



Reporte semanal Estación San Fernando

Semana 46 - Fecha 13 de 19 de noviembre

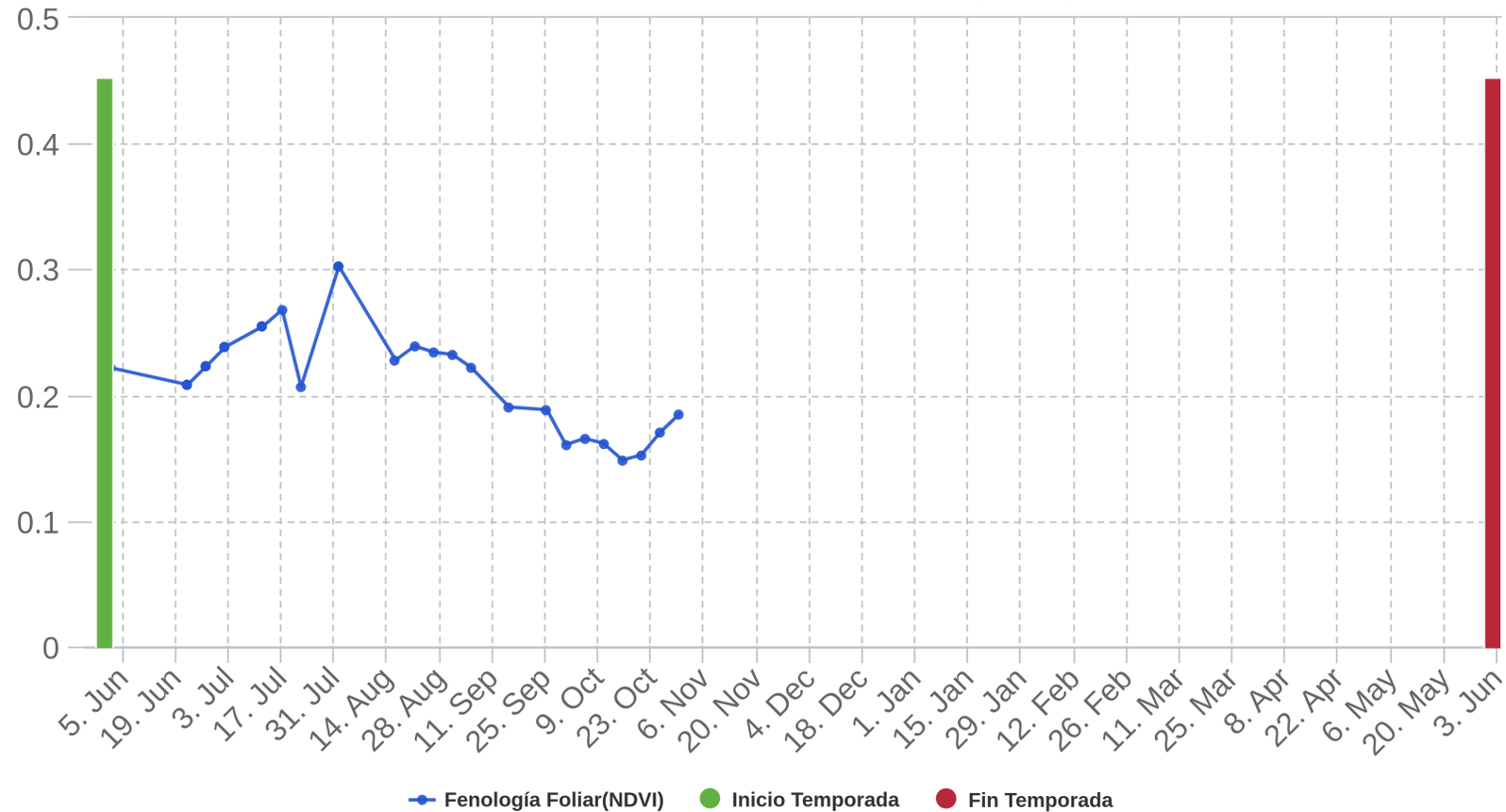
Cada temporada comienza el 1 de Junio y termina el 31 de Mayo del año siguiente

