



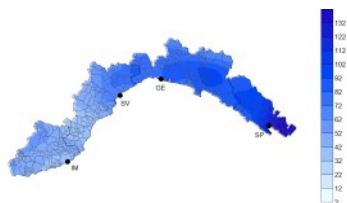
# BOLLETTINO AGROMETEEO



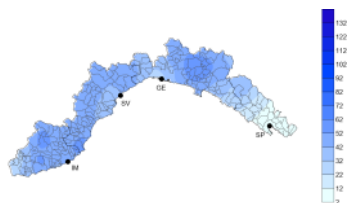
REGIONE LIGURIA  
MAGGIO 2024

— Precipitazioni

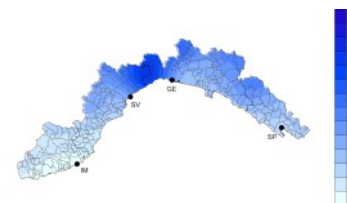
## Cumulato (mm)



Prima decade

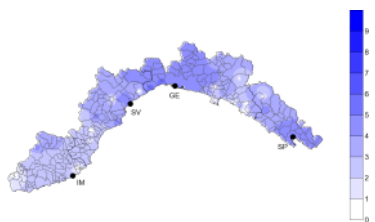


Seconda decade

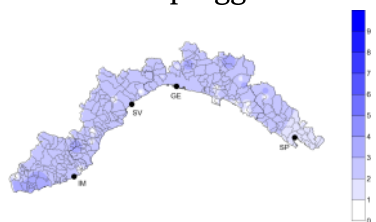


Terza decade

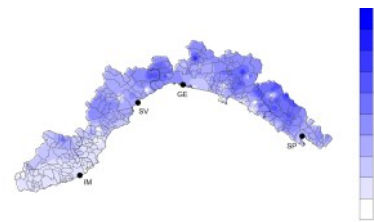
## Giorni di pioggia



Prima decade

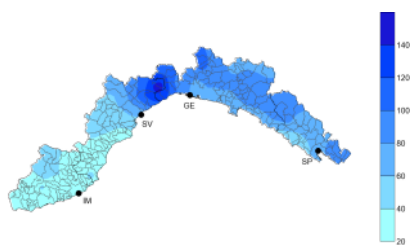


Seconda decade



Terza decade

## Scarto pioggia mensile (mm)



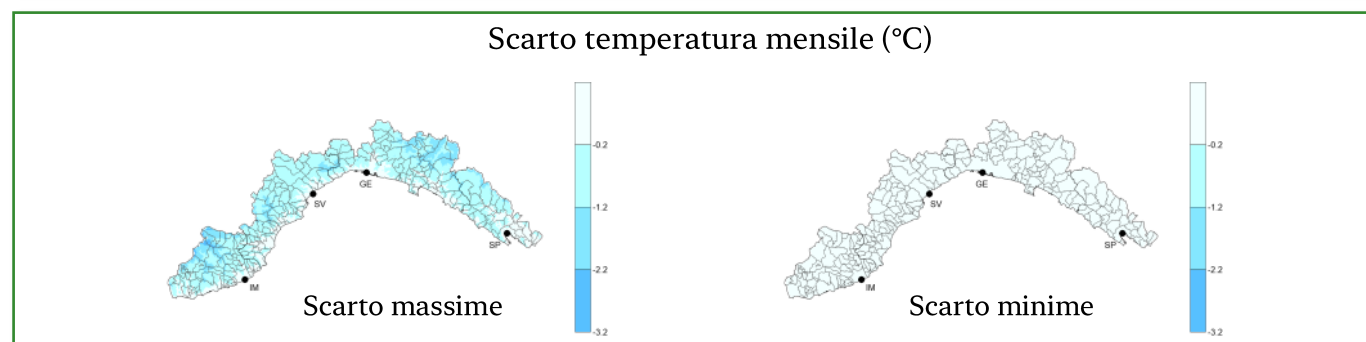
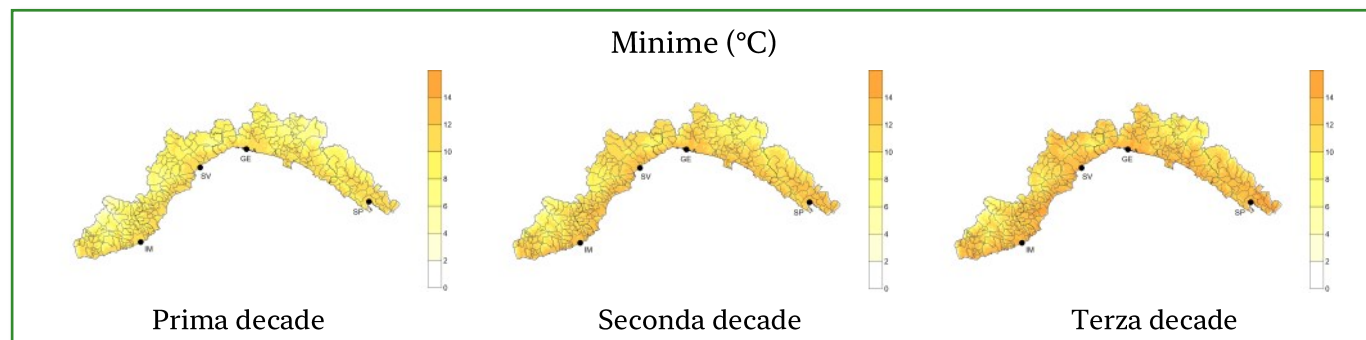
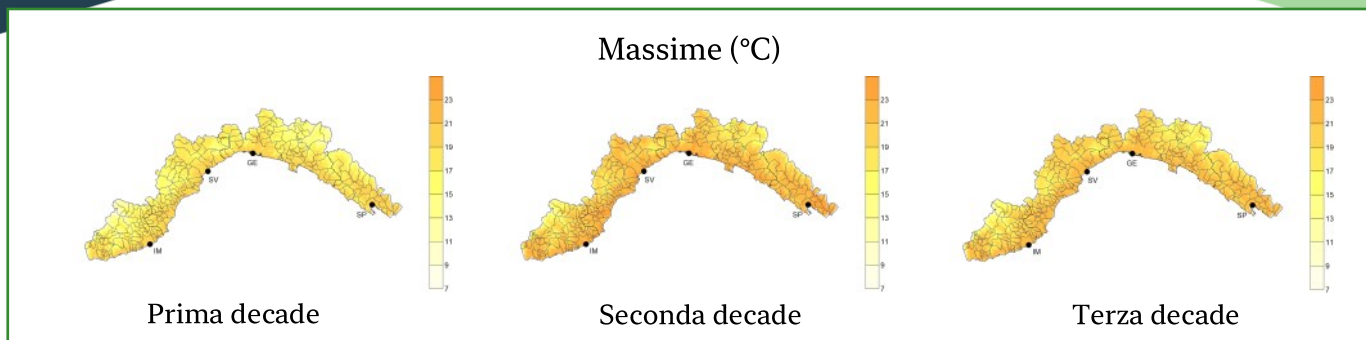
## Cumulati più elevati

stazione	prov	mm
Sciarborasca	Ge	294,4
Poggio Fearza	Im	149
Cuccarello	Sp	218,8
Urbe—Vara Sup	Sv	332,8

Le precipitazioni di maggio sono state abbondanti, frutto di una spiccata variabilità meteorologica che ha portato precipitazioni frequenti (purtroppo in alcuni a casi anche a carattere grandinigeno-vedi ultima pagina) e talvolta intense. I cumulati massimi hanno infatti toccato o superato i 300 mm sia a Genova che a Savona (vedi tabella dei cumulati più elevati).

I giorni di pioggia sono stati numerosi, raggiungendo in alcune aree il valore 9 sia nella prima che nell'ultima decade.

Lo scarto rispetto alla media storica di maggio evidenzia un surplus pluviometrico su tutto il territorio, con valori maggiori nel settore centrale.



E' possibile consultare direttamente i dati di temperatura di ogni stazione cliccando [qui](#)

Le temperature massime sono state mediamente maggiori nella seconda decade, tuttavia durante tutto il mese si sono verificati continui sbalzi termici, con rialzi significativi nelle giornate soleggiate e cali in quelle interessate da precipitazioni.

