

Reporte Meteorológico Semanal

Fecha 04 de julio del 2022

Estación Dos Brujas



Resumen

- La temperatura promedio durante la semana fue de 11.1°C.
- La temperatura mínima registrada fue de 2.2°C.
- La temperatura máxima fue de 23.2°C.
- Se han acumulado 13 días grados durante la temporada
- La precipitación acumulada en la semana fue de 0.2 mm
- El requerimiento hídrico (ET0) durante la semana fue de 13.7 mm
- Se registraron 84 horas sol durante la semana y en promedio, amaneció a las 07:32:22 hrs, mientras que el atardecer se registró a las 17:59:33 hrs

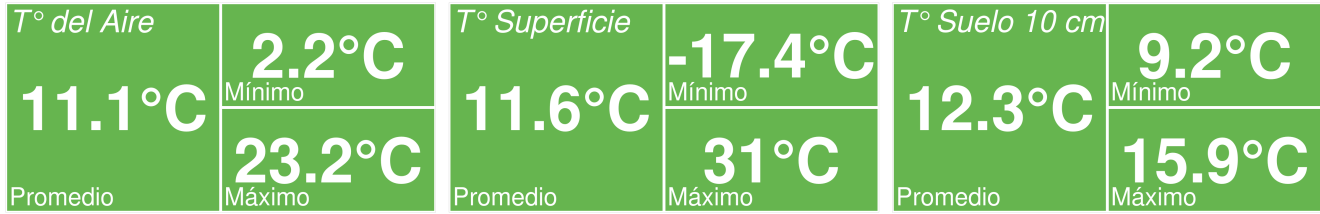
Reporte Meteorológico Semanal

Fecha 04 de julio del 2022

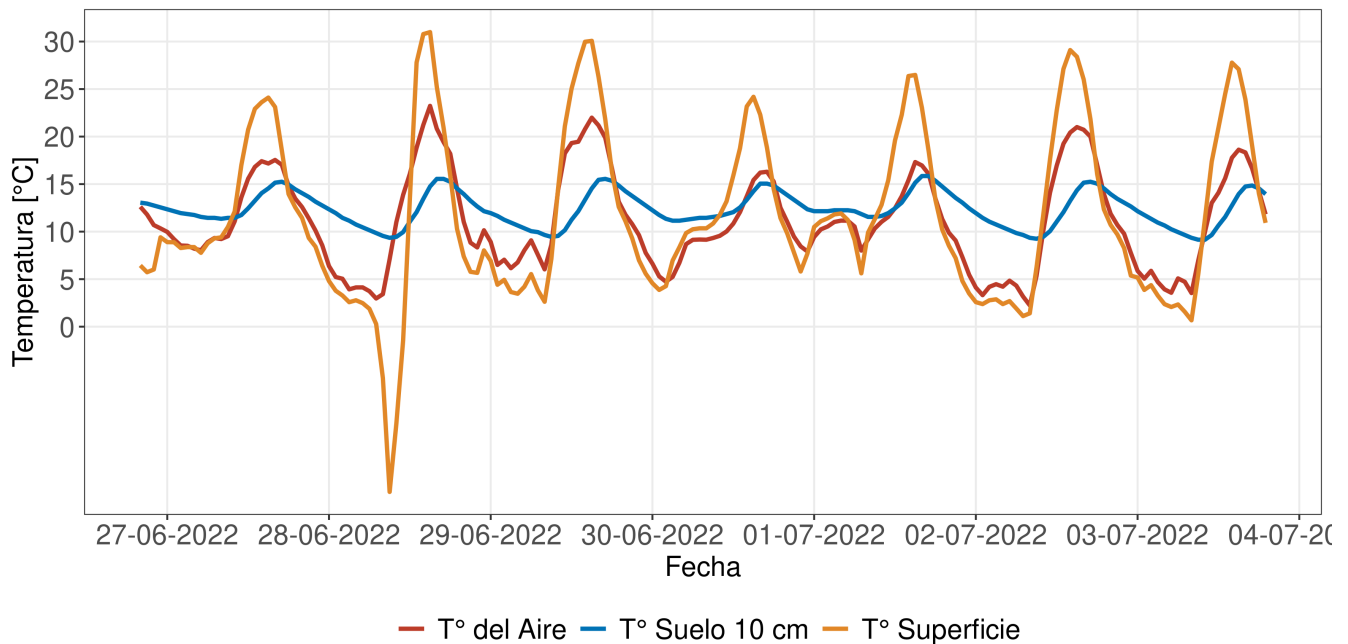
Estación Dos Brujas



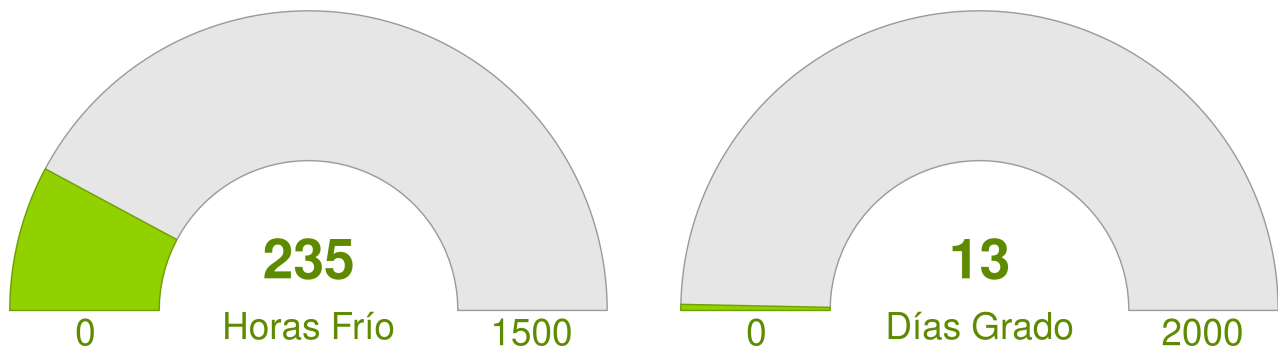
Temperatura promedio durante la última semana



