

Reporte Meteorológico Semanal

Fecha 22 de noviembre del 2021

Estación Los Mamoros



Resumen

- La temperatura promedio durante la semana fue de 15.2°C.
- La temperatura mínima registrada fue de 5.4°C.
- La temperatura máxima fue de 24.7°C.
- Se han acumulado 391 días grados durante la temporada
- La precipitación acumulada en la semana fue de 0.1 mm
- El requerimiento hídrico (ET0) durante la semana fue de 27.9 mm
- Se registraron 105 horas sol durante la semana y en promedio, amaneció a las 06:40:48 hrs, mientras que el atardecer se registró a las 20:16:09 hrs

Reporte Meteorológico Semanal

Fecha 22 de noviembre del 2021

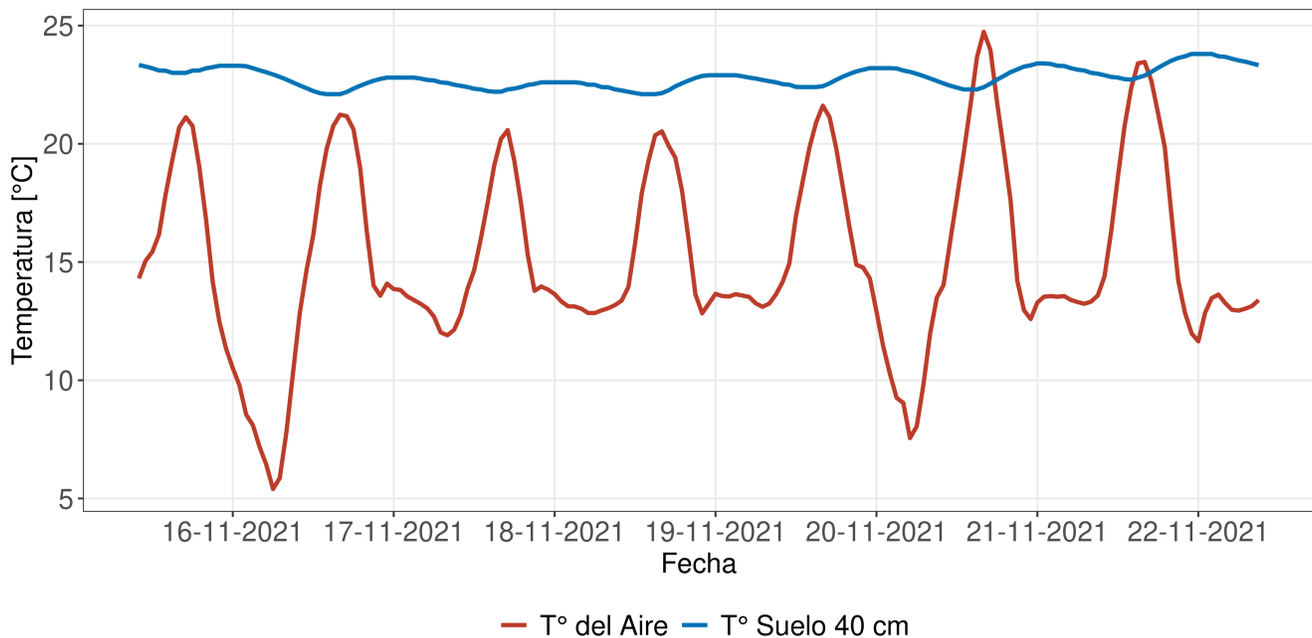
Estación Los Mamos



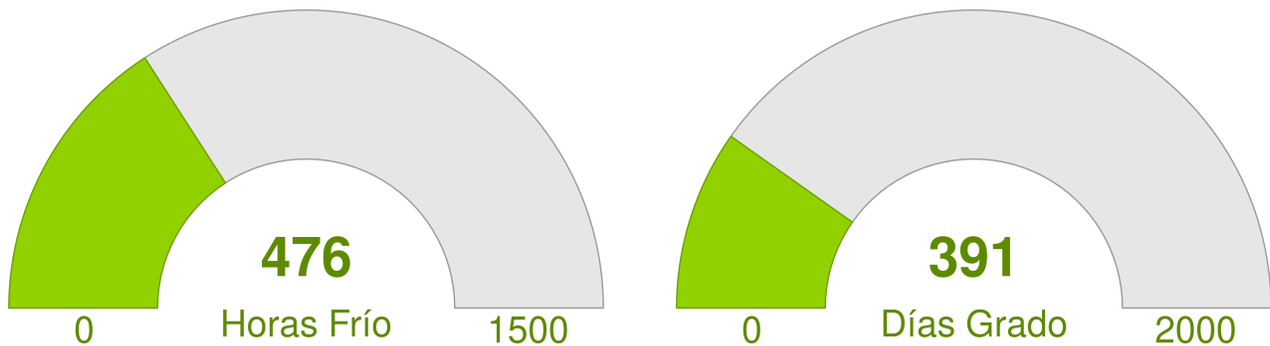
Temperatura promedio durante la última semana