In tabella sono riportati i massimi assoluti, che hanno toccato o superato i 30°C.

Le temperature minime invece sono progressivamente aumentate nel corso del mese.

Rispetto alla media storica di maggio è stato registrato uno scarto eccezionalmente negativo su tutta la regione.

*(I valori termici storici di riferimento sono del trentennio 1990-2020)*

**Massime assolute**

stazione	prov	°C	data
Pian dei Ratti	Ge	28,4	01/05
Dolcedo	Im	28,1	09/05
Riccò del Golfo	Sp	30,7	01/05
Ellera- Foglietto	Sv	29,1	10/05

**Minime assolute**

stazione	prov	°C	data
Loco Carchelli	Ge	-0,6	18/05
Poggio Fearza	Im	-0,1	02/05
Casoni di Suvero	Sp	2,4	02/05
Urbe—Vara Sup.	Sv	4,4	03/05

### Analisi climatica primavera (marzo-maggio 2024)

L'analisi consiste nello studio delle condizioni climatiche del trimestre marzo-maggio 2024, corrispondenti alla primavera meteorologica.

Nello specifico sono state analizzate le precipitazioni e le temperature (massime e minime), confrontandole con la media dello stesso periodo (ricordiamo che il riferimento temporale per la media climatica è il trentennio 1990-2020).

Partendo dalle precipitazioni, nella prima carta (fig.1) si può notare come queste siano state molto abbondanti, soprattutto nelle aree interne, raggiungendo valori molto alti tra Savona e Genova (circa 1000 mm).

Rispetto alla media climatica (fig.2) risulta infatti una condizione di surplus pluviometrico su tutto il territorio regionale, situazione questa comune al resto dell'Italia Settentrionale (<https://tinyurl.com/3a32f7xu>).

Per le temperature sono riportati gli scarti delle massime e delle minime rispetto al valore climatico di riferimento (fig. 3 e 4). In entrambi i casi lo scarto è stato positivo seppur non elevato, a causa delle temperature di maggio inferiori alla media.

Le condizioni meteorologiche di questa primavera in Liguria hanno influito negativamente sulle malattie della vite, in particolare la peronospora: abbiamo avuto sintomi diffusi (sia su foglie sia su grappolo - vedi foto), praticamente in tutte le province, alla Spezia già da metà aprile e nelle altre a fine aprile.



Foto tecnico  
CAAR, peronospora su grappolo

praticamente in tutte le province, alla Spezia già da metà aprile e nelle altre a fine aprile.

Anche lo sviluppo di escoriosi e black rot è stato piuttosto significativo: a maggio sono stati rilevati sintomi in tutte le province.

Anche nel caso dell'olivo le condizioni termo-pluviometriche della primavera (sommate a quelle dell'inverno) hanno favorito in particolare nelle aree interne, e in generale nei settori meno ventilati dell'oliveto, lo sviluppo di malattie fungine a livello fogliare, come occhio di pavone e cercosporiosi, con perdita di foglie e di prodotto in alcuni casi consistente. D'altro canto il buono stato idrico del suolo nel periodo a cavallo della fioritura ha favorito l'allegagione e dovrebbe scongiurare nel breve termine il rischio di cascola precoce.

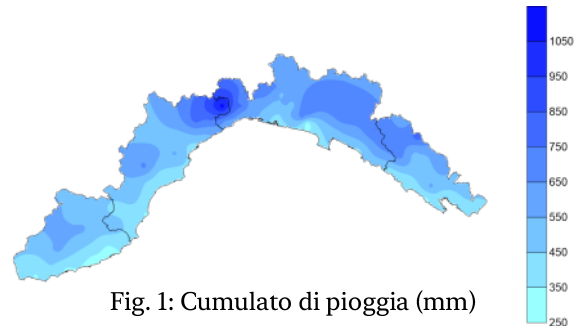


Fig. 1: Cumulato di pioggia (mm)

