

SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO n° 14 – 03 AGOSTO 2021

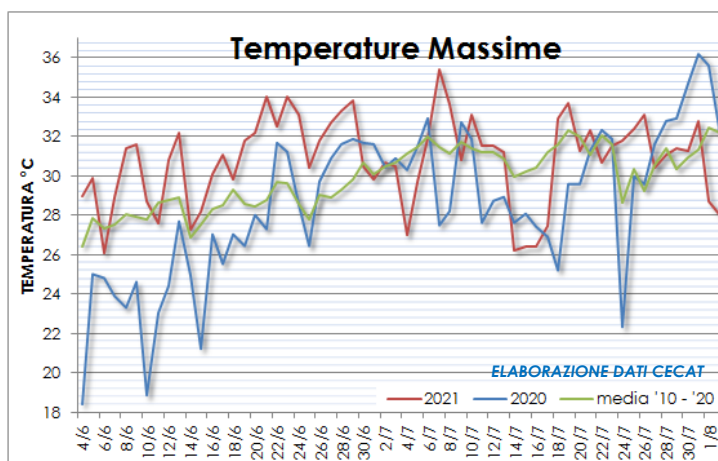
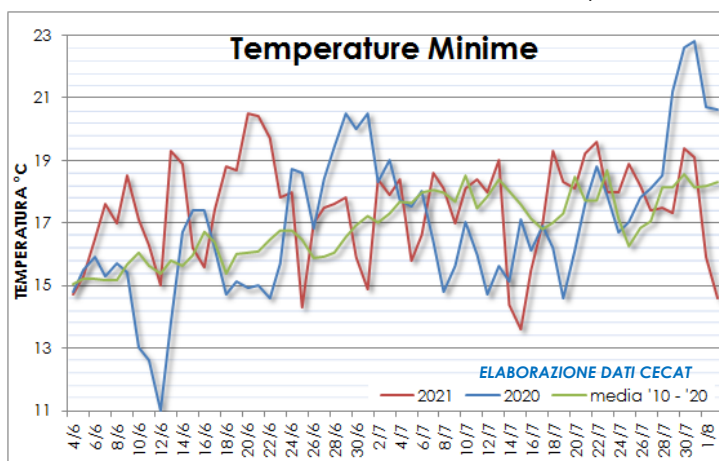
SITUAZIONE CLIMATICA

L'anticiclone africano che è arrivato sulla nostra penisola è rimasto prevalentemente sulle regioni meridionali, lasciando il Nord Italia in balia delle correnti instabili che hanno portato **piogge** ed abbassamento delle **temperature minime e massime** in più occasioni negli ultimi 10 giorni.

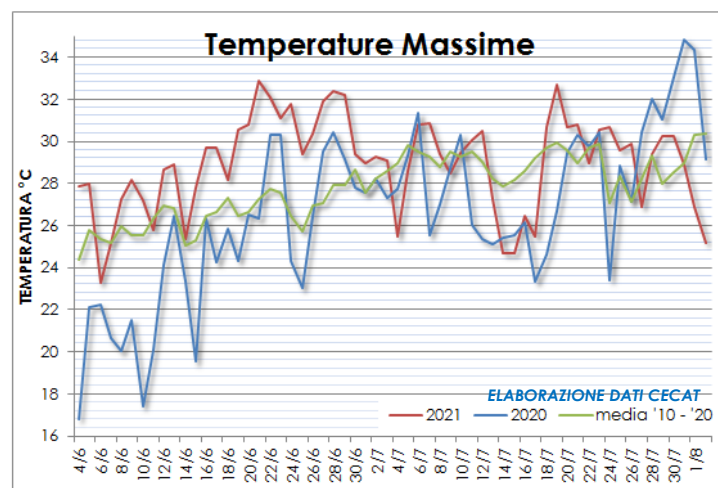
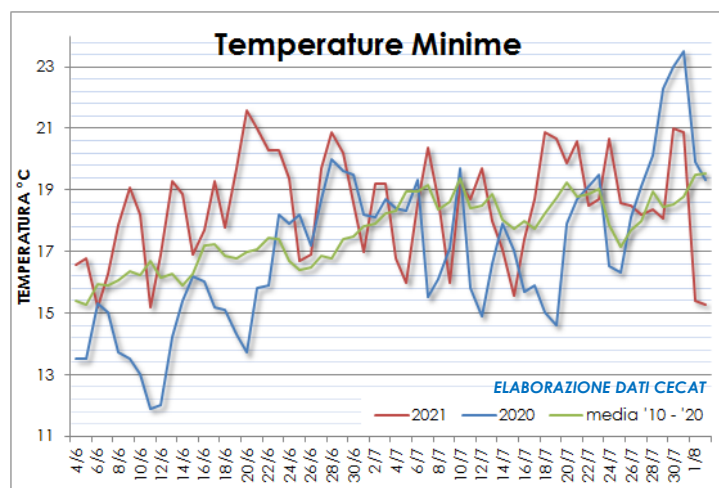
Si segnalano nuovamente altri **eventi grandinigeni** che hanno colpito a macchia di leopardo le nostre zone negli ultimi cinque giorni.

