

# Reporte Meteorológico Semanal

Fecha 17 de enero del 2022

Estación San Fernando



## Resumen

- La temperatura promedio durante la semana fue de 20.1°C.
- La temperatura mínima registrada fue de 13.5°C.
- La temperatura máxima fue de 28.7°C.
- Se han acumulado 1049 días grados durante la temporada
- La precipitación acumulada en la semana fue de 0 mm
- El requerimiento hídrico (ET0) durante la semana fue de 0.4 mm
- Se registraron 102 horas sol durante la semana y en promedio, amaneció a las 07:01:06 hrs, mientras que el atardecer se registró a las 20:40:35 hrs

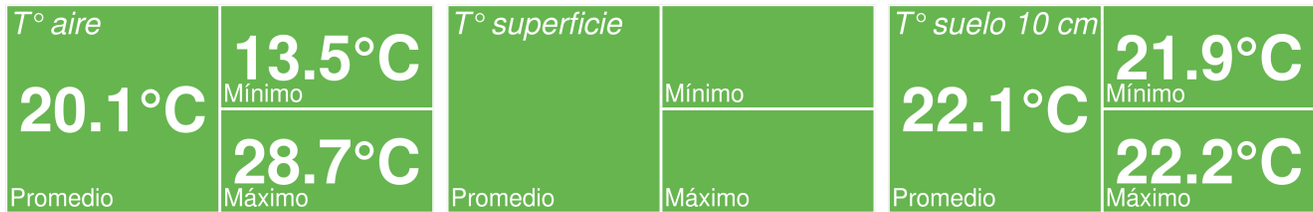
# Reporte Meteorológico Semanal

Fecha 17 de enero del 2022

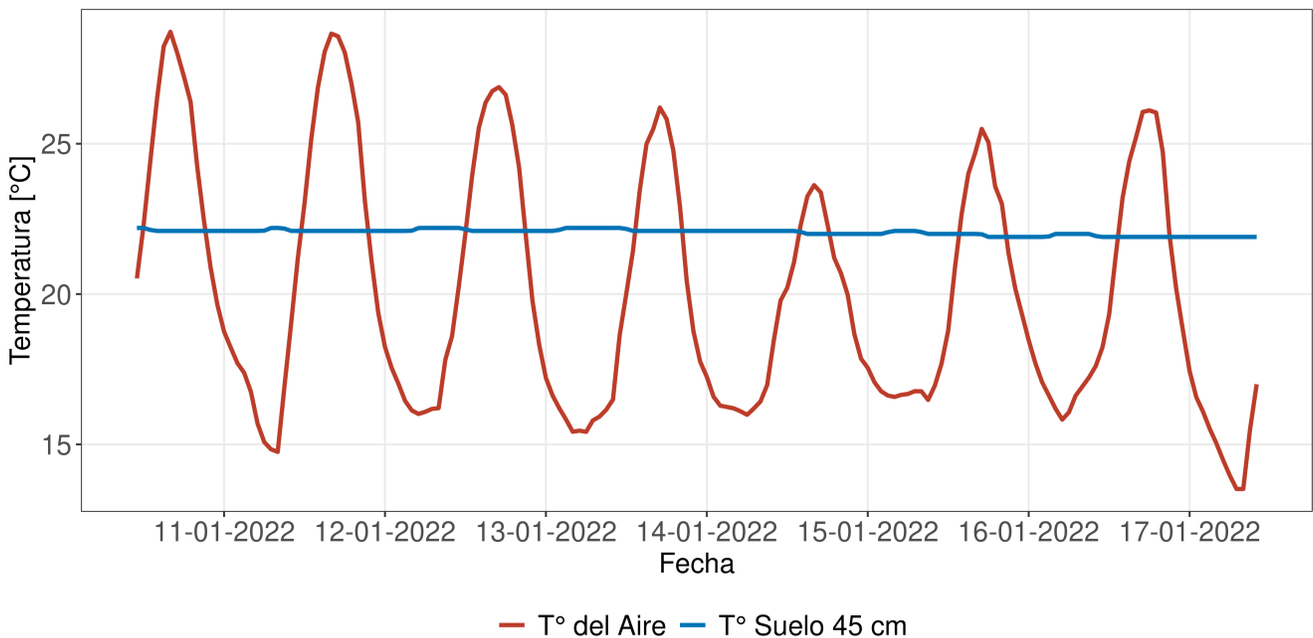
Estación San Fernando



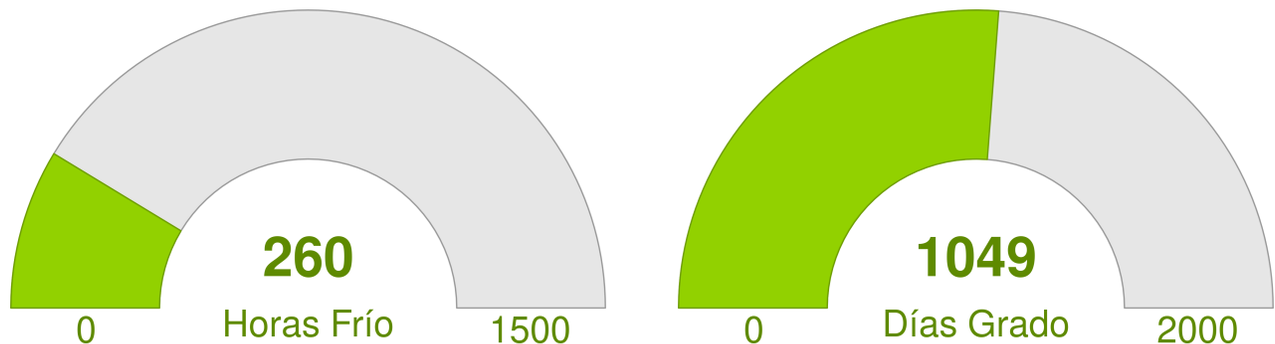
Temperatura promedio durante la última semana



Evolución de la temperatura durante la semana



Horas Frío y Días Grado acumulados durante la temporada



- Para el cálculo de días grados se considera una temperatura base de 10°C
- Para el cálculo de horas frío se considera una temperatura base de 7°C

