



Cofinanziato  
dall'Unione europea

Piano Strategico della PAC 2023/2027—Complemento regionale per lo Sviluppo Rurale della Liguria  
Intervento SRH06—“servizi di back office per l'AKIS”



REGIONE LIGURIA



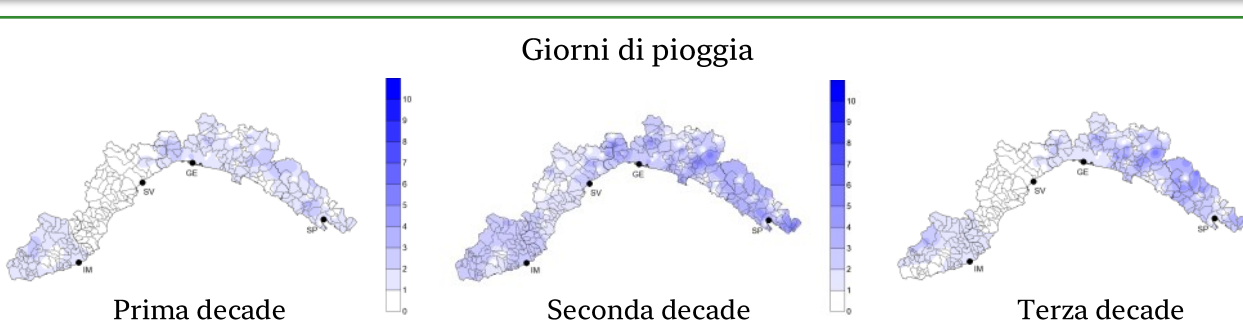
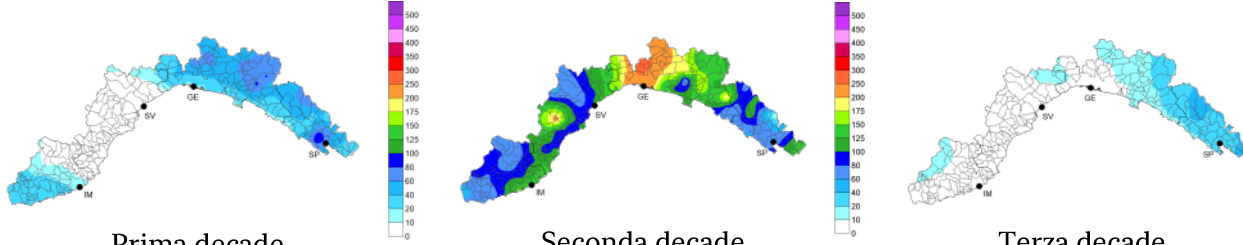
# BOLLETTINO AGROMETEO



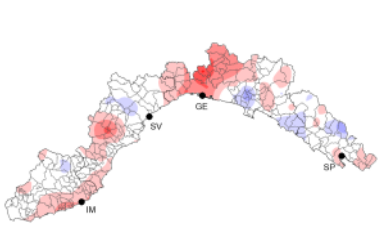
REGIONE LIGURIA

NOVEMBRE 2025

Precipitazioni



Scarto pioggia mensile (mm)



Cumulati più elevati

stazione	prov	mm
Isoverde	Ge	380,4
Cipressa	Im	189,6
Cuccarello	Sp	253,4
M. Settepani	Sv	292,1