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 22 de noviembre del 2021

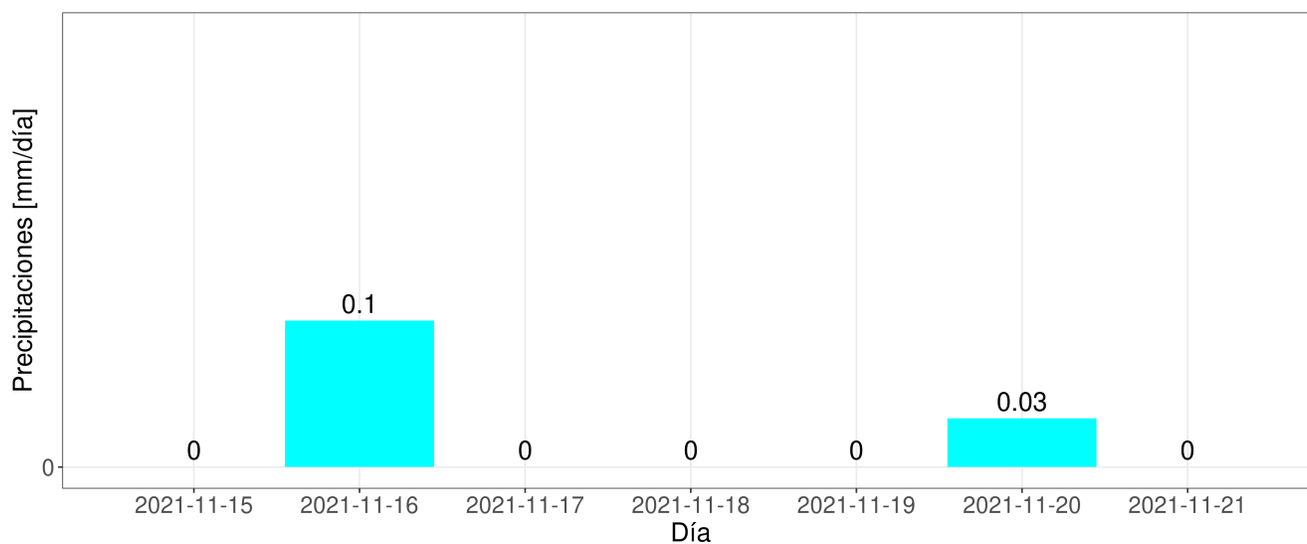
Estación Los Mamosos



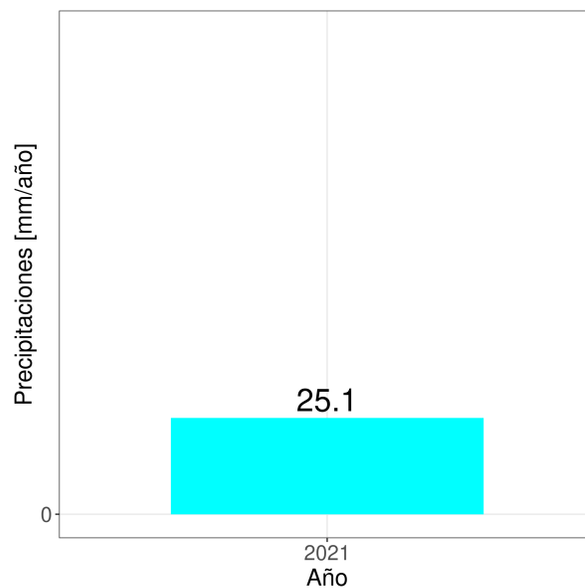
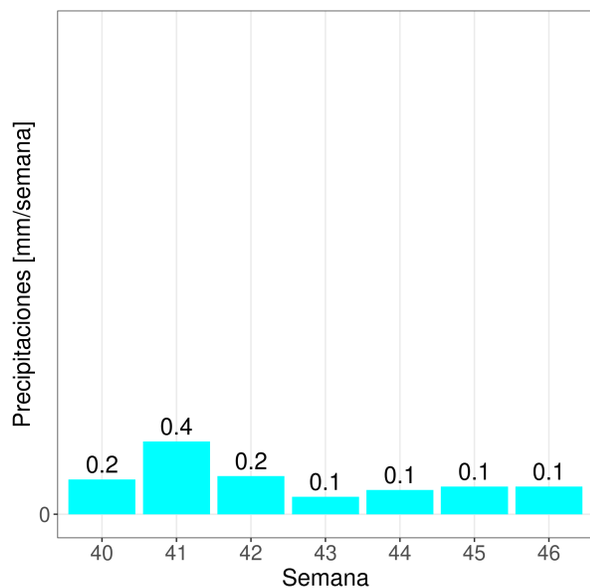
Precipitaciones (PP)



