



## Reporte semanal Estación San Fernando

Semana 18 - Fecha 29 de abr al 05 de may

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**  
15.4 °C

**Lluvia Acumulada Anual**  
15.38 mm

**Temperatura Máxima**  
26.7 °C el 30/04

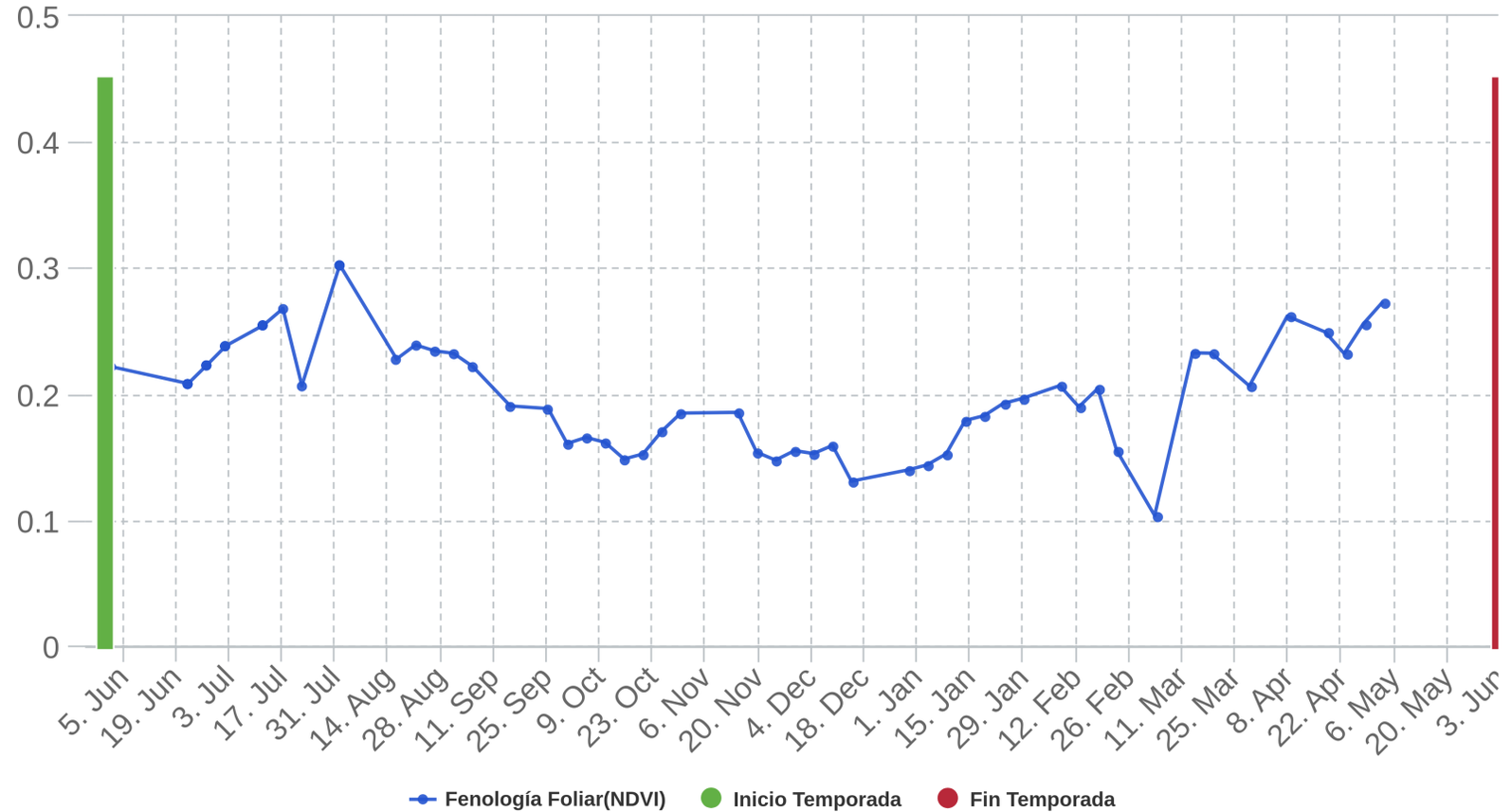
**Lluvia máxima 24 horas**  
0 mm

**Temperatura Mínima**  
7 °C el 05/05

