



BOLLETTINO AGROMETEOROLOGICO



REGIONE LIGURIA

AGOSTO 2026

Precipitazioni

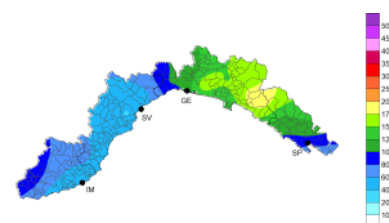
Cumulato (mm)



Prima decade

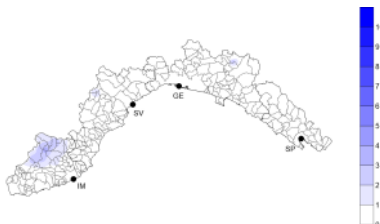


Seconda decade

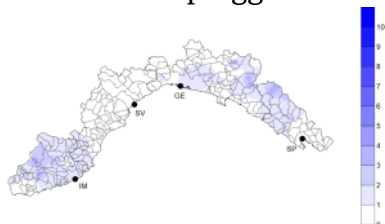


Terza decade

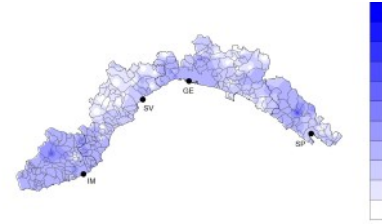
Giorni di pioggia



Prima decade

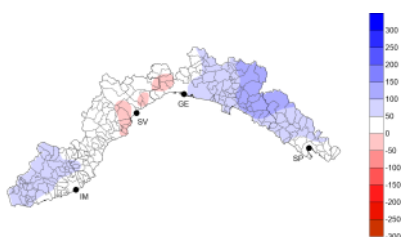


Seconda decade



Terza decade

Scarto pioggia mensile (mm)



Cumulati più elevati

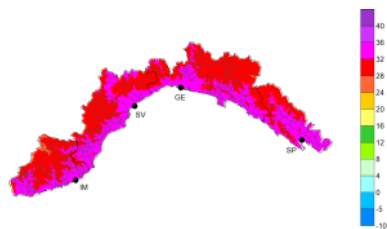
stazione	prov	mm
Reppia	GE	324,6
Verdeggia	IM	167,8
Taglieto	SP	251,8
Onzo-Ponterotto	SV	100,8

Le precipitazioni di agosto sono state scarse nelle prime due decadi e abbondanti a ridosso della terza (20-21 agosto) quando si sono verificati temporali intensi su Genovesato e Spezzino. Colpite in particolare la Val Graveglia e Val Fontanabuona, non soltanto con piogge ma anche con forti grandinate.

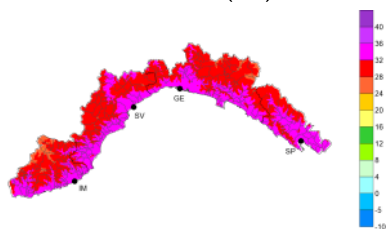
I giorni di pioggia sono stati più numerosi proprio nella terza decade.

Lo scarto rispetto alla media climatica evidenzia un surplus pluviometrico a Levante e nell'Impe-riese interno, mentre a Savona i valori sono stati in linea o leggermente al di sotto.

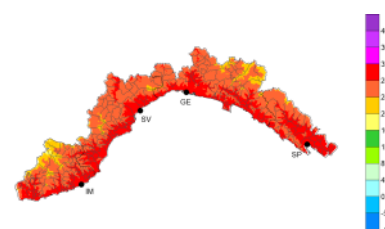
Massime (°C)



Prima decade

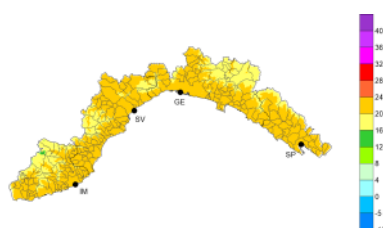


Seconda decade

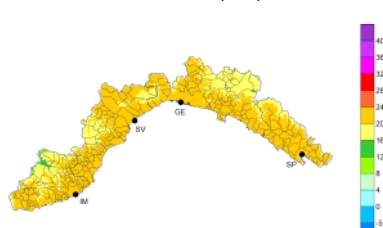


Terza decade

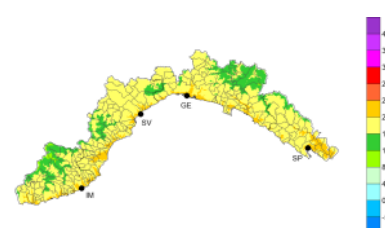
Minime (°C)



Prima decade

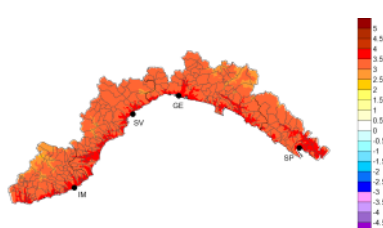


Seconda decade

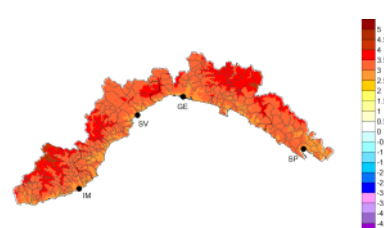


Terza decade

Scarto temperatura mensile (°C)



Scarto massime



Scarto minime

Nel corso delle prime due decadi di agosto si è verificata una nuova ondata di caldo, caratterizzata da temperature massime molto elevate, con massimi assoluti significativi (anche se non da record, vedi tabella), ma soprattutto mantenuti per più giorni consecutivi.

