

# Reporte Meteorológico Semanal

Fecha 21 de febrero del 2022

Estación Los Mamoros



## Resumen

- La temperatura promedio durante la semana fue de 18.7°C.
- La temperatura mínima registrada fue de 10.5°C.
- La temperatura máxima fue de 26.5°C.
- Se han acumulado 1100 días grados durante la temporada
- La precipitación acumulada en la semana fue de 0.2 mm
- El requerimiento hídrico (ET0) durante la semana fue de 29.8 mm
- Se registraron 98 horas sol durante la semana y en promedio, amaneció a las 07:29:31 hrs, mientras que el atardecer se registró a las 20:22:12 hrs

# Reporte Meteorológico Semanal

Fecha 21 de febrero del 2022

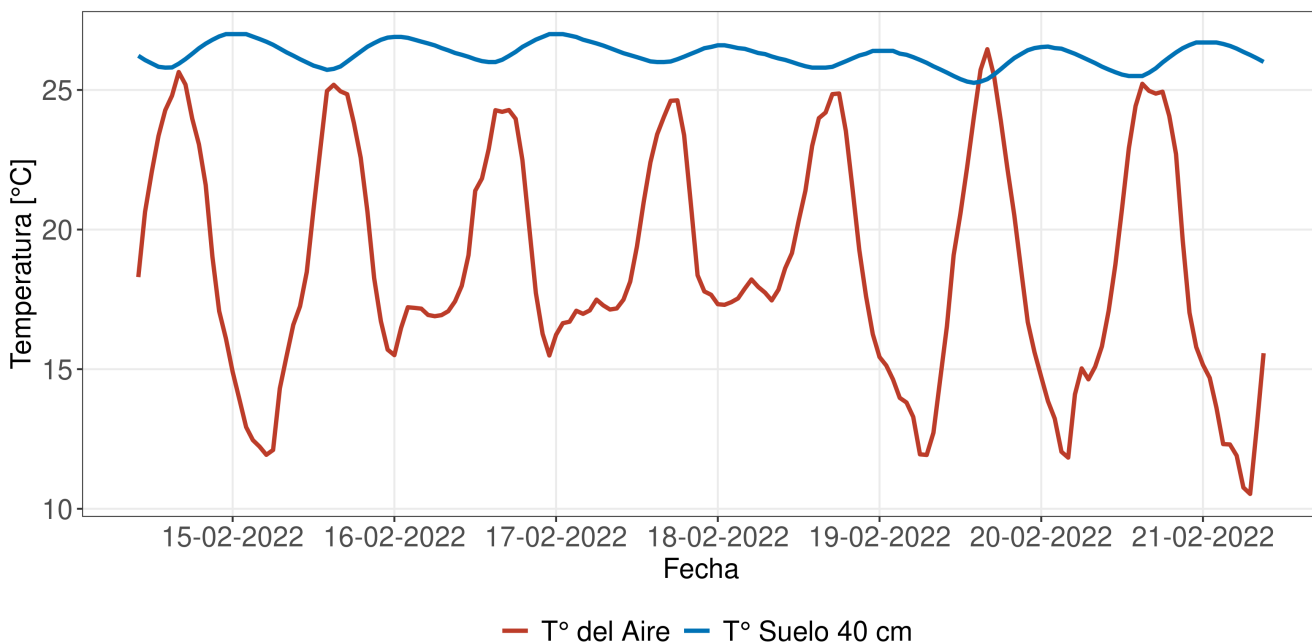
Estación Los Mamoros



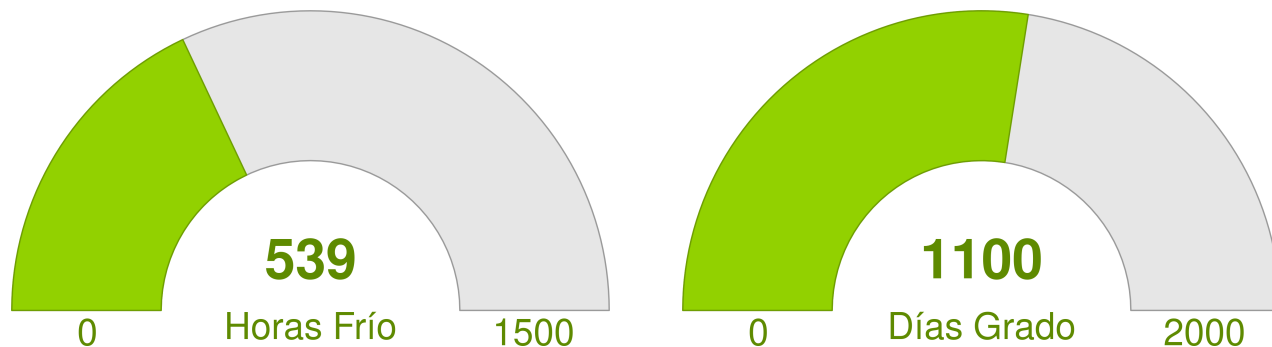
Temperatura promedio durante la última semana