# Reporte Meteorológico Semanal

Fecha 17 de enero del 2022

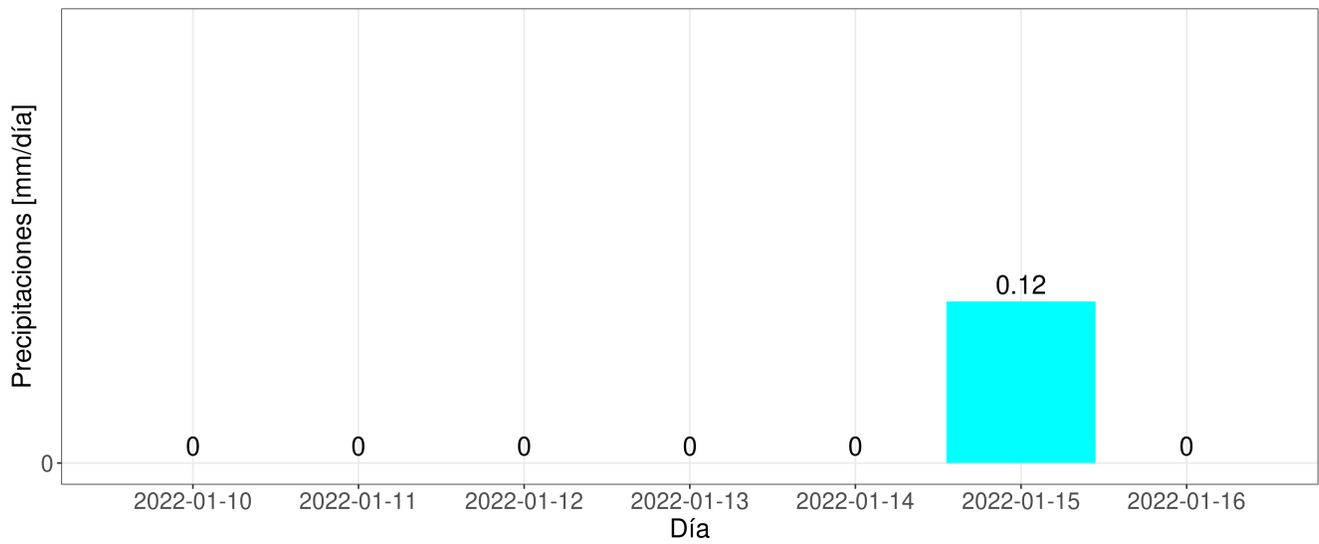
Estación San Fernando



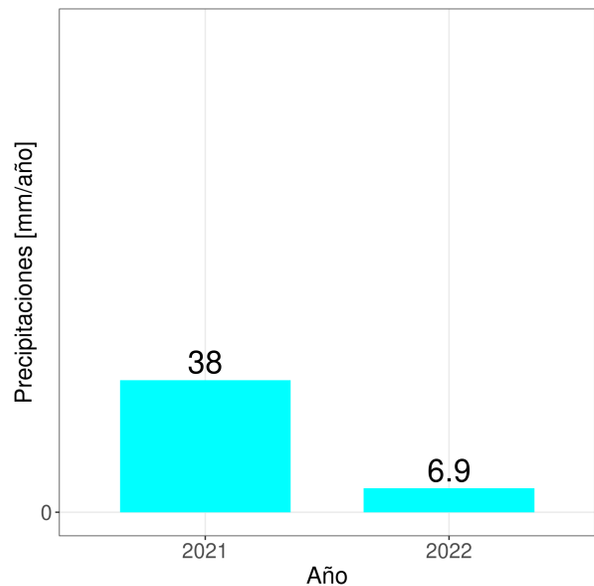
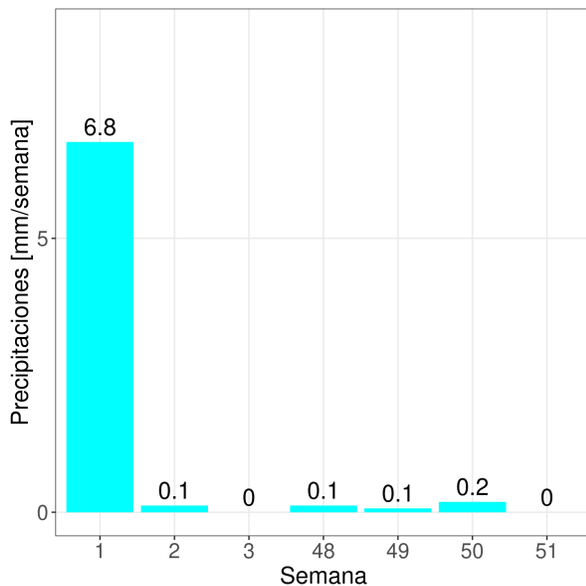
## Precipitaciones (PP)



