







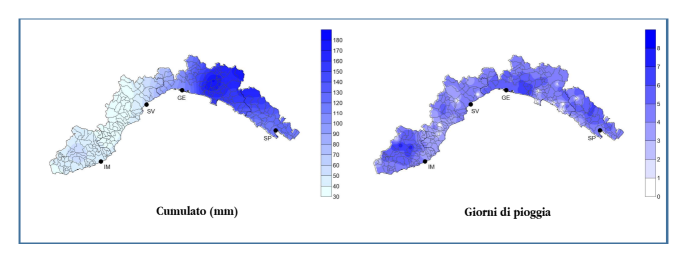




14/09/2020 - 27/09/2020 RIEPILOGO METEOCLIMATICO

(i dati elaborati sono provenienti dalle stazioni meteo della rete regionale OMIRL - Osservatorio Meteo Idrologico della Regione Liguria – http://www.arpal.gov.it sezione meteo).

Le Precipitazioni



Le precipitazioni delle ultime due settimane hanno interessato prevalentemente il centro-levante, dove si sono accumulati circa 170-180 mm. A ponente, invece, i valori non hanno superato i 50 mm.

I giorni di pioggia sono stati piuttosto elevati: fino a 7-8.

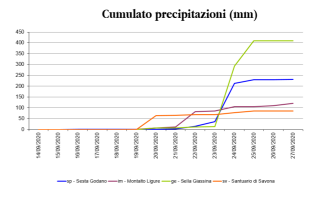
Lo scarto rispetto alla media storica mostra un surplus elevato sul centro-levante e uno più contenuto nel restante territorio.

A destra si riporta il grafico del cumulato di precipitazioni relativo alle stazioni meteo con i valori più elevati (nel periodo di riferimento) per le quattro province.

Come si può notare le precipitazioni si sono verificate solo nella seconda settimana del periodo e le stazioni caratterizzate dagli accumuli maggiori sono state:

- Sella Giassina (GE) con 400 mm complessivi, di cui 280 nella sola giornata del 24/9
- Sesta Godano (SP) con 240 mm complessivi e 180 mm sempre il 24/9.

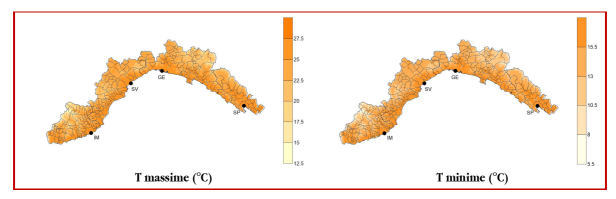




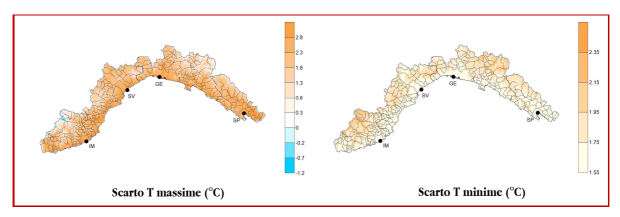
LABO-CAAR -Loc. Pallodola, 19038 Sarzana (SP) - tel. 0187.278773- fax 0187.278785 e-mail caarservizi@regione.liguria.it- Web www.agriligurianet.it - https://sia.regione.liguria.it

Le Temperature

Le massime si sono attestate su valori intorno ai $26-27^{\circ}$ C lungo costa-primo entroterra e valori vicini ai 20° C nelle zone interne, con cali fino a $13-14^{\circ}$ C sull'areale alpino imperiese. Le minime si sono attestate mediamente intorno a 15° C nelle zone costiere e nel primo entroterra, e sempre su detto areale alpino si è avuto il valore più basso, $5-6^{\circ}$ C.



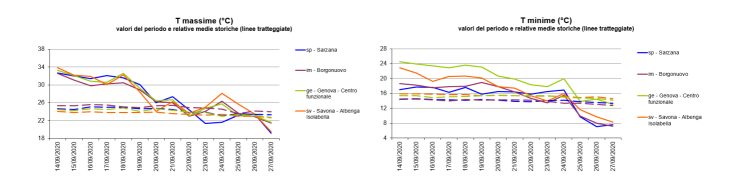
Lo scarto delle temperature massime rispetto alla media storica è stato positivo (fino a + 2.5°C) lungo costa e nel primo entroterra e nullo o leggermente negativo altrove. Le minime, invece, sono state superiori alla media ovunque, con scarti fino a + 2°C nelle aree interne.



Di seguito i grafici sull'andamento giornaliero delle temperature massime e minime relativamente alle quattro stazioni meteo di riferimento.

Le temperature massime hanno subito un drastico abbassamento, passando dai 33-34 °C iniziali (valori decisamente anomali per la metà di settembre) ai 20-22 °C del 27/9.

Anche le minime hanno avuto un calo, più graduale nei primi 10 giorni (quando comunque avevano valori molto al di sopra della media) e più repentino negli ultimi tre giorni.



MODELLO SIMULAZIONE FENOLOGIA OLIVO

Anche in questo numero del bollettino viene riportata l'elaborazione dei gradi giorno, questa volta però in relazione allo stadio fenologico dell'olivo, secondo la simulazione del nostro modello.

In figura 1 è rappresentato l'accumulo di gradi giorno al 27 settembre 2020, mentre in figura 2 è rappresentata la differenza tra gli accumuli del 2020 e quelli del 2019 alla medesima data.

