

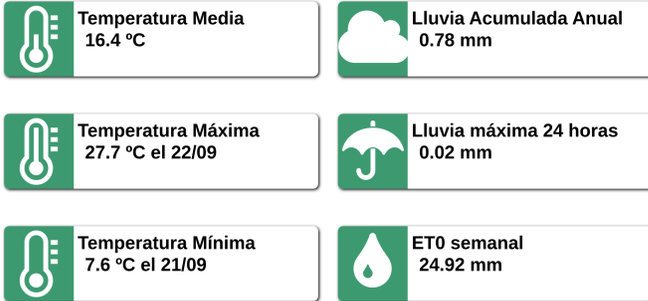


Reporte semanal Estación San Fernando

Semana 38 - Fecha 18 de 24 de septiembre

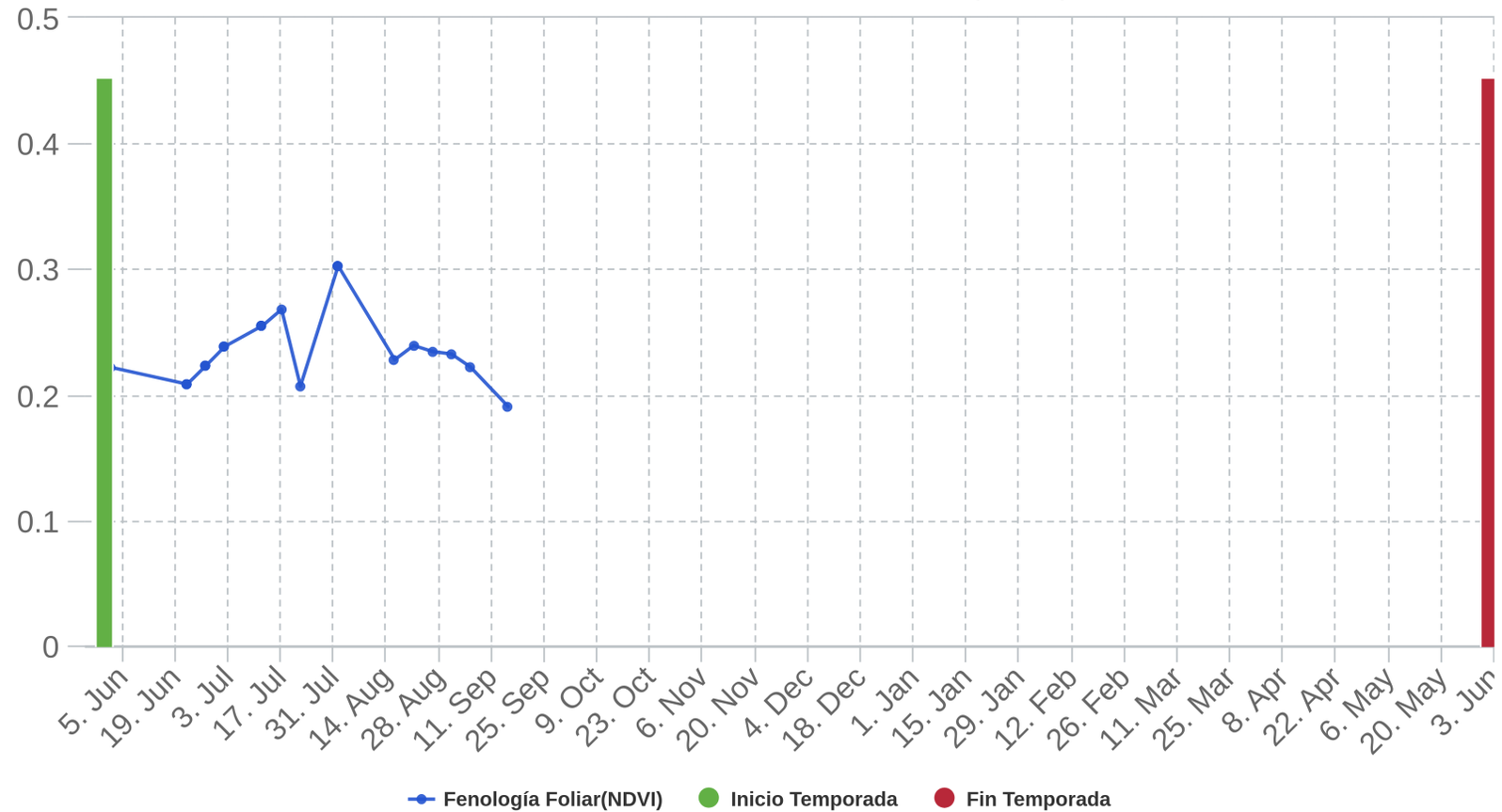
Cada temporada comienza el 1 de Junio y termina el 31 de Mayo del año siguiente

