

La settimana trascorsa è stata caratterizzata da un innalzamento delle temperature. Si protrae anche per questa settimana l'aumento dei problemi fitosanitari dovuto ad insetti e funghi parassiti per le e batteriosi si mantiene un rischio di livello medio.

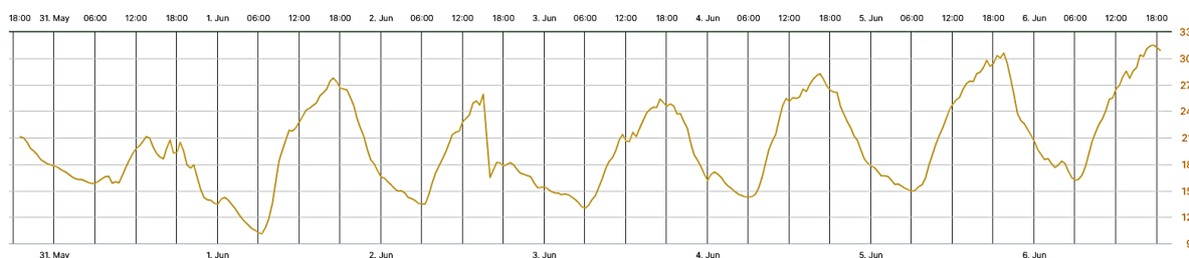
In dettaglio vediamo le condizioni meteo registrate nella settimana passata.

Le stazioni di rilevamento sono ubicate nell'azienda agraria dell'Istituto Calvi e rientrano nel progetto di "Agricoltura di precisione".

Bollettino 67

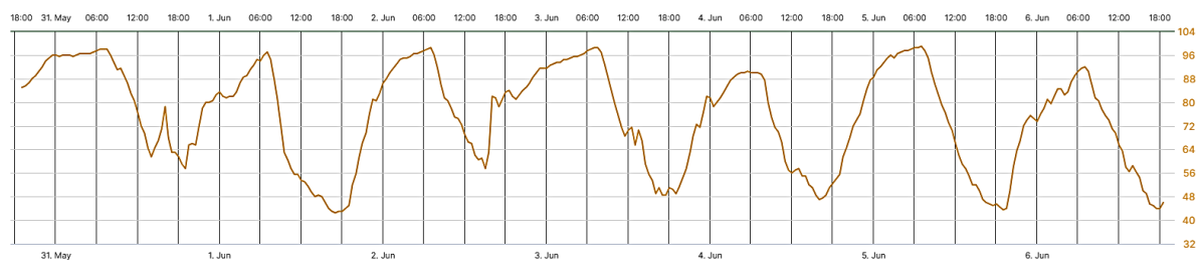
Dati settimanali dal **30/05/2023** al **06/06/2024**

Temperatura dell'aria (°C)
30/05/2024 - 06/06/2024



La settimana scorsa è stata caratterizzata da un innalzamento delle temperature sia diurne che notturne, la temperatura massima è stata di 31°C, con temperatura minima di 10°C.

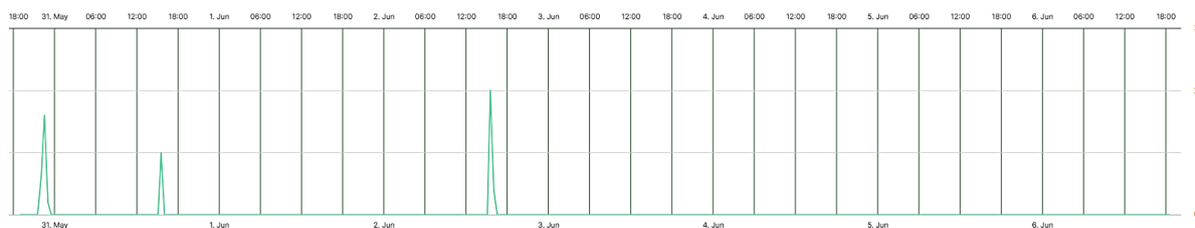
Umidità dell'aria (%)
30/05/2024 - 06/06/2024



L'umidità dell'aria si è mantenuta abbastanza alta, con un picco del 99%.