**ET0 semanal**  
18.07 mm

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

### FENOLOGÍA FOLIAR DE CULTIVO (NDVI)



Copyright © AgroSpace



# Reporte semanal Estación San Fernando

Semana 18 - Fecha 29 de abr al 05 de may

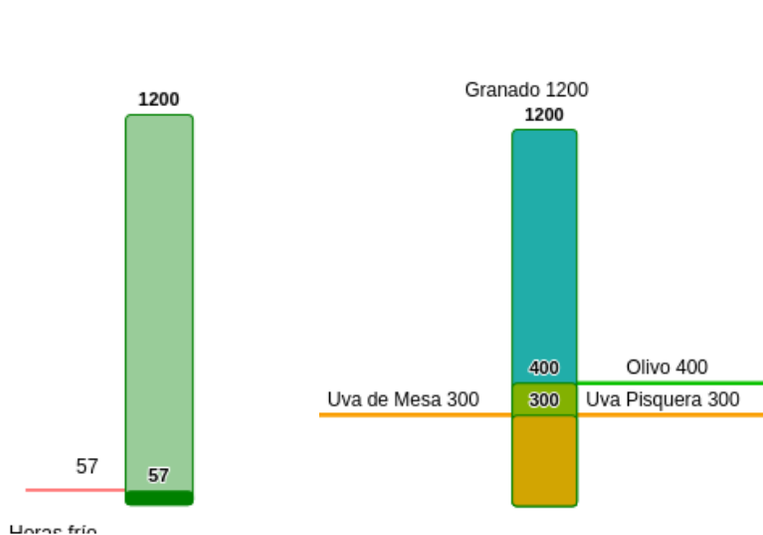
Cada temporada comienza el 1 de Junio y termina el 31 de Mayo del año siguiente