INDICADORES DE TEMPERATURA, DÍAS GRADO Y HORAS FRÍO



Alertas	
Ola de Calor	Se presentaron 0 días con temperaturas sobre los 40°C
Heladas	Se presentaron 0 días con heladas
Lluvias	Se presentaron 1 días con lluvias

FENOLOGÍA FOLIAR DE CULTIVO (NDVI)



Copyright © AgroSpace

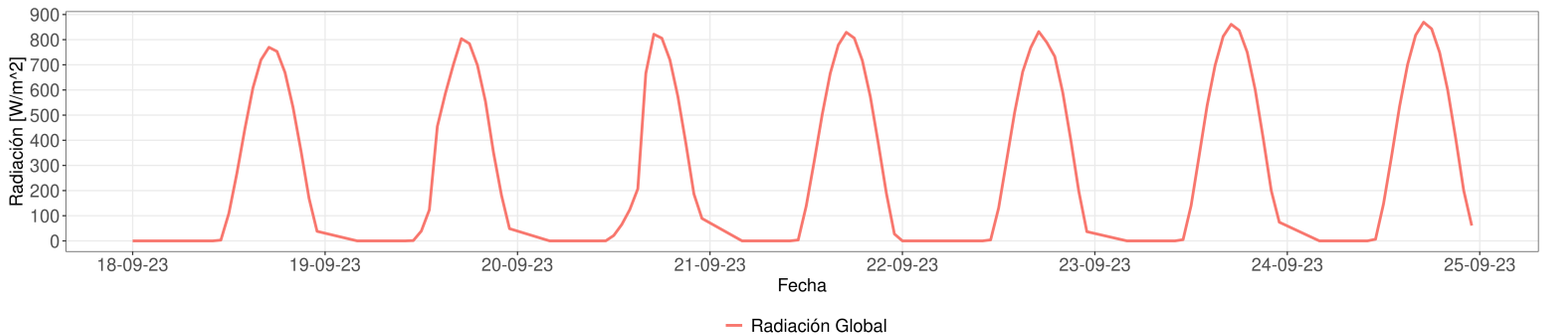
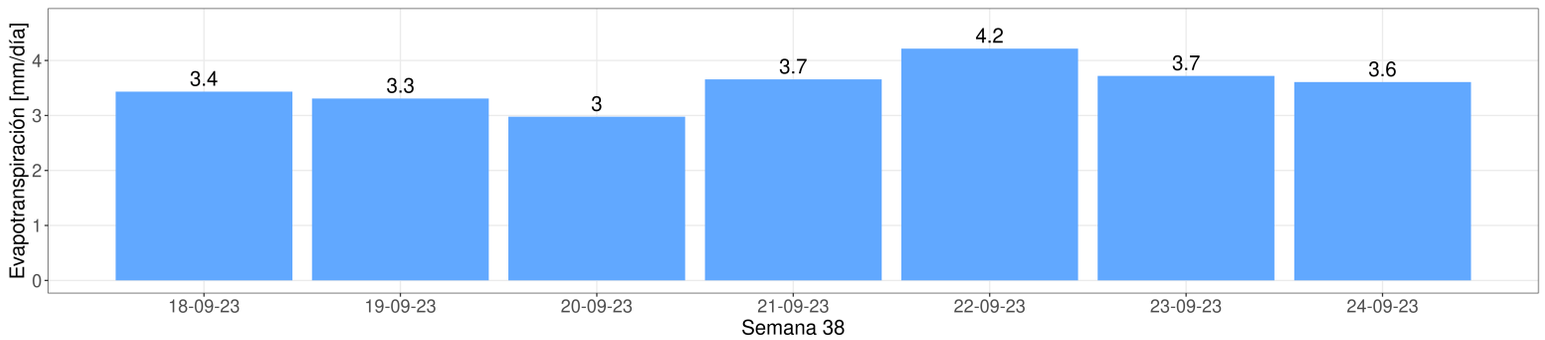
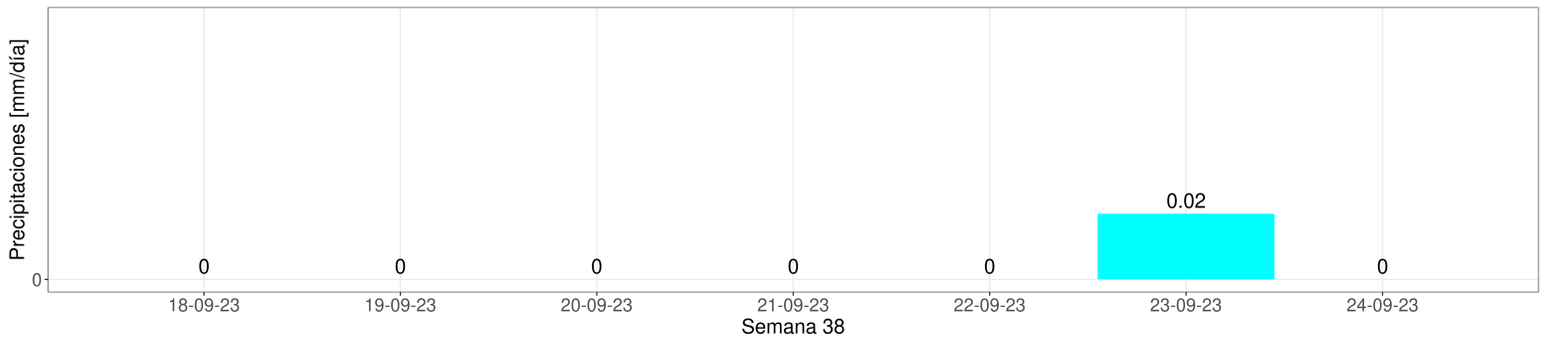
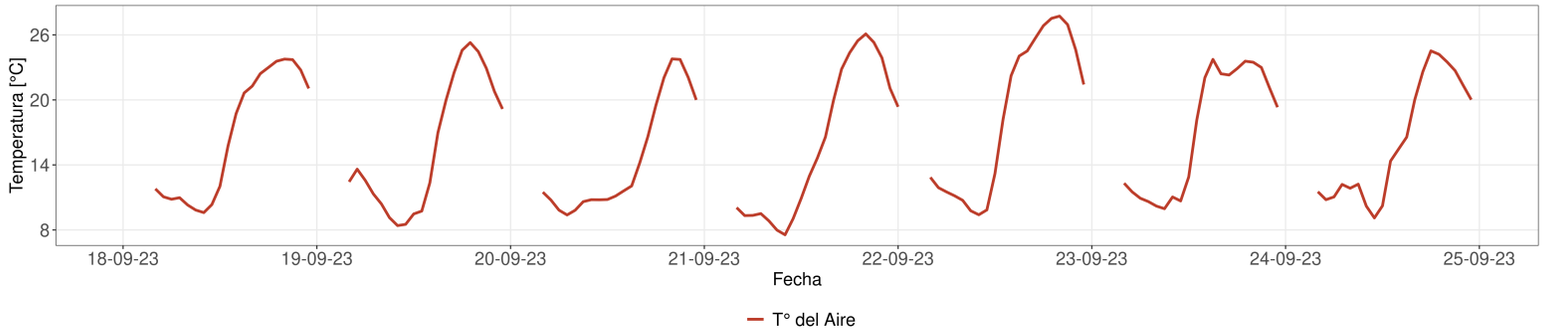


