

Reporte Meteorológico Semanal

Fecha 02 de mayo del 2022

Estación Bodega



Resumen

- La temperatura promedio durante la semana fue de 14.8°C.
- La temperatura mínima registrada fue de 6.3°C.
- La temperatura máxima fue de 27.6°C.
- Se han acumulado 1404 días grados durante la temporada
- La precipitación acumulada en la semana fue de 0 mm
- El requerimiento hídrico (ET0) durante la semana fue de 22.9 mm
- Se registraron 76 horas sol durante la semana y en promedio, amaneció a las 07:06:59 hrs, mientras que el atardecer se registró a las 18:10:06 hrs

Reporte Meteorológico Semanal

Fecha 02 de mayo del 2022

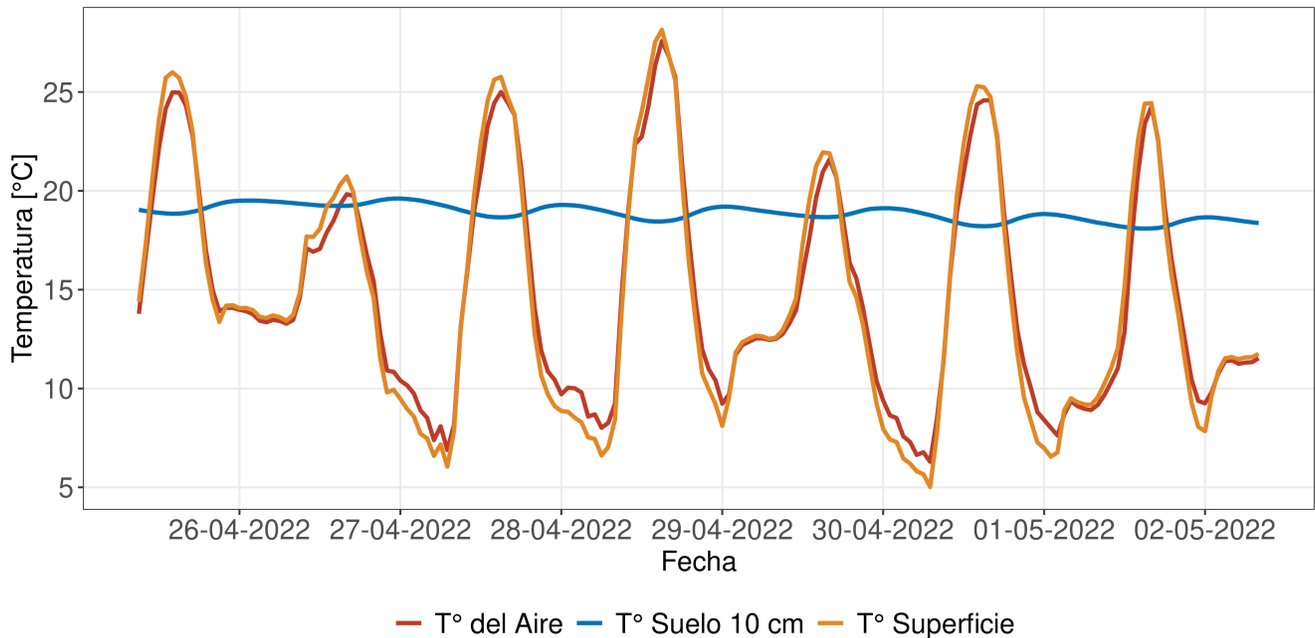
Estación Bodega



Temperatura promedio durante la última semana

T° del Aire 14.8°C Promedio	6.3°C Mínimo 27.6°C Máximo	T° Superficie 14.6°C Promedio	5°C Mínimo 28.1°C Máximo	T° Suelo 10 cm 18.9°C Promedio	18.1°C Mínimo 19.6°C Máximo
---	---	---	---	--	--

