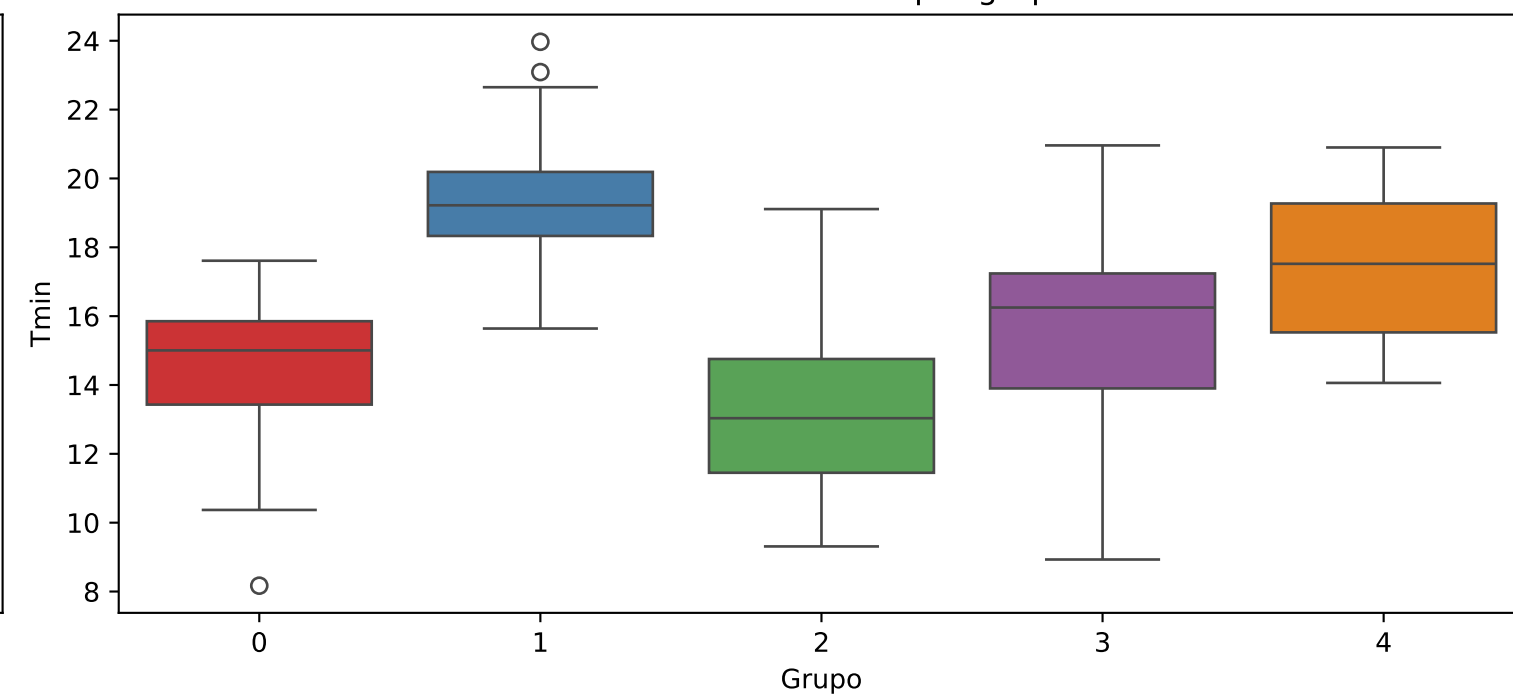


Boxplots por grupo — Cajeme (2016-2017)

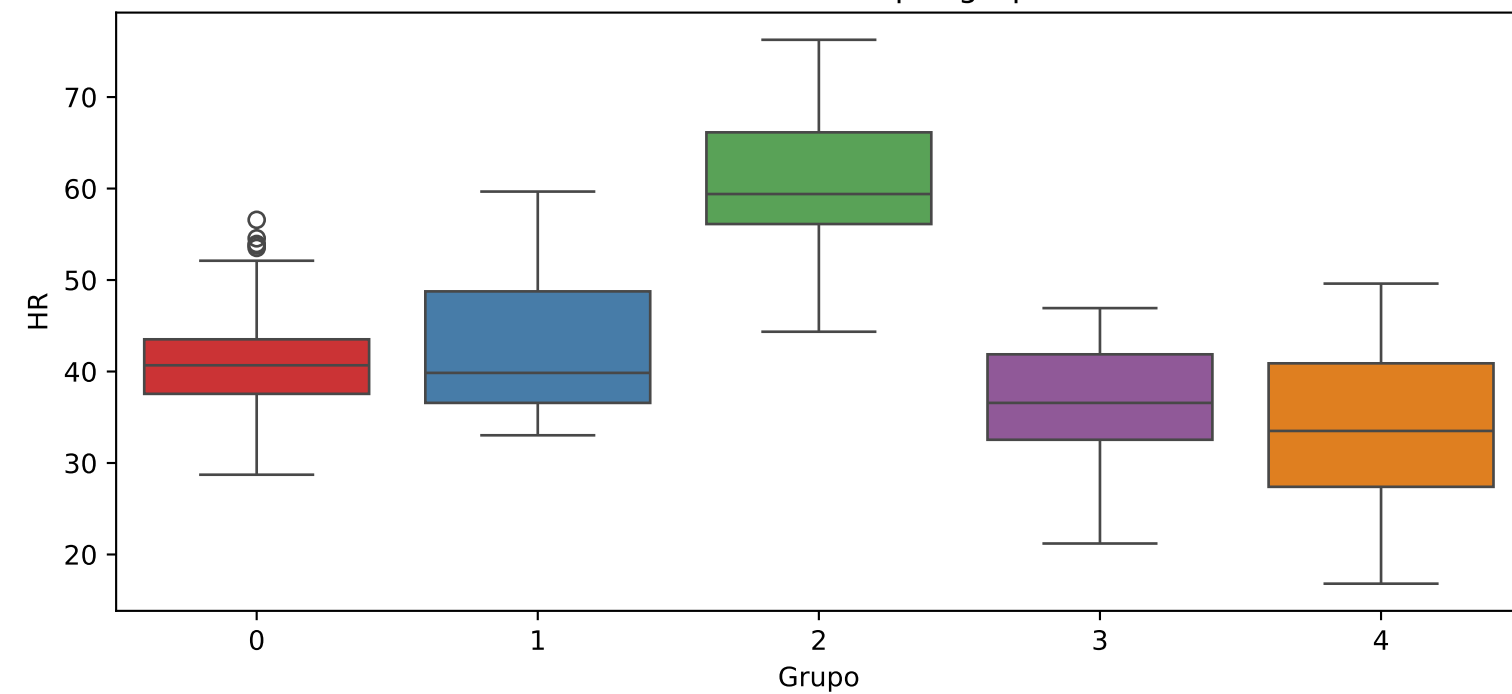
Distribución de Tmax por grupo



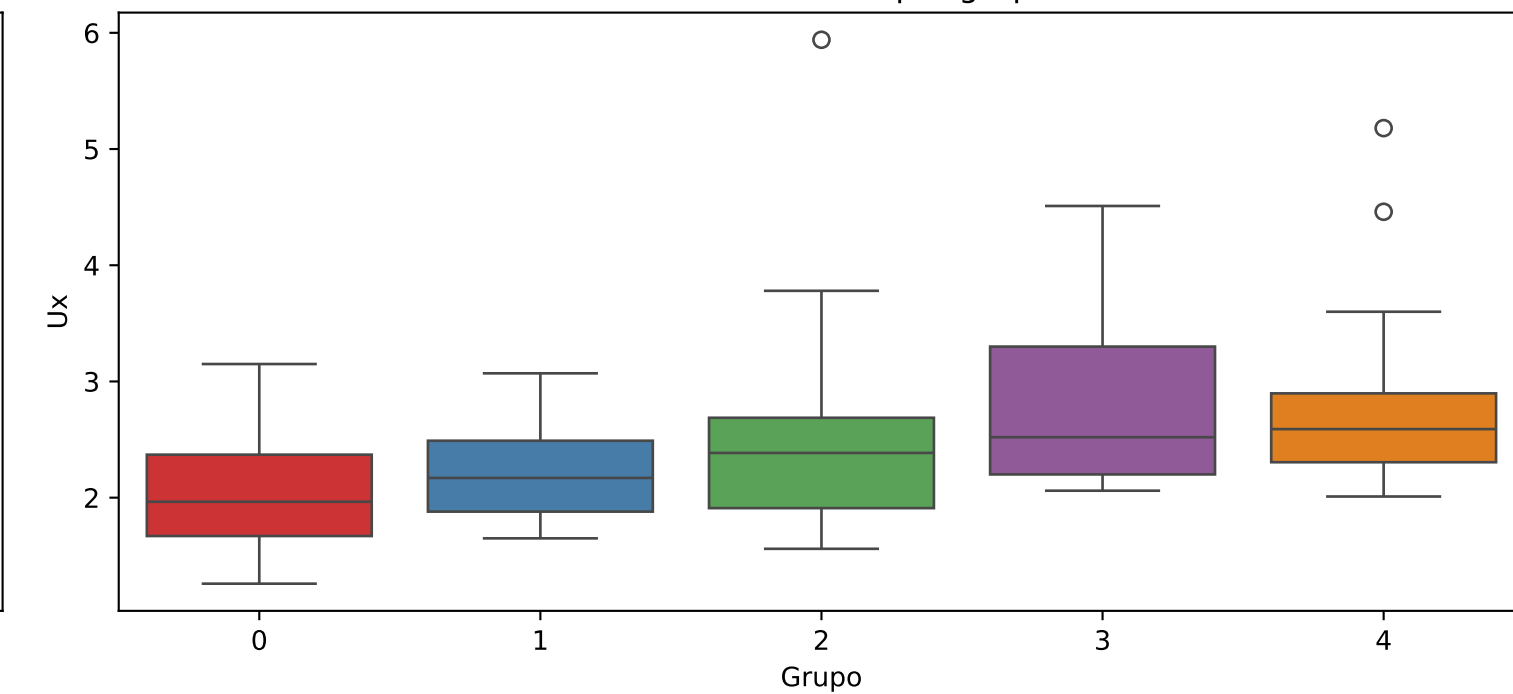
Distribución de Tmin por grupo



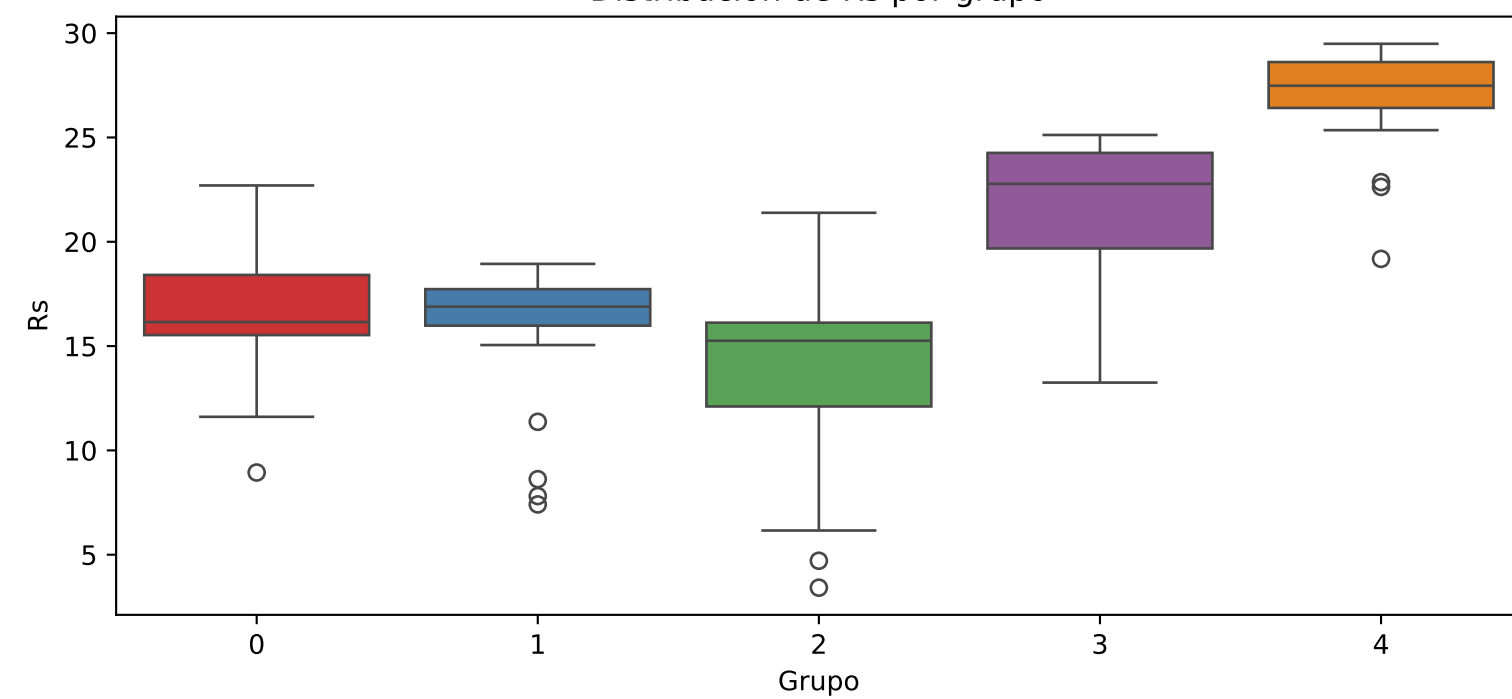
Distribución de HR por grupo



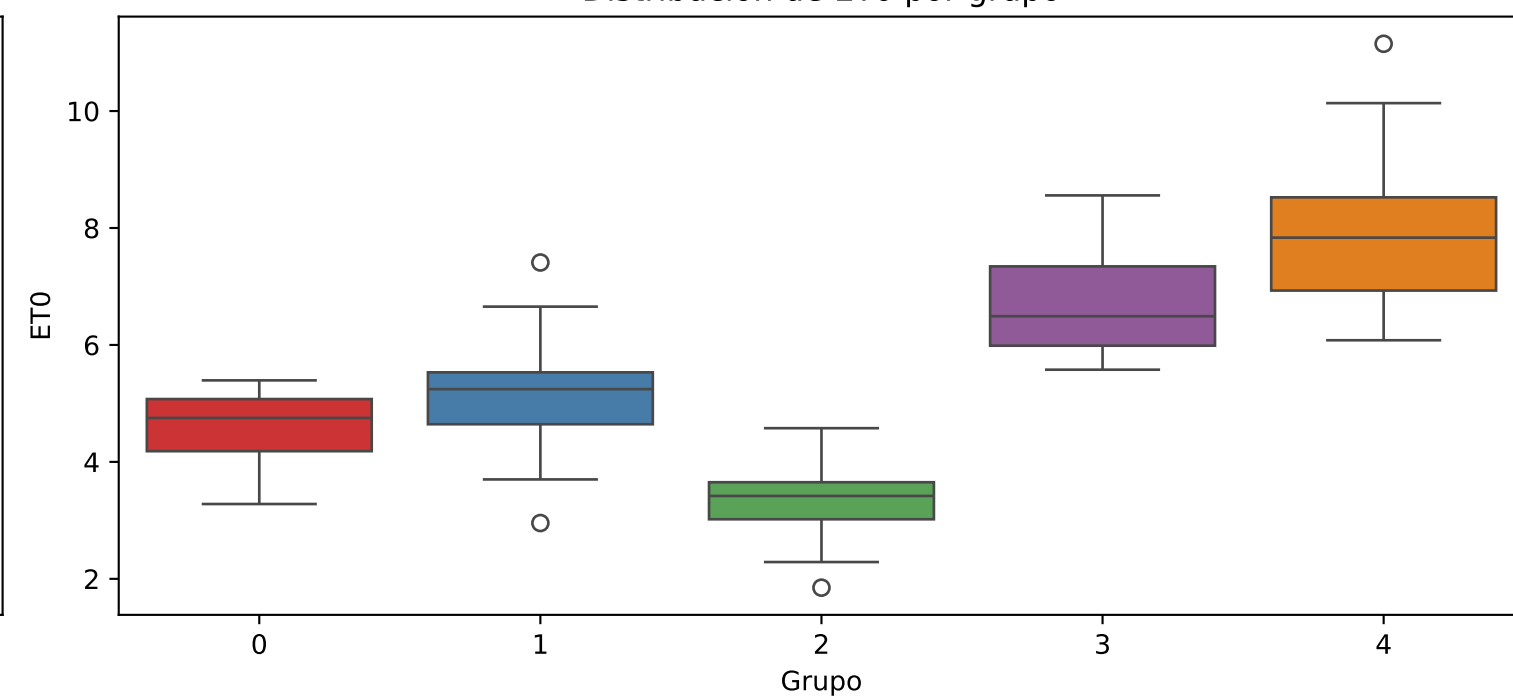
Distribución de Ux por grupo



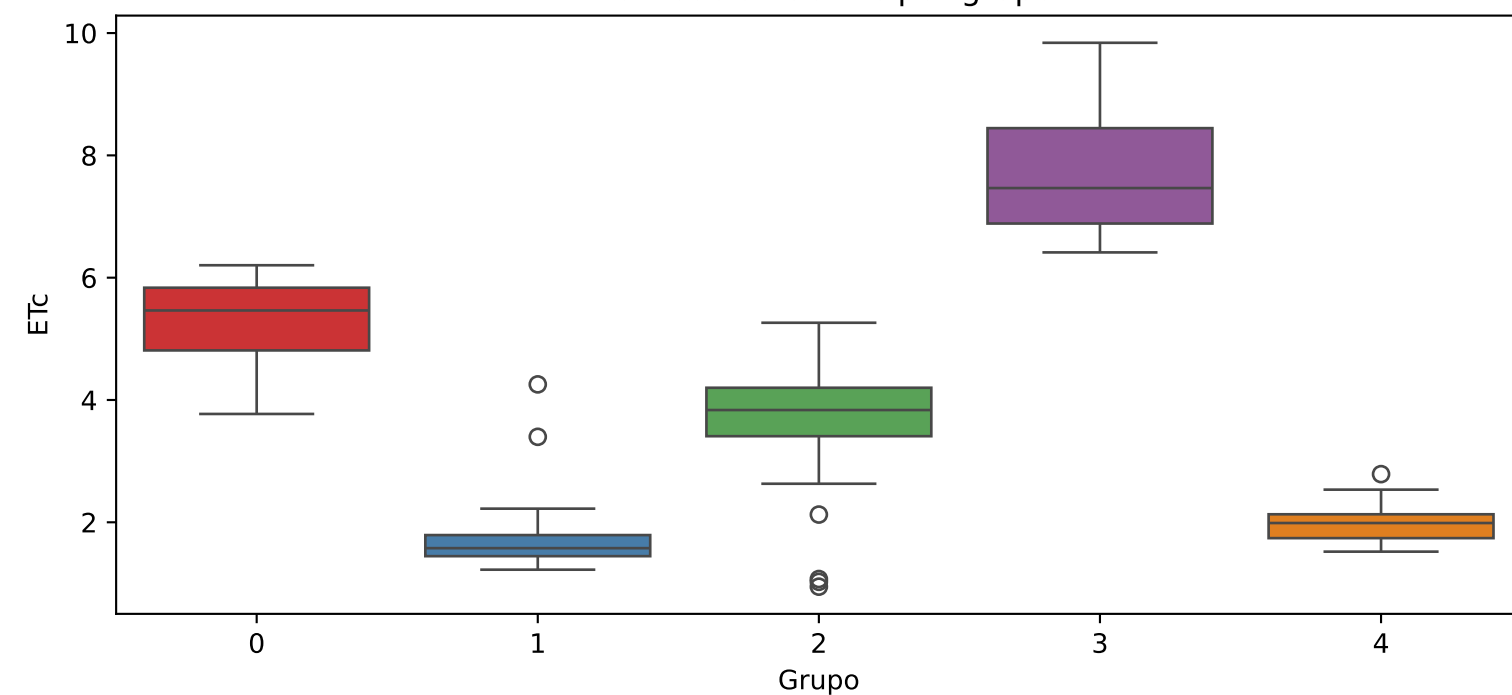
Distribución de Rs por grupo



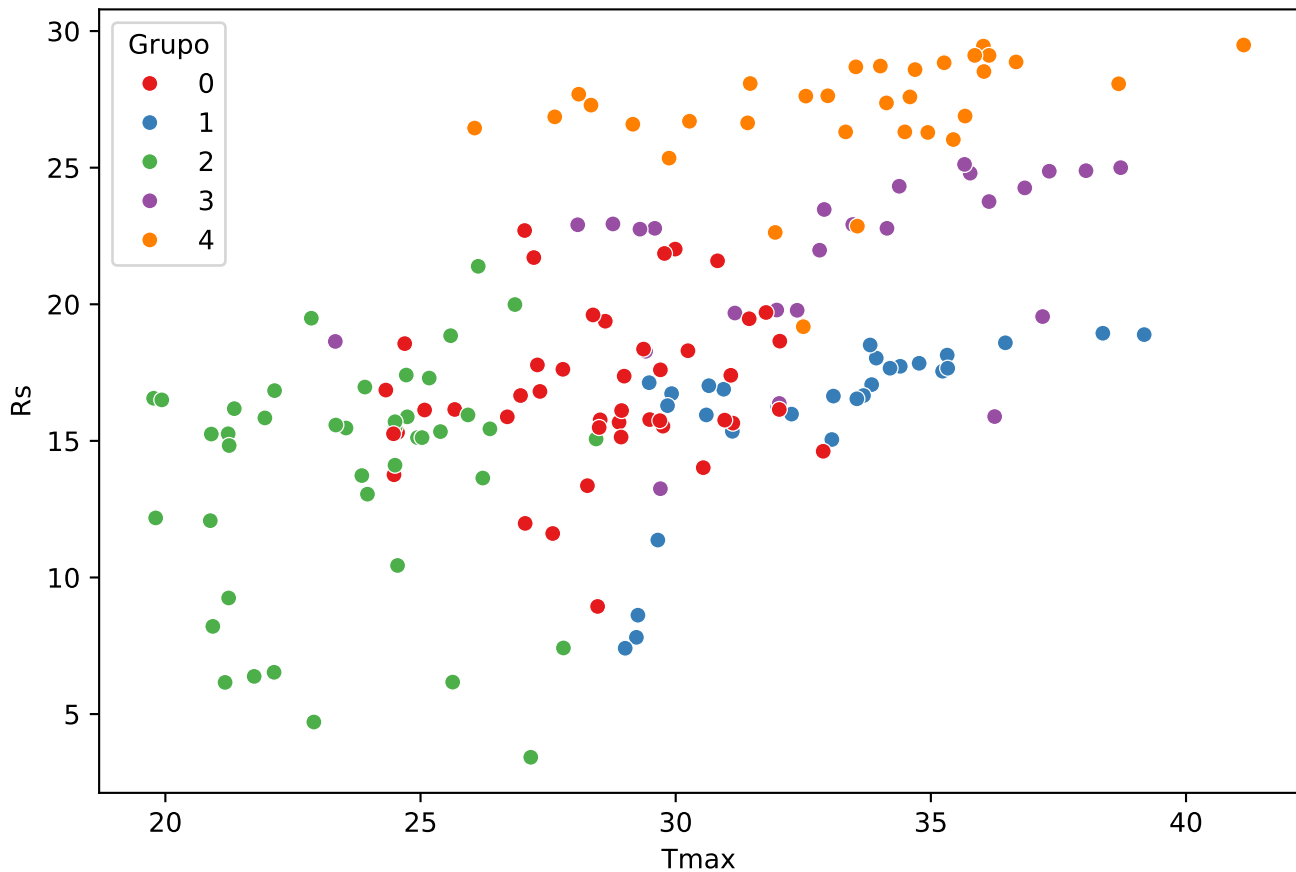
Distribución de ET0 por grupo



Distribución de ETc por grupo



Clasificación de días climáticos (ET0/ETc incluidos) — Cajeme (2016-2017)



## **Cajeme — 2017-2018**

Días del ciclo: 172

ETc total [mm]: 697.3

ETverde total [mm]: 16.1

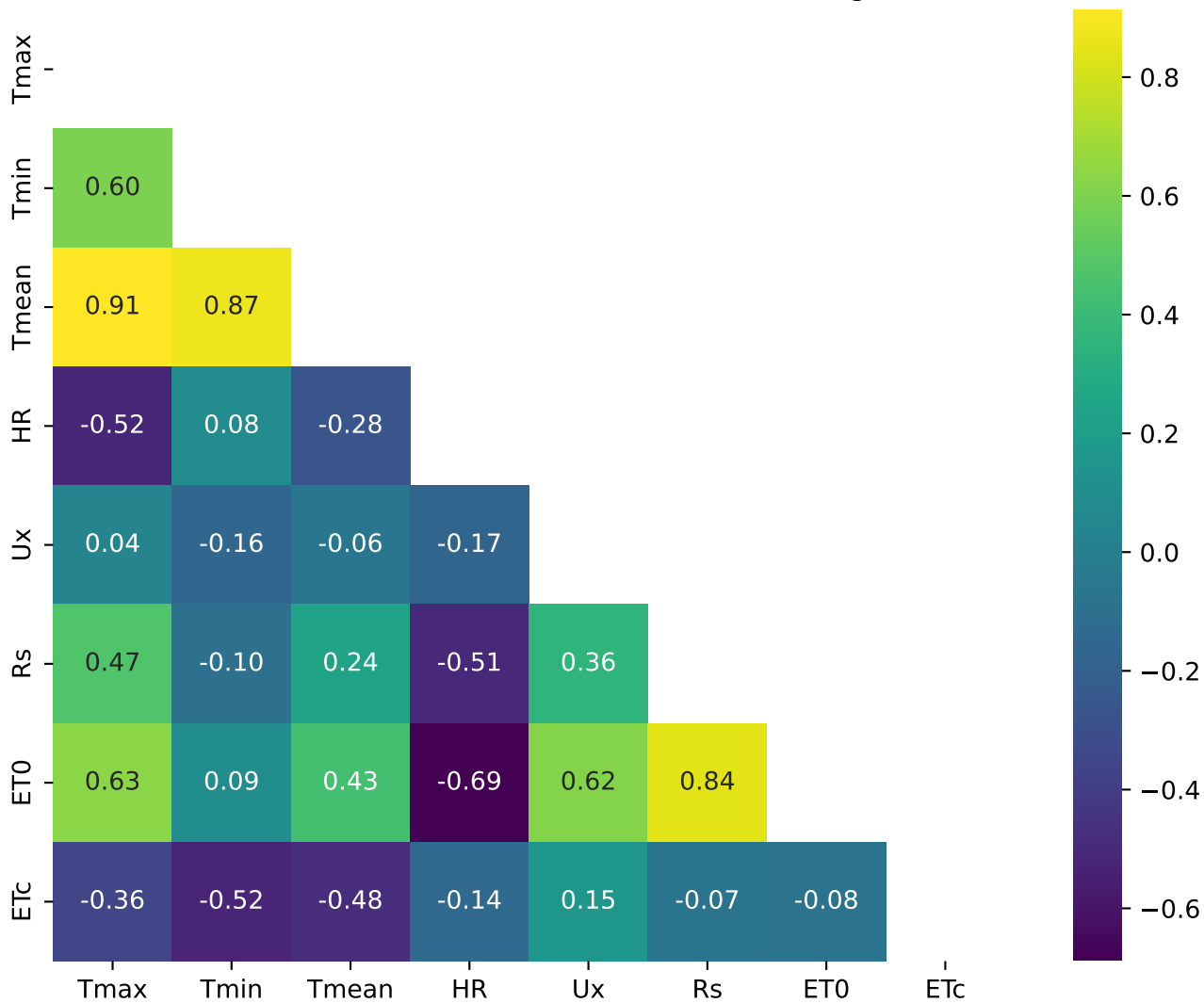
ETazul total [mm]: 681.2

Tmax / Tmin [°C]: 38.8 / 7.8

**Cajeme — 2017-2018**

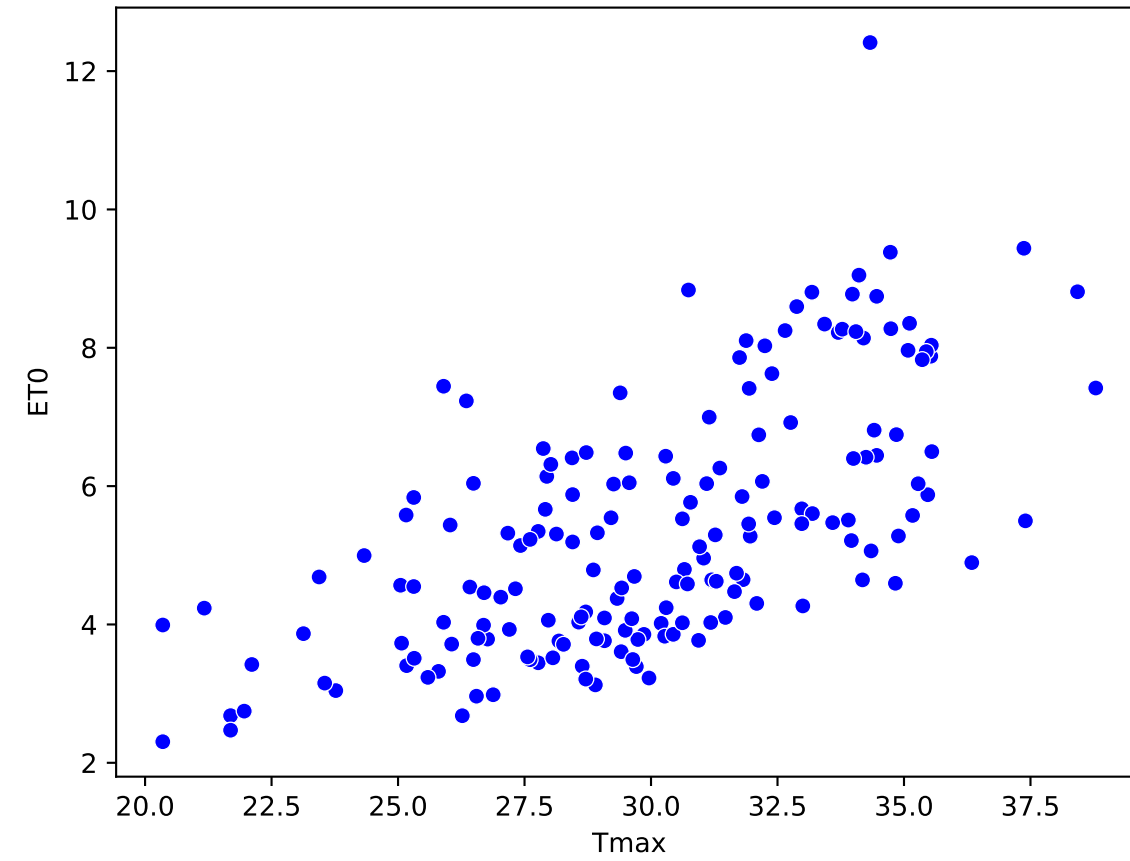


Matriz de Correlación entre Variables Meteorológicas

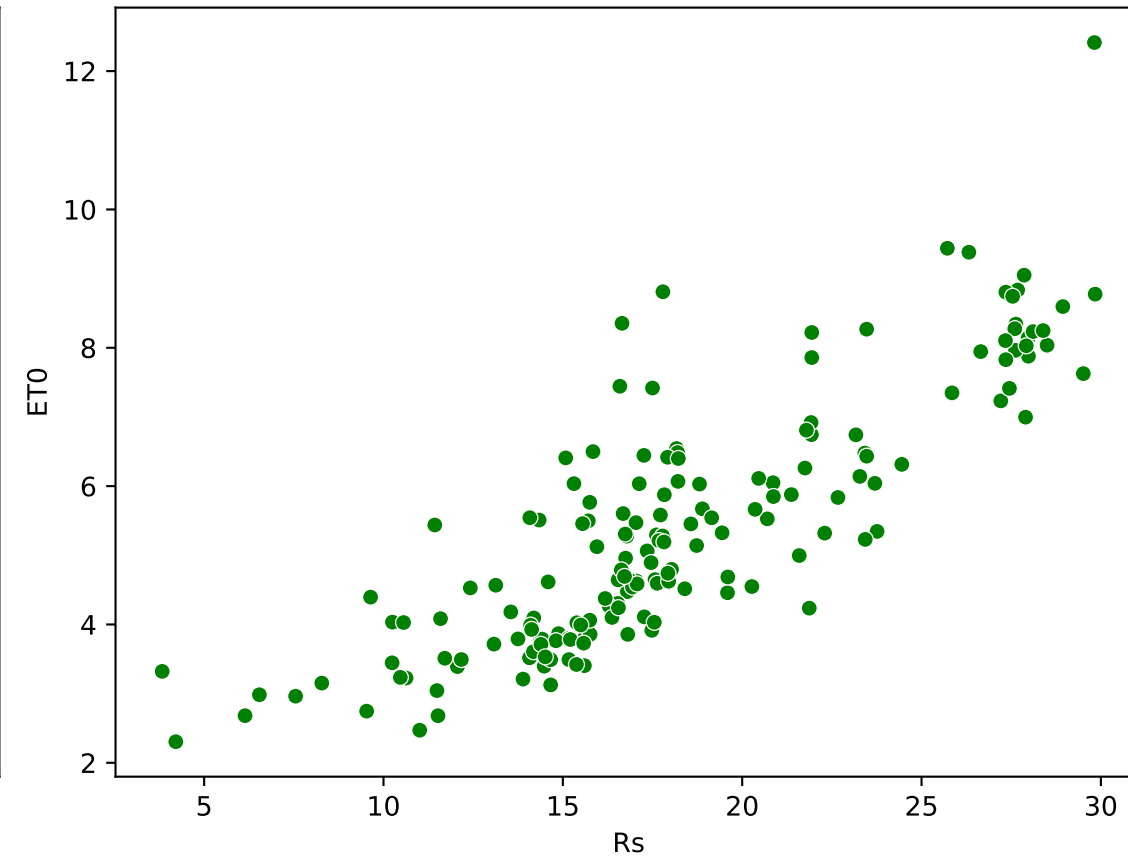


# Dispersión — Cajeme (2017-2018)

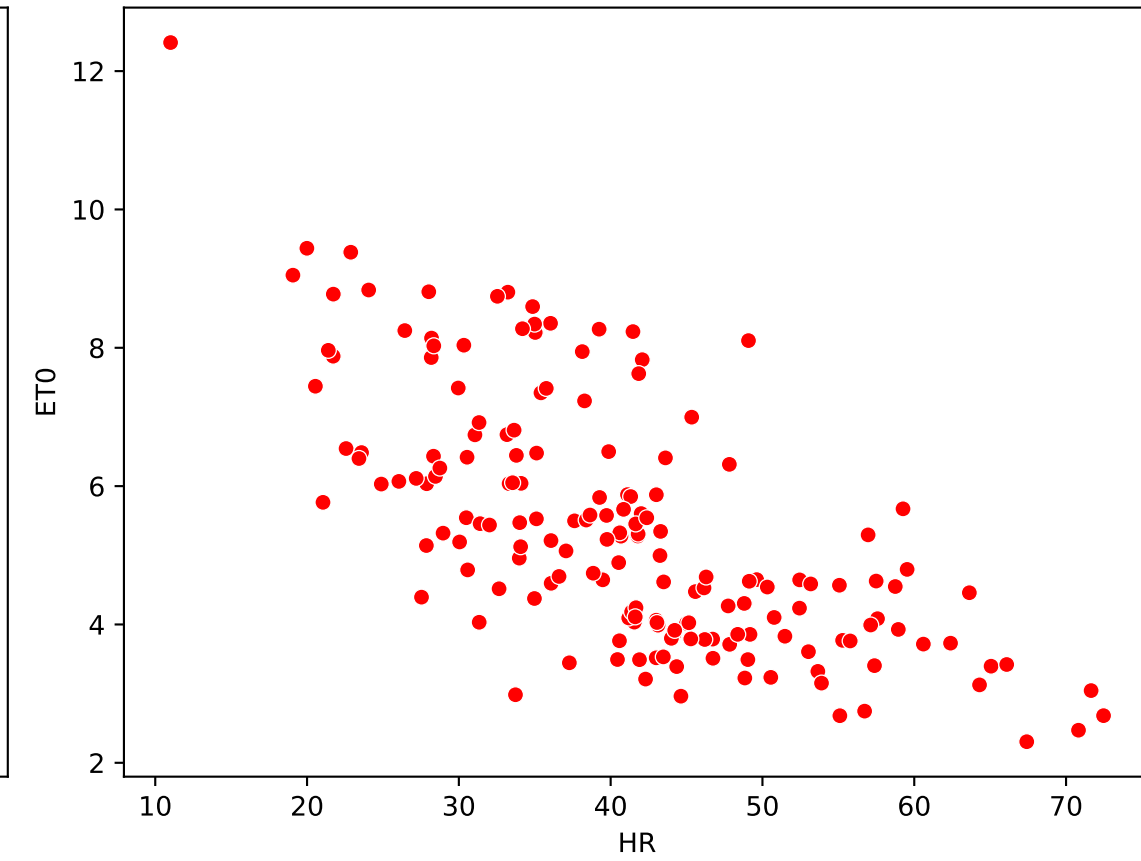
Tmax vs ET0



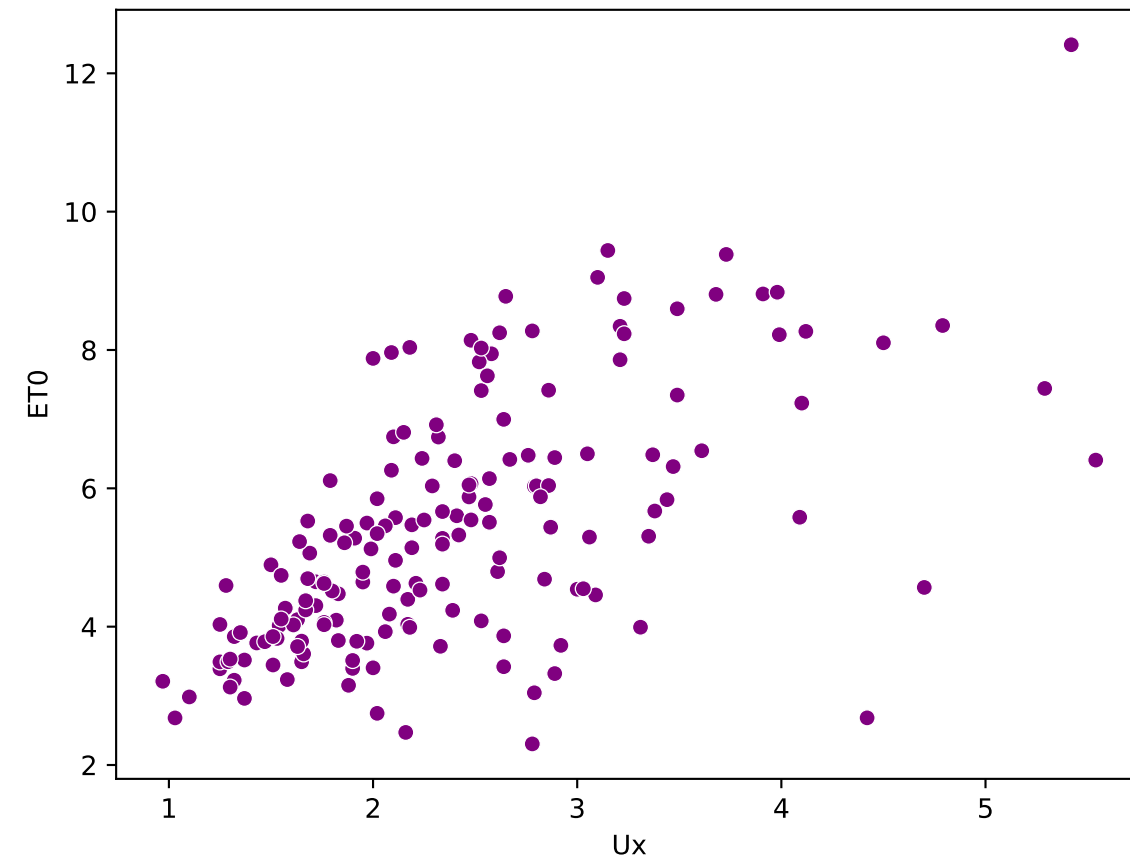
Rs vs ET0



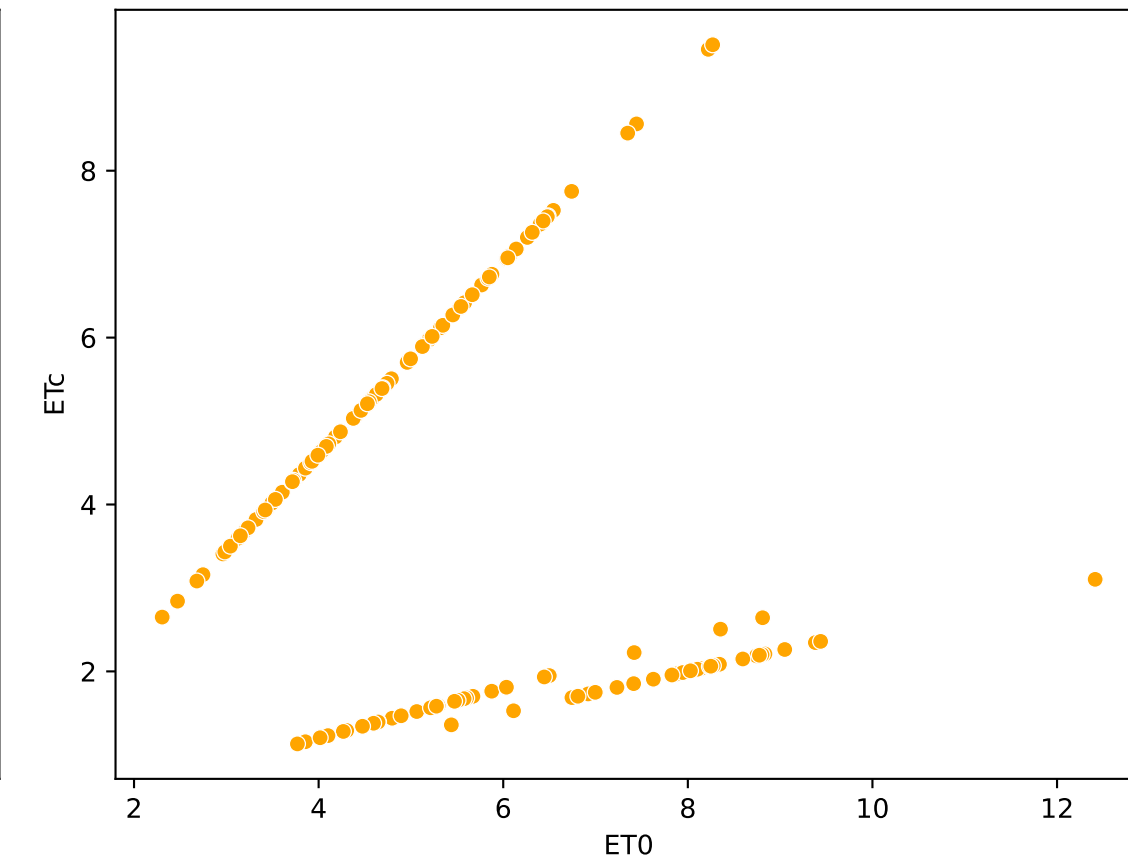
HR vs ET0



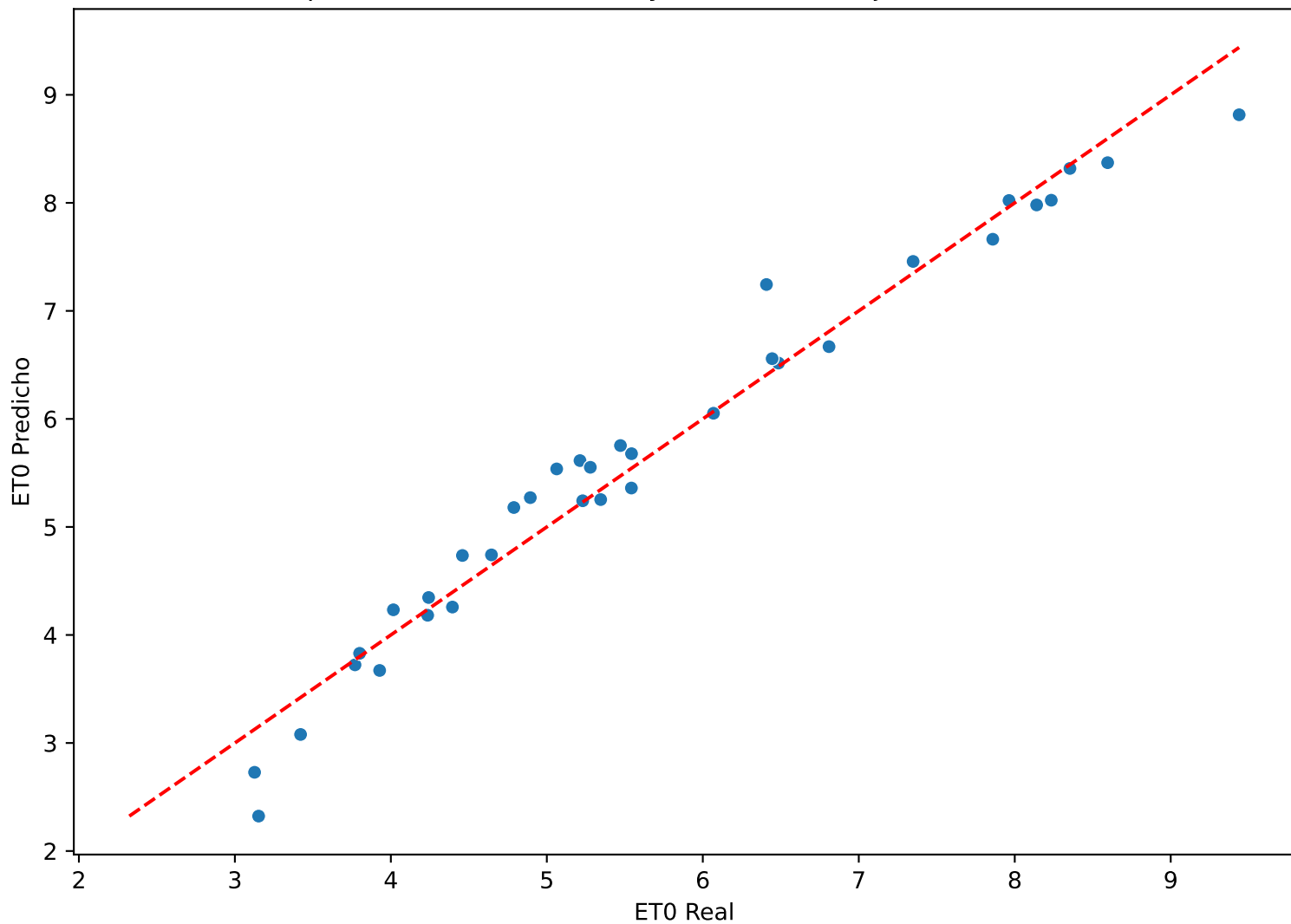
Ux vs ET0



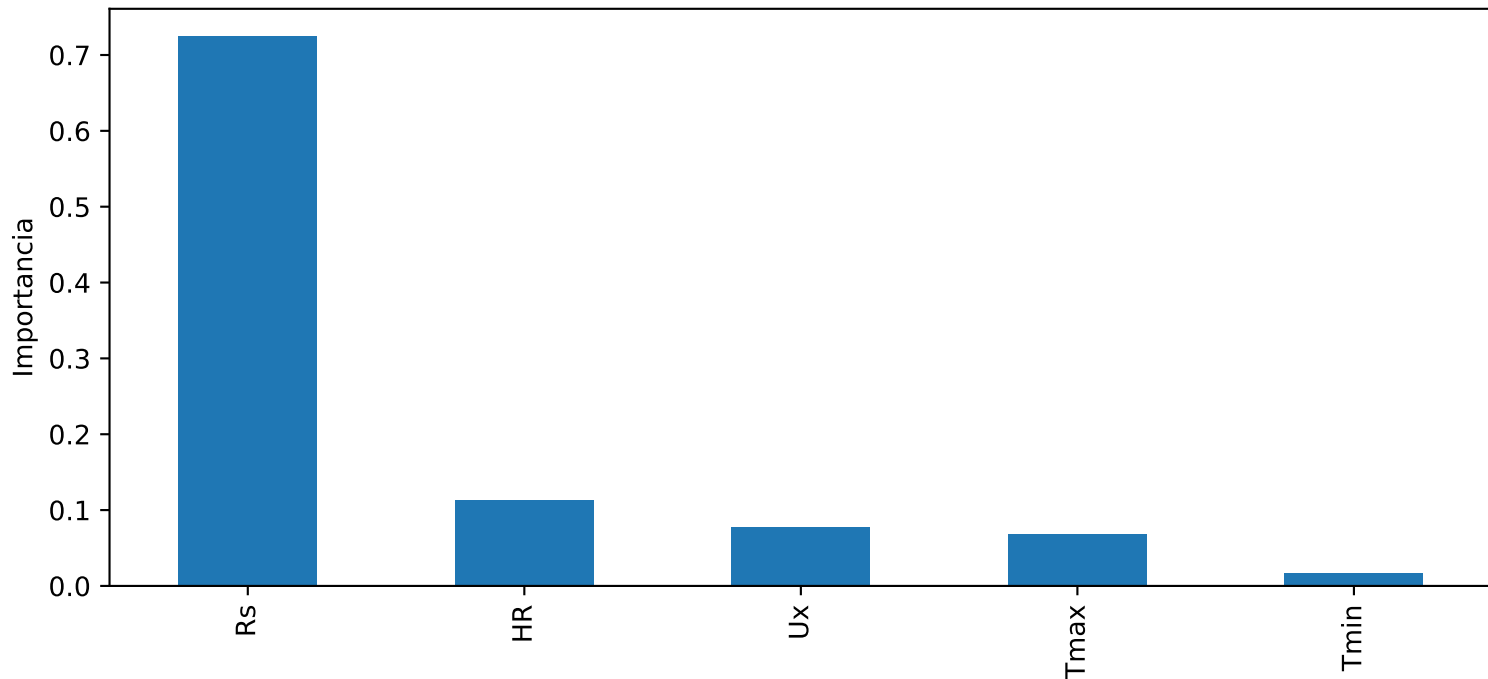
ET0 vs ETc



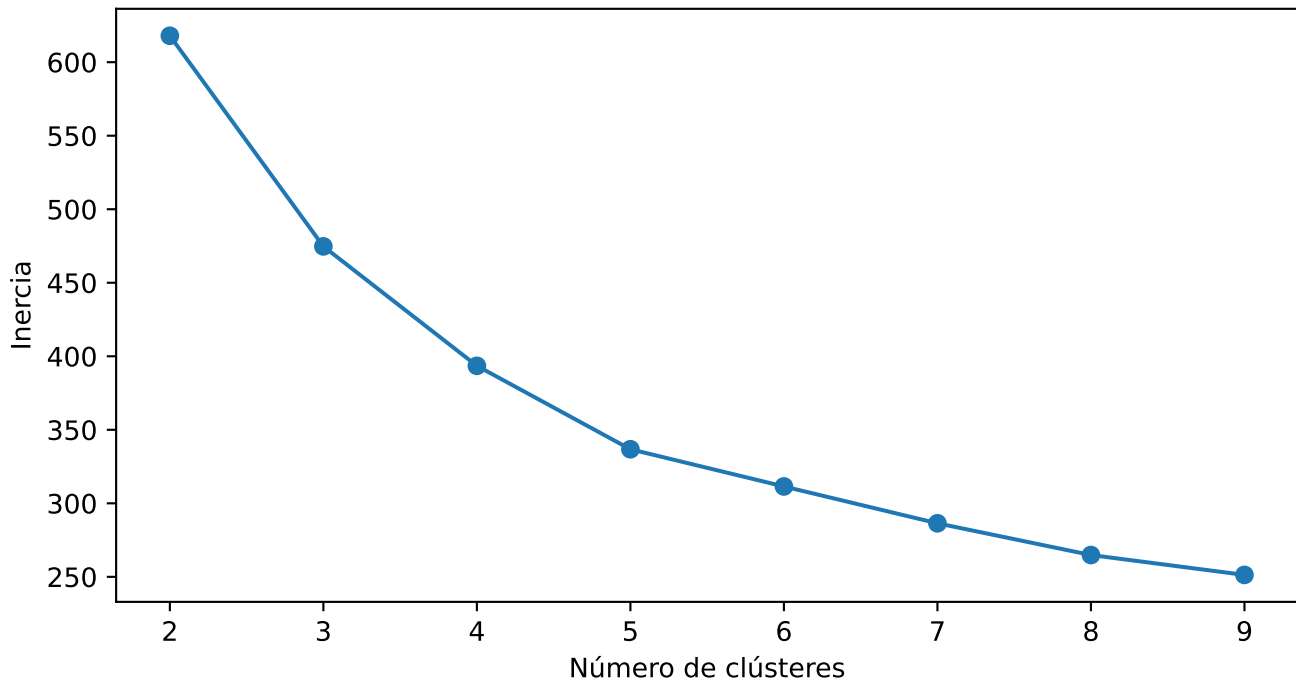
Comparación entre ET0 Real y Predicho — Cajeme (2017-2018)



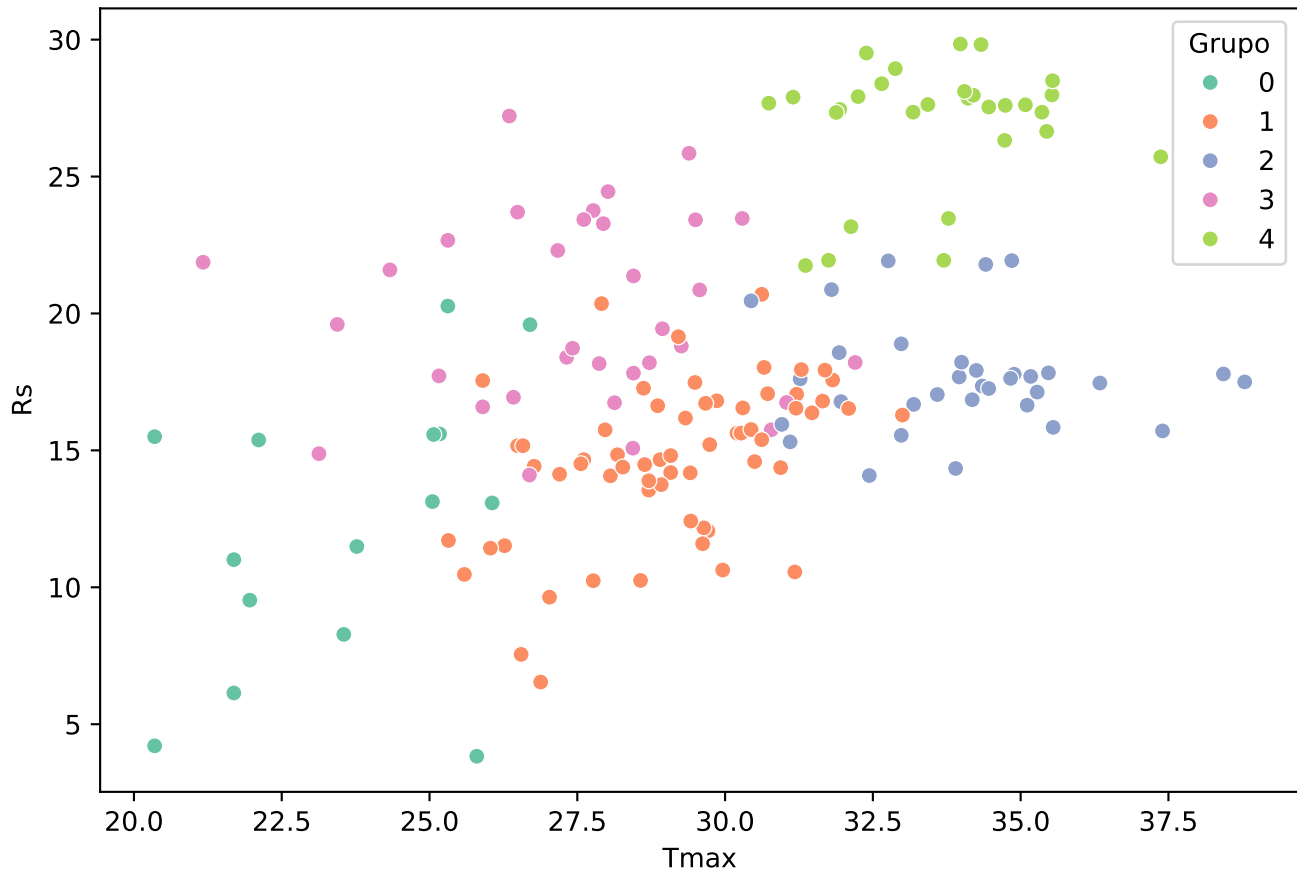
Importancia de variables (RF) — Cajeme (2017-2018)



