

## SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO n° 5 – 25 MAGGIO 2022

### SITUAZIONE CLIMATICA

Rimane alta l'attenzione per le ultime due settimane che fanno registrare **temperature sopra le medie stagionali**.

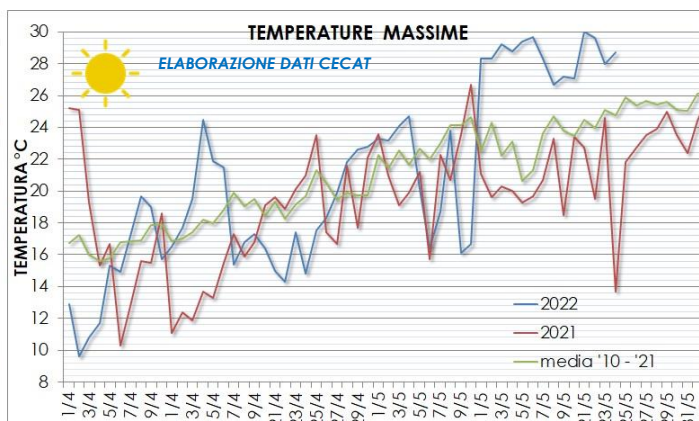
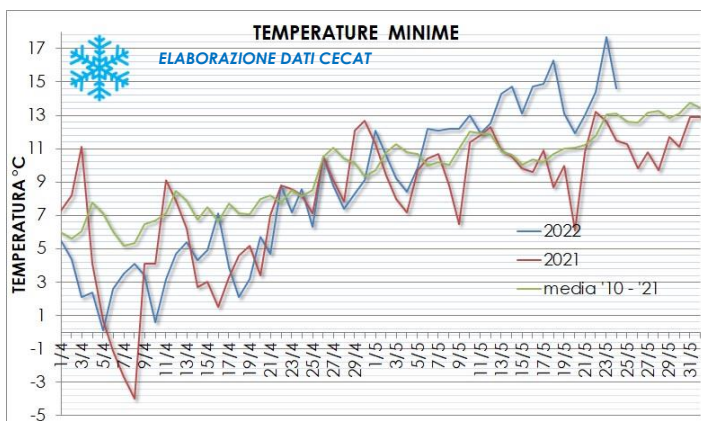
Solo l'indebolimento dell'anticiclone e l'arrivo di una depressione proveniente da nord-ovest sta mitigando questa atipica calura primaverile.

Insieme alle temperature più contenute, si sono abbattute **forti precipitazioni** sul territorio nella **notte tra martedì 24 e mercoledì 25 maggio**, in particolare fra la zona pedemontana e la sinistra Piave, con **carattere grandinigeno** in diverse località, che hanno riscontrato forti danni.

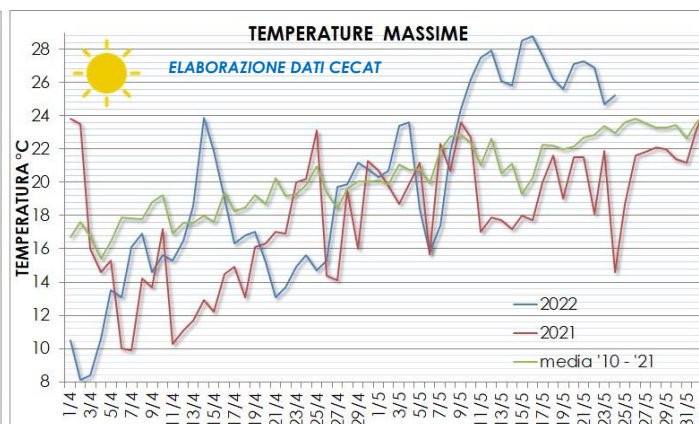
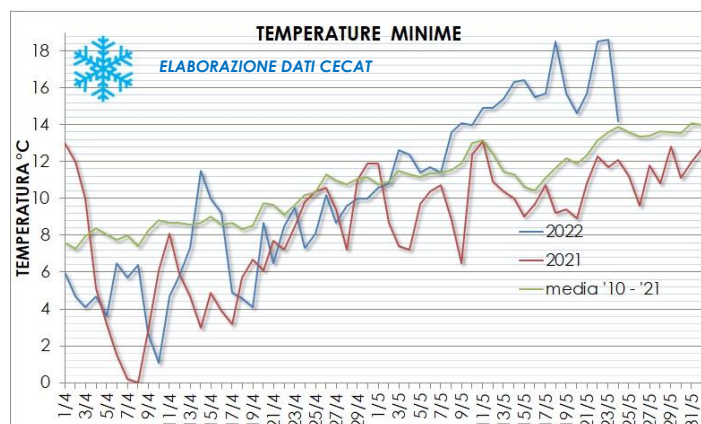
La zona compresa tra la castellana e l'alta padovana rimane invece piuttosto **siccitosa**.

