



Reporte semanal Estación Dos Brujas Semana 41 - Fecha 06 de oct al 12 de oct Cada temporada comienza el 1 de Junio y ter

Cada temporada comienza el 1 de Junio y termina el 31 de Mayo del año siguiente

INDICADORES DE TEMPERATURA, DÍAS GRADO Y HORAS FRÍO

Temperatura Media 14.7 °C	Lluvia Acumulada Anual 6 mm
Temperatura Máxima 26.4 °C el 11/10	Lluvia máxima 24 horas 0 mm
Temperatura Mínima 5 °C el 06/10	ET0 semanal 30.34 mm

• Alertas		
Ola de Calor	Se presentaron 0 días con temperaturas sobre los 40°C	
Heladas	Se presentaron 4 días con heladas	
Lluvias	Se presentaron 0 días con lluvias	





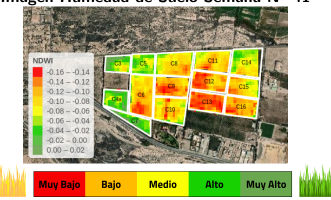




Cada temporada comienza el 1 de Junio y termina el 31 de Mayo del año siguiente

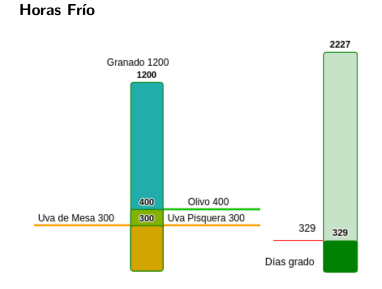
LINFORMACIÓN GENERAL Tipo de suelo Franco Arenosa a Arenosa Cultivo uva pisquera Tipo de Riego Goteo Estaciones 1 Contacto oficinatecnica@casub.cl

Imagen Humedad de Suelo Semana Nº 41

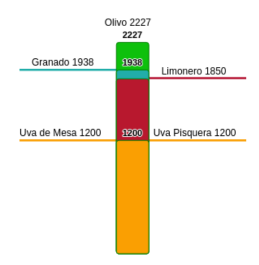


....

