

# Reporte Meteorológico Semanal

Fecha 15 de noviembre del 2021

Estación María Isabel



## Resumen

- La temperatura promedio durante la semana fue de 15.2°C.
- La temperatura mínima registrada fue de 8.7°C.
- La temperatura máxima fue de 21.5°C.
- Se han acumulado 396 días grados durante la temporada
- La precipitación acumulada en la semana fue de 0 mm
- El requerimiento hídrico (ET0) durante la semana fue de 25 mm
- Se registraron 105 horas sol durante la semana y en promedio, amaneció a las 06:44:08 hrs, mientras que el atardecer se registró a las 20:11:29 hrs

# Reporte Meteorológico Semanal

Fecha 15 de noviembre del 2021

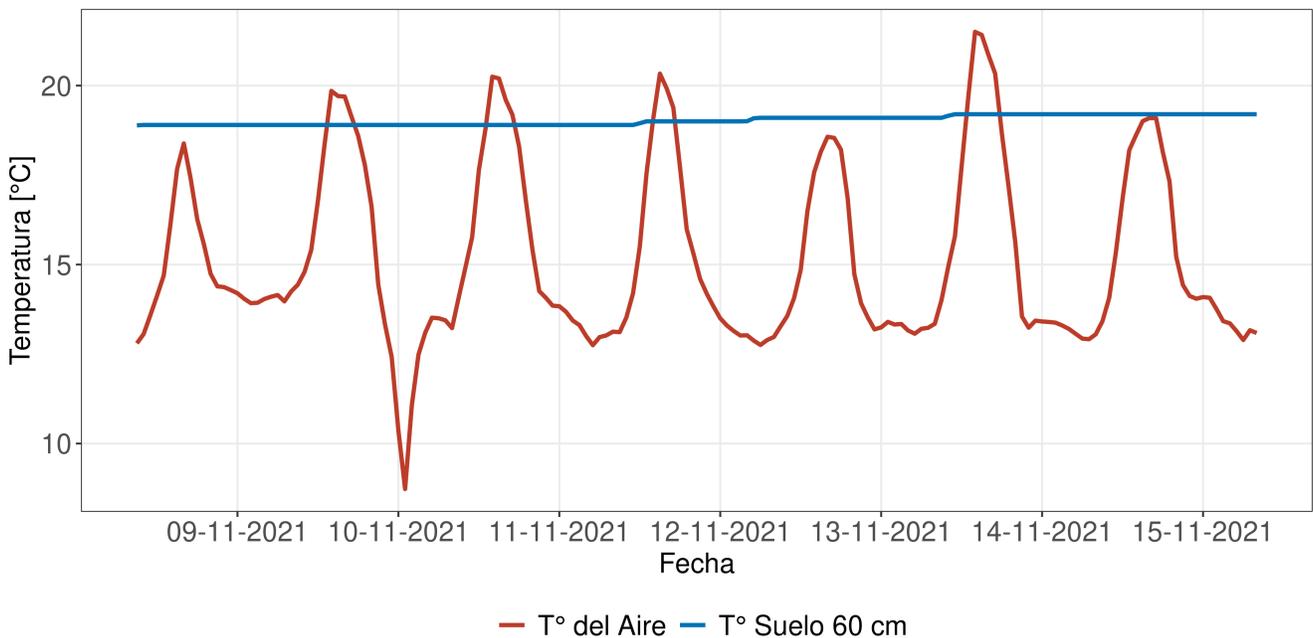
Estación María Isabel



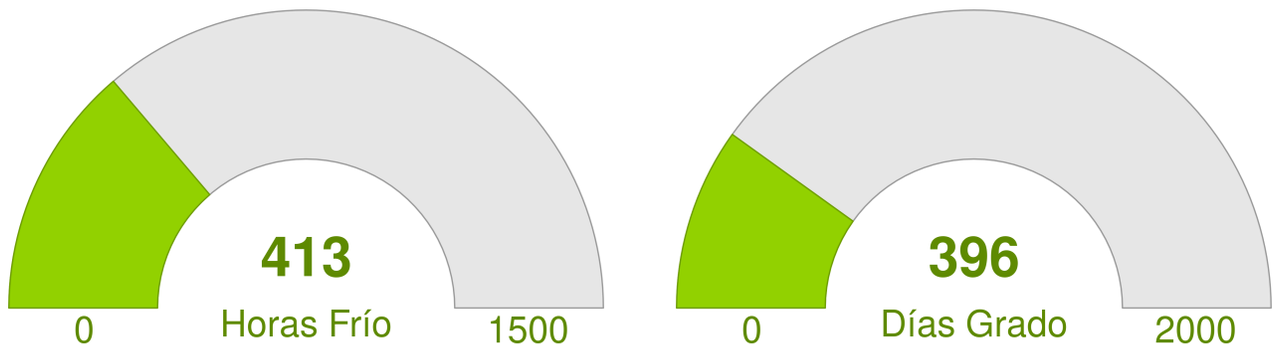
Temperatura promedio durante la última semana