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 04 de julio del 2022

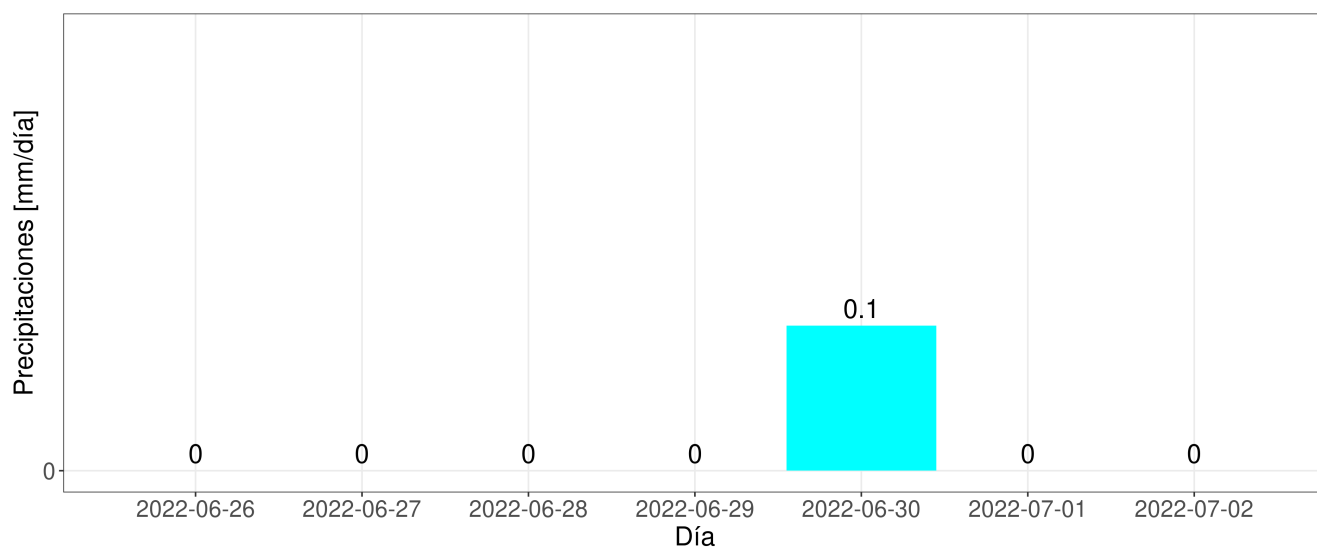
Estación Dos Brujas



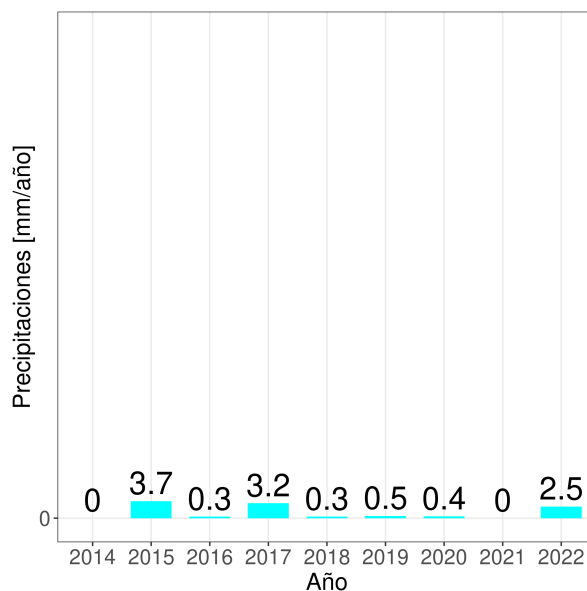
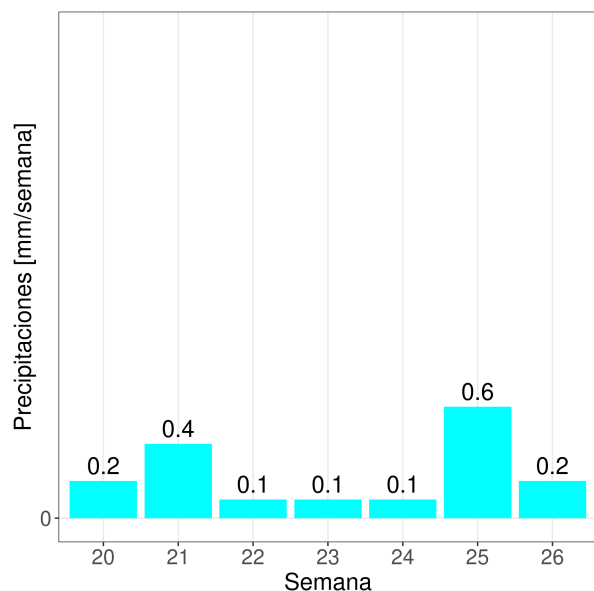
Precipitaciones (PP)



Precipitación diaria (PP)