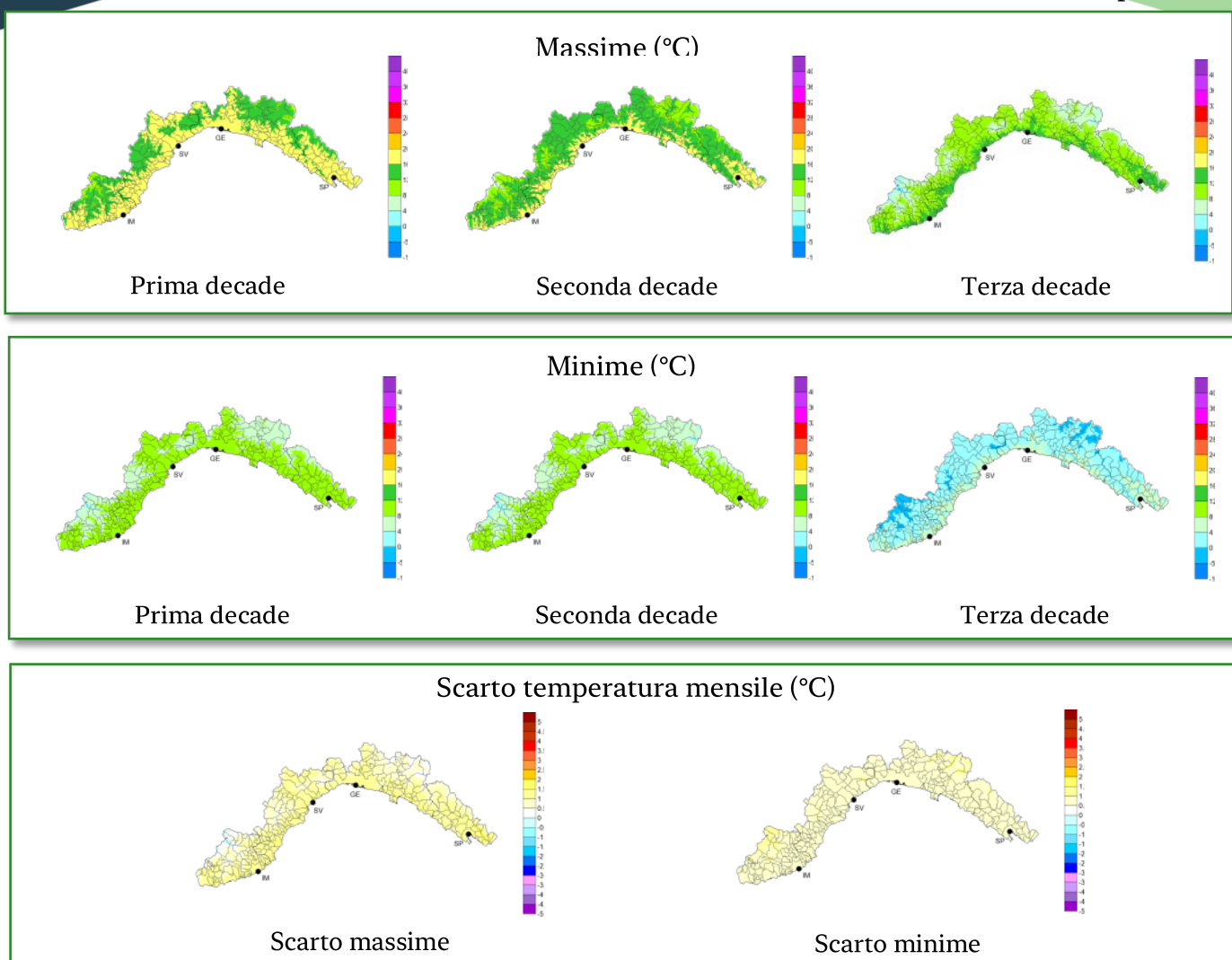
Le precipitazioni di novembre sono state più abbondanti sul Centro-Levante e nel ponente savonese, dove sono stati raggiunti i 300-350 mm. I fenomeni più significativi si sono verificati nel Genovesato, in particolare nella seconda decade (16/11—194,8 mm a Isoverde; 180,2 mm a M. Pennello con numerosi allagamenti e frane). Da segnalare inoltre il fatto che tra il 21 e il 22 novembre è caduta la prima neve in alcune zone di entroterra.

I giorni di pioggia sono stati più numerosi proprio nella seconda decade.

Lo scarto rispetto alla media climatica evidenzia un surplus pluviometrico perlopiù a Genova e nel ponente savonese, mentre altrove le precipitazioni sono state complessivamente in linea con i valori storici.



## Temperature



Le temperature massime, dopo una prima decade con valori superiori alla media (vedi tabella delle massime assolute), hanno subito un progressivo calo nelle due decadi successive.

Rispetto alla media del periodo, lo scarto è stato lievemente positivo.

Le minime sono scese in modo significativo nella terza decade, raggiungendo valori ben al di sotto dello zero in alcune stazioni tra il 21 e il 23/11.

Anche in questo caso i valori sono stati lievemente superiori alla media del periodo.

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

### Massime assolute

stazione	prov	°C	data
Camogli	Ge	22,5	03/11
Borgomaro	Im	23,2	03/11
La Spezia	Sp	23,4	04/11
Albenga-Is.	Sv	23,6	03/11

### Minime assolute

stazione	prov	°C	data
Pratomollo	Ge	-9,6	23/11
Poggio Fearza	Im	-9	21/11
Padivarma	Sp	-4,4	23/11
Valzemola	Sv	-4,5	23/11

## Analisi climatica autunno 2025 (settembre-novembre)

L'analisi consiste nello studio delle condizioni climatiche dei tre mesi settembre-ottobre-novembre 2025, corrispondenti all'autunno 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 Centro-Levante, dove sono stati raggiunti i 600-700 mm. Le piogge si sono concentrate principalmente a settembre, nella terza decade di ottobre e nella seconda di novembre, con fenomeni anche piuttosto intensi che hanno arrecato allagamenti e frane.

Rispetto allo scorso autunno i cumulati complessivi sono stati comunque inferiori, mentre rispetto alla media climatica si evidenzia un surplus pluviometrico nell'entroterra genovese e spezzino, cui si aggiunge la Val di Magra e Val Borbonica. 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 gran parte del territorio, ma non eccessivamente alto.

Si è trattato quindi di un autunno leggermente più caldo rispetto alla media dell'ultimo trentennio, mentre per quanto riguarda l'apporto pluviometrico, ha prevalso un deficit a Ponente e un surplus a Levante.

