

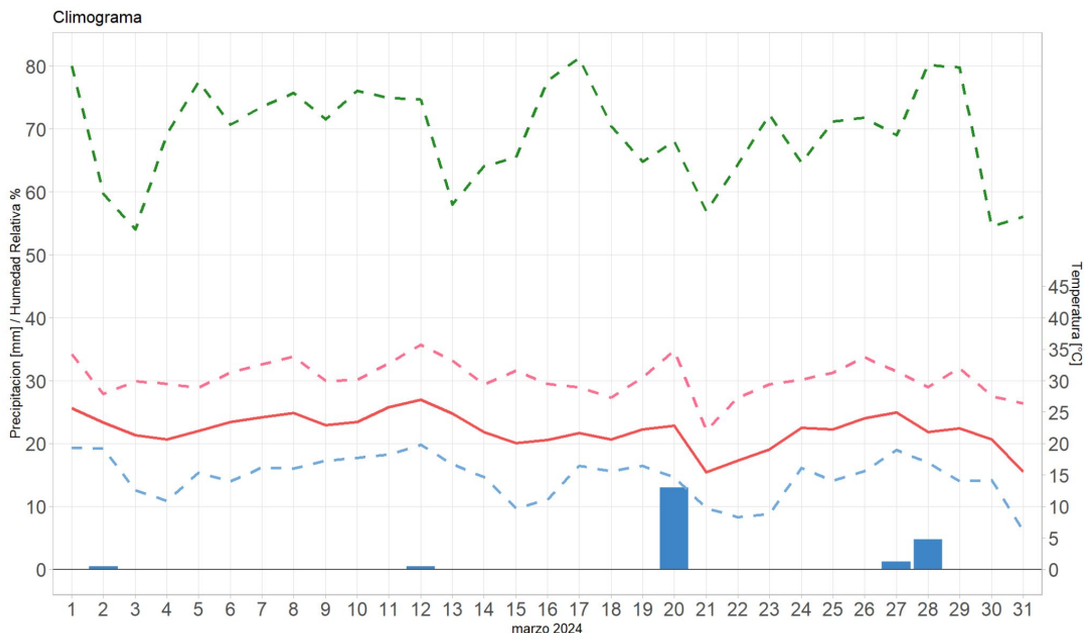
REPORTE AGROMETEOROLÓGICO

Localidad: Chacras de Coria
marzo de 2024

Datos de la estación meteorológica digital Pegasus:
Convenio entre la Secretaría Administrativa Financiera de la FCA, TECMES e IPSA.

Temperatura, Humedad Relativa y Precipitación

HR% T máx. T media T mín. Precipitación



La temperatura media para marzo fue de 22,1°C. Las temperaturas mínima y máxima promedio fueron, respectivamente, 14,7°C y 30,4°C. Por su parte los valores absolutos del mes fueron 6,1°C y 35,7°C. La precipitación fue de 20 mm y la humedad relativa media 69,3%.

Días con T máx. por encima del percentil 90: 16

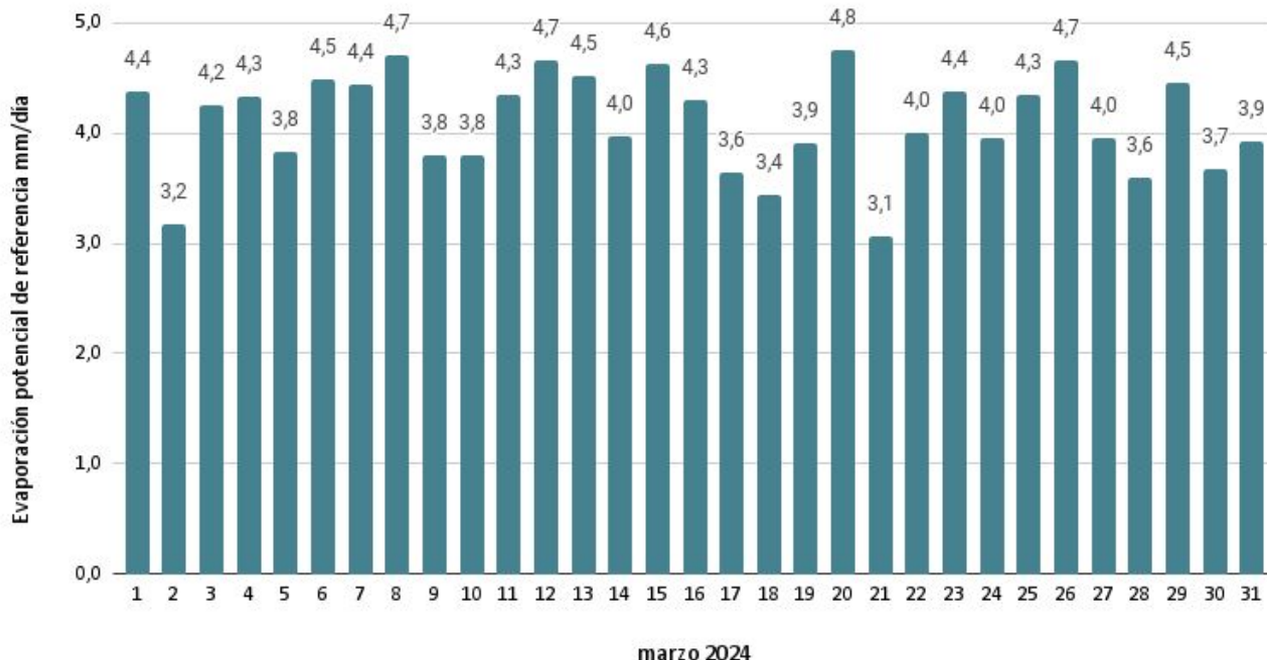
Olas de calor*: 3

*mín. 3 días consecutivos con Tmáx por encima del percentil 90.