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 21 de febrero del 2022

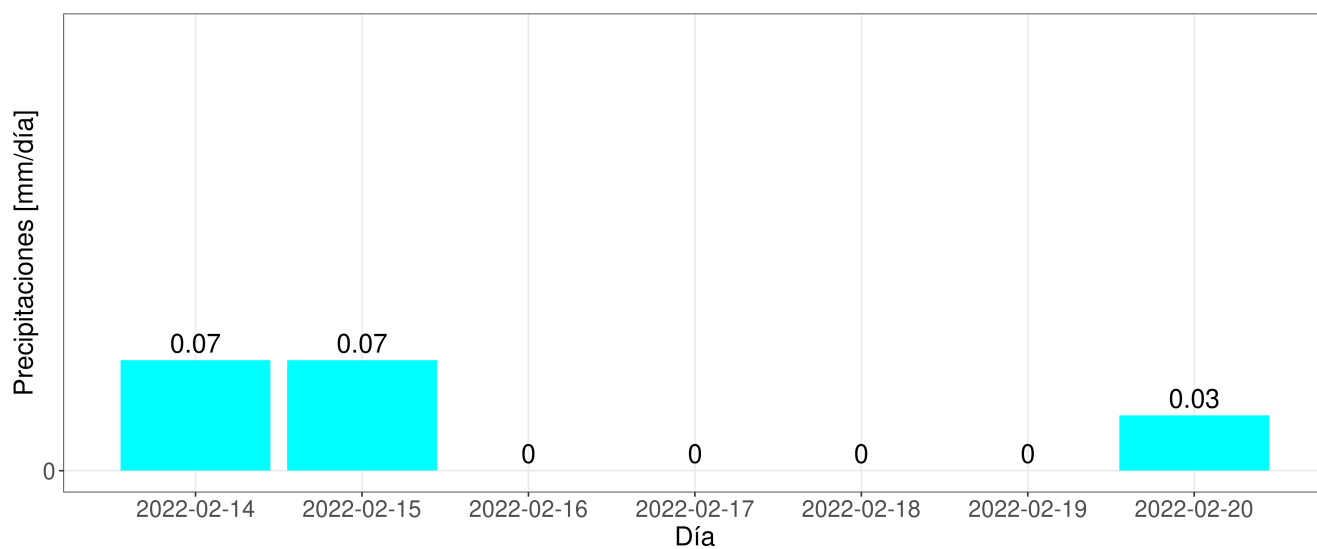
Estación Los Mamosos



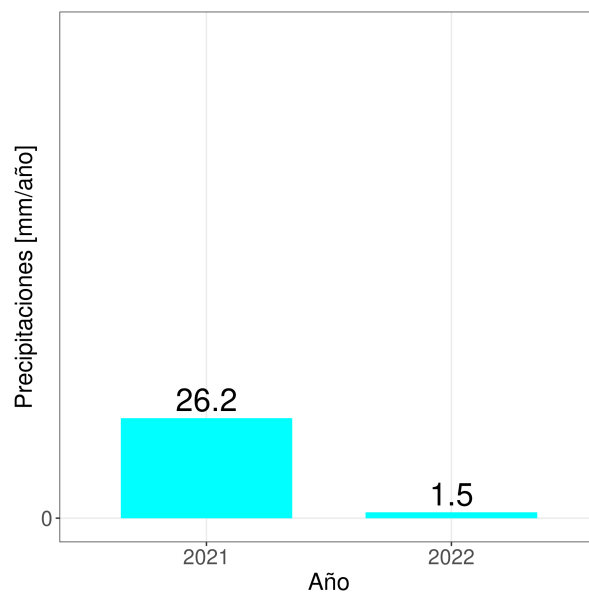
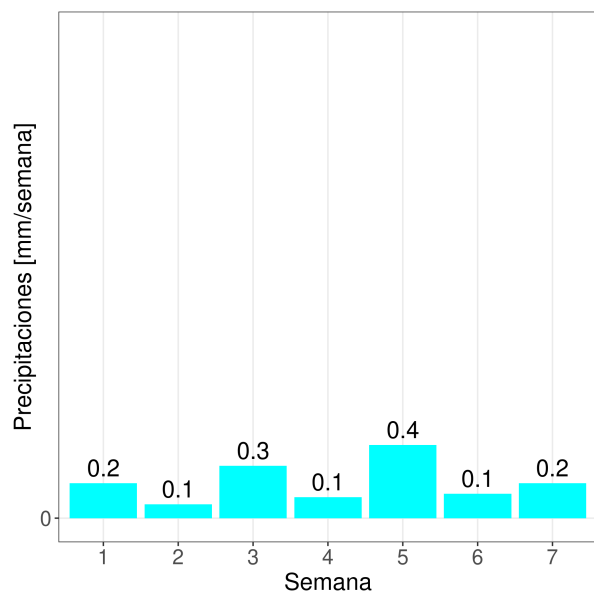
## Precipitaciones (PP)



