

SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO n° 9 – 15 GIUGNO 2021

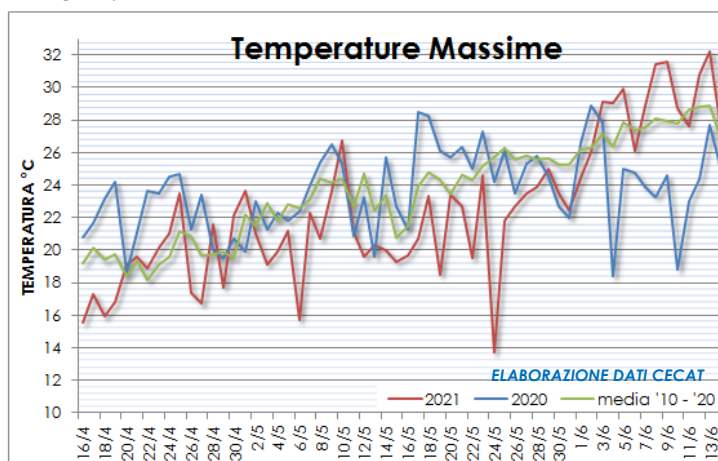
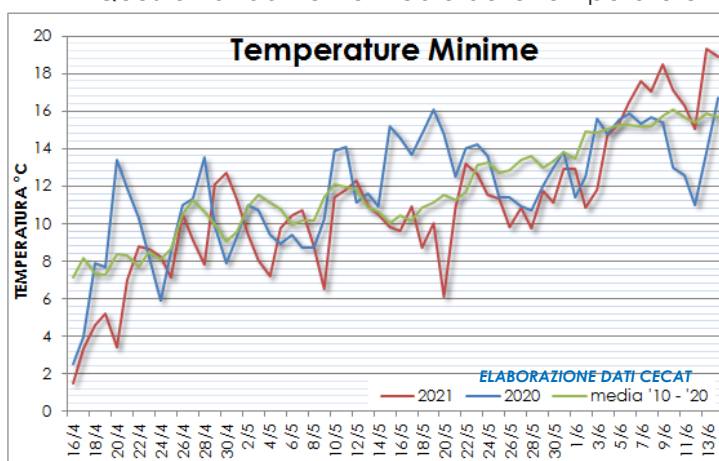
SITUAZIONE CLIMATICA

Netta ripresa delle temperature con l'avvento del mese di Giugno, che porta le temperature oltre ai valori delle medie storiche del periodo.

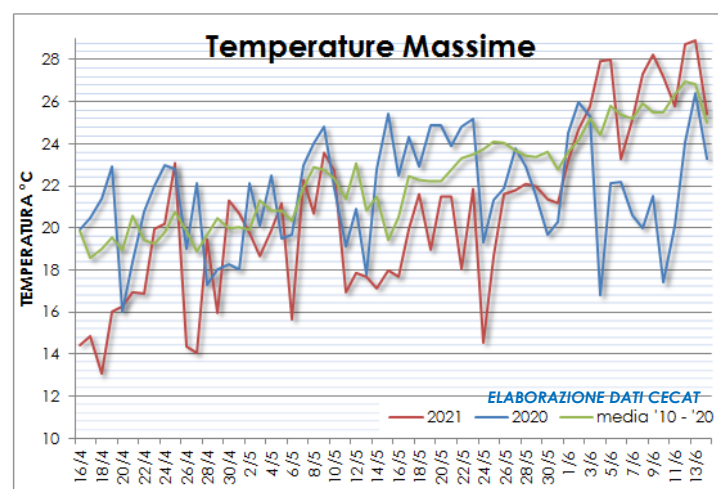
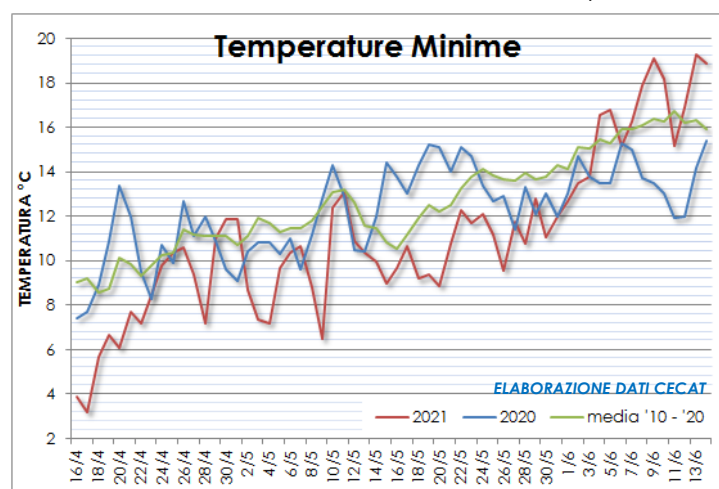
Nell'ultima settimana non si sono registrati eventi piovosi degni di nota, solamente **precipitazioni** di pochi millimetri tra l'area Castellana e la Pedemontana il giorno **venerdì 11 Giugno**.