Figura 1: Marcha diaria de temperaturas (máximas, medias y mínimas) en °C, humedad relativa en % y precipitación en mm para marzo 2024.



Evapotranspiración de referencia o potencial



La Evapotranspiración del cultivo de referencia (ET_0) refleja la demanda atmosférica de agua, luego al afectarla por un coeficiente de cultivo (k_c) permite estimar la demanda de agua del cultivo específico. Se utilizó para su cálculo el método de Hargreaves modificado (calibración local).

$$ET_0 = 127,3 \text{ mm/mes}$$

Figura 2: valores de evapotranspiración de referencia (mm) para marzo de 2024.

Vientos

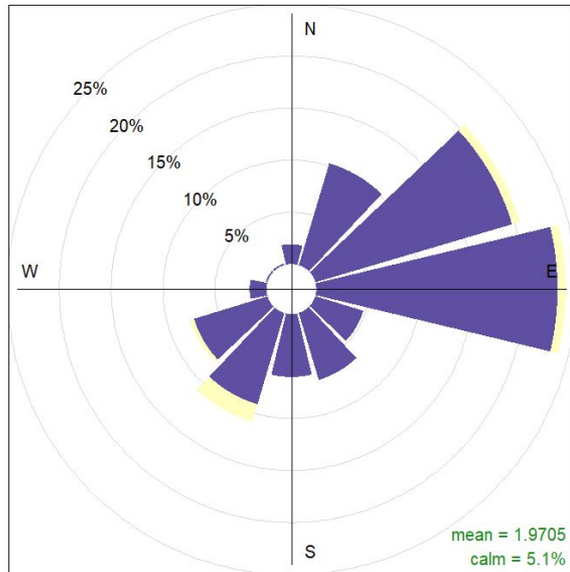


Figura 3: Porcentaje de frecuencias por dirección predominante para marzo 2024. Leyenda de colores indica la velocidad en km/h.

El gráfico de vientos representa las velocidades y direcciones predominantes, donde la dirección está indicando su origen.

Para el mes de marzo la velocidad media mensual fue de 2,0 km/h y un 35,1% de calmas (sin viento).

Las direcciones predominantes fueron del Este y Noreste.

Ráfaga máxima registrada: 40,1 km/h.

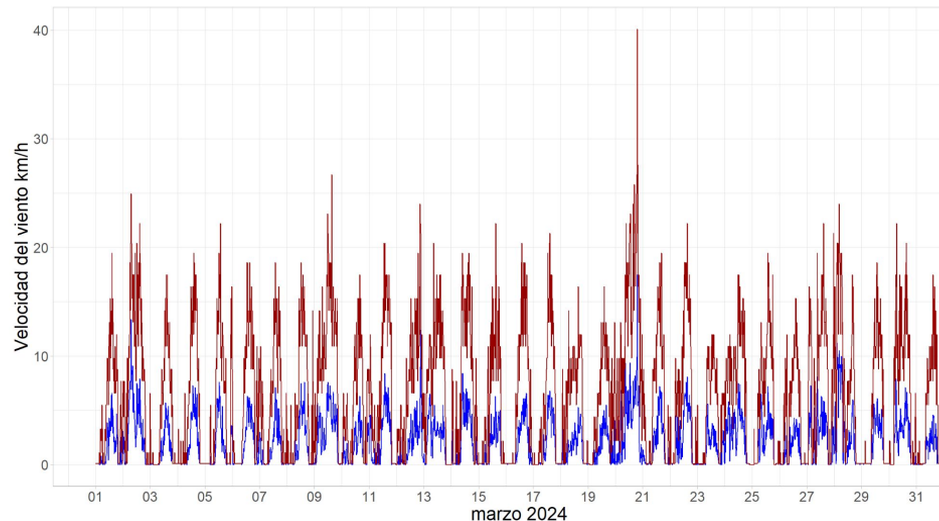


Figura 4: velocidad del viento en km/h (azul) y rafagocidad del viento en km/h (rojo) durante marzo de 2024.

SERVICIOS ADICIONALES que podemos ofrecer:

Servicios enfocados en el conocimiento de las problemáticas frecuentes que enfrenta la producción agrícola y el cumplimiento de los protocolos de sustentabilidad.

- 1- Monitoreo del microclima de la canopia (heladas, plagas y enfermedades).
- 2- Estudio climático de impacto ambiental para la implantación de nuevas parcelas.
- 3- Trazabilidad climática durante el crecimiento y desarrollo de los cultivos.
- 3- Registro y análisis de variables meteorológicas para ser aplicado en la estrategia de riego y en el manejo del recurso agua.
- 4- Caracterización de las heladas como adversidad climática de alto impacto.
- 5- Diseño de investigación y desarrollo a campo.





Responsables:

Ing. R.N.R. Eva Maure (Ciencia de datos)

Ing. Agr. Vanesa Hidalgo (Agronegocios)

Mgtr. Ing. Agr. Regina Aguilera (Agrometeorología).

www.canopilogger.com.ar



+54-2612415044



canopilogger@gmail.com



@canopilogger