

# Reporte Meteorológico Semanal

Fecha 13 de octubre del 2021

Estación Los Mamos



## Resumen

- La temperatura promedio durante la semana fue de 13.6°C.
- La temperatura mínima registrada fue de 3.7°C.
- La temperatura máxima fue de 24.9°C.
- Se han acumulado 200 días grados durante la temporada
- La precipitación media semanal fue de 0.4 mm
- El requerimiento hídrico (ET0) durante la semana fue de 24.8 mm
- Se registraron 96 horas sol durante la semana y en promedio, amaneció a las 07:09:17 hrs, mientras que el atardecer se registró a las 19:48:37 hrs

# Reporte Meteorológico Semanal

Fecha 13 de octubre del 2021

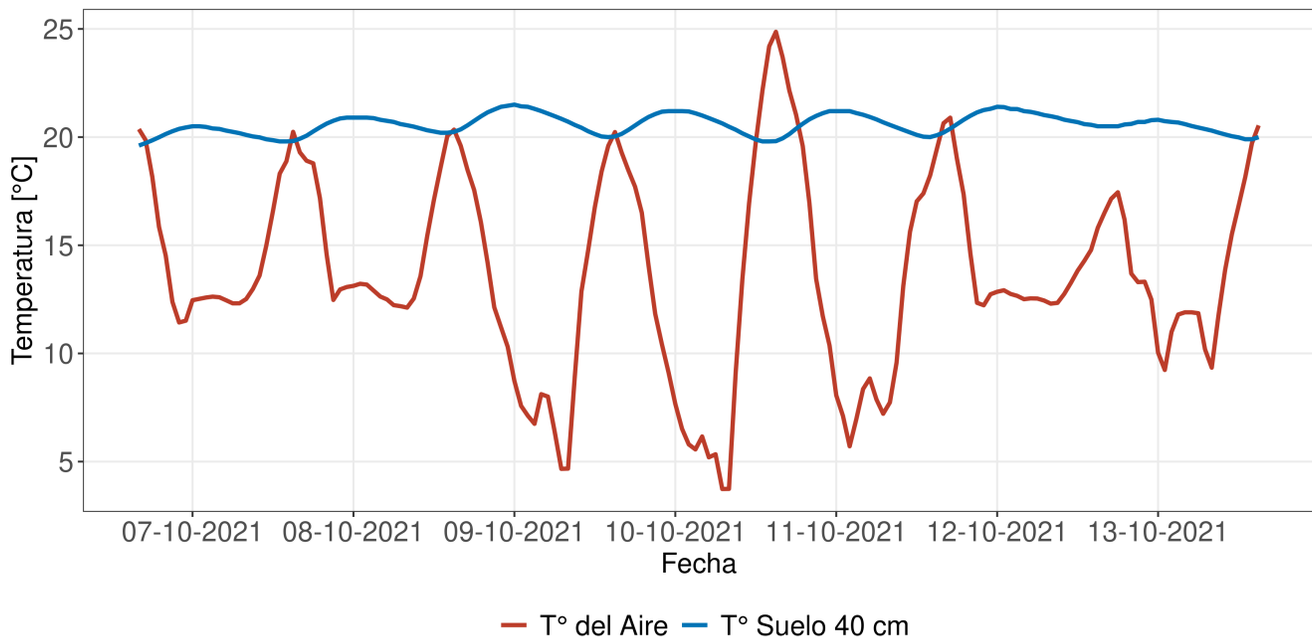
Estación Los Mamoros



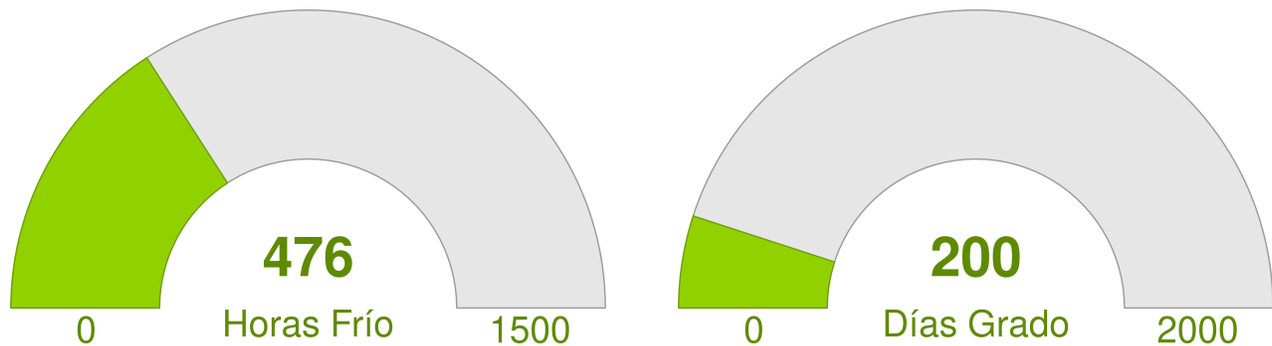
Temperatura promedio durante la última semana