INDICADORES DE TEMPERATURA, DÍAS GRADO Y HORAS FRÍO

	Temperatura Media 16.2 °C		Lluvia Acumulada Anual 0.7 mm
	Temperatura Máxima 28.4 °C el 18/11		Lluvia máxima 24 horas 0 mm
	Temperatura Mínima 8.7 °C el 16/11		ET0 semanal 33.09 mm

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

FENOLOGÍA FOLIAR DE CULTIVO (NDVI)



Copyright © AgroSpace



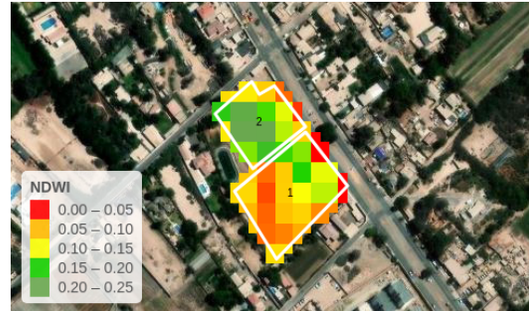
Reporte semanal Estación San Fernando

Semana 46 - Fecha 13 de 19 de noviembre

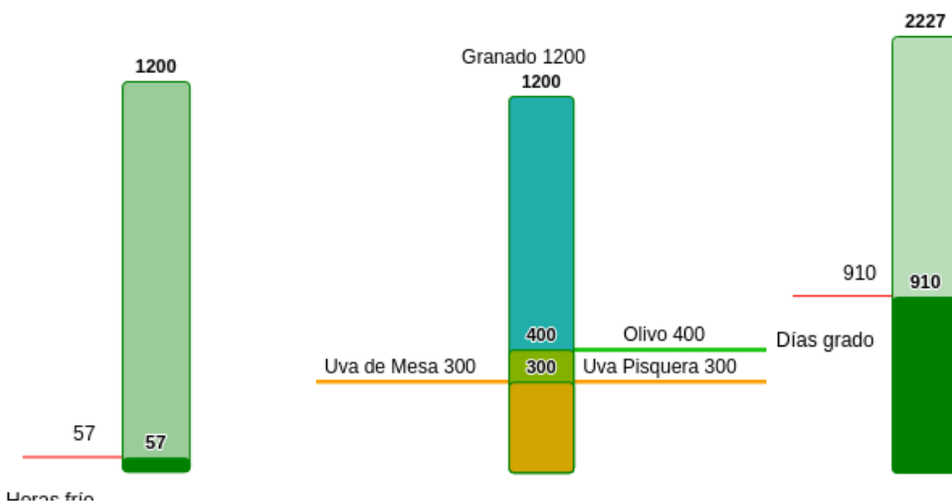
Cada temporada comienza el 1 de Junio y termina el 31 de Mayo del año siguiente

INFORMACIÓN GENERAL	
Tipo de suelo	Franca
Cultivo	hortalizas
Tipo de Riego	cinta
Estaciones	1
Contacto	oficinatecnica@casub.cl