## Precipitación diaria (PP)



## Precipitaciones semanal y anual



# Reporte Meteorológico Semanal

Fecha 17 de enero del 2022

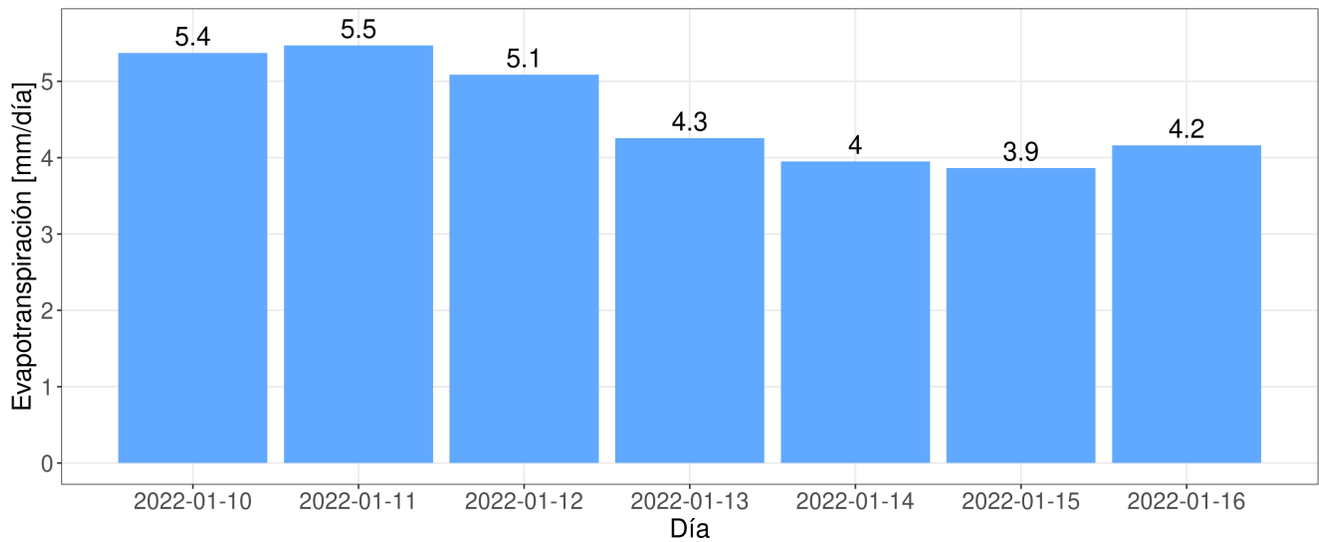
Estación San Fernando



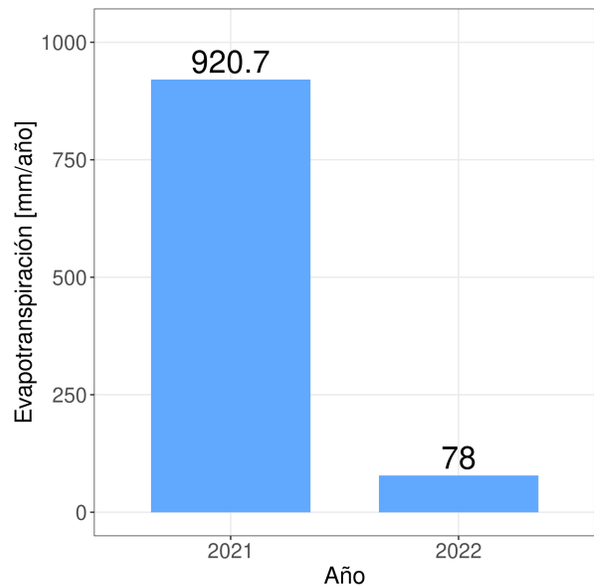
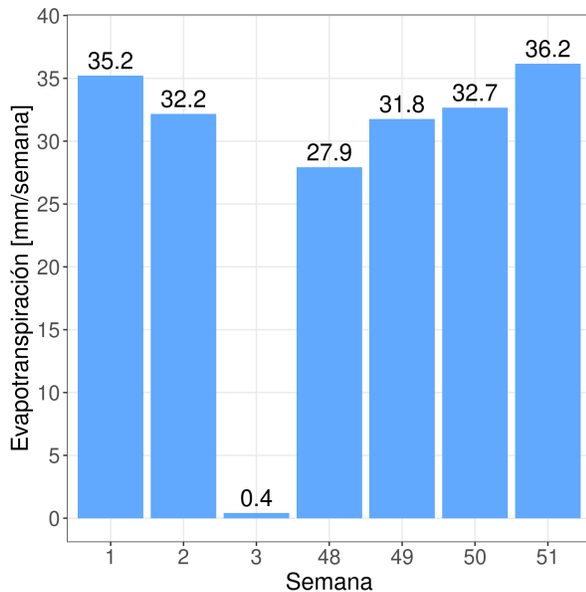
## Evapotranspiración de referencia (ET0)