Precipitación diaria (PP)



Precipitaciones semanal y anual



Reporte Meteorológico Semanal

Fecha 22 de noviembre del 2021

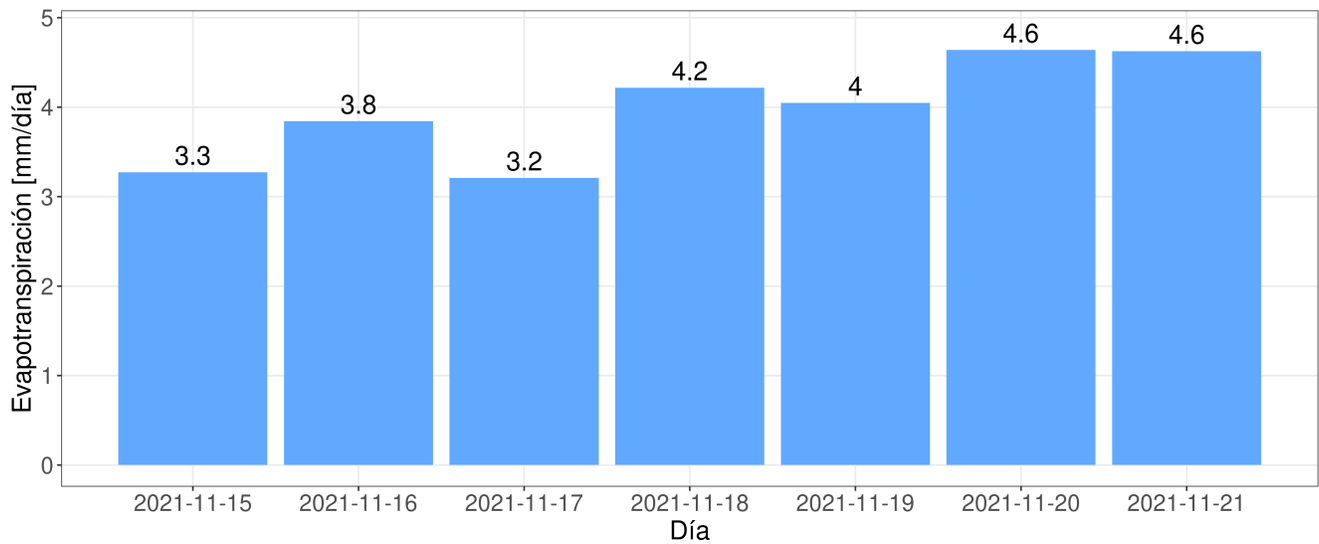
Estación Los Mamosos



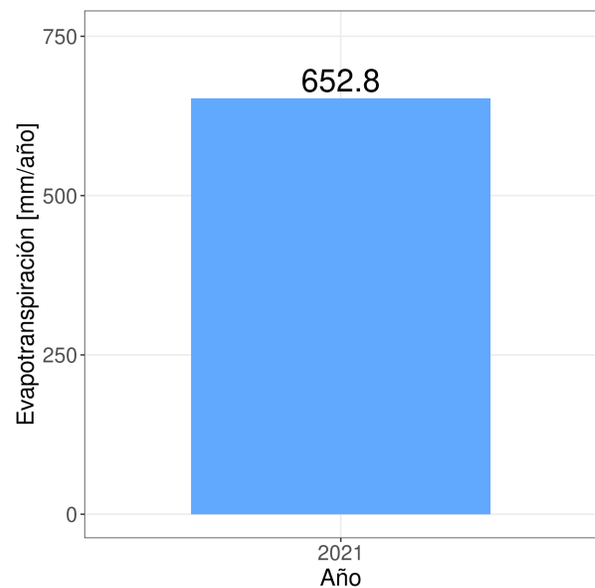
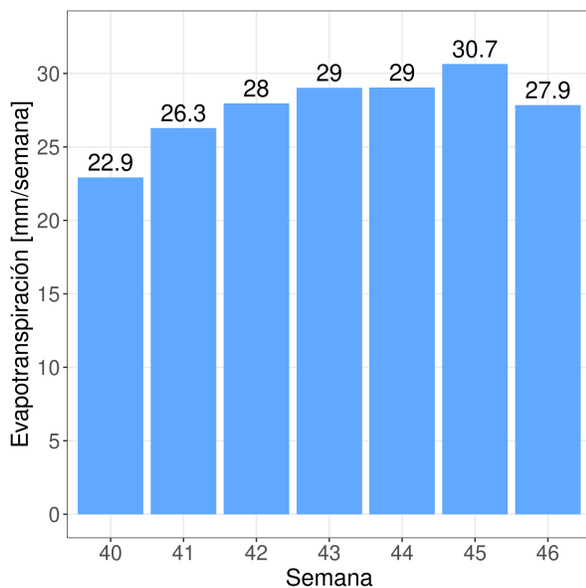
Evapotranspiración de referencia (ET0)