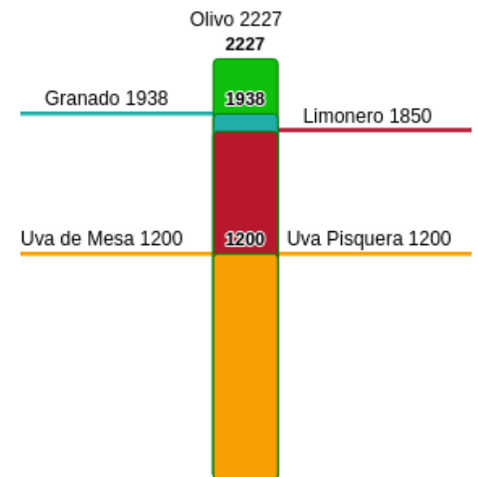
Imagen Humedad de Suelo Semana N° 46



Horas Frío



Días Grado



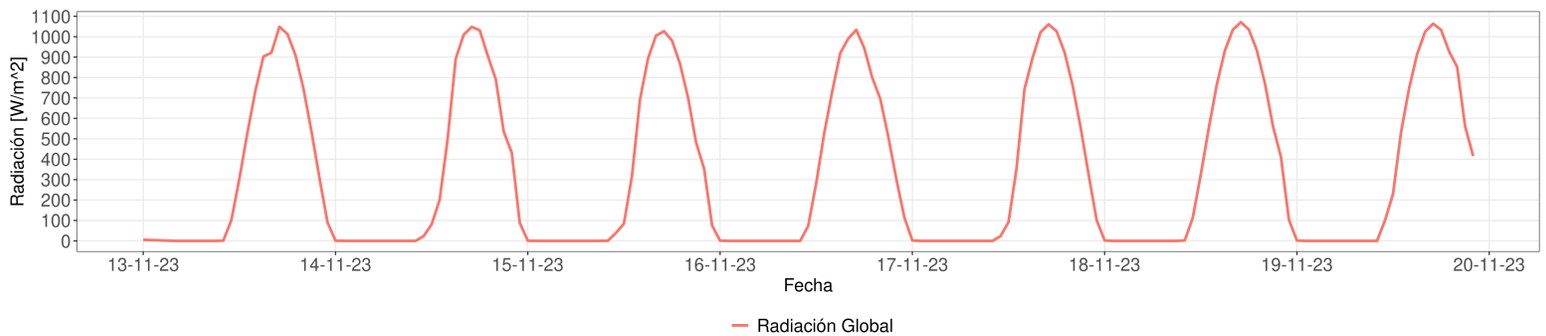
