







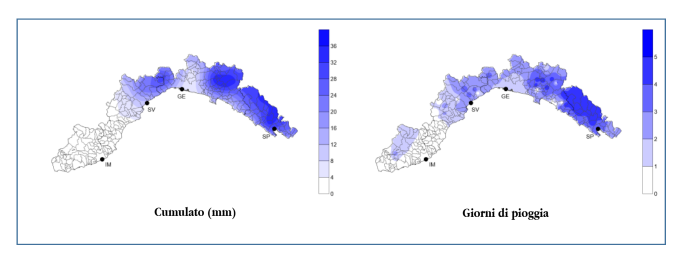




### 04/03/2019 - 17/03/2019 RIEPILOGO METEOCLIMATICO

(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



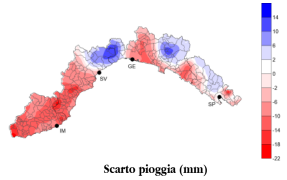
Le precipitazioni in queste due settimane sono state praticamente assenti sull'imperiese, facendo così salire a 45 il numero di giorni con assenza quasi totale di pioggia in questa zona. Nel restante territorio si sono verificate deboli piogge, per un cumulato complessivo di 20-30 mm (da spazializzazione).

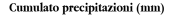
I giorni di pioggia sono stati due-tre, con punte di cinque nell'entroterra spezzino.

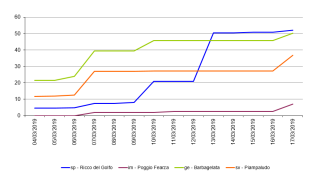
Lo scarto rispetto alla media storica è stato negativo su gran parte del territorio, con un deficit fino a -20 mm sul ponente ligure.

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, nella stazione imperiese di Poggio Fearza la pioggia ha di poco superato i 5 mm; valori più alti sono stati registrati nelle altre tre, con cumulato massimo di 50 mm a Riccò del Golfo (SP) e Barbagelata (GE).







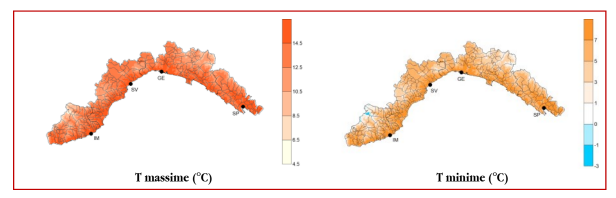
LABO-CAAR -Loc. Pallodola, 19038 Sarzana (SP) - tel. 0187.278773- fax 0187.278785 e-mail caarservizi@regione.liguria.ir- Web www.agriligurianet.ir - https://sia.regione.liguria.it



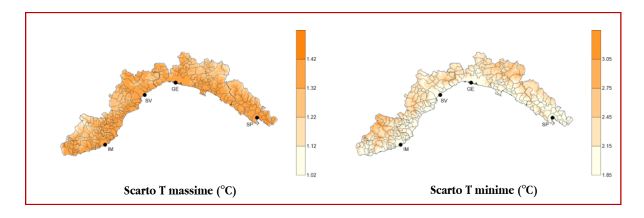


# Le Temperature

Le massime hanno raggiunto mediamente valori intorno ai 14 °C lungo costa-primo entroterra e valori prossimi a 6 °C nelle zone più interne. Le minime si sono attestate mediamente intorno a 7 °C nelle zone costiere, scendendo fino a valori sotto zero nelle zone più interne dell'imperiese.



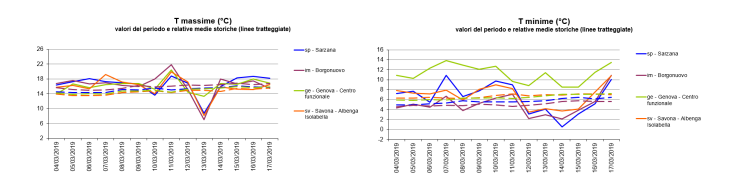
Le temperature, sia massime che minime, sono state ben al di sopra della media climatica (con scarti fino a +3 °C per quanto riguarda le seconde).



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

Le massime sono state al di sopra della media durante tutto il periodo, raggiungendo e superando anche i 20 °C (11/3). Unica eccezione la giornata del 13/3, che è stata caratterizzata da un sensibile calo.

Le minime delle quattro stazioni sono state complessivamente al di sopra della media climatica, tranne nelle nottate tra il 12 ed il 15/3.