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 15 de noviembre del 2021

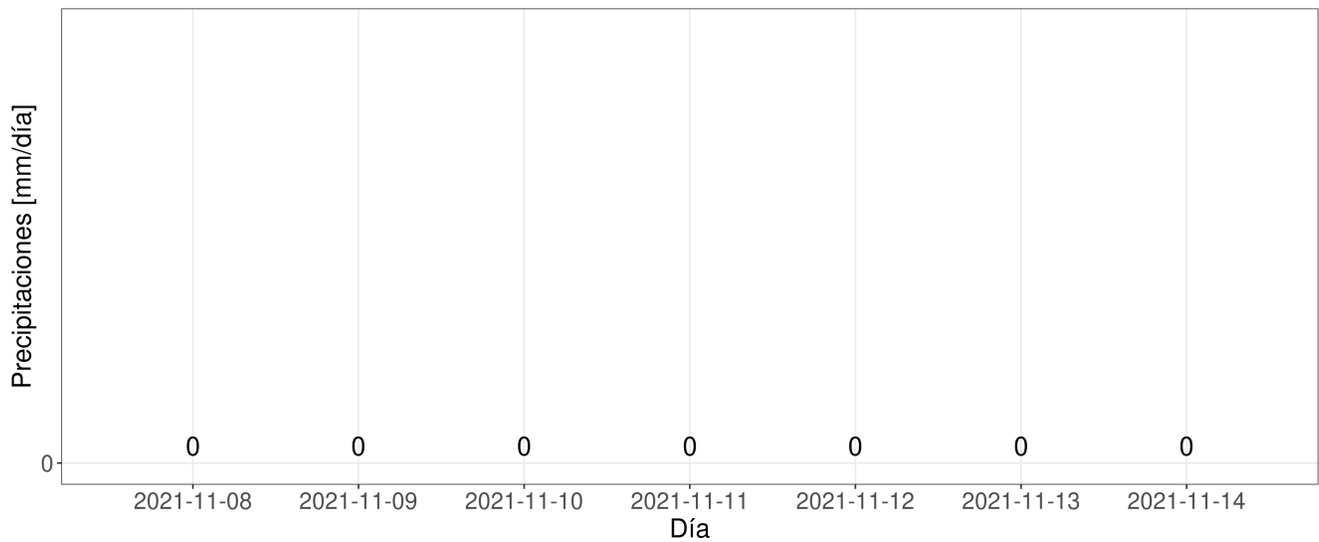
Estación María Isabel



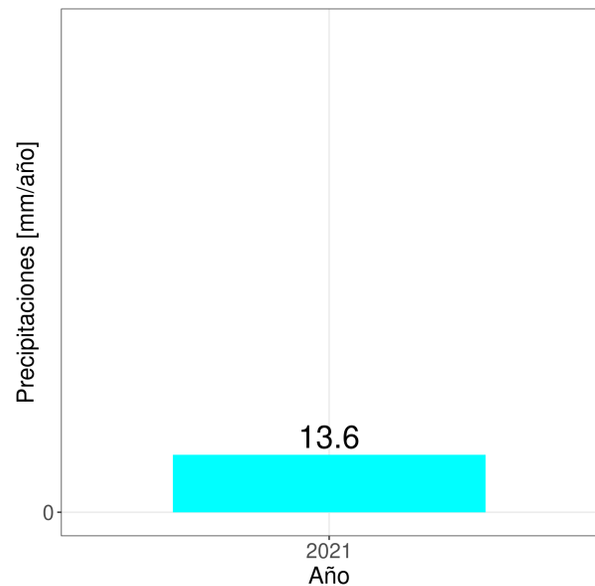
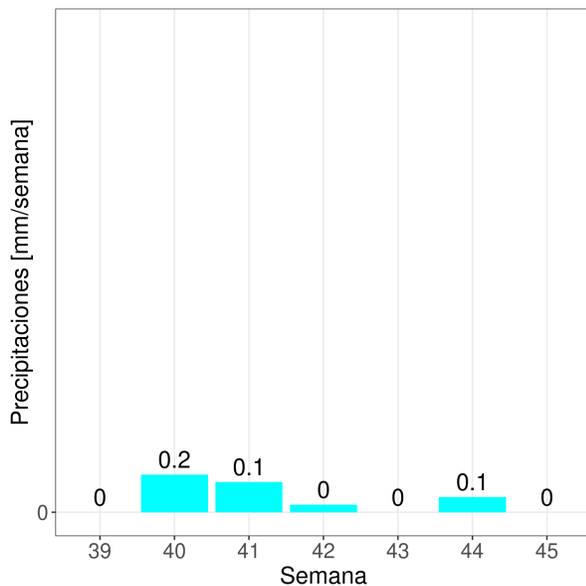
## Precipitaciones (PP)