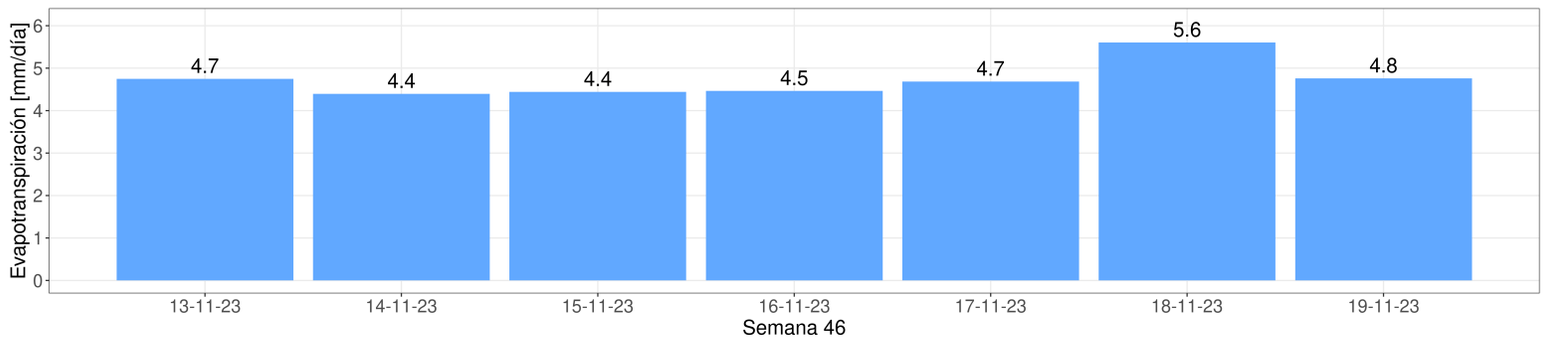
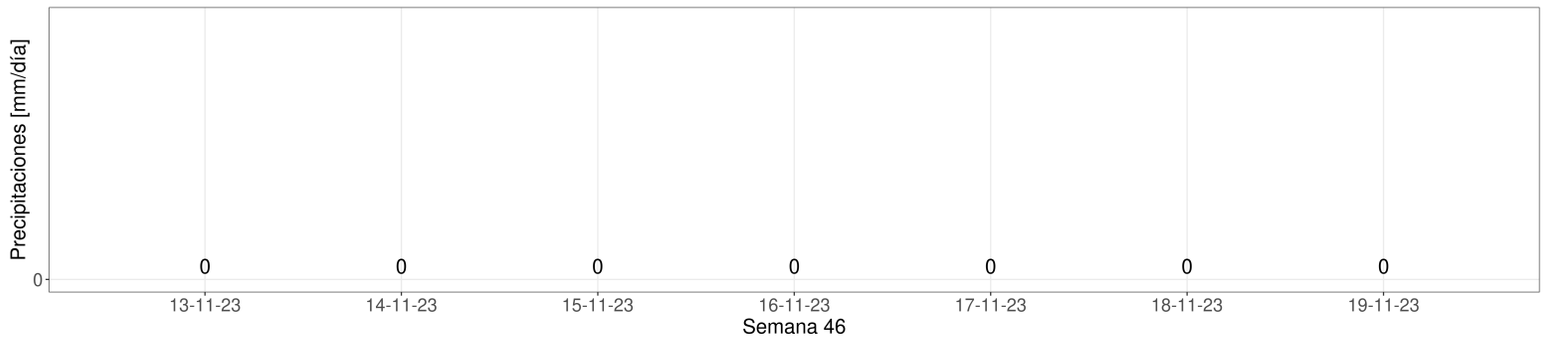
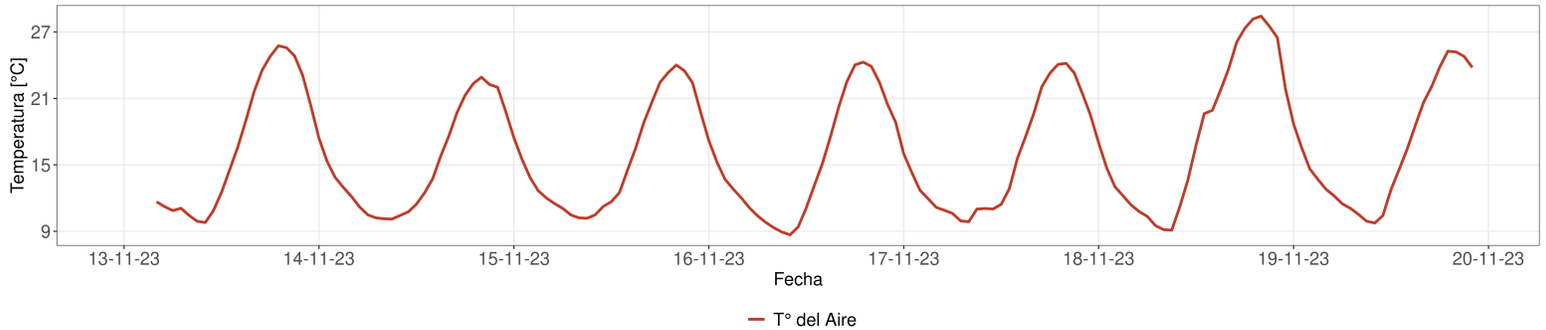