Precipitaciones semanal y anual



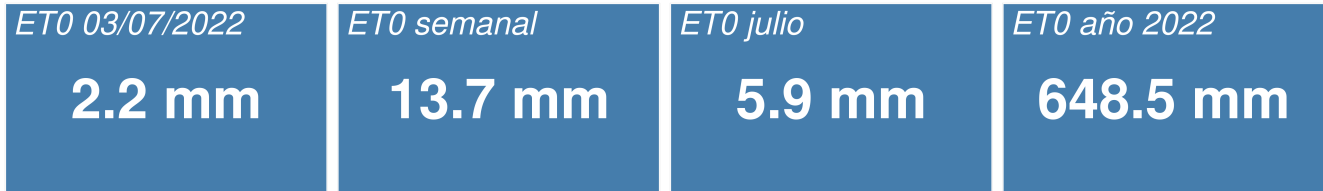
Reporte Meteorológico Semanal

Fecha 04 de julio del 2022

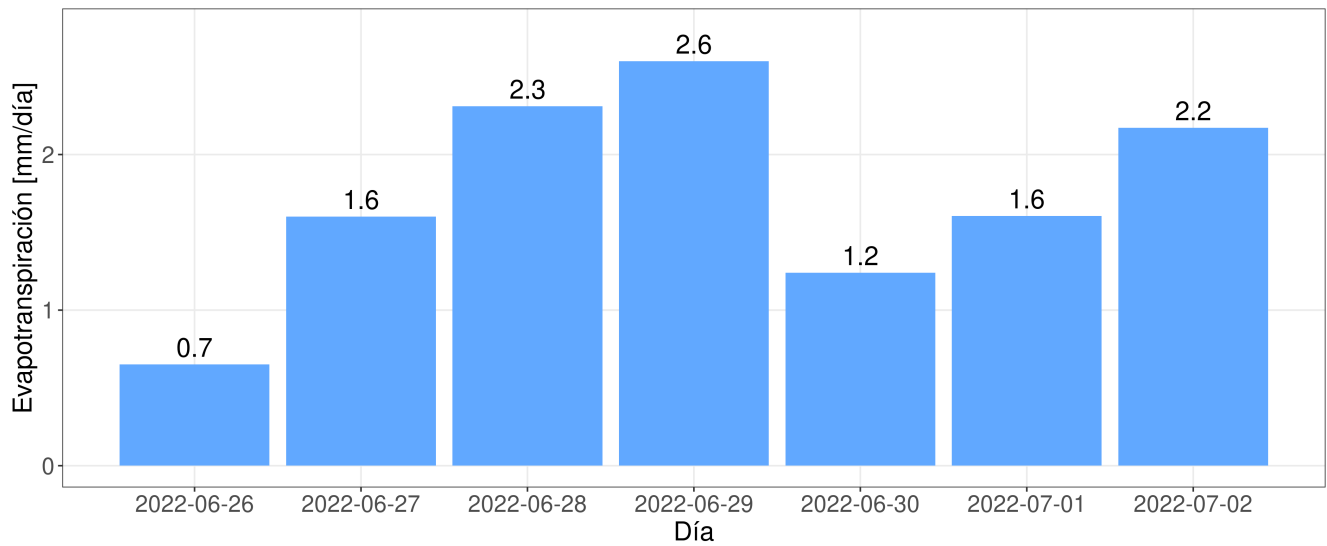
Estación Dos Brujas



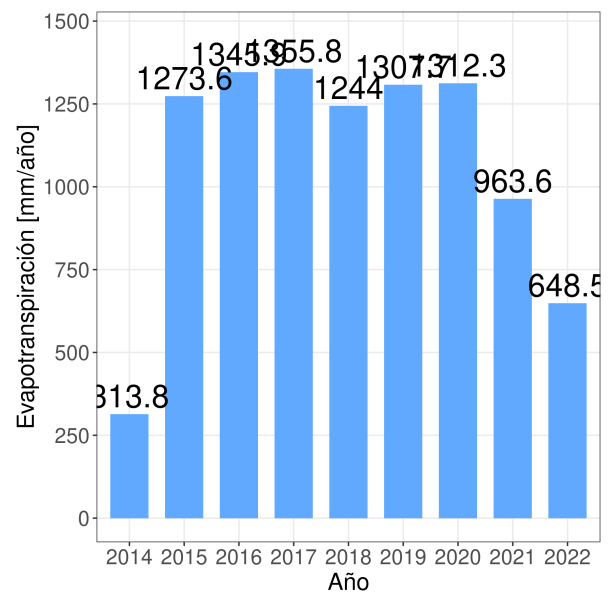
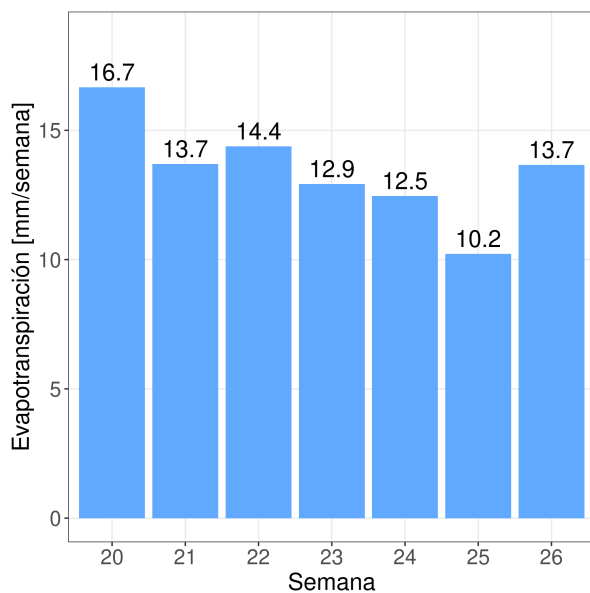
Evapotranspiración de referencia (ET0)