**Temperature in calo anche nei prossimi giorni con l'arrivo della depressione, con possibilità di rovesci a carattere temporalesco verso il fine settimana.**

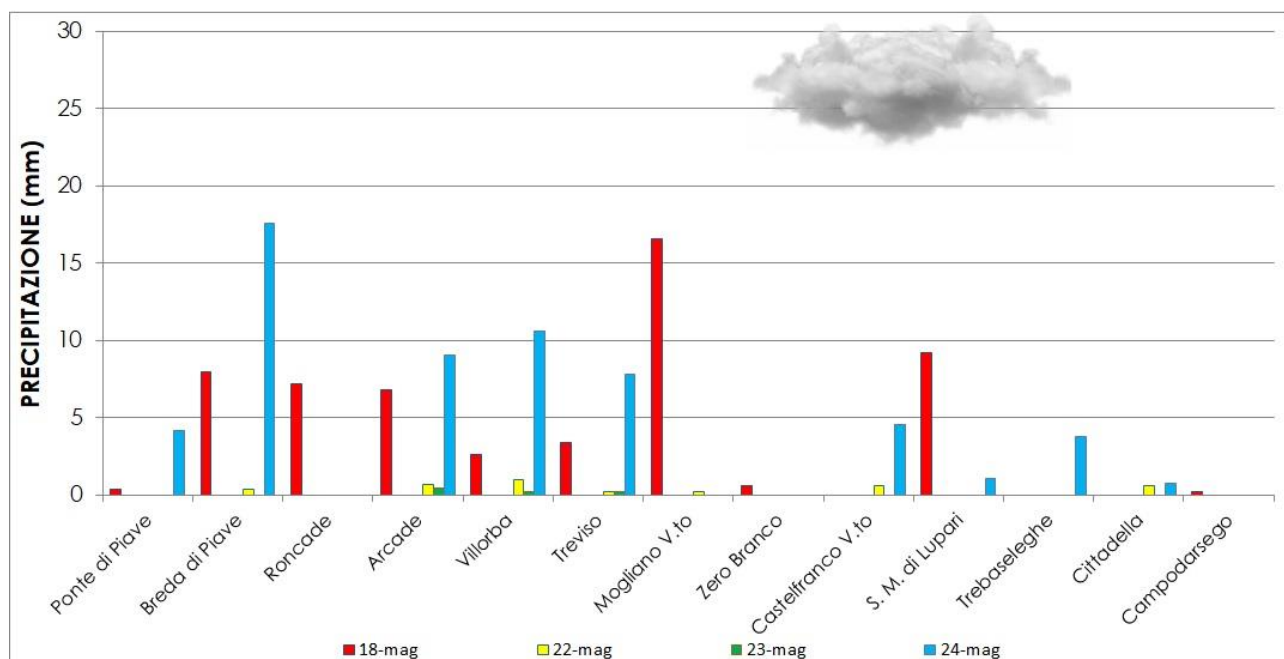
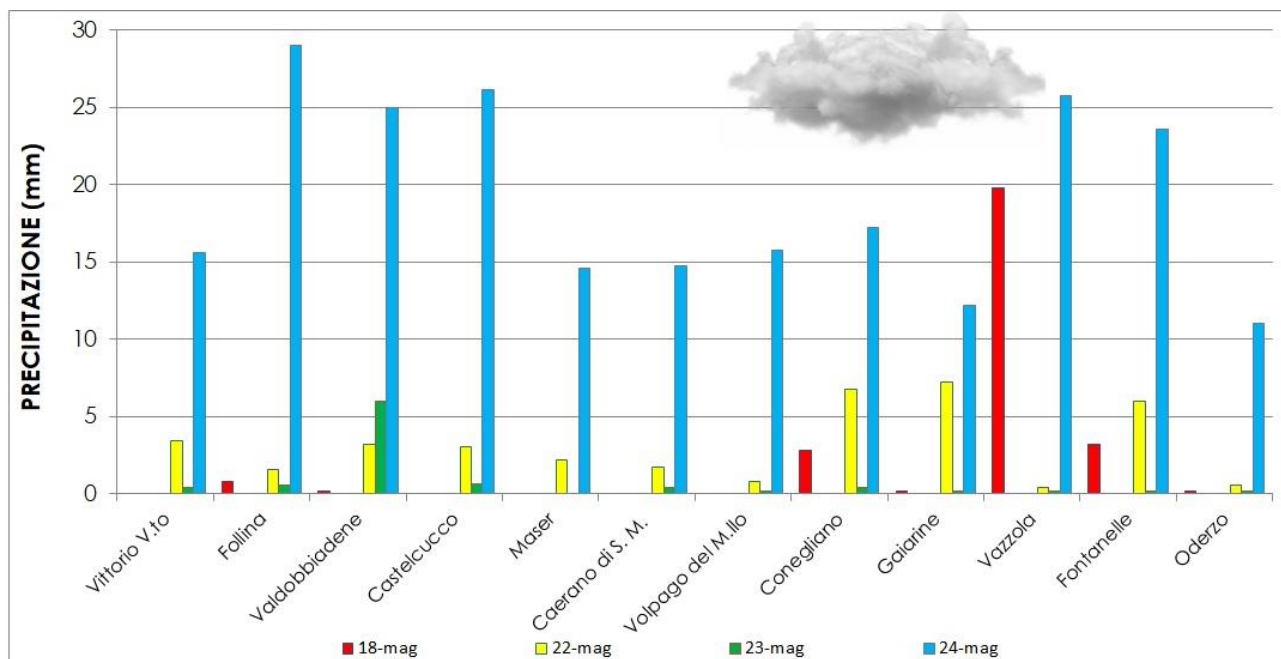
Questo l'andamento medio delle temperature in **PIANURA**:



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



Nel grafico a seguire, l'andamento delle **piovosità** nell'ultima settimana, nelle principali località monitorate da **CECAT**:



## SITUAZIONE FENOLOGICA

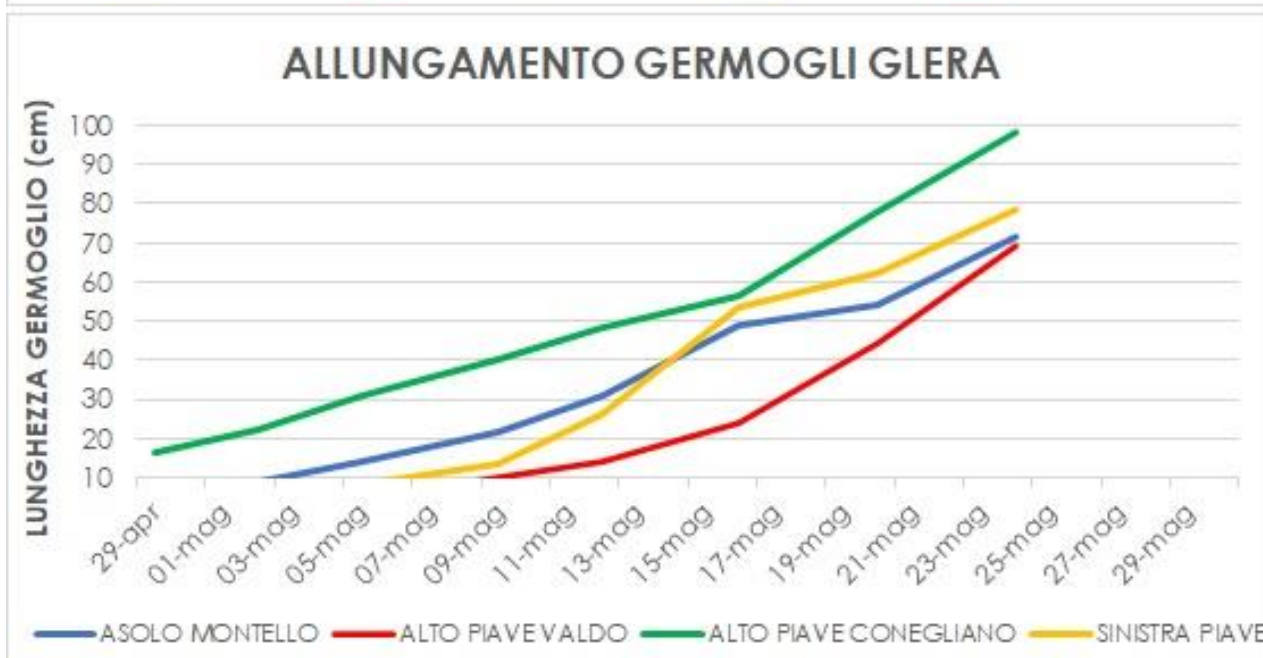
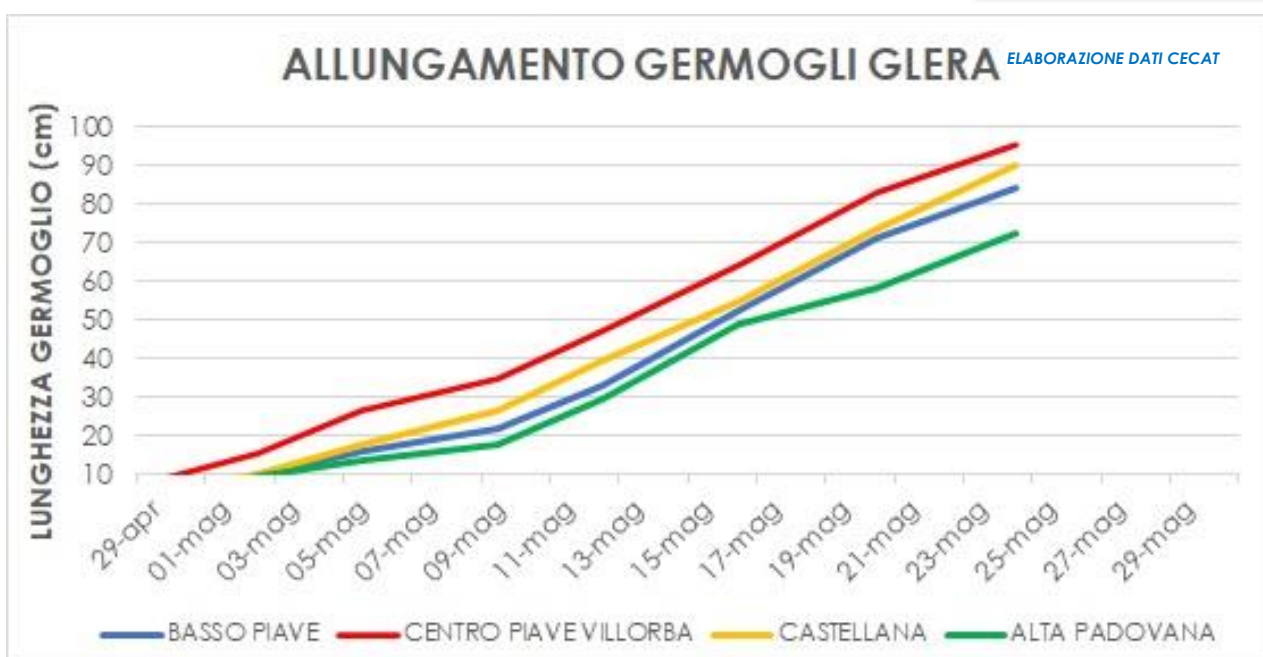
In netta **ripresa l'accrescimento della vegetazione** nelle ultime tre settimane, che tende a uniformarsi in diverse zone.