Evapotranspiración diaria (ET0)



Evapotranspiración semanal y anual



Reporte Meteorológico Semanal

Fecha 22 de noviembre del 2021

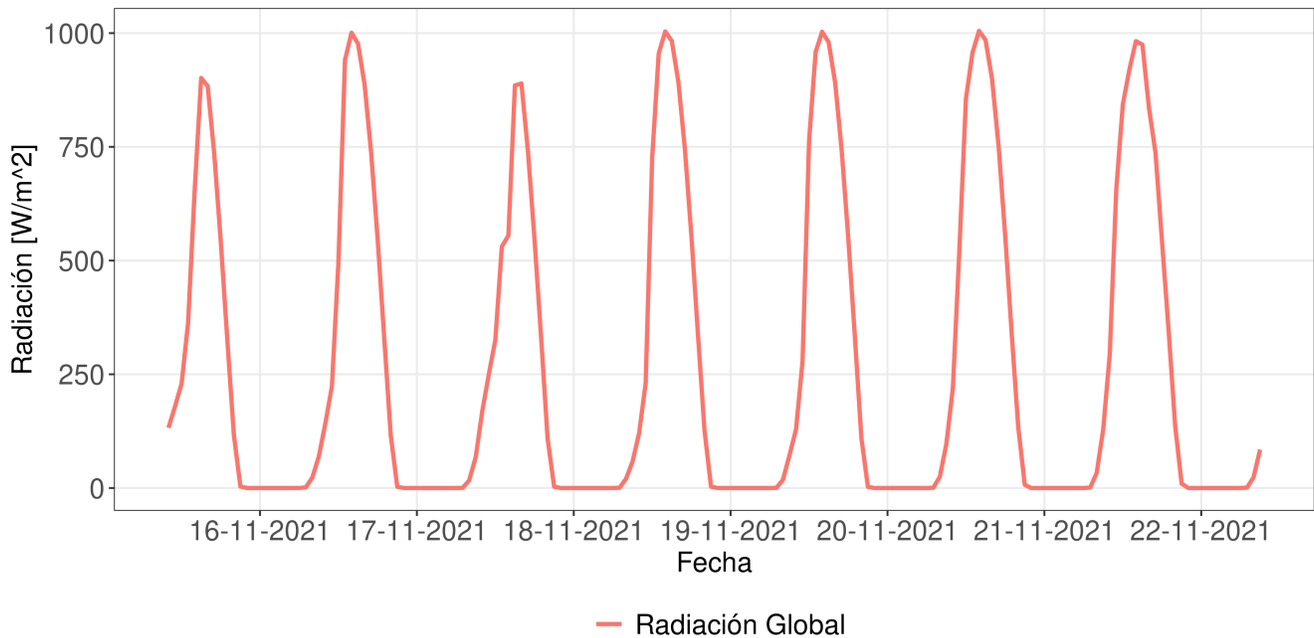
Estación Los Mamosros



Información semanal de Radiación (W/m^2)

| | | | | |
|--|---|--|---|----------------------------------|
| <i>Horas sol durante la semana</i> 105 hrs | <i>Radiación Global</i> 310 Promedio | 0 Mínimo 982.4 Máximo | <i>Radiación Neta</i> 0 Promedio | Mínimo 982.4 Máximo |
|--|---|--|---|----------------------------------|

Radiación últimos 7 días



Consultas o sugerencias contáctenos por contacto@agrospace.cl

Visite nuestra página web www.agrospace.cl