## Precipitación diaria (PP)



## Precipitaciones semanal y anual



# Reporte Meteorológico Semanal

Fecha 15 de noviembre del 2021

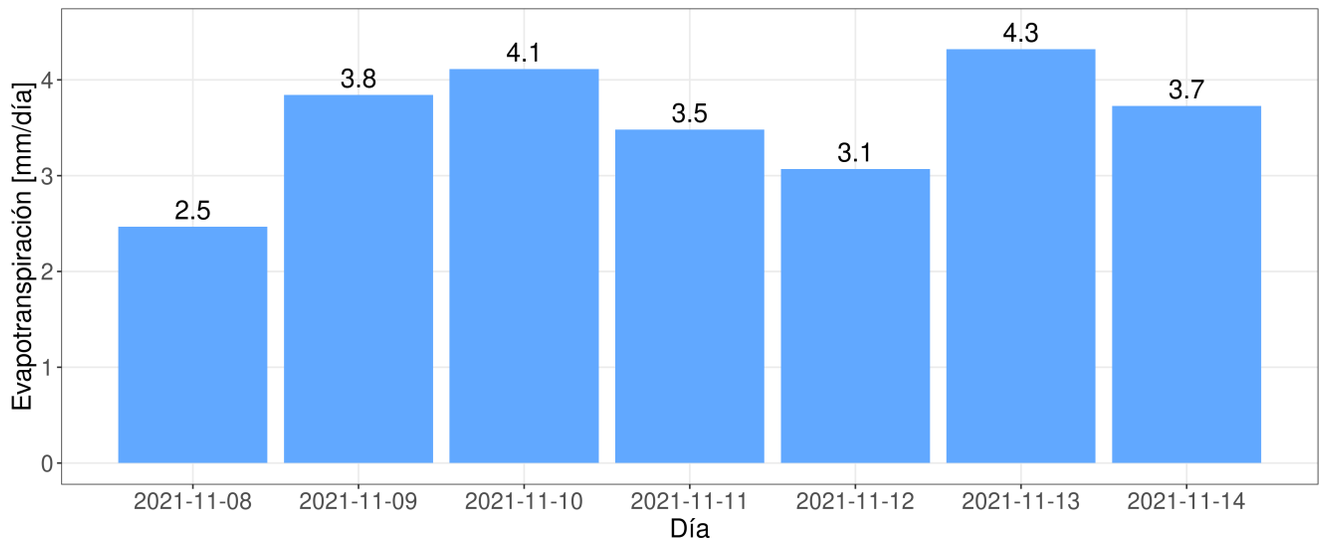
Estación María Isabel



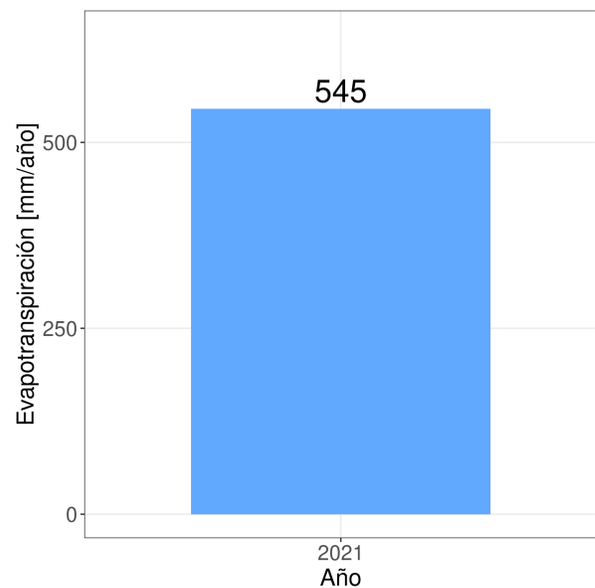
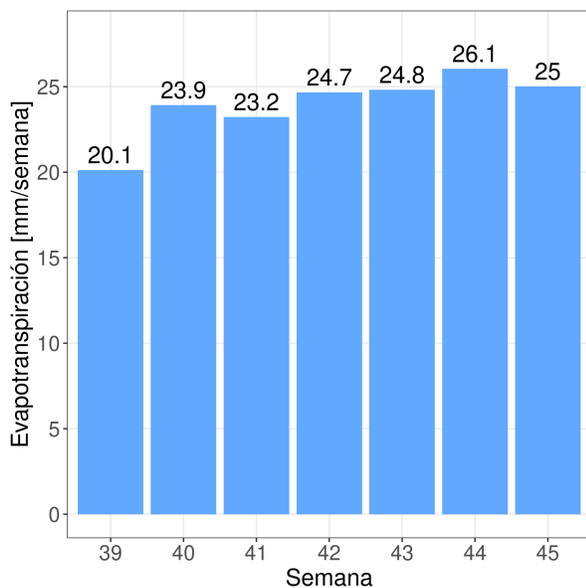
## Evapotranspiración de referencia (ET0)



## Evapotranspiración