



BOLLETTINO AGROMETEOROLOGICO



REGIONE LIGURIA

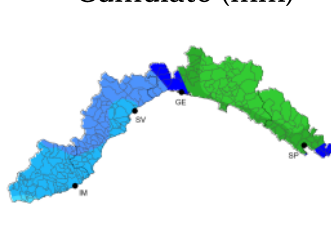
FEBBRAIO 2026

Precipitazioni

Cumulato (mm)



Prima decade

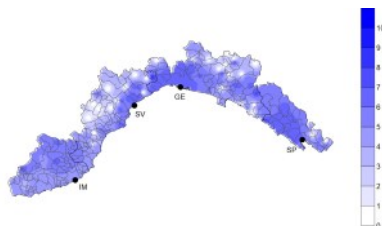


Seconda decade

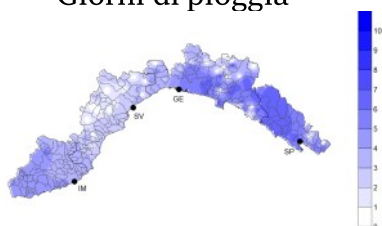


Terza decade

Giorni di pioggia



Prima decade

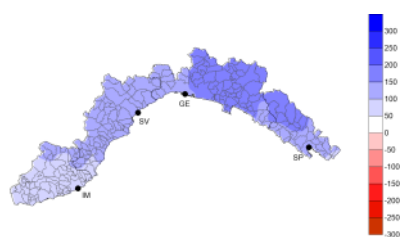


Seconda decade



Terza decade

Scarto pioggia mensile (mm)



Cumulati più elevati

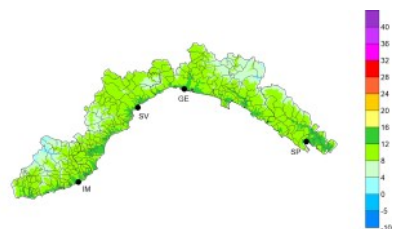
stazione	prov	mm
Viganego	Ge	351,8
Borgomaro	Im	185,8
Riccò del Golfo	Sp	358,6
Urbe - Vara Sup	Sv	255

Le precipitazioni di febbraio sono state più abbondanti sul Centro-Levante, dove sono stati raggiunti i 200-300 mm complessivi mensili.

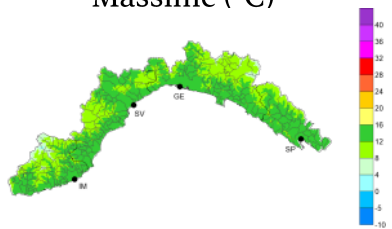
I giorni di pioggia sono stati più numerosi nella prima e nella seconda decade, mentre nell'ultima praticamente nulli.

Lo scarto rispetto alla media climatica (*trentennio 1990-2020*) evidenzia un surplus pluviometrico generale.

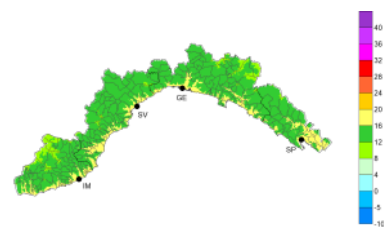
Massime (°C)



Prima decade

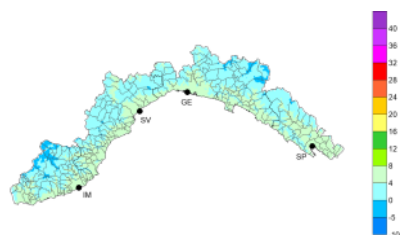


Seconda decade

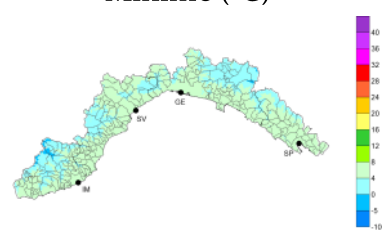


Terza decade

Minime (°C)



Prima decade

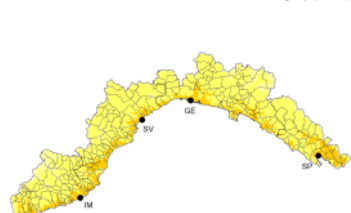


Seconda decade

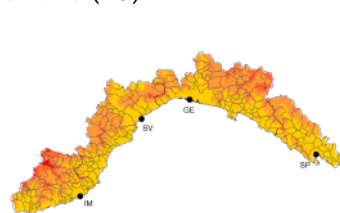


Terza decade

Scarto temperatura mensile (°C)