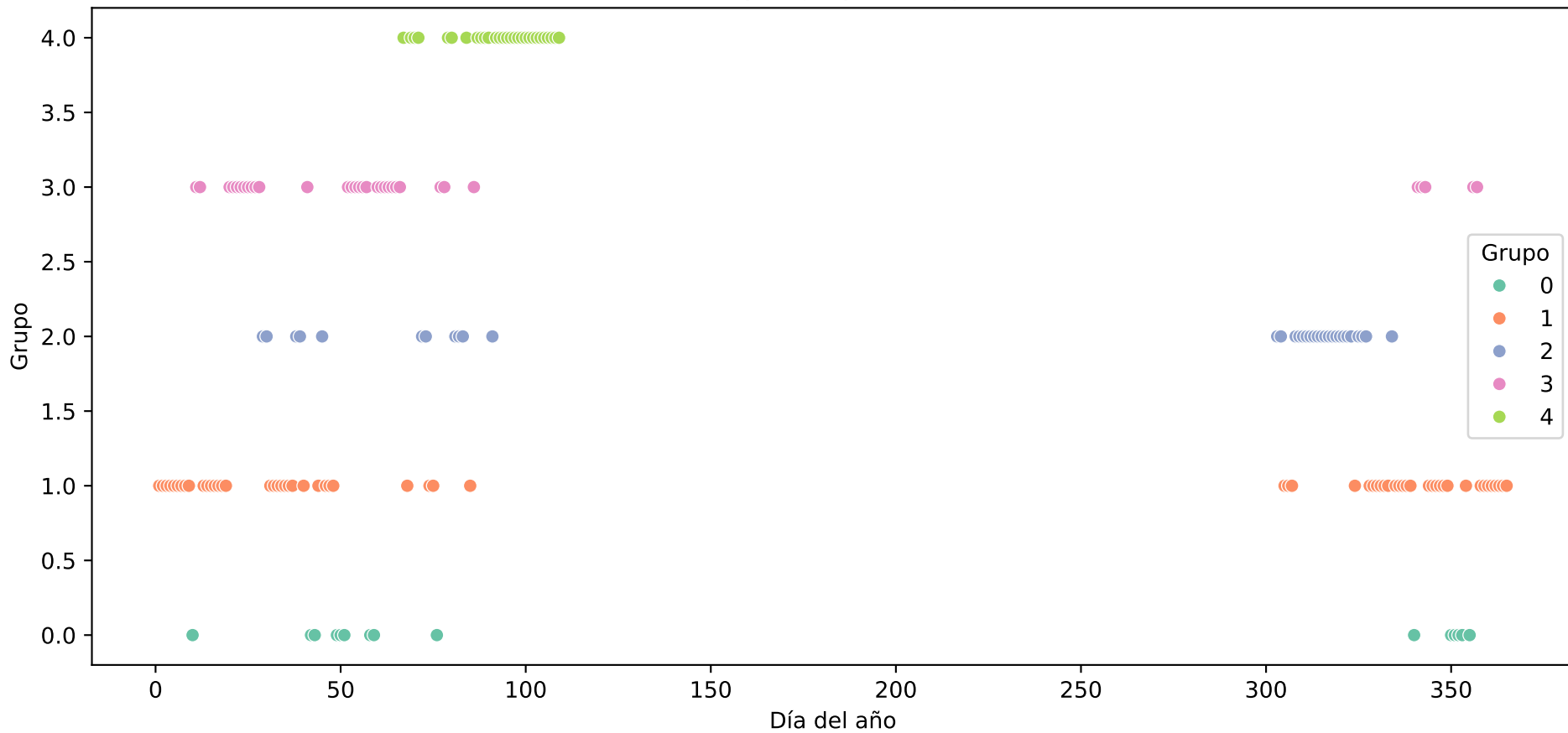
## Método del codo



Clasificación de días climáticos — Cajeme (2017-2018)

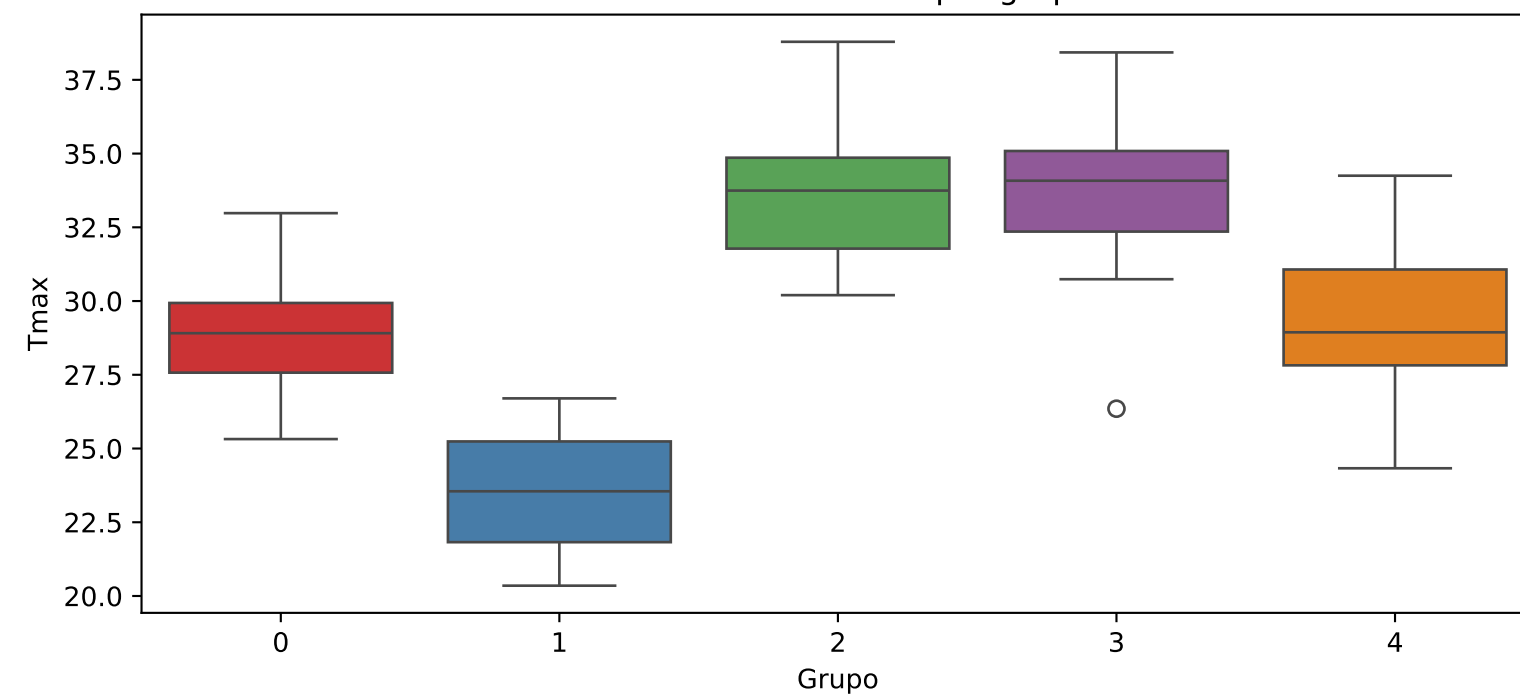


Distribución de días por grupo — Cajeme (2017-2018)

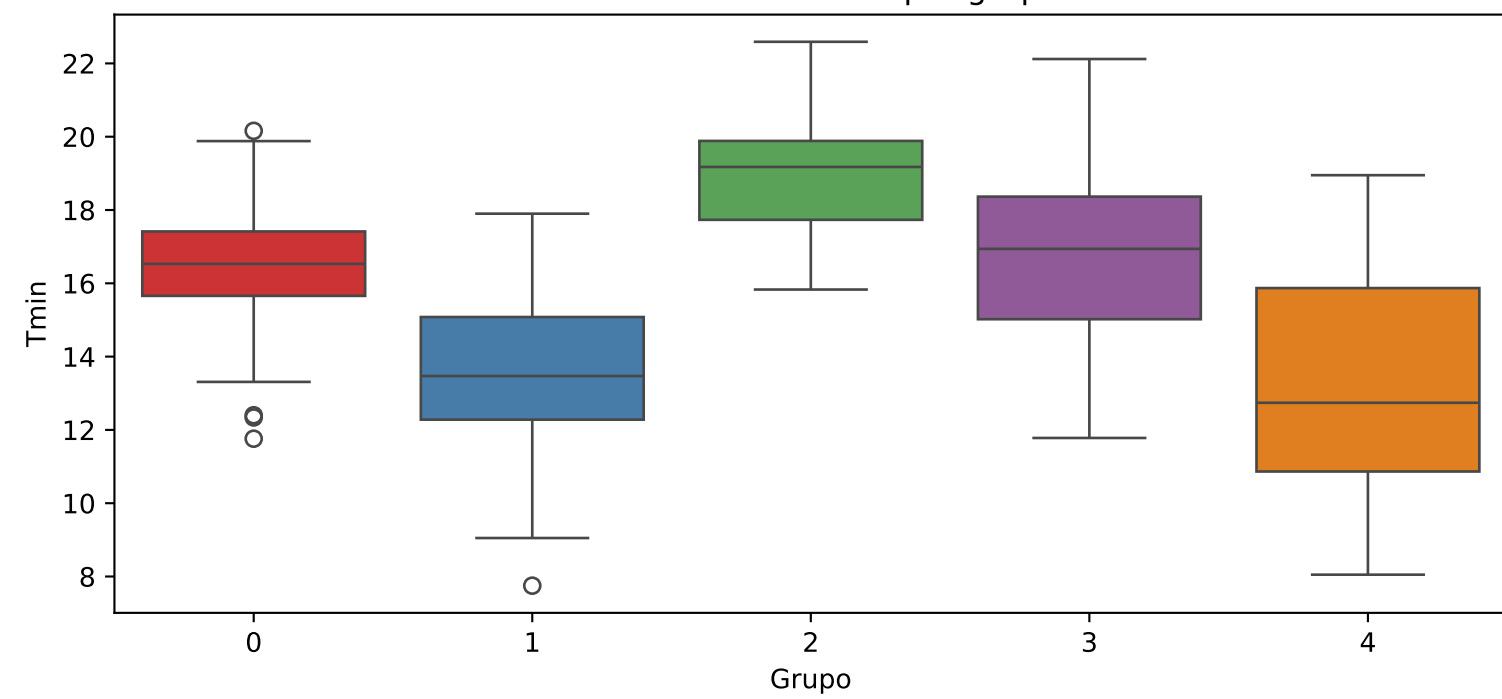


Boxplots por grupo — Cajeme (2017-2018)

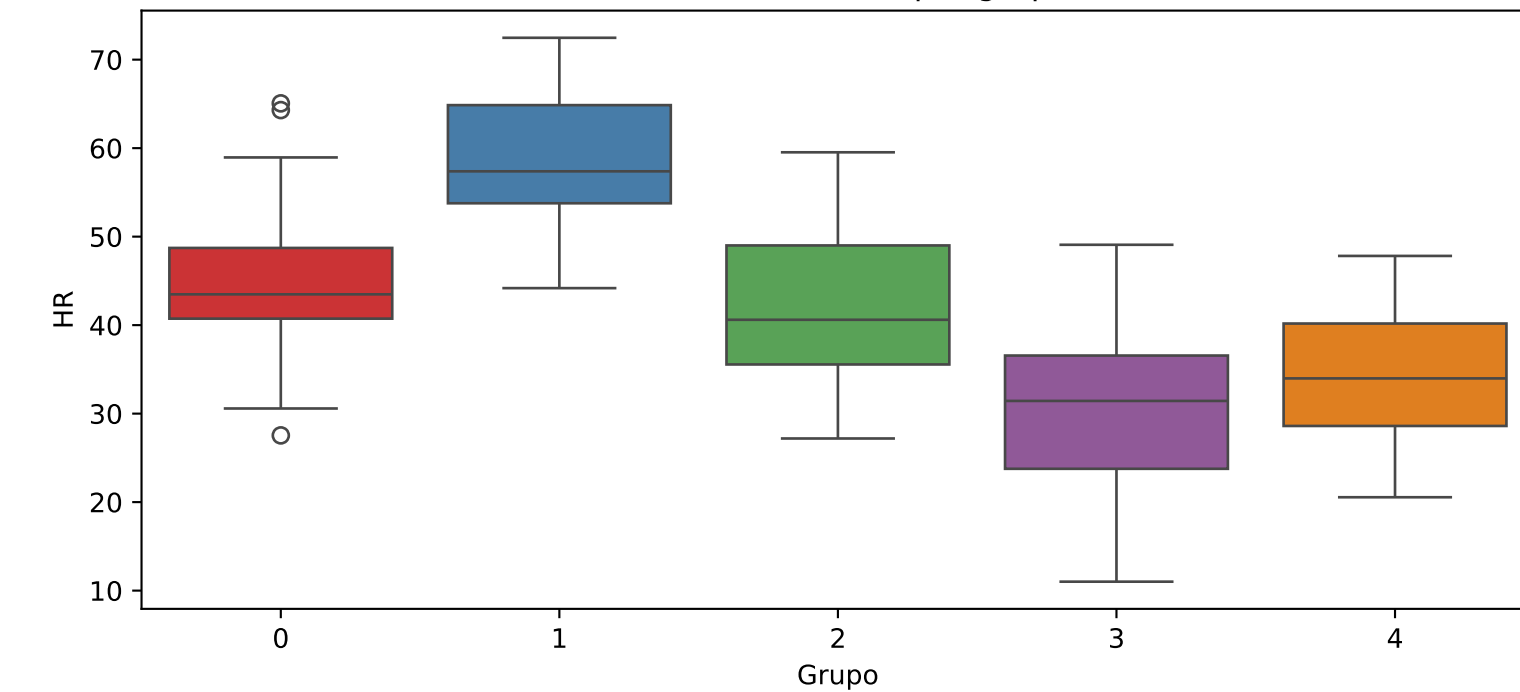
Distribución de Tmax por grupo



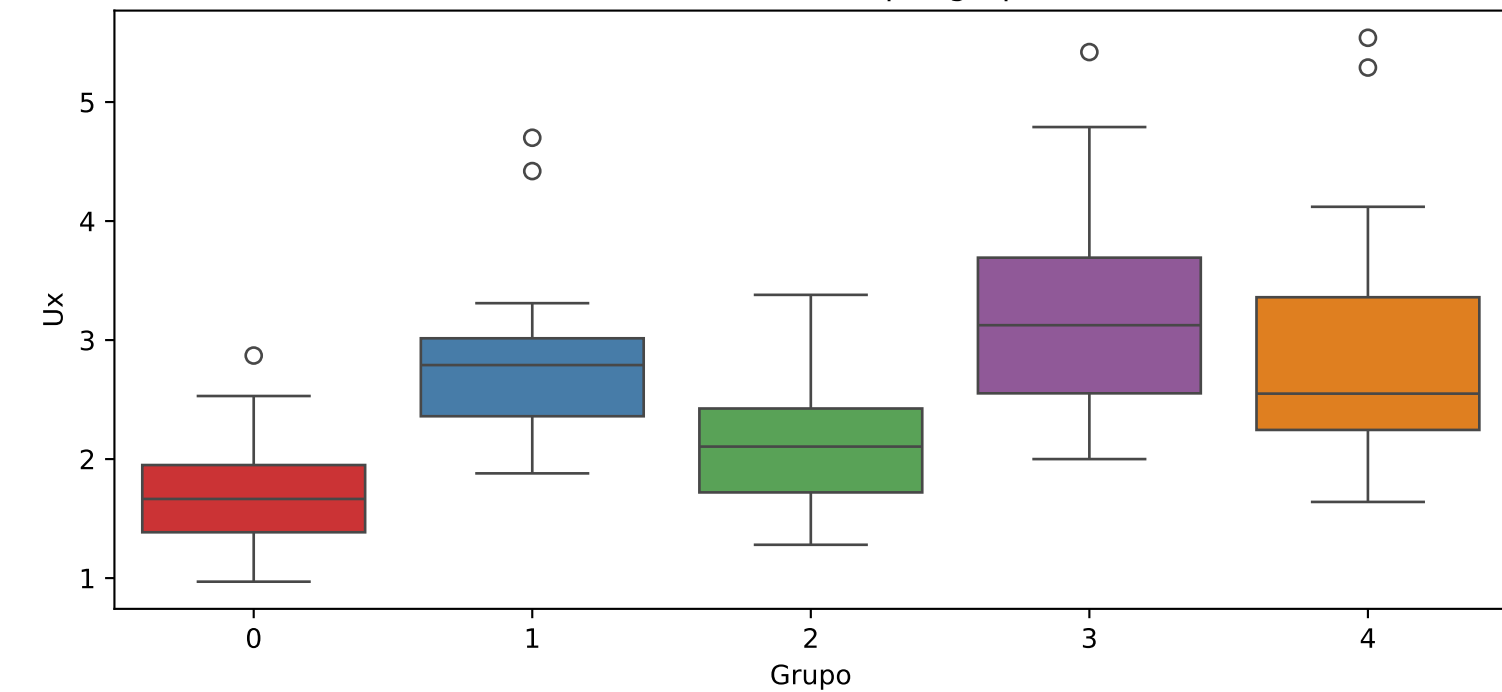
Distribución de Tmin por grupo



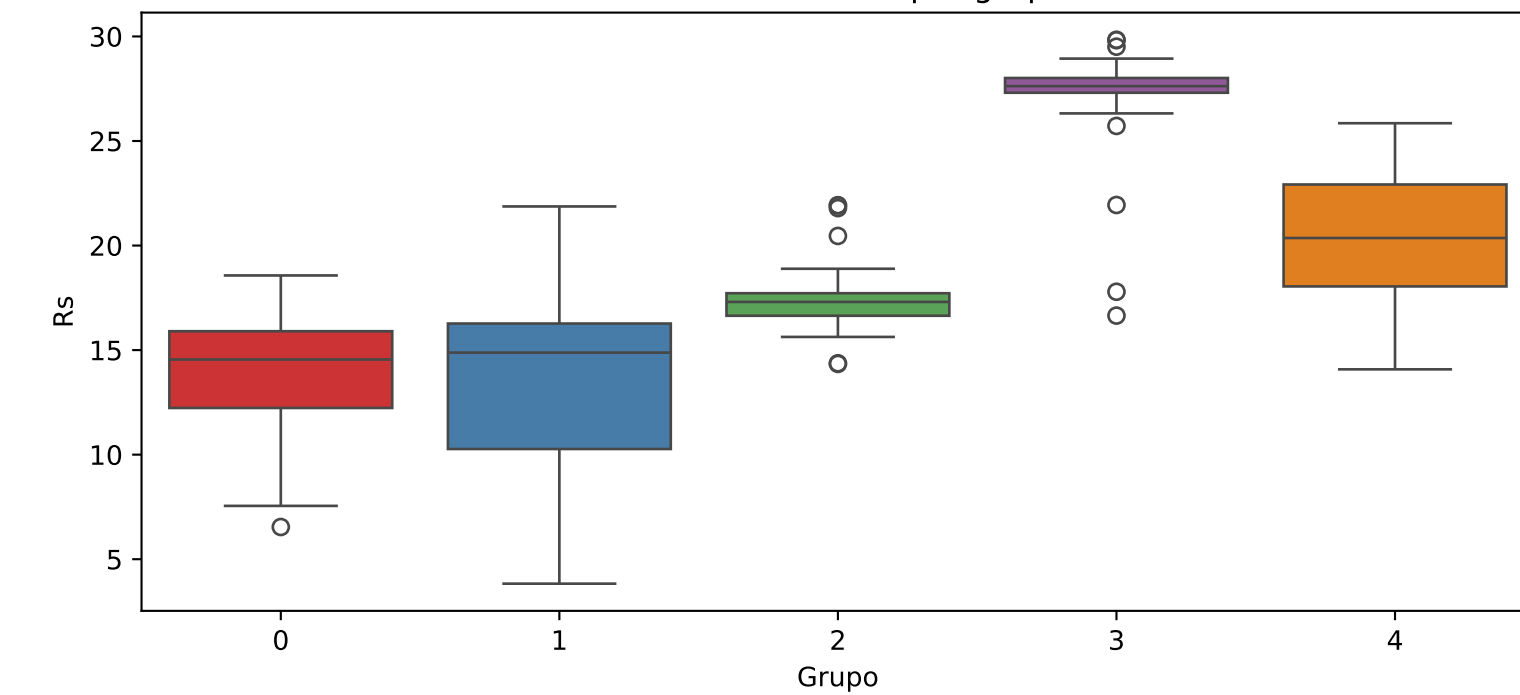
Distribución de HR por grupo



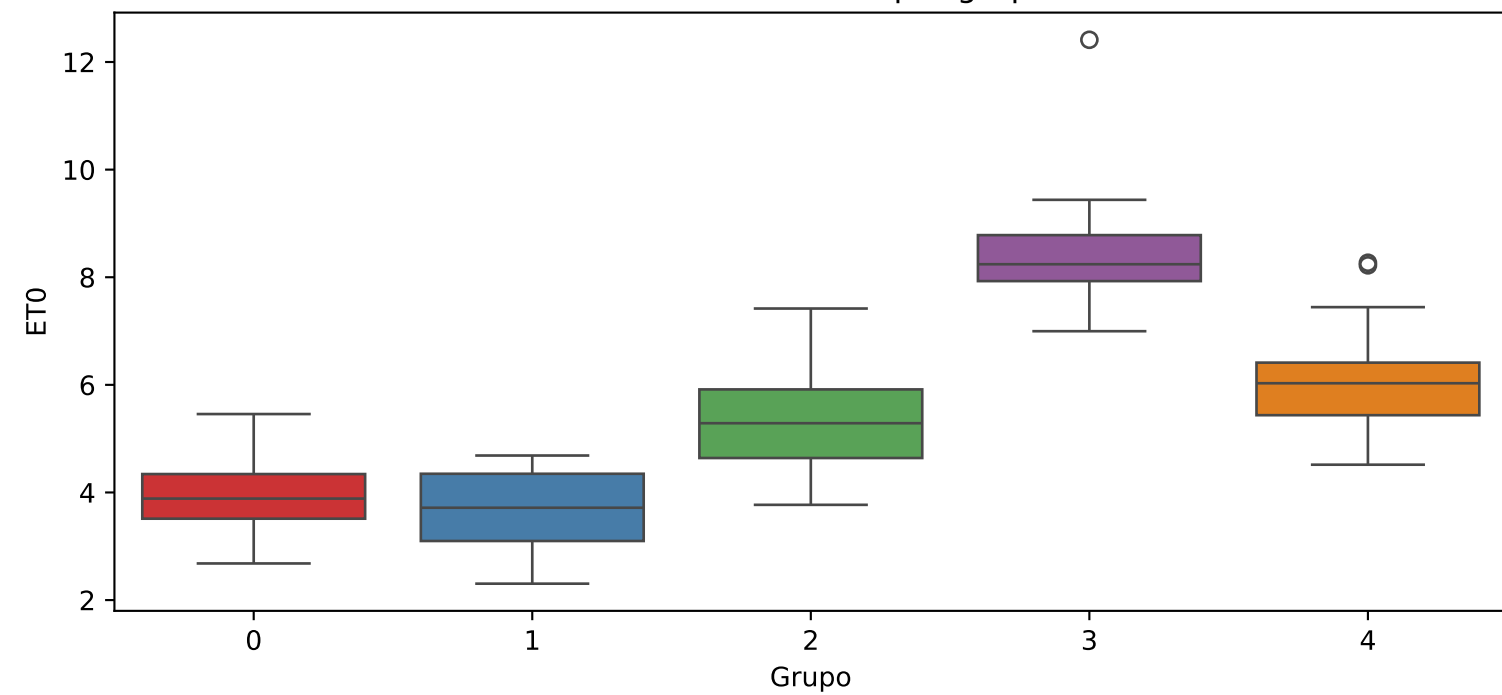
Distribución de Ux por grupo



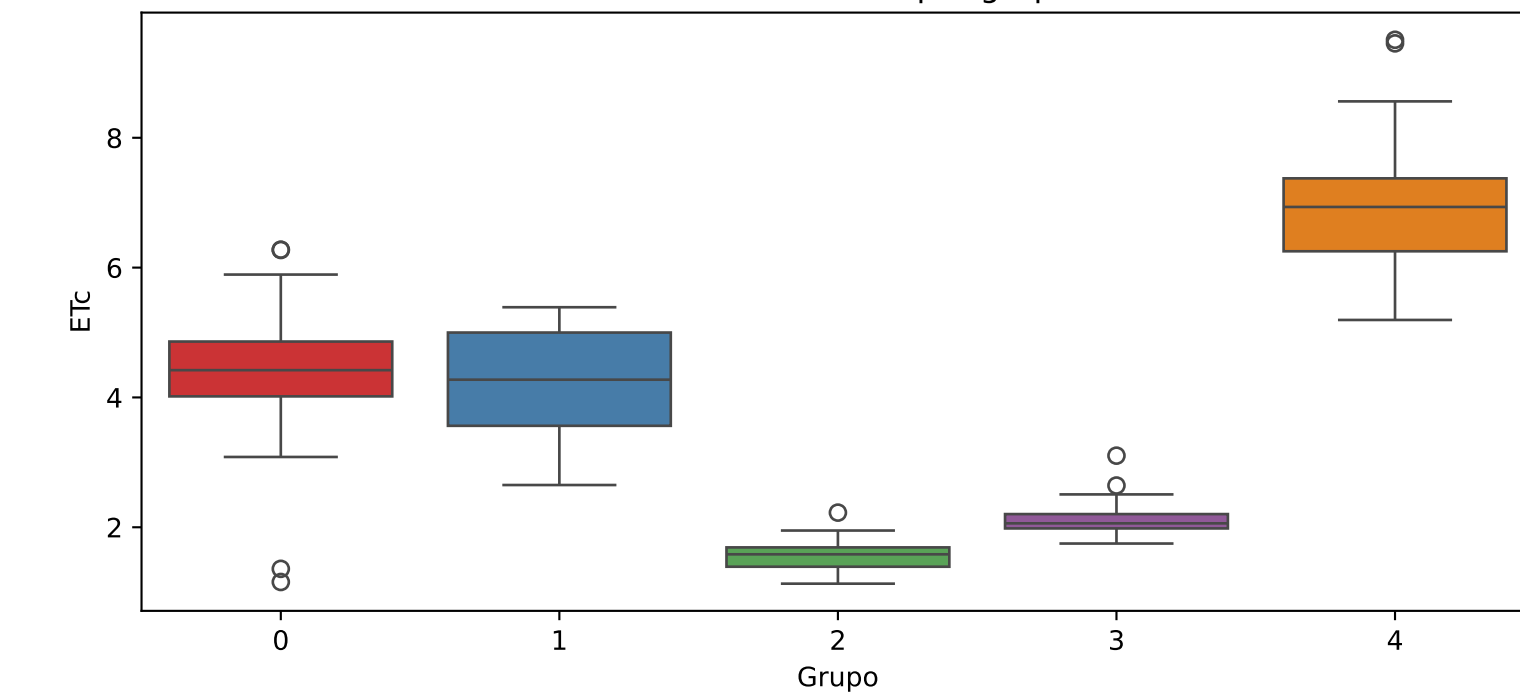
Distribución de Rs por grupo



Distribución de ET0 por grupo

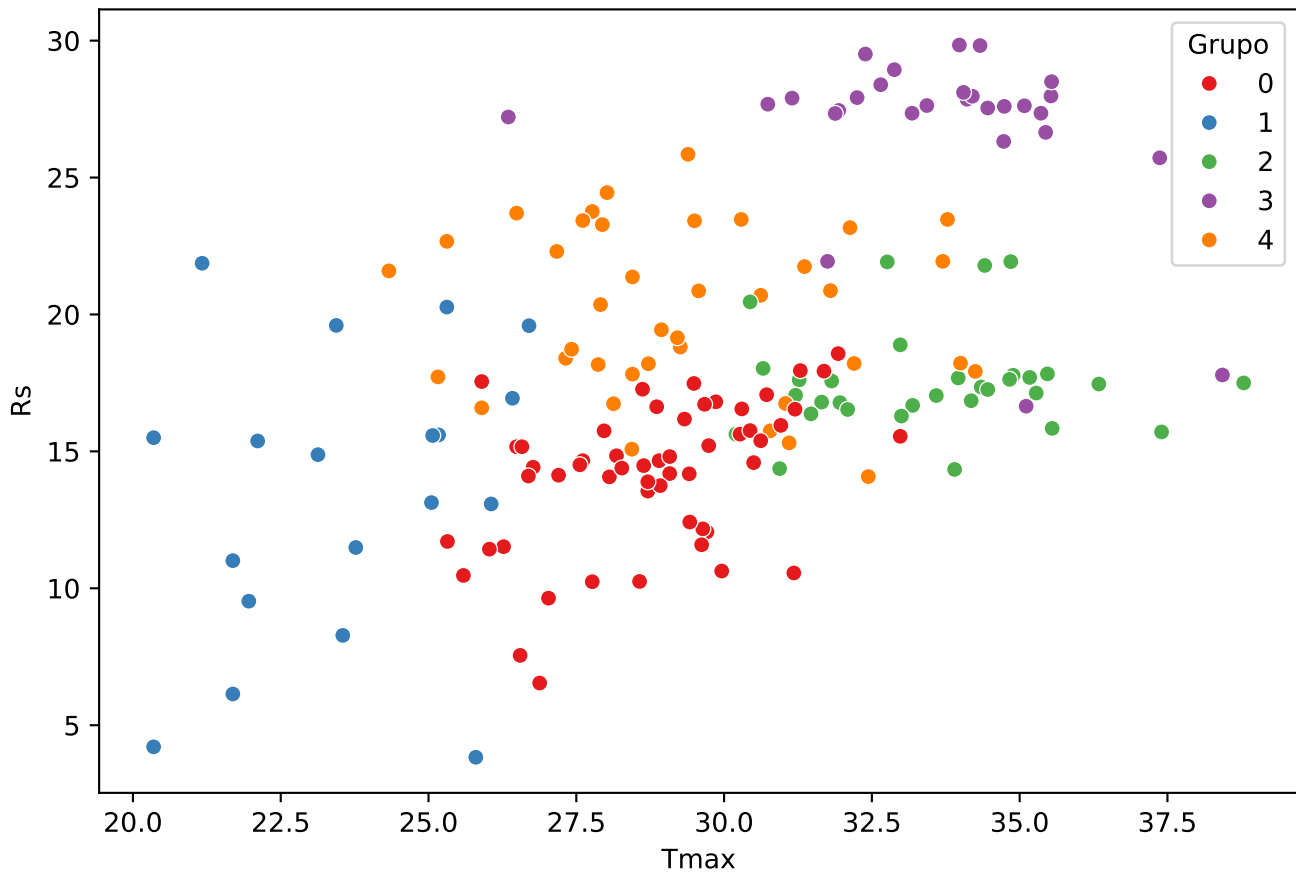


Distribución de ETc por grupo





Clasificación de días climáticos (ET0/ETc incluidos) — Cajeme (2017-2018)



## **Cajeme — 2018-2019**

Días del ciclo: 172

ETc total [mm]: 626.6

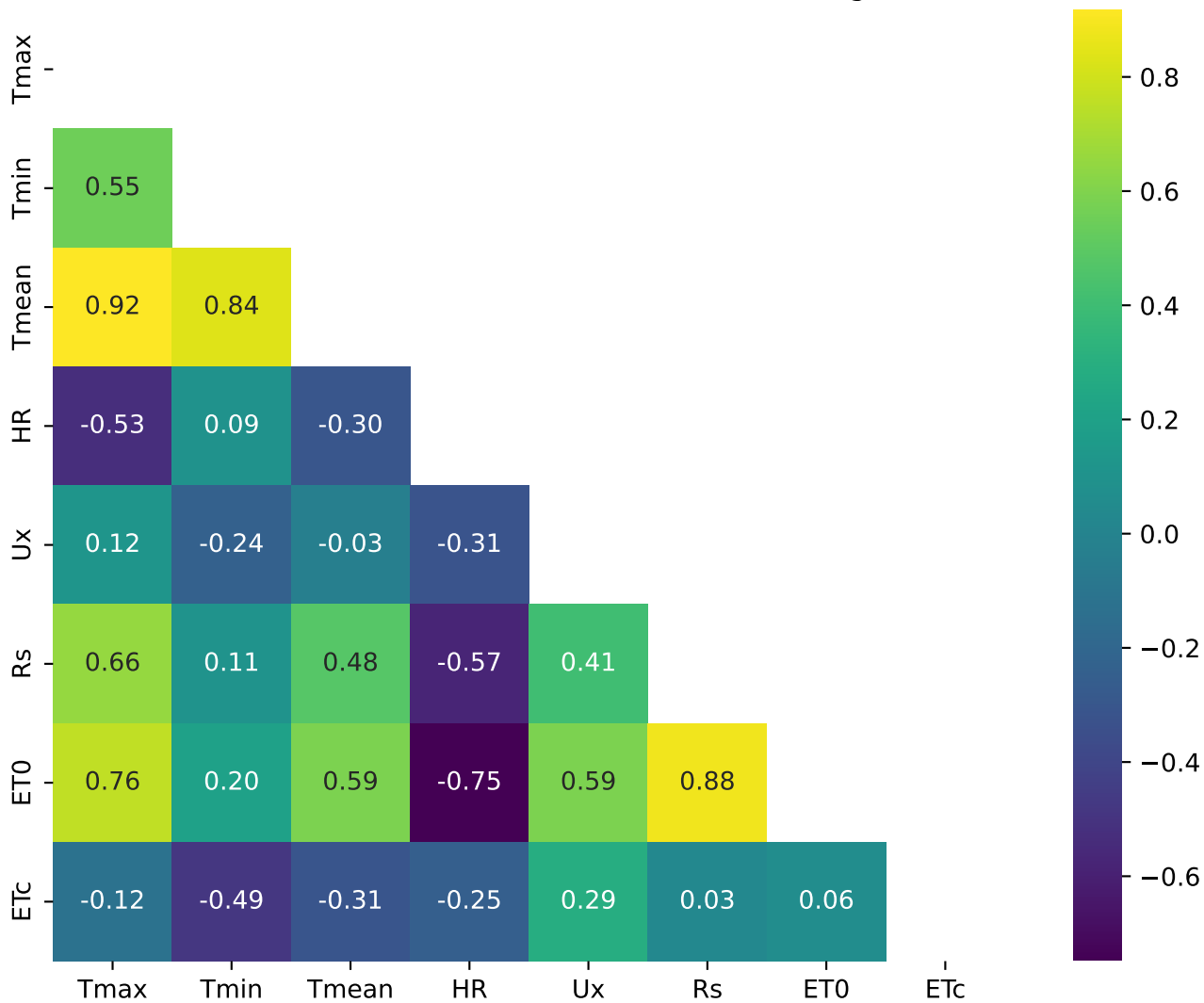
ETverde total [mm]: 20.8

ETazul total [mm]: 605.8

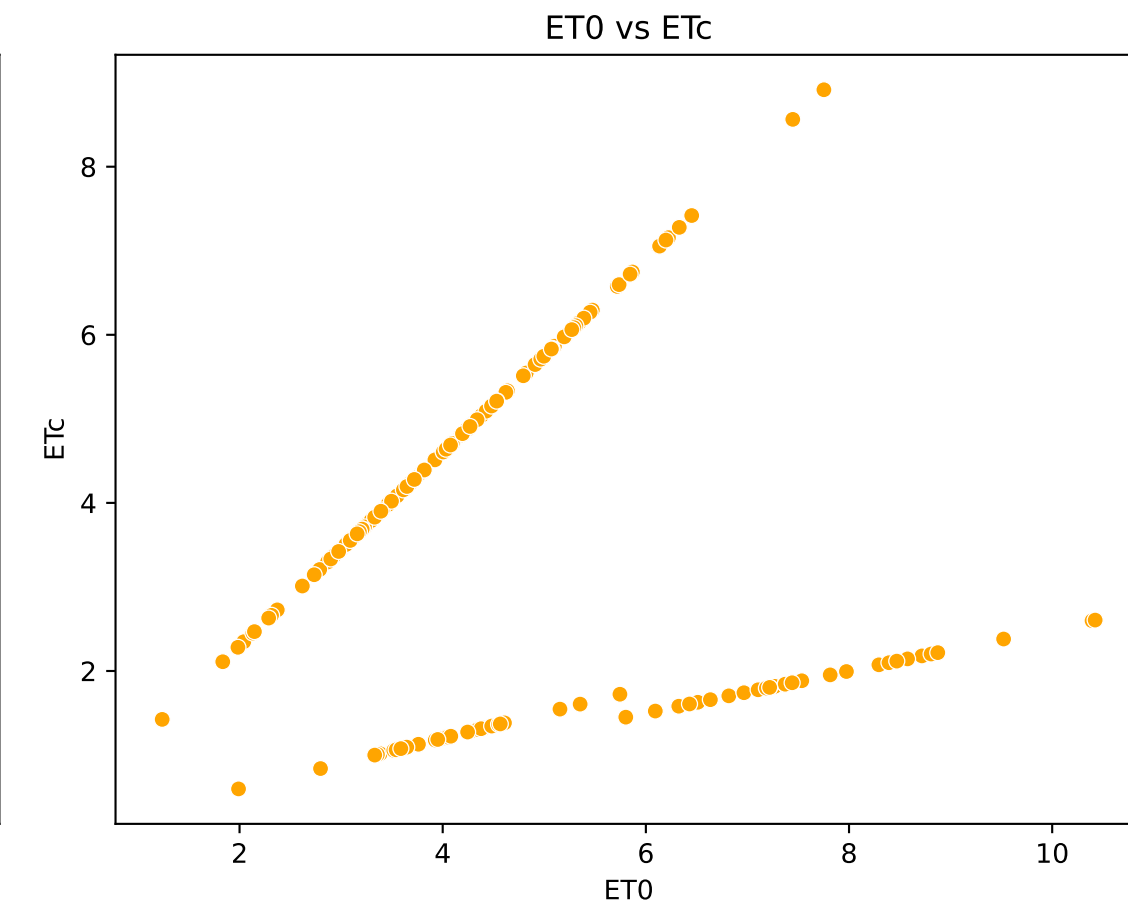
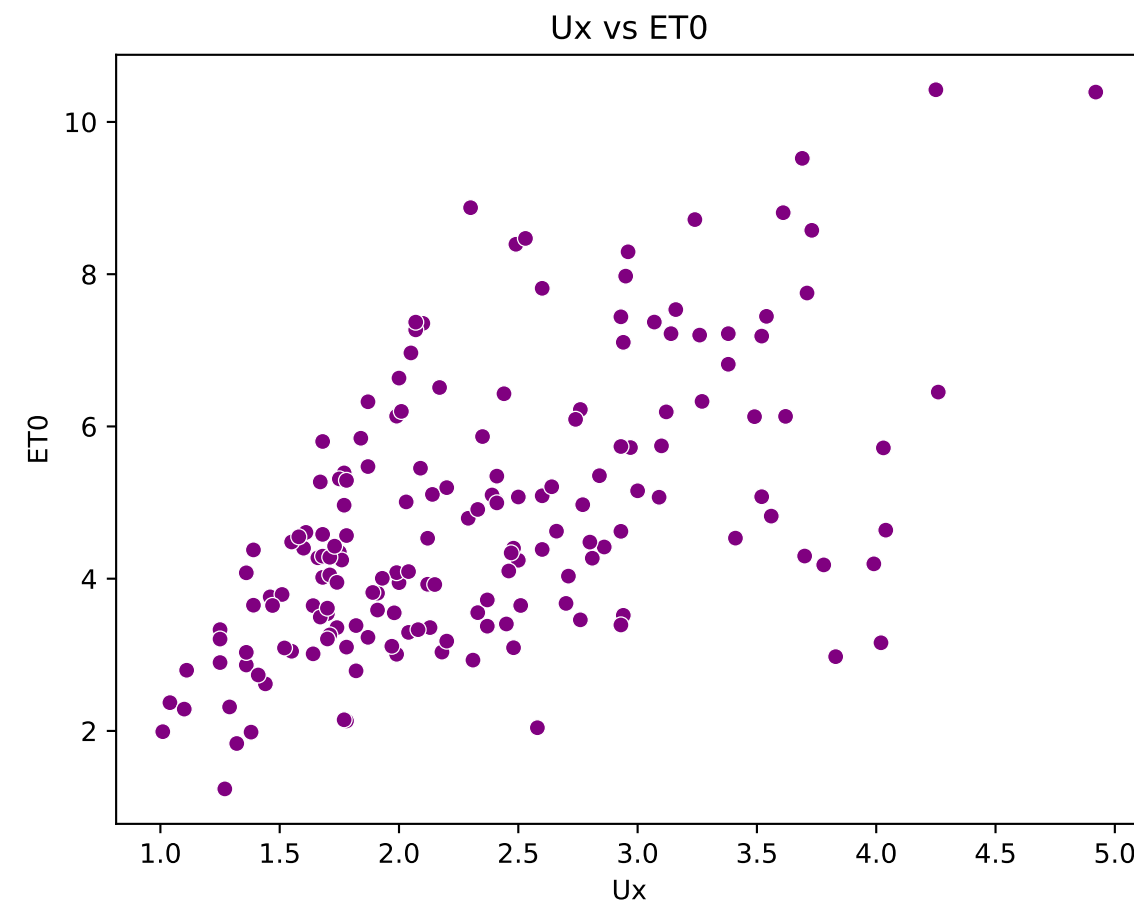
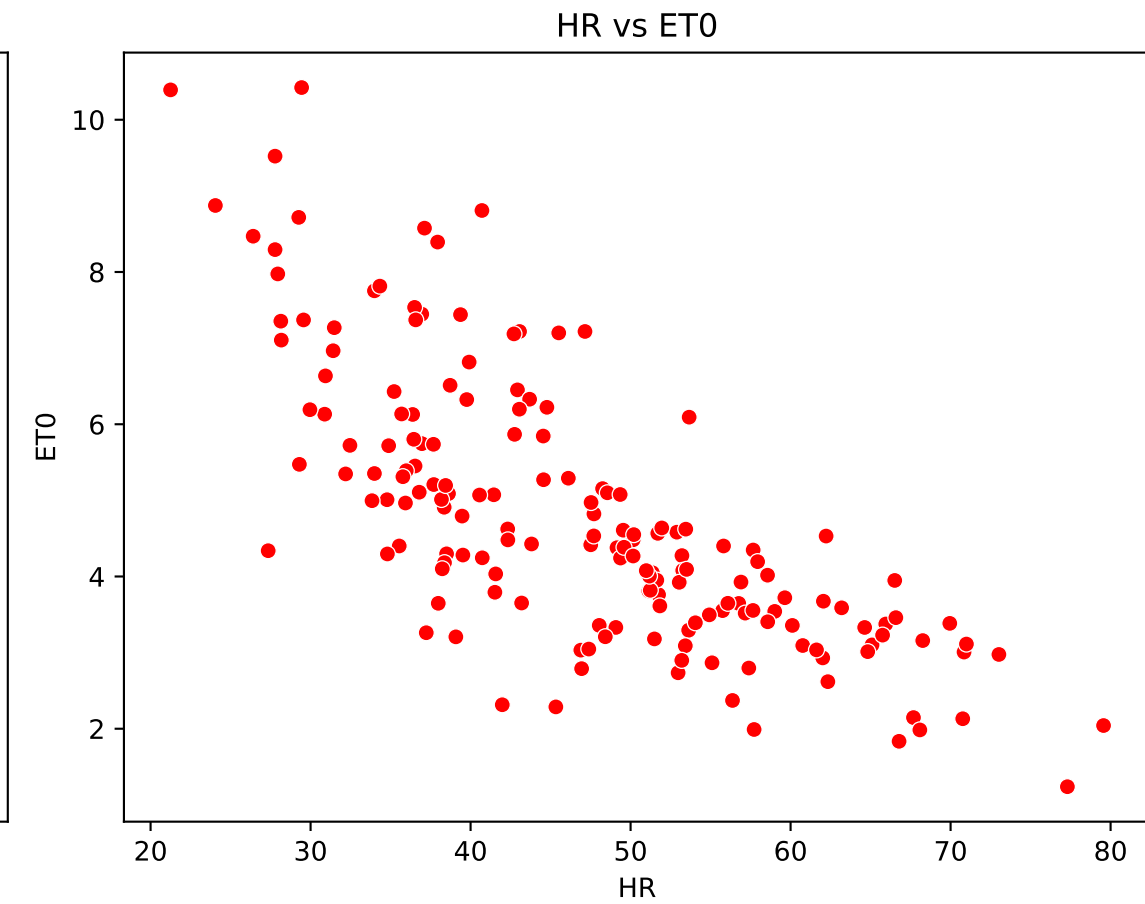
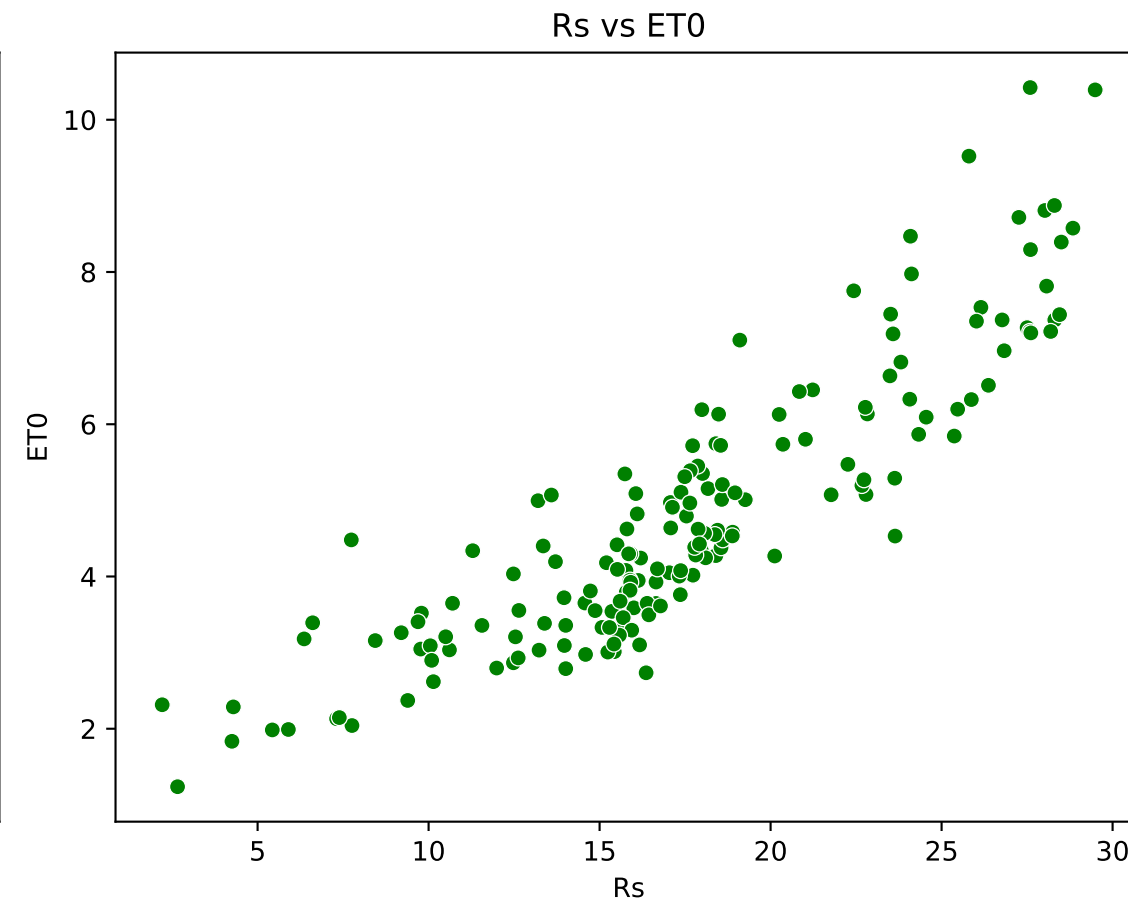
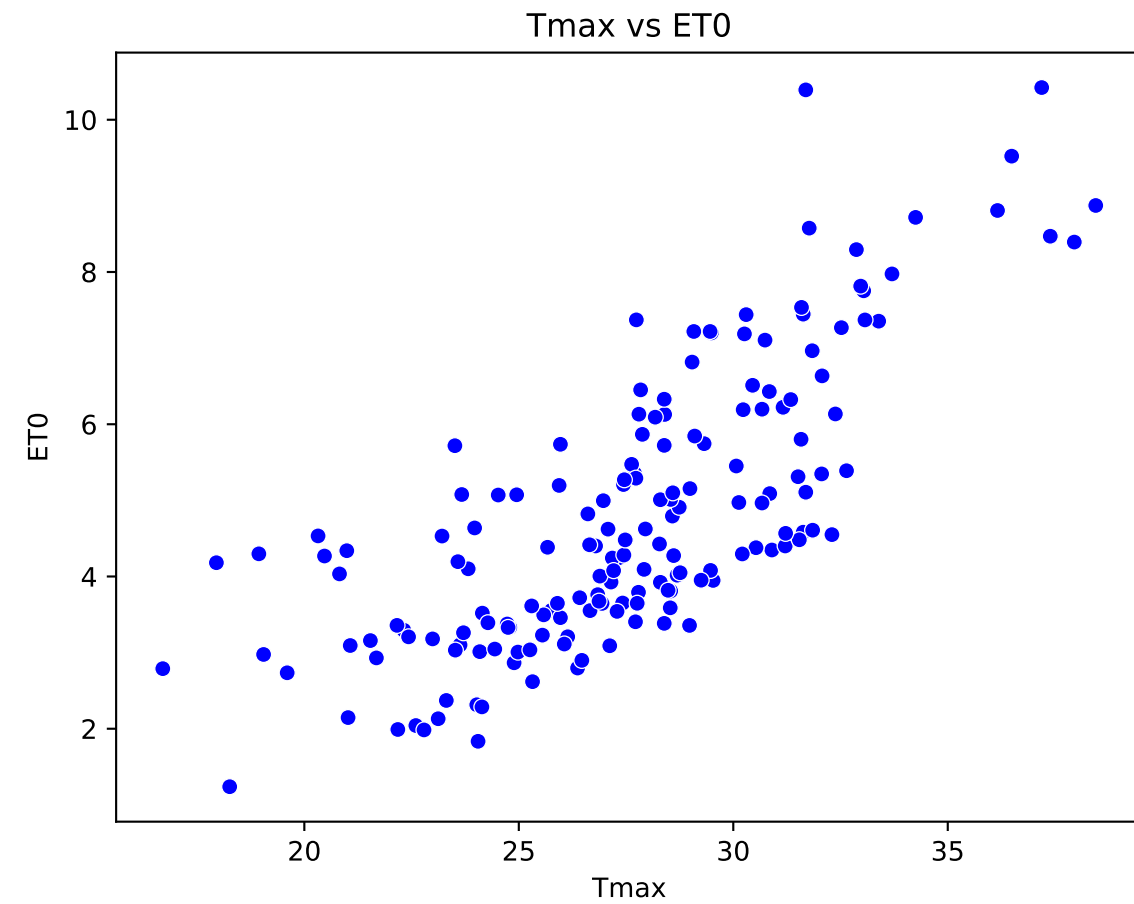
Tmax / Tmin [°C]: 38.5 / 4.6

**Cajeme — 2018-2019**

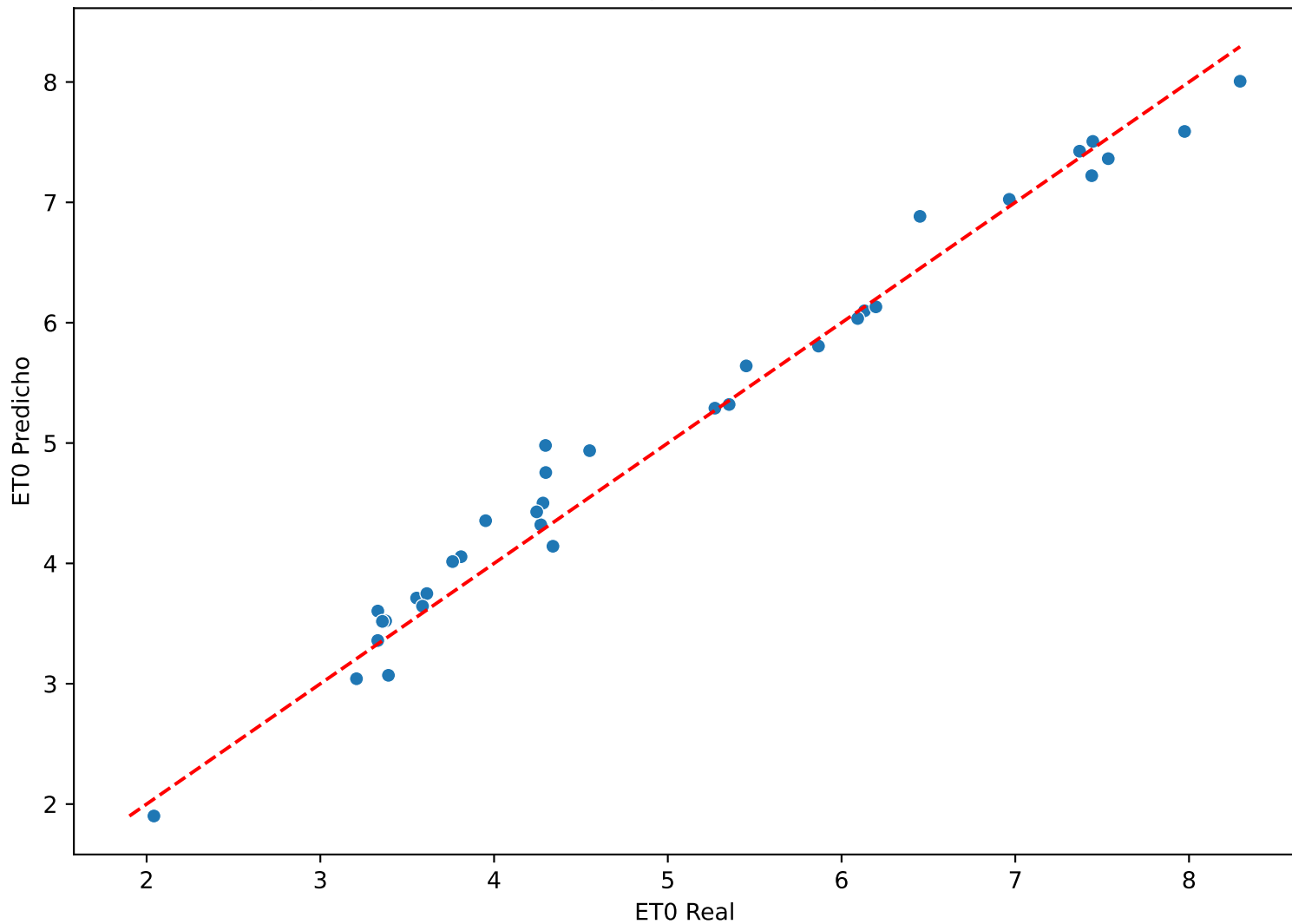
Matriz de Correlación entre Variables Meteorológicas



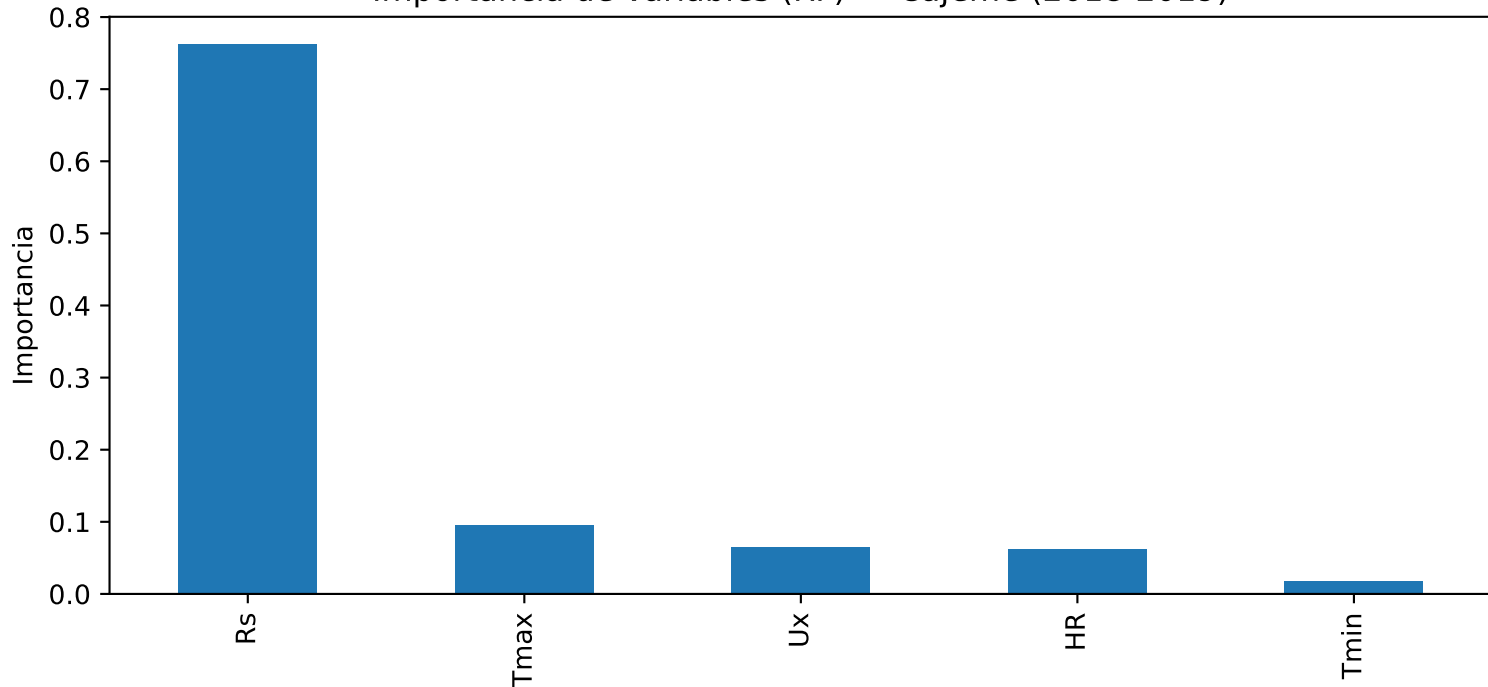
Dispersión — Cajeme (2018-2019)



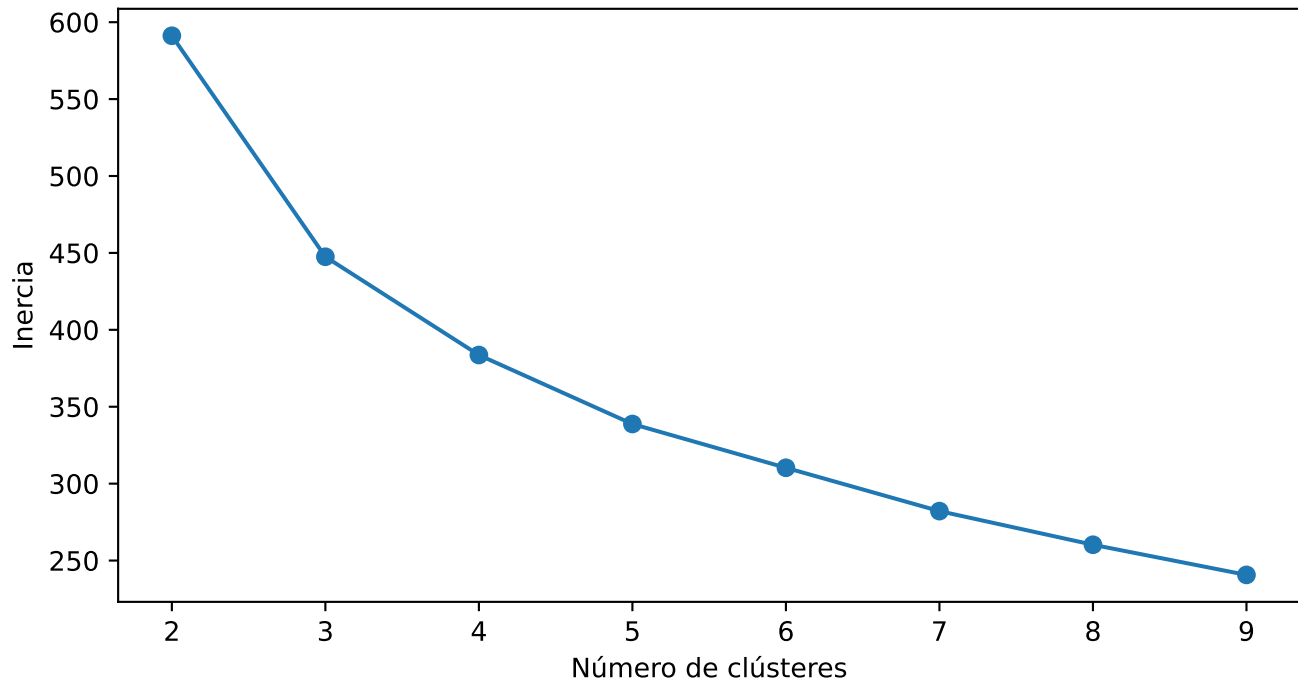
Comparación entre ET0 Real y Predicho — Cajeme (2018-2019)