Evolución de la temperatura durante la semana



Horas Frío y Días Grado acumulados durante la temporada



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

# Reporte Meteorológico Semanal

Fecha 13 de octubre del 2021

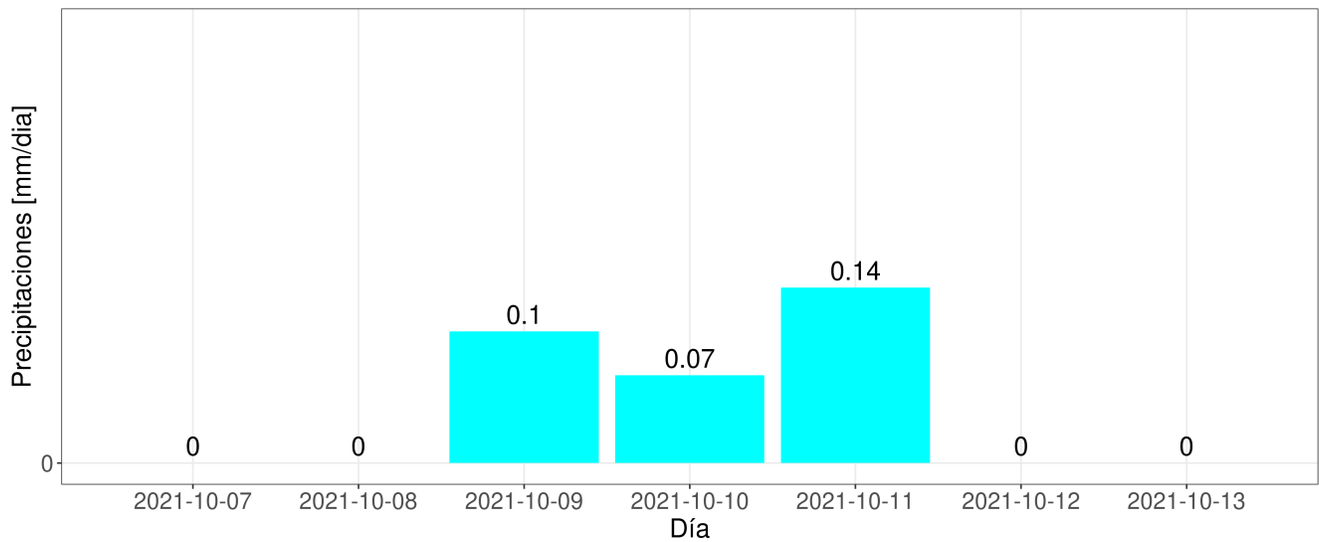
Estación Los Mamosos



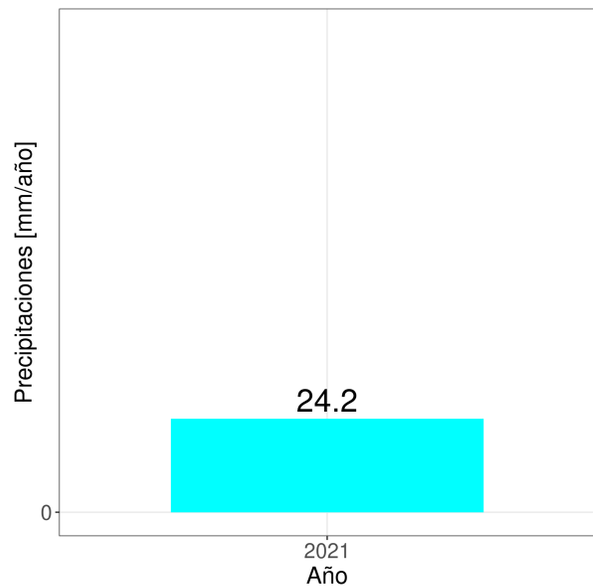
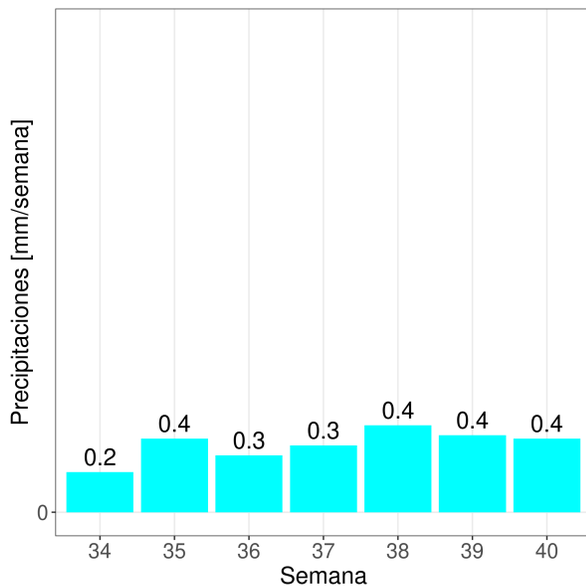
## Precipitaciones (PP)