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

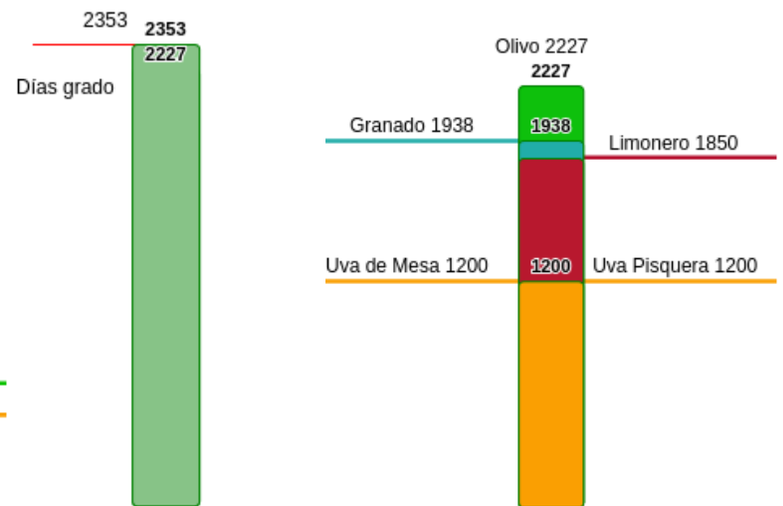
## Imagen Humedad de Suelo Semana N° 18



## Horas Frío



## Días Grado