Importancia de variables (RF) — Cajeme (2018-2019)

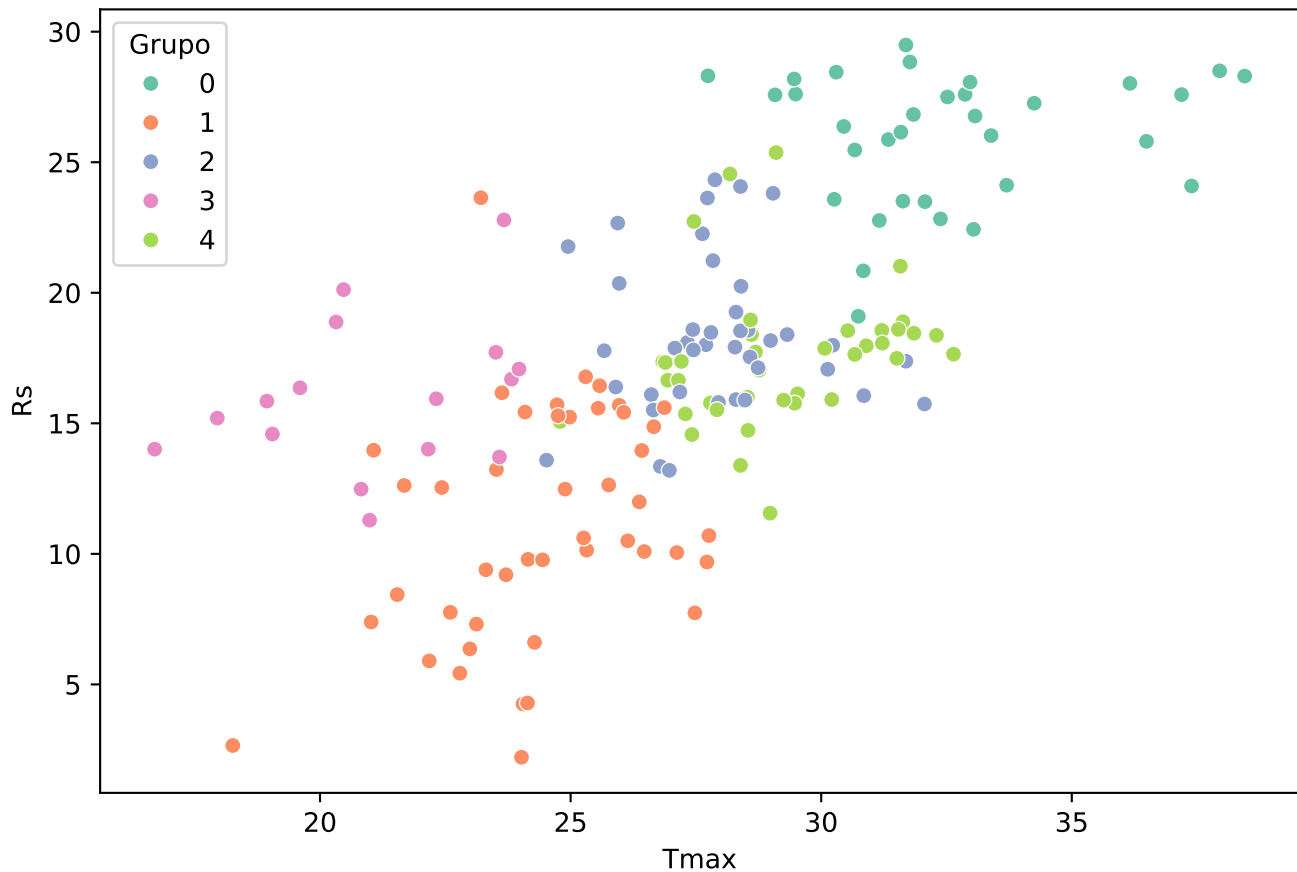


Método del codo

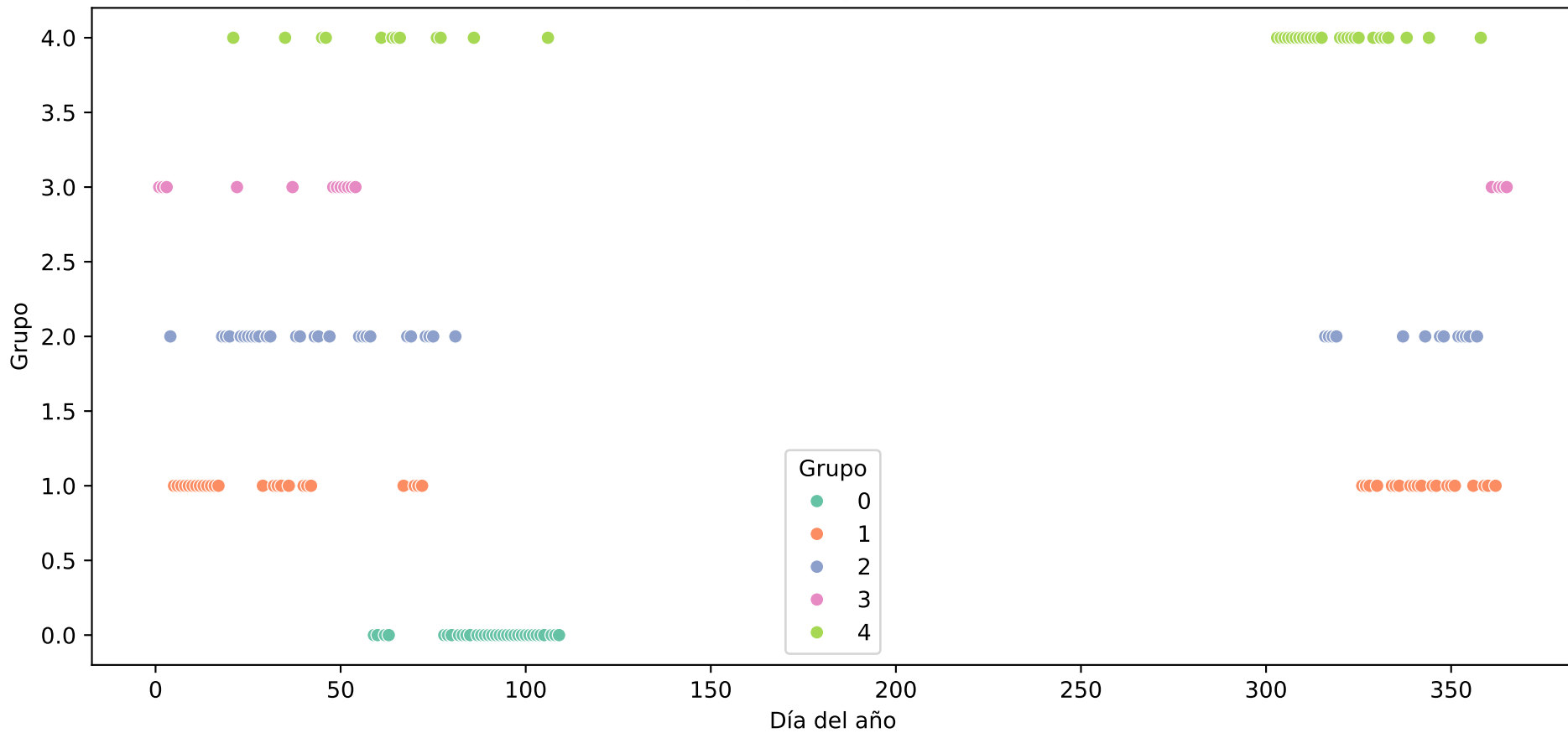




Clasificación de días climáticos — Cajeme (2018-2019)

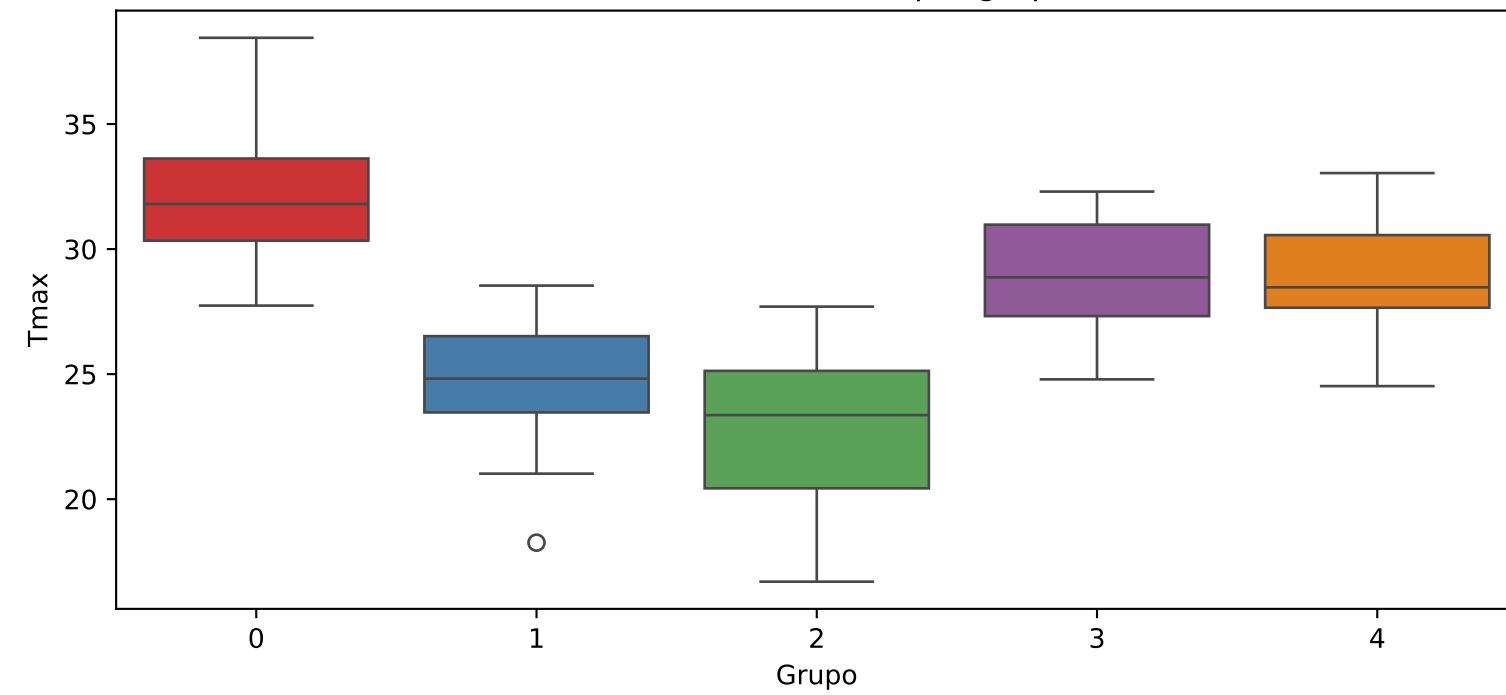


Distribución de días por grupo — Cajeme (2018-2019)

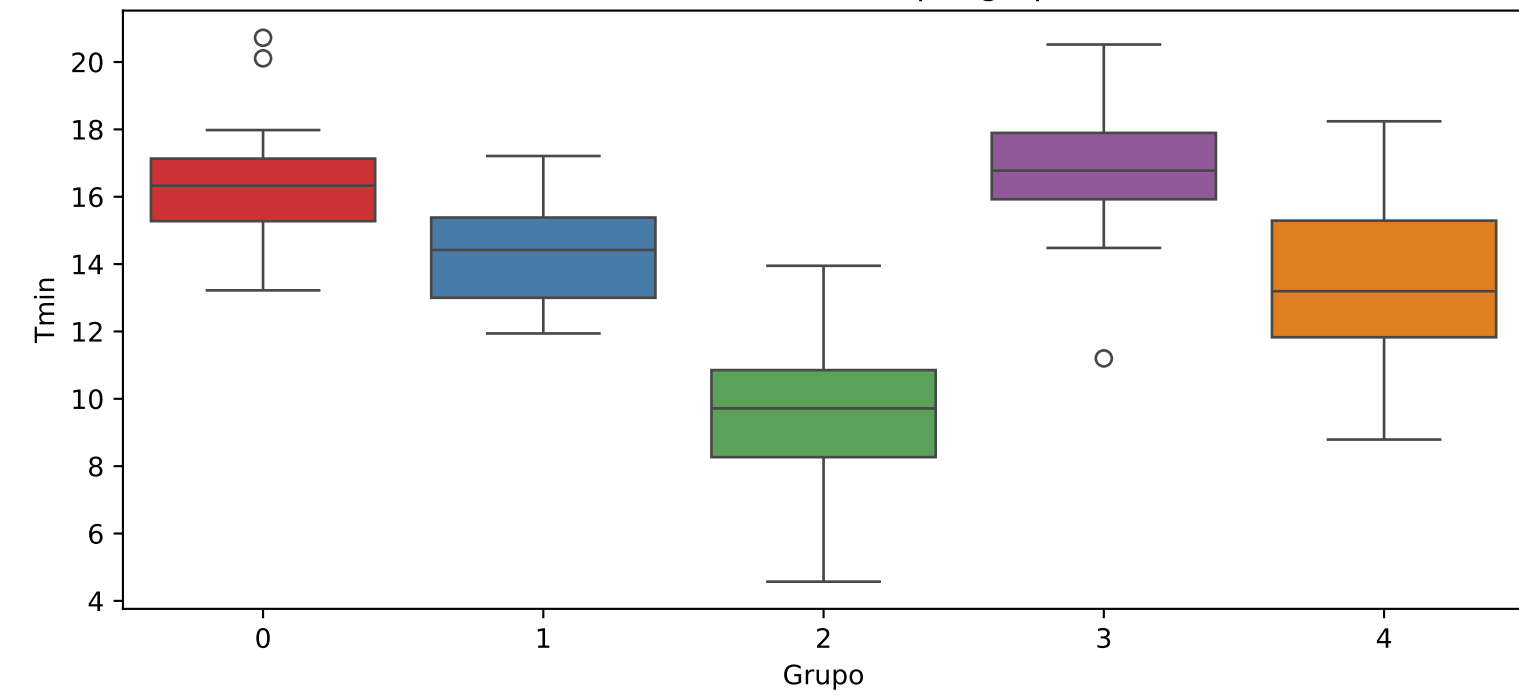


Boxplots por grupo — Cajeme (2018-2019)

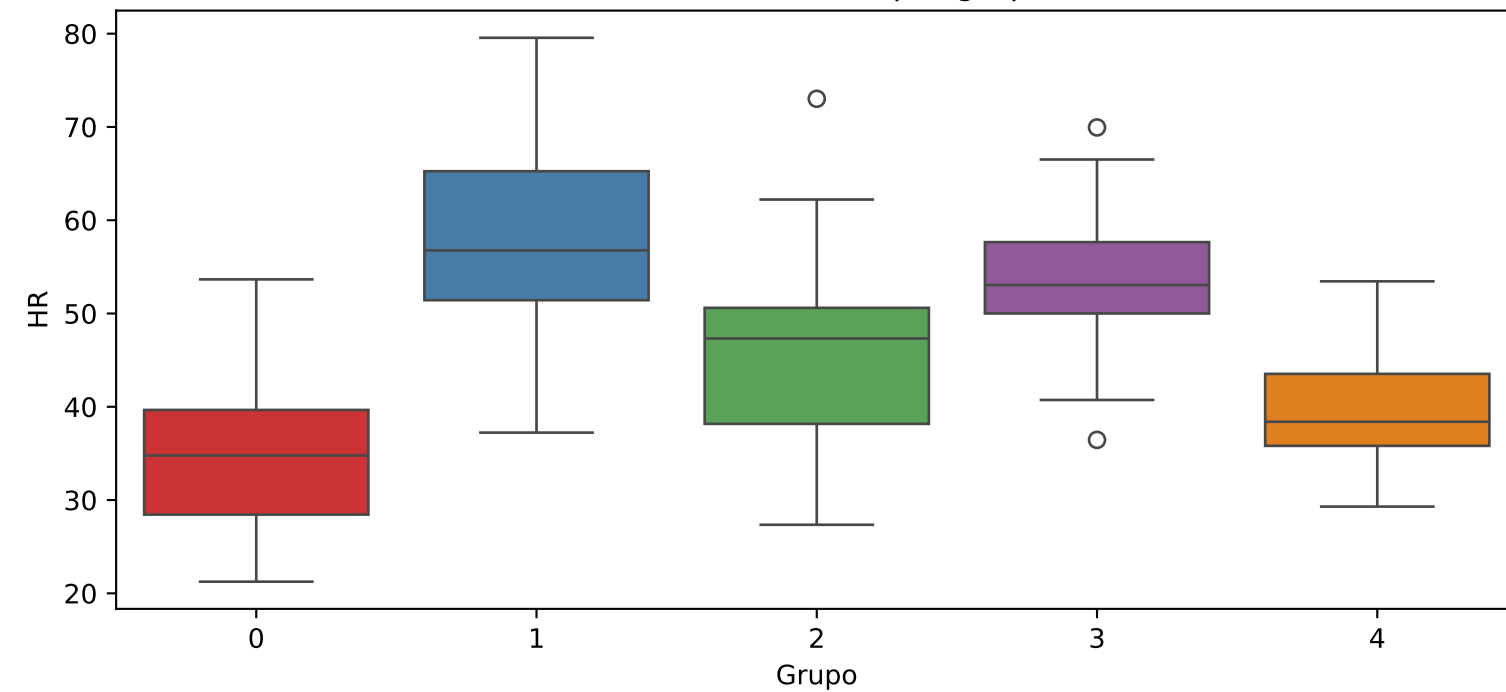
Distribución de Tmax por grupo



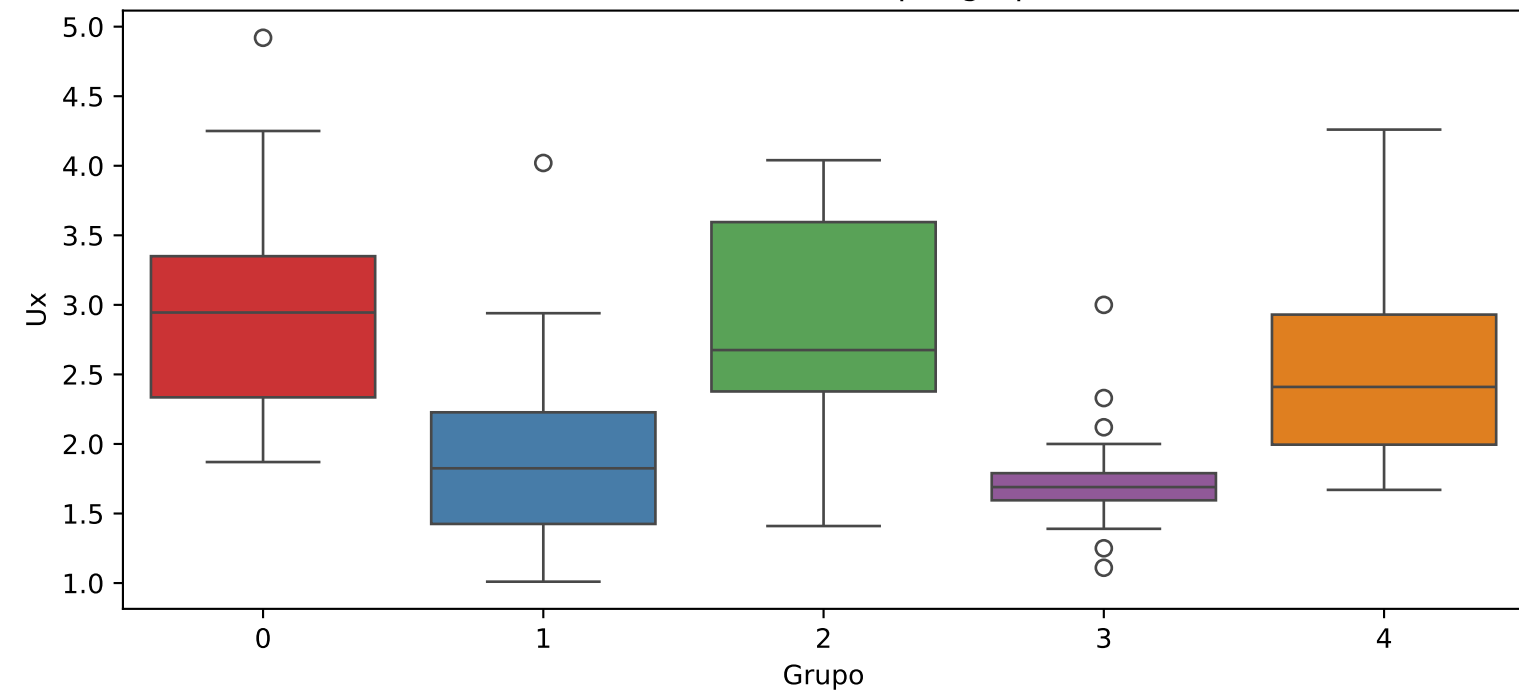
Distribución de Tmin por grupo



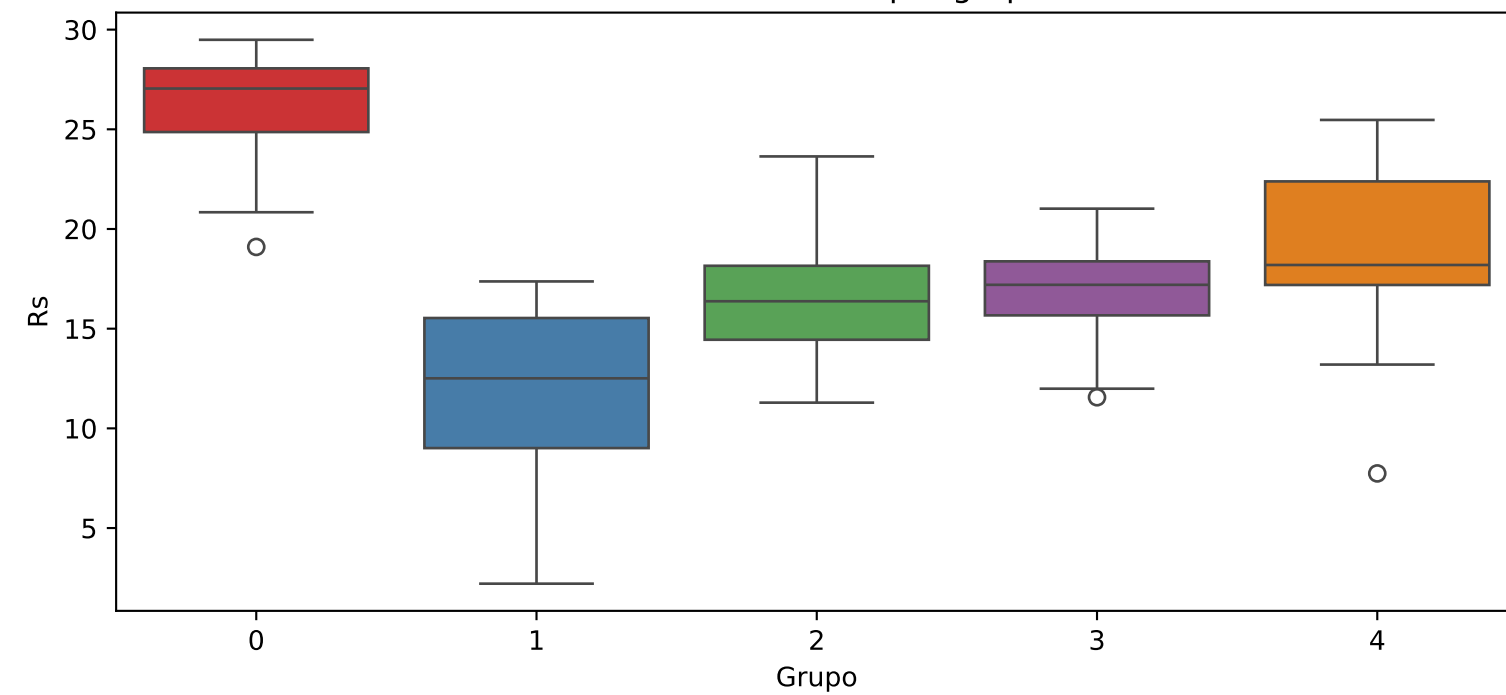
Distribución de HR por grupo



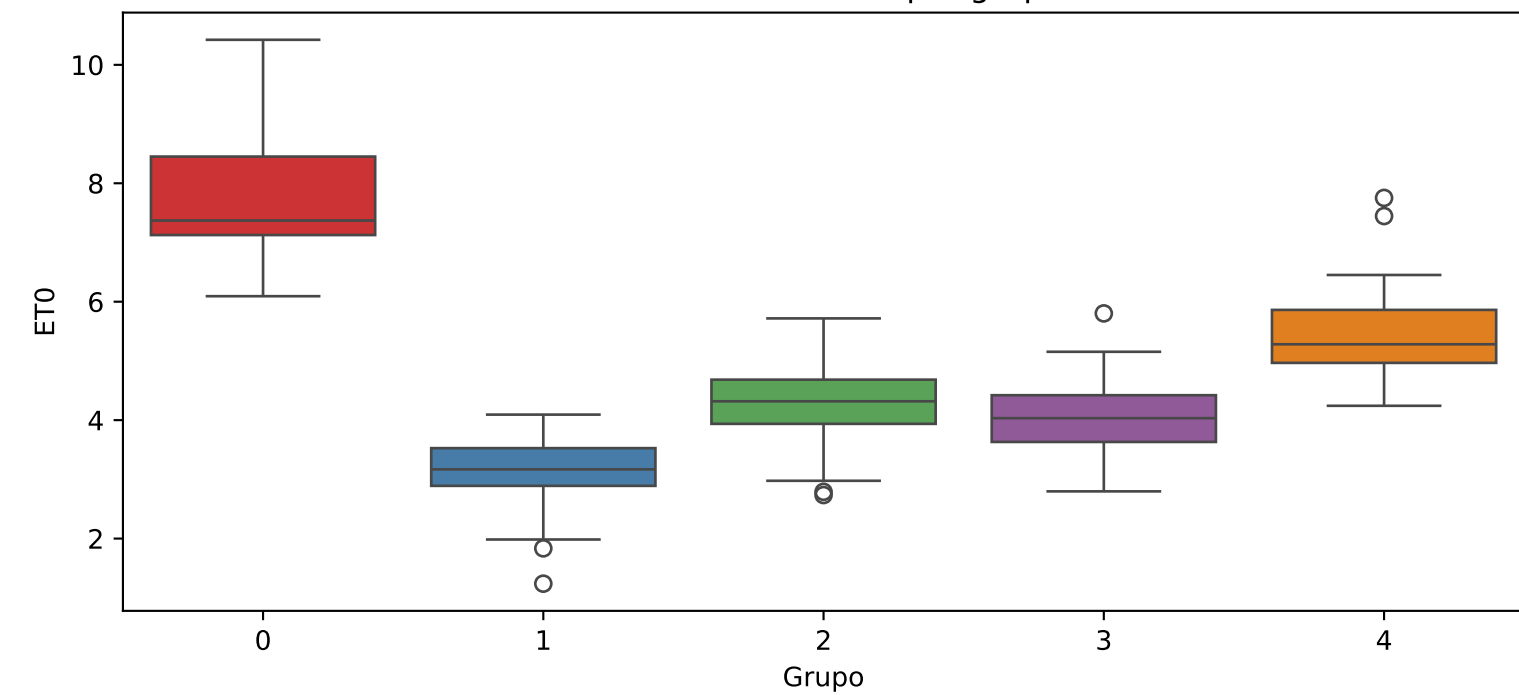
Distribución de Ux por grupo



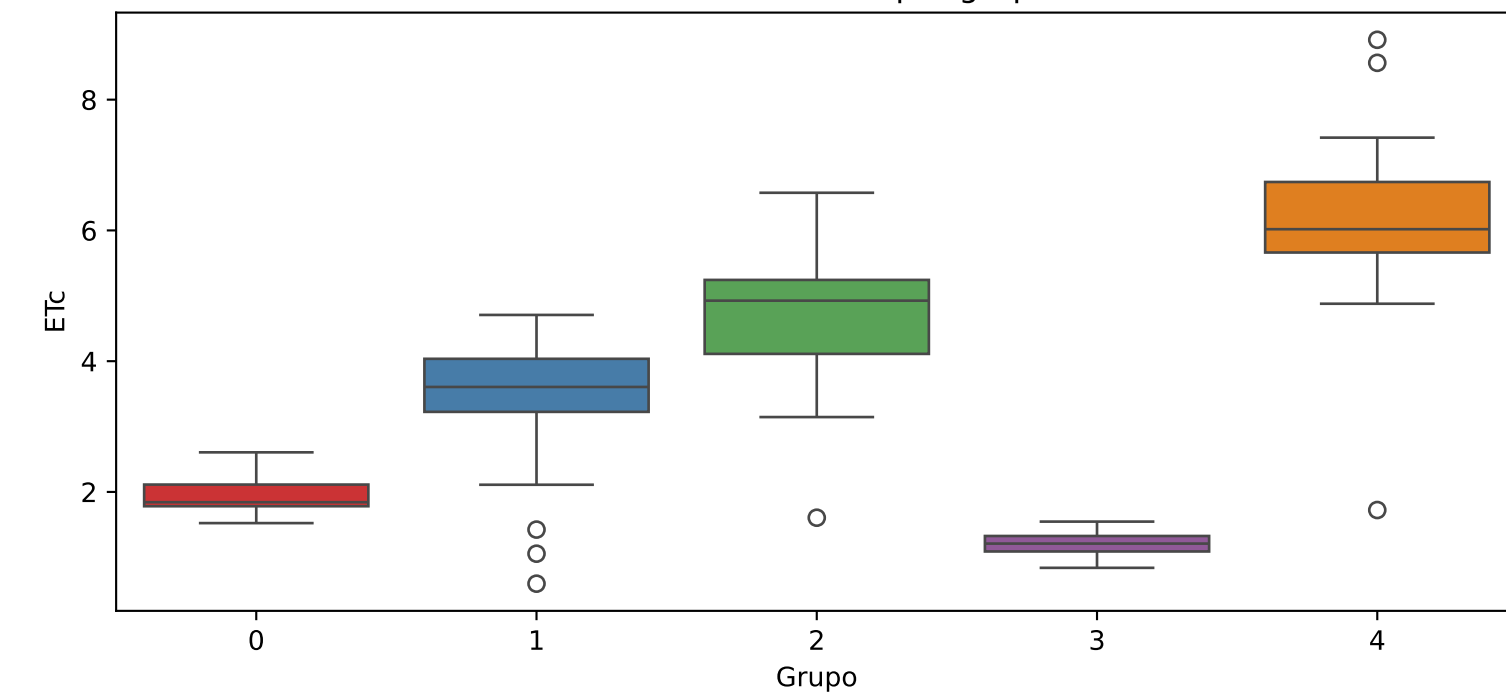
Distribución de Rs por grupo



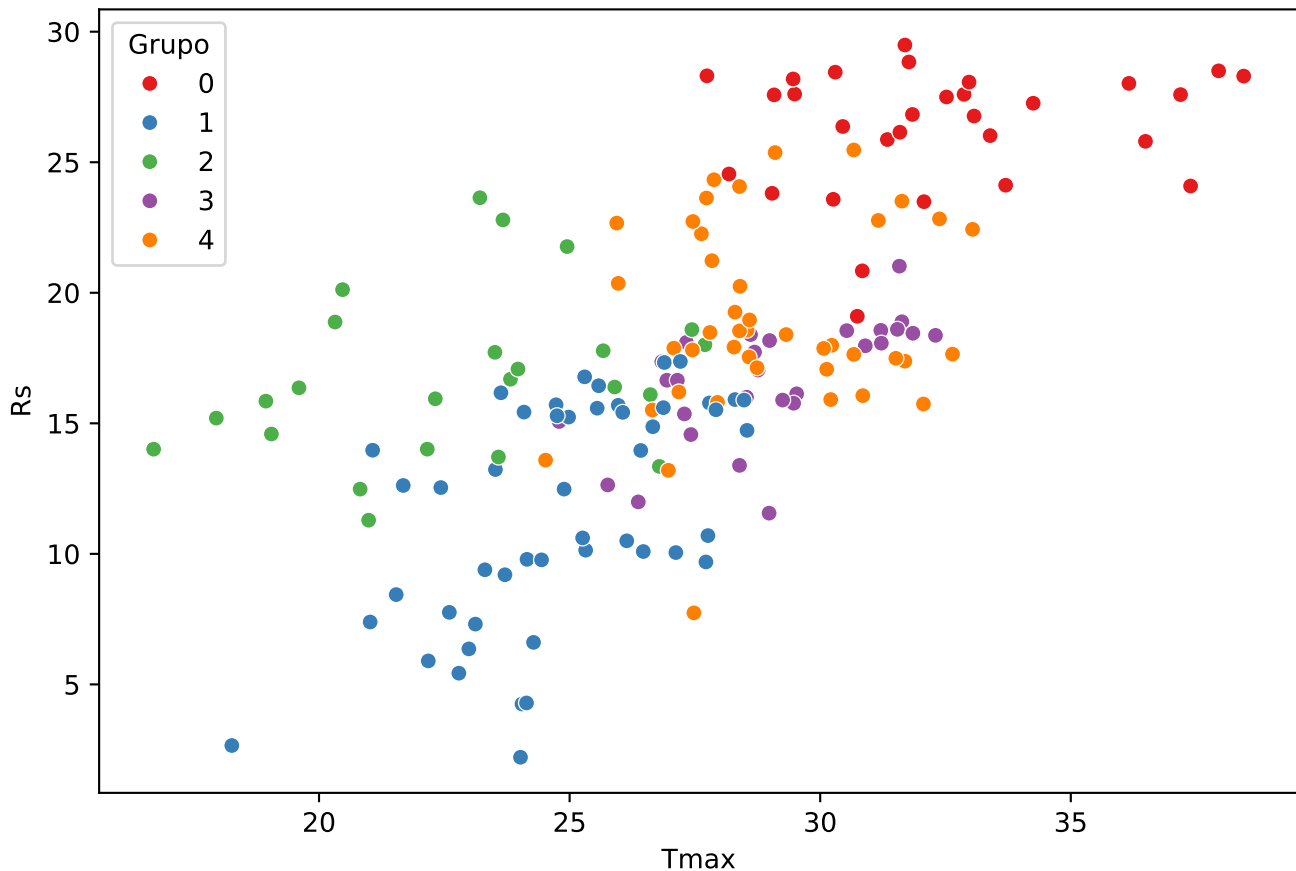
Distribución de ET0 por grupo



Distribución de ETc por grupo



Clasificación de días climáticos (ET0/ETc incluidos) — Cajeme (2018-2019)



## **Cajeme — 2019-2020**

Días del ciclo: 172

ETc total [mm]: 583.5

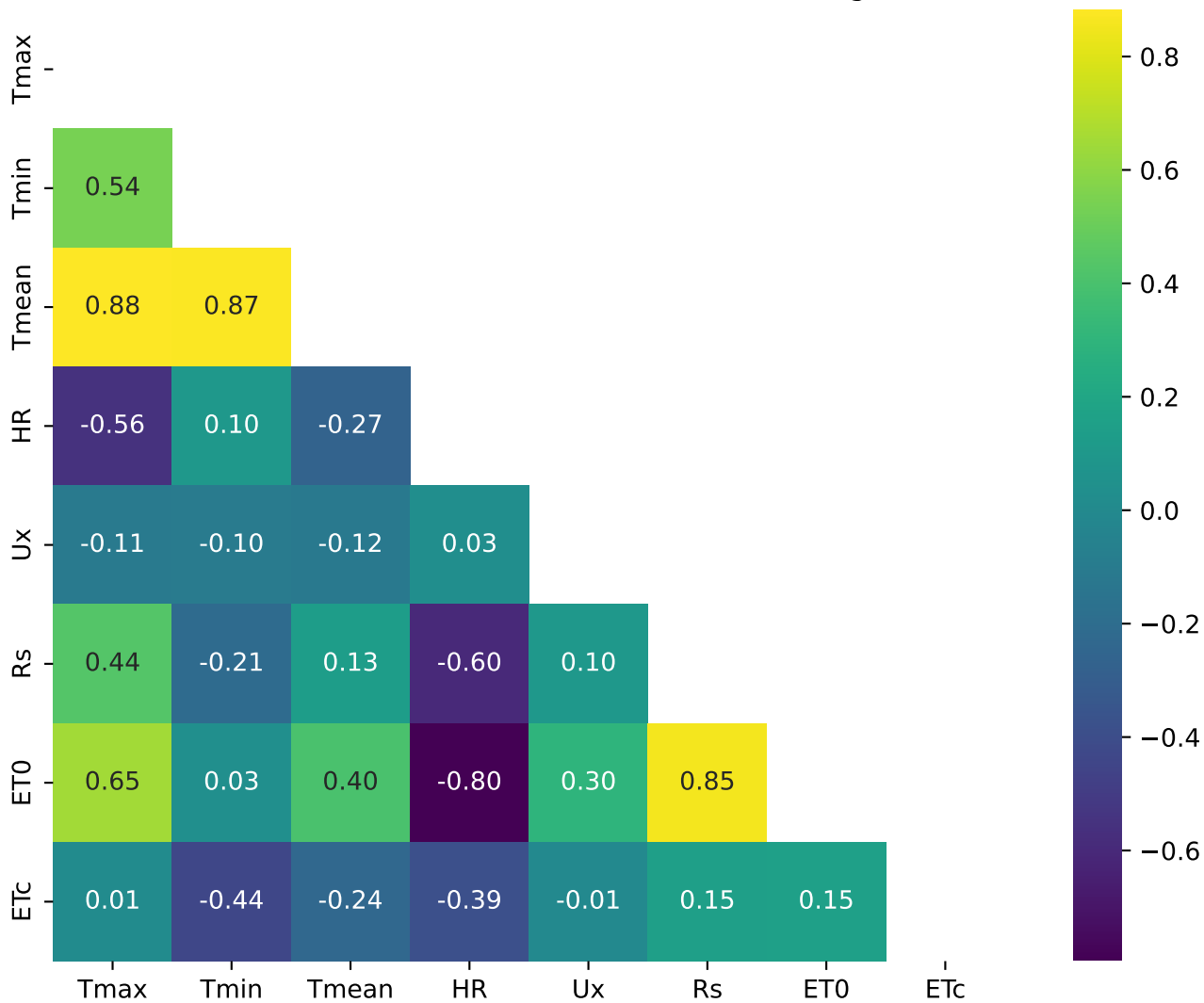
ETverde total [mm]: 32.8

ETazul total [mm]: 550.7

Tmax / Tmin [°C]: 35.0 / 4.3

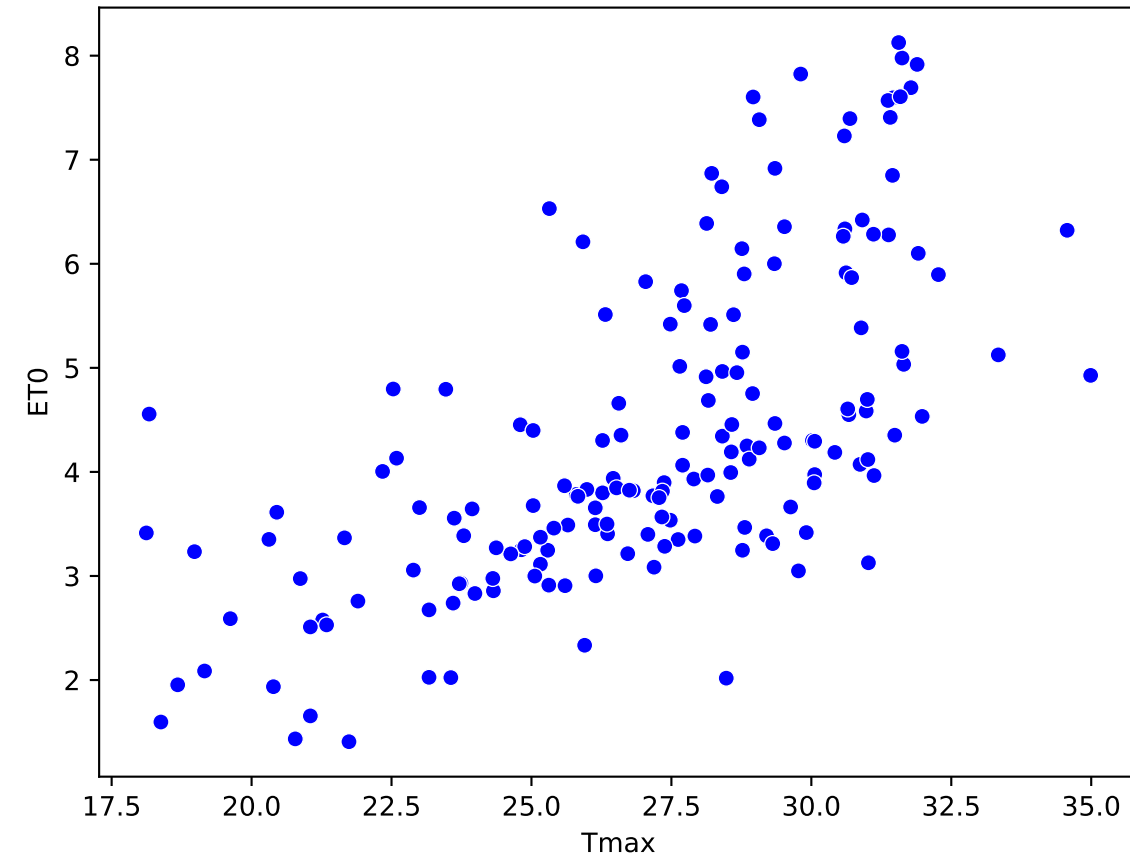
**Cajeme — 2019-2020**

Matriz de Correlación entre Variables Meteorológicas

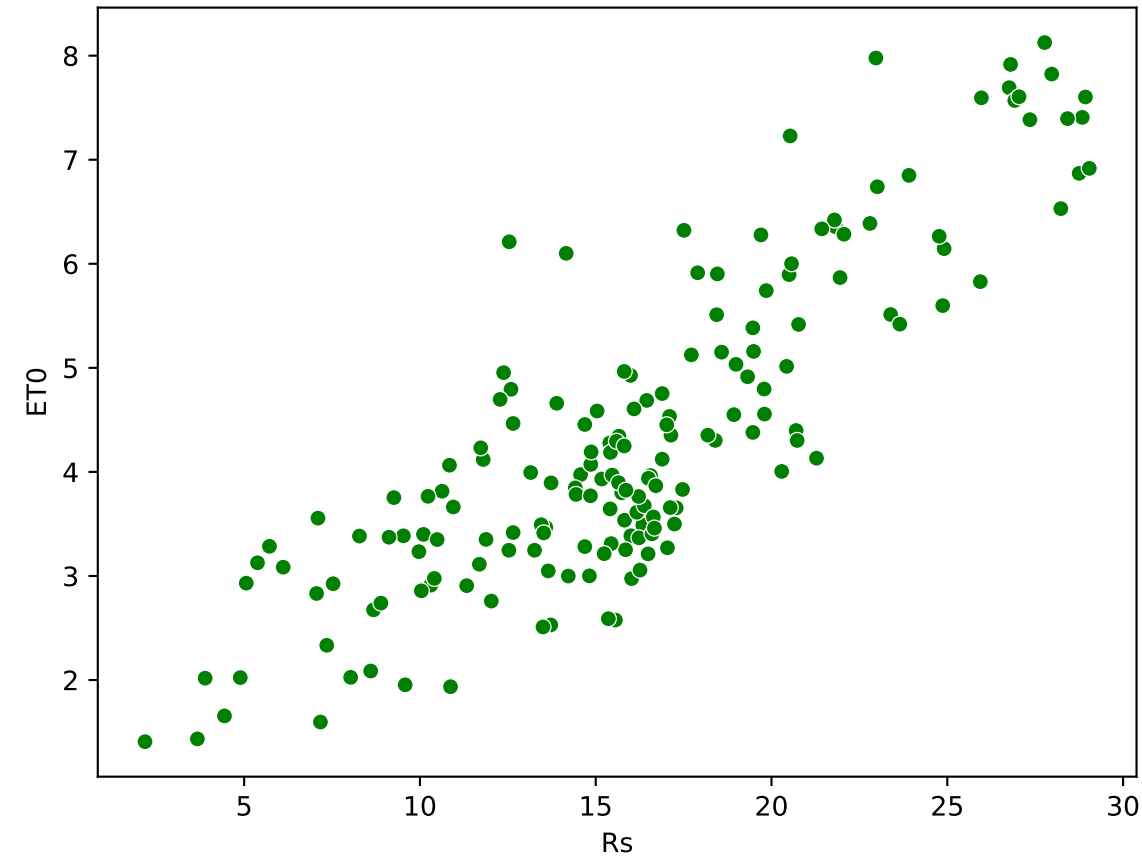


# Dispersión — Cajeme (2019-2020)

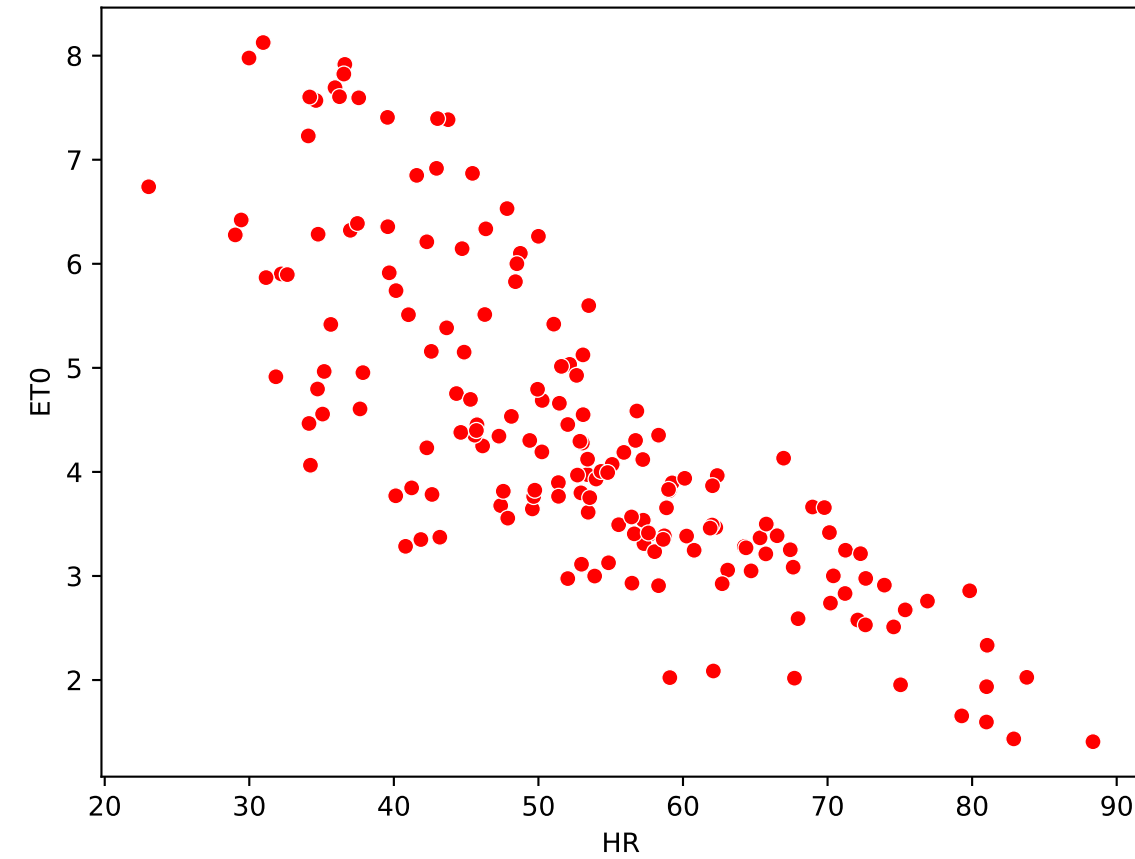
Tmax vs ET0



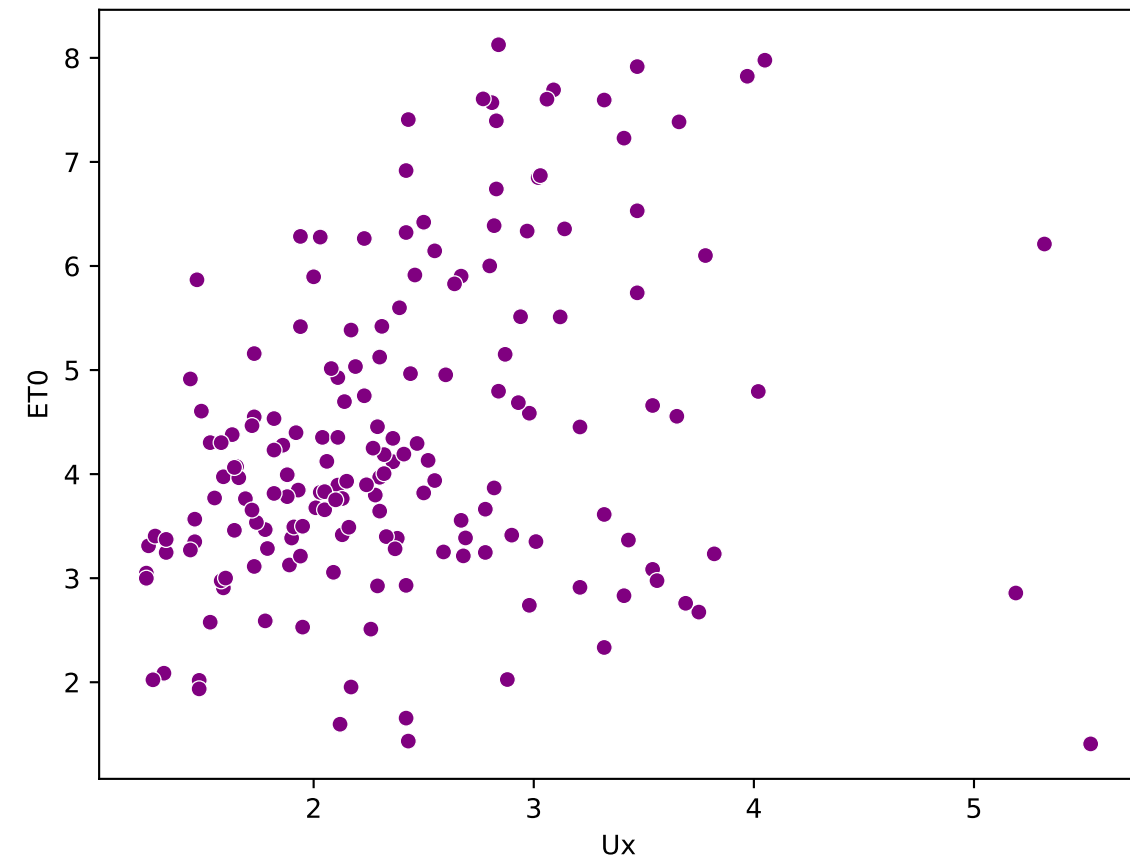
Rs vs ET0



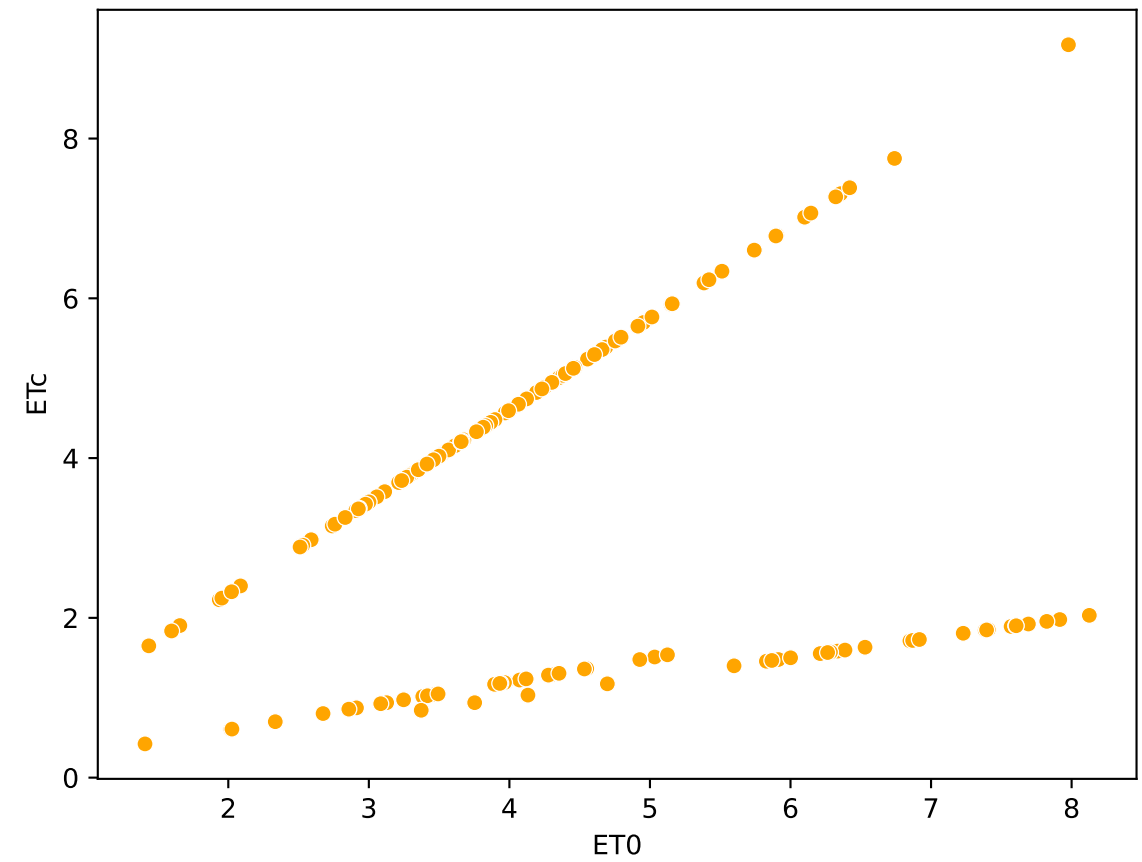
HR vs ET0



Ux vs ET0

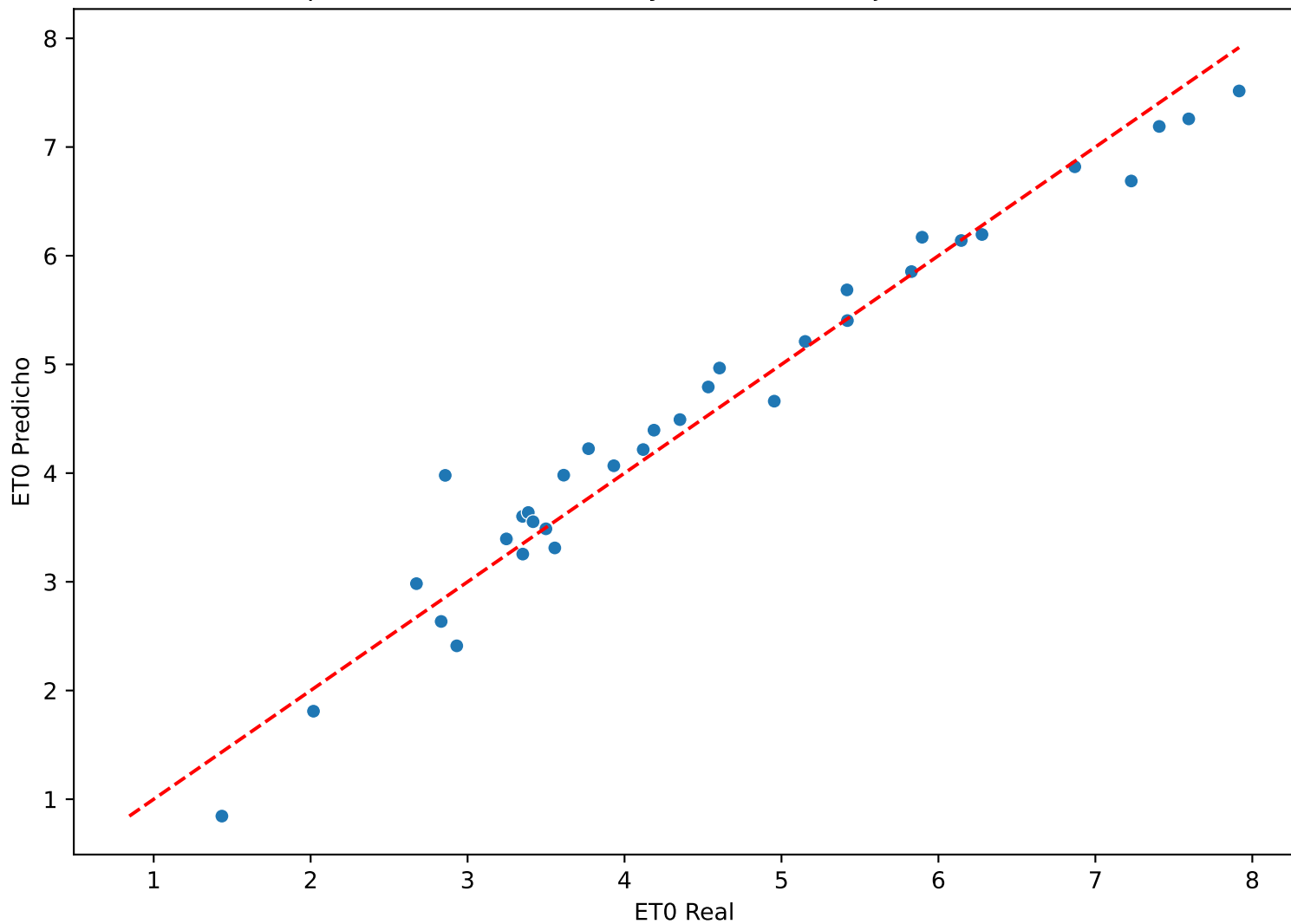


ET0 vs ETc

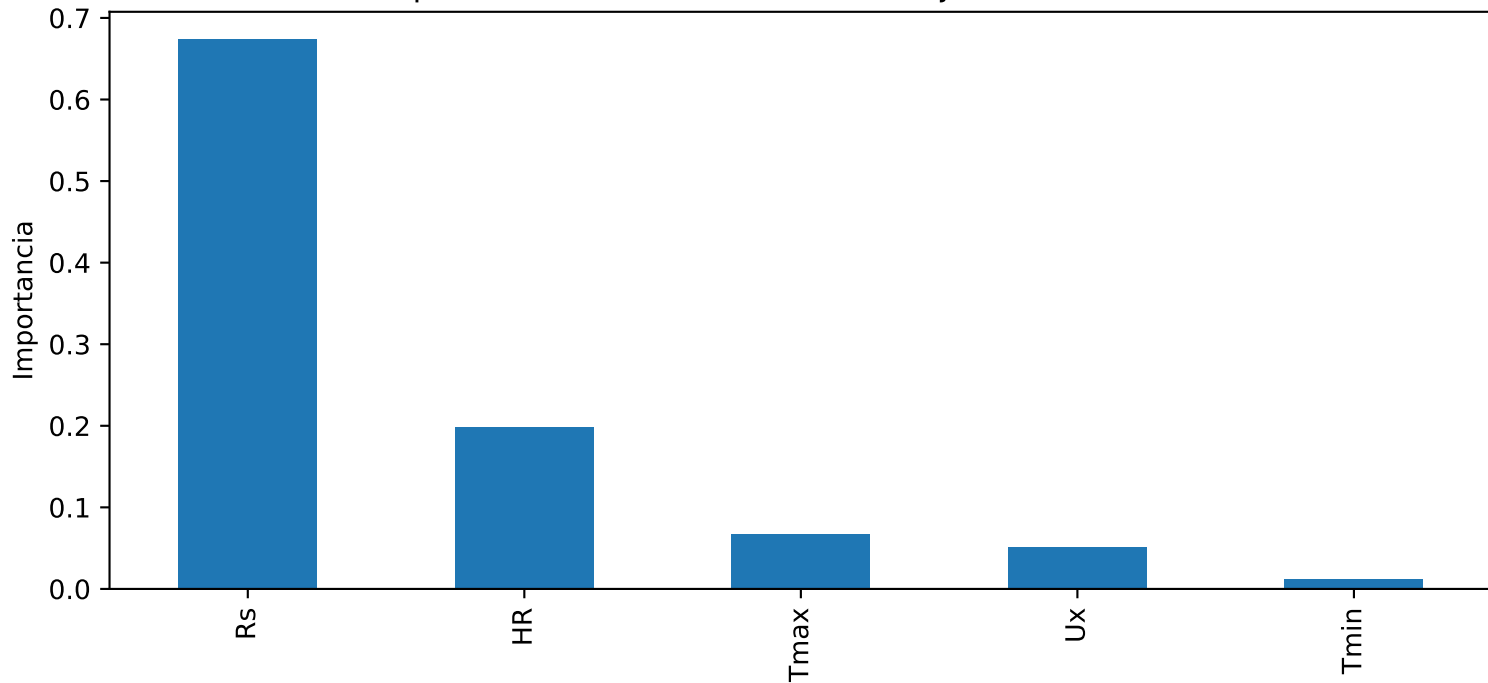




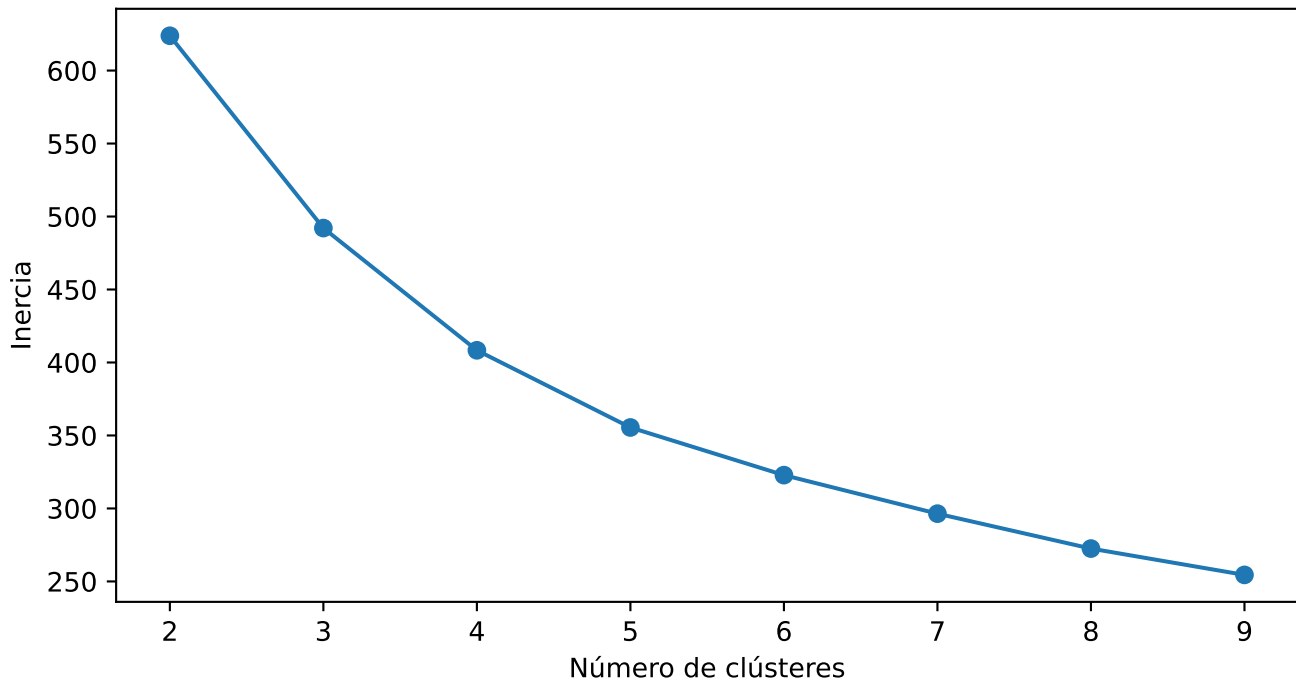
Comparación entre ET0 Real y Predicho — Cajeme (2019-2020)