## Precipitación diaria (PP)



## Precipitaciones semanal y anual



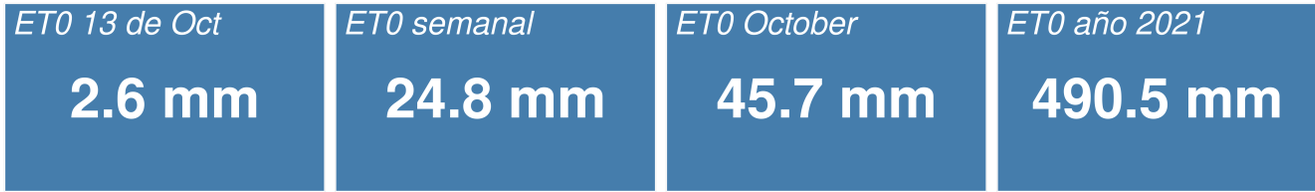
# Reporte Meteorológico Semanal

Fecha 13 de octubre del 2021

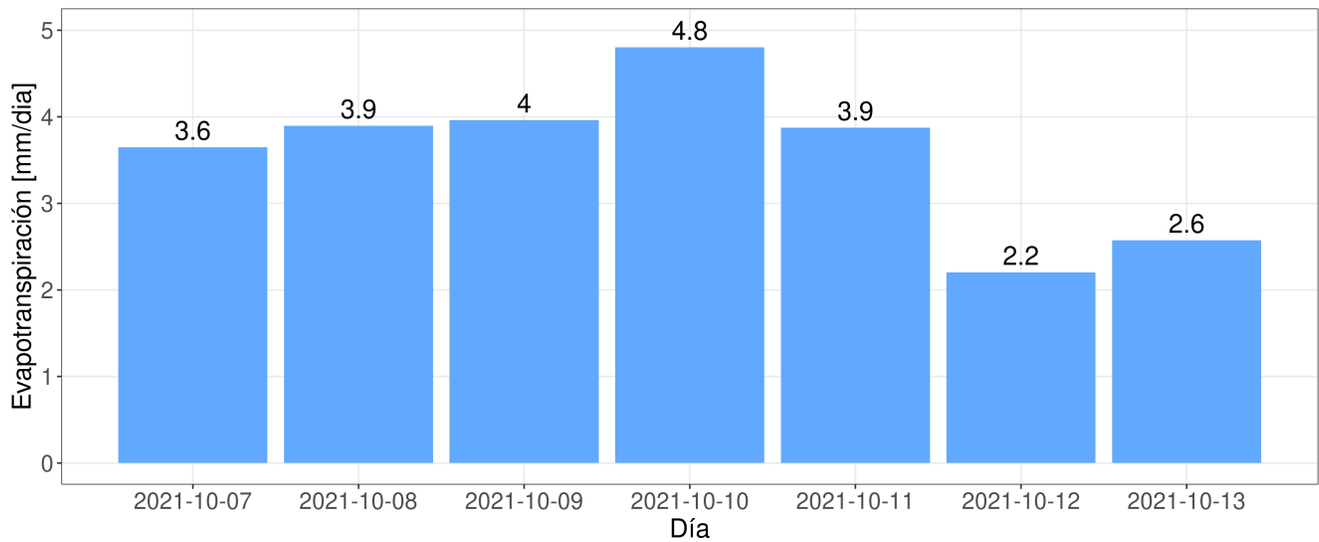
Estación Los Mamos



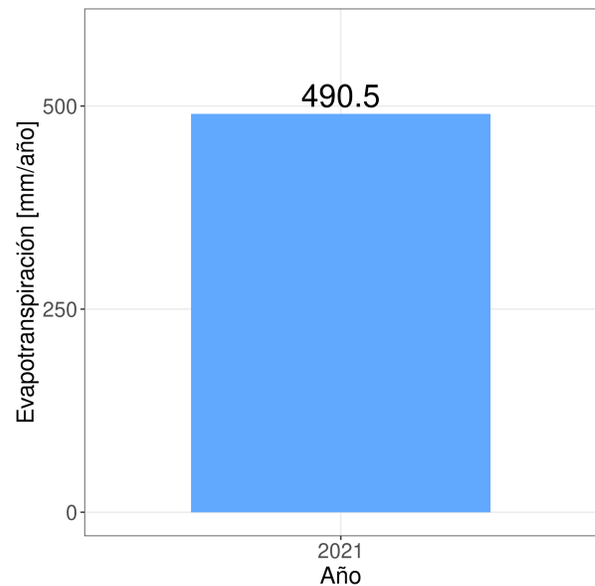
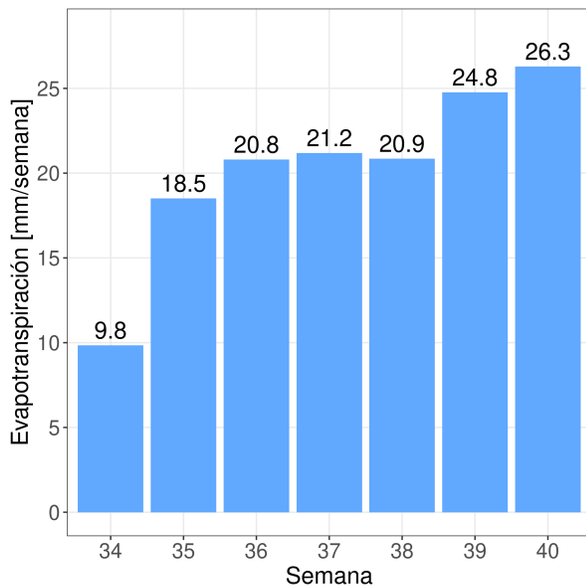
## Evapotranspiración de referencia (ET0)



## Evapotranspiración diaria (ET0)



## Evapotranspiración