Scarto massime



Scarto minime

Massime assolute

stazione	prov	°C	data
Lerca	Ge	21,2	20/02
Pieve di Teco	Im	21,6	20/02
Levanto SG	Sp	20,3	20/02
Onzo-Ponterotto	Sv	22,4	20/02

Minime assolute

stazione	prov	°C	data
Cabanne	Ge	-5,6	18/02
Poggio Fearza	Im	-4,3	04/02
Padivarma	Sp	-2,7	18/02
Valzemola	Sv	-2,4	01/02

Le temperature massime sono andate gradualmente crescendo, raggiungendo i massimi assoluti il 20/02, con valori al di sopra dei 20 °C (vedi tabella massime assolute).

Anche le minime sono aumentate nel corso del mese.

Rispetto alla media climatica, è stato registrato uno scarto positivo sia per le temperature massime che per le minime.

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

Analisi climatica inverno 2026 (dicembre 25-febbraio 26)

L'analisi consiste nello studio delle condizioni climatiche dei tre mesi dicembre 2025 - febbraio 2026, corrispondenti all'inverno meteorologico.

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 elevate su tutto il territorio, in particolare sul Centro-Levante, dove sono stati raggiunti picchi di 600-800 mm. Le precipitazioni si sono concentrate principalmente a dicembre, nella terza decade di gennaio e nelle prime due decadi di febbraio; in alcune aree hanno avuto anche carattere nevoso.

Rispetto allo scorso inverno i cumulati complessivi sono stati superiori e anche rispetto alla media climatica si evidenzia un surplus pluviometrico generale (fig.2).

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 su tutto il territorio, ma non molto alto, poiché la prima metà del mese di gennaio è stata caratterizzata da temperature piuttosto rigide.

Si è trattato quindi di un inverno leggermente più caldo e molto più piovoso rispetto alla media dell'ultimo trentennio.

La buona dotazione idrica e l'aumento delle temperature registrato dalla seconda metà di febbraio sono favorevoli alla ripresa vegetativa dell'olivo, che in questa fase riguarda sia le gemme laterali che i germogli apicali e che, dalle prime osservazioni in campo, appare in linea con le annate precedenti.

Anche per la vite è possibile osservare un inizio di ripresa vegetativa, soprattutto nelle zone costiere e nei vigneti meglio esposti del primo entroterra, in cui si rilevano prevalentemente gemme in fase cotonosa; tale situazione risulta al momento tendenzialmente confrontabile con la precedente annata.

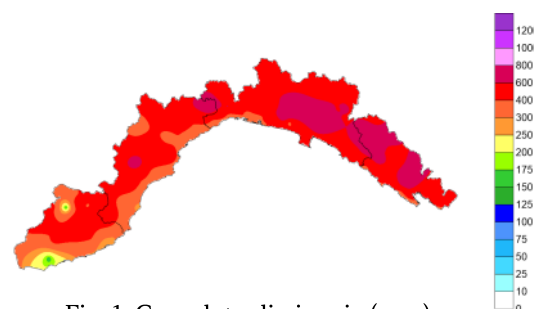


Fig. 1: Cumulato di pioggia (mm)

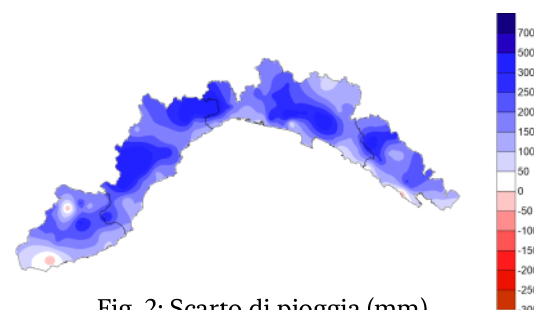


Fig. 2: Scarto di pioggia (mm)

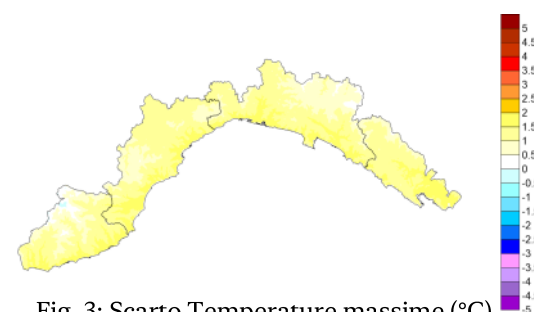


Fig. 3: Scarto Temperature massime (°C)