Reporte semanal Estación San Fernando

Semana 38 - Fecha 18 de 24 de septiembre

Cada temporada comienza el 1 de Junio y termina el 31 de Mayo del año siguiente

EVOLUCIÓN SEMANA 38

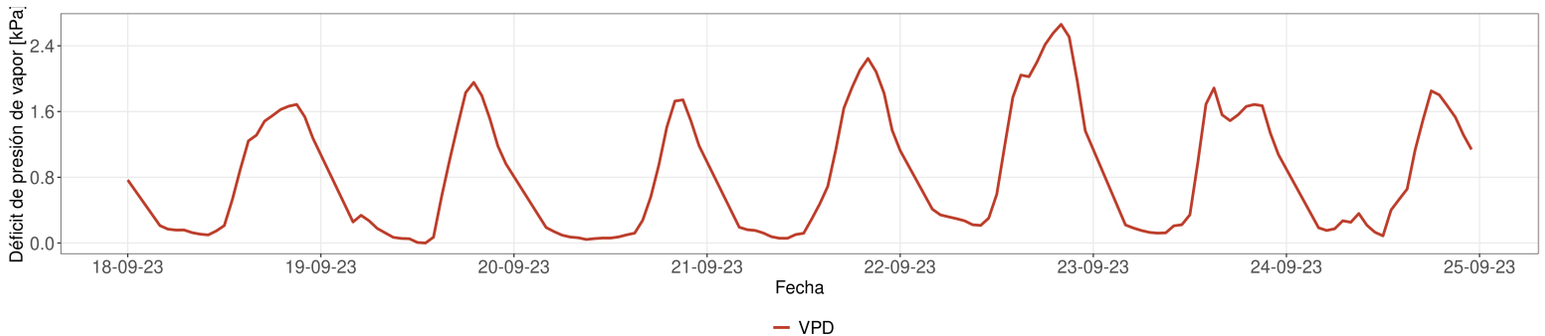
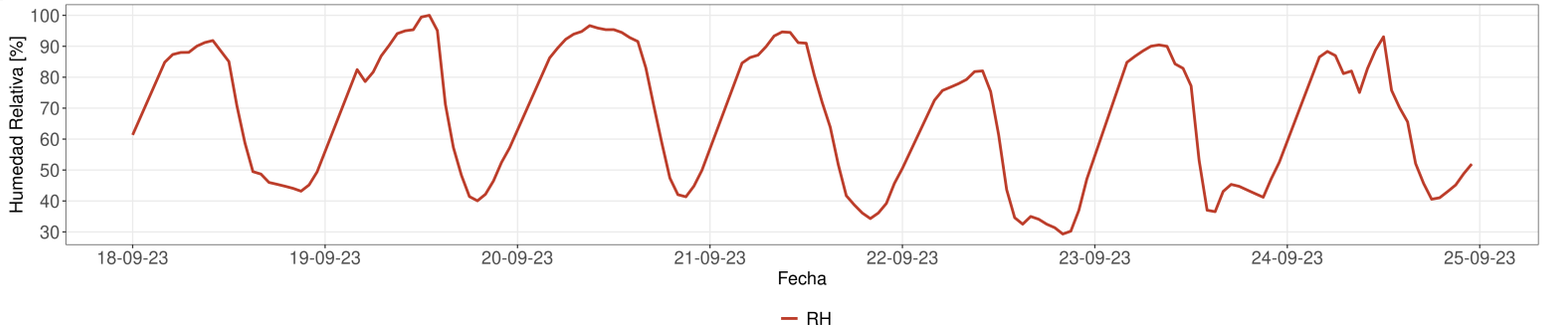




