

Reporte Meteorológico Semanal

Fecha 07 de marzo del 2022

Estación Los Mamos



Resumen

- La temperatura promedio durante la semana fue de 18.1°C.
- La temperatura mínima registrada fue de 9.1°C.
- La temperatura máxima fue de 27.1°C.
- Se han acumulado 1153 días grados durante la temporada
- La precipitación acumulada en la semana fue de 0.3 mm
- El requerimiento hídrico (ET0) durante la semana fue de 29.1 mm
- Se registraron 98 horas sol durante la semana y en promedio, amaneció a las 07:38:15 hrs, mientras que el atardecer se registró a las 20:08:27 hrs

Reporte Meteorológico Semanal

Fecha 07 de marzo del 2022

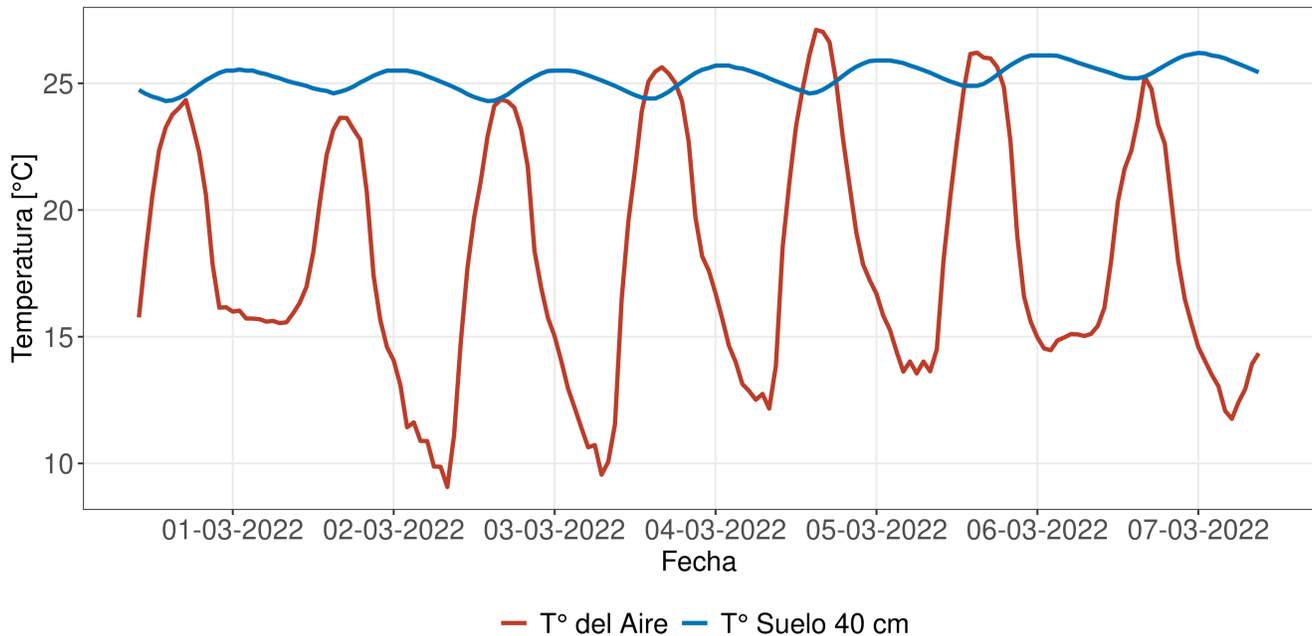
Estación Los Mamoros



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 07 de marzo del 2022

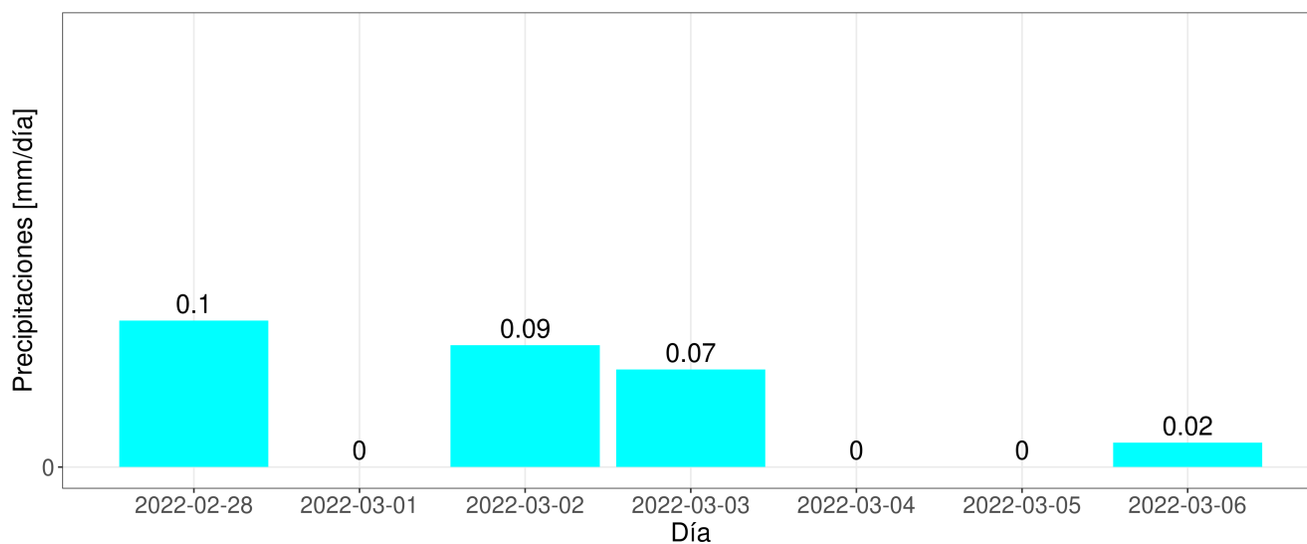
Estación Los Mamosos



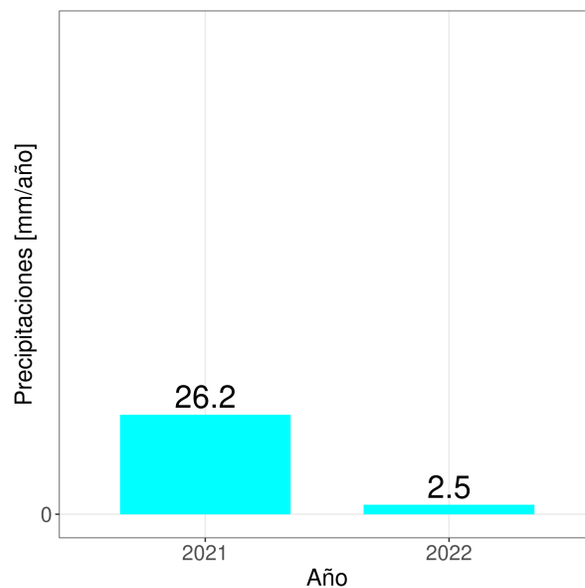
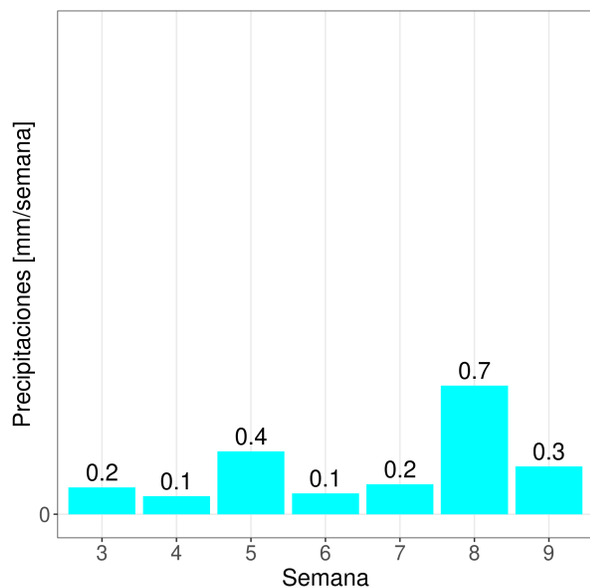
Precipitaciones (PP)



Precipitación diaria (PP)