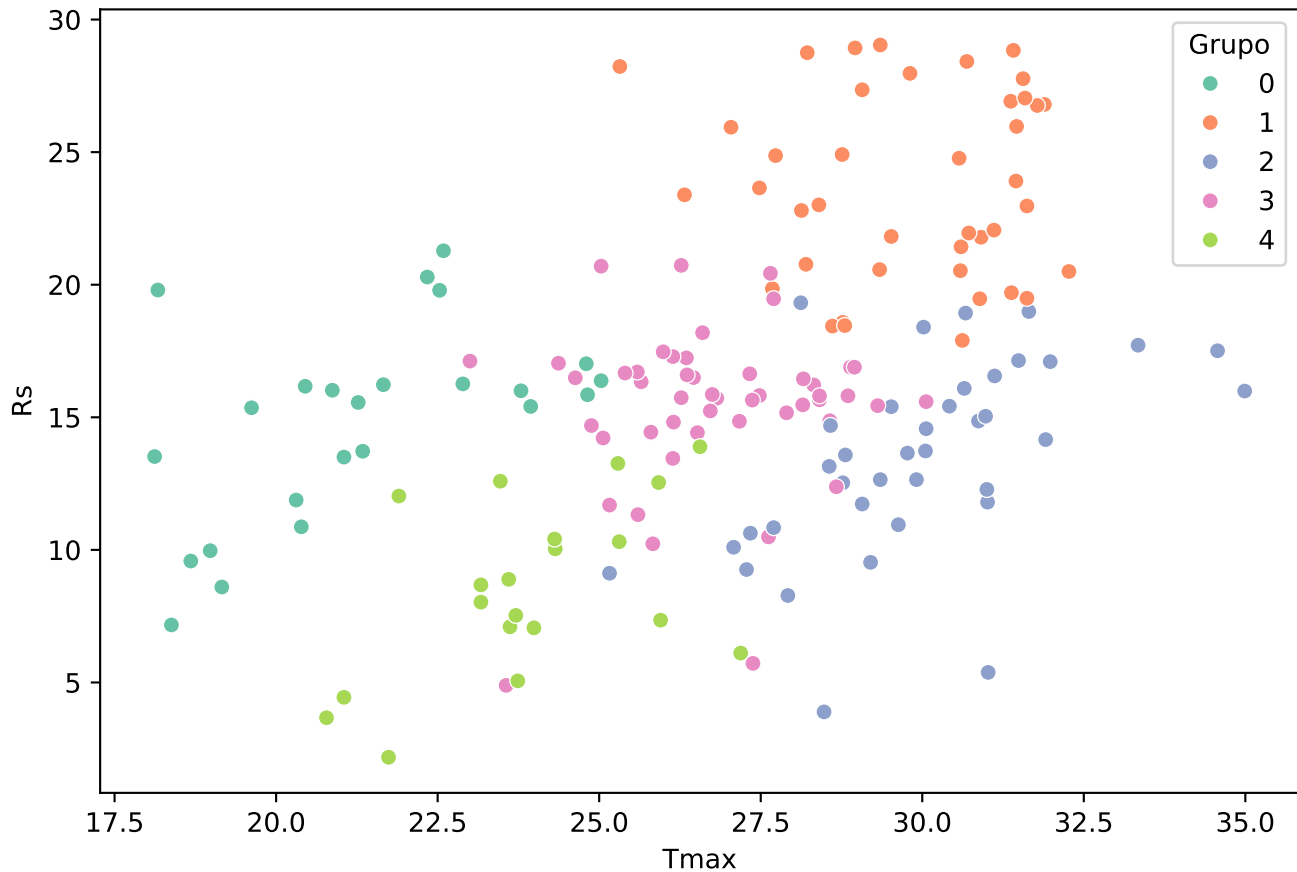
Importancia de variables (RF) — Cajeme (2019-2020)



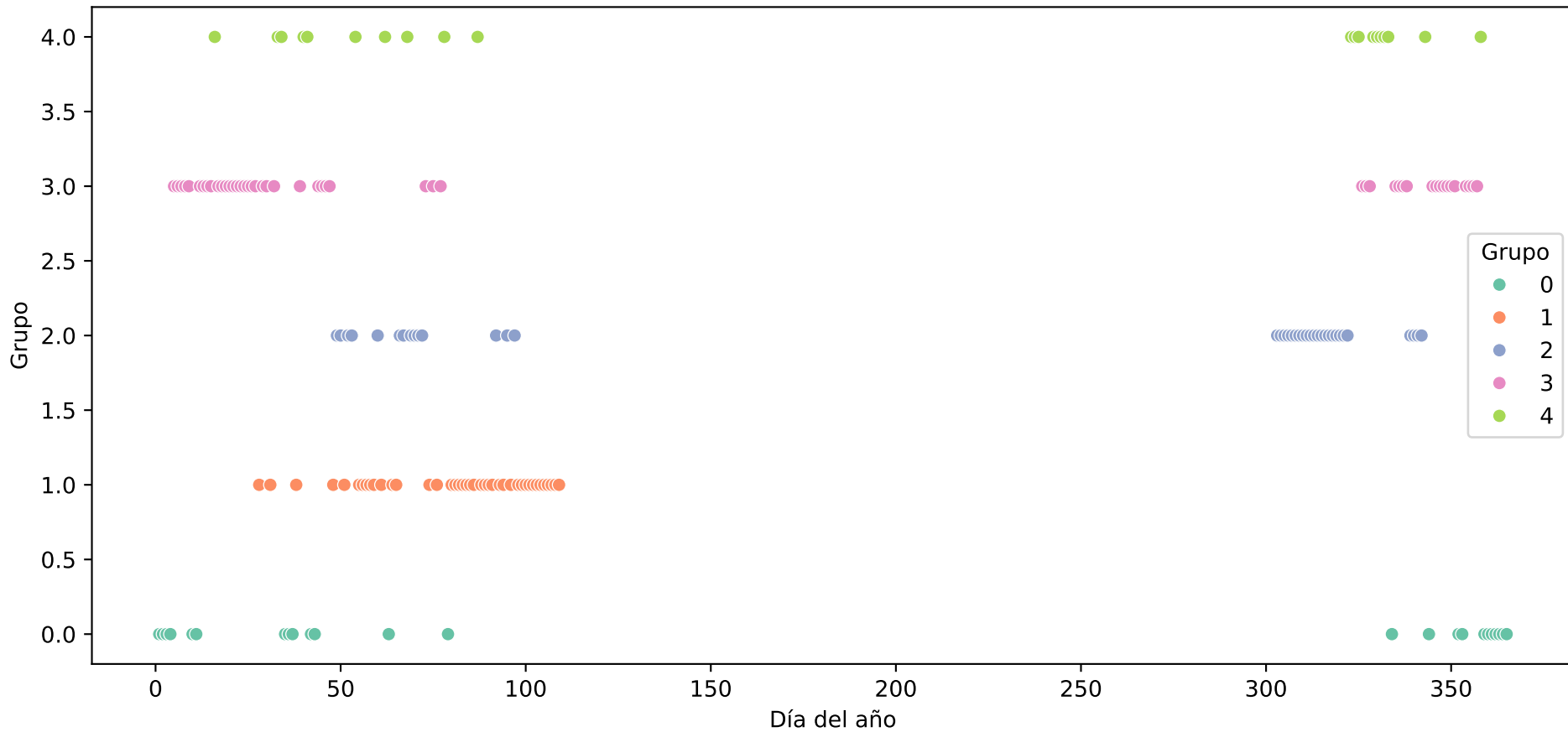
Método del codo



Clasificación de días climáticos — Cajeme (2019-2020)

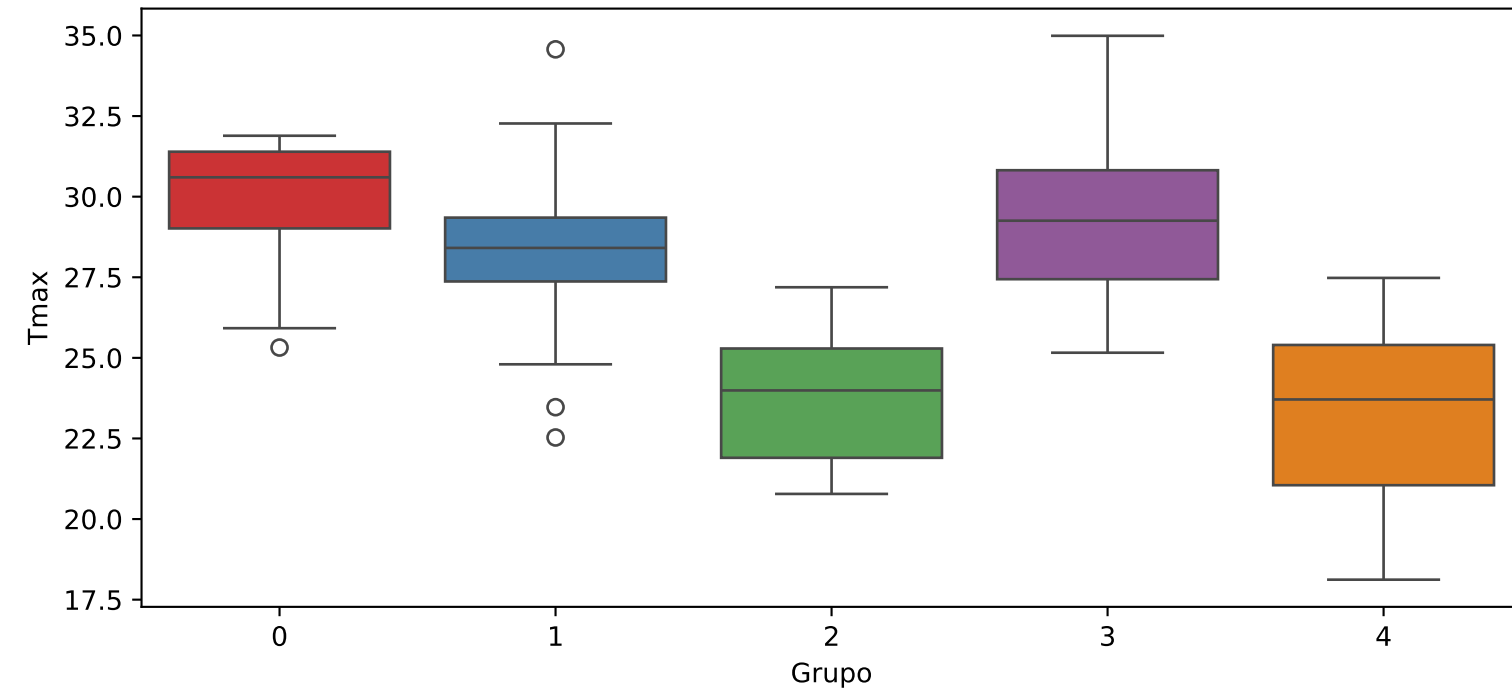


### Distribución de días por grupo — Cajeme (2019-2020)

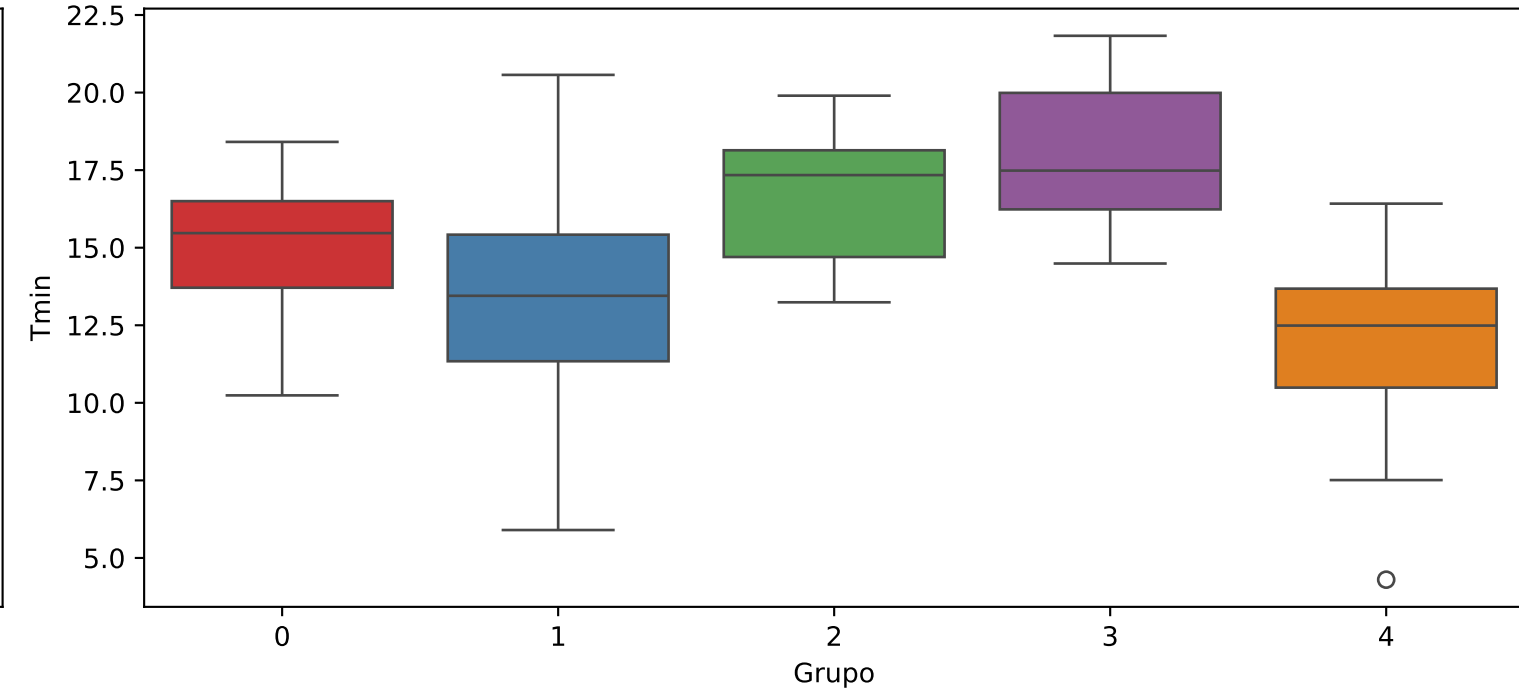


# Boxplots por grupo — Cajeme (2019-2020)

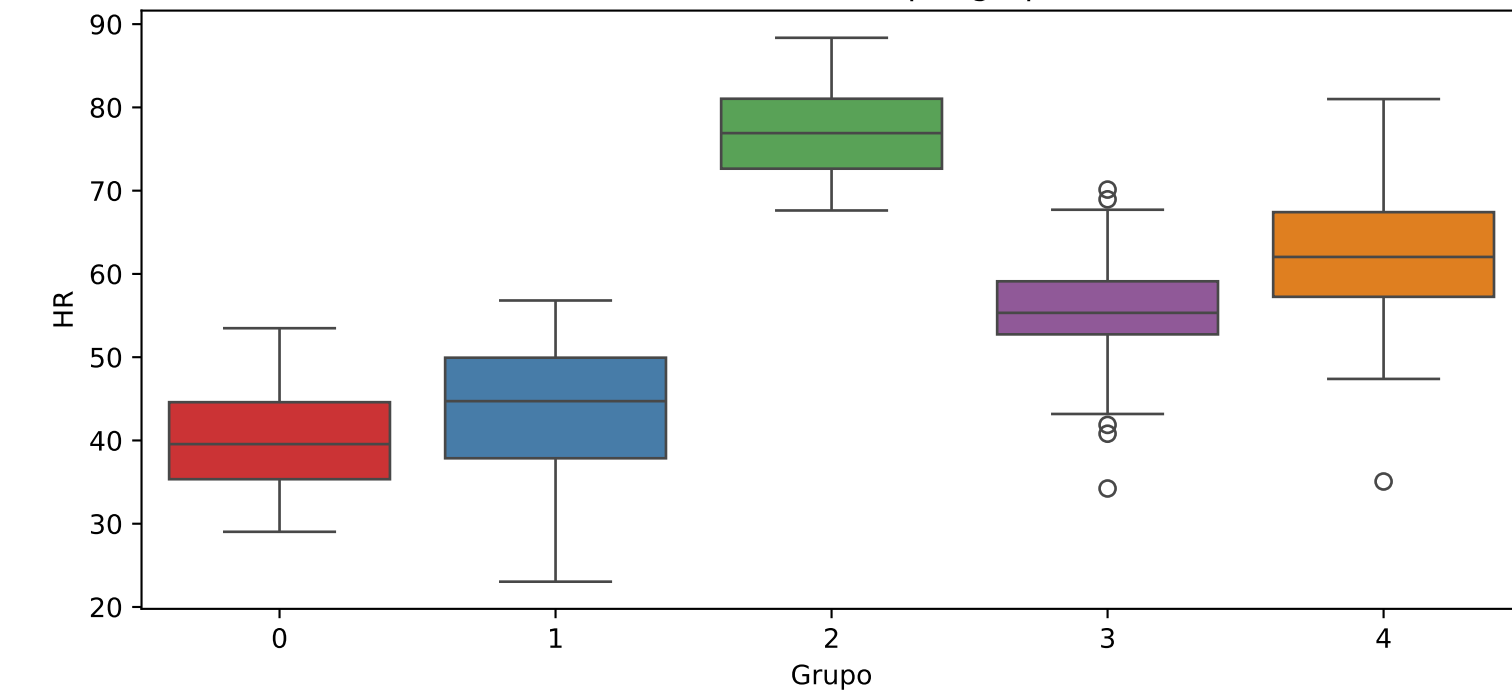
## Distribución de Tmax por grupo



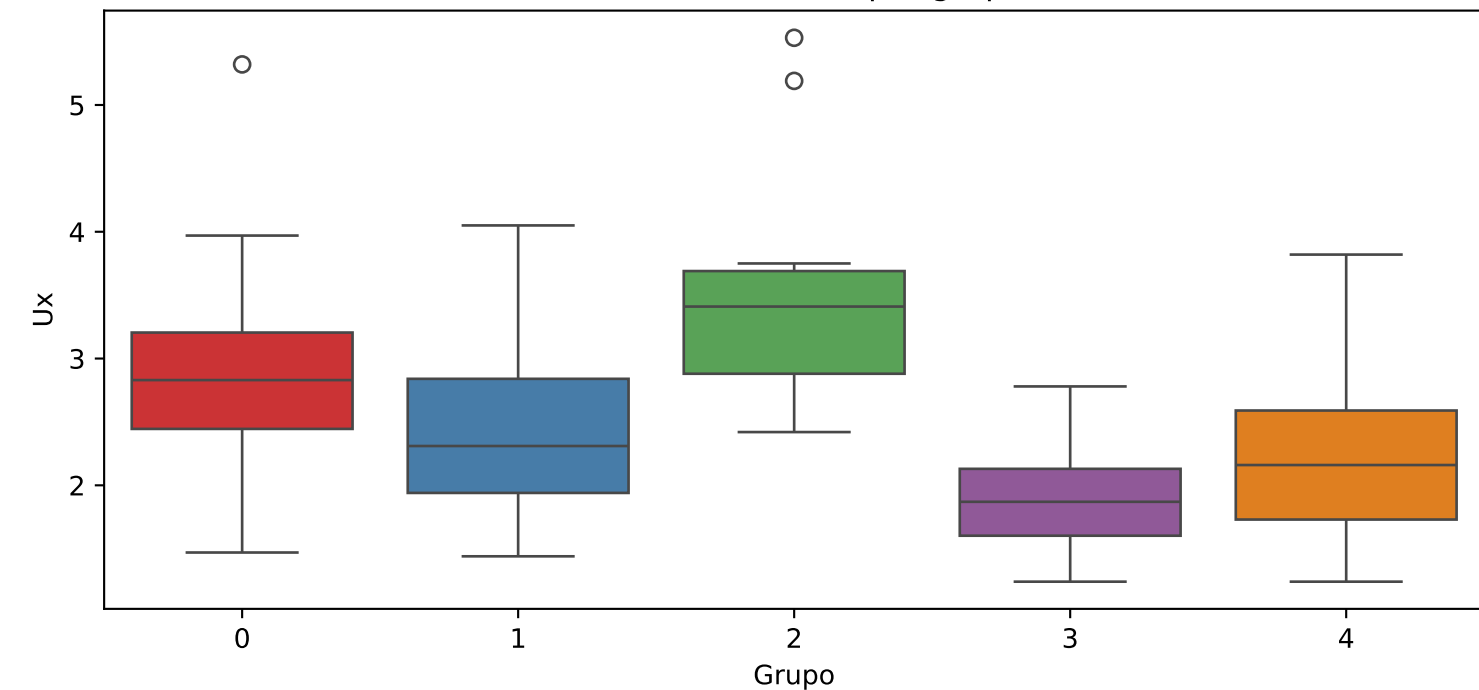
## Distribución de Tmin por grupo



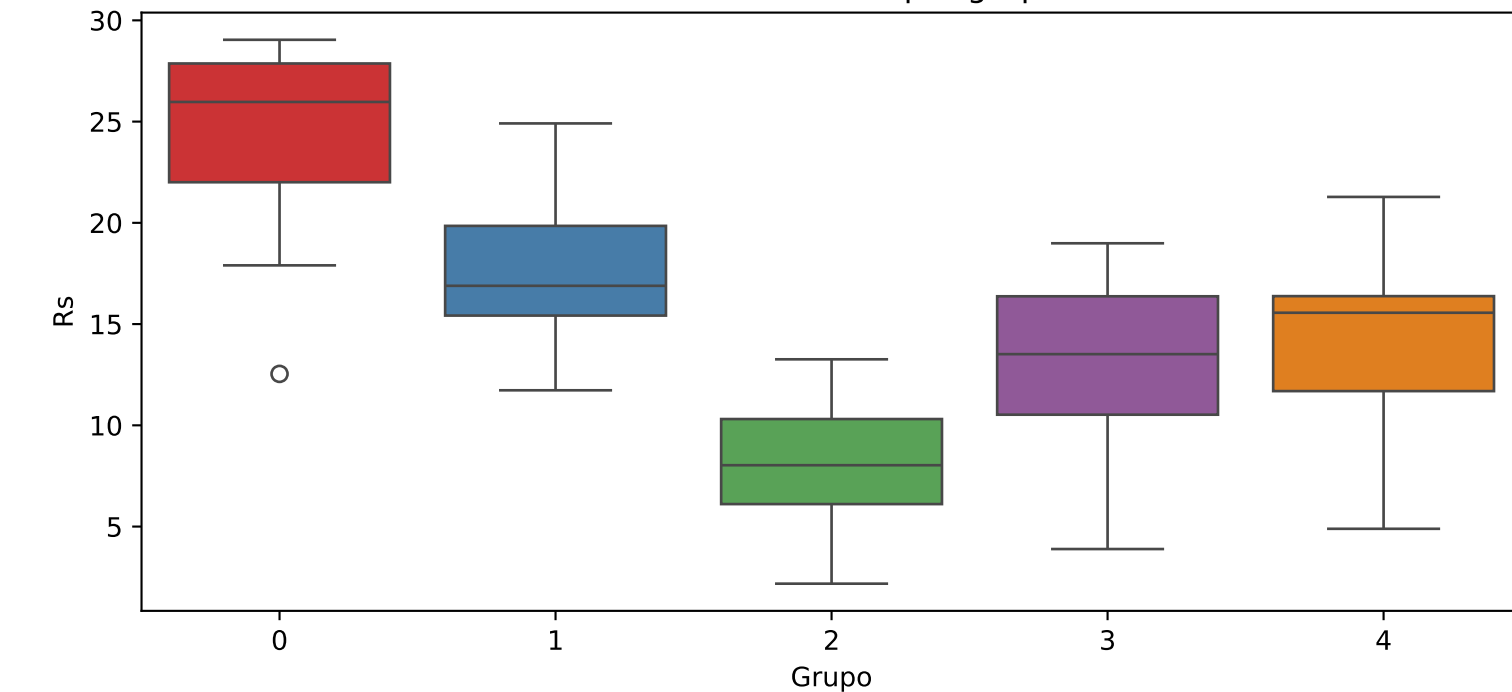
## Distribución de HR por grupo



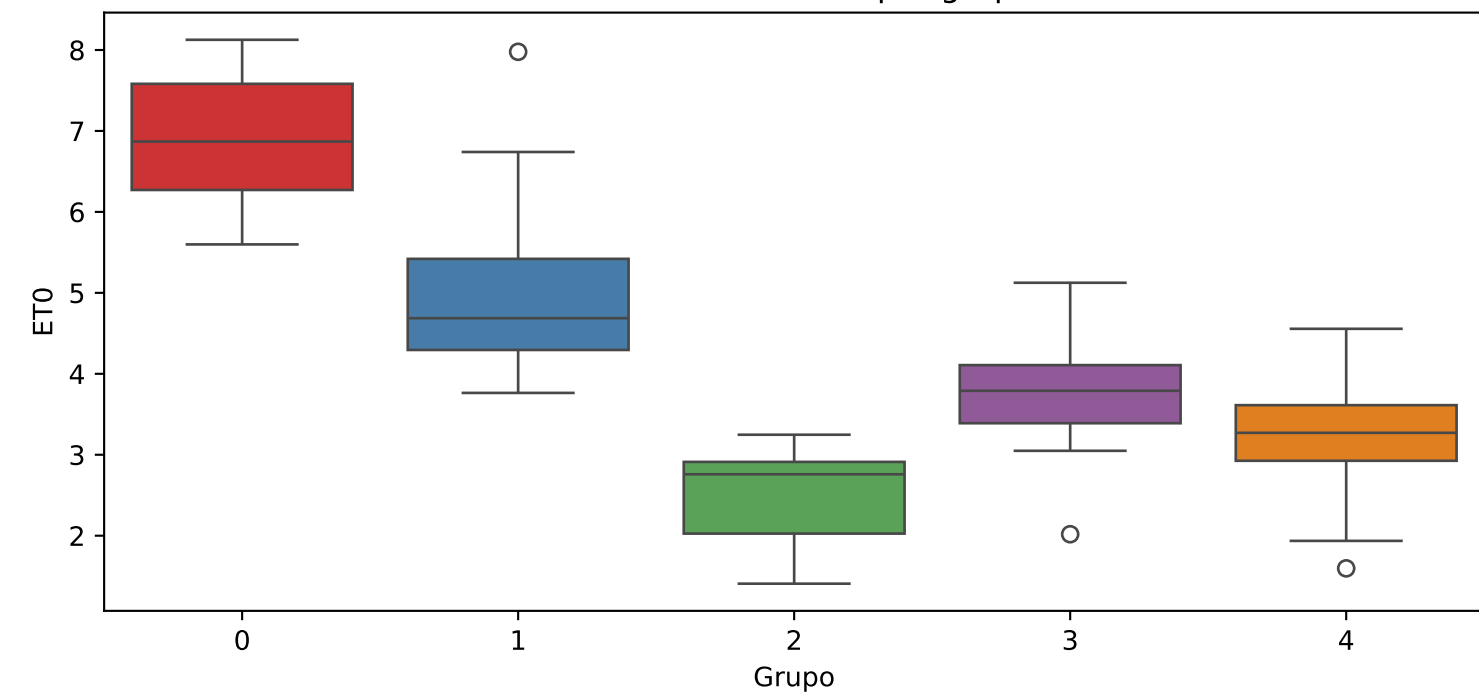
## Distribución de Ux por grupo



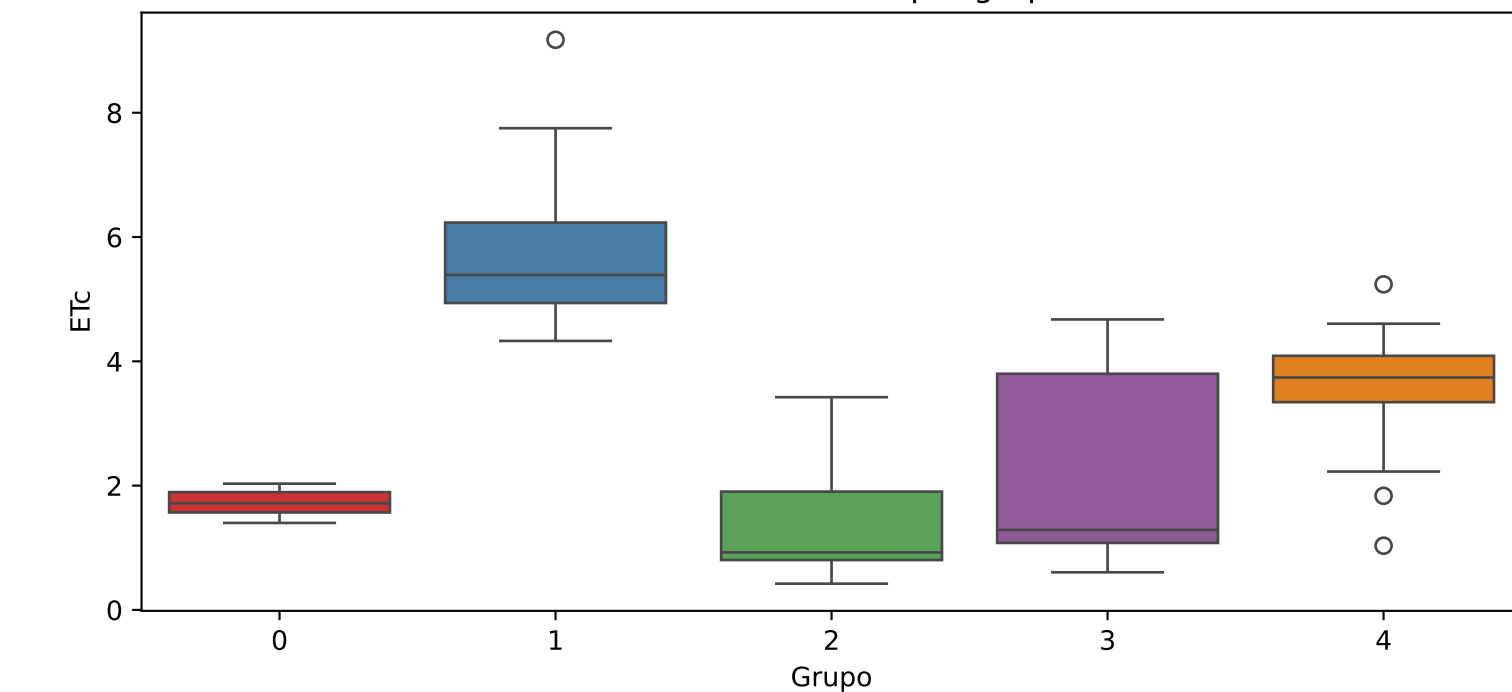
## Distribución de Rs por grupo



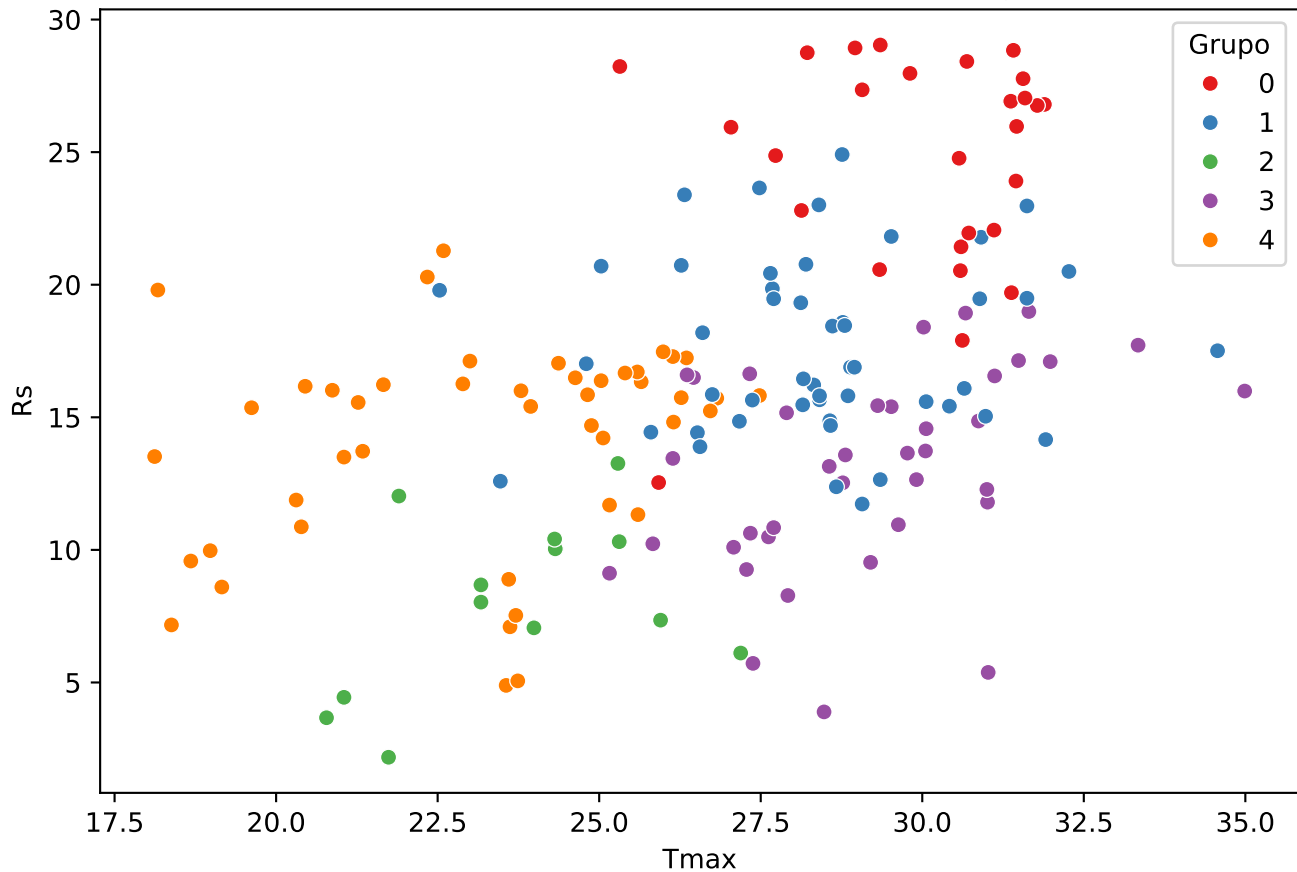
## Distribución de ET0 por grupo



## Distribución de ETc por grupo



Clasificación de días climáticos (ET0/ETc incluidos) — Cajeme (2019-2020)