## Precipitación diaria (PP)



## Precipitaciones semanal y anual



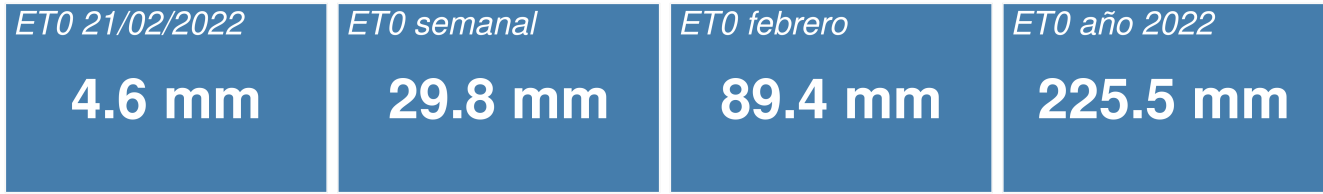
# Reporte Meteorológico Semanal

Fecha 21 de febrero del 2022

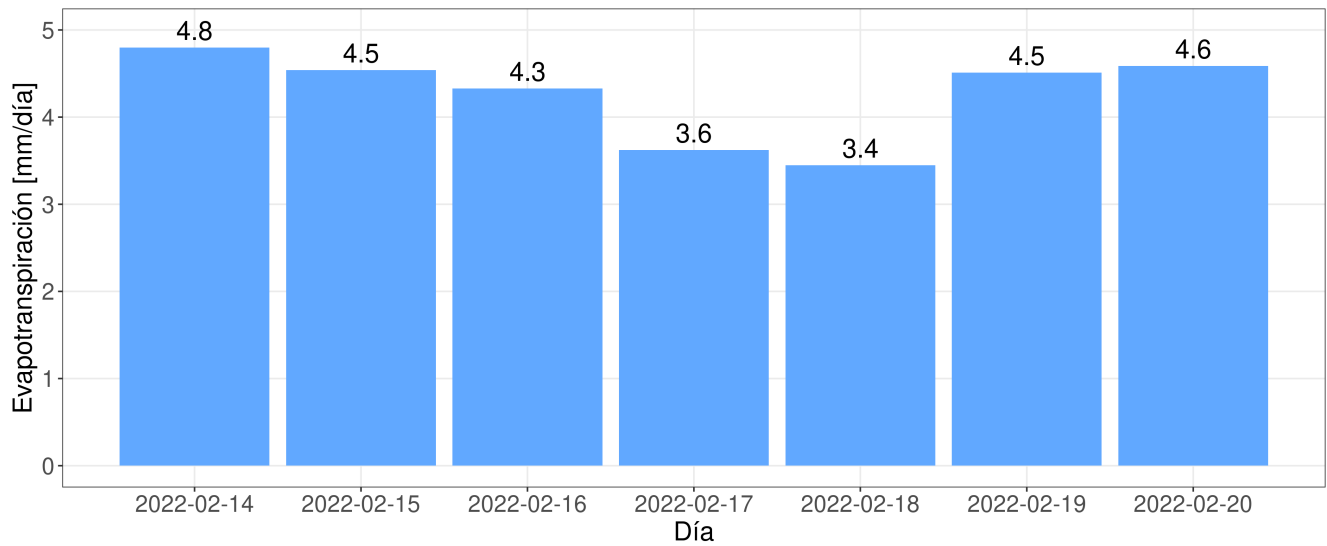
Estación Los Mamosos



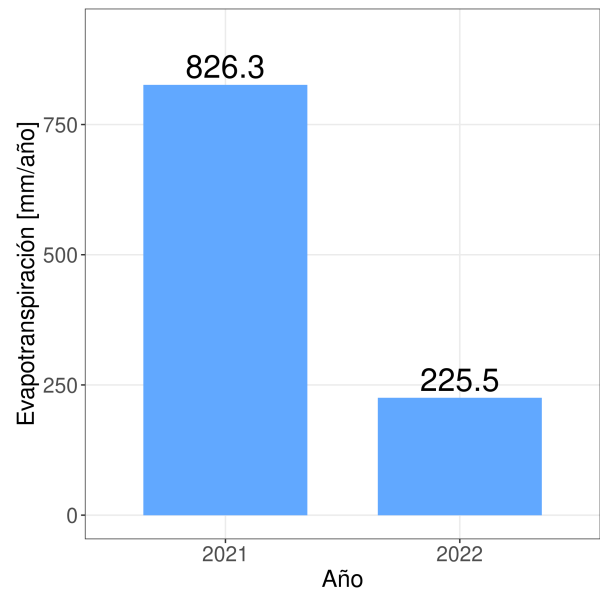
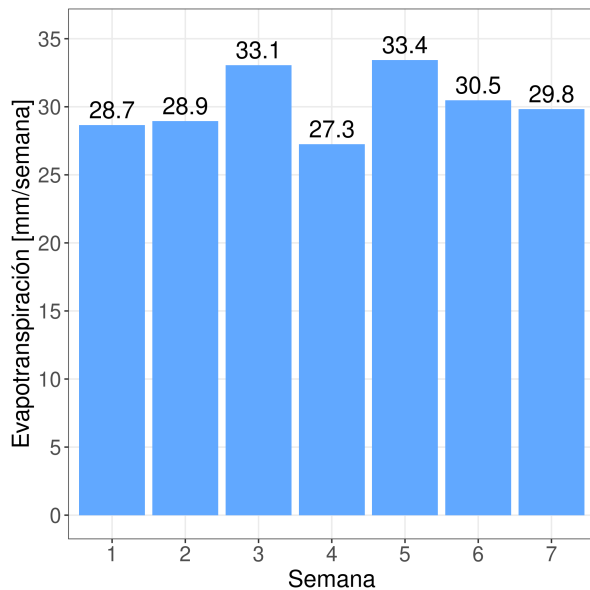
## Evapotranspiración de referencia (ET0)



## Evapotranspiración diaria (ET0)



## Evapotranspiración