Precipitaciones semanal y anual



Reporte Meteorológico Semanal

Fecha 07 de marzo del 2022

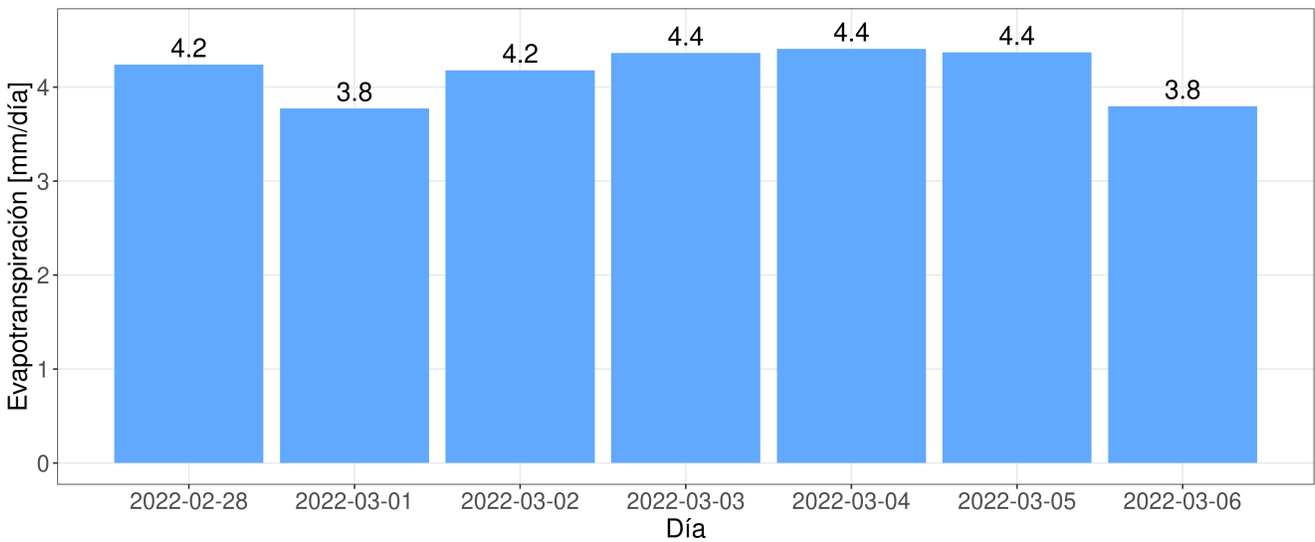
Estación Los Mamosos



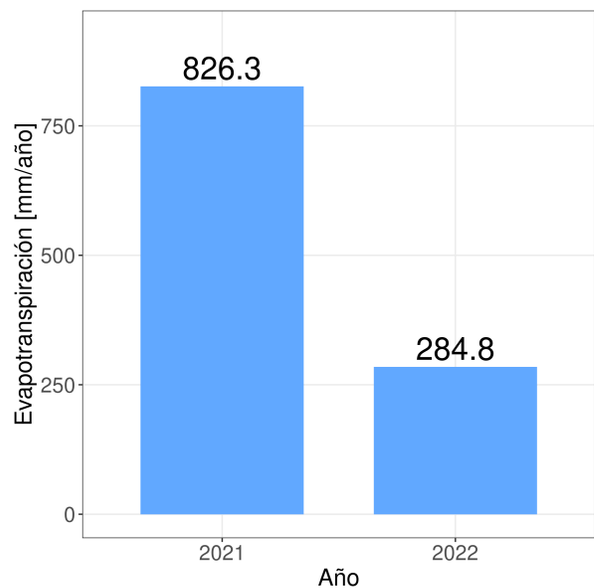
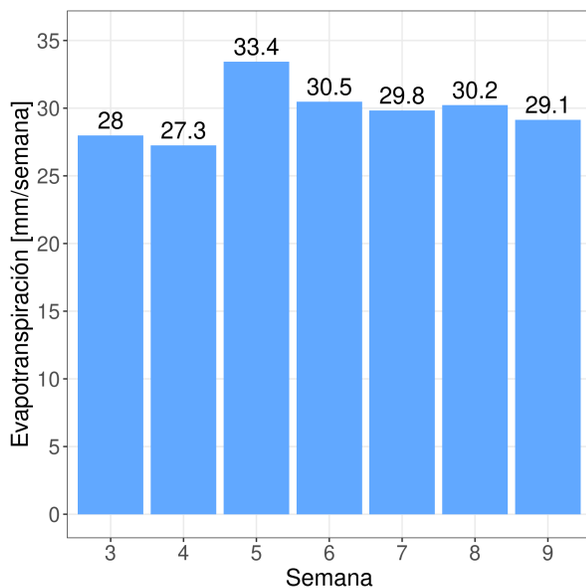
Evapotranspiración de referencia (ET0)