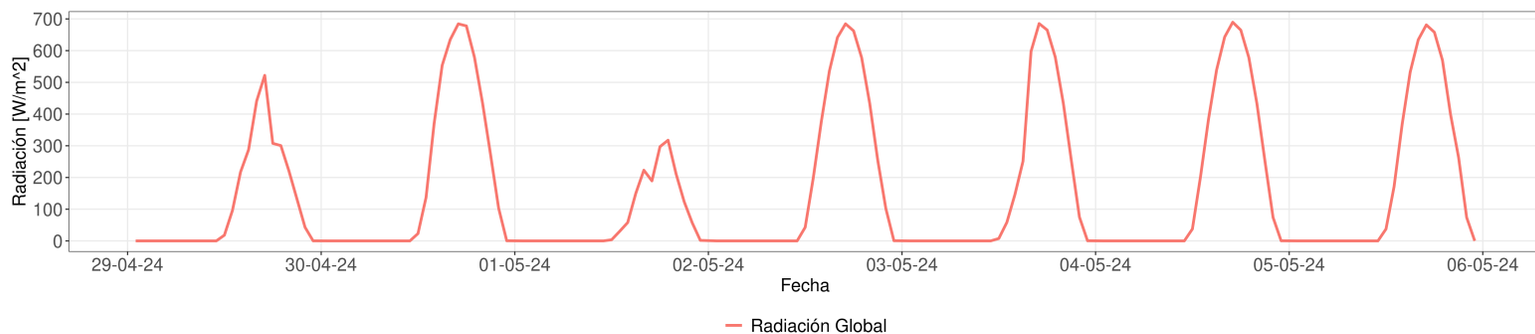
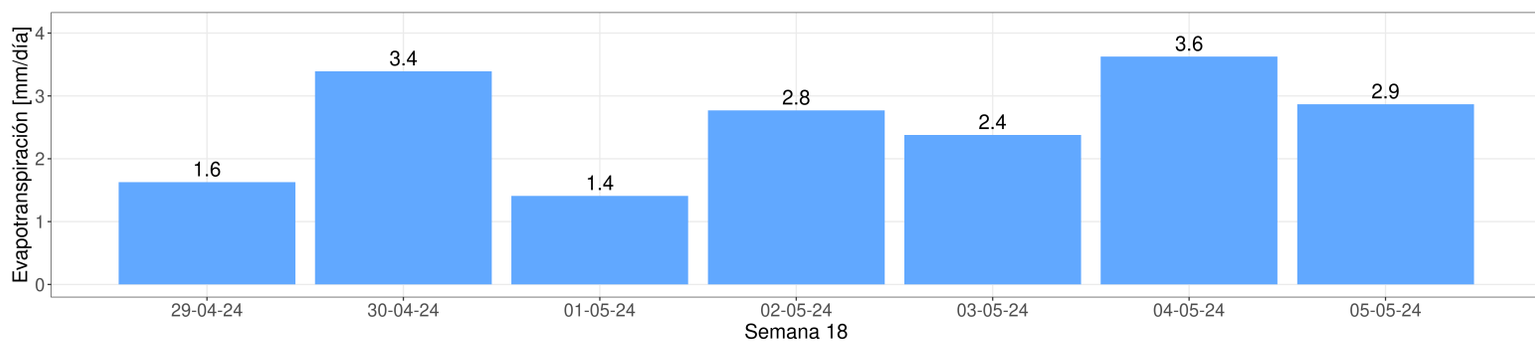
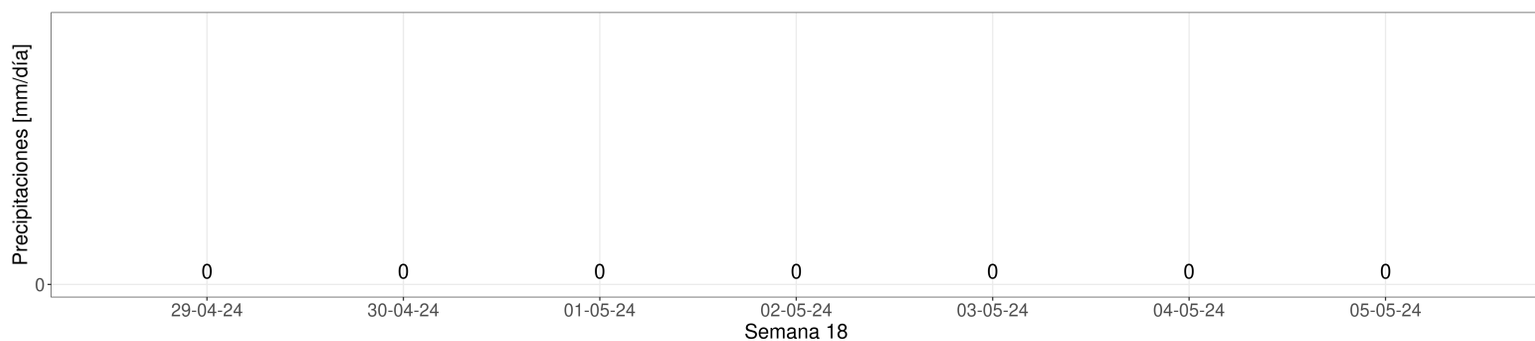
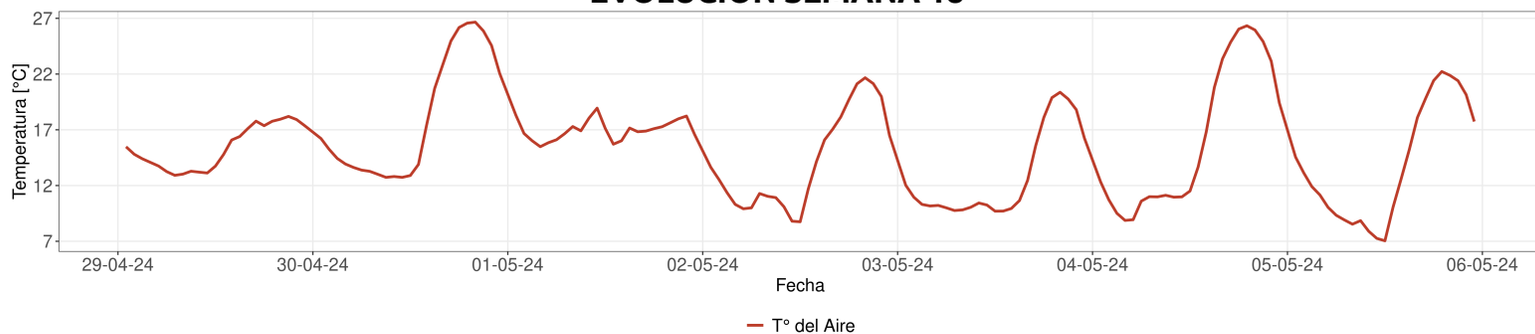