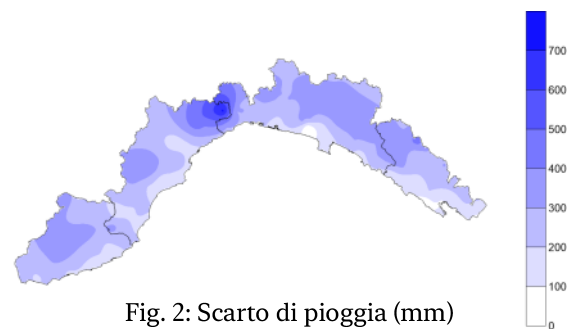


Fig. 2: Scarto di pioggia (mm)

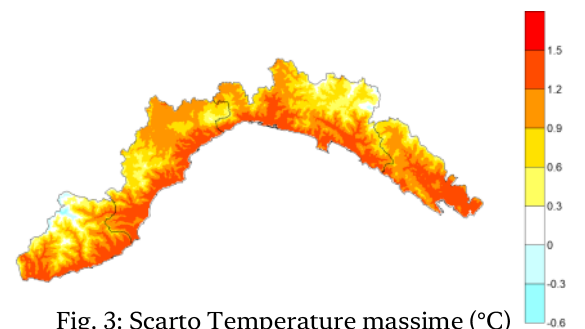


Fig. 3: Scarto Temperature massime (°C)

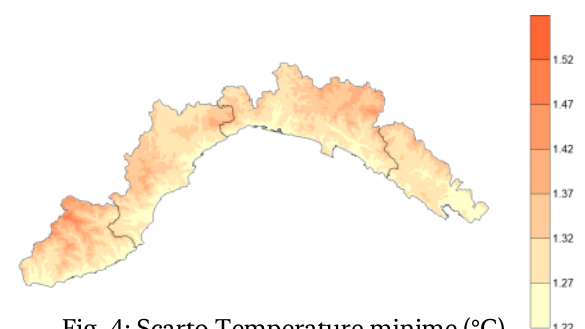


Fig. 4: Scarto Temperature minime (°C)

I dati elaborati sono provenienti dalle stazioni meteo della rete regionale OMIRL - Osservatorio Meteo Idrologico della Regione Liguria

<http://omirl.regione.liguria.it/Omirl/#/map>

Per le previsioni meteorologiche in Liguria consultare il sito

<https://www.arpal.liguria.it/tematiche/meteo.html>

### Grandinate significative nell'ultima decade di maggio e danni alle colture

Nella mattinata di sabato 25 maggio si è abbattuto un violento temporale su Lavagna, Chiavari e Sestri Levante, con forte grandinata, che ha provocato diversi danni alle colture.

<https://tinyurl.com/76t5urh9>

Due giorni prima la grandine si è abbattuta nell'Imperiense (Alta Valle Arroscia). In foto sono visibili i danni provocati in un vigneto.

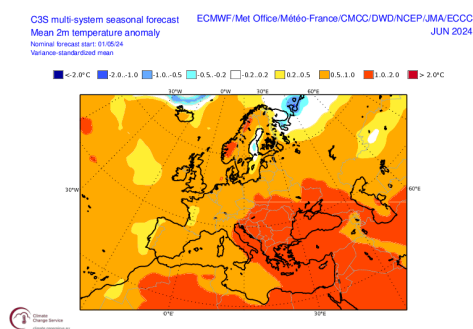
Il 31 maggio la grandine ha colpito invece il savonese, con chicchi grandi quanto acini d'uva, dall'entroterra alla costa.

<https://tinyurl.com/y4r5x475>



Foto tecnico CAAR, Montegrosso PL (IM)

*Previsioni C3S per il mese di giugno: in Liguria temperature leggermente superiori alla media e precipitazioni in linea con la media del periodo*



\*\*\*\*\*

### Concorso premio Oscar Green 2024 "Radici per il futuro"

Oscar Green è il premio promosso da Coldiretti Giovani Impresa, che punta a valorizzare il lavoro di tanti giovani che hanno scelto per il proprio futuro l'agricoltura. Nello spirito del concorso, saranno premiate le idee imprenditoriali che hanno saputo maggiormente coniugare tradizione e innovazione. Un occhio di riguardo sarà riservato ai progetti che avranno come obiettivo la tutela e l'arricchimento del territorio. Scadenza 30/06/2024 <https://tinyurl.com/5fvtceza>

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