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 02 de mayo del 2022

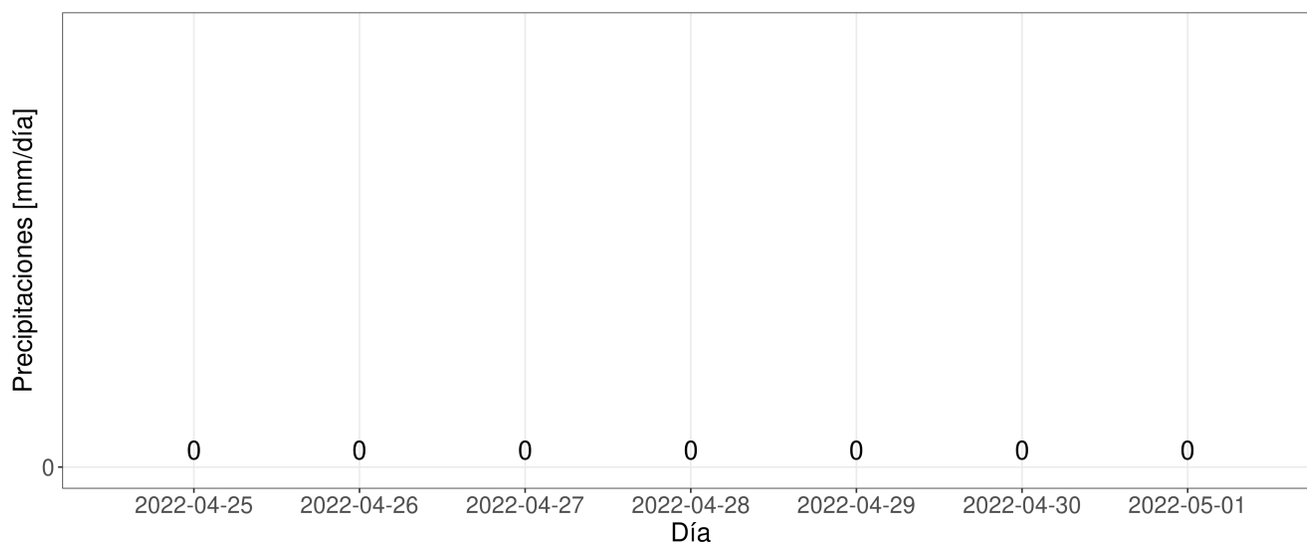
Estación Bodega



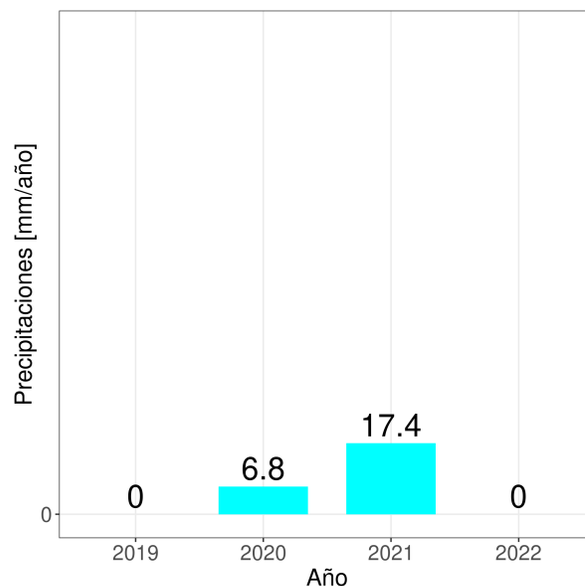
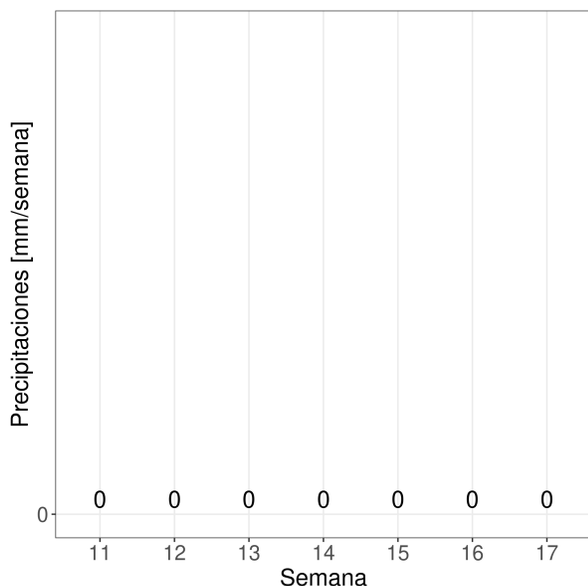
Precipitaciones (PP)