## Reporte semanal Estación San Fernando

Semana 18 - Fecha 29 de abr al 05 de may

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

### EVOLUCIÓN SEMANA 18

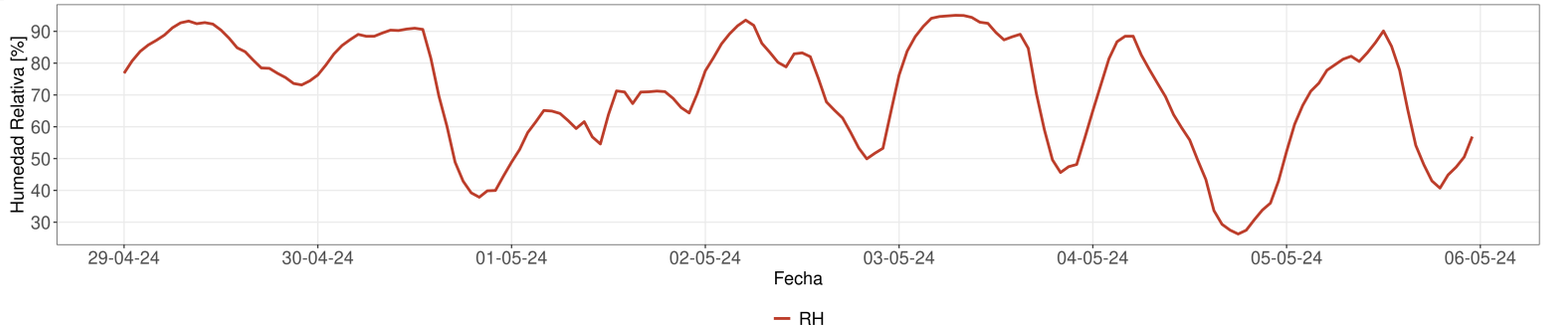




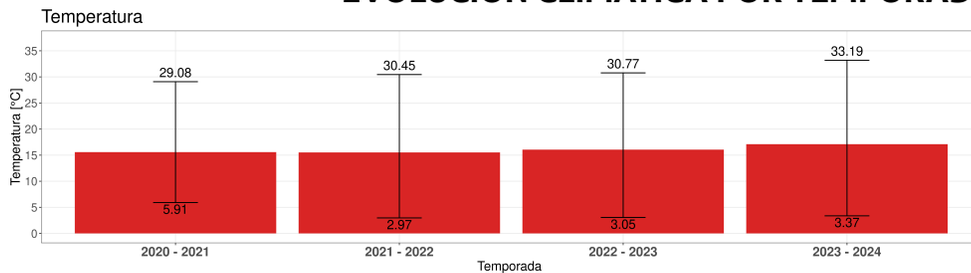
# Reporte semanal Estación San Fernando

Semana 18 - Fecha 29 de abr al 05 de may

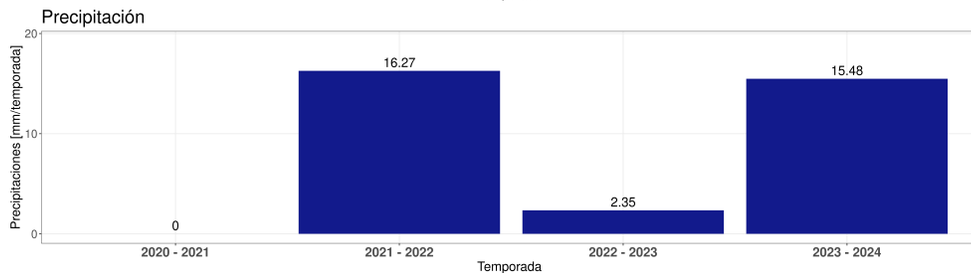
Cada temporada comienza el 1 de Junio y termina el 31 de Mayo del año siguiente



## EVOLUCIÓN CLIMÁTICA POR TEMPORADA



	<b>Temporada 2023 - 2024</b>
<b>Temp media</b>	17.09 °C
<b>Mínima Julio</b>	3.37 °C
<b>Máx Enero</b>	33.19 °C



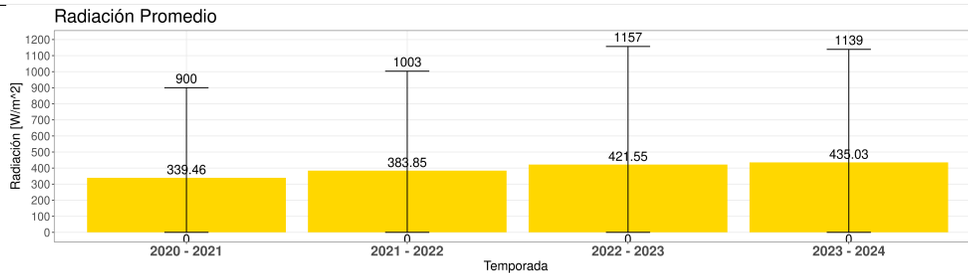
	<b>Temporada 2023 - 2024</b>
<b>Acumulado</b>	15.48 mm
<b>Máxima 24 horas</b>	14.43 mm
<b>Máx. por Hora</b>	5.6 mm