Reporte semanal Estación San Fernando

Semana 46 - Fecha 13 de 19 de noviembre

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

EVOLUCIÓN SEMANA 46

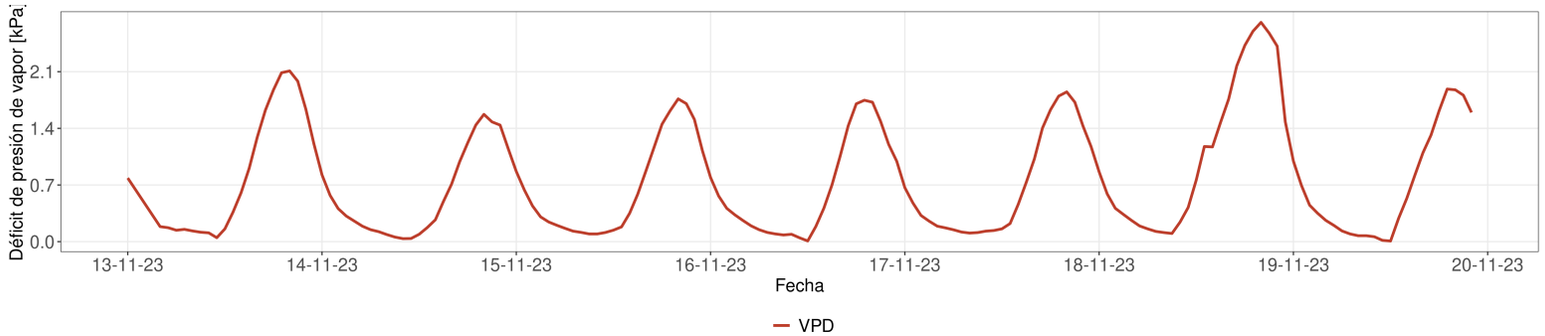
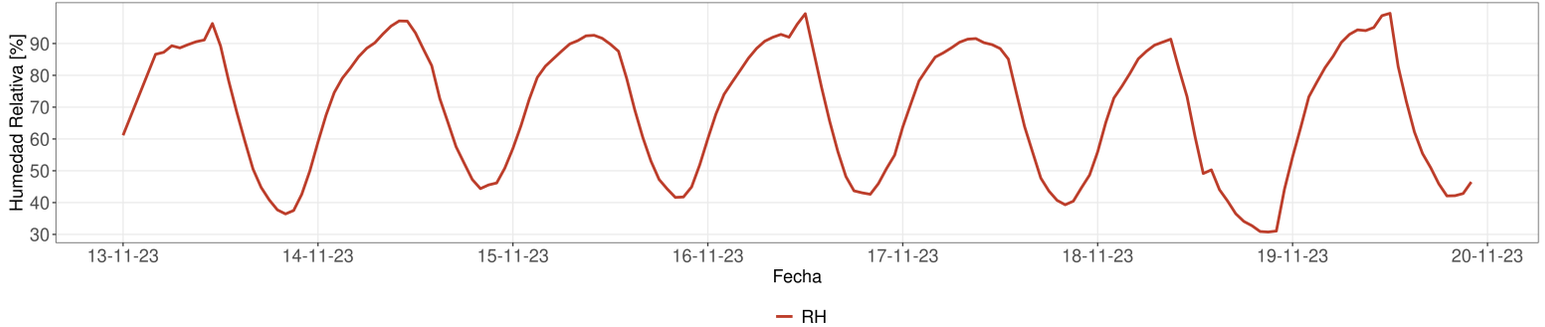