## Evapotranspiración diaria (ET0)



## Evapotranspiración semanal y anual



# Reporte Meteorológico Semanal

Fecha 17 de enero del 2022

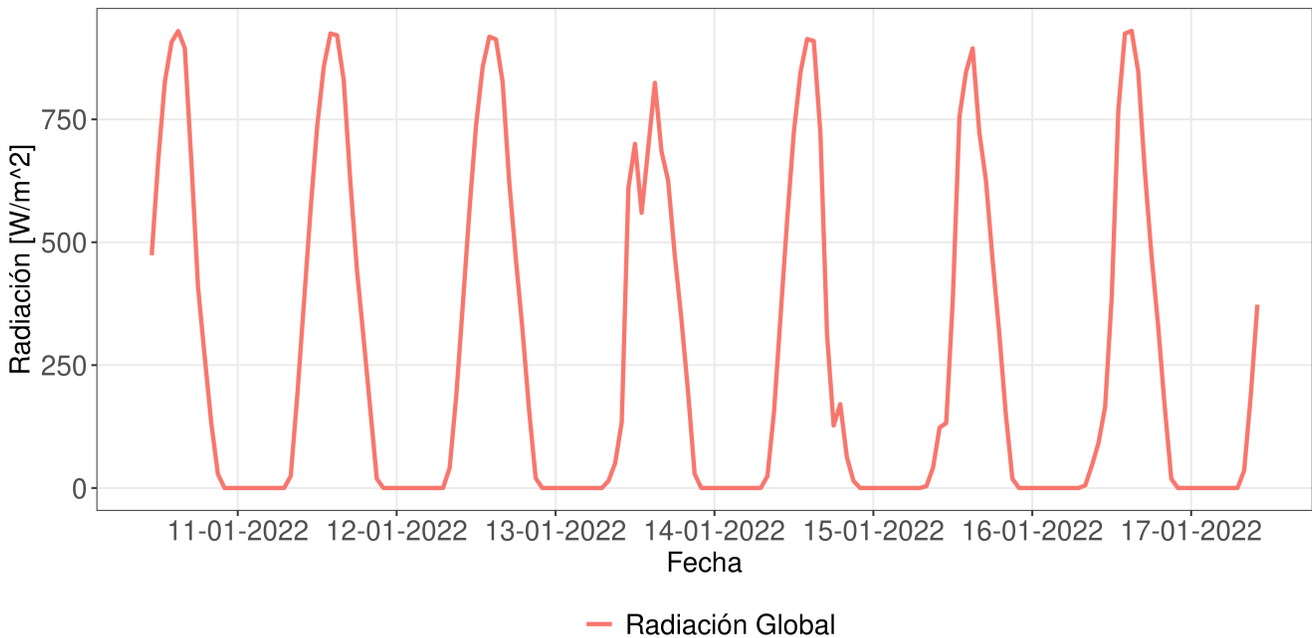
Estación San Fernando



## Información semanal de Radiación ( $W/m^2$ )

<i>Horas sol durante la semana</i> <b>102 hrs</b>	<i>Radiación Global</i> <b>241.7</b> Promedio	<b>0</b> Mínimo	<b>930</b> Máximo	<i>Radiación Neta</i> Promedio	Mínimo
					Máximo

## Radiación últimos 7 días



Consultas o sugerencias contáctenos por [contacto@agrospace.cl](mailto:contacto@agrospace.cl)

Visite nuestra página web [www.agrospace.cl](http://www.agrospace.cl)