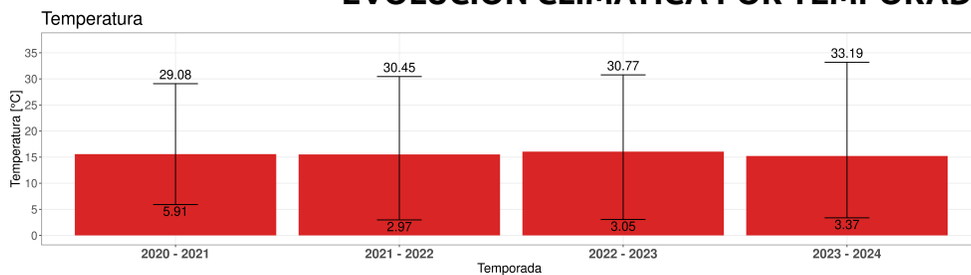
Reporte semanal Estación San Fernando

Semana 38 - Fecha 18 de 24 de septiembre

Cada temporada comienza el 1 de Junio y termina el 31 de Mayo del año siguiente



EVOLUCIÓN CLIMÁTICA POR TEMPORADA

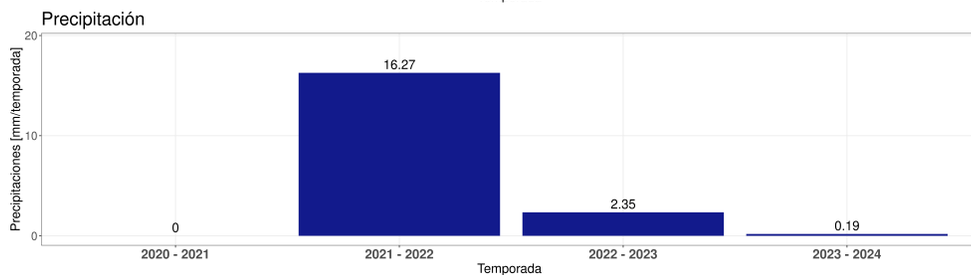


Temporada 2023 - 2024

Temp media 15.23 °C

Mínima Julio 3.37 °C

Máx Enero 33.19 °C



Temporada 2023 - 2024

Acumulado 0.19 mm

Máxima 24 horas 10.21 mm

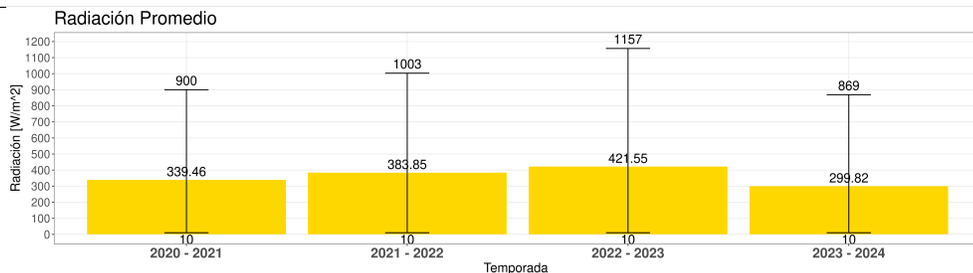
Máx. por Hora 3.54 mm



Reporte semanal Estación San Fernando

Semana 38 - Fecha 18 de 24 de septiembre

Cada temporada comienza el 1 de Junio y termina el 31 de Mayo del año siguiente

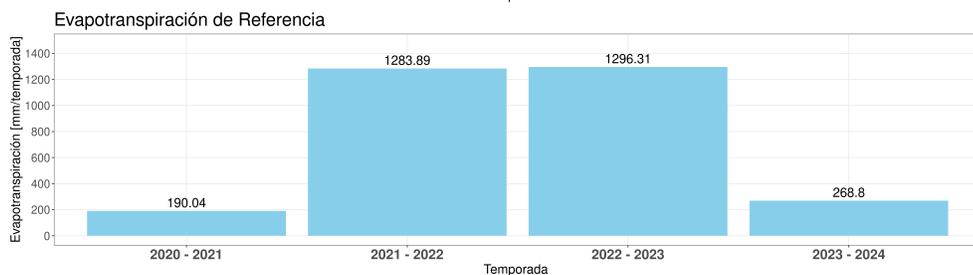


Temporada 2023 - 2024

Rad media 299.82 W/m²

Mínima Julio 10 W/m²

Máx Enero 869 W/m²

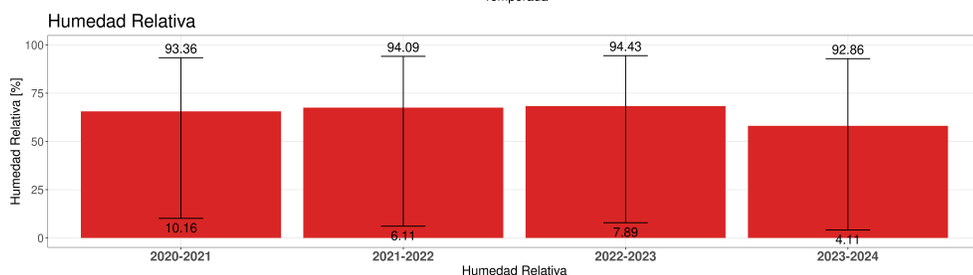


Temporada 2023 - 2024

ET Acum. 268.8 mm

Mínima Julio 0.72 mm

Máx Enero 6.44 mm

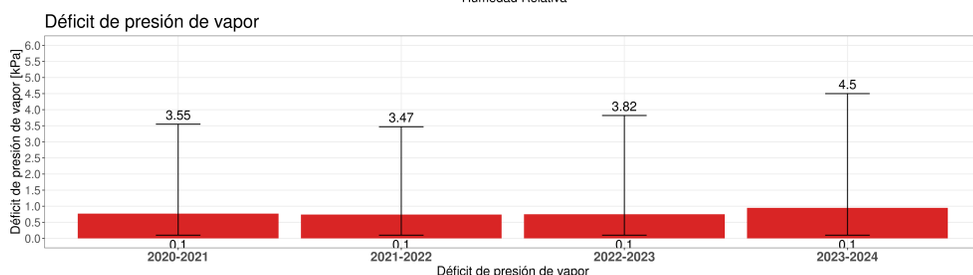


Temporada 2023 - 2024

RH media 58.05 %

Mínima Julio 4.11 %

Máx Enero 92.86 %



Temporada 2023 - 2024

VPD media [kPa] 0.95 kPa

Mínima Julio 0.1 kPa

Máx Enero 4.5 kPa

[Click para visitar datos en tiempo real](#)