Evapotranspiración diaria (ET0)



Evapotranspiración semanal y anual



Reporte Meteorológico Semanal

Fecha 04 de julio del 2022

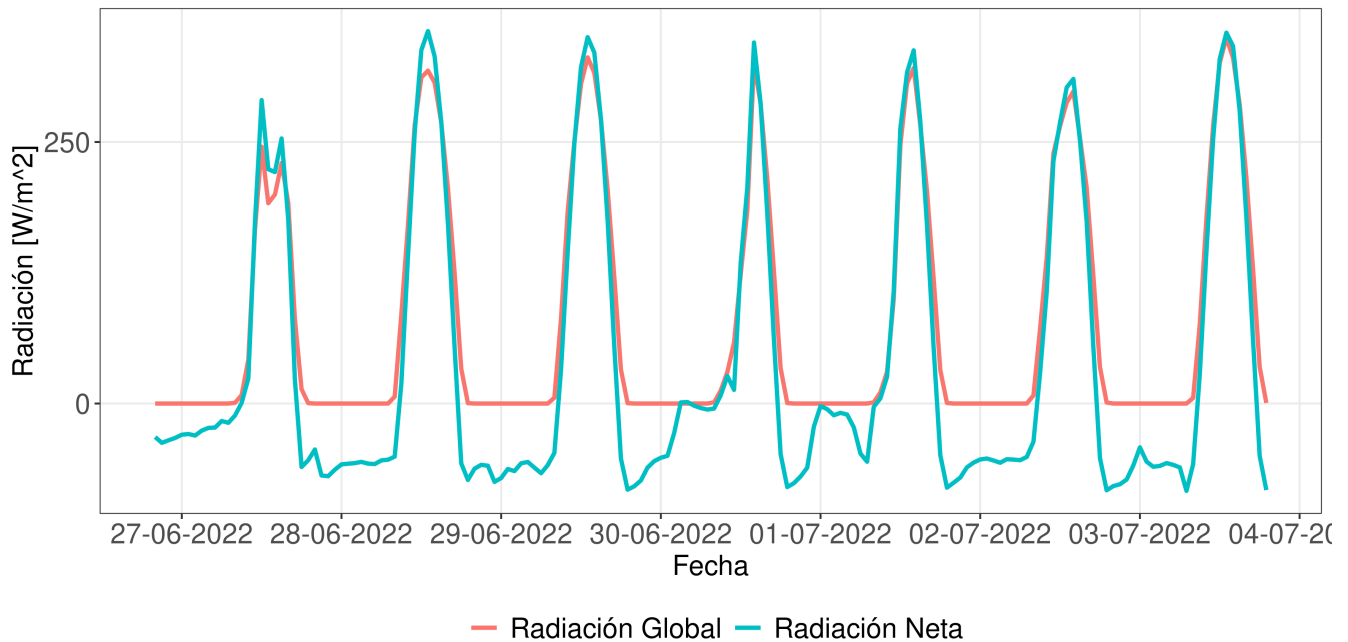
Estación Dos Brujas



Información semanal de Radiación (W/m^2)

<i>Horas sol durante la semana</i> 84 hrs	<i>Radiación Global</i> 80.3 Promedio	0 Mínimo	298.3 Máximo	<i>Radiación Neta</i> 36 Promedio	-82.9 Mínimo	310.3 Máximo
---	--	--------------------	------------------------	--	------------------------	------------------------

Radiación últimos 7 días



Consultas o sugerencias contáctenos por contacto@agrospace.cl

Visite nuestra página web www.agrospace.cl