diaria (ET0)



## Evapotranspiración semanal y anual



# Reporte Meteorológico Semanal

Fecha 15 de noviembre del 2021

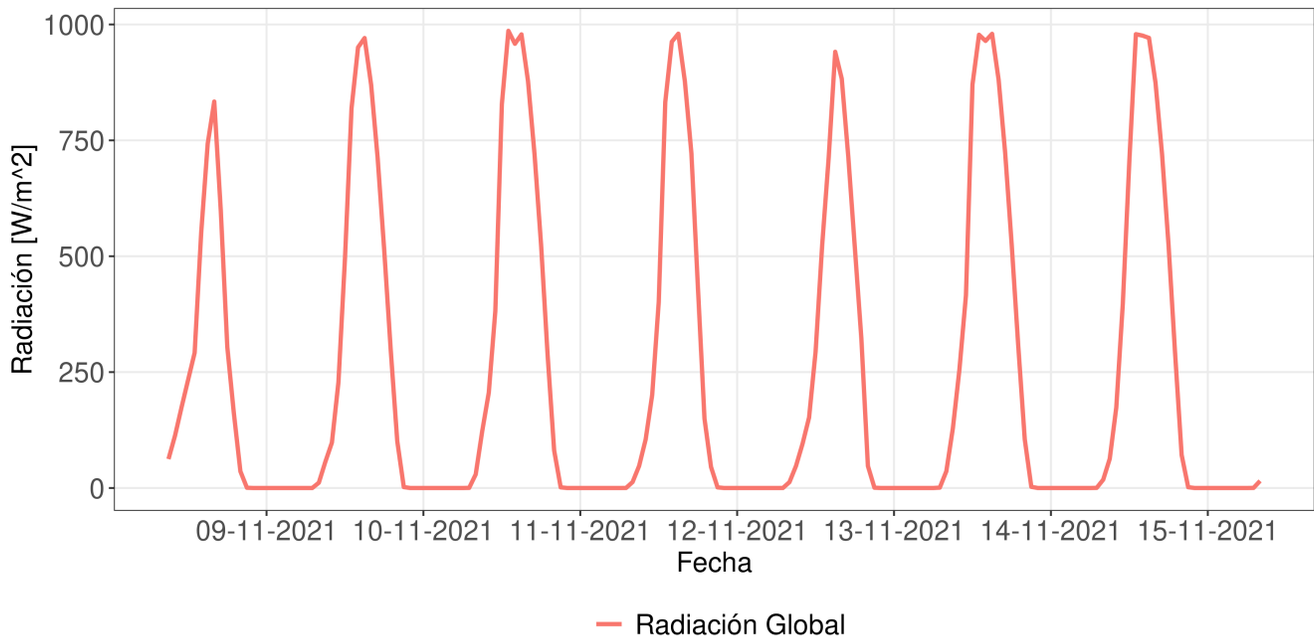
Estación María Isabel



## 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>105 hrs</b>	<b>281.9</b> Promedio	<b>979</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)