## **Cajeme — 2020-2021**

Días del ciclo: 172

ETc total [mm]: 723.6

ETverde total [mm]: 11.5

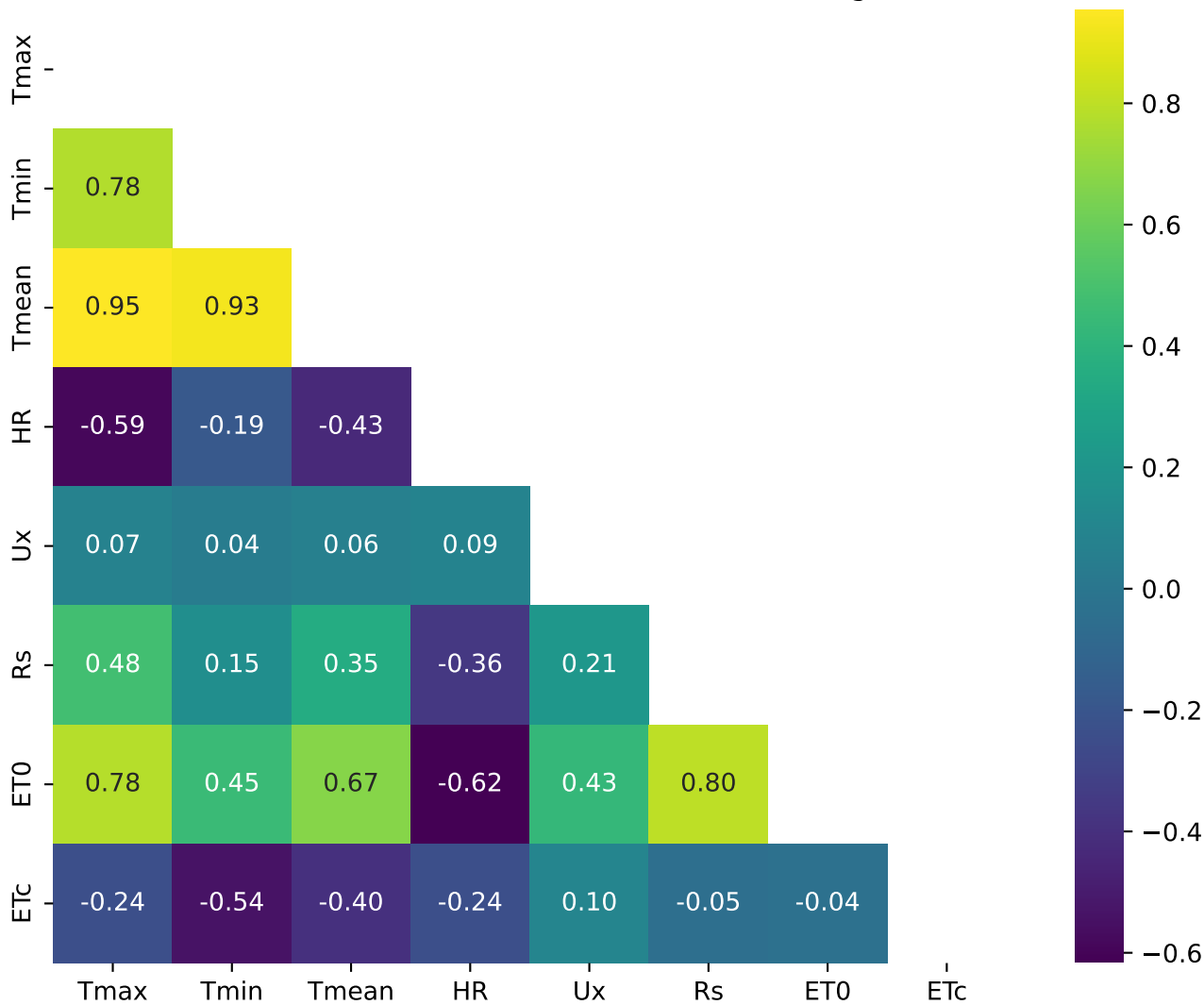
ETazul total [mm]: 712.0

Tmax / Tmin [°C]: 40.8 / 7.3



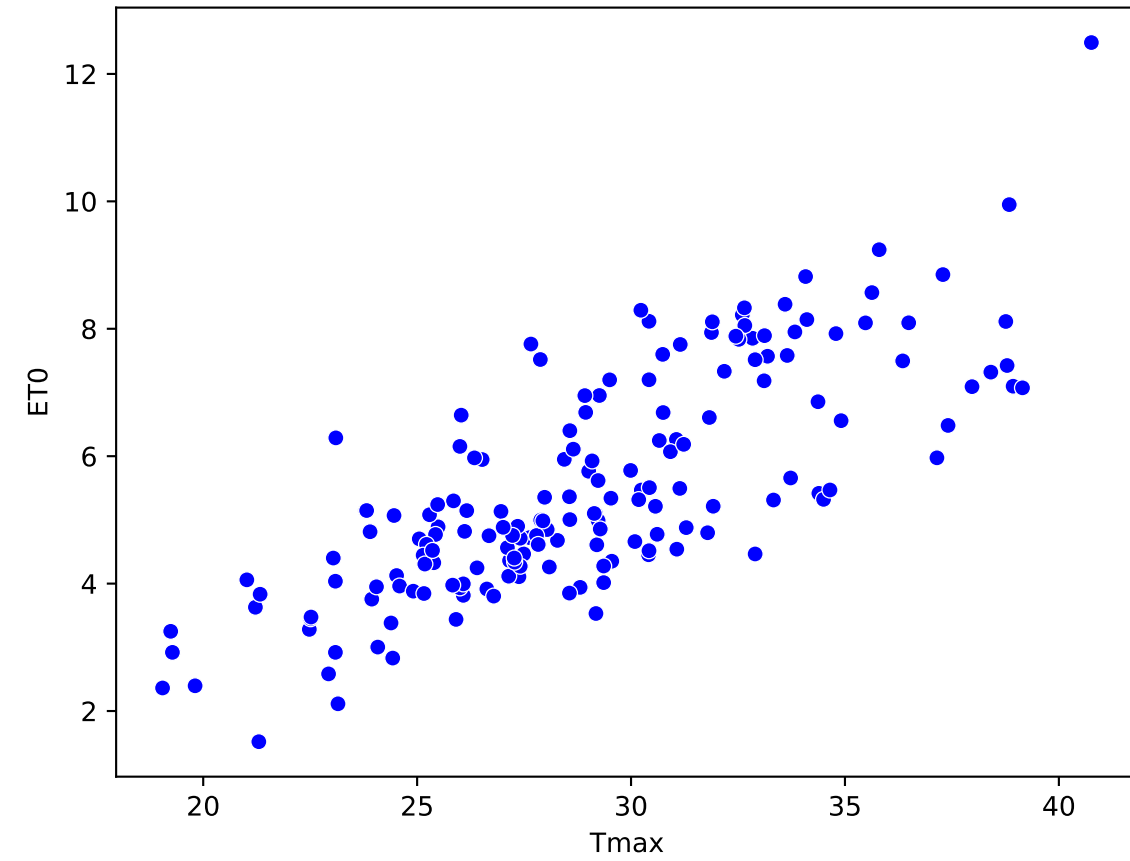
**Cajeme — 2020-2021**

Matriz de Correlación entre Variables Meteorológicas

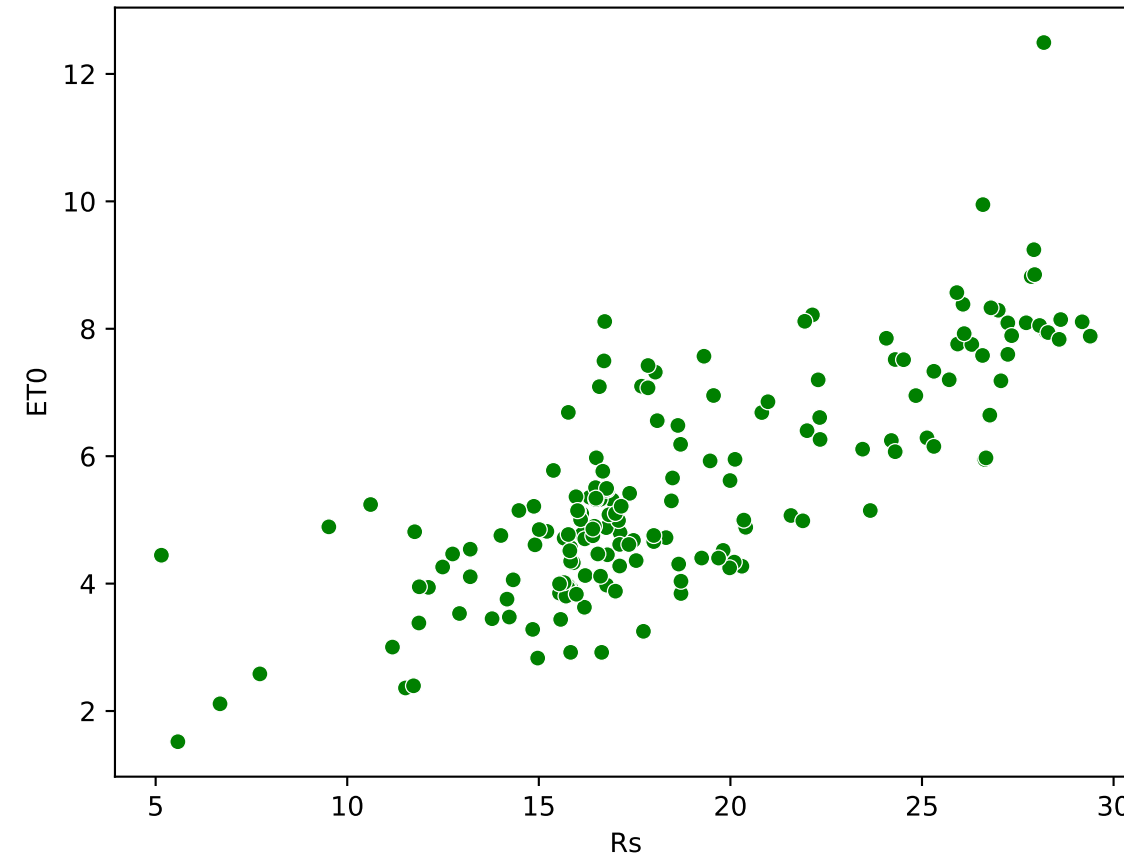


# Dispersión — Cajeme (2020-2021)

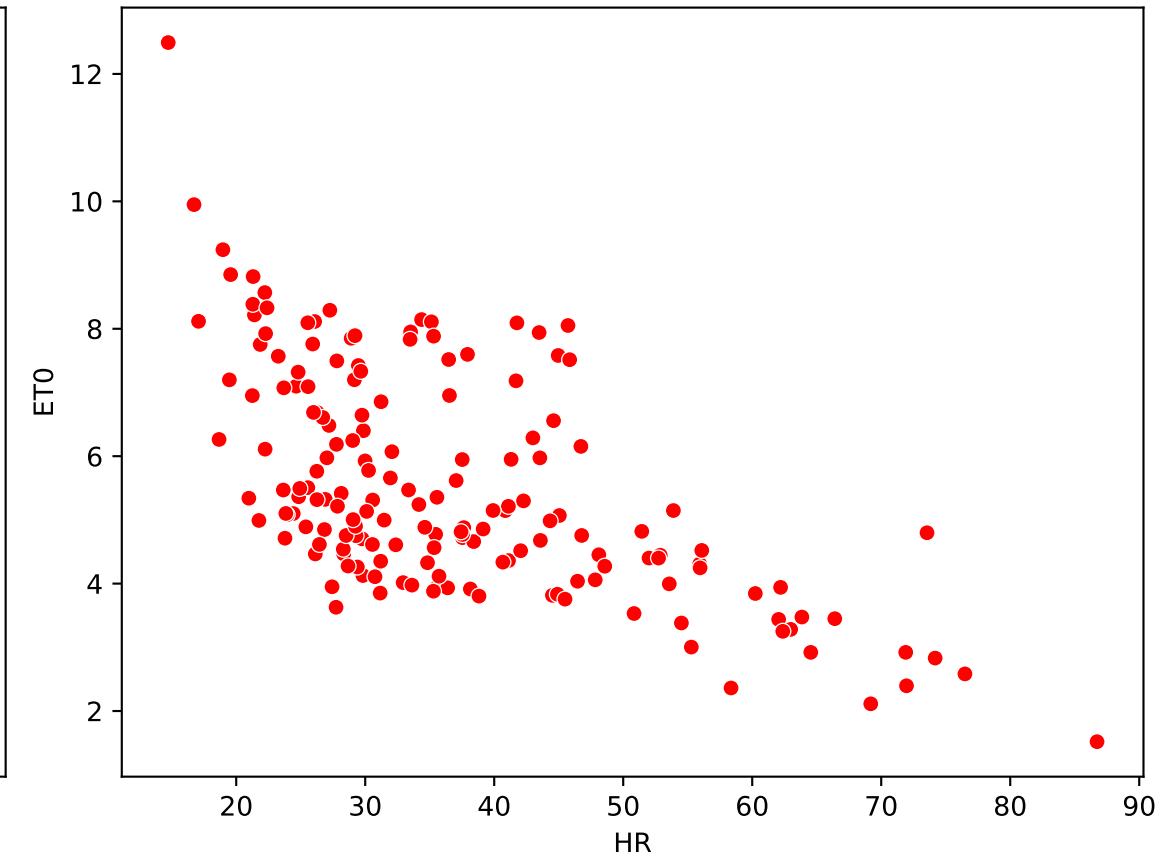
Tmax vs ET0



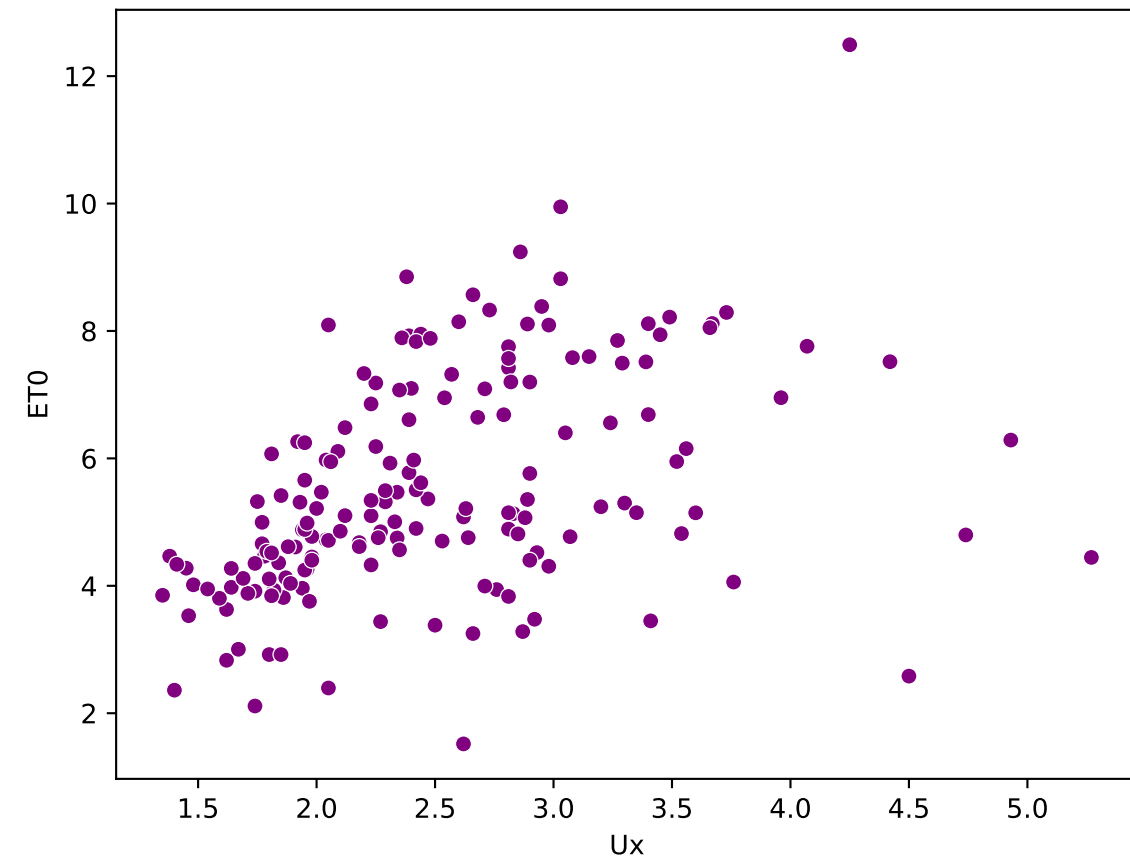
Rs vs ET0



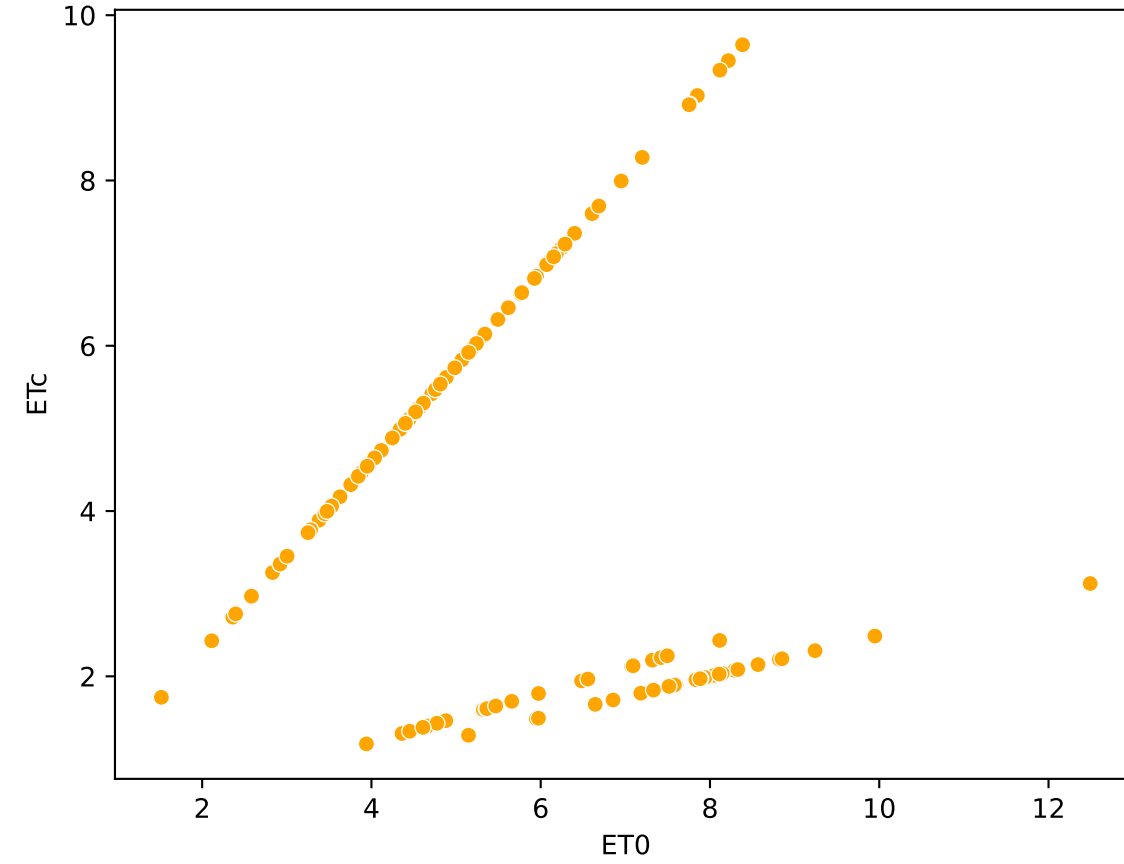
HR vs ET0



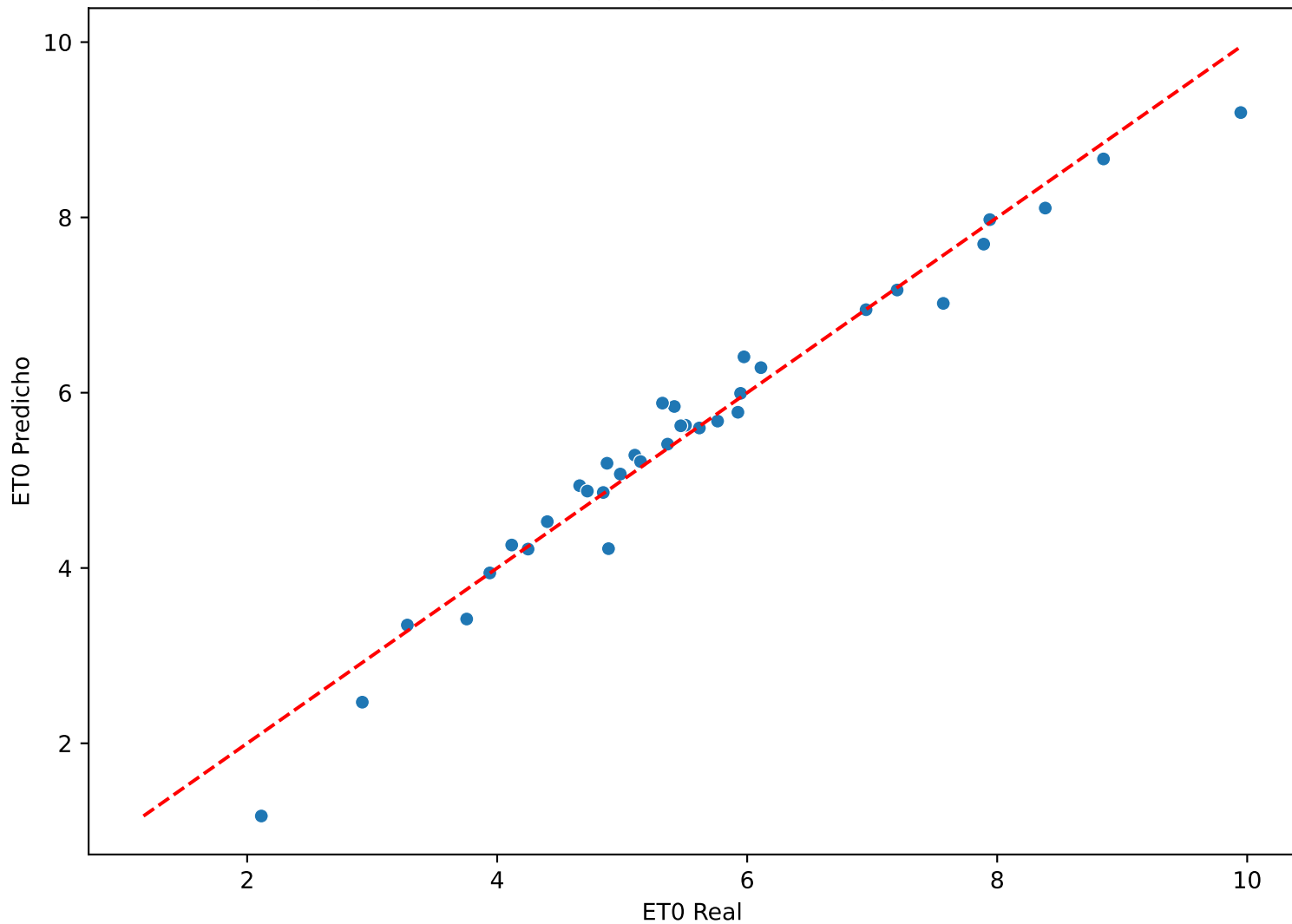
Ux vs ET0



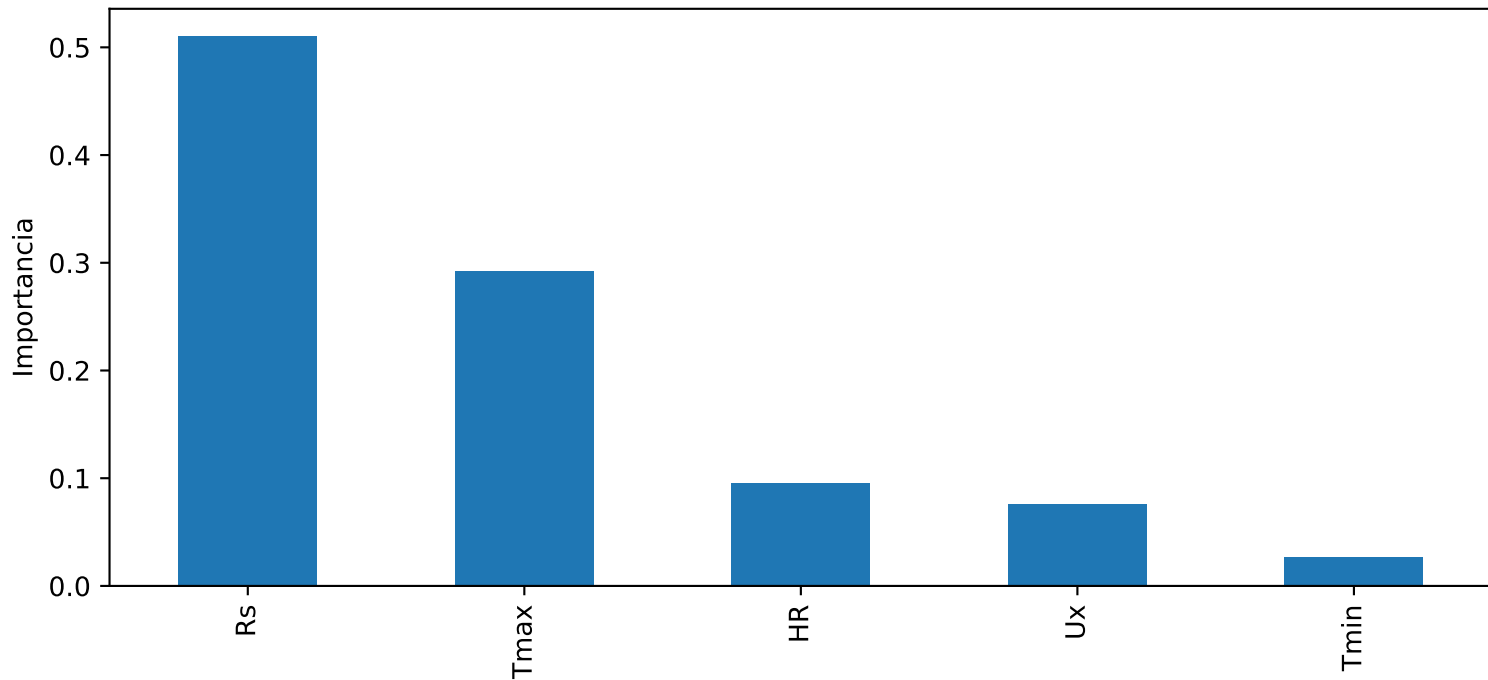
ET0 vs ETc



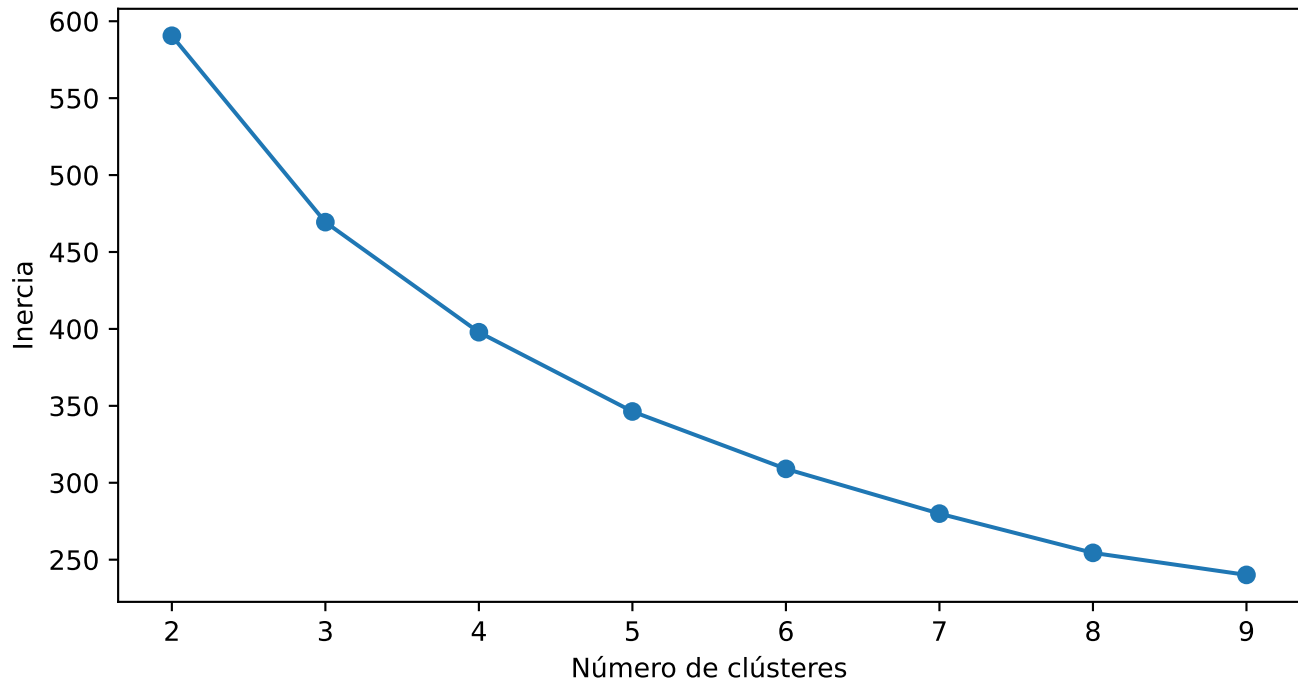
Comparación entre ET0 Real y Predicho — Cajeme (2020-2021)



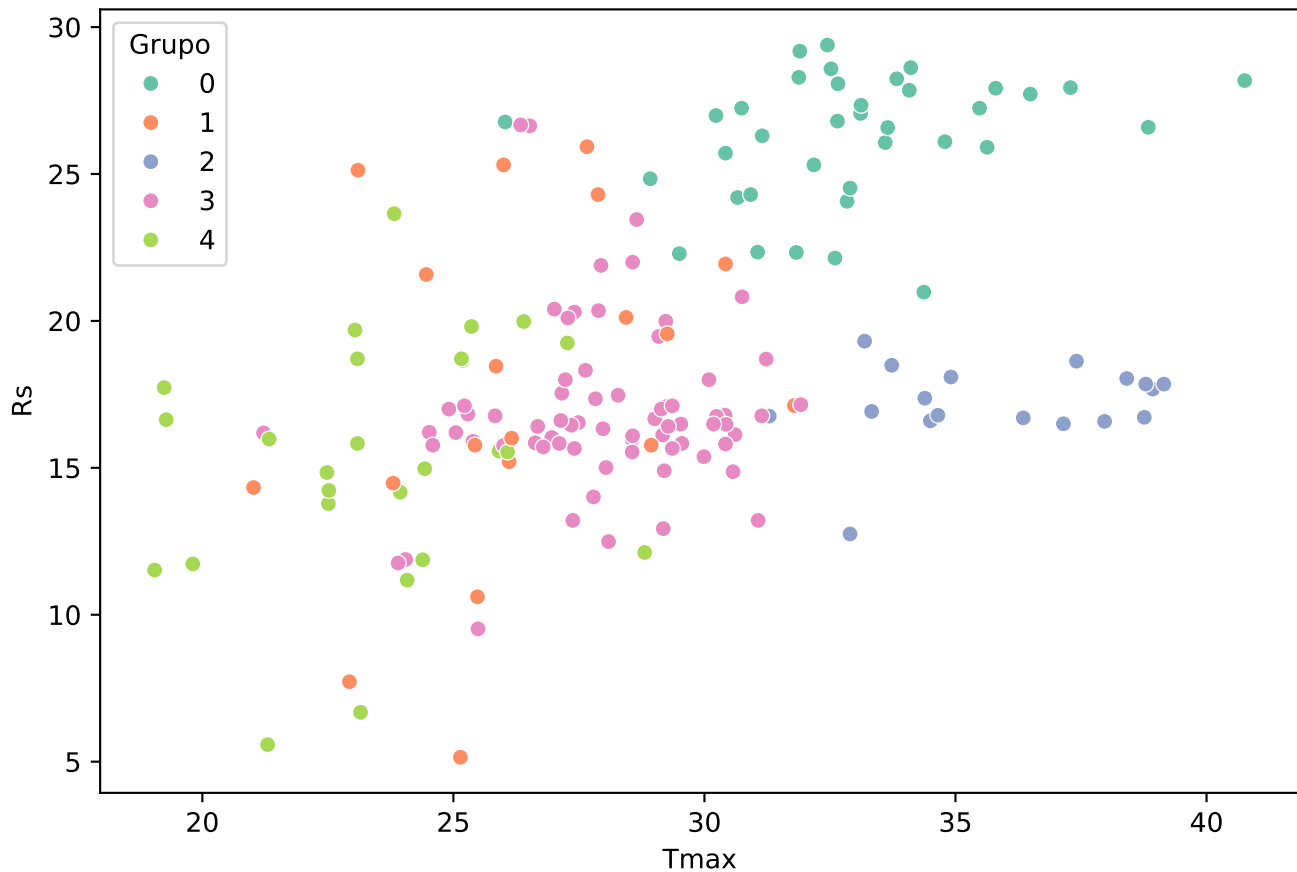
Importancia de variables (RF) — Cajeme (2020-2021)



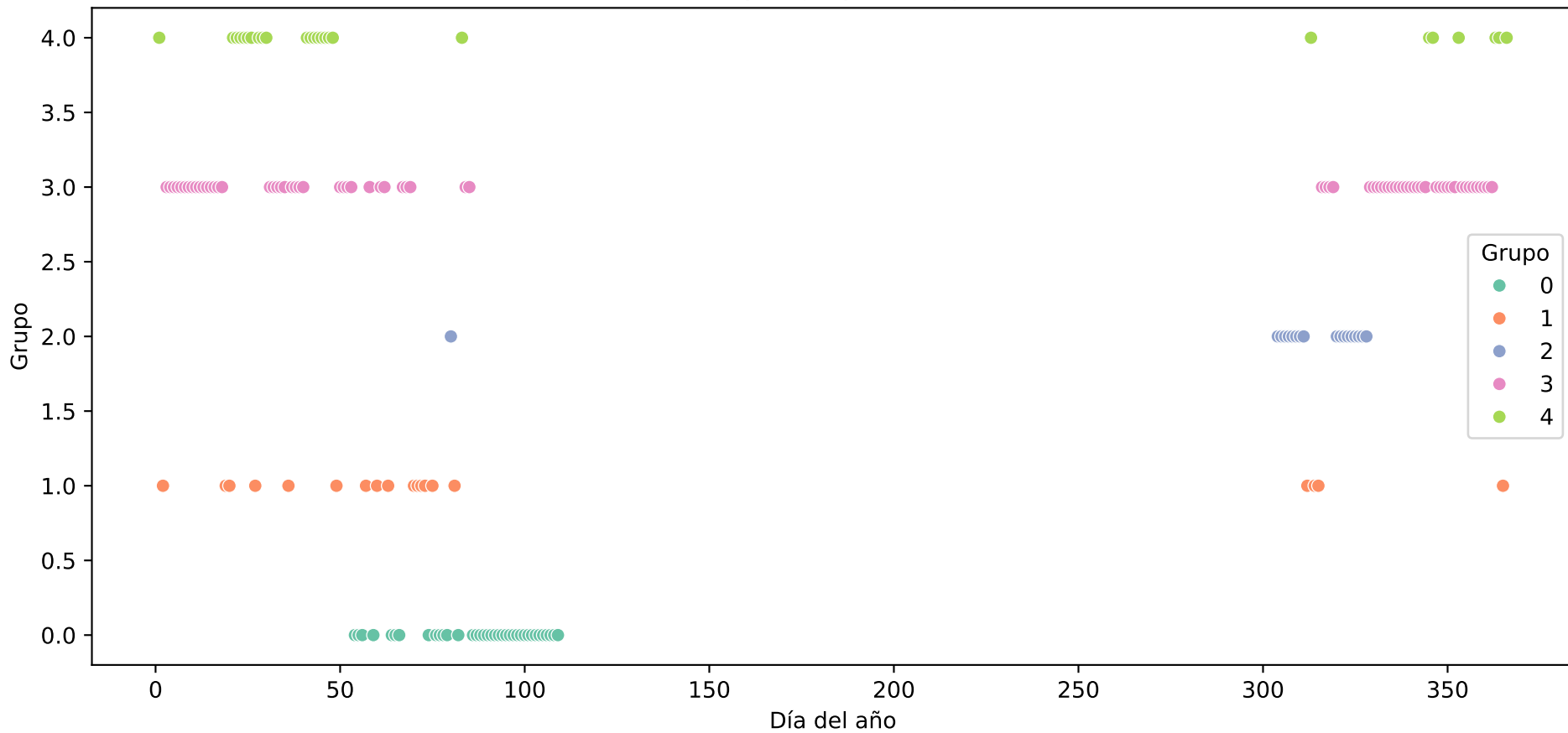
## Método del codo



Clasificación de días climáticos — Cajeme (2020-2021)



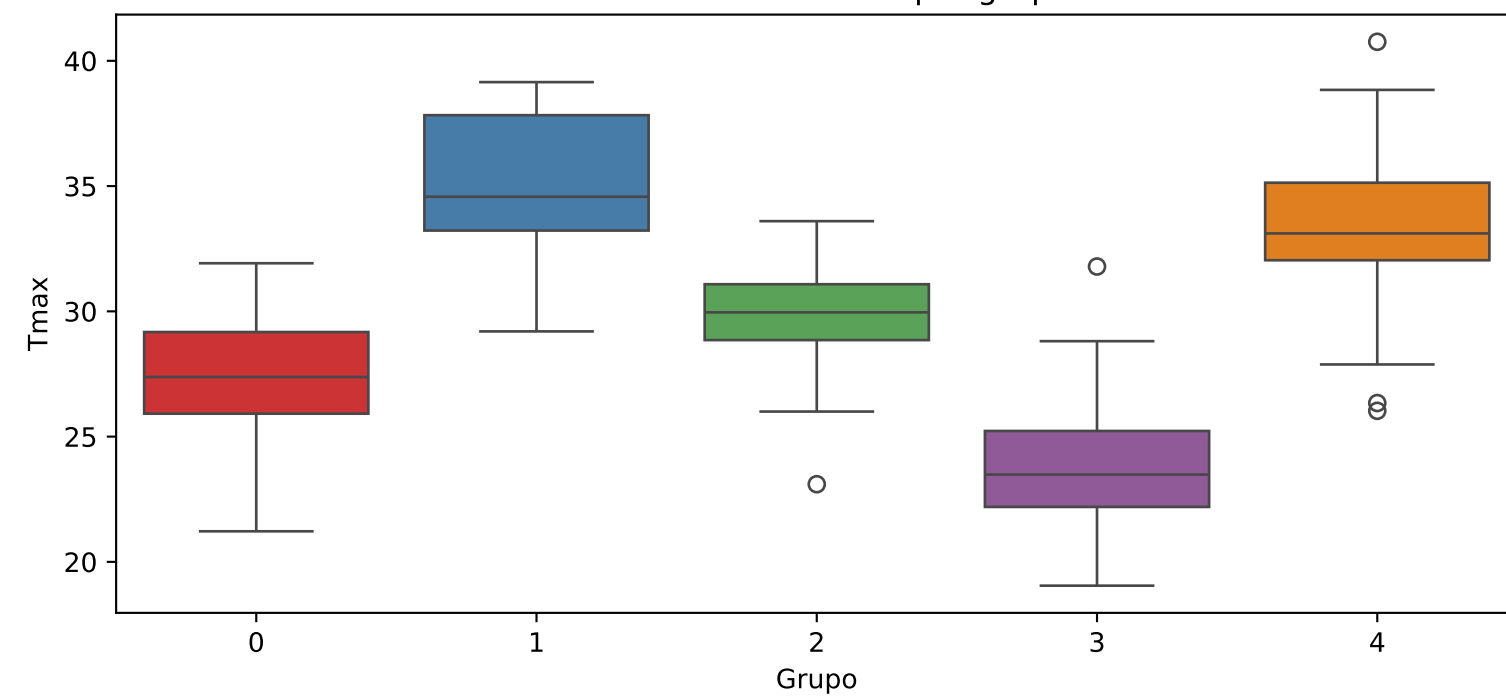
Distribución de días por grupo — Cajeme (2020-2021)



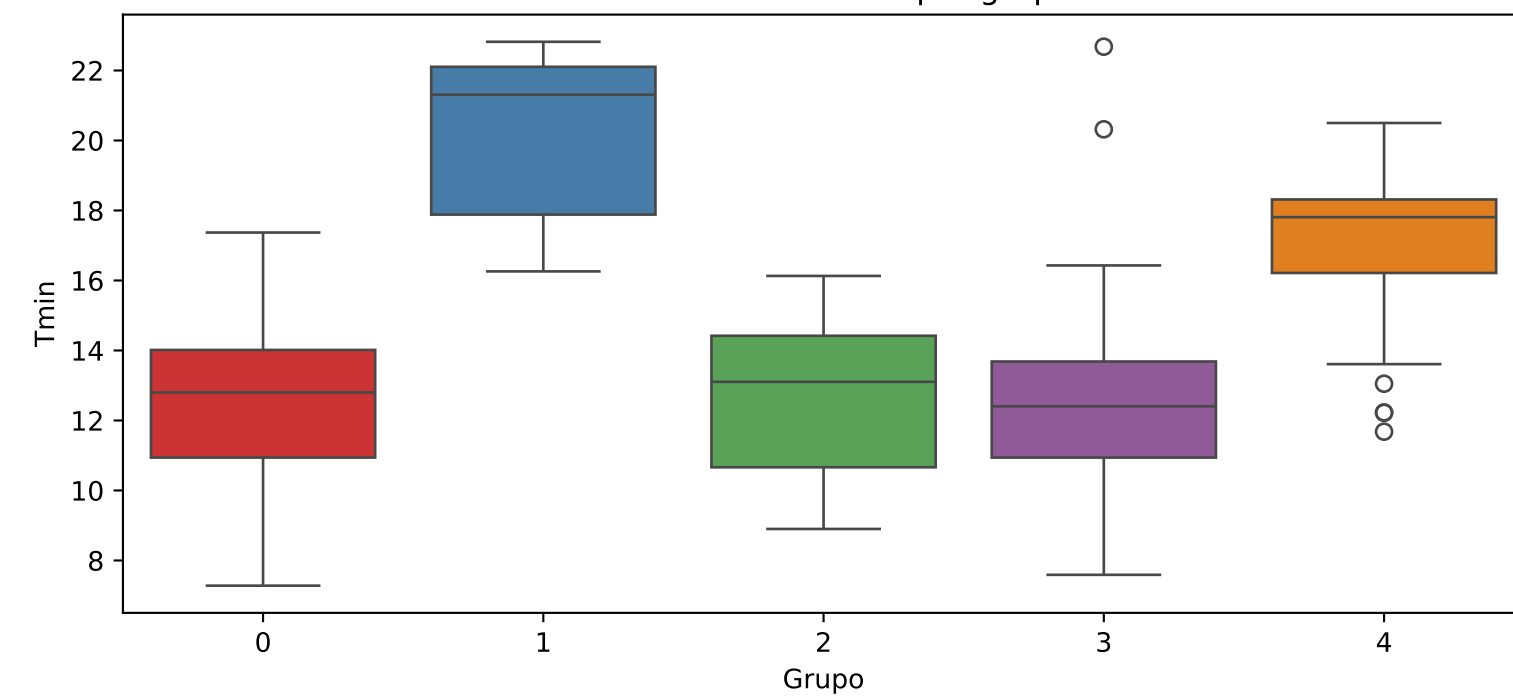


Boxplots por grupo — Cajeme (2020-2021)

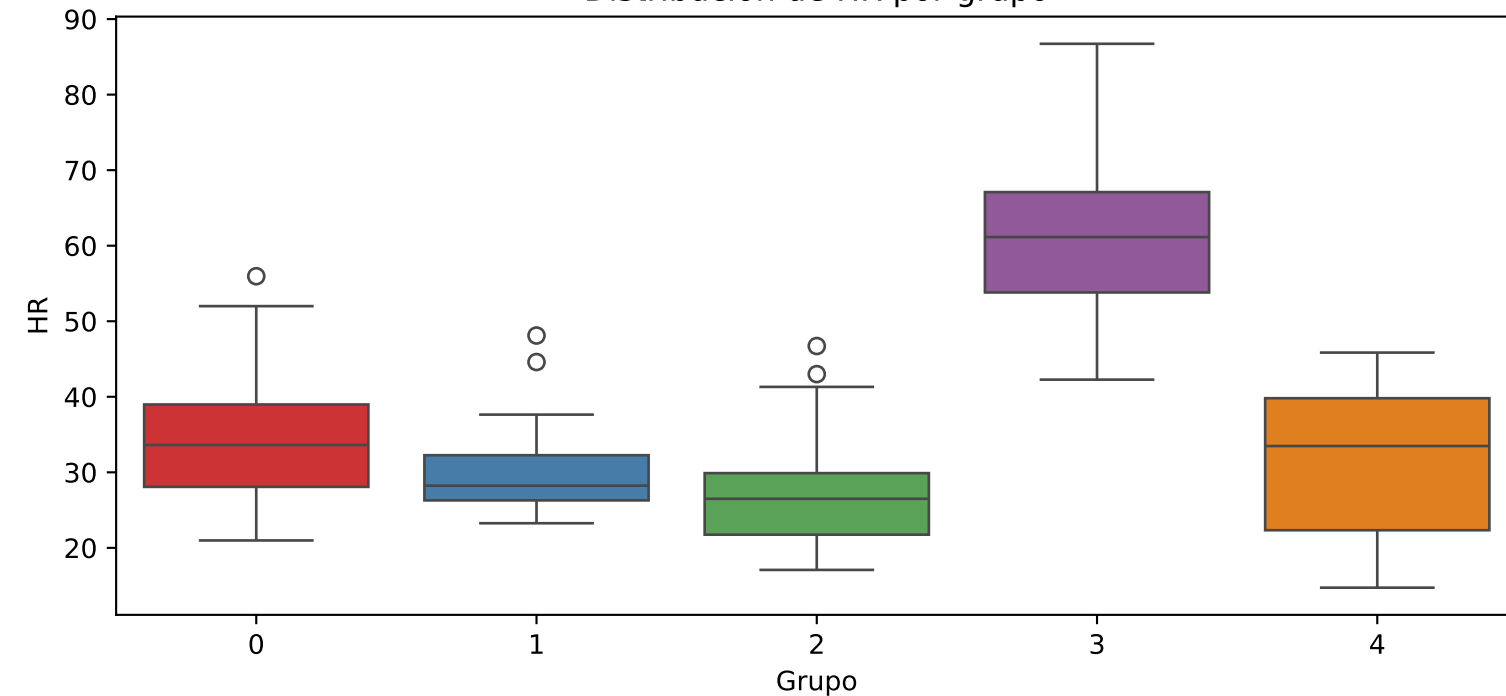
Distribución de Tmax por grupo



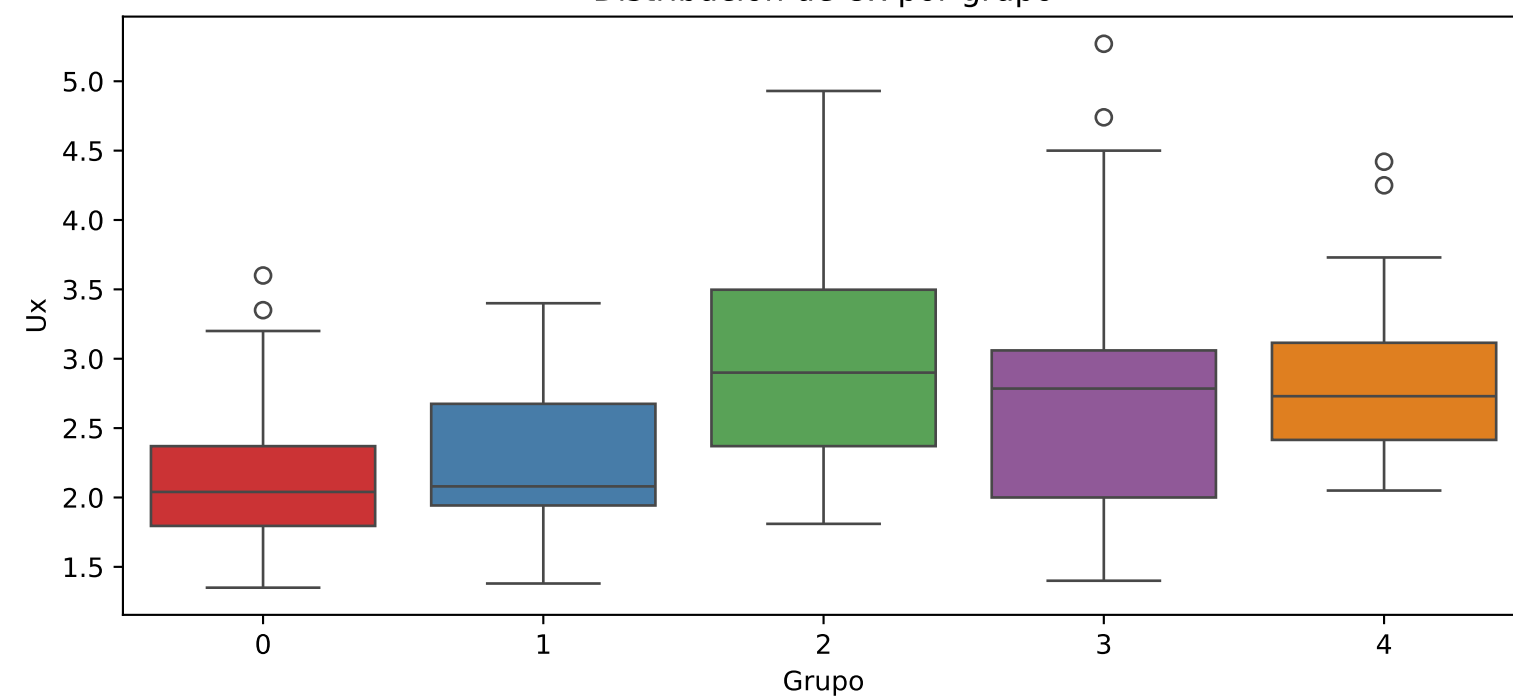
Distribución de Tmin por grupo



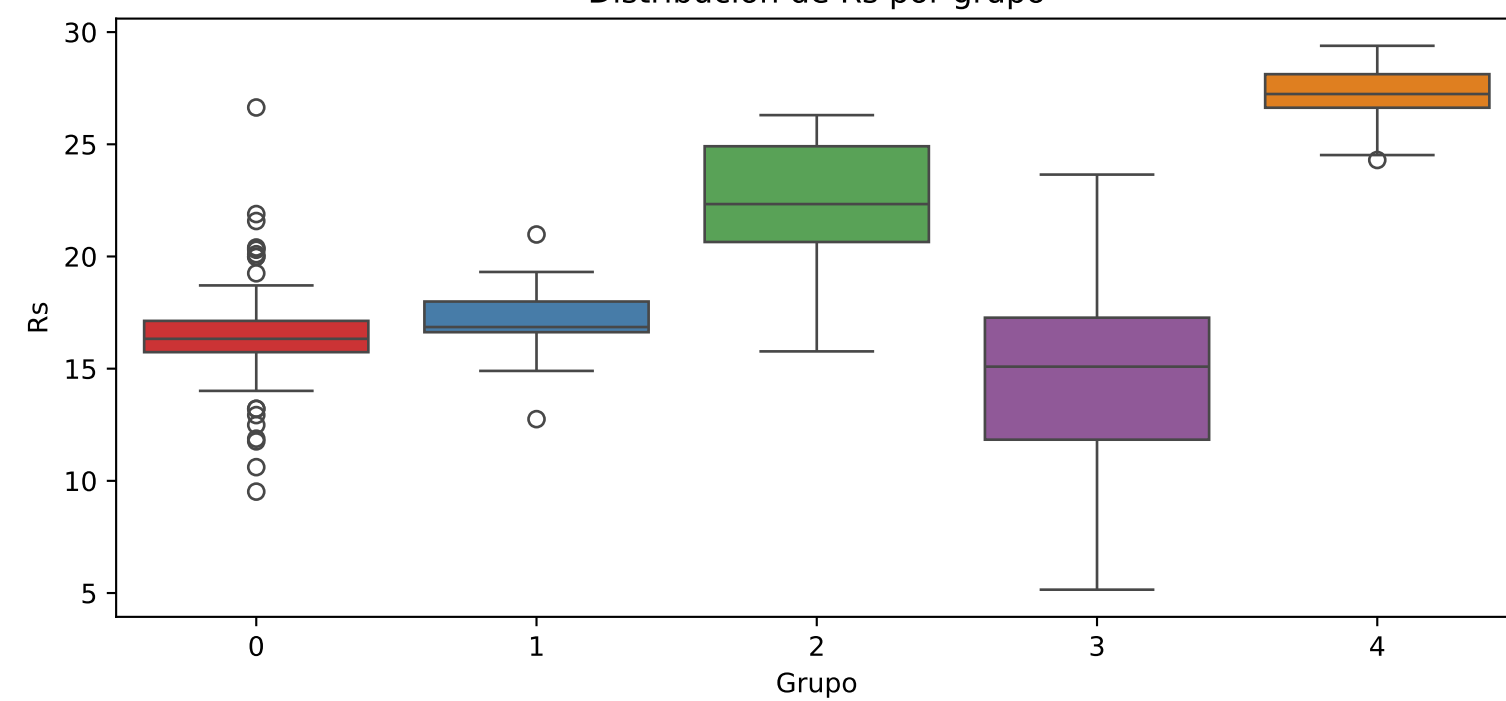
Distribución de HR por grupo



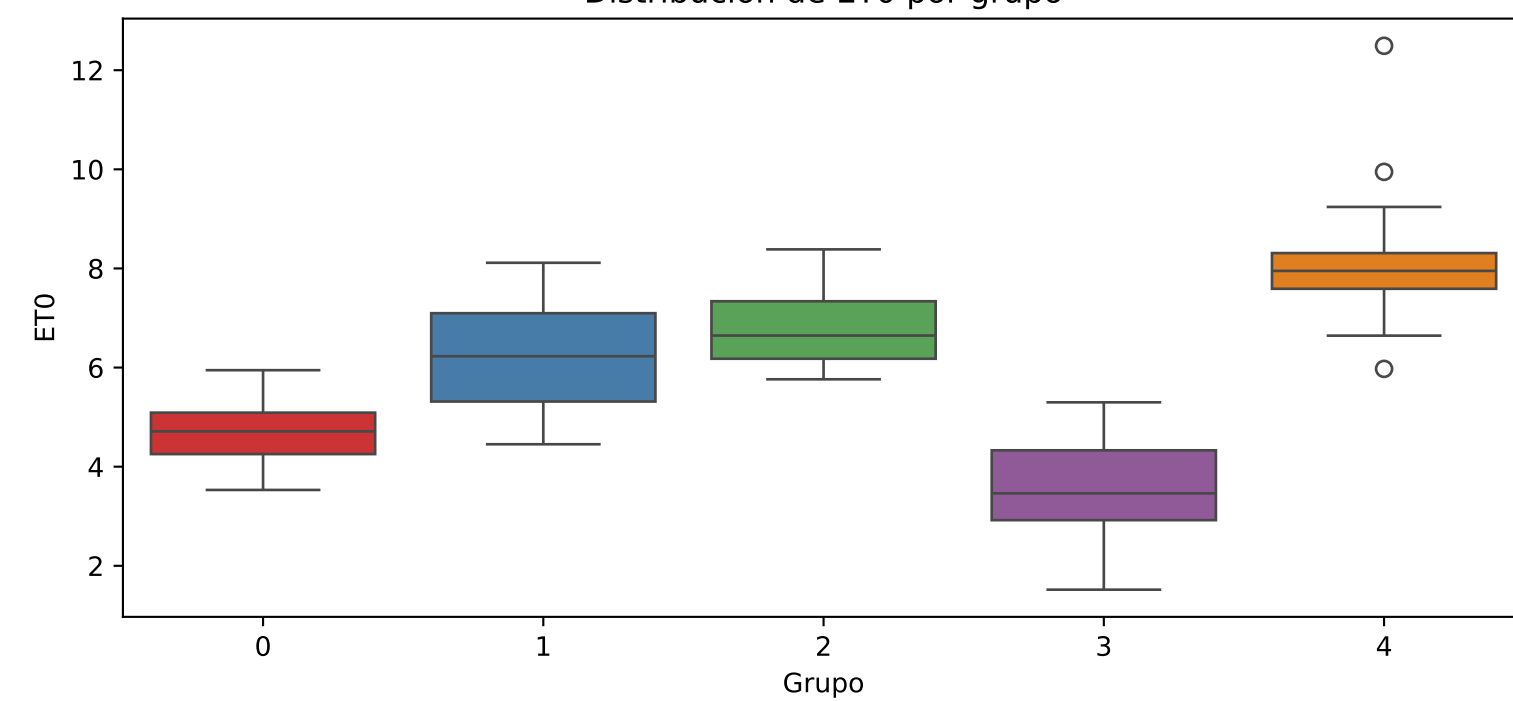
Distribución de Ux por grupo



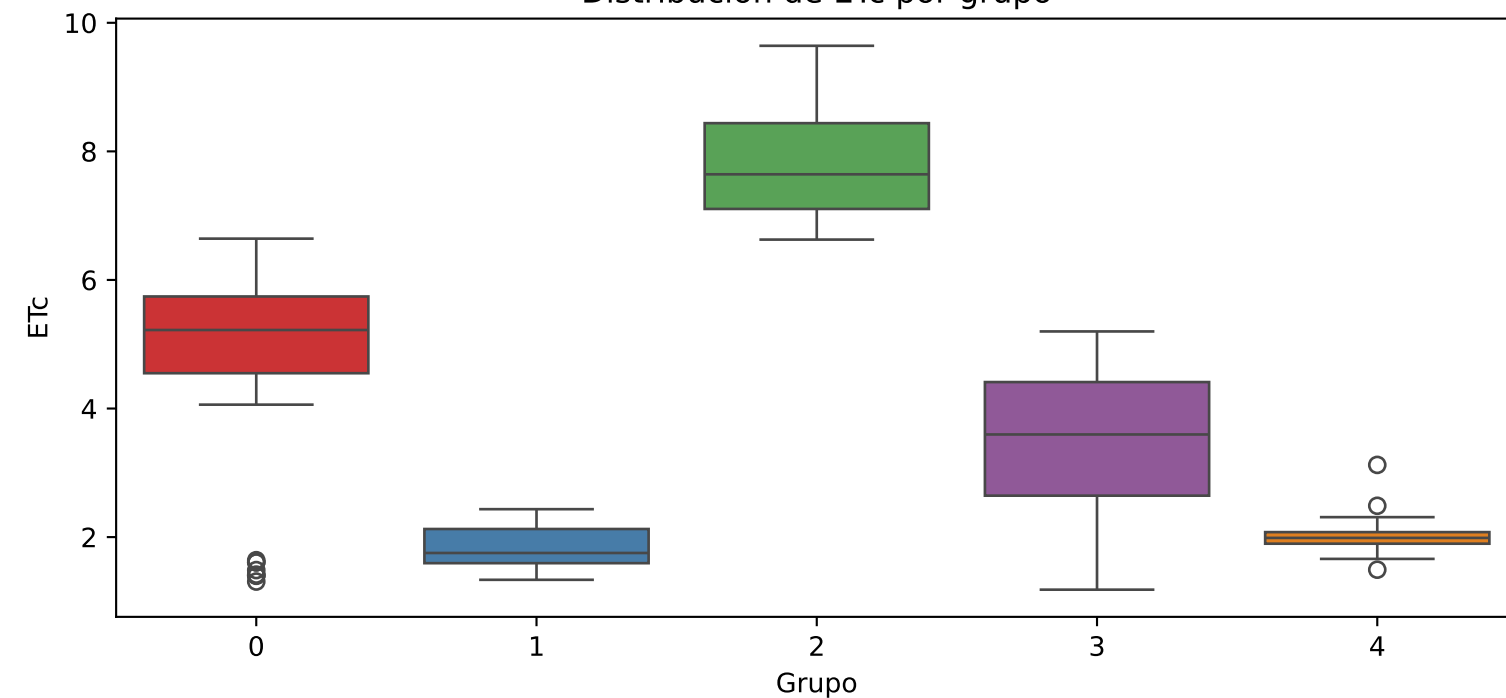
Distribución de Rs por grupo



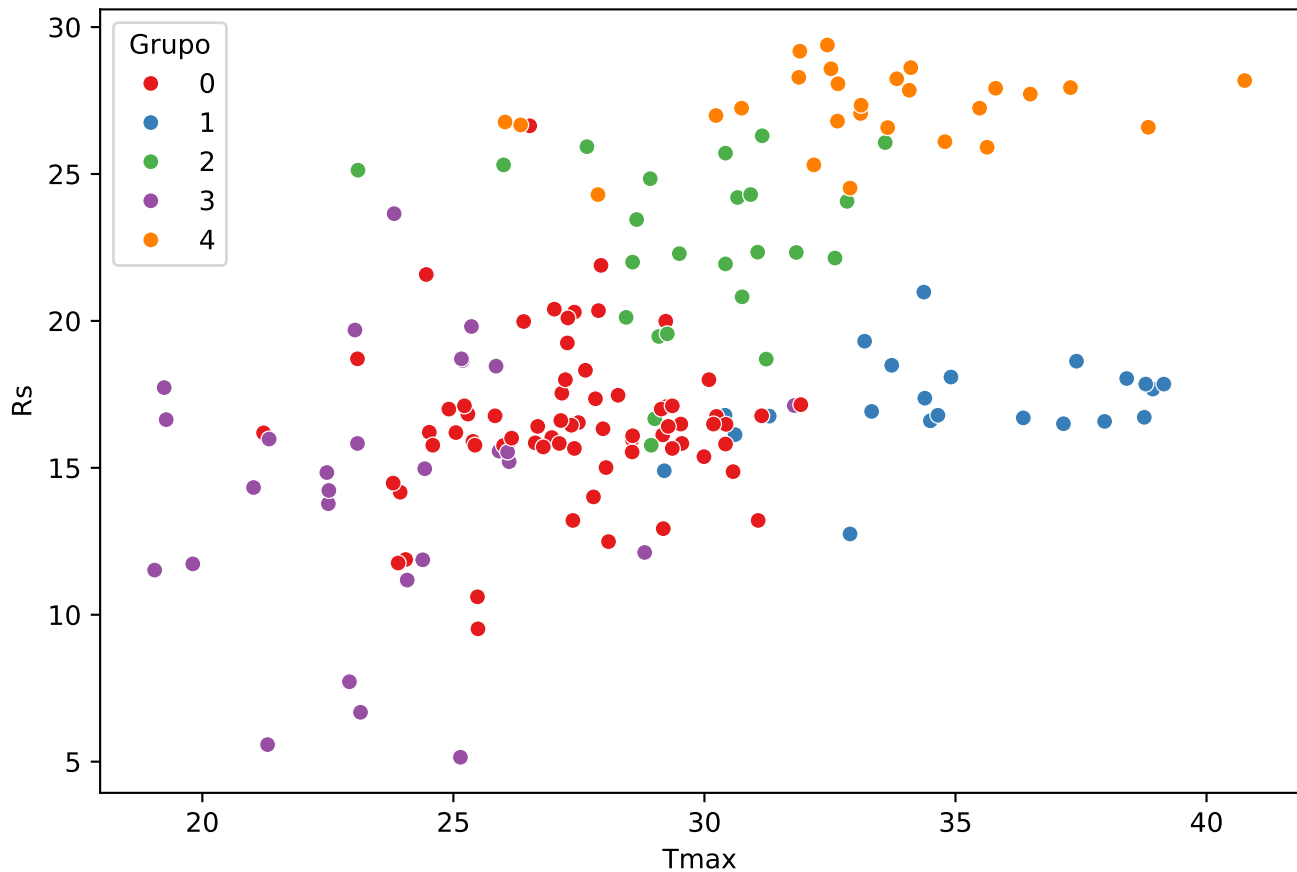
Distribución de ET0 por grupo



Distribución de ETc por grupo



Clasificación de días climáticos (ET0/ETc incluidos) — Cajeme (2020-2021)