# Reporte semanal Estación San Fernando

Semana 18 - Fecha 29 de abr al 05 de may

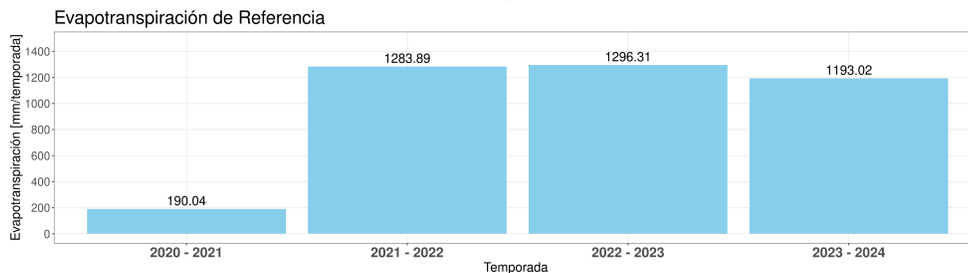
Cada temporada comienza el 1 de Junio y termina el 31 de Mayo del año siguiente



**Temporada 2023 - 2024**  
**Rad media** 435.03 W/m²

**Mínima Julio** 0 W/m²

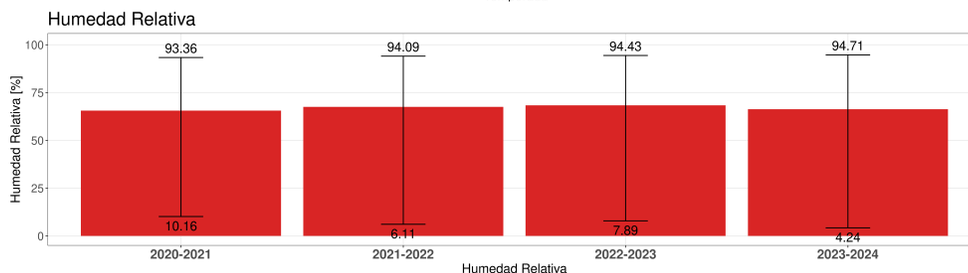
**Máx Enero** 1139 W/m²



**Temporada 2023 - 2024**  
**ET Acum.** 1193.02 mm

**Mínima Julio** 0.72 mm

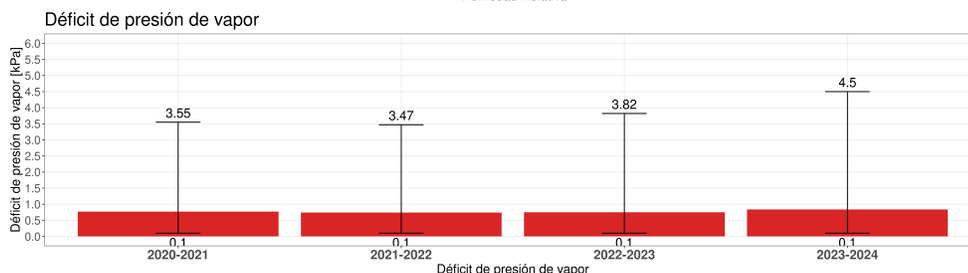
**Máx Enero** 6.44 mm



**Temporada 2023 - 2024**  
**RH media** 66.3 %

**Mínima Julio** 4.24 %

**Máx Enero** 94.71 %



**Temporada 2023 - 2024**  
**VPD media [kPa]** 0.84 kPa

**Mínima Julio** 0.1 kPa

**Máx Enero** 4.5 kPa

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