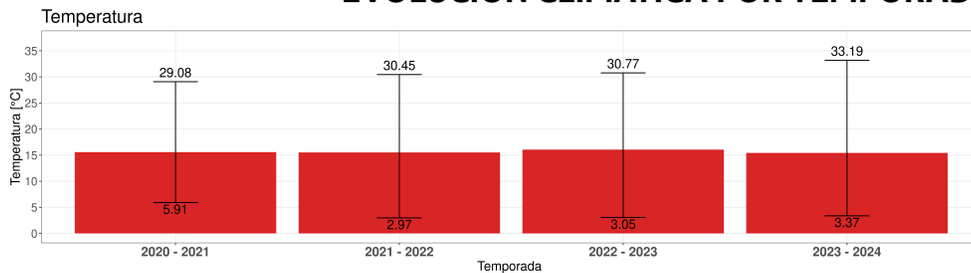
Reporte semanal Estación San Fernando

Semana 46 - Fecha 13 de 19 de noviembre

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



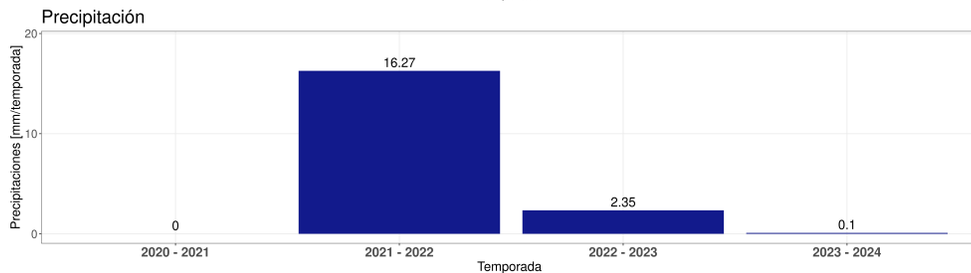
EVOLUCIÓN CLIMÁTICA POR TEMPORADA



Temporada 2023 - 2024
Temp media 15.43 °C

Mínima Julio 3.37 °C

Máx Enero 33.19 °C



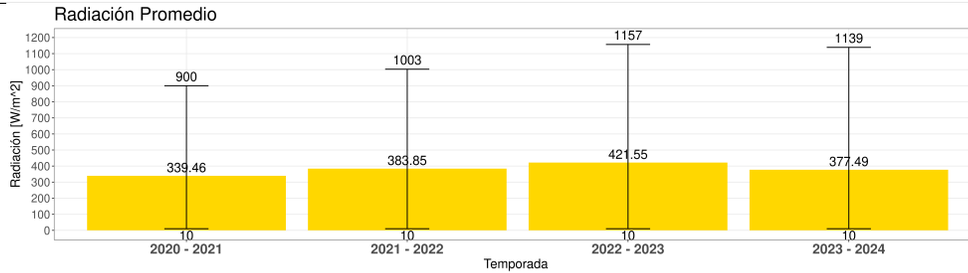
Temporada 2023 - 2024
Acumulado 0.1 mm

Máxima 24 horas 10.21 mm

Máx. por Hora 3.54 mm



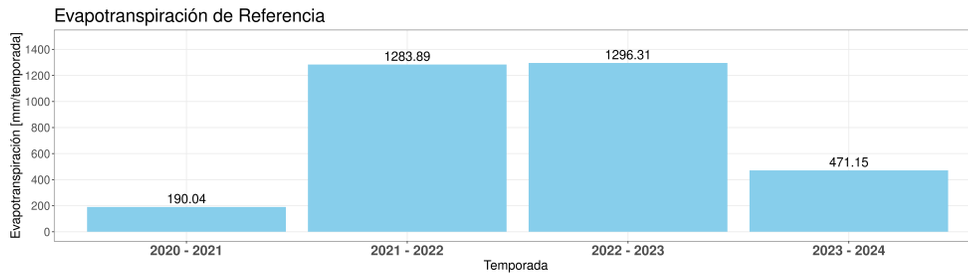
Reporte semanal Estación San Fernando
Semana 46 - Fecha 13 de 19 de noviembre
Cada temporada comienza el 1 de Junio y termina el 31 de Mayo del año siguiente



Temporada 2023 - 2024
Rad media 377.49 W/m²

Mínima Julio 10 W/m²

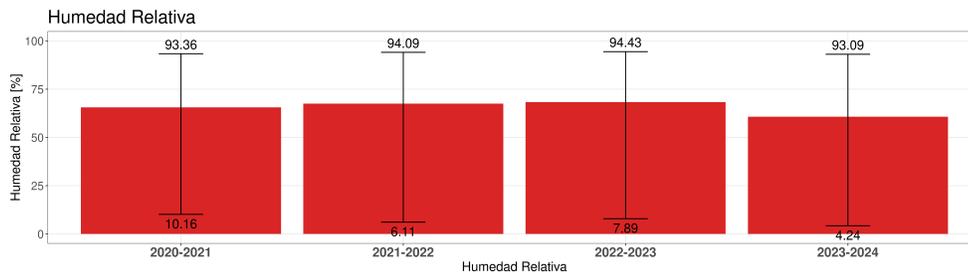
Máx Enero 1139 W/m²



Temporada 2023 - 2024
ET Acum. 471.15 mm

Mínima Julio 0.72 mm

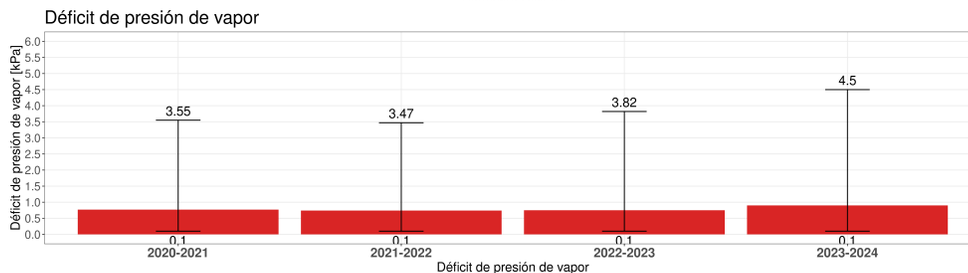
Máx Enero 6.44 mm



Temporada 2023 - 2024
RH media 60.73 %

Mínima Julio 4.24 %

Máx Enero 93.09 %



Temporada 2023 - 2024
VPD media [kPa] 0.9 kPa

Mínima Julio 0.1 kPa

Máx Enero 4.5 kPa

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