## **Cajeme — 2021-2022**

Días del ciclo: 172

ETc total [mm]: 715.4

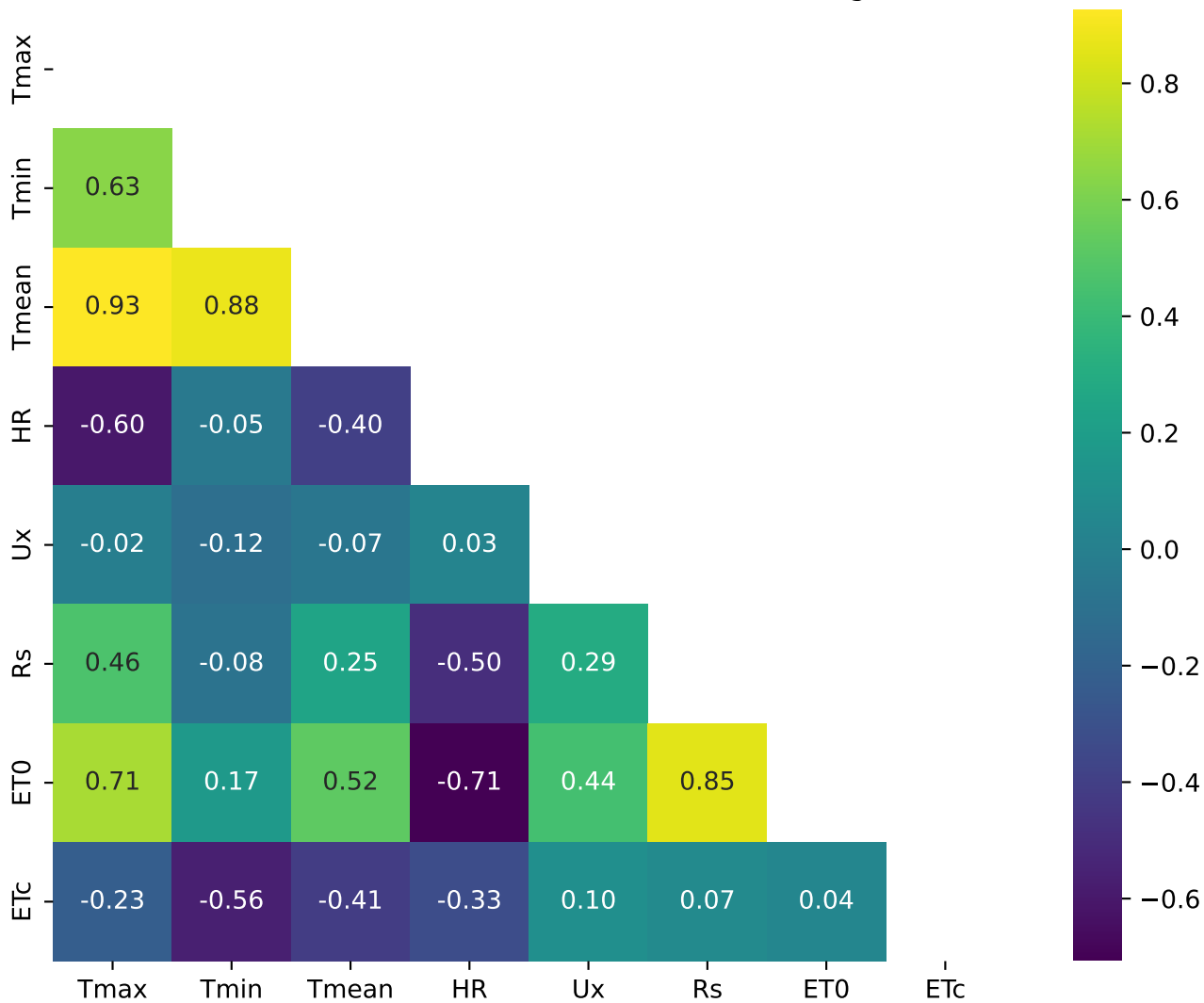
ETverde total [mm]: 7.2

ETazul total [mm]: 708.2

Tmax / Tmin [°C]: 39.8 / 6.7

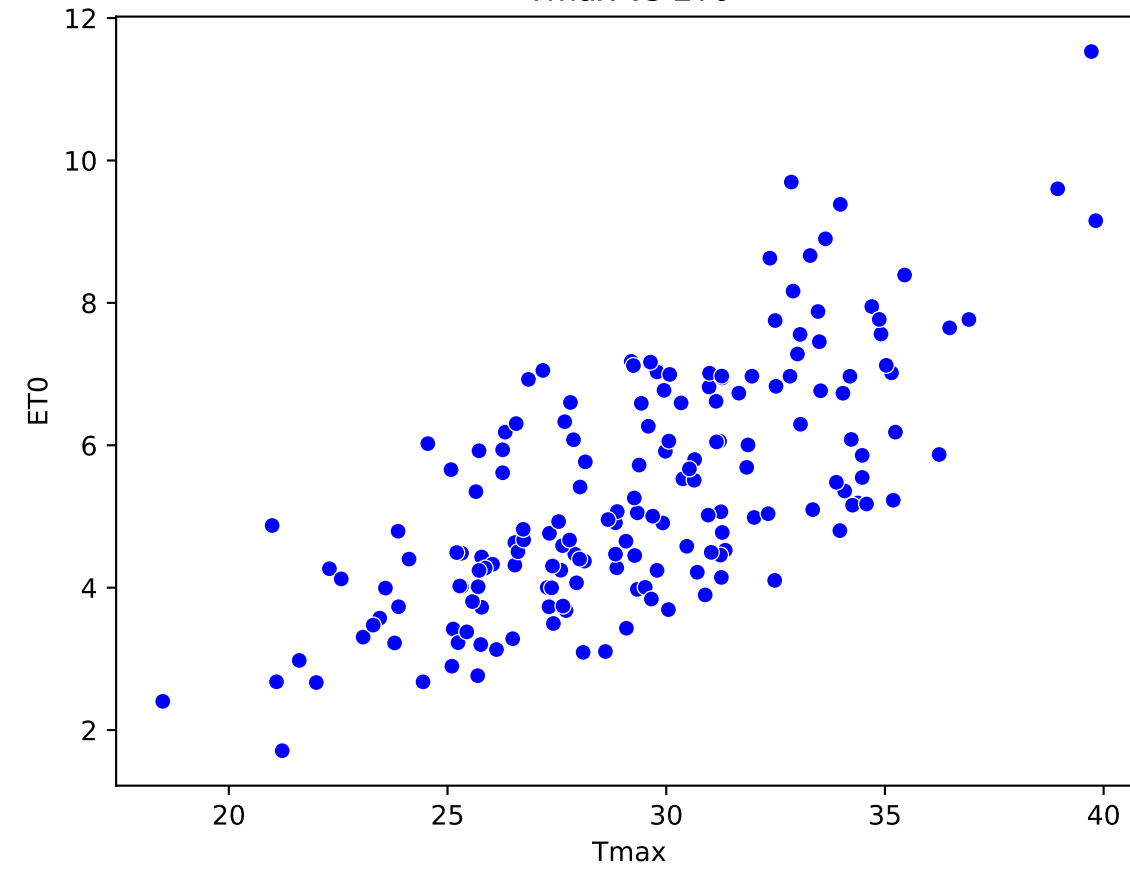
**Cajeme — 2021-2022**

Matriz de Correlación entre Variables Meteorológicas

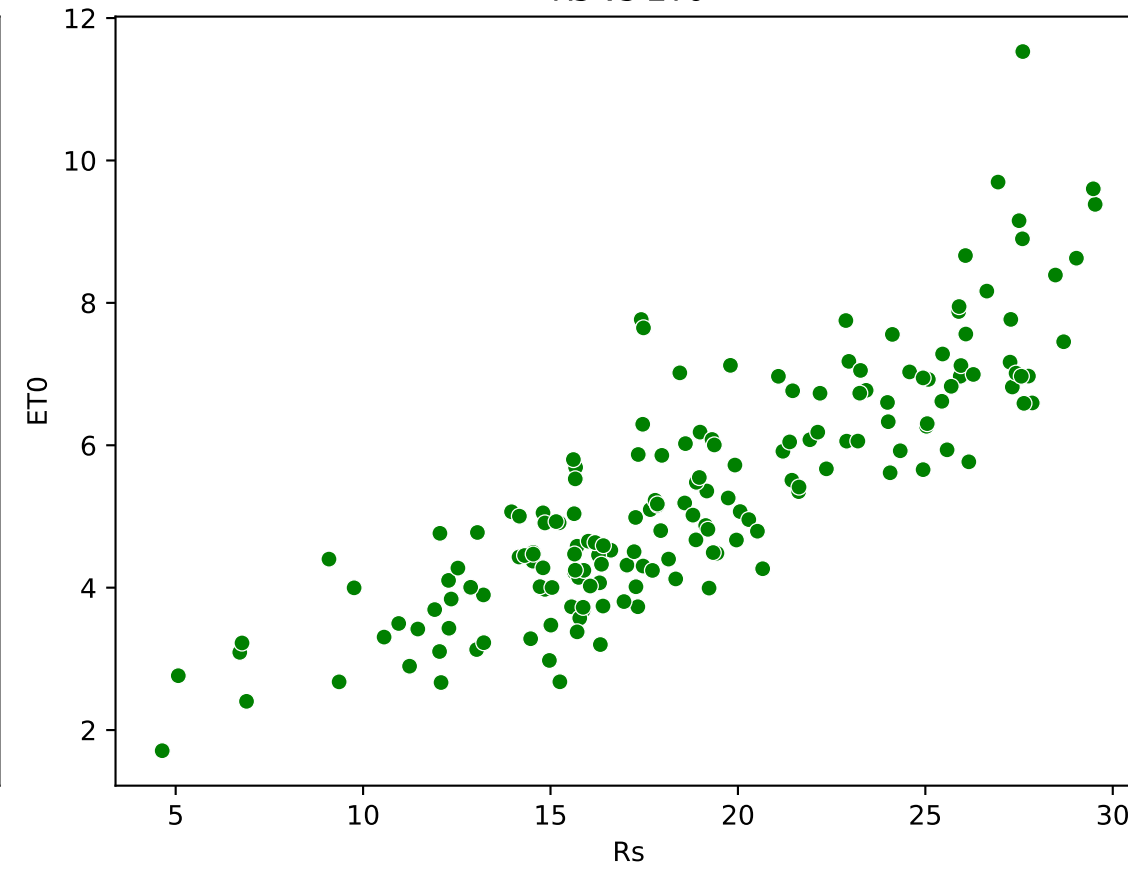


# Dispersión — Cajeme (2021-2022)

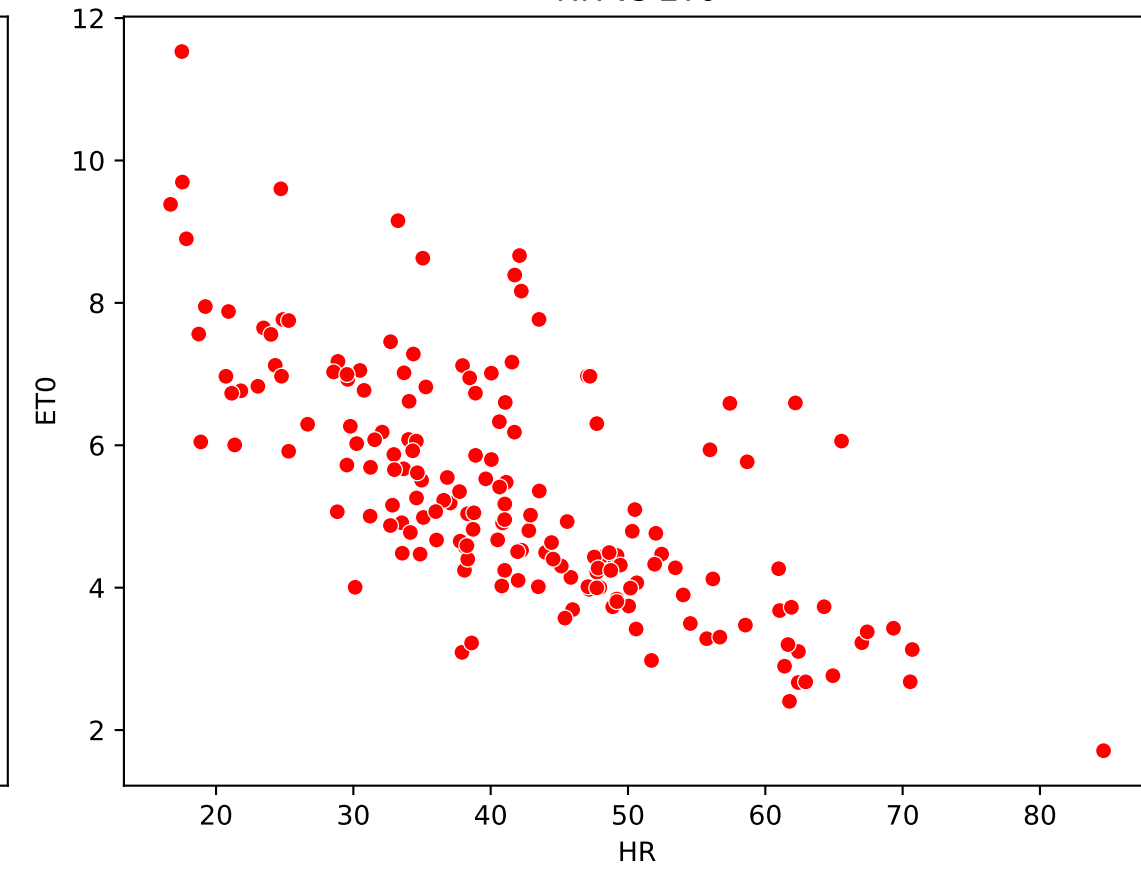
Tmax vs ET0



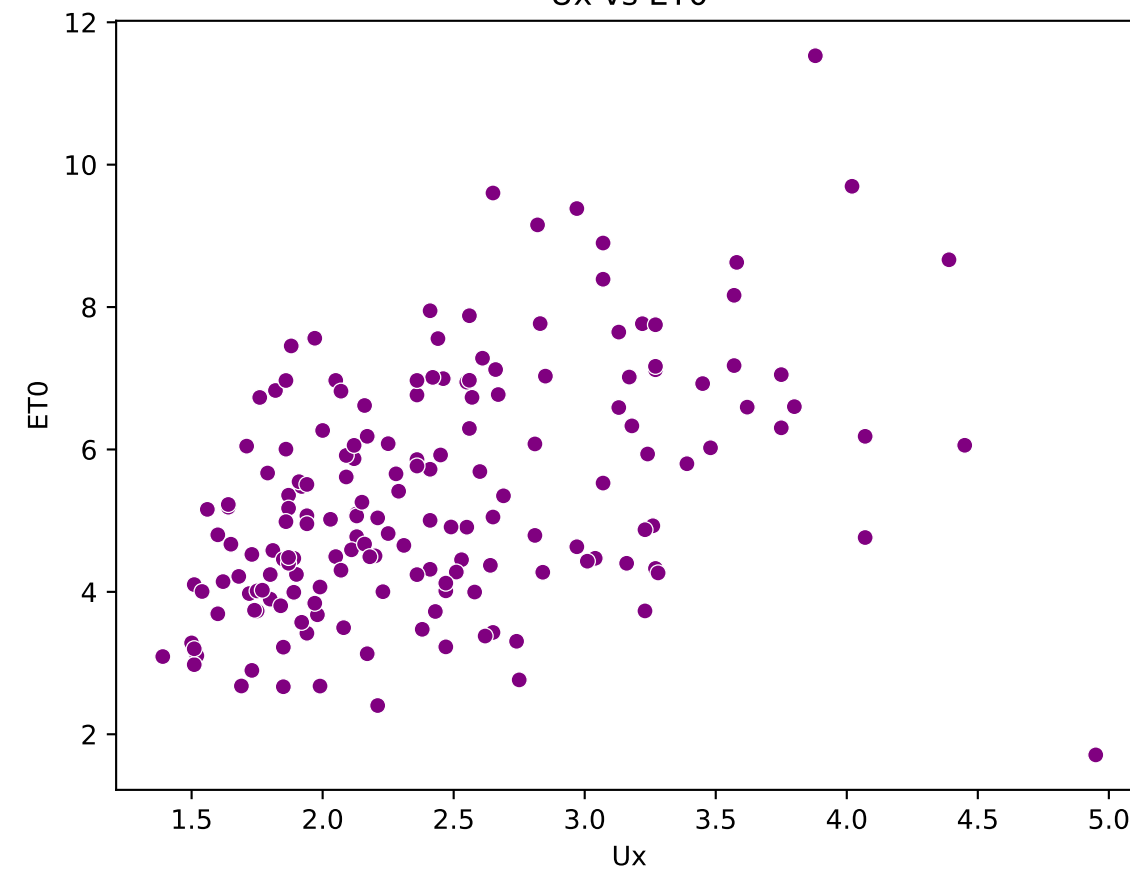
Rs vs ET0



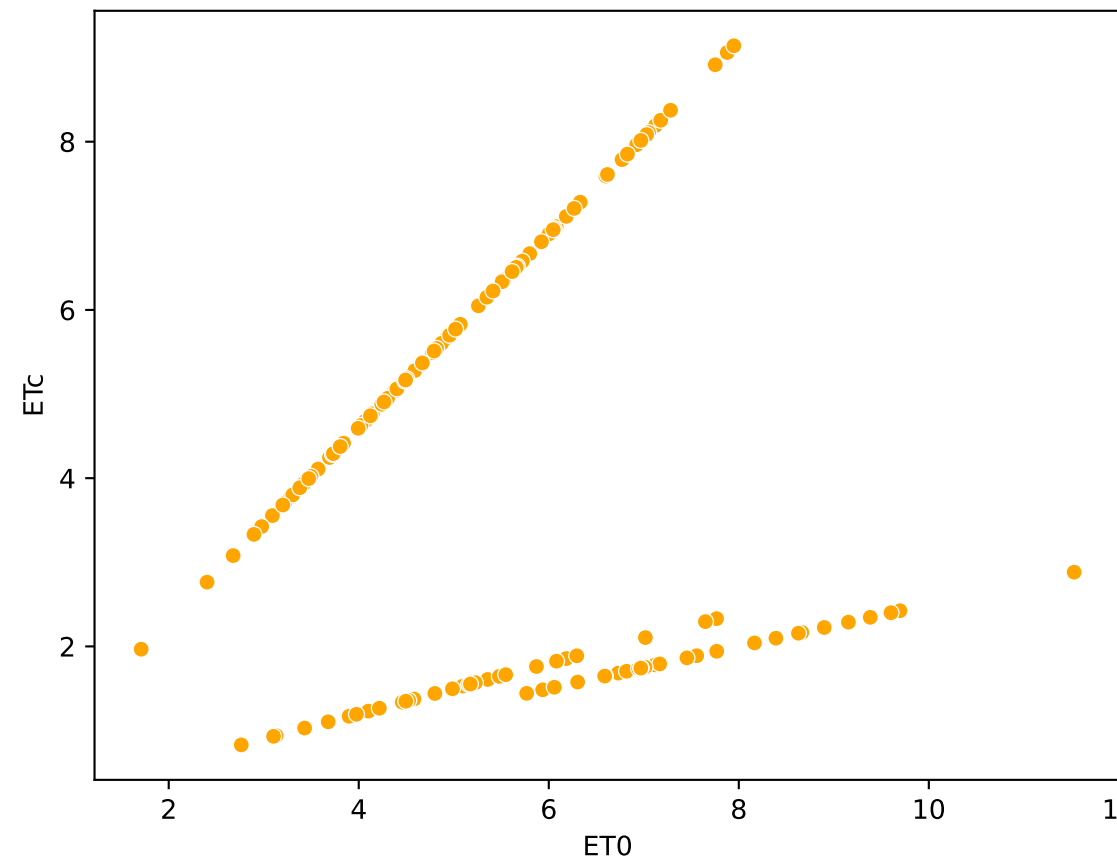
HR vs ET0



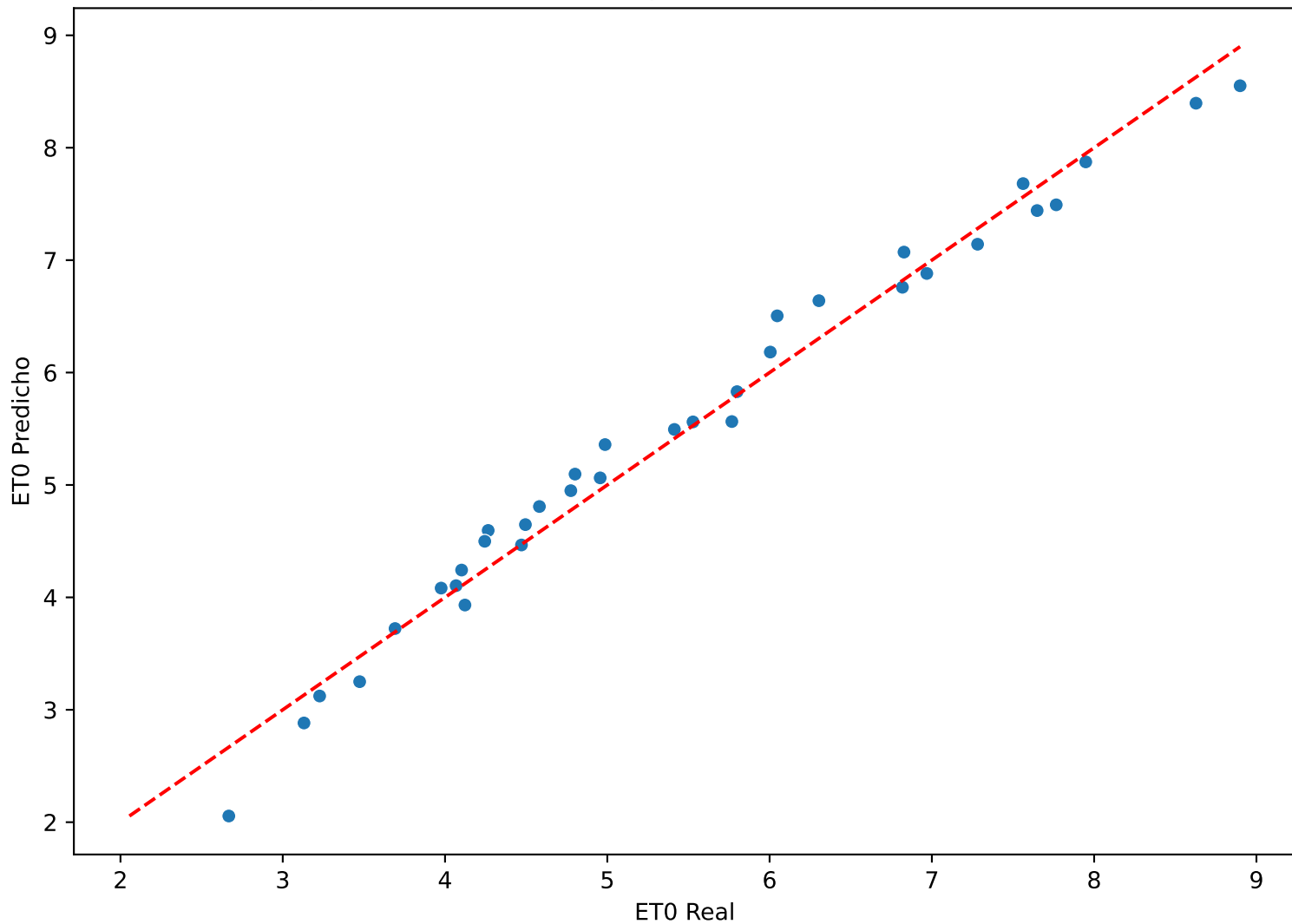
Ux vs ET0



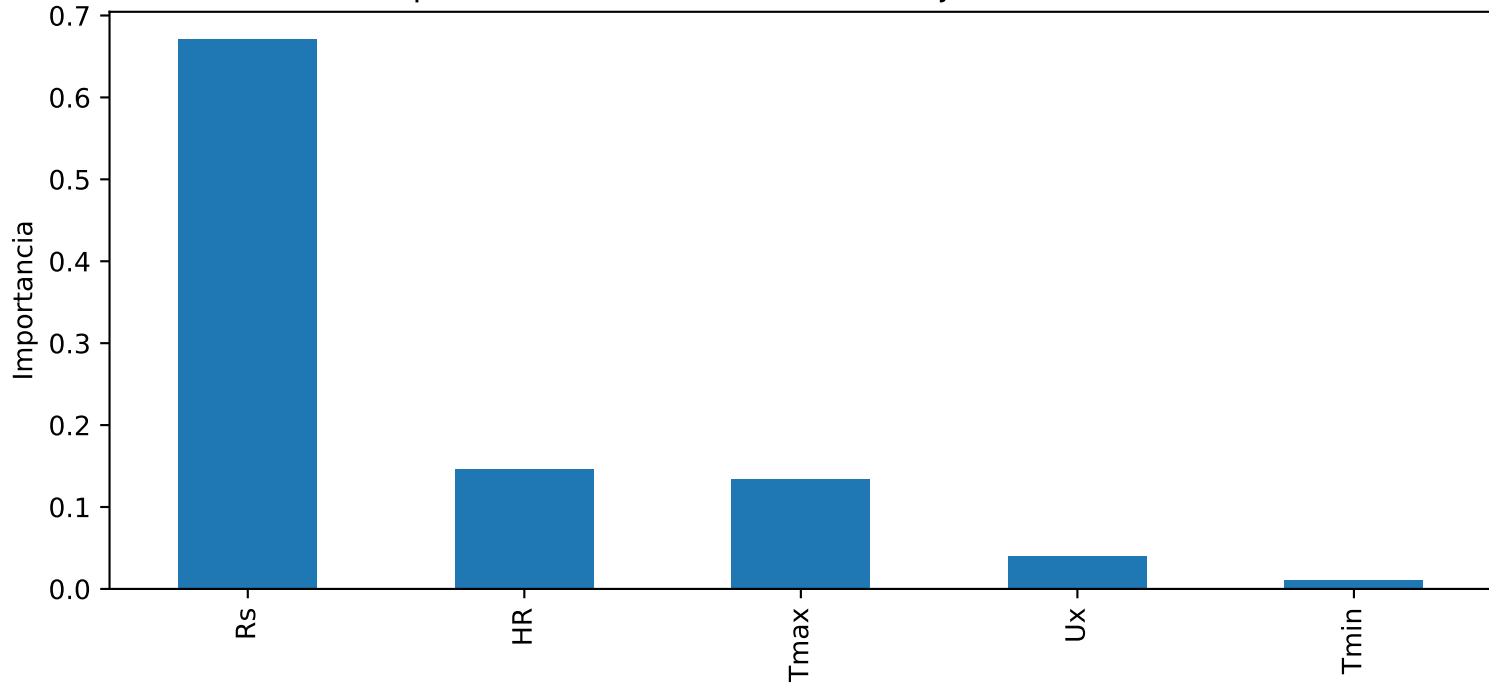
ET0 vs ETc



Comparación entre ET0 Real y Predicho — Cajeme (2021-2022)

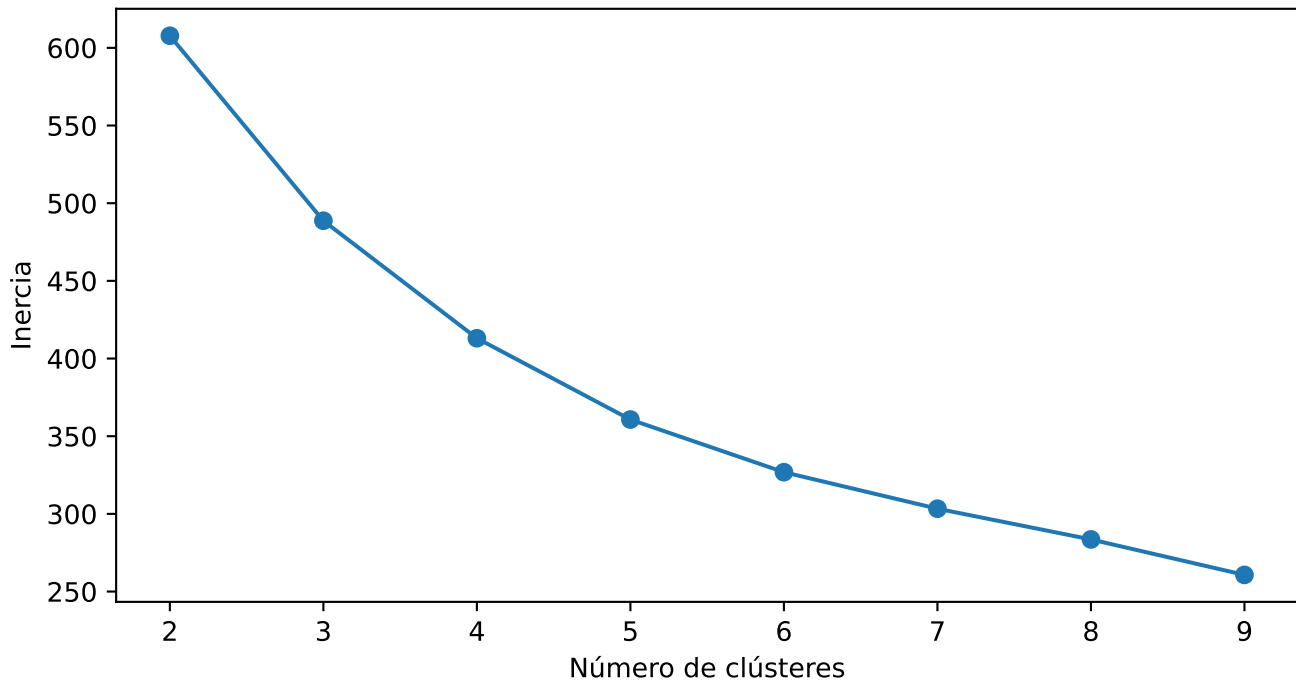


Importancia de variables (RF) — Cajeme (2021-2022)

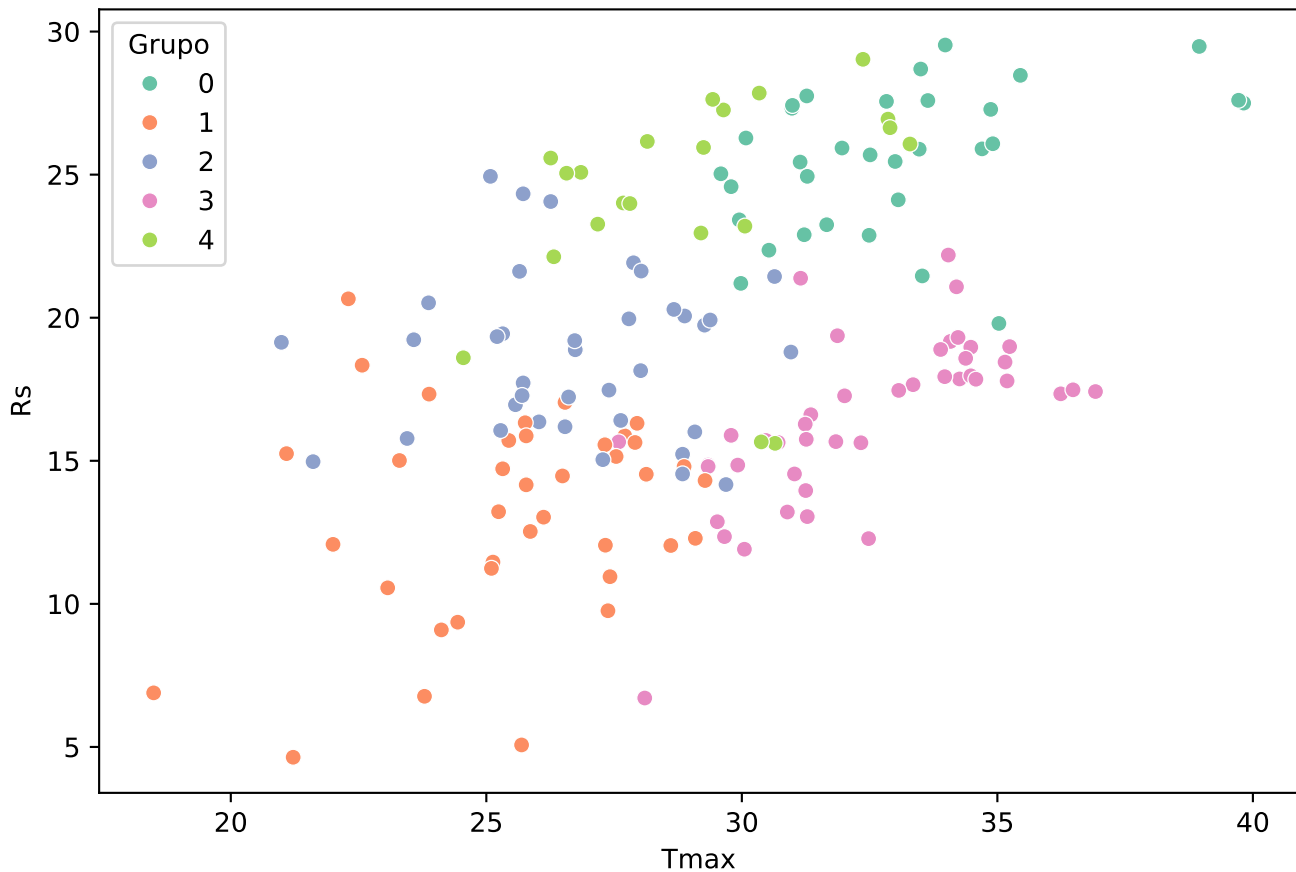




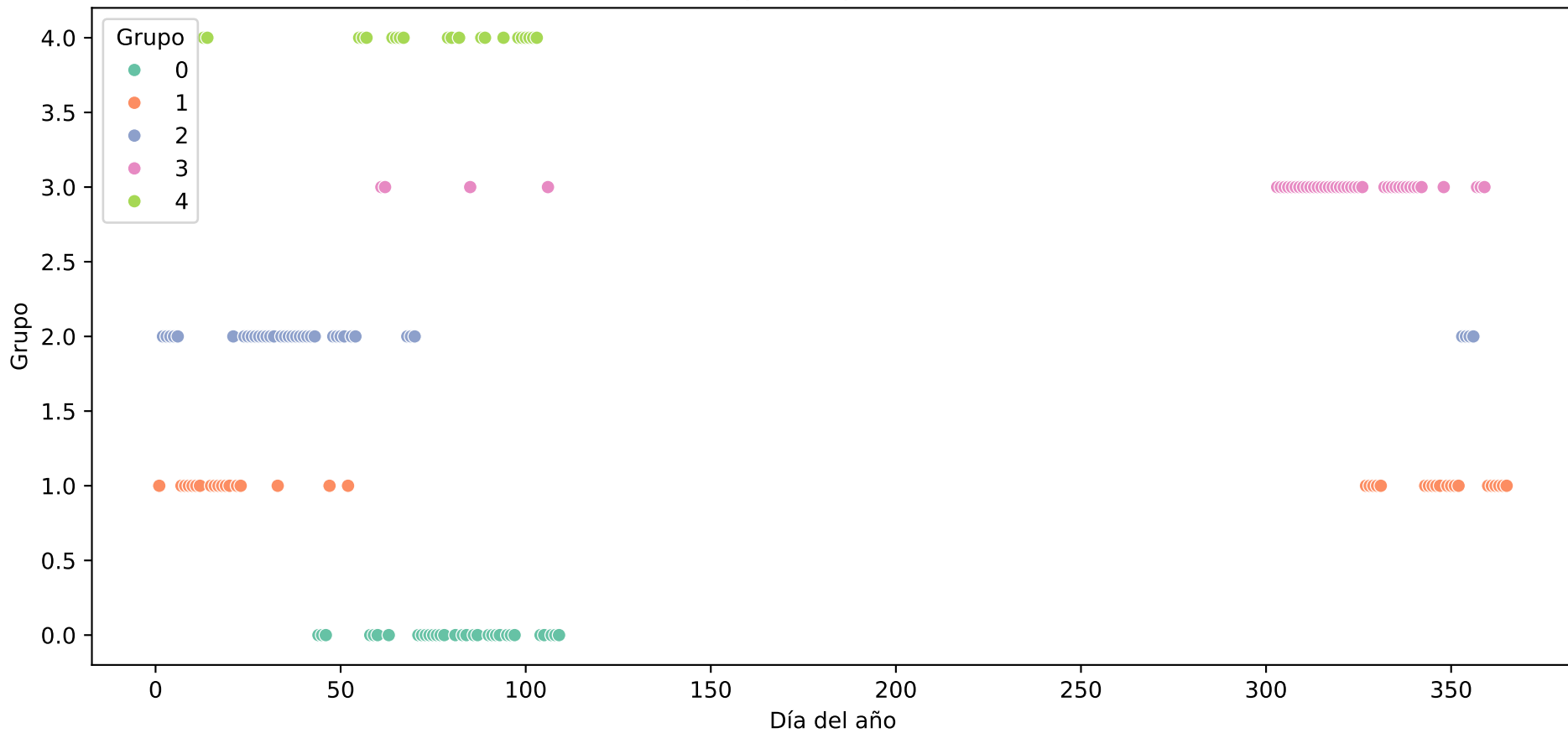
Método del codo



Clasificación de días climáticos — Cajeme (2021-2022)

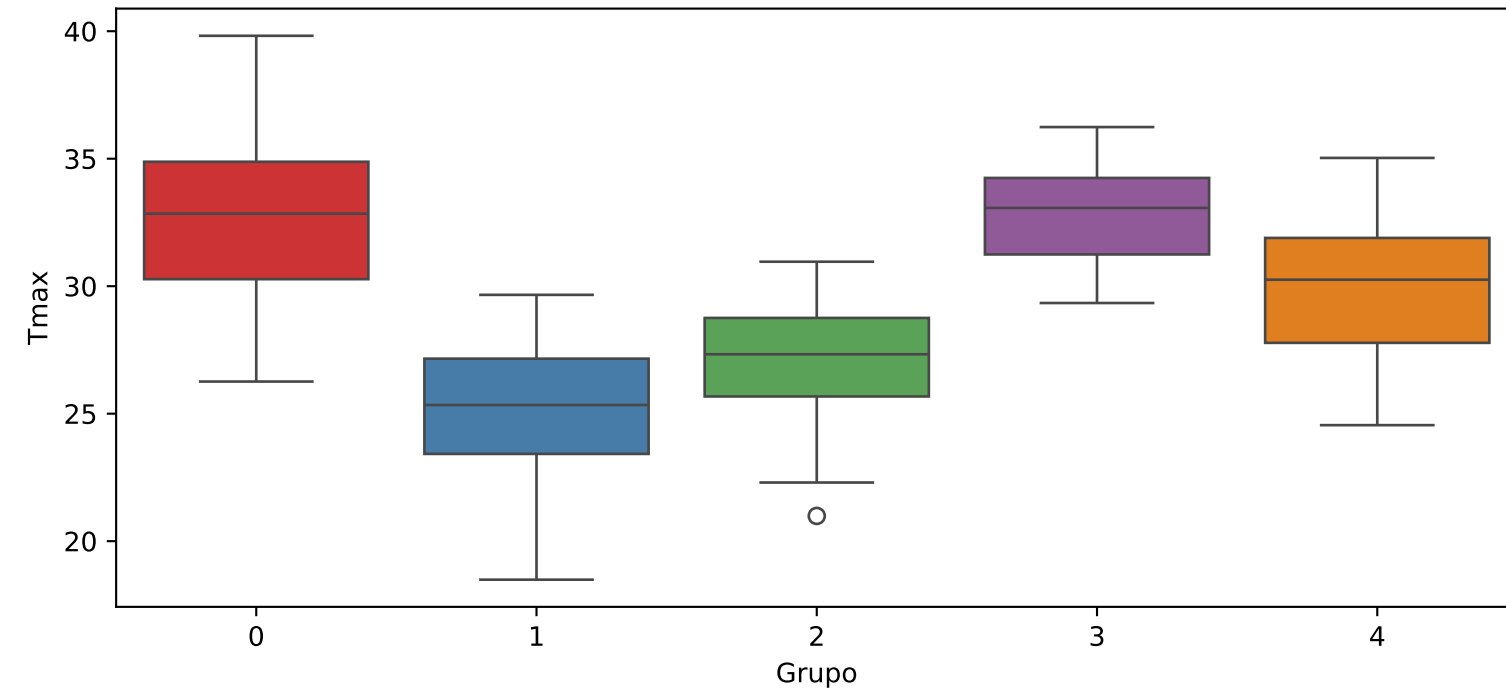


Distribución de días por grupo — Cajeme (2021-2022)

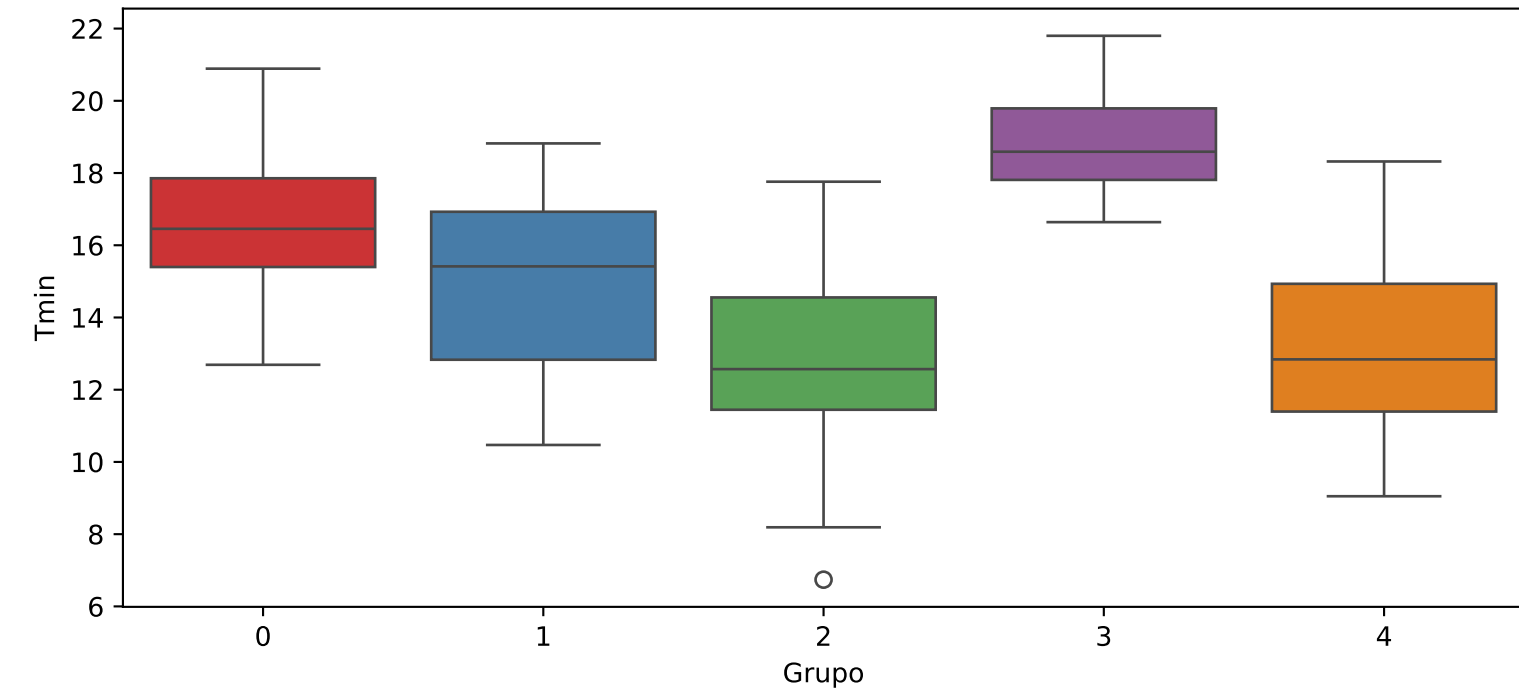


# Boxplots por grupo — Cajeme (2021-2022)

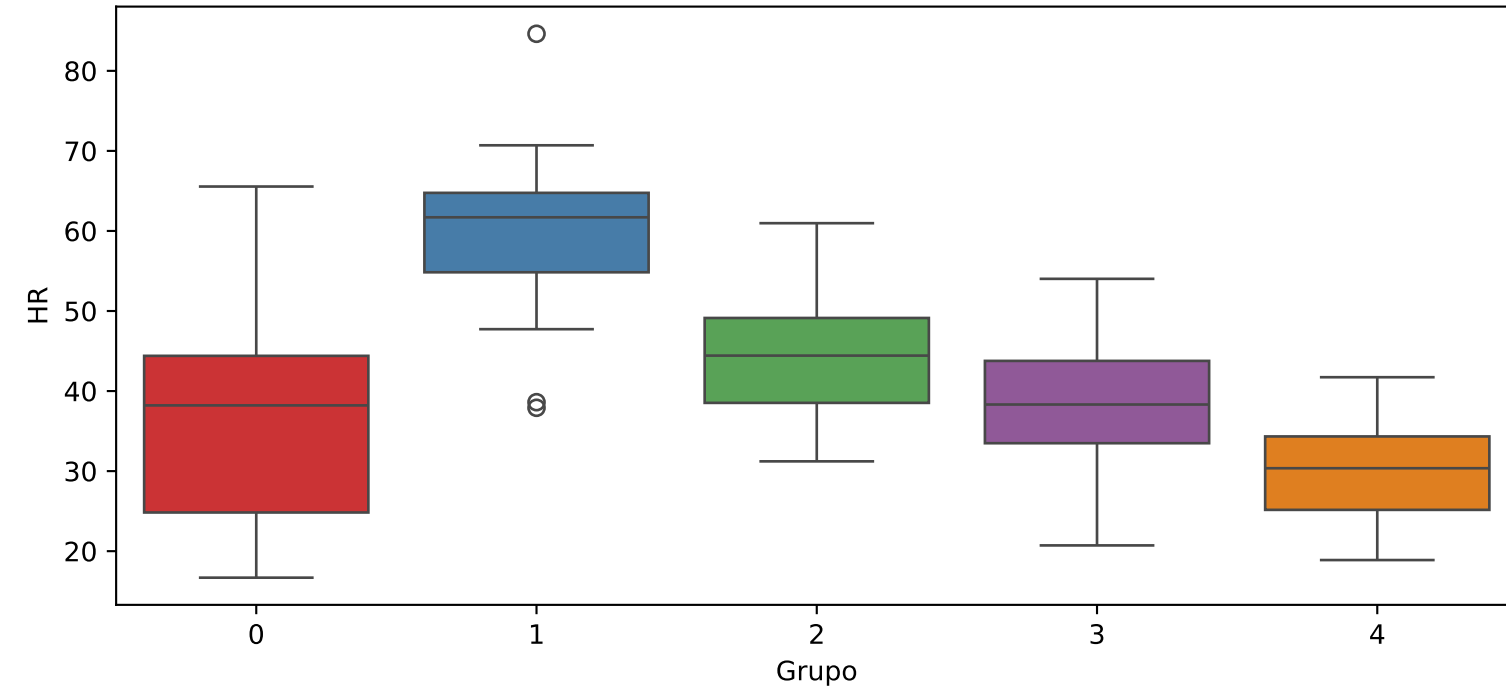
## Distribución de Tmax por grupo



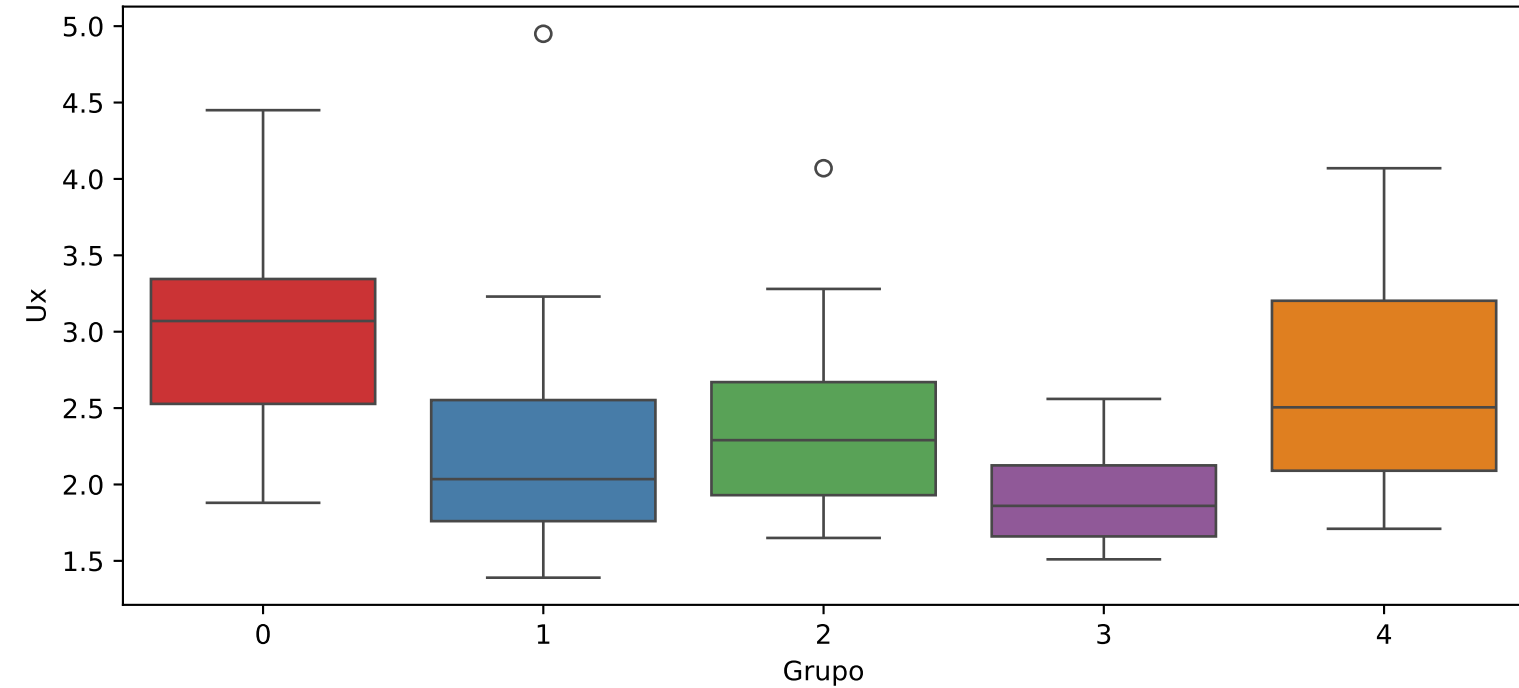
## Distribución de Tmin por grupo



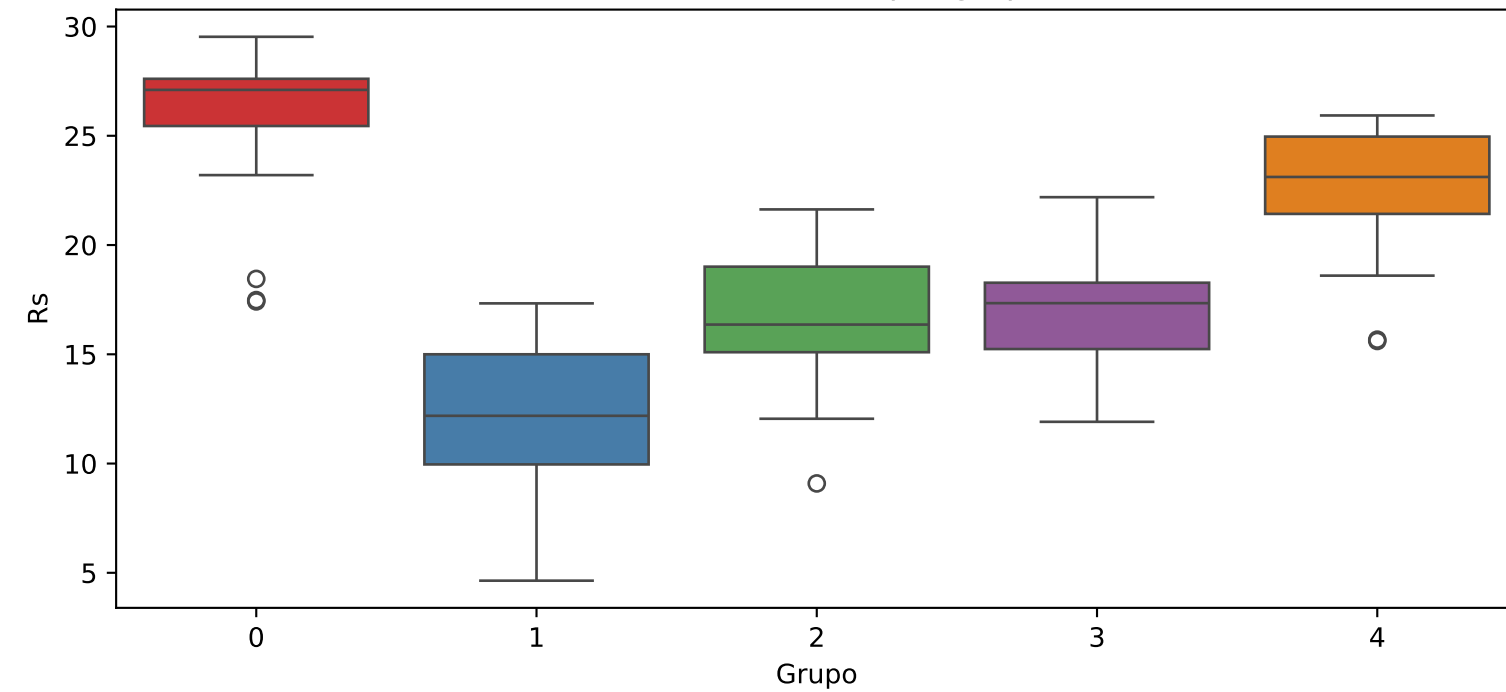
## Distribución de HR por grupo



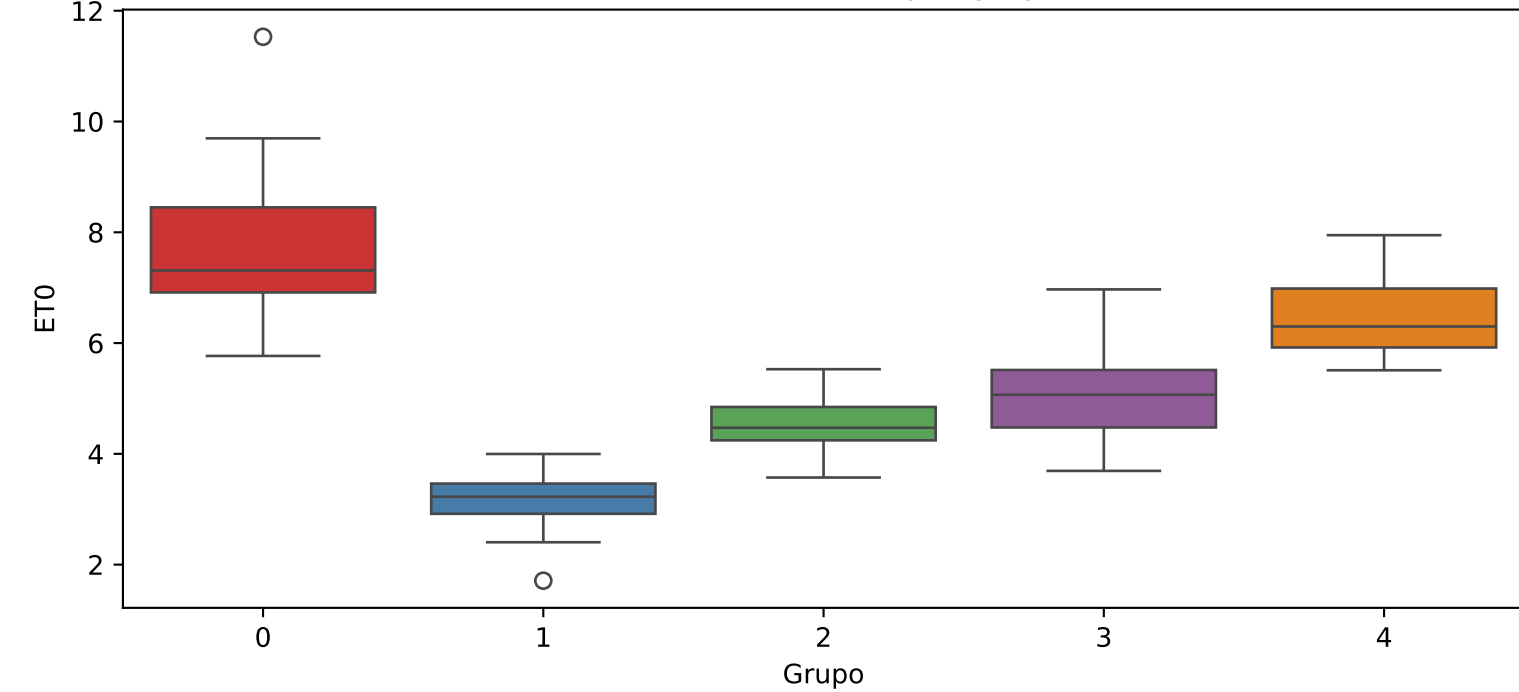
## Distribución de Ux por grupo



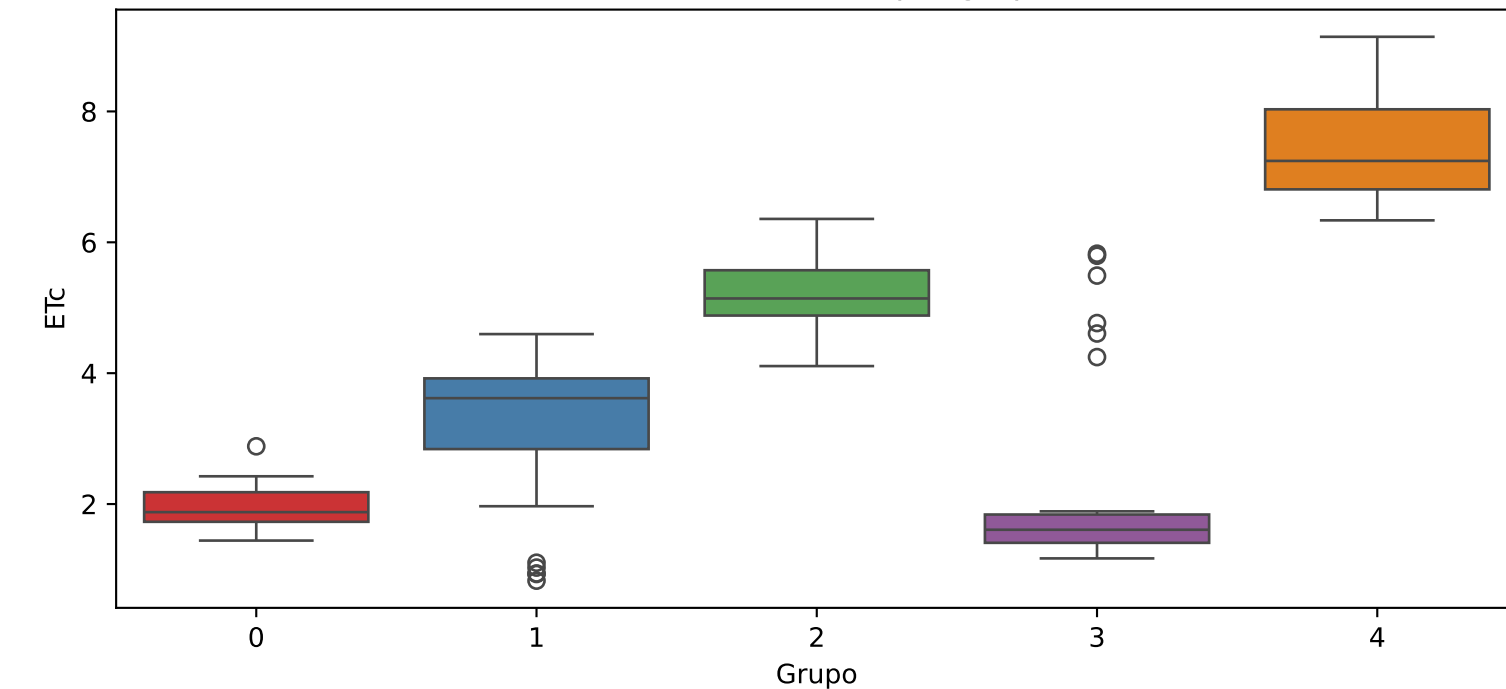
## Distribución de Rs por grupo



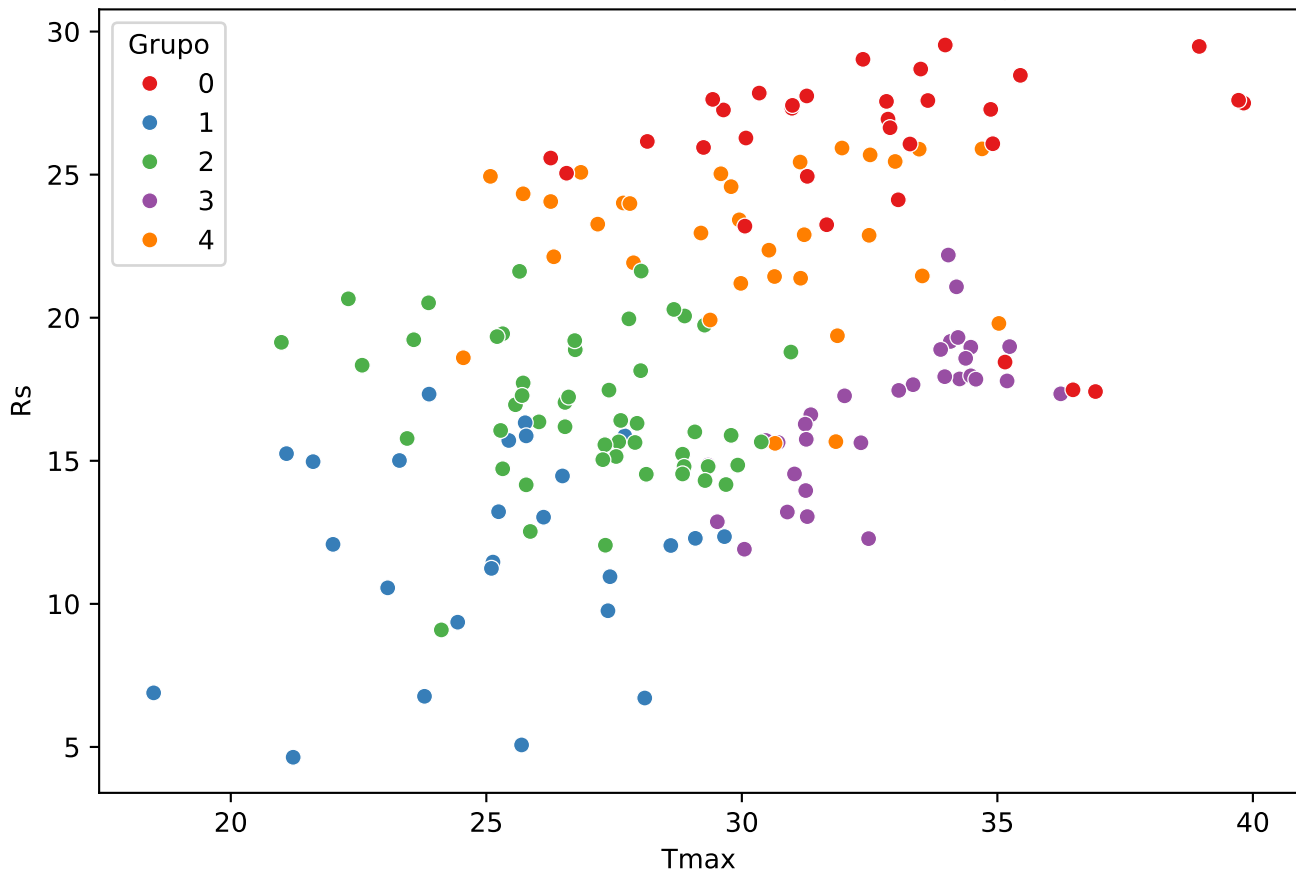
## Distribución de ET0 por grupo



## Distribución de ETc por grupo



Clasificación de días climáticos (ET0/ETc incluidos) — Cajeme (2021-2022)