Precipitación diaria (PP)



Precipitaciones semanal y anual



Reporte Meteorológico Semanal

Fecha 02 de mayo del 2022

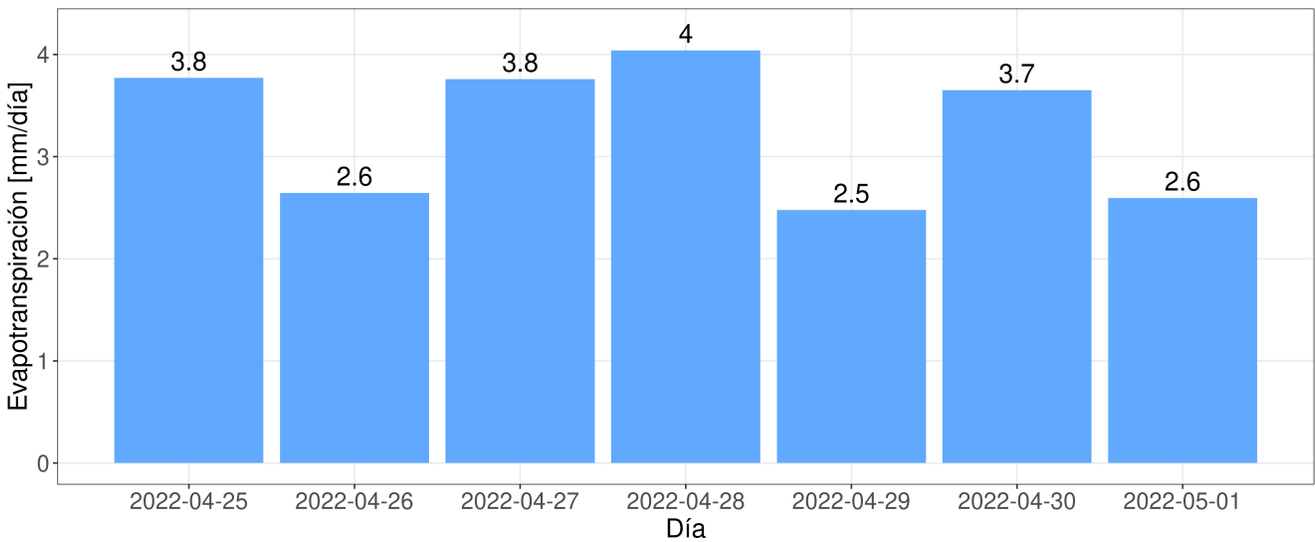
Estación Bodega



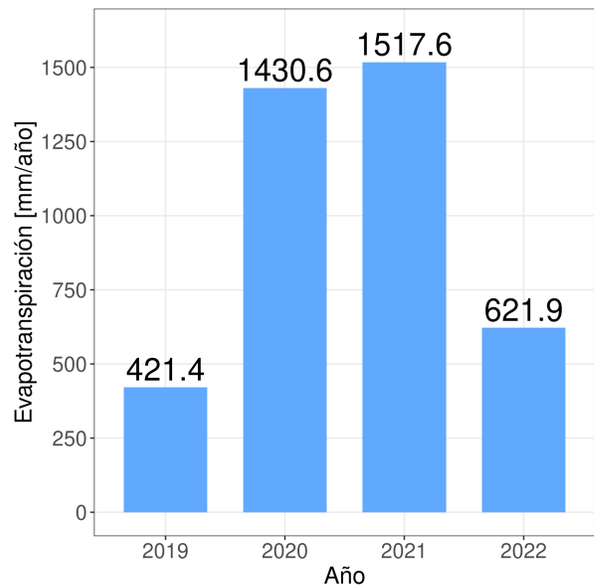
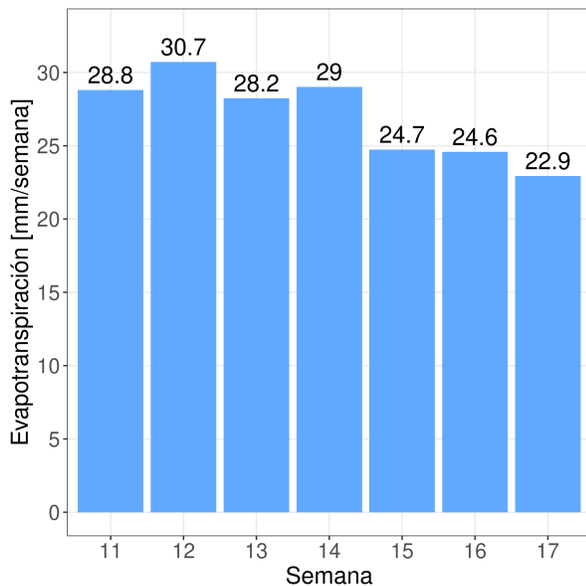
Evapotranspiración de referencia (ET0)