@caarservizi

🚺 Telegram: CAARserviziBot

## Accumulo Gradi Giorno

Con questo numero del Bollettino Agrometeo riprendiamo l'analisi di un indice spesso usato in agrometeorologia: l'accumulo dei **gradi utili giorno**.

I giorni con temperatura media superiore ai 10 °C fanno accumulare gradi utili giorno e, calcolando il valore dell'anno in corso, dell'anno precedente e della media degli ultimi anni, si possono fare considerazioni sull'andamento dello sviluppo fenologico delle piante, in questo caso della vite e dell'olivo.

Nelle carte a fianco vengono rappresentati i gradi utili giorno accumulati dal 1 gennaio al 17 marzo 2019 (Fig. 1) e i relativi scarti rispetto allo stesso periodo del 2018 (Fig. 2) e della media degli ultimi anni (Fig. 3).

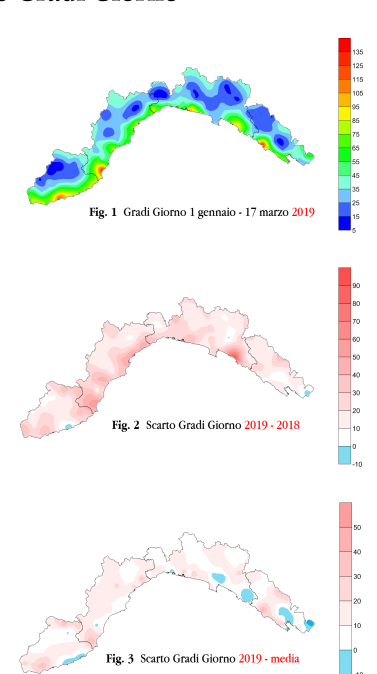
Come visibile in *figura 2*, i gradi giorno accumulati quest'anno sono complessivamente superiori al 2018 in quasi tutto il territorio, con scarti che raggiungono anche le 80-90 unità.

Rispetto alla media degli ultimi anni, *figura 3*, in quasi tutta la costa e l'immediato entroterra (ad eccezione di qualche area) gli accumuli di gradi giorno sono stati superiori, anche se lo scarto è leggermente inferiore rispetto a quello 2019-2018.

Dal punto di vista dello **sviluppo fenologico di vite e olivo**, infatti, siamo leggermente più avanti rispetto allo scorso anno. Sotto si riportano due foto, relative rispettivamente a un vigneto e un oliveto in provincia della Spezia (*Foto: CAAR*), scattate in questi giorni.

Nel caso della vite, nelle aree più calde e nelle varietà a fenologia più avanzata, la maggior parte delle gemme si trovano nella fase di "gemma cotonosa". Per quanto riguarda l'olivo, nelle aree di buona esposizione e prossime al mare, le gemme a fiore iniziano a rigonfiarsi e il picciolo inizia ad essere visibile.



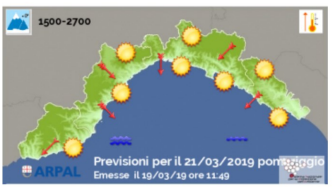




#### PREVISIONI METEO

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





	Ven 22	Sab 23	Dom 24	Lun 25
Previsione	Soleggiato, velature	Sereno o poco nuvoloso	Nuvolosità irregolare	Variabile con locali precipitazioni
	**************************************			
Andamento	Temperature in	Temperature	Temperature	Temperature
temperature	aumento	stazionarie	stazionarie	stazionarie
Venti	Moderati	Deboli	Deboli	Deboli
Affidabilità	Media	Bassa	Bassa	Bassa

**DICHIARATO LO STATO DI GRAVE PERICOLOSITA' PER GLI INCENDI BOSCHIVI** su tutto il territorio regionale, a partire dal **20/03/2019** (Decreto del Dirigente n. 1475/2019). Pertanto <u>è vietato l'abbruciamento di residui agricoli e forestali</u> fino a cessazione dello stesso.

News

######

#### Bollettino pollinico regionale (ARPAL)

Entrati ormai in primavera, aumenta progressivamente la presenza di pollini nell'aria. Sul sito Arpal è presente il consueto bollettino aggiornato che fornisce una stima, con dettaglio anche per provincia, della situazione in Liguria <a href="http://www.pollnet.it/ReportRegional\_it.aspx?ID=20">http://www.pollnet.it/ReportRegional\_it.aspx?ID=20</a>

######

Global strike for future: anche in Liguria il 2018 è stato l'anno più caldo (Fonte ARPAL)

https://goo.gl/VHcSb7

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