semanal y anual



# Reporte Meteorológico Semanal

Fecha 13 de octubre del 2021

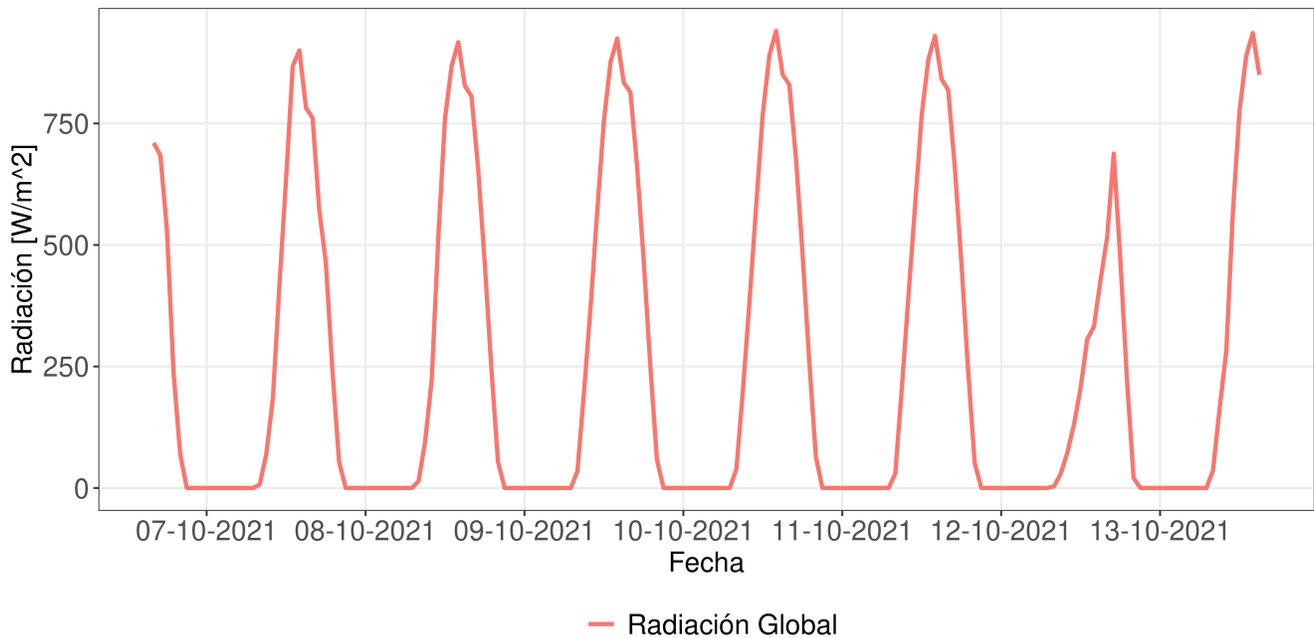
Estación Los Mamosros



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

<i>Horas sol durante la semana</i>	<i>Radiación Global</i>	<b>0</b>	<i>Radiación Neta</i>	
<b>96 hrs</b>	<b>142.7</b>	Mínimo		Mínimo
		<b>688</b>		
	Promedio	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)