Evapotranspiración diaria (ET0)



Evapotranspiración semanal y anual



Reporte Meteorológico Semanal

Fecha 07 de marzo del 2022

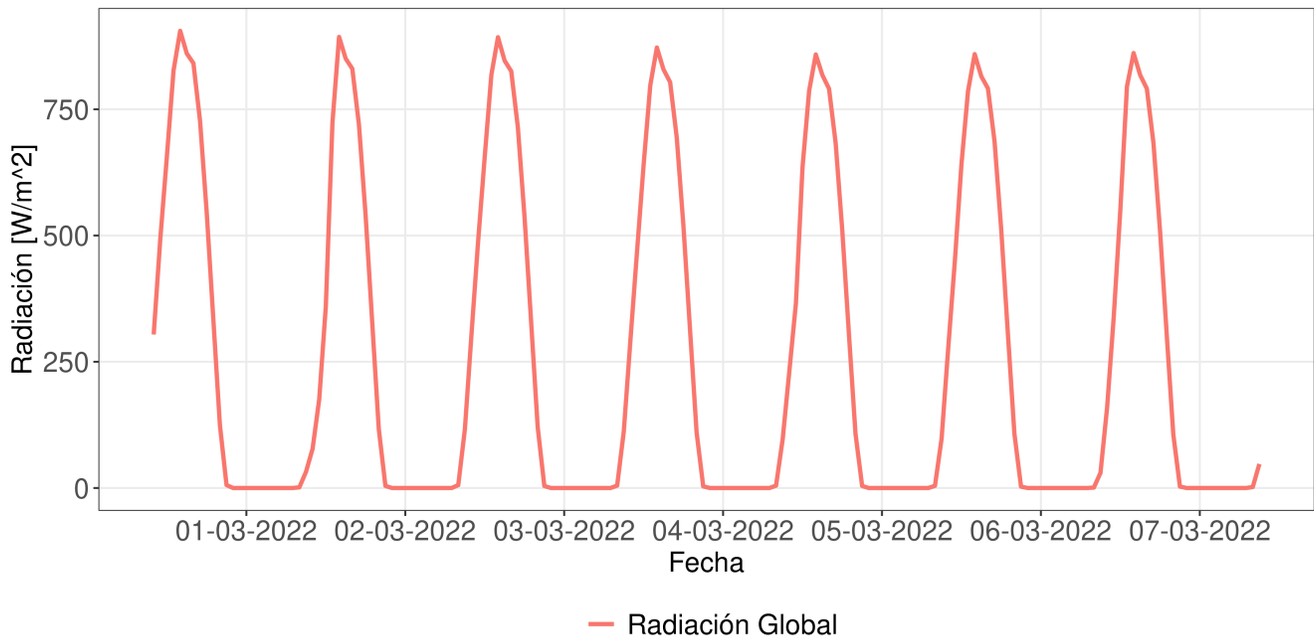
Estación Los Mamosos



Información semanal de Radiación (W/m^2)

| | | | | |
|------------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------------|--------|
| <i>Horas sol durante la semana</i> | <i>Radiación Global</i> | 0 | <i>Radiación Neta</i> | |
| 98 hrs | 247.9 | Mínimo | | Mínimo |
| | | 861.4 | | |
| | Promedio | Máximo | Promedio | Máximo |

Radiación últimos 7 días



Consultas o sugerencias contáctenos por contacto@agrospace.cl

Visite nuestra página web www.agrospace.cl