Quantità di pioggia (mm)

30/05/2024 - 06/06/2024



Quantità di pioggia (cumulata) (mm)

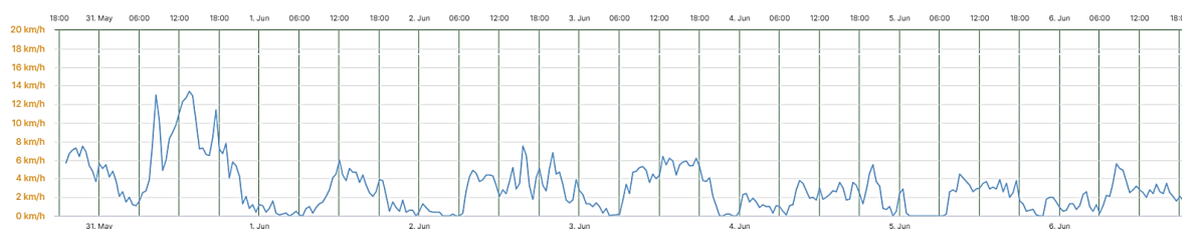
30/05/2024 - 06/06/2024



Si sono verificati fenomeni piovosi nelle giornate del 31 maggio e 02 giugno, con una quantità massima di 5,80 mm.

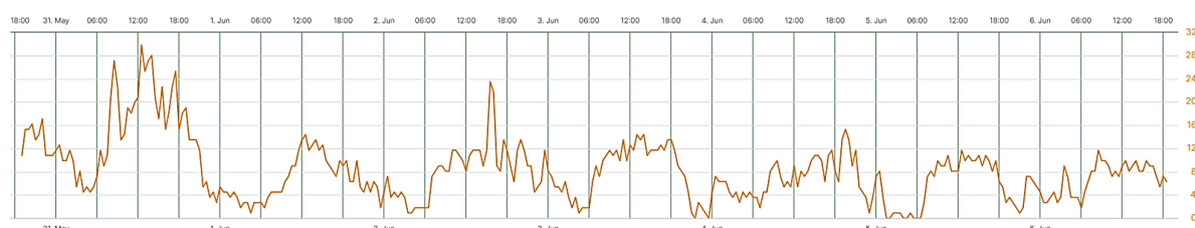
Direzione e velocità media del vento (km/h)

30/05/2024 - 06/06/2024



Massima velocità del vento (km/h)

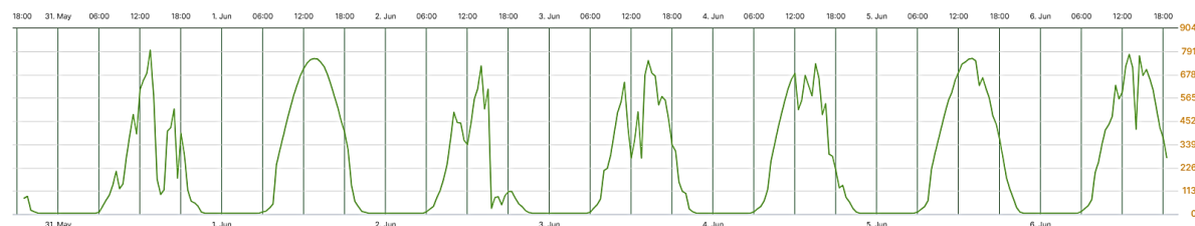
30/05/2024 - 06/06/2024



La velocità del vento per questa settimana si è mantenuta sui 0-8 km/h, con un picco massimo di quasi 29,80 km/h nella giornata del 31 maggio.

Radiazione solare (W/m2)

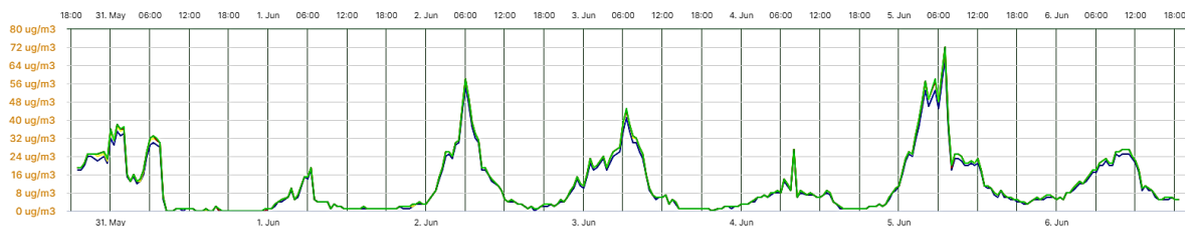
30/05/2024 - 06/06/2024



Cielo abbastanza limpido.