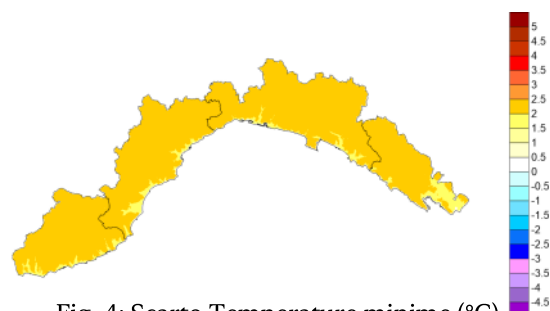


Fig. 4: Scarto Temperature minime (°C)

I dati elaborati sono provenienti dalle stazioni meteo della rete regionale

[OMIRL - Osservatorio Meteo Idrologico della Regione Liguria](#)

Per conoscere l'andamento meteorologico dei prossimi giorni, consultare le

[previsioni meteorologiche in Liguria](#)

Convegno AIAM (Associazione Italiana AgroMeteorologia)

La XXVIII edizione del Convegno AIAM dal titolo [“L'agrometeorologia per la transizione sostenibile e competitiva”](#) si terrà a Firenze nelle giornate del 17 – 18 – 19 giugno 2026.

SCADENZE:

13 marzo 2026 – Invio titolo e riassunto del contributo ([form on line](#))

15 aprile 2026 – Comunicazione di accettazione del contributo e modalità di presentazione agli autori

30 aprile 2026 – Invio extended abstract

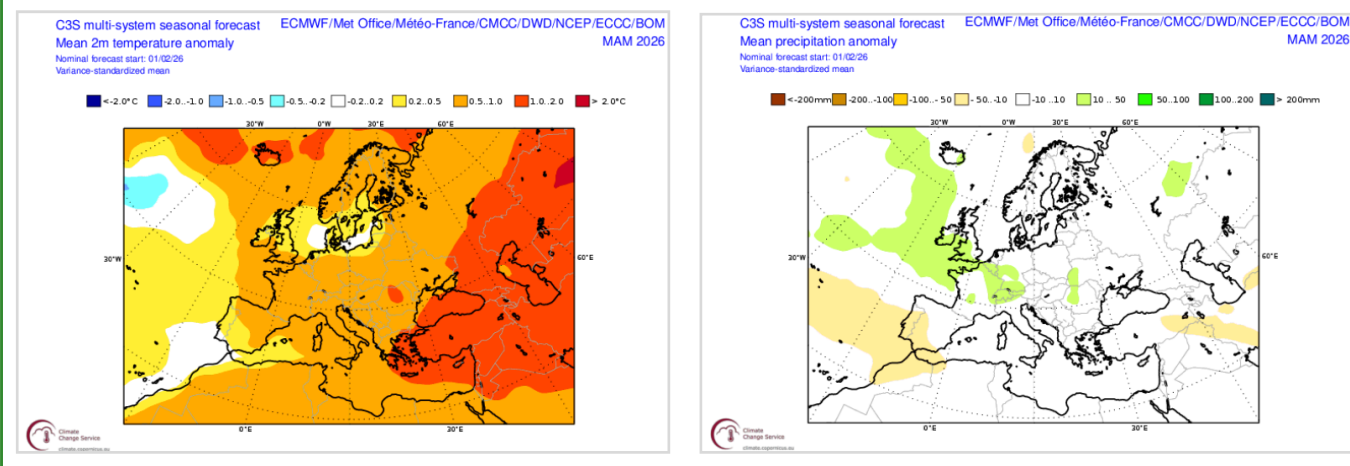
15 maggio 2026 – Invio del programma definitivo

20 maggio 2026 – Iscrizione definitiva

Previsioni stagionali primavera 2026

Secondo il [Servizio relativo ai cambiamenti climatici di Copernicus \(C3S\)](#), implementato dal Centro europeo per le previsioni meteorologiche a medio termine (ECMWF), per il trimestre marzo-maggio 2026 (lungo termine) nel Nord Italia sono previste temperature superiori alla media climatica e precipitazioni in linea.

Per previsioni a medio termine consultare il [report di ARPAL](#)



WHATSAPP

È attivo il nuovo canale WhatsApp CAAR REGIONE LIGURIA, attraverso il quale è possibile consultare i bollettini informativi e accedere a molti altri contenuti. È possibile accedere ed iscriversi tramite il QRcode a fianco oppure cliccando sul seguente link: <https://whatsapp.com/channel/0029Vaq0PhUFWq8w6C3ch2f>