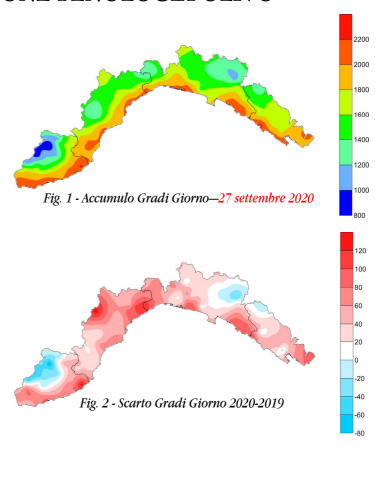
Come si può notare, quest'anno l'accumulo è stato superiore su gran parte del territorio e questo indica un anticipo nello sviluppo fenologico delle piante.

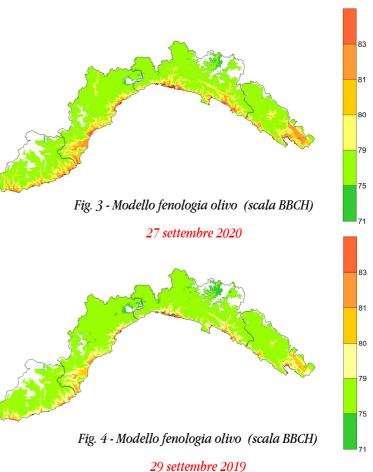
Se ci soffermiamo sulla **fenologia dell'olivo** (Fig. 3), il nostro modello simula un inizio di viraggio di colore dei frutti da verde chiaro a verde chiaro-giallognolo (BBCH 80) in aree di immediato entroterra e un inizio di colorazione superficiale violacea, da un 10% ad un 30 % della superficie del frutto (81-83 BBCH), in alcune aree di costa (scala fenologica olivo - http:// bit.ly/BBCHOlivo).

Anche dai rilievi in campo, seppur con le dovute differenze anche a causa del diverso livello di carica produttiva, si è potuto constatare che le colorazioni violacee delle drupe appaiono soprattutto a ponente nelle zone di costa per la varietà Taggiasca mentre a levante prevalentemente nelle varietà precoci come il Leccino, che in alcune aree più soleggiate della costa appaiono ben invaiate. In varietà Frantoio/Razzola la colorazione è leggermente più limitata e si nota in costa e in alcune aree ben esposte dell'entroterra, dove comunque non supera il 10-20 %.

Rispetto allo scorso anno anche il modello fenologico rivela un lieve anticipo (fig. 4), che comunque potrebbe essere considerato maggiormente significativo se consideriamo che lo scorso anno vi era mediamente una carica inferiore.

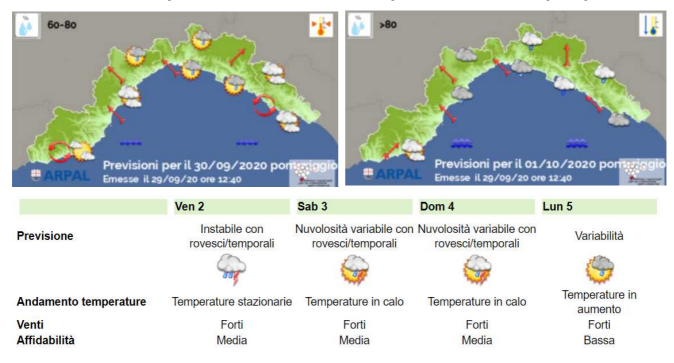
La settimana precedente sono stati raccolti i primi campioni di olive in alcuni oliveti della Riviera di Levante per le determinazioni del contenuto in olio. Rispetto alla stessa settimana del 2019 si rileva un valore medio su fresco simile o leggermente inferiore, e con una netta differenza tra costa e entroterra.





PREVISIONI METEO

a cura del servizio di previsione del Centro Funzionale Meteo-Idrologico di Protezione Civile della Regione Liguria



News e Approfondimenti

Maltempo e grandine 24-26 settembre

Il maltempo che negli ultimi giorni del periodo ha colpito la parte centro-orientale della nostra regione (dalla Val Bormida al Finalese, al Tigullio fino allo spezzino), è stato caratterizzato da piogge localmente molto elevate, forti venti e copiose grandinate. La grandine, soprattutto, ha causato danni a vigneti (per chi ancora non aveva raccolto), oliveti e castagneti da frutto.

https://www.genova24.it/2020/09/raccolta-castagne-a-rischio-grandine-e-maltempo-altra-mazzata-per-coltivatori-e-produttori-243324/

 $\underline{https://www.savonanews.it/2020/09/25/sommario/savona/leggi-notizia/argomenti/cronaca-2/articolo/il-maltempo-irrompe-in-provincia-grandine-e-pioggia-tra-la-val-bormida-e-la-costa-finalese.html$

https://www.teleradiopace.tv/2020/09/25/maltempo-forte-grandinata-a-leivi-nel-pomeriggio/

https://www.liguria24.it/2020/09/25/genova-nella-bufera-vento-impetuoso-grandine-cornicioni-in-strada-e-temperature-in-picchiata/232754/

https://telenord.it/chiavari-tempesta-di-vento-e-grandine-due-famiglie-salvate-dai-pompieri



Foto fonte stampa

Programma di sviluppo rurale 2014-2020 Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale: l'Europa investe nelle zone rurali