## **Cajeme — 2022-2023**

Días del ciclo: 172

ETc total [mm]: 702.6

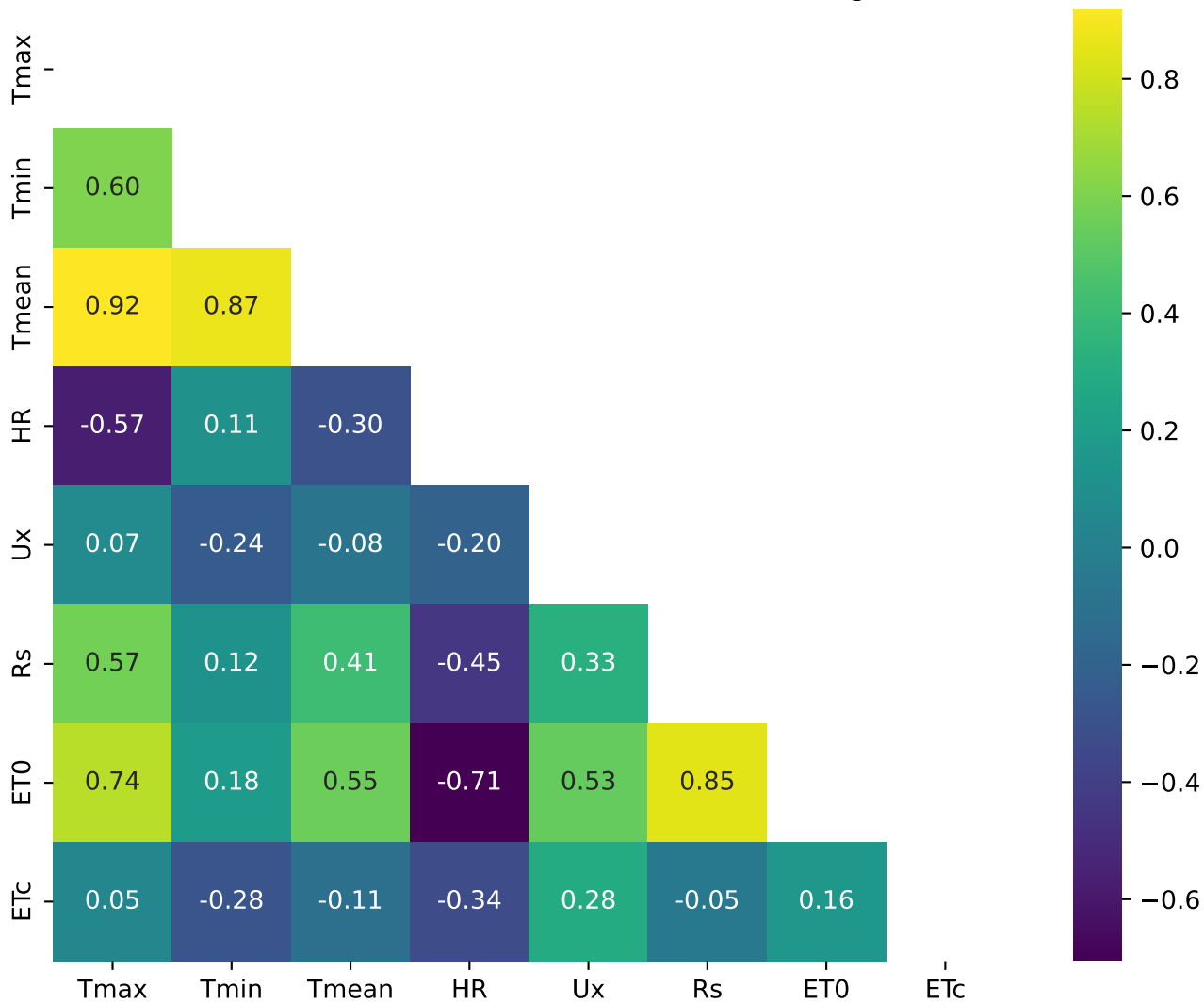
ETverde total [mm]: 14.9

ETazul total [mm]: 687.7

Tmax / Tmin [°C]: 37.2 / 6.1

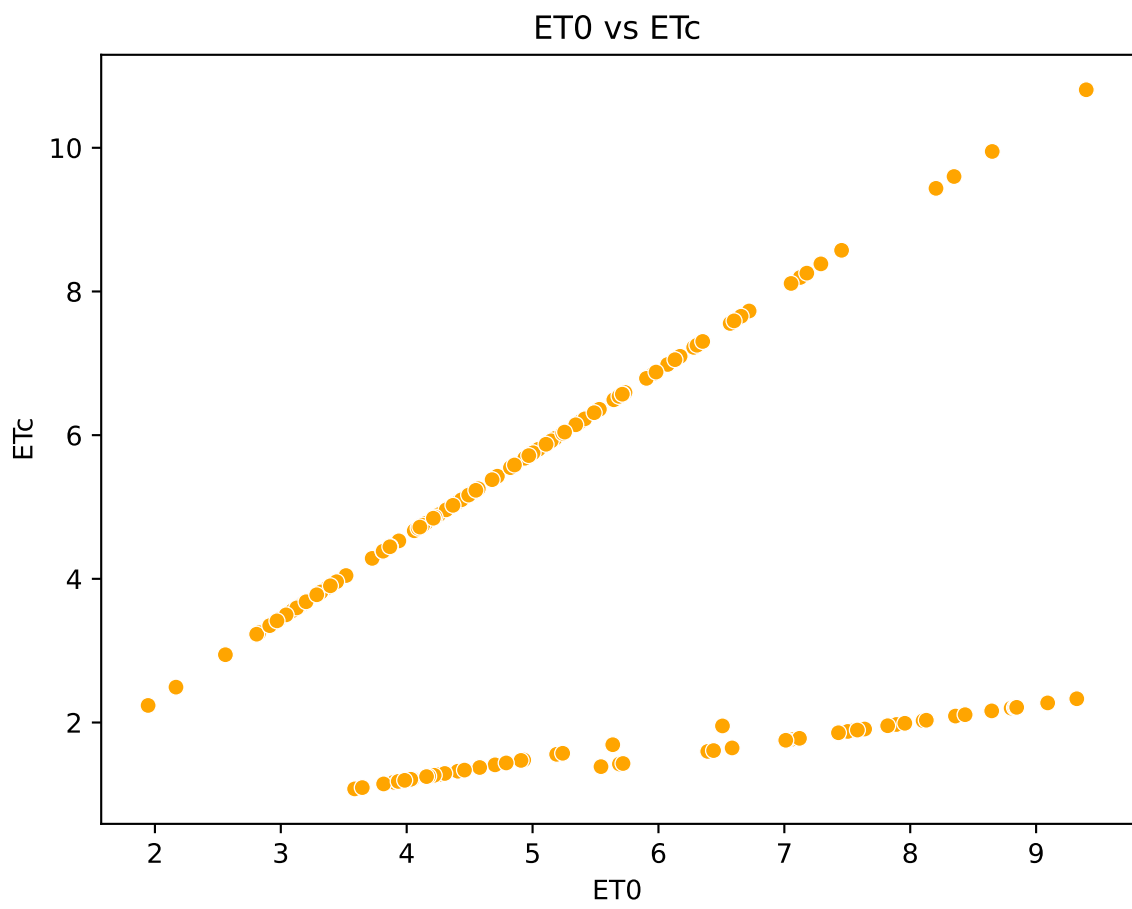
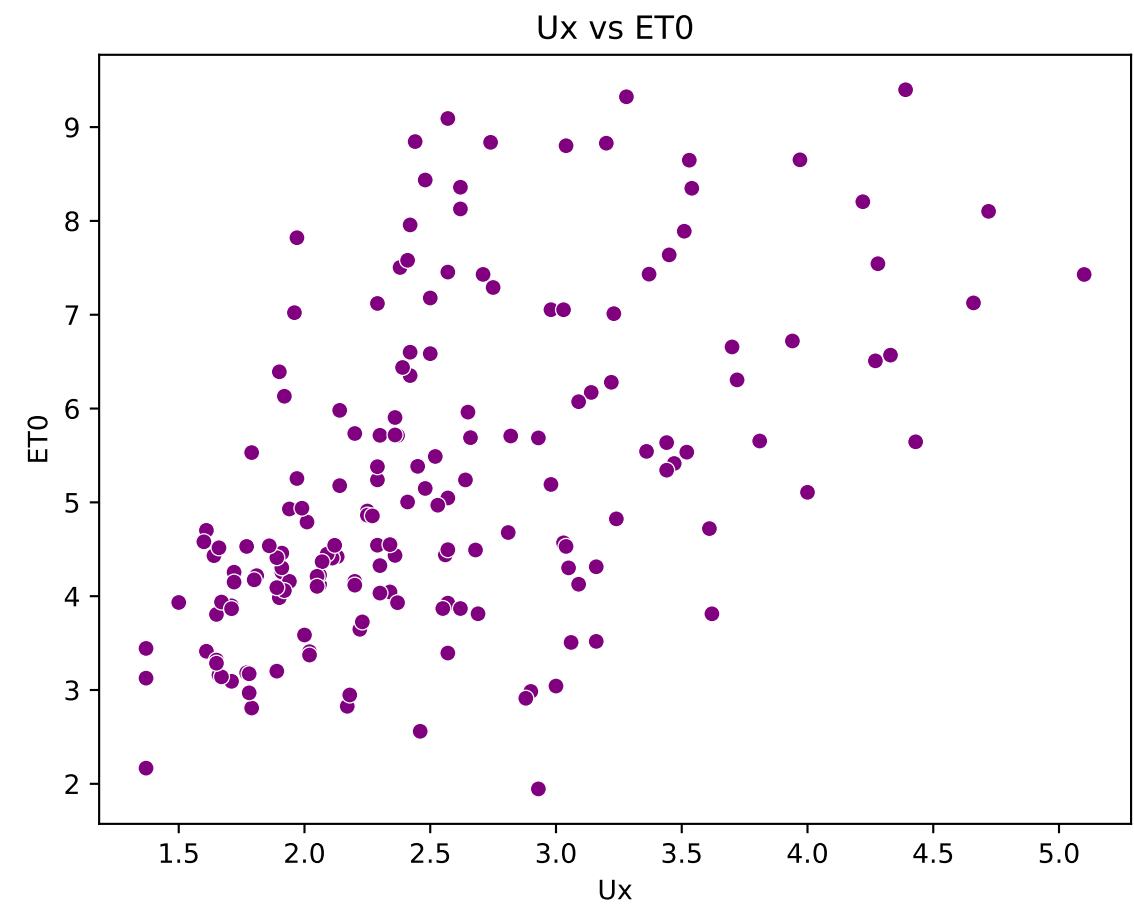
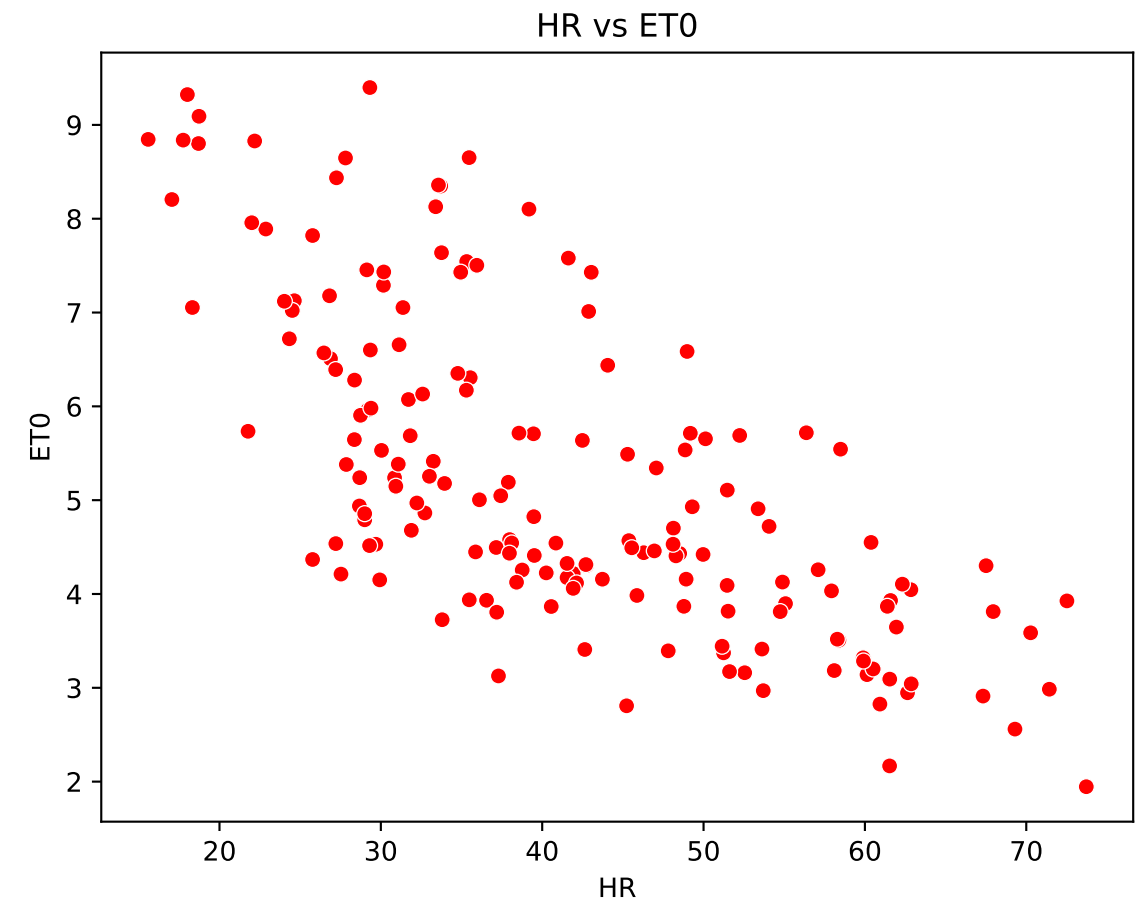
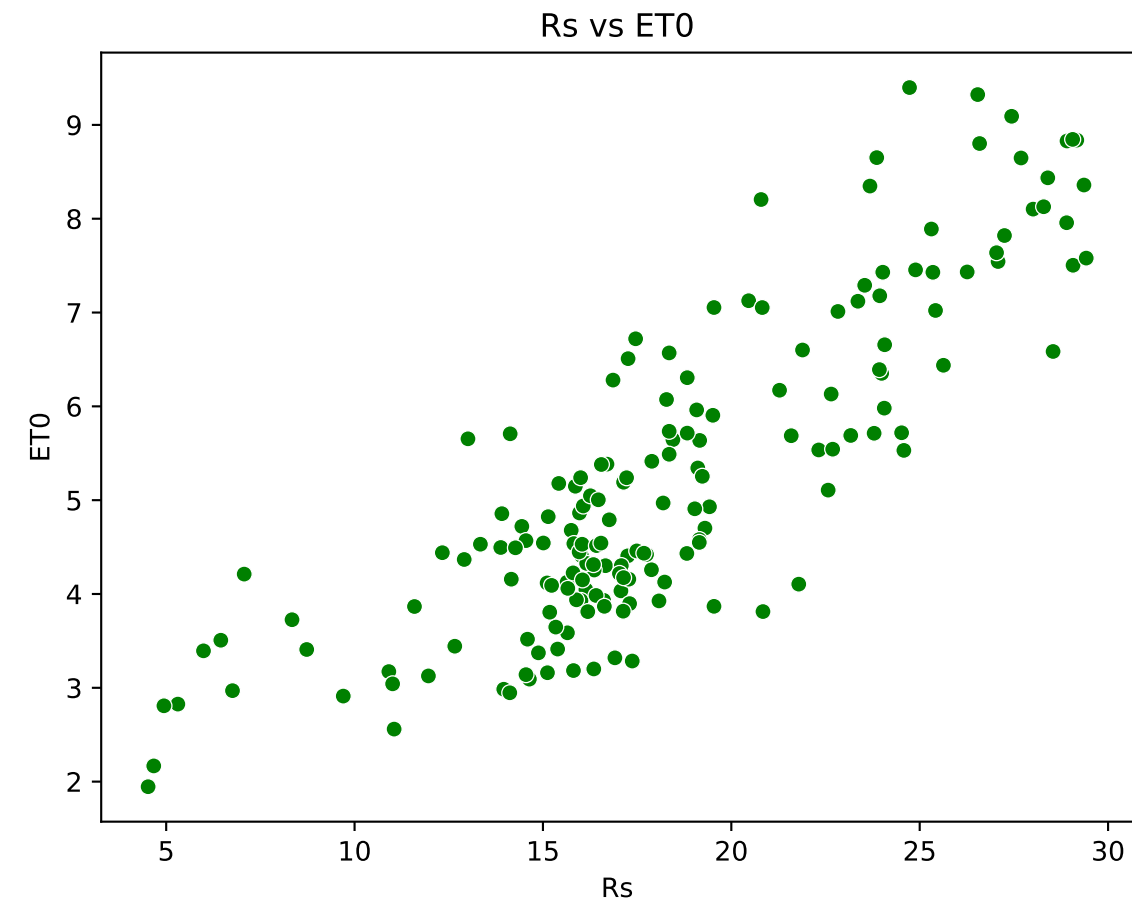
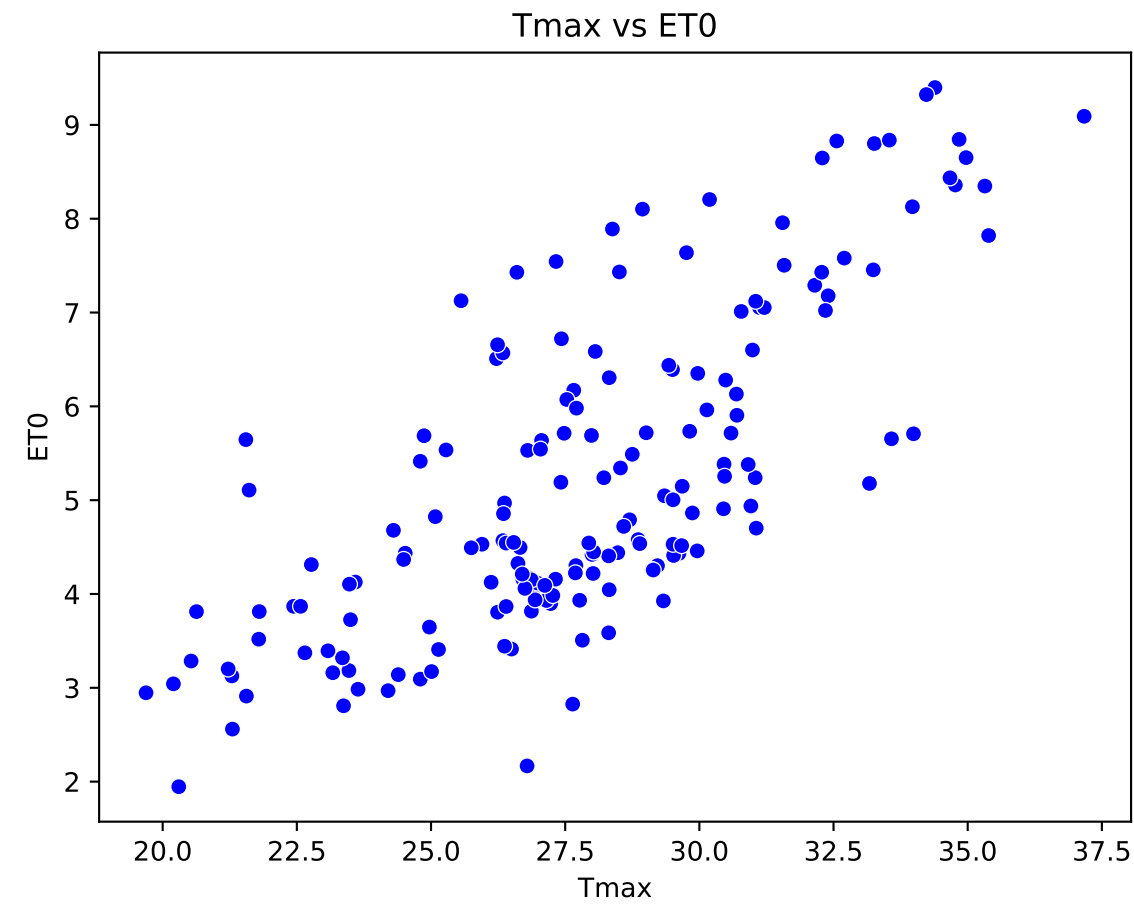
**Cajeme — 2022-2023**

Matriz de Correlación entre Variables Meteorológicas

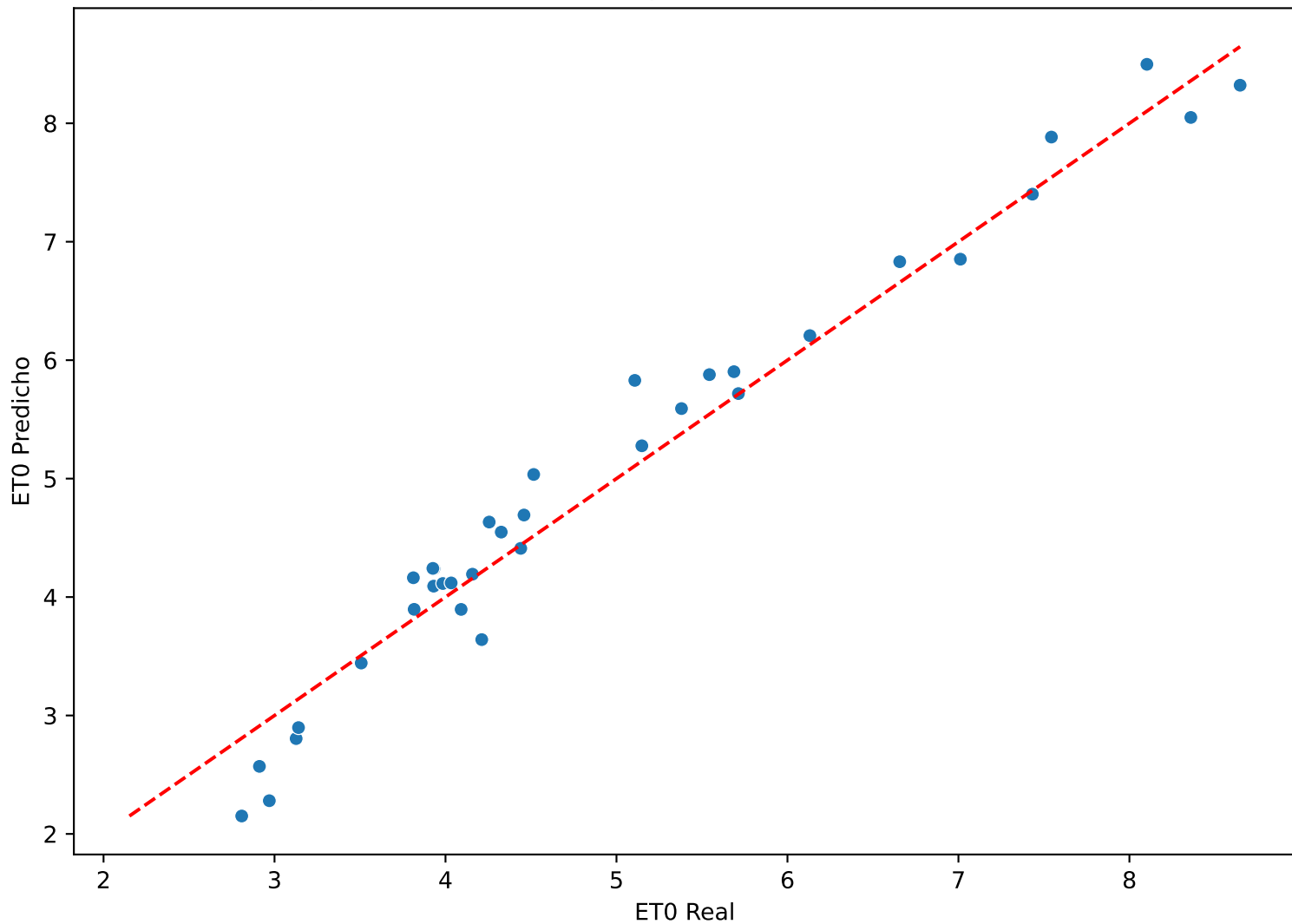




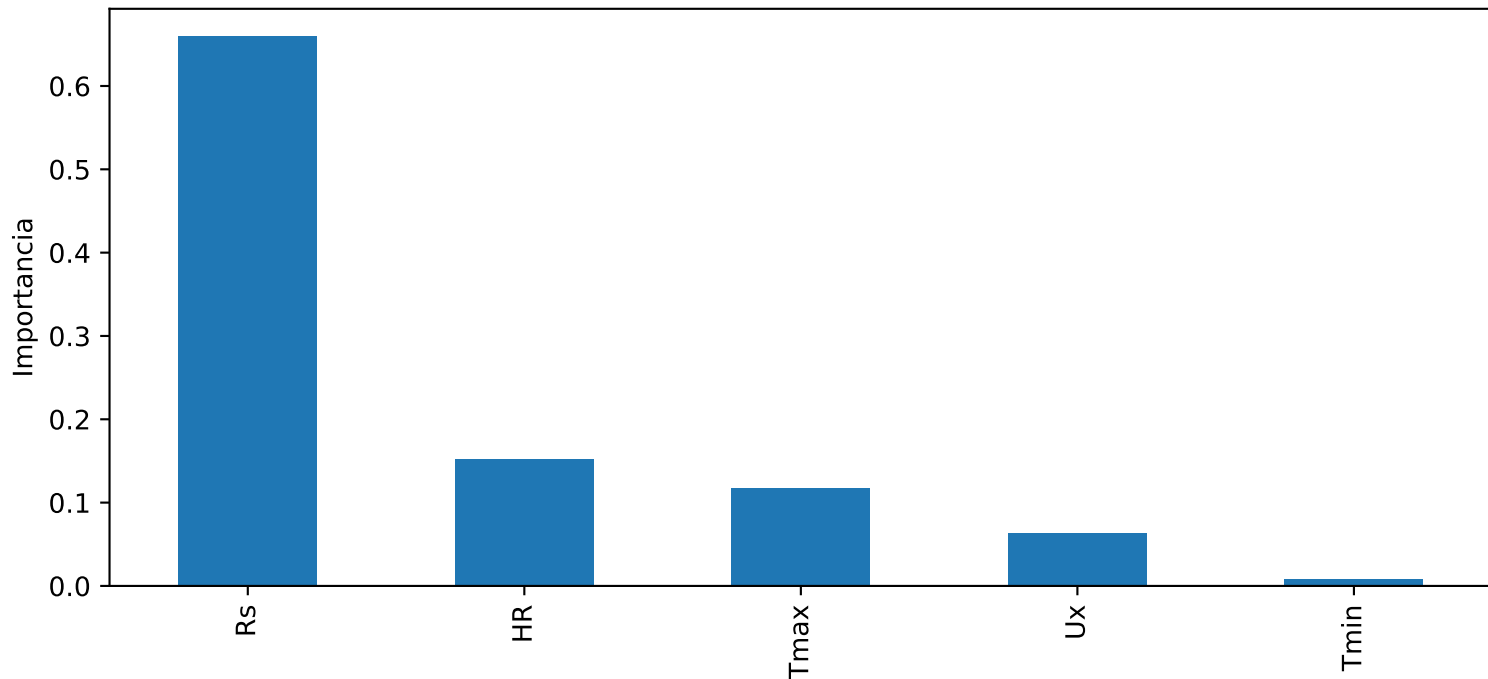
Dispersión — Cajeme (2022-2023)



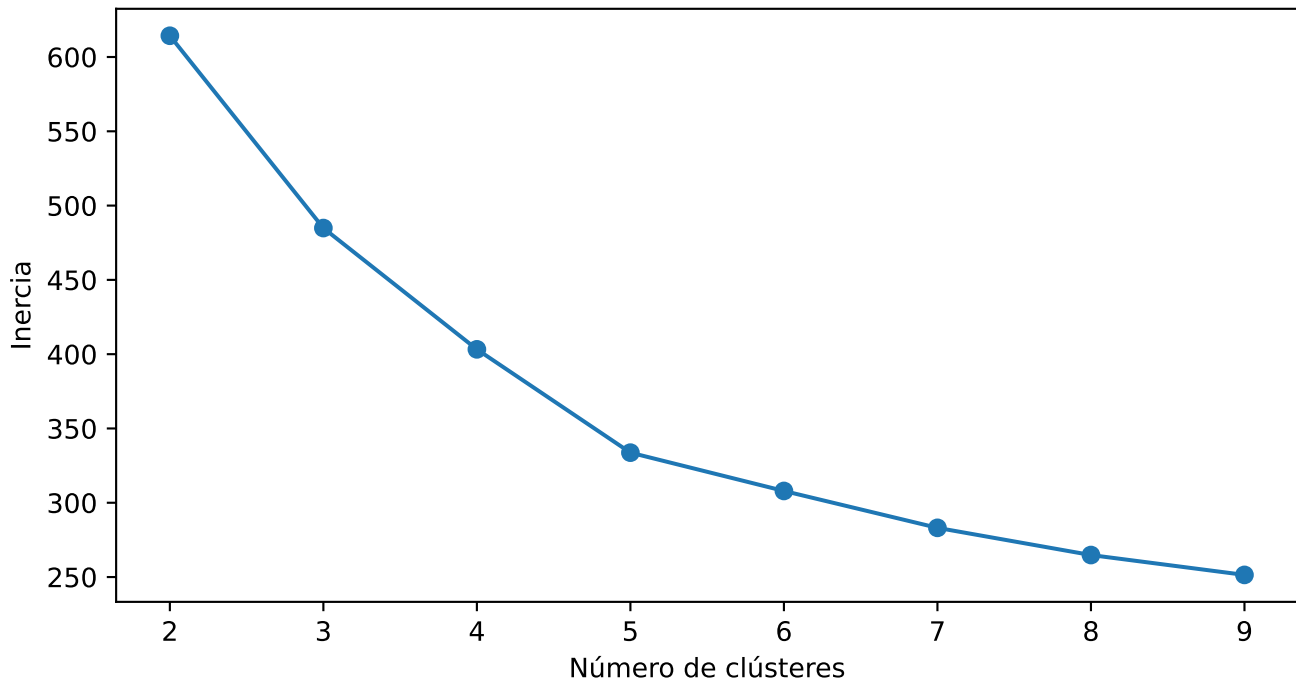
Comparación entre ET0 Real y Predicho — Cajeme (2022-2023)



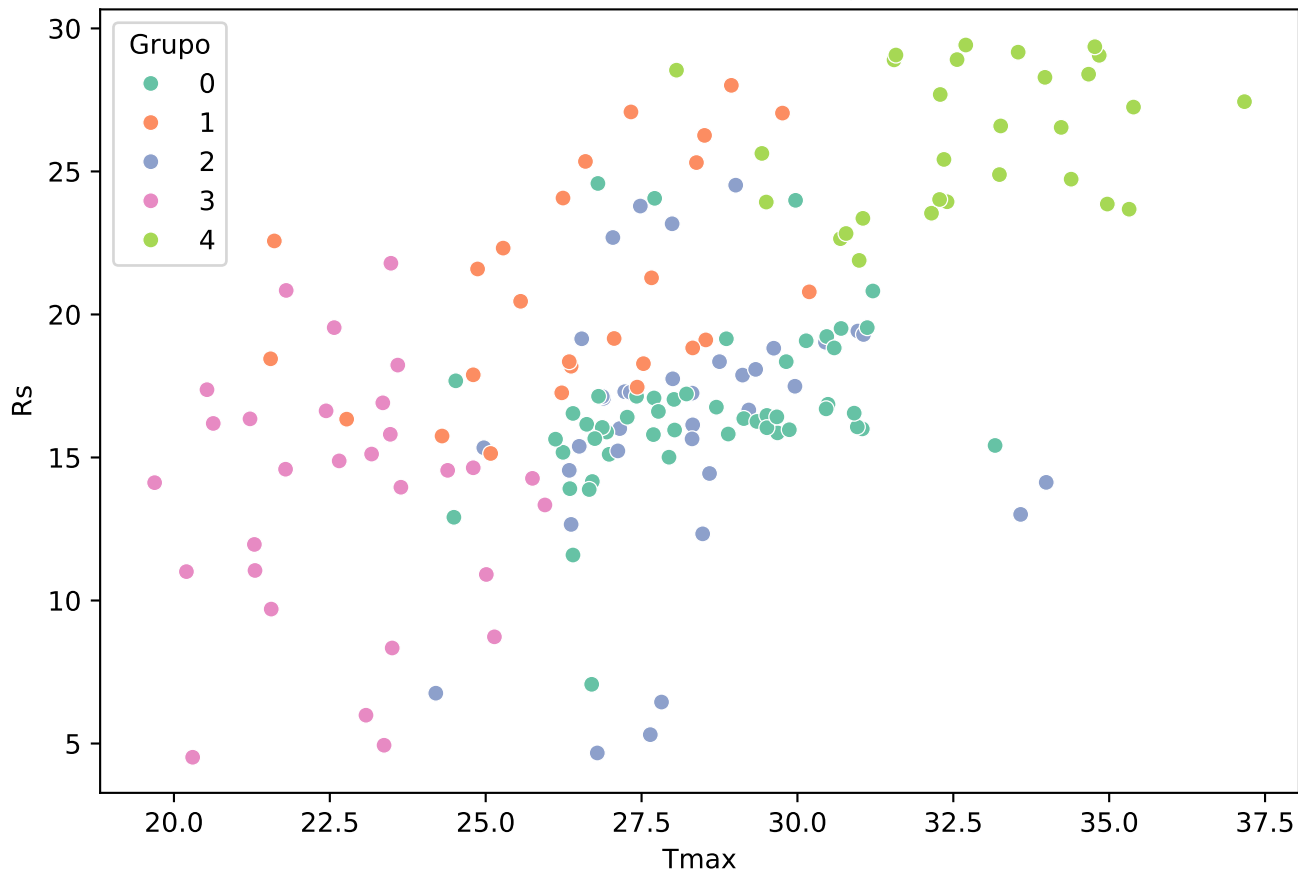
Importancia de variables (RF) — Cajeme (2022-2023)



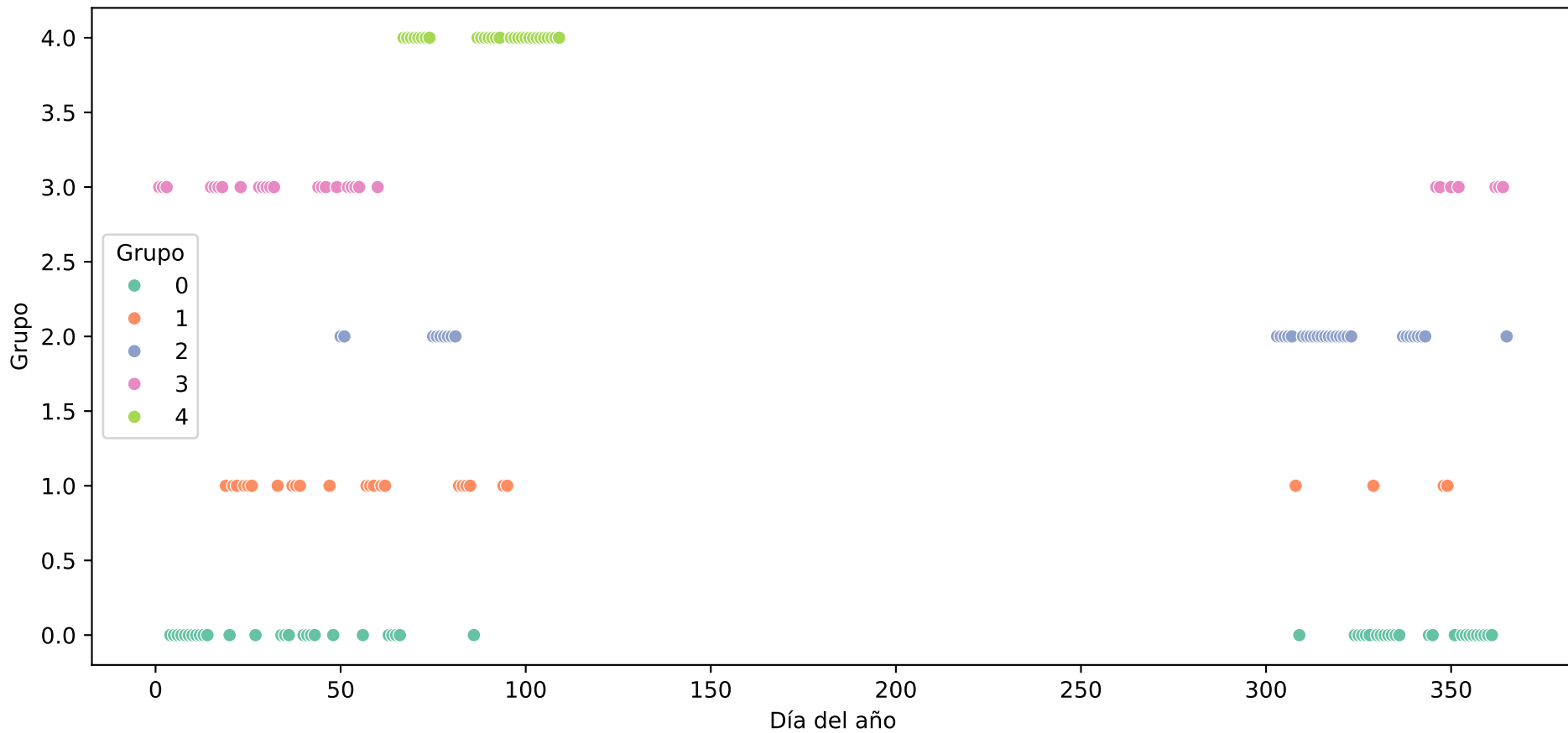
## Método del codo



Clasificación de días climáticos — Cajeme (2022-2023)

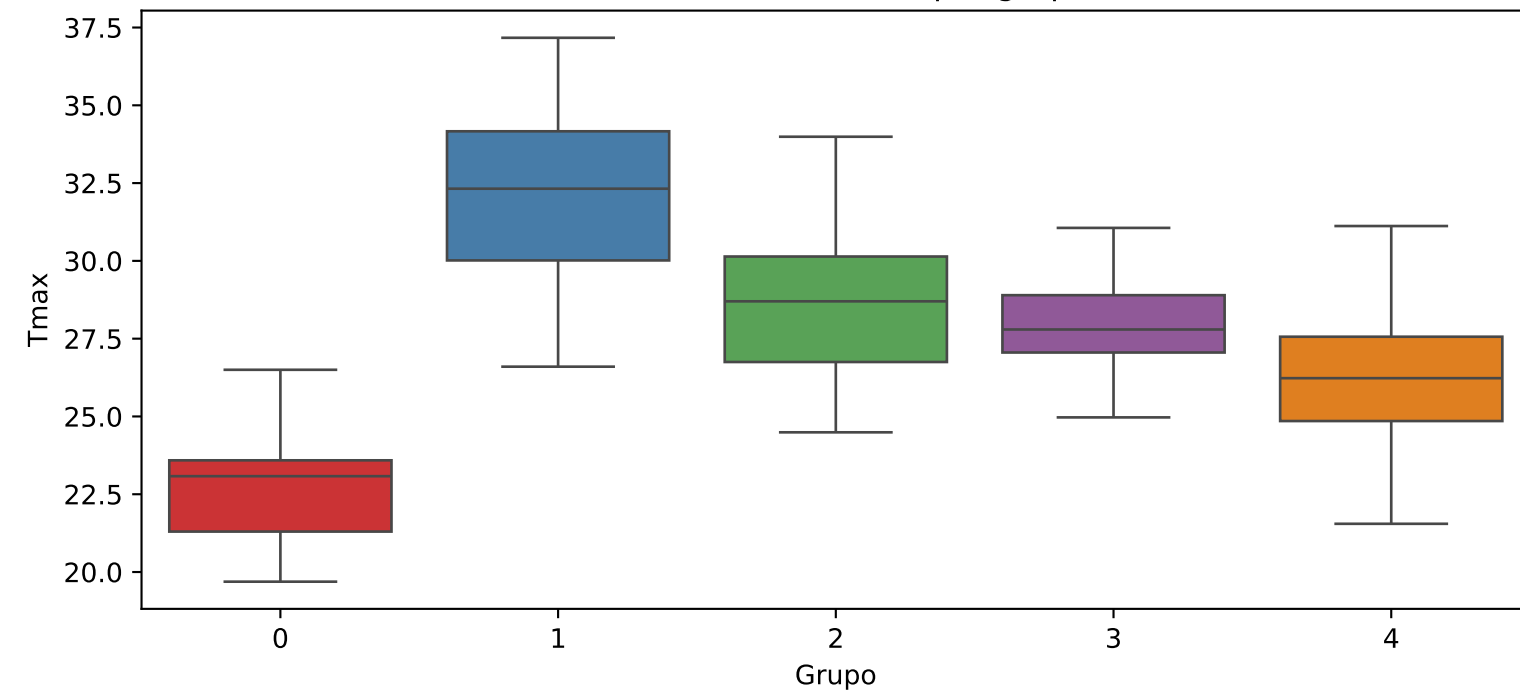


Distribución de días por grupo — Cajeme (2022-2023)

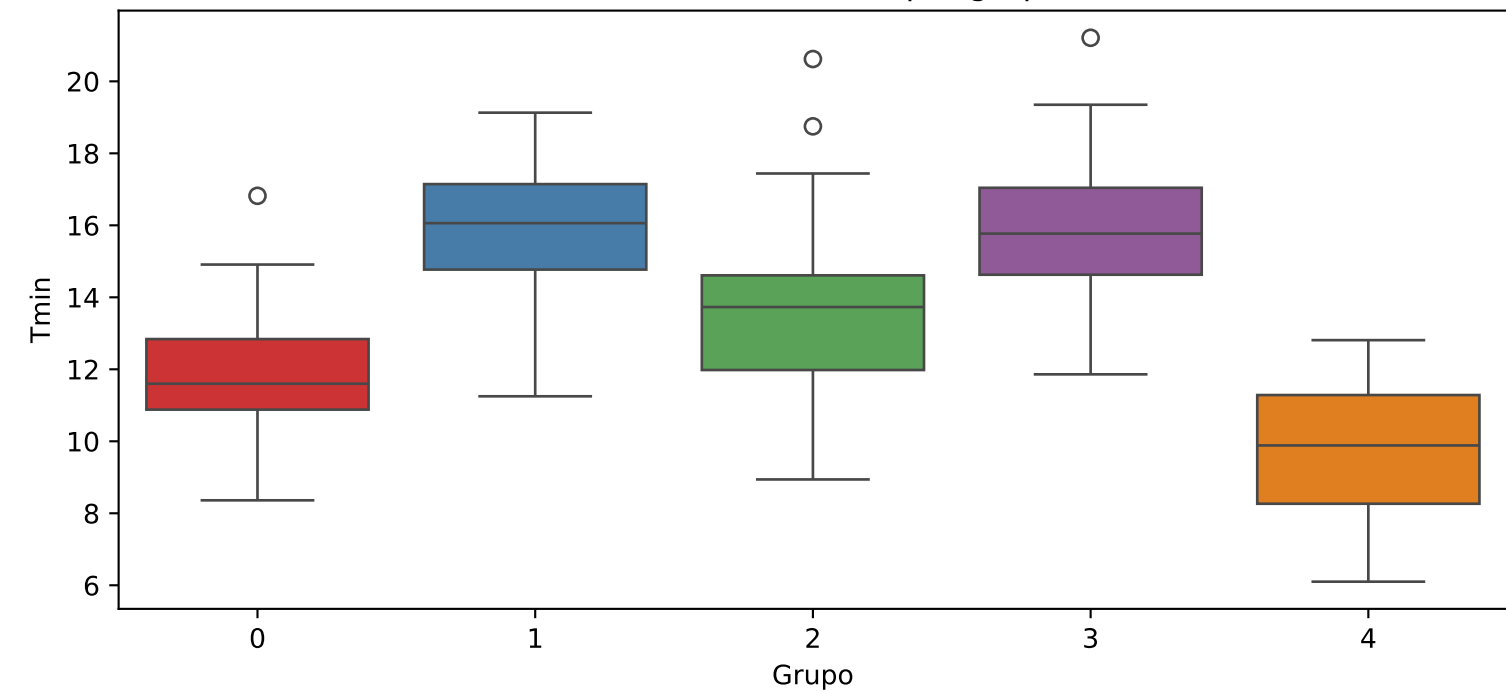


Boxplots por grupo — Cajeme (2022-2023)

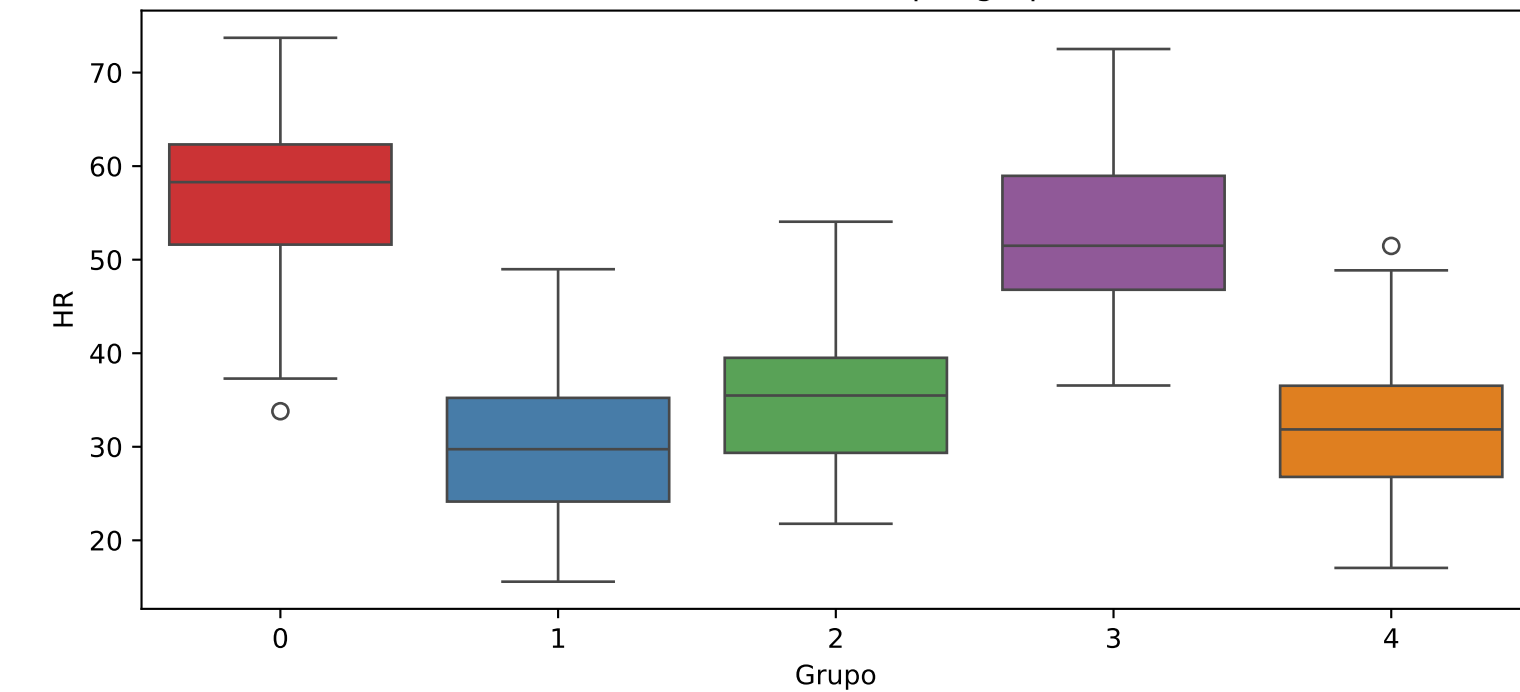
Distribución de Tmax por grupo



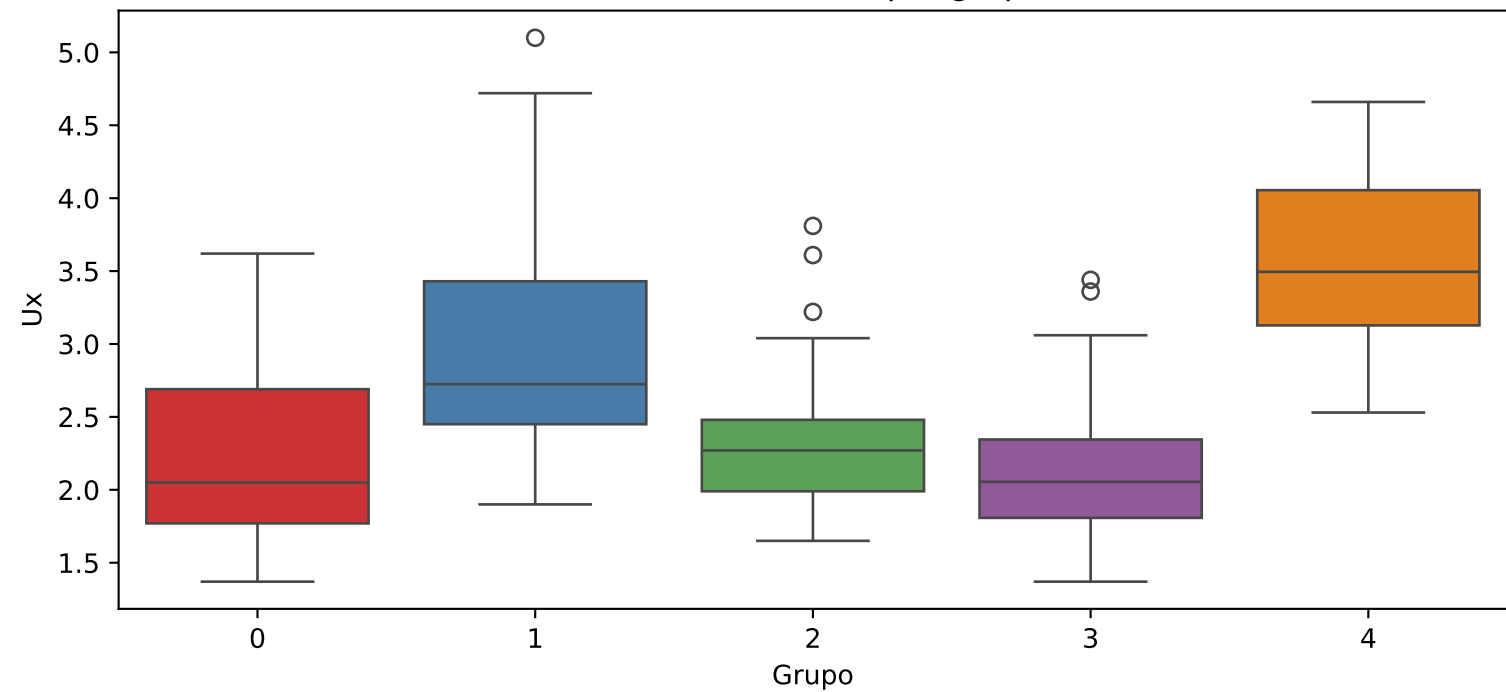
Distribución de Tmin por grupo



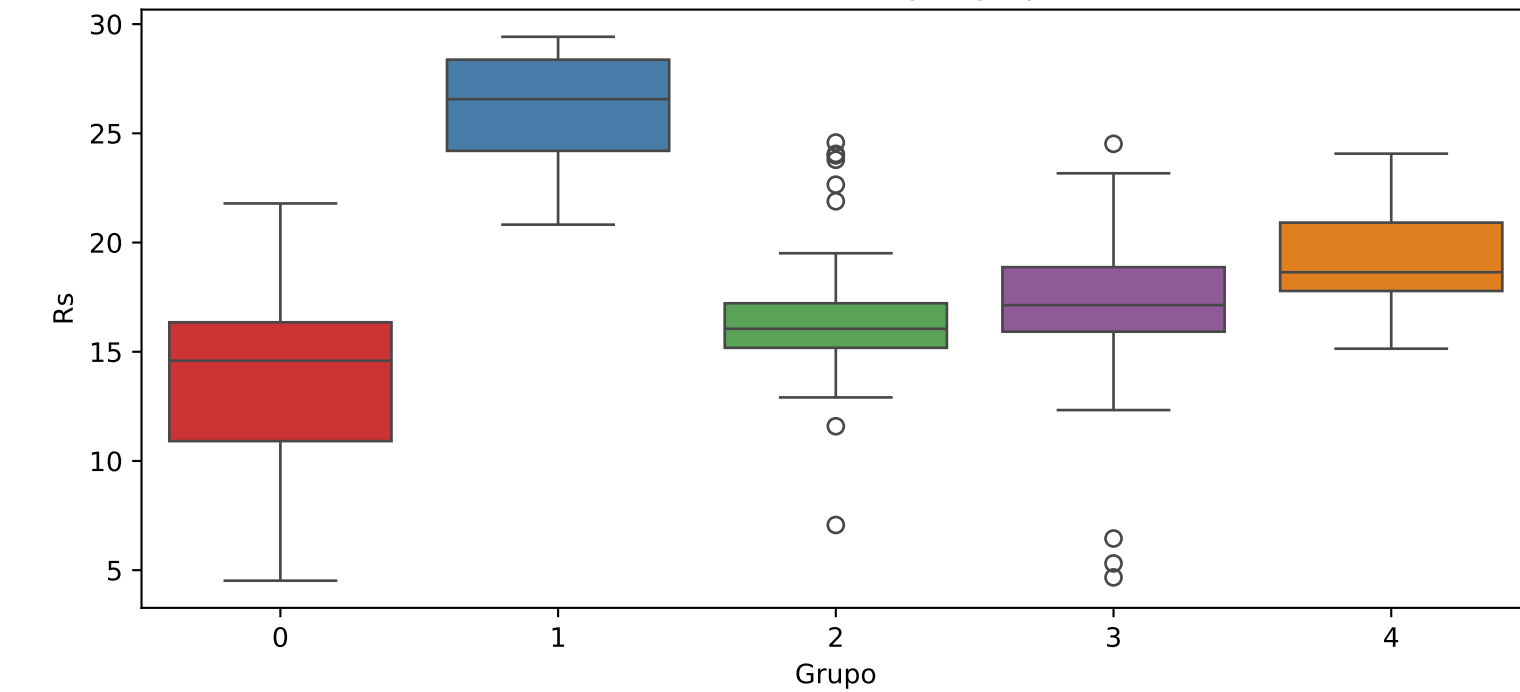
Distribución de HR por grupo



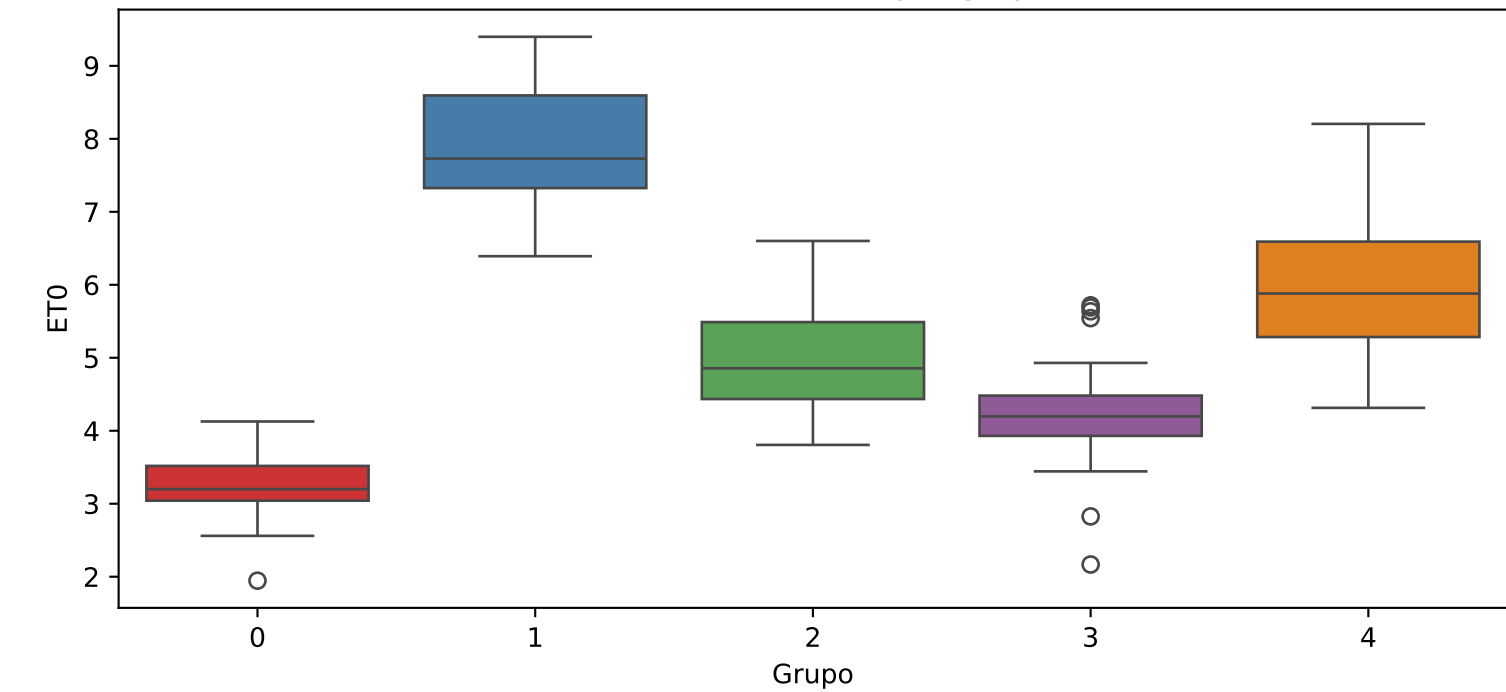
Distribución de Ux por grupo



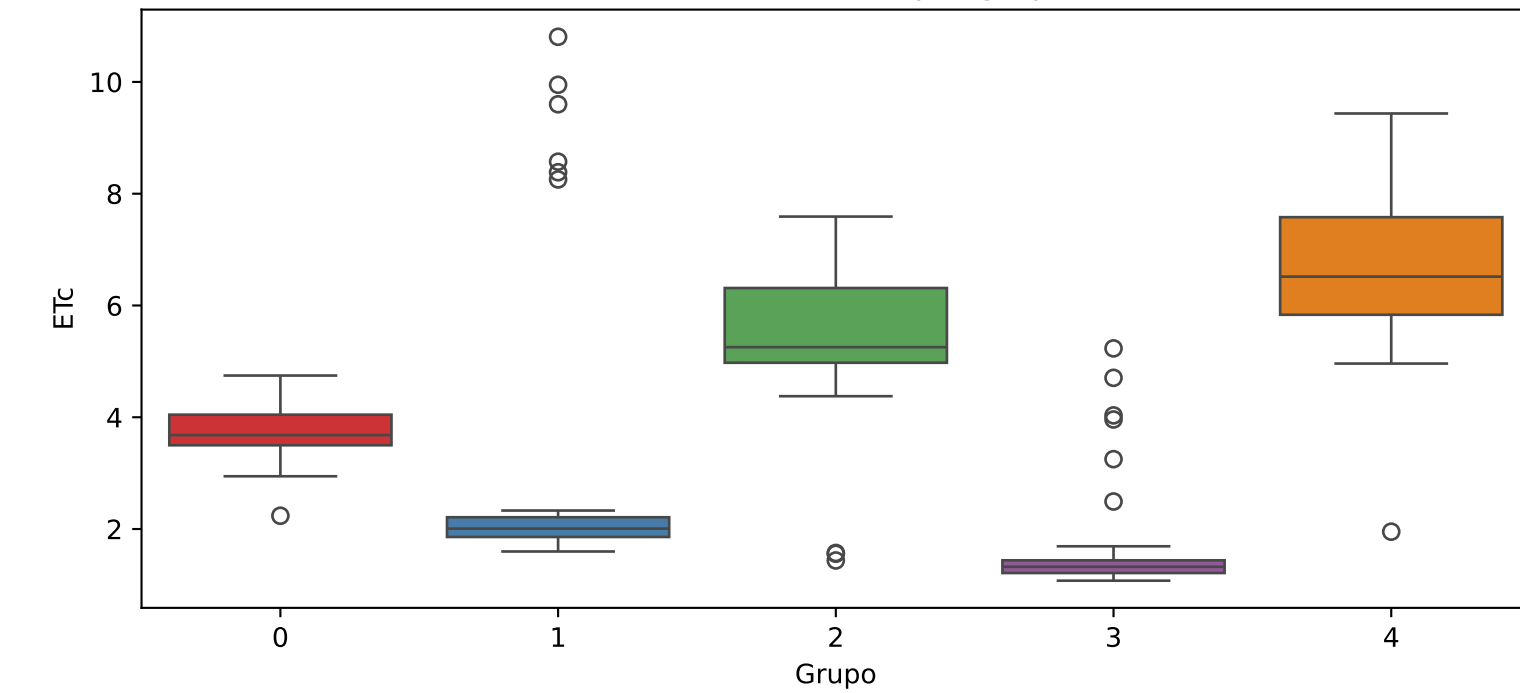
Distribución de Rs por grupo



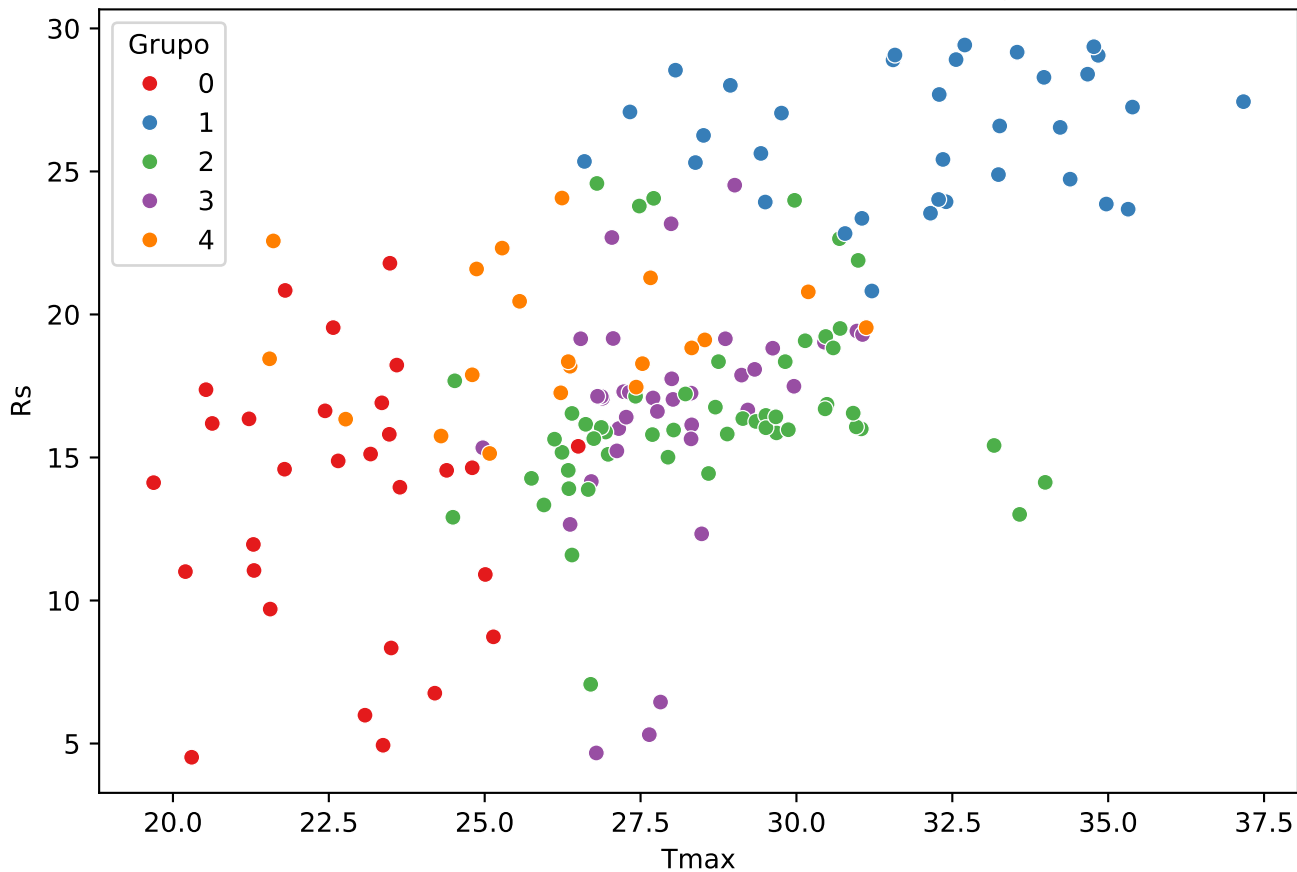
Distribución de ET0 por grupo



Distribución de ETc por grupo



Clasificación de días climáticos (ET0/ETc incluidos) — Cajeme (2022-2023)