358 358 Horas frío



Días Grado



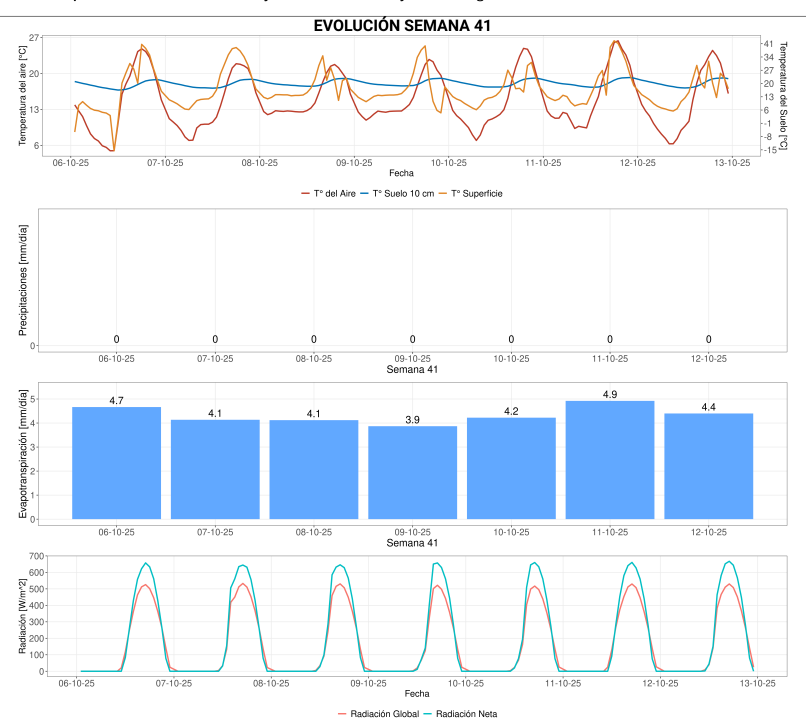








Cada temporada comienza el 1 de Junio y termina el 31 de Mayo del año siguiente



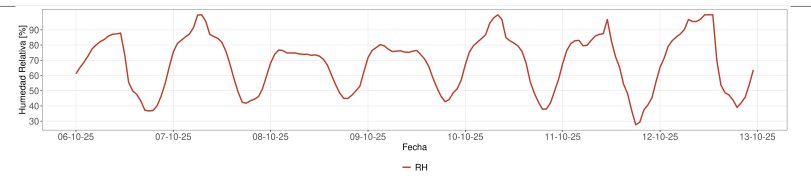




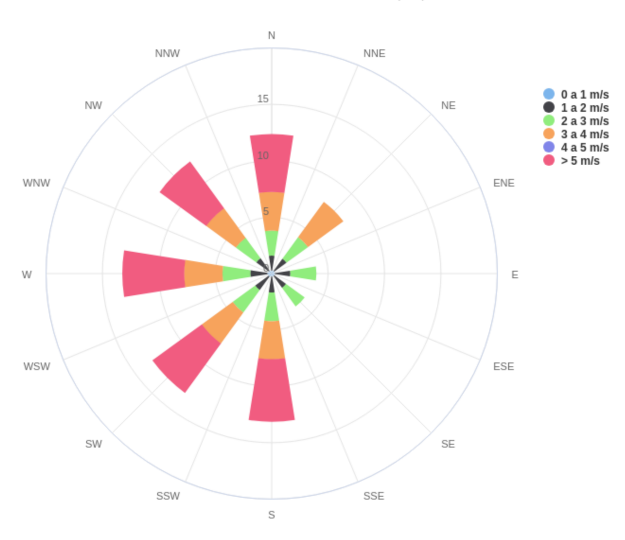




Cada temporada comienza el 1 de Junio y termina el 31 de Mayo del año siguiente



Velocidad del Viento Promedio (m/s)











Cada temporada comienza el 1 de Junio y termina el 31 de Mayo del año siguiente

EVOLUCIÓN CLIMÀTICA POR TEMPORADA Temperatura 31.91 30.95 30.27 29.07 29.19 30-28.41 Temperatura [°C] **Тетрогада 2025 - 2026** Temp media 12.54 °C Mínima Julio 0.04 °C -U.20 -U.42 U.40 U.0 U.45 -1,45 0.04 2014 - 2015 2015 - 2016 2016 - 2017 2017 - 2018 2018 - 2019 2019 - 2020 2020 - 2021 2021 - 2022 2022 - 2023 2023 - 2024 2024 - 2025 2026 Temporada Máx Enero 30.95 °C Precipitación Precipitaciones [mm/temporada] **Temporada 2025 - 2026** 15.1 Acumulado Máxima 24 horas 26.2 mm Máx. por Hora 7.2 mm 2014 - 2015 - 2016 - 2016 - 2017 - 2018 - 2018 - 2019 - 2019 - 2020 - 2021 - 2022 - 2022 - 2023 - 2024 - 2024 - 2025 - 2025 - 2026 Temporada Radiación Promedio 1200-1100-1000-900-900-700-500-400-300-300-Temporada 2025 - 2026 541 Rad media 197.16 W/m² 197.16 Mínima Julio 0 W/m^2 Máx Enero 541 W/m² 2014 - 2015 2015 - 2016 2016 - 2017 2017 - 2018 2018 - 2019 2019 - 2020 2020 - 2021 2021 - 2022 2022 - 2023 2023 - 2024 2024 - 2025 2025 - 2026 Evapotranspiración de Referencia Evaportranspiración [mm/temporada] | 1400 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1370.7 1350.09 1270.72 1296.72 1237.41 1217.14 1151.84 1126.77 879.68 **Temporada 2025 - 2026** ET Acum. 369.4 mm 369.4 Mínima Julio 0 mm Máx Enero 6.56 mm 2014 - 2015 2015 - 2016 2016 - 2017 2017 - 2018 2018 - 2019 2019 - 2020 2020 - 2021 2021 - 2022 2022 - 2023 2023 - 2024 2024 - 2025 2025 - 2026 Temporada Humedad Relativa 100 93.82 93.7 94.4 94.4 94 92.1 Humedad Relativa [%] **Темрогаda 2025 - 2026** 50 **RH** media 25 Mínima Julio 11.38 % 2022-2023 20 Humedad Relativa Máx Enero 92.1 % 2024-2025 2025-2026 2020-2021 2021-2022 2023-2024

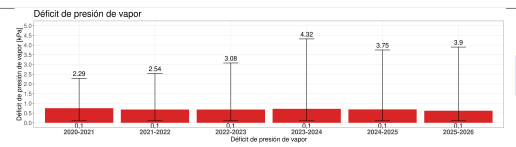






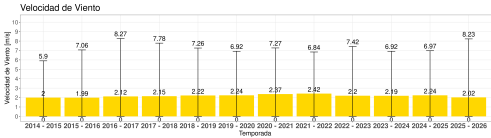


Cada temporada comienza el 1 de Junio y termina el 31 de Mayo del año siguiente



™Temporada 2025 - 2026 VPD media [kPa]0.62 kPa **Mínima Julio**0.1 kPa

Máx Enero 3.9 kPa



Click para visitar datos en tiempo real

Temporada 2025 - 2026
Velocidad Viento 2.02 m/s
Mínima Julio 0.004 m/s

Máx Enero 8.23 m/s

Moda Dirección W