Per quanto riguarda l'olivo, come spesso accade in autunno, le condizioni climatiche sono state favorevoli all'attività di ovideposizione della mosca olearia e allo sviluppo larvale, ma, a causa dell'elevata incidenza delle infestazioni osservata già nel periodo estivo, la difesa è risultata di difficile attuazione e in molti casi le produzioni sono risultate compromesse. La maturazione delle olive è risultata in anticipo rispetto allo scorso anno e l'inizio dell'invaiatura è stato osservato nell'ultima decade di settembre. Dal punto di vista dell'accumulo di olio, valutato mediante analisi condotte presso il Laboratorio regionale di Sarzana e delle rese al frantoio, i valori sono risultati più elevati rispetto all'annata precedente. Per approfondimenti sulla stagione olivicola si rimanda ai bollettini olivo.

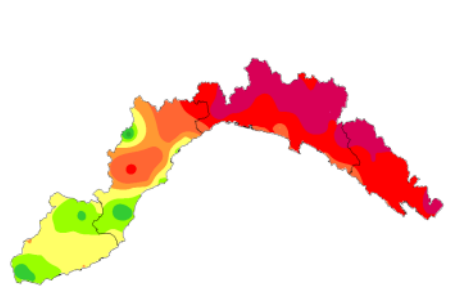


Fig. 1: Cumulato di pioggia (mm)

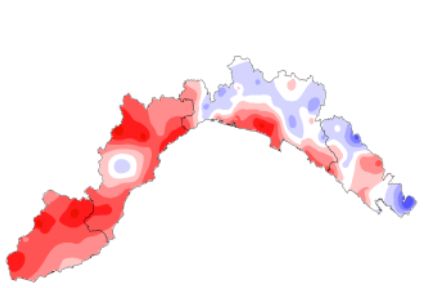


Fig. 2: Scarto di pioggia (mm)

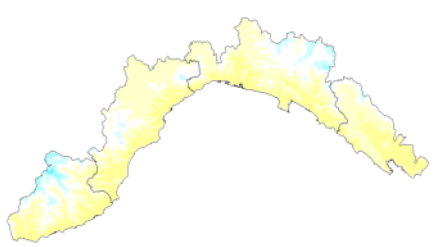


Fig. 3: Scarto Temperature massime (°C)

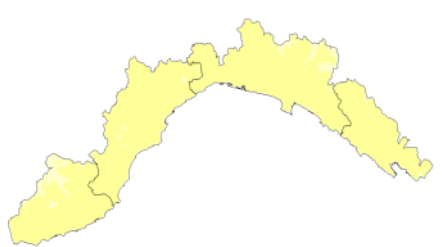


Fig. 4: Scarto Temperature minime (°C)

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

### News e approfondimenti

#### Online il nuovo glossario meteorologico di Arpal

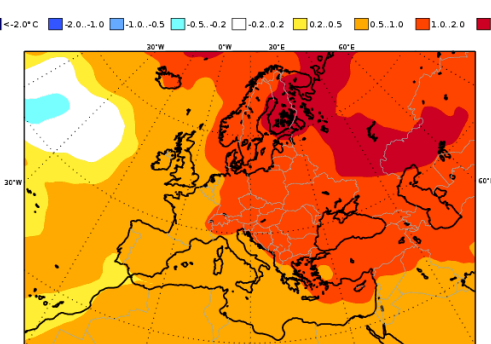
È disponibile online il glossario meteorologico aggiornato di Arpal: uno strumento per comprendere meglio i fenomeni atmosferici e i termini usati nei bollettini e nelle allerte.

Consulta il glossario meteorologico

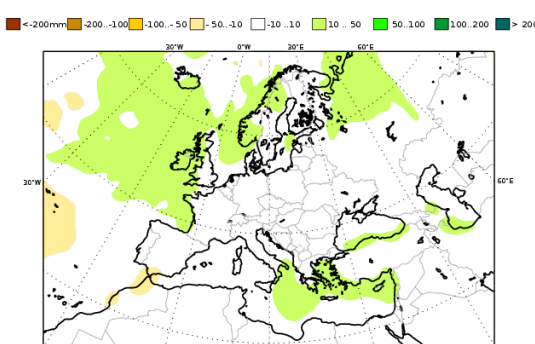
#### Previsioni stagionali primo trimestre 2026

Secondo i dati più recenti del Servizio relativo ai cambiamenti climatici di Copernicus (C3S), implementato dal Centro europeo per le previsioni meteorologiche a medio termine (ECMWF), l'Europa ha registrato il quarto autunno più caldo di sempre, con una temperatura di 1,06 °C superiore alla media del periodo 1991-2020. Per il primo trimestre 2026, prevede precipitazioni in linea con la media e temperature superiori (vedi immagini), compreso il Nord Italia.

C3S multi-system seasonal forecast ECMWF/Met Office/Météo-France/CMCC/DWD/NCEP/JMA/ECCC/BOM  
Mean 2m temperature anomaly JFM 2026  
Nominal forecast start: 01/12/25  
Variance-standardized mean



C3S multi-system seasonal forecast ECMWF/Met Office/Météo-France/CMCC/DWD/NCEP/JMA/ECCC/BOM  
Mean precipitation anomaly JFM 2026  
Nominal forecast start: 01/12/25  
Variance-standardized mean



**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/0029Vaq0PhUFHWq8w6C3ch2f>