## **Cajeme — 2023-2024**

Días del ciclo: 172

ETc total [mm]: 702.3

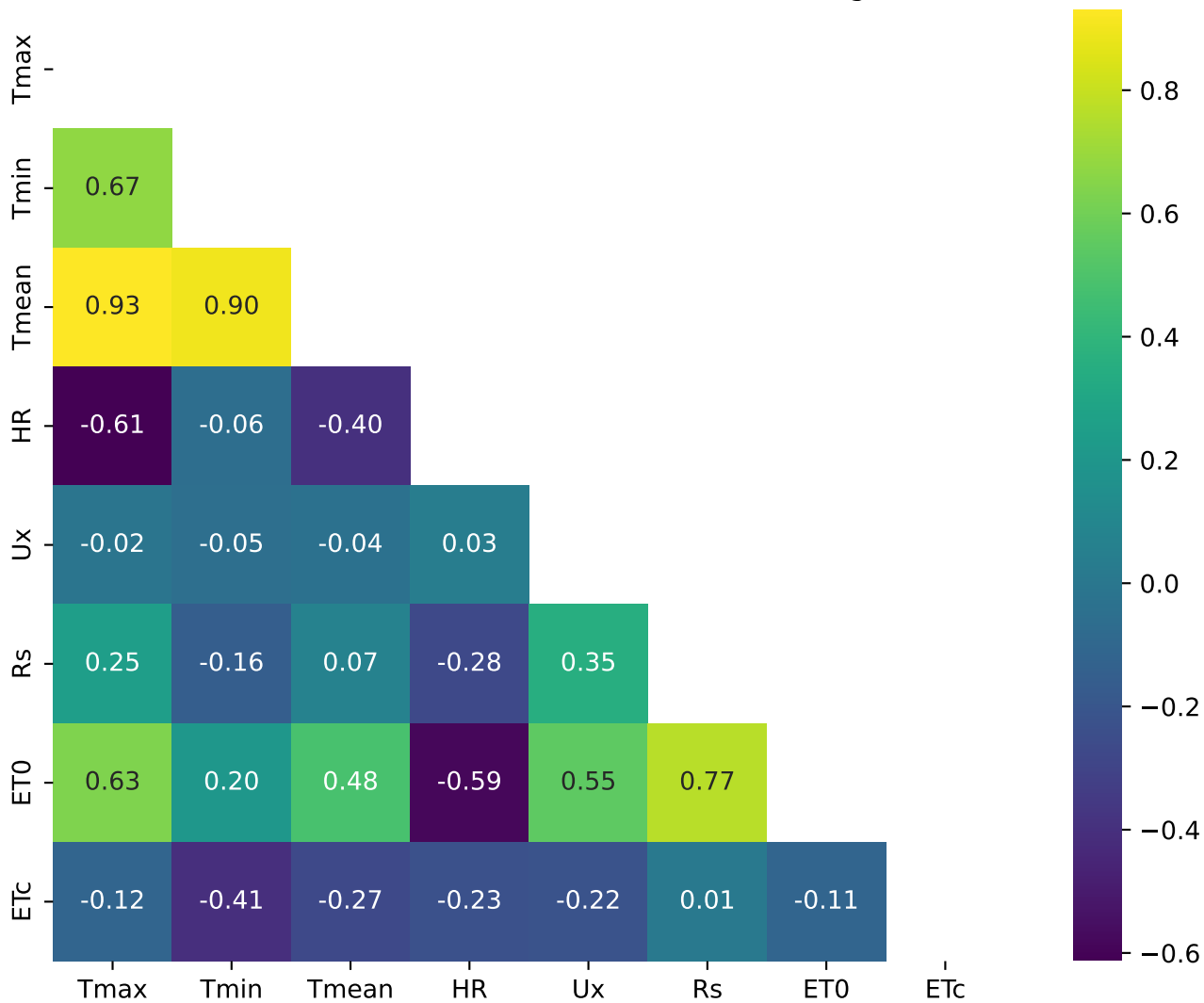
ETverde total [mm]: 16.6

ETazul total [mm]: 685.7

Tmax / Tmin [°C]: 39.7 / 5.1

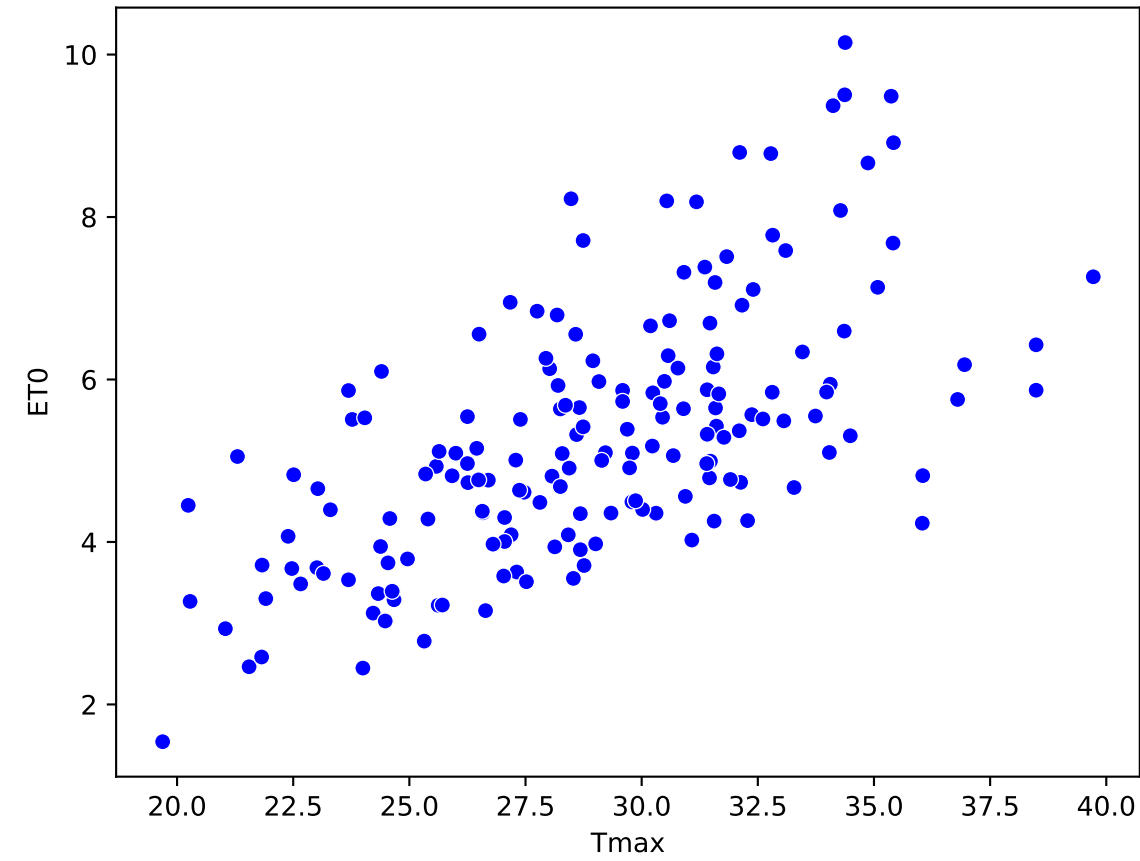
**Cajeme — 2023-2024**

Matriz de Correlación entre Variables Meteorológicas

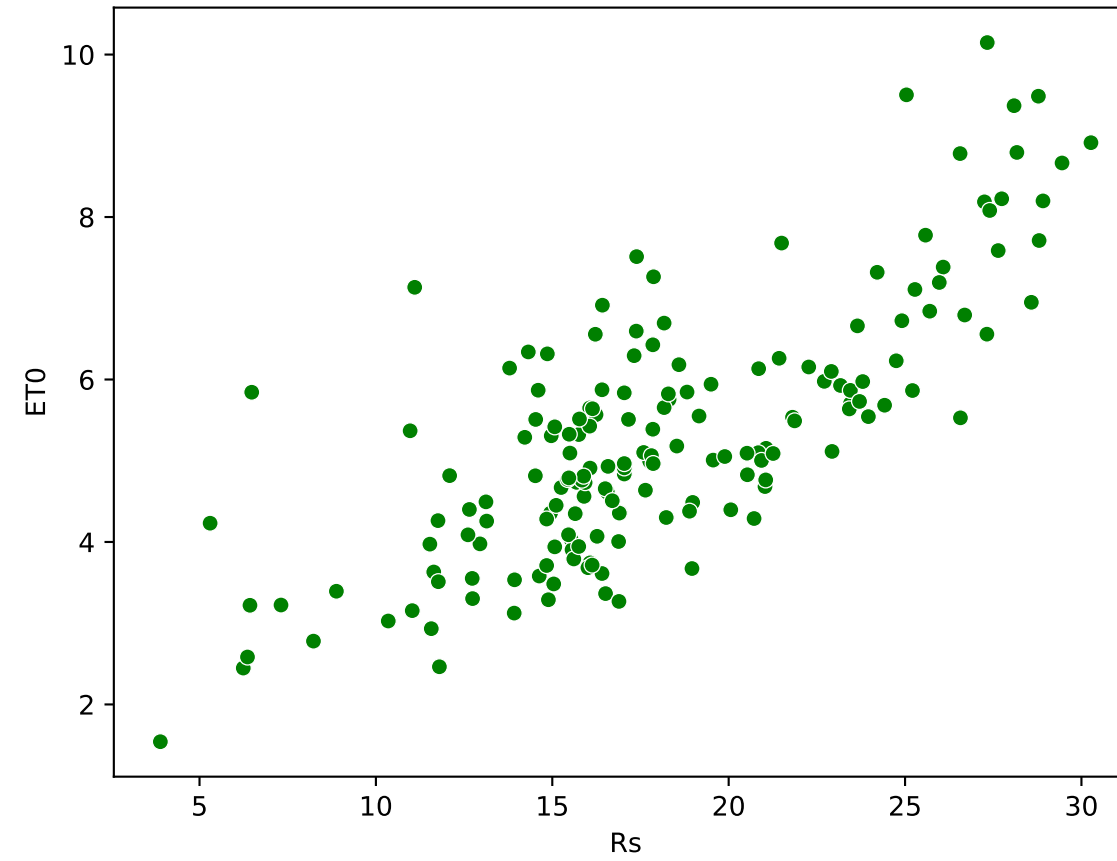


# Dispersión — Cajeme (2023-2024)

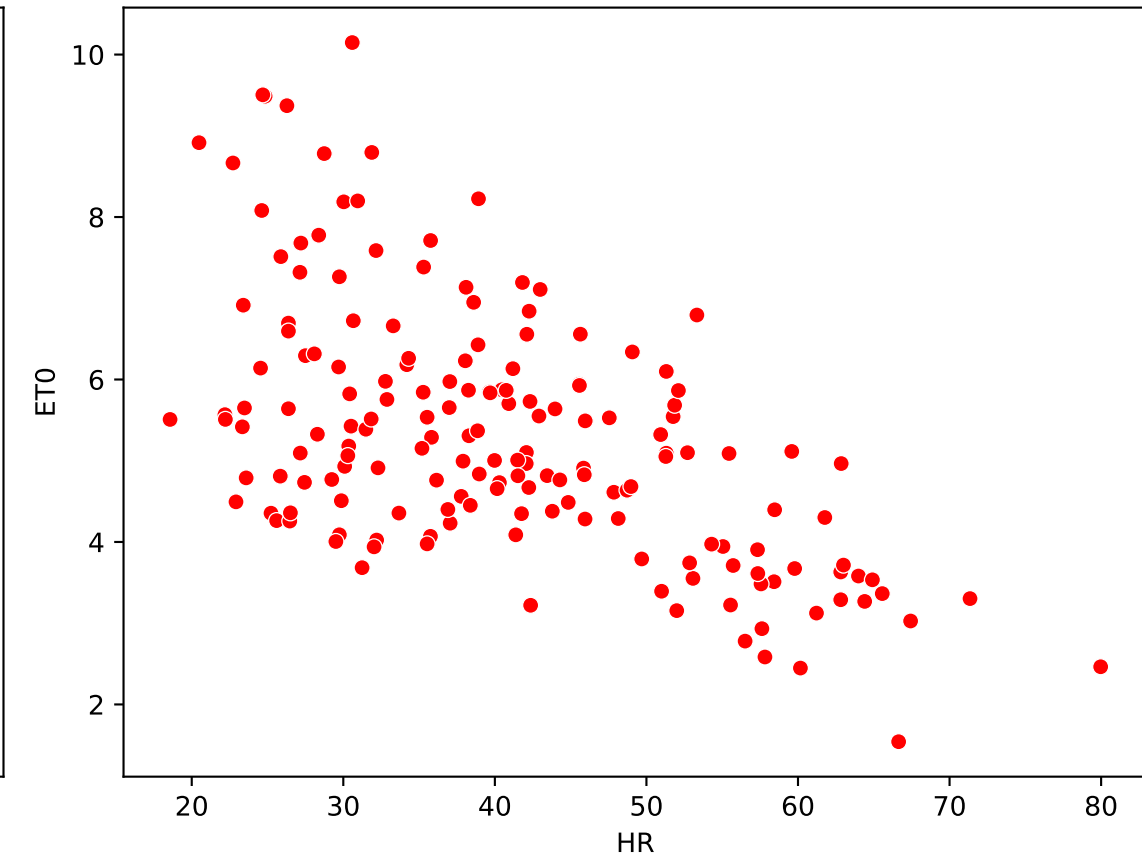
Tmax vs ET0



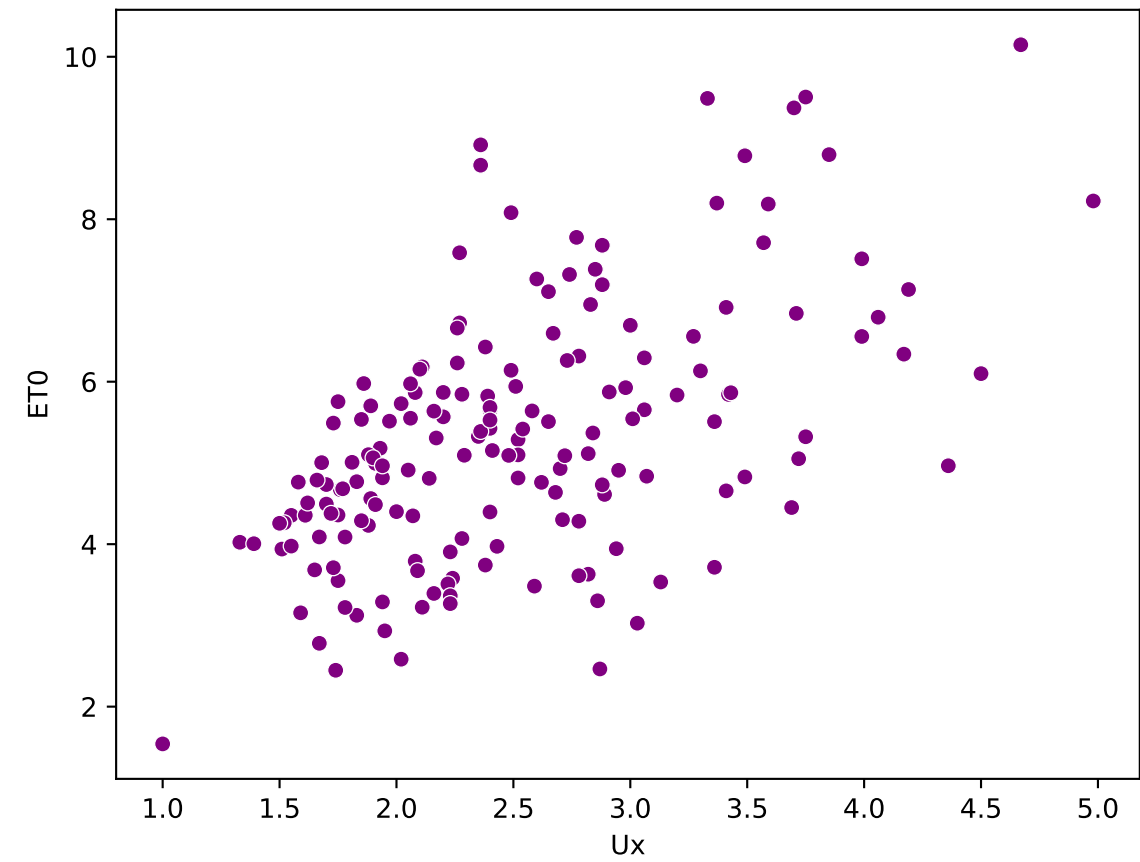
Rs vs ET0



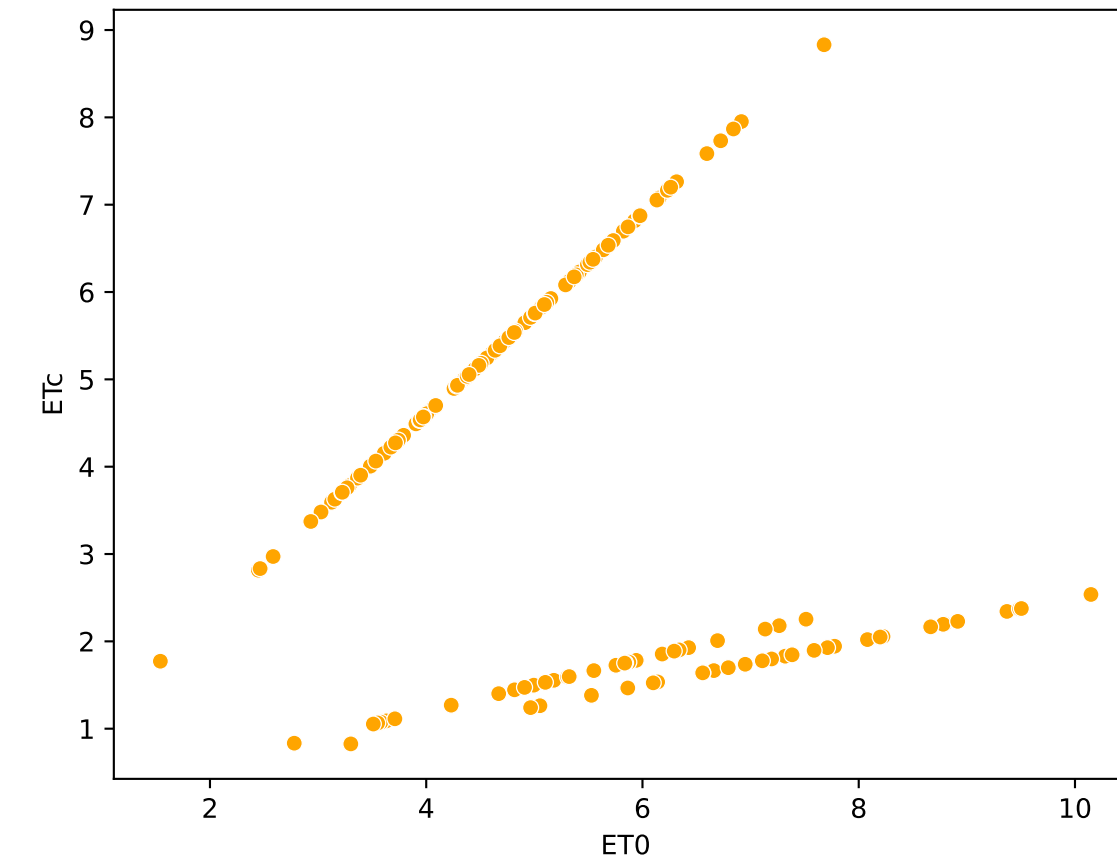
HR vs ET0



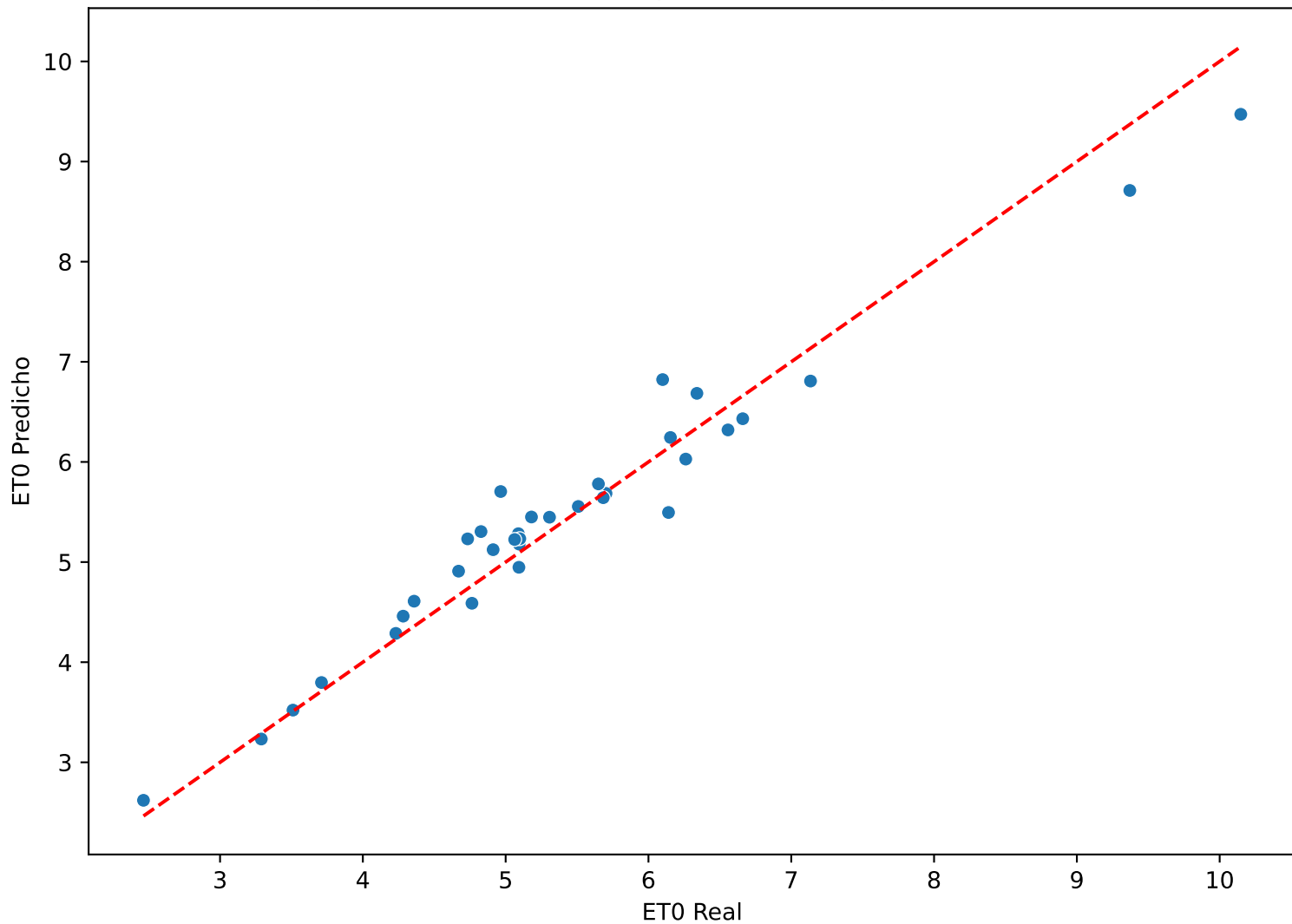
Ux vs ET0



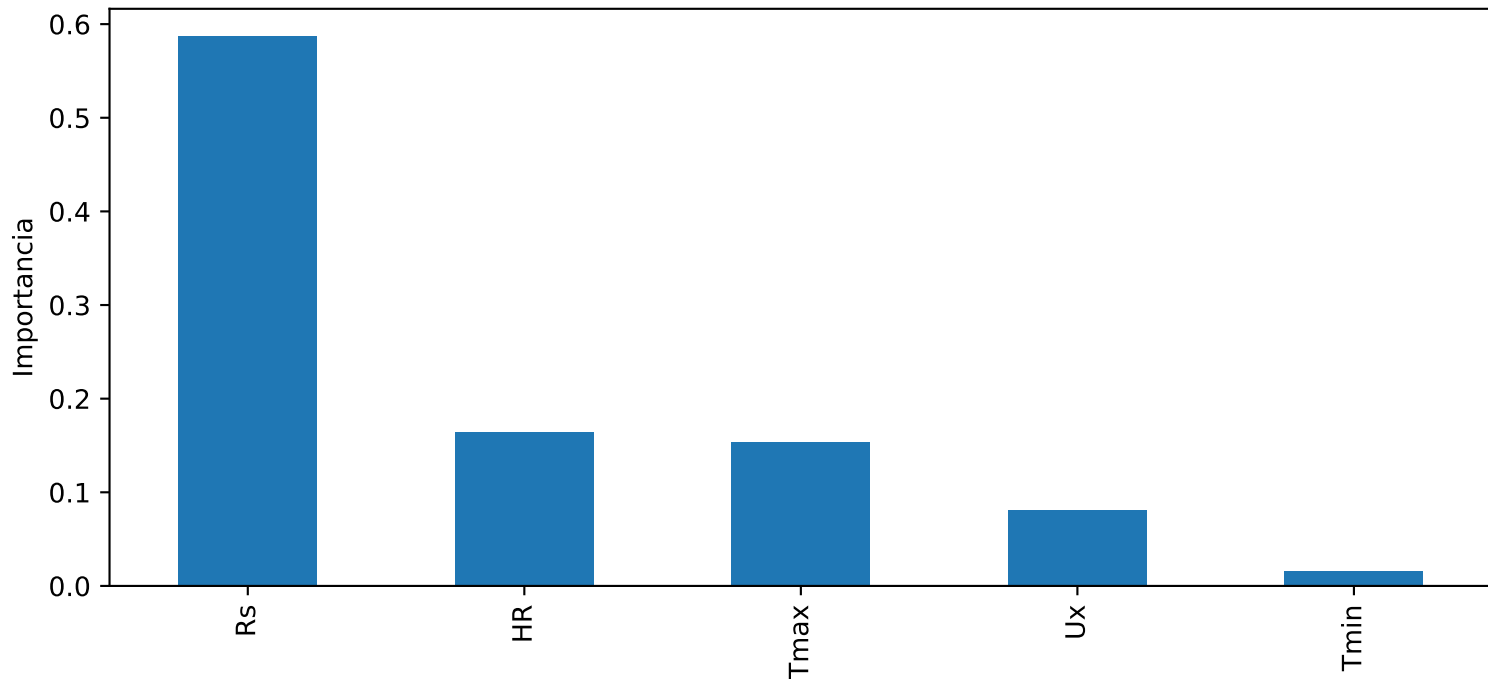
ET0 vs ETc



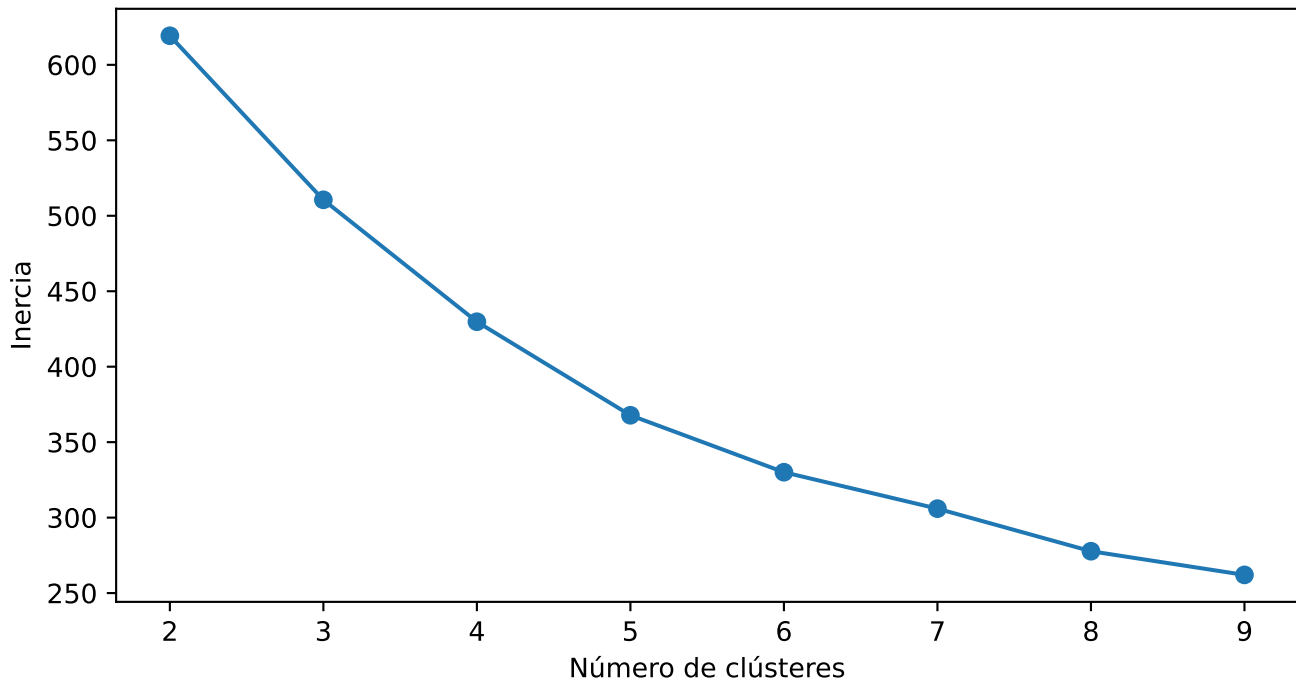
Comparación entre ET0 Real y Predicho — Cajeme (2023-2024)



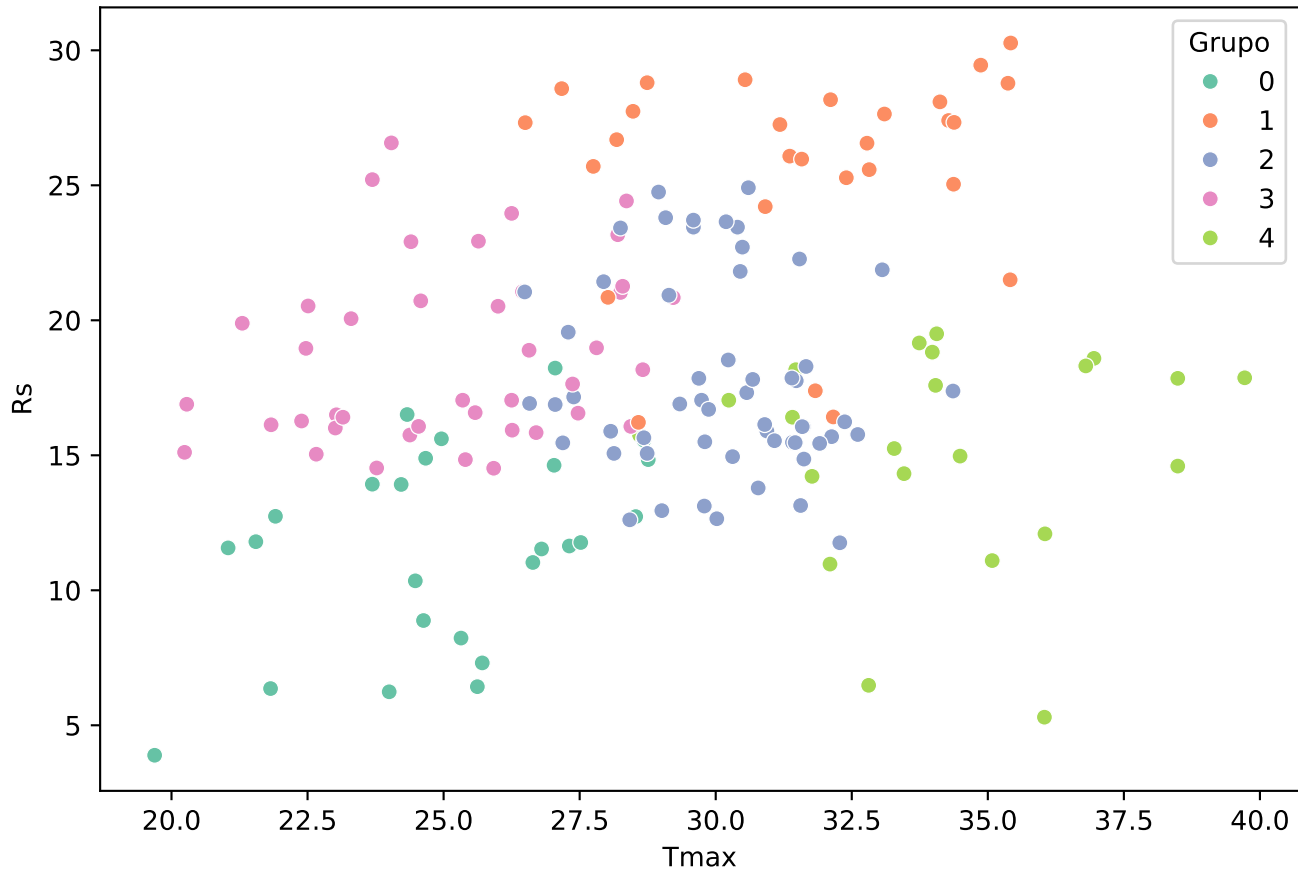
Importancia de variables (RF) — Cajeme (2023-2024)



Método del codo

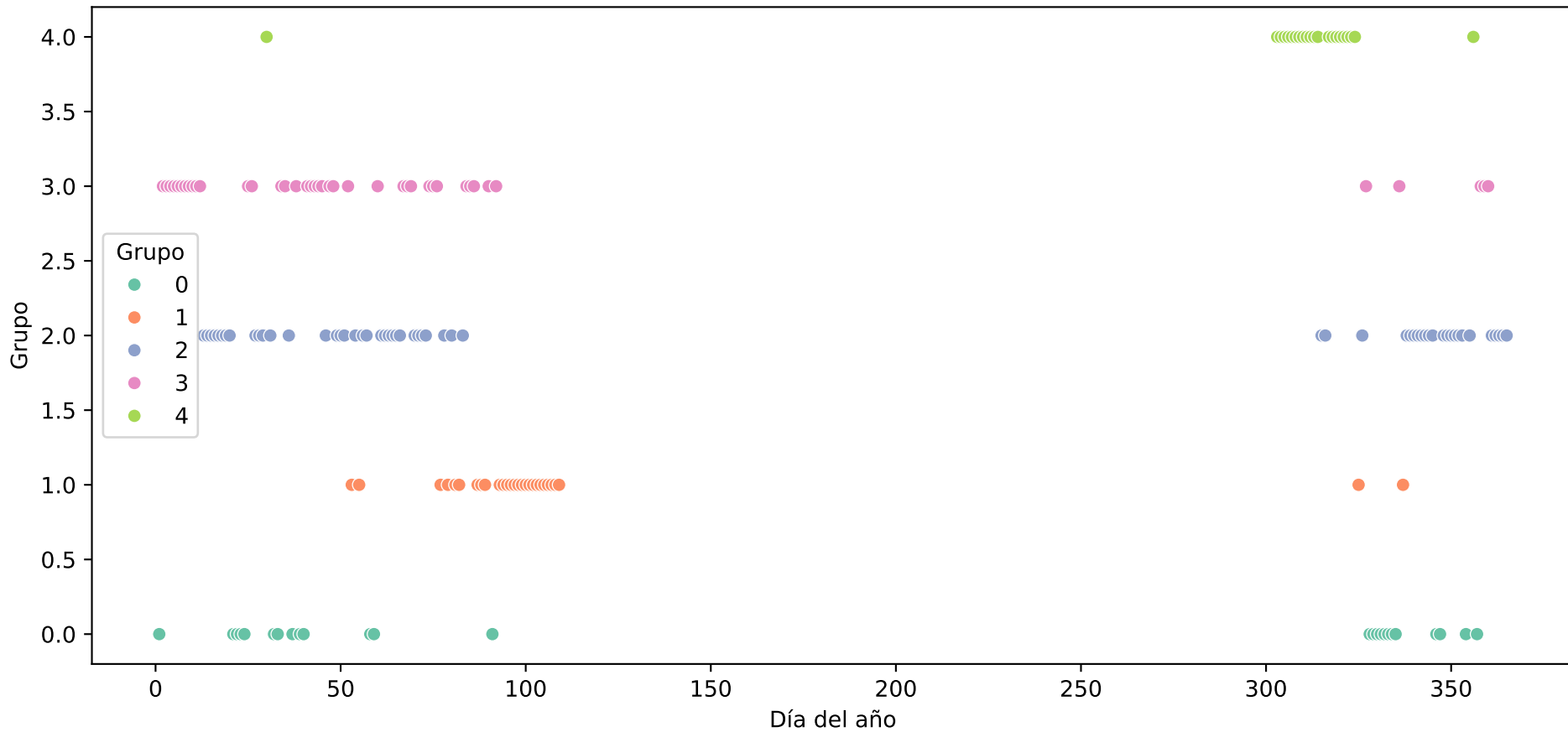


Clasificación de días climáticos — Cajeme (2023-2024)



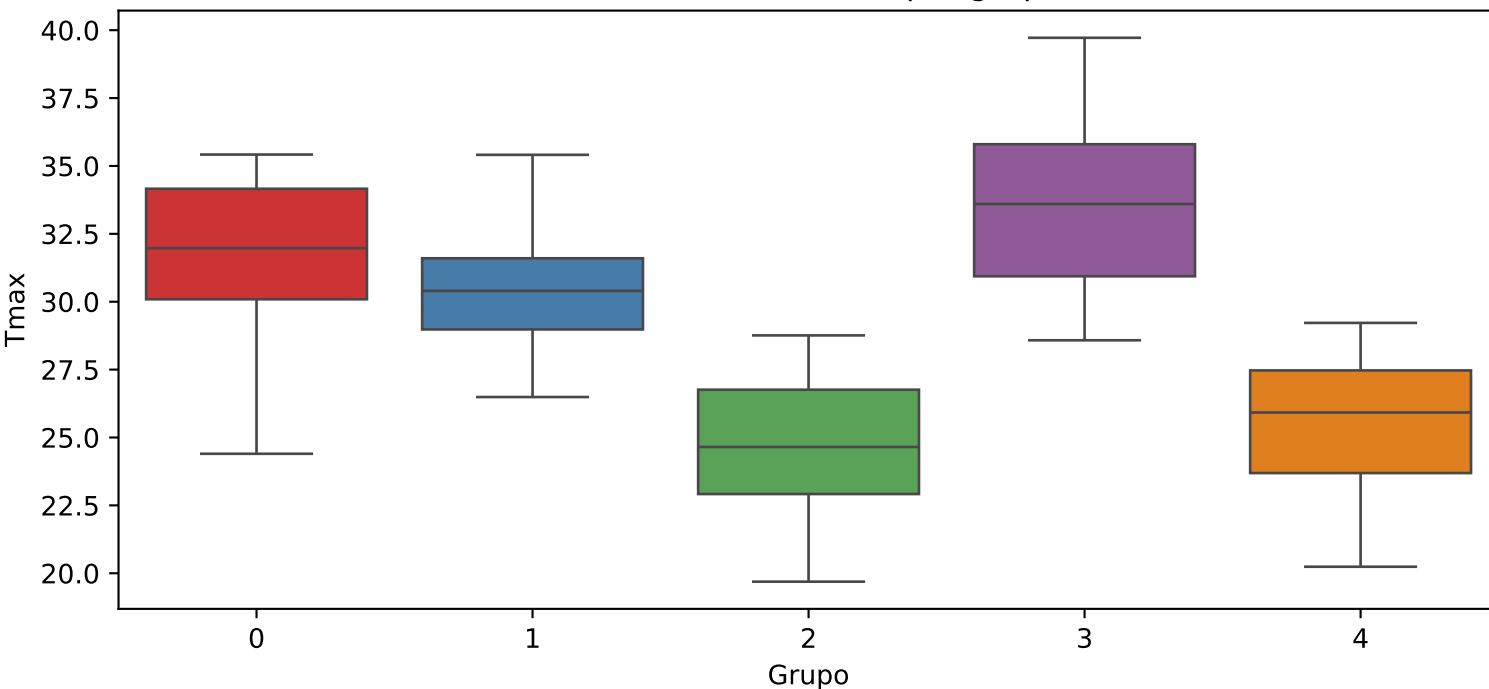


Distribución de días por grupo — Cajeme (2023-2024)

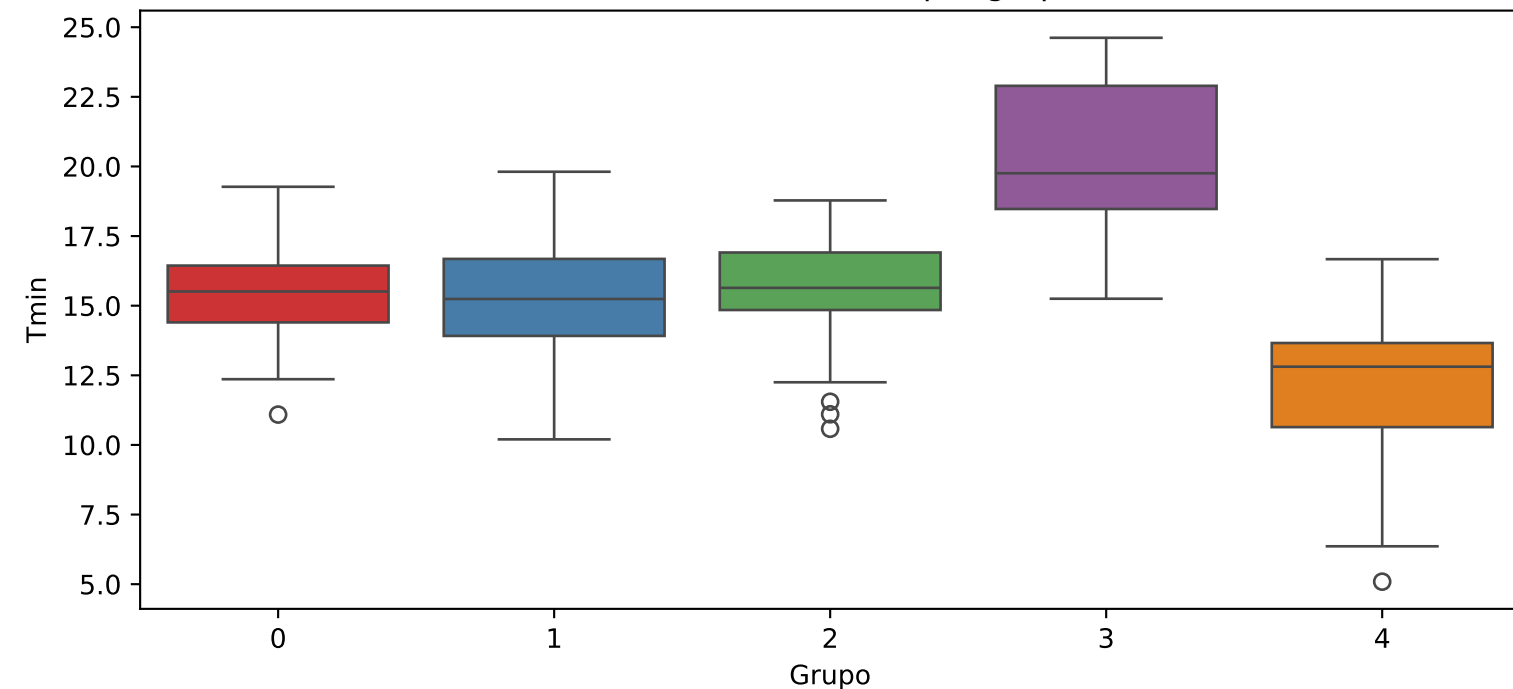


Boxplots por grupo — Cajeme (2023-2024)

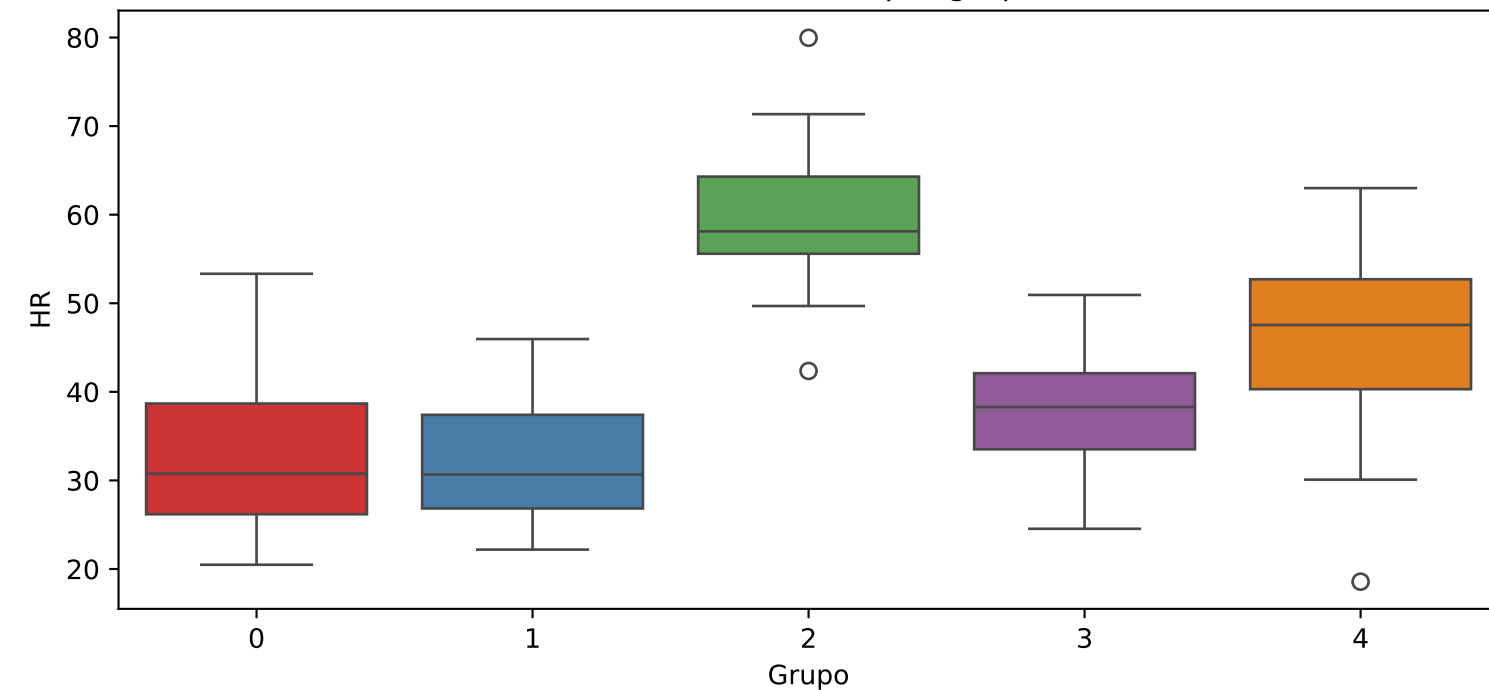
Distribución de Tmax por grupo



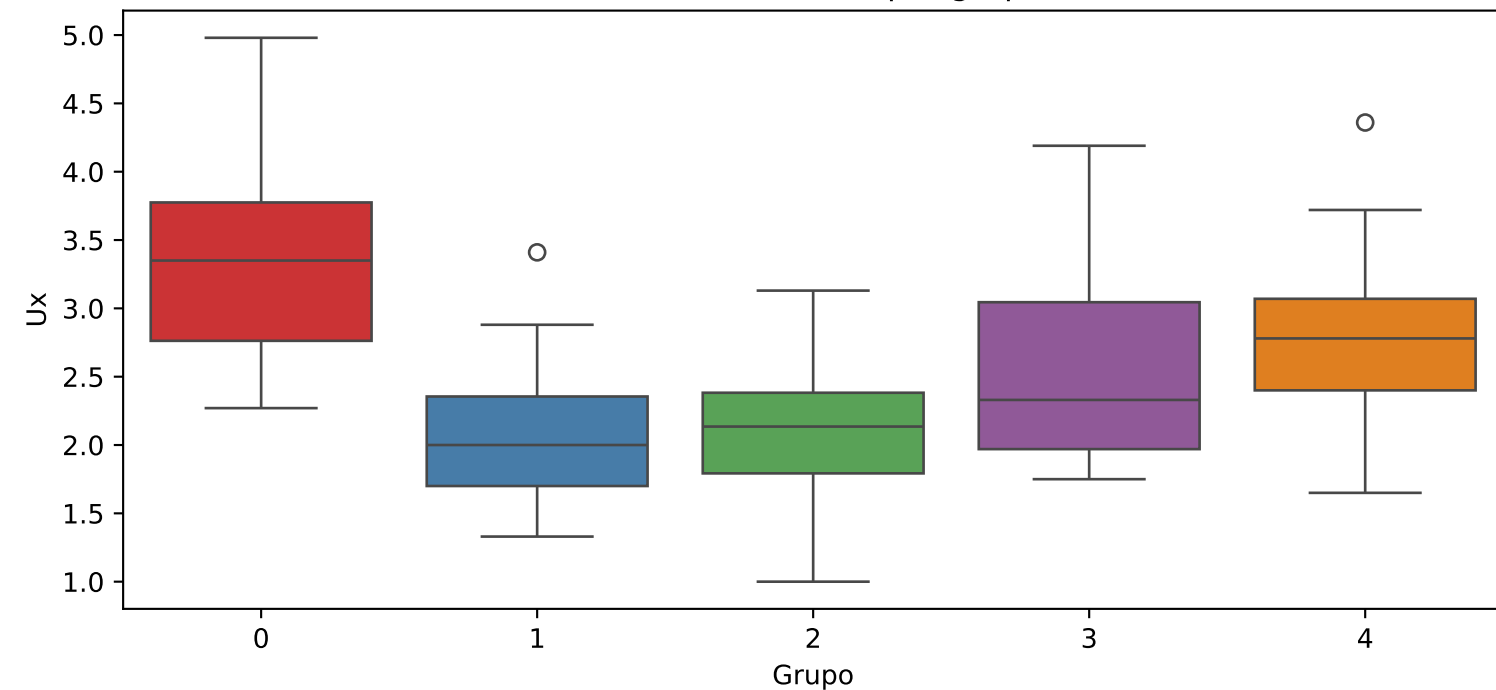
Distribución de Tmin por grupo



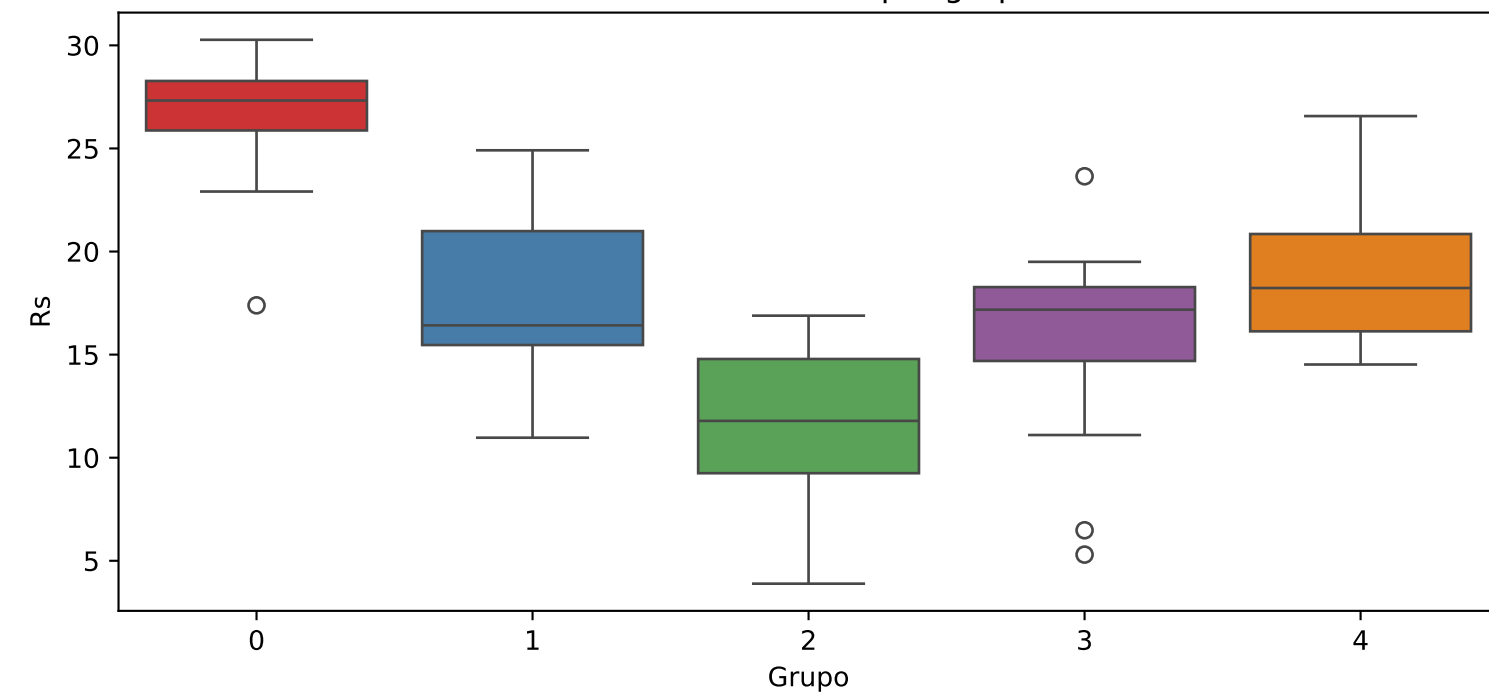
Distribución de HR por grupo



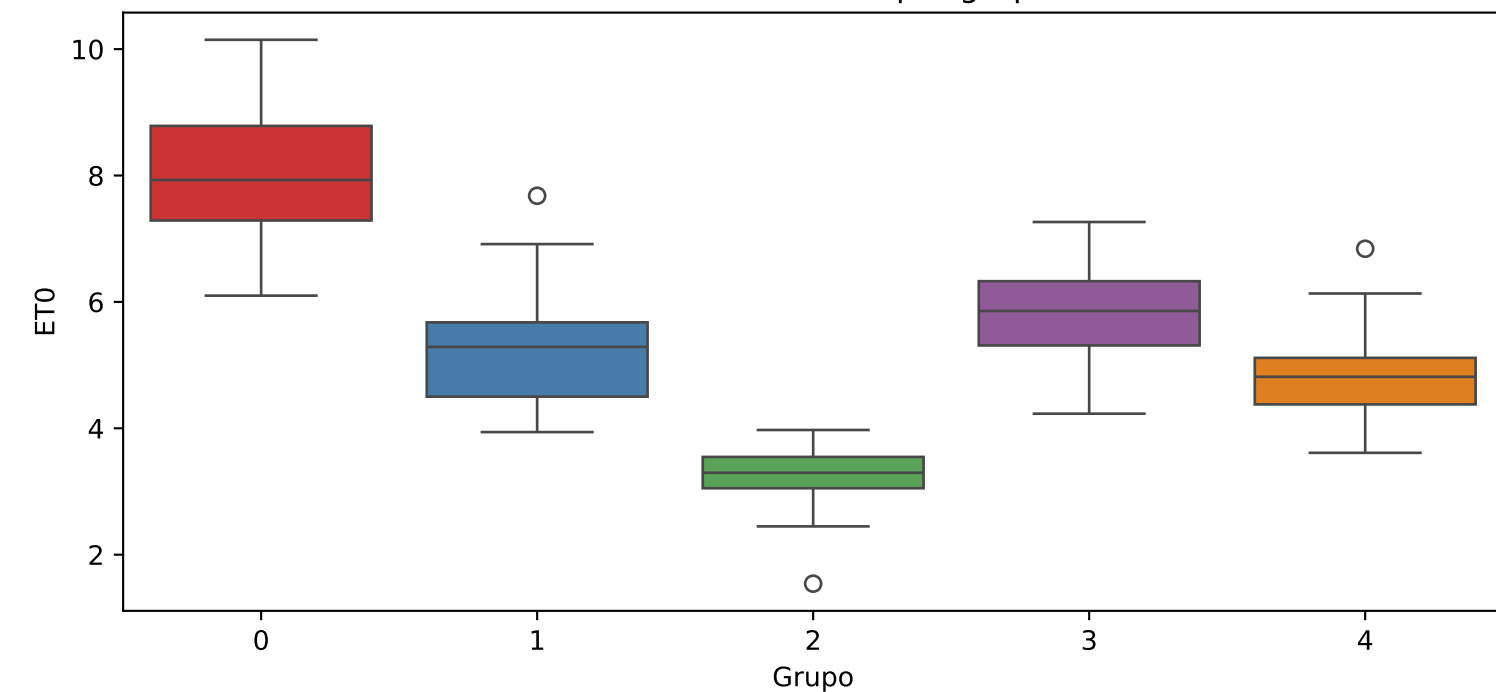
Distribución de Ux por grupo



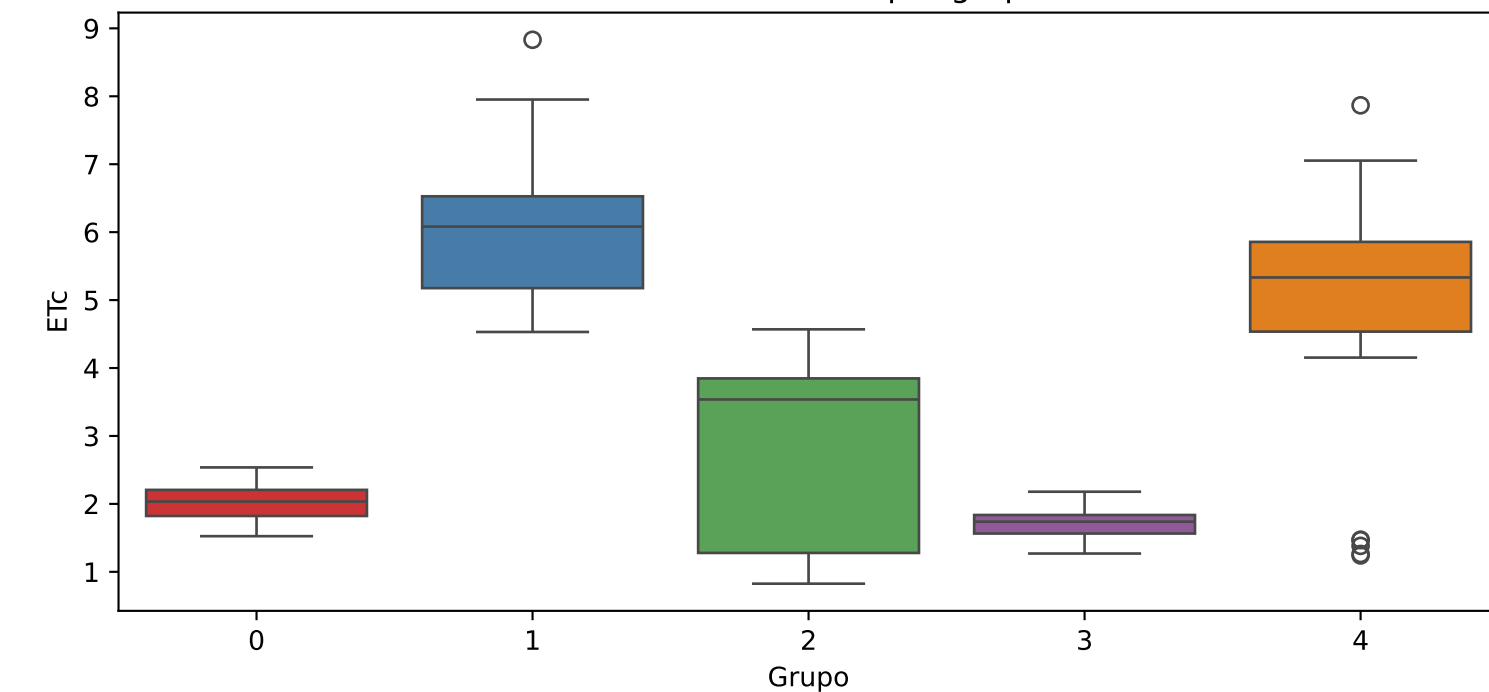
Distribución de Rs por grupo



Distribución de ET0 por grupo



Distribución de ETc por grupo



Clasificación de días climáticos (ET0/ETc incluidos) — Cajeme (2023-2024)

