

SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO n° 8 – 08 GIUGNO 2021

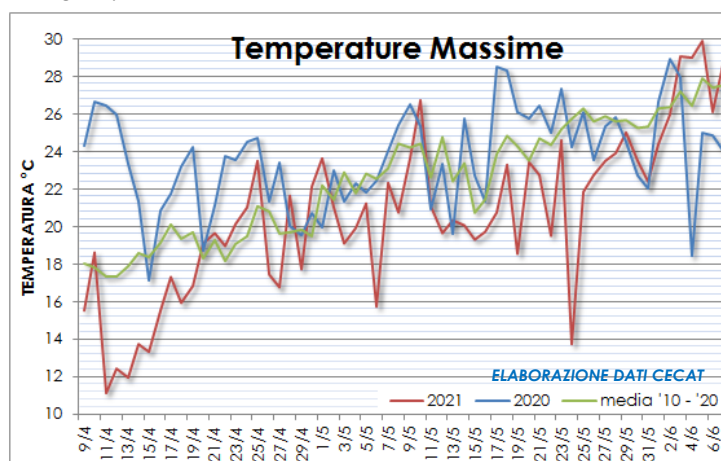
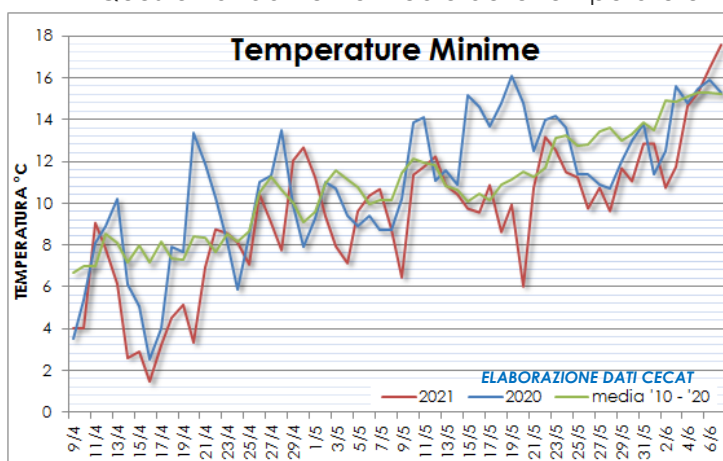
SITUAZIONE CLIMATICA

Giugno inizia con una decisa **ripresa delle temperature** minime e massime, che si attestano ora sui valori delle medie storiche del periodo.

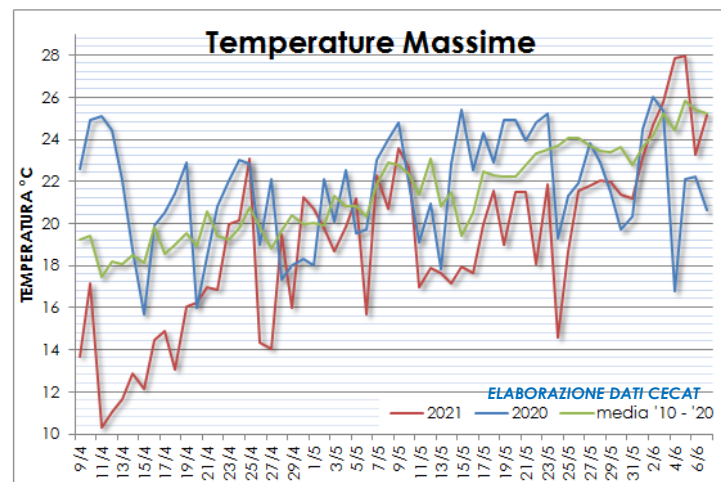
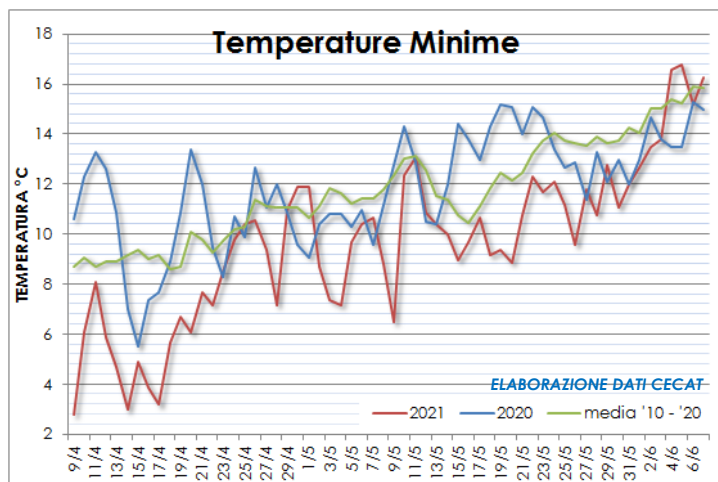
Tre gli eventi piovosi che hanno caratterizzato l'ultima settimana: il **5 Giugno** quasi esclusivamente sulla **zona settentrionale della Provincia di Treviso**, il **6 Giugno** con **precipitazioni più diffuse**, fatta eccezione delle zone del basso corso del Piave ed infine il **7 giugno**, con rovesci localizzati nelle **zona intermedia tra Treviso e Padova**.