PM Concentrazione di massa (ug/m3)

30/05/2024 - 06/06/2024

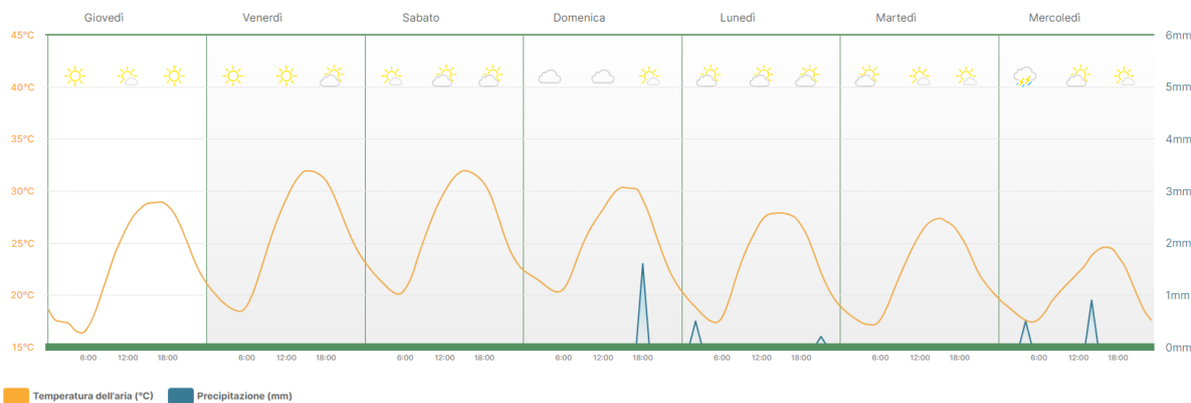


Le polveri sottili si sono mantenute abbastanza alte, con un picco massimo nella giornata del 05 giugno.

Previsioni per la prossima settimana

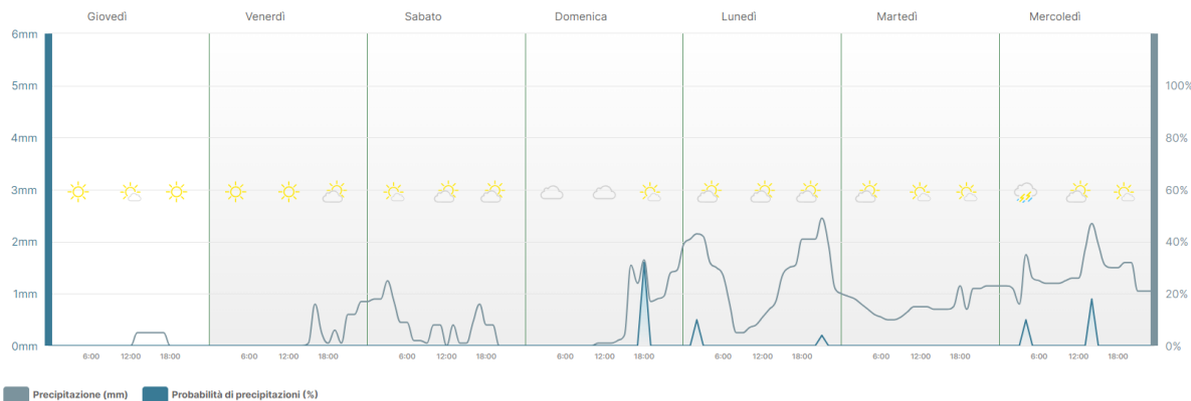
Temperatura / Precipitazioni

06 Giu - 13 Giu 2024



Precipitazioni / Probabilità di precipitazioni

06 Giu - 13 Giu 2024



Per la prossima settimana è prevista una stabilizzazione delle temperature sino al fine settimana, si prevedono fenomeni piovosi per tutta la settimana.

Rischio Medio per le fitopatie:

Pero: Fase di **accrescimento frutti**.

Carpocapsa: La nascita larvale ha raggiunto a seconda delle aree il 97 - 99%. In questa fase non si consigliano interventi.

Maculatura bruna: Rischio infettivo medio-basso. Si segnala presenza di sintomi in campo principalmente su foglia. Intensificare i monitoraggi.

Ticchiolatura: nel campo spia il rilascio ascosporico è terminato. Le ultime ascospore catturate con captaspore risalgono alla pioggia del 7 maggio. Si segnalano diversi campi con presenza di Ticchiolatura

Cimice asiatica: si raccomanda di eseguire monitoraggi aziendali accurati per valutare la reale presenza di cimice in campo, ponendo particolare attenzione alla parte alta delle piante e alle zone perimetrali dei frutteti.

Eulia: Per questo fitofago normalmente non occorre intervenire.

Vite: fase di **fine fioritura- allegagione**

Tignoletta: in prima generazione non sono ammessi interventi.

Oidio: segnalate presenze di infezioni. Le infezioni ascosporiche avvengono con piogge > 2,5 mm e temperatura > 10°C.

Peronospora: si segnalano presenze riconducibili alle infezioni del 10-17 e 18 Aprile e 1 e 2 - 7 Maggio.

Cocciniglie: continuano le migrazioni di neanidi di diversa età alla base dei germogli, riscontrate presenza di adulti in aumento.

Scafoideo: i campionamenti rilevano un ulteriore aumento di forme giovanili di seconda e terza età.

Flavescenza dorata: rilevati ed in aumento i sintomi in campo.