Dove il germogliamento è stato più anticipato, come nella maggior parte delle aree di **pianura**, si

individua la fase di **piena fioritura** (fase fenologica BBCH 65, Baggiolini I).

Le zone in cui il germogliamento è storicamente più tardivo, si attestano invece alla fase di **bottoni floreali separati** (fase fenologica BBCH 57, Baggiolini H).

A seguire inseriamo due grafici che evidenziano **l'allungamento dei germogli di glera** nei vigneti delle varie zone monitorate da CECAT:



## SITUAZIONE FITOSANITARIA

### CONVENZIONALE:

Visto lo sviluppo fenologico e l'evoluzione meteo, si consiglia di effettuare un trattamento **entro venerdì 27 maggio**.

#### PERONOSPORA

- Oxathiapiprolin in abbinamento a Zoxamide o Folpet

#### OIDIO

- Metrafenone  
- Zolfo (2,5 kg/ha)

**Si ricorda di tenere sempre conto delle limitazioni riportate in etichetta, nei Protocolli viticoli e nei Regolamenti di zona, con particolare riferimento a Folpet.**

### BIOLOGICO:

Visto lo sviluppo fenologico e l'evoluzione meteo, si consiglia di effettuare un trattamento **entro venerdì 27 maggio**.

#### PERONOSPORA

- Solfato di rame tribasico (300 g/ha di rame metallo)

#### OIDIO

-Zolfo (2,5 kg/ha)

**Si ricorda di tenere sempre conto delle limitazioni riportate in etichetta, nei Protocolli viticoli e nei Regolamenti di zona.**

Si segnalano anche i primi sintomi di **flavescenza dorata** nelle zone tradizionalmente più colpite, invitiamo ad intervenire tempestivamente eliminando le piante infette quando vengono individuati i sintomi.

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 n. 30 del 12 maggio 2022.

È in corso il monitoraggio tramite trappole a feromoni della generazione svernante di **fignola** e **fignoletta**, di cui è **terminato il volo**.

Per qualsiasi 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.](#)