Il tempo instabile permarrà sulle nostre zone almeno fino a **giovedì**, con **possibili precipitazioni** soprattutto in zona pedemontana. Andando verso il **fine settimana** è previsto un **miglioramento generale del tempo** e un innalzamento delle temperature grazie alla spinta dell'anticiclone.

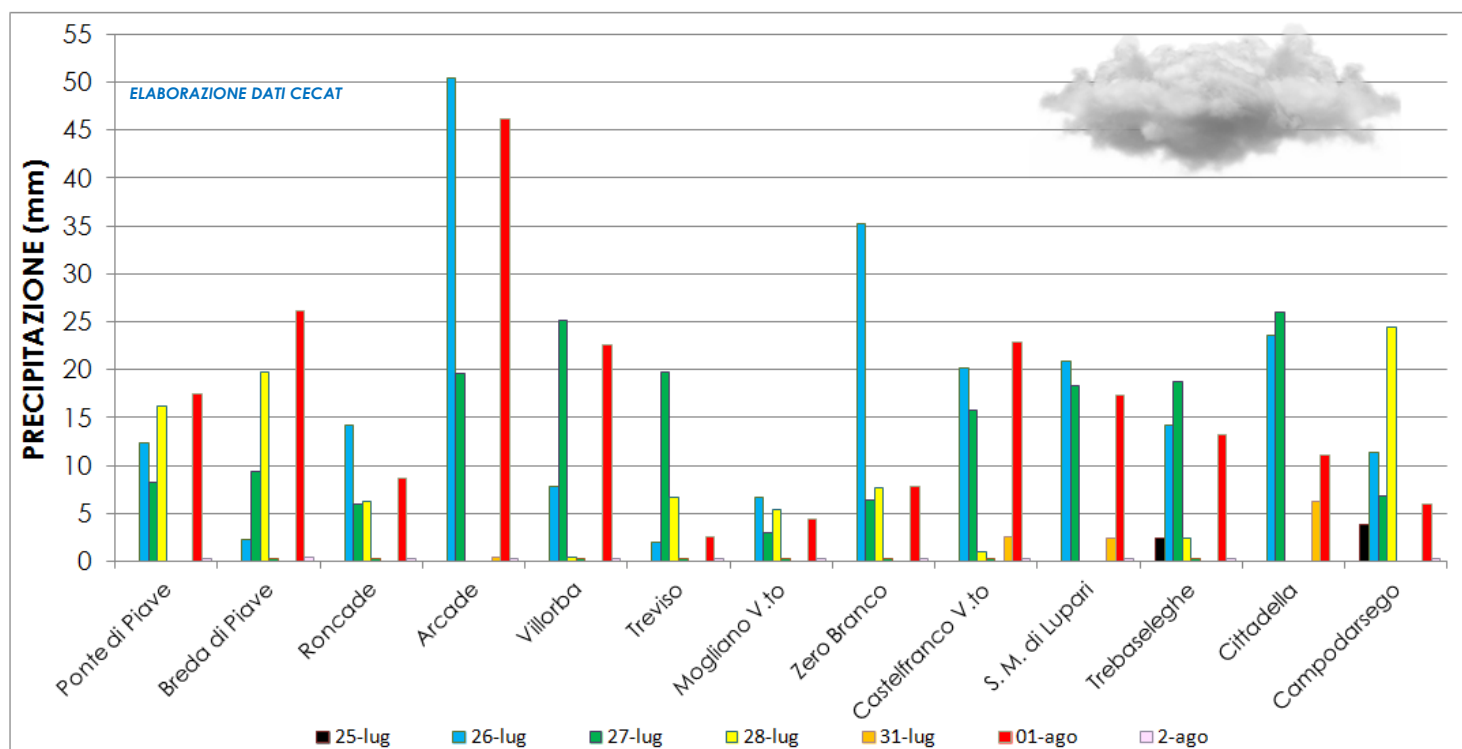
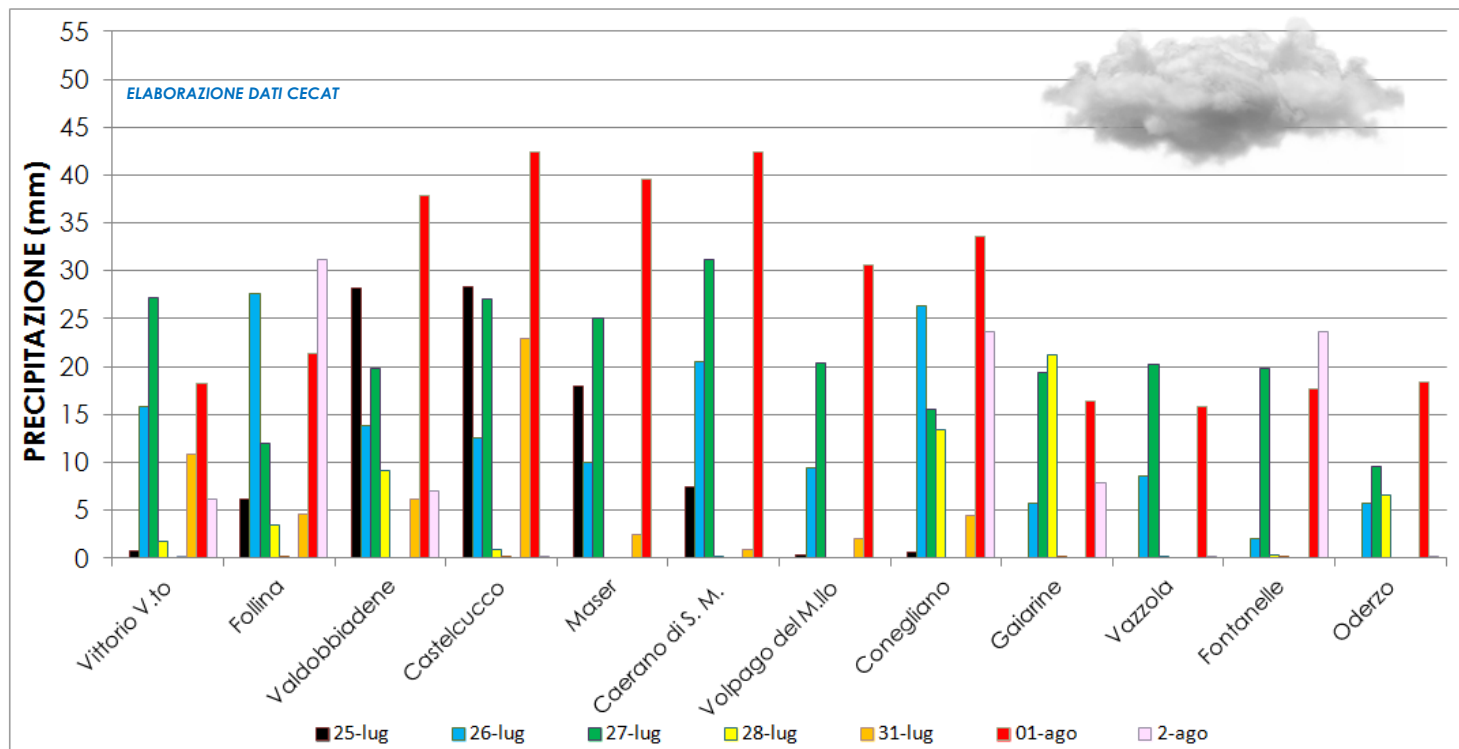
Questo l'andamento medio delle temperature in **PIANURA**:



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

Si nota una certa **disformità** nell'**avanzamento delle fasi fenologiche** nei vari areali a causa dell'instabilità climatica dell'ultimo periodo.

Nella maggior parte della zone monitorate è possibile osservare per le varietà precoci la **fase di invaiatura** (fase fenologica BBCH 83, Baggiolini M), per le altre varietà le fasi fenologiche si attestano tra la **chiusura del grappolo** (fase fenologica BBCH 77, Baggiolini L) e la **fase di inizio invaiatura** (fase fenologica BBCH 81, Baggiolini M).



Pinot Grigio in invaiatura

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Considerato il forte dilavamento causato dalle piogge degli scorsi giorni e dalla grandine che ha colpito alcune aree, si è consigliato alle **aziende a conduzione BIO e alle aziende a conduzione convenzionale** di ripristinare la copertura entro **l'inizio di questa settimana** con **prodotti rameici** contro **peronospora** e **zolfo** a dosi medio-alte contro **oidio** (continuano a pervenire altre segnalazioni di focolai).

Sono presenti anche focolai di **botrite** su varietà precoci, con attacchi più sostenuti dove è presente vegetazione più vigorosa e dove sono presenti danni da grandine.

È consigliabile operare defogliazione e le adeguate pratiche per garantire un buon circolo dell'aria all'interno della chioma, evitando così la formazione di microclimi umidi favorevoli ai patogeni.

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.



Danni da grandine su grappolo

[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.](#)