semanal y anual



# Reporte Meteorológico Semanal

Fecha 21 de febrero del 2022

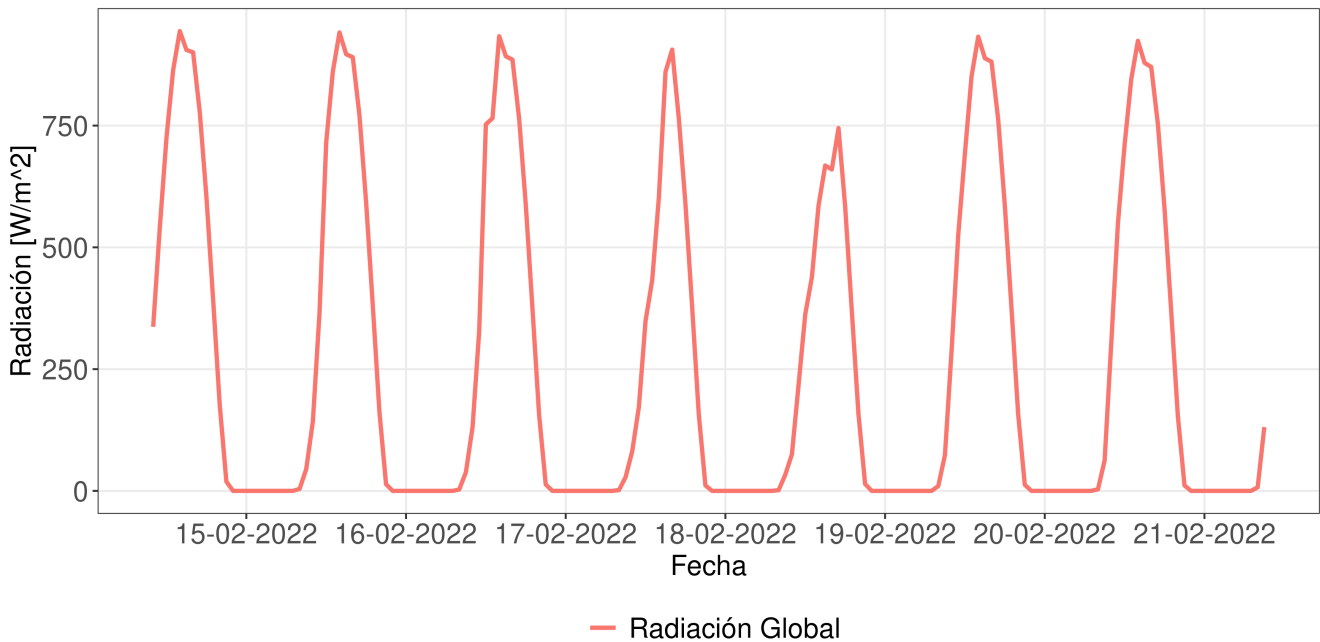
Estación Los Mamos



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

<i>Horas sol durante la semana</i>	<i>Radiación Global</i>	<b>0</b> Mínimo	<i>Radiación Neta</i>	Mínimo
<b>98 hrs</b>	<b>292.5</b> Promedio	<b>924</b> Máximo	Promedio	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)