Prosegue la fase di tempo sereno portata dall'anticiclone che permarrà durante tutta la settimana. Continua quindi anche il trend delle **temperature in rialzo** nei prossimi giorni.

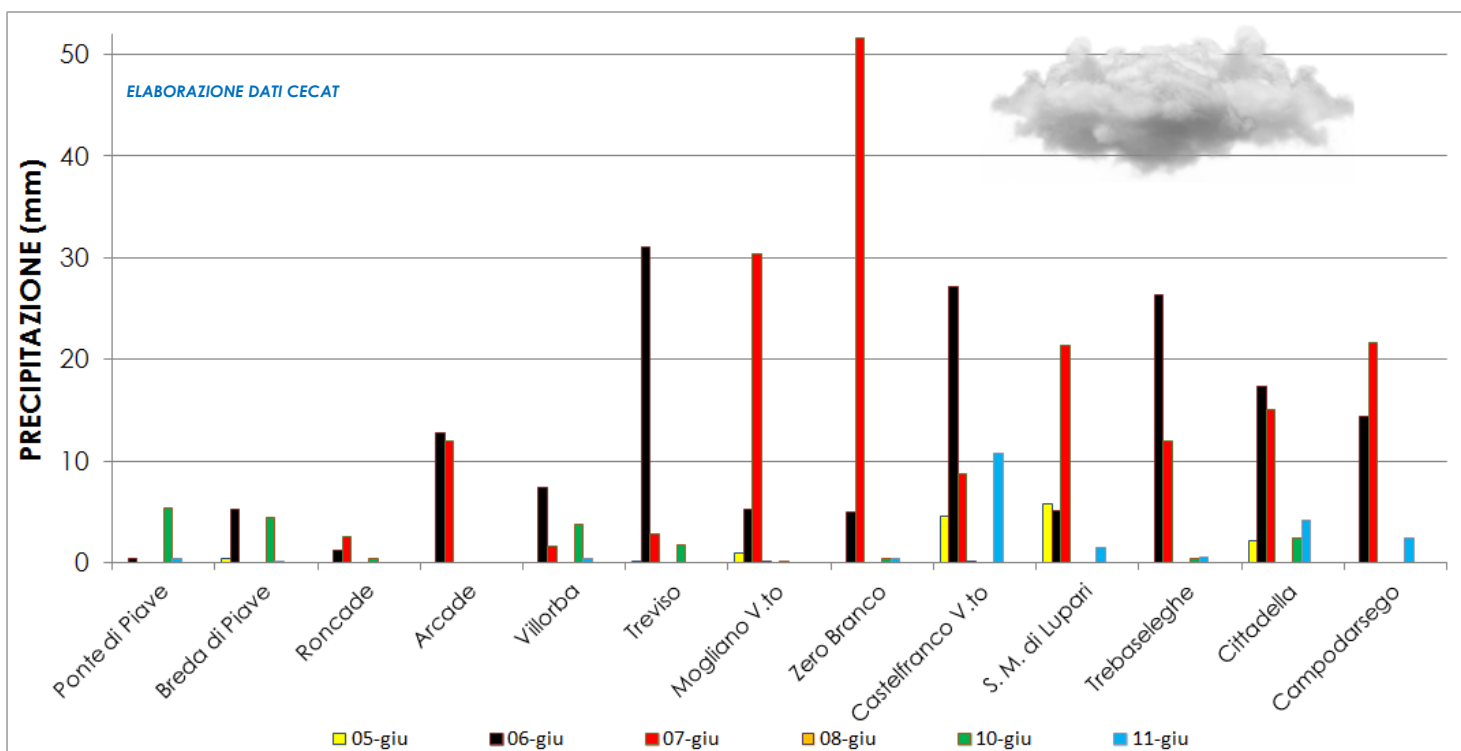
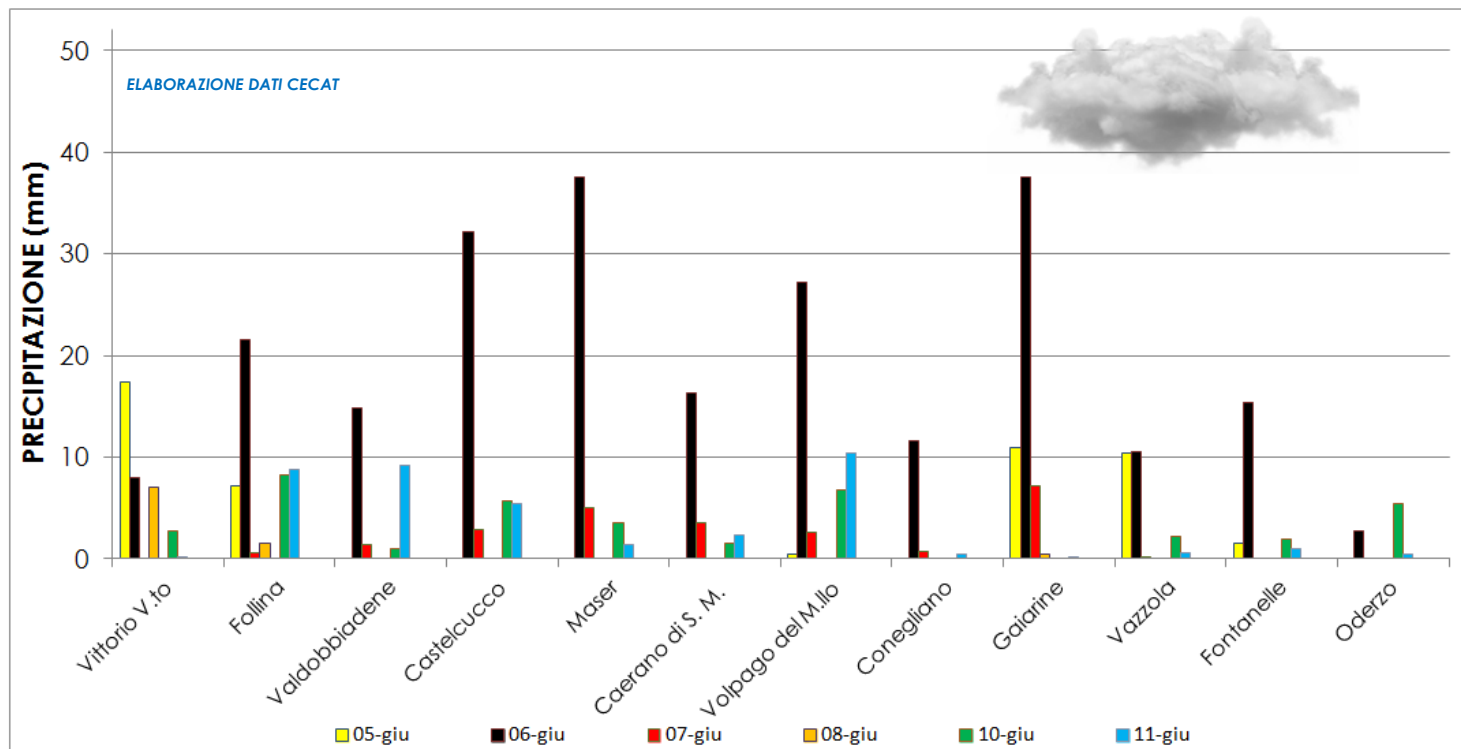
Questo l'andamento medio delle temperature in **PIANURA**:



Questo l'andamento medio delle temperature in **COLLINA**:



Nel grafico a seguire, l'andamento delle **piovosità** degli ultimi 10 giorni, nelle principali località monitorate da **CECAT**:



SITUAZIONE FENOLOGICA

Proseguono i monitoraggi dell'avanzamento delle fasi fenologiche, la stagione continua ad essere in **ritardo di un paio di settimane** rispetto lo scorso anno.

Nella maggior parte della zone monitorate è possibile osservare per la Glera la fase di **allegagione** (fase fenologica BBCH 71, Baggiolini J), in alcune zone più in ritardo si registrano ancora fasi intermedie tra **piena fioritura** e **fine fioritura** (fase fenologica BBCH 65-69, Baggiolini I).



Grappolo di Glera in allegagione

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Visto il forte accrescimento della vegetazione, si consiglia alle **aziende a conduzione BIO** di ripristinare la copertura con **prodotti rameici** contro **peronospora**, unitamente a **zolfo** contro **oidio** **entro la giornata di mercoledì 16 Giugno**.

Risultano più frequenti i ritrovamenti di **infezioni** da parte di **peronospora**.

In particolar modo da questo momento della stagione è necessario **gestire correttamente lo sviluppo della chioma**, in maniera da garantire un'adeguata **penetrazione dei prodotti fitosanitari** e **limitare la formazione di microclimi** all'interno della vegetazione, favorevoli ai patogeni.

CECAT in collaborazione con l'Università degli Studi di Padova sta monitorando sul territorio a cadenza regolare dal mese di Maggio la presenza di **Scaphoideus titanus** nelle diverse **fasi giovanili**. **Dopo il monitoraggio di questa settimana** comunicheremo con tempestività quando posizionare in maniera ottimale il **trattamento insetticida obbligatorio** previsto da Decreto Regionale.

Anche per quanto riguarda l'intervento su **varietà precoci e a grappolo compatto** con **prodotti antibiotrici**, si raccomanda di **attendere le prossime comunicazioni**.

Si consiglia di prestare attenzione e rispettare le prossime **Comunicazioni di intervento**, tenendo sempre conto delle limitazioni riportate in etichetta, nei Protocolli viticoli e nei Regolamenti di zona.

Per qualsiasi ulteriore problematica, **contattare il Tecnico di riferimento**.

[Grafici ed elaborazioni dati sono proprietà del CECAT, Centro per l'Educazione, la Cooperazione e l'Assistenza Tecnica, ed è pertanto vietato utilizzarli, riprodurli e/o modificarli inserendoli in altre pubblicazioni elettroniche o stampate senza l'esplicito consenso scritto del proprietario.](#)