Evapotranspiración diaria (ET0)



Evapotranspiración semanal y anual



Reporte Meteorológico Semanal

Fecha 02 de mayo del 2022

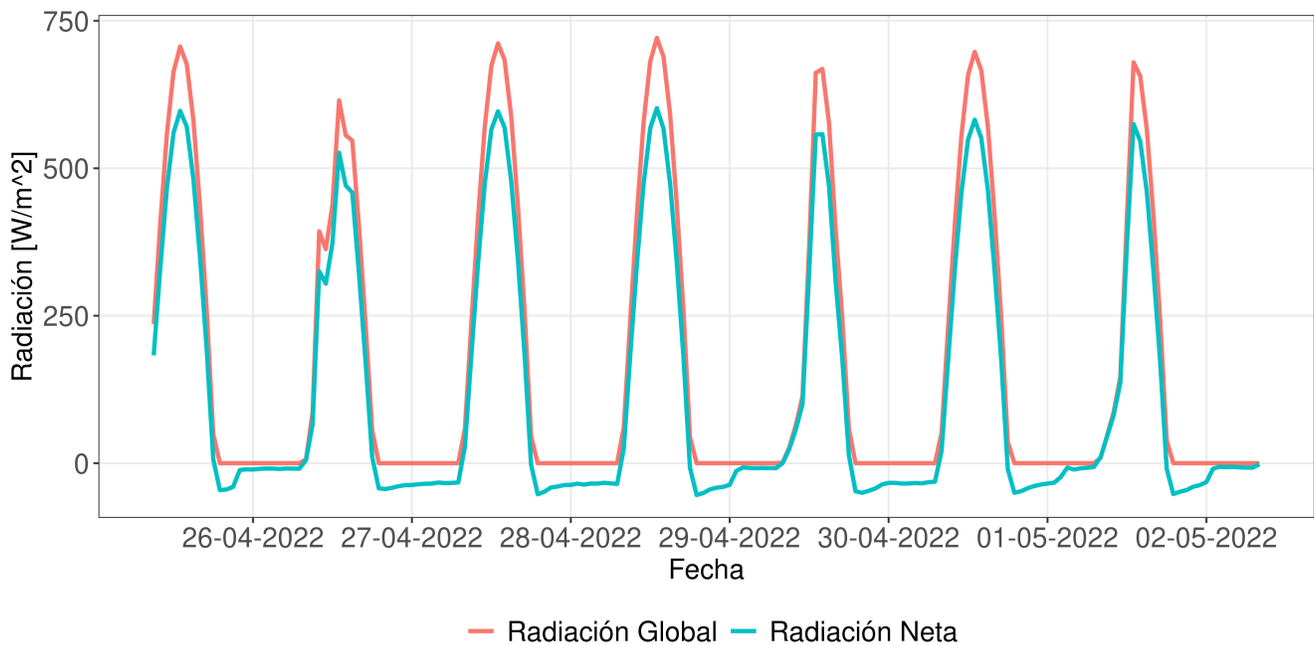
Estación Bodega



Información semanal de Radiación (W/m^2)

<i>Horas sol durante la semana</i> 76 hrs	<i>Radiación Global</i> 138.1 Promedio	0 Mínimo 679.6 Máximo	<i>Radiación Neta</i> 98.7 Promedio	-52.3 Mínimo 574.9 Máximo
---	---	--	--	--

Radiación últimos 7 días



Consultas o sugerencias contáctenos por contacto@agrospace.cl

Visite nuestra página web www.agrospace.cl