In settimana è previsto un **momento di instabilità** sulle nostre zone, che porterà tempo variabile. Bisognerà attendere il **fine settimana** per vedere le **temperature salire** nuovamente ed una **maggior stabilità del tempo**.

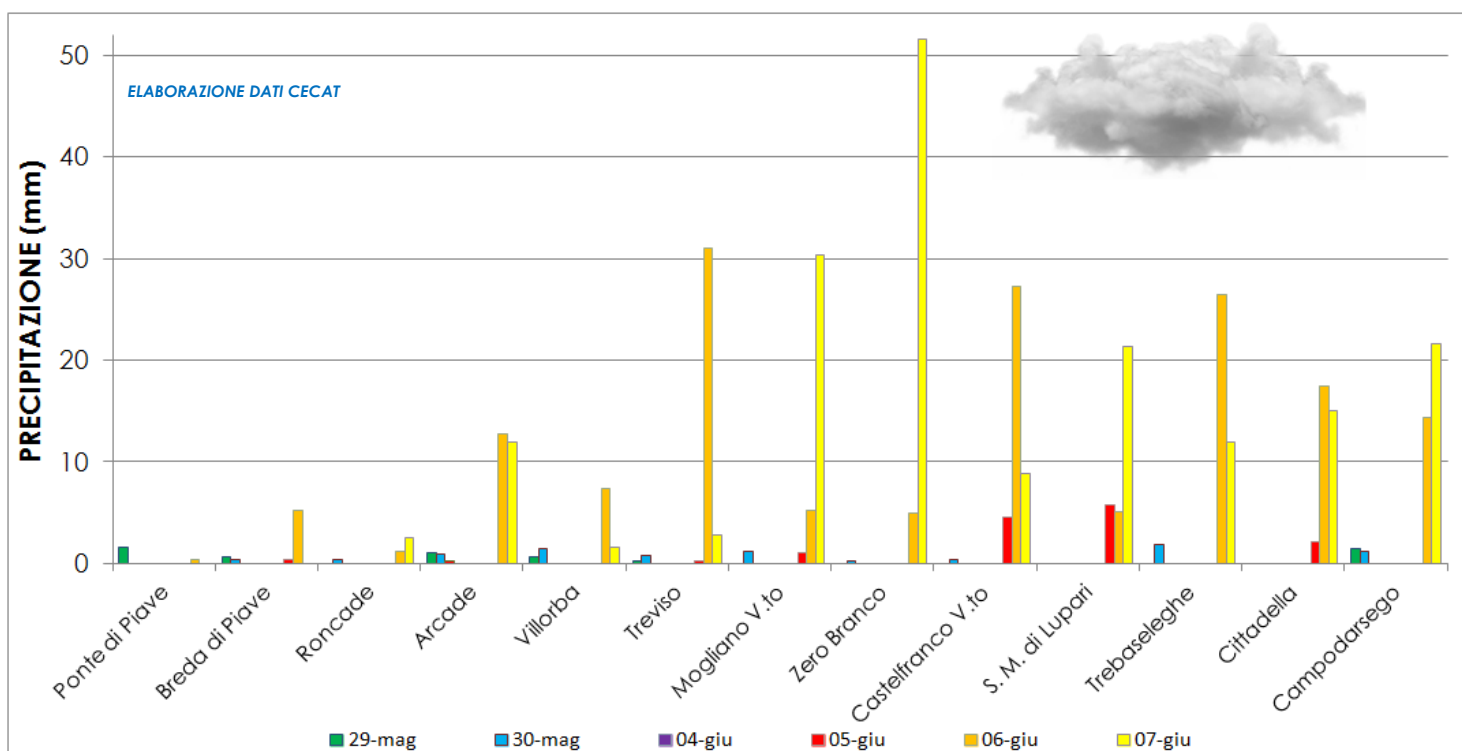
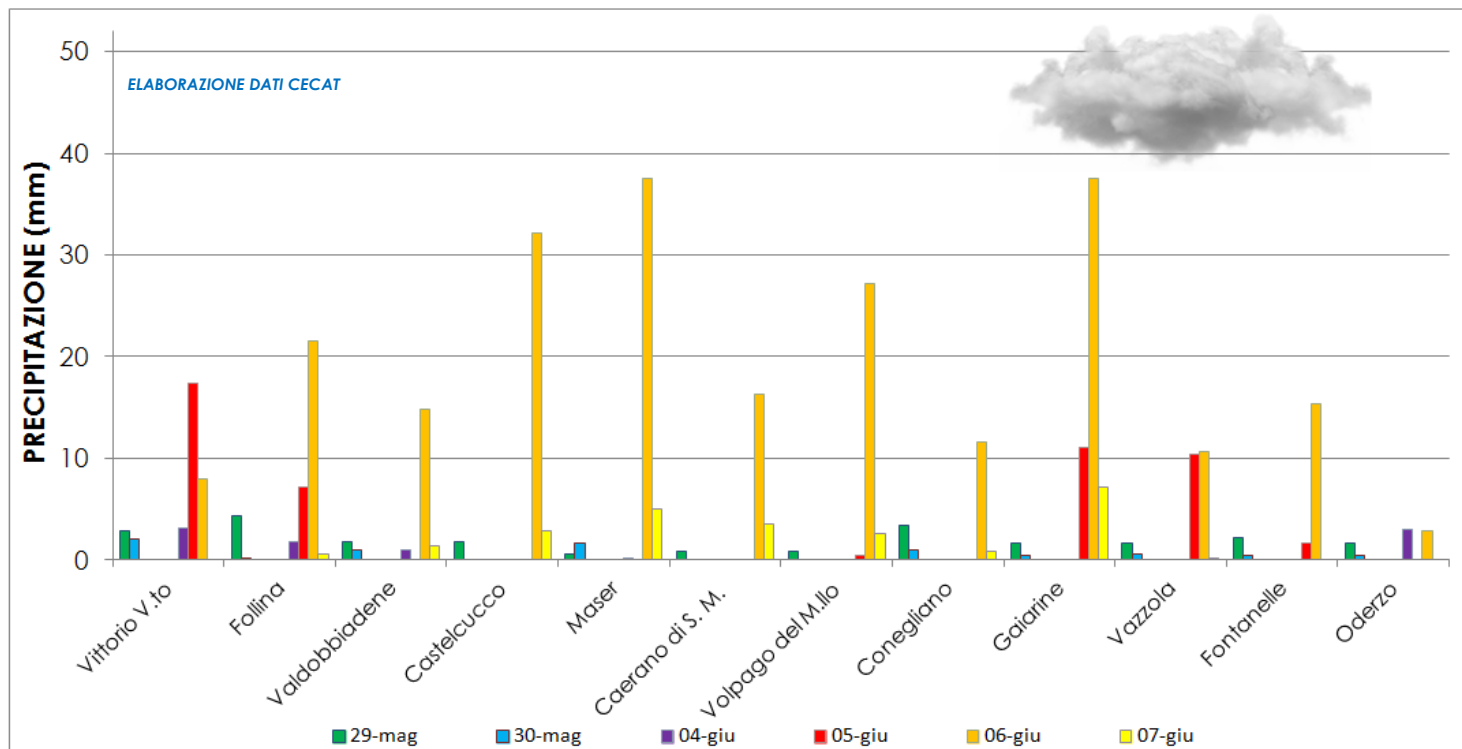
Questo l'andamento medio delle temperature in **PIANURA**:



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

Continua ad essere in netta **ripresa l'accrescimento della vegetazione** nell'ultimo mese, anche se con un paio di settimane in ritardo rispetto le medie fenologiche storiche del periodo (vedi Bollettino n.5 del 26.05.2020).

Nella maggior parte della zone monitorate è possibile osservare la Glera negli stadi intermedi della **fase di fioritura** (fase fenologica BBCH 63, Baggiolini H-I).

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 9 Giugno**.

Alle **aziende a conduzione convenzionale** si consiglia invece di effettuare un trattamento **entro il fine settimana** contro **peronospora** con **prodotti sistemici** (avendo cura di cambiare sostanza attiva dall'ultimo trattamento, vedi sostanze attive presenti nel Bollettino n.6 del 25 Maggio 2021), contro **oidio** utilizzare **prodotti sistemici** (prodotti IBE) e **zolfo micronizzato**.

Visto l'avanzare della fase fenologica di **fioritura**, nei vigneti sensibili alla carenza è consigliabile l'aggiunta di **boro** al trattamento.

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

I **test non trattati** monitorati da CECAT risultano fortemente compromessi nelle zone di pianura.

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.



Chioma colpita su test non trattato

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.