Alle elevate temperature diurne si è aggiunto anche il caldo notturno, con numerose notti tropicali, caratterizzate da temperature minime superiori ai 20 °C, e anche molte notti supertropicali, con minime superiori ai 25 °C.

Il passaggio dei temporali tra il 20 e il 21 agosto ha portato a una temporanea diminuzione delle temperature. Tuttavia, verso la fine del mese si è verificato un nuovo aumento dei valori termici.

Nel complesso, rispetto alla media climatica, il mese ha registrato uno scarto positivo sia per le temperature massime sia per quelle minime, con anomalie che hanno raggiunto in alcuni casi +3/+4 °C.

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

Massime assolute

stazione	prov	°C	data
Lerca	GE	37,5	12/08
Colla Rossa	IM	37	03/08
Padivarma	SP	39	15/08
Calice Ligure— Ca Rosse	SV	38,6	14/08

Minime assolute

stazione	prov	°C	data
Cabanne	GE	8,4	30/08
Colle di Nava	IM	9,3	30/08
Padivarma	SP	11,5	31/08
C. del Melogno	SV	13,2	26/08

Analisi climatica estate 2026 (giugno-agosto)

L'analisi consiste nello studio delle condizioni climatiche dei tre mesi giugno-luglio-agosto 2026, corrispondenti all'estate 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 osserva una maggiore quantità di pioggia sul Levante genovese e nelle aree interne dello Spezzino, dove sono stati raggiunti accumuli complessivi di circa 300 mm. Nel restante territorio sono caduti mediamente 100-150 mm.

Rispetto alla media climatica (fig.2) nelle aree suddette si evidenzia un surplus pluviometrico, contrariamente al resto del territorio in cui c'è stato un deficit prevalente.

Bisogna tuttavia specificare che l'estate 2026 è stata caratterizzata da condizioni di siccità moderata e che le precipitazioni verificatesi si sono concentrate perlopiù in poche giornate della terza decade di agosto, quindi verso la fine del periodo. In particolare nelle giornate del 20-21 agosto si sono verificati fenomeni temporaleschi significativi, con piogge localmente molto intense (accumuli di 195 mm il 20 agosto a Chiavari e 194,2 mm a Reppia), accompagnate da forti raffiche di vento e intense grandinate.

Di seguito vengono riportate le foto scattate in Val Fontanabuona e Val Graveglia il 20 agosto, all'interno delle aziende agricole. Le foto testimoniano fenomeni di casco significativa di olive e allagamenti.

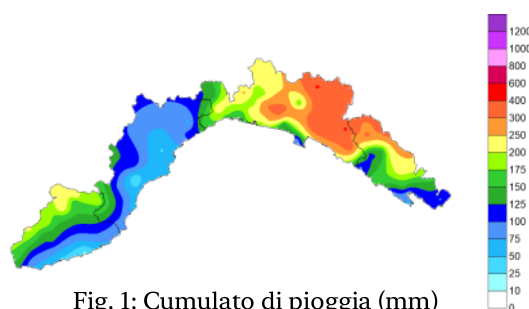


Fig. 1: Cumulato di pioggia (mm)

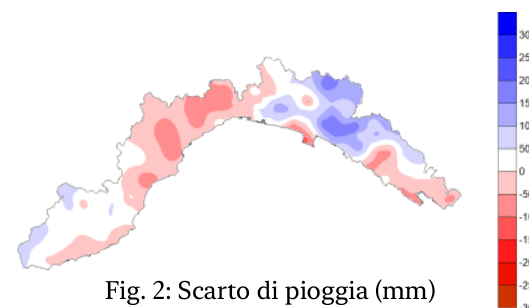


Fig. 2: Scarto di pioggia (mm)

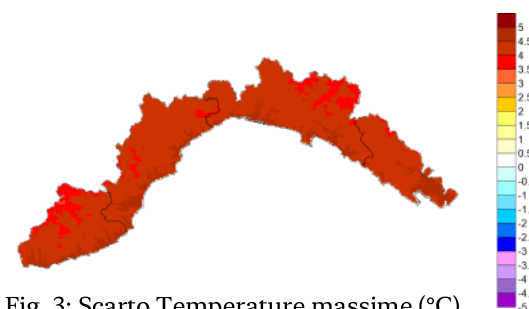


Fig. 3: Scarto Temperature massime (°C)

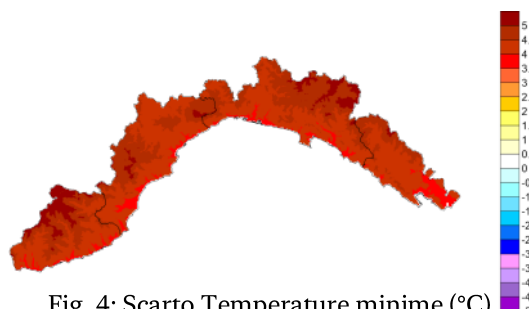


Fig. 4: Scarto Temperature minime (°C)



Per quanto riguarda le temperature, gli scarti delle massime e delle minime rispetto al valore climatico di riferimento (fig. 3 e 4) mostrano valori vicini a $+3/+4^{\circ}\text{C}$, a riprova di un'estate molto più calda rispetto alla media dell'ultimo trentennio, con numerose ondate di calore prolungate che l'hanno resa un'estate da record.

A titolo esemplificativo si riporta [l'analisi di Arpal relativamente alle temperature estive di Genova](#)

2026: 90 notti tropicali, 60 notti supertropicali; 50 giorni caldi ($T_{\text{max}} > 30^{\circ}\text{C}$)

2003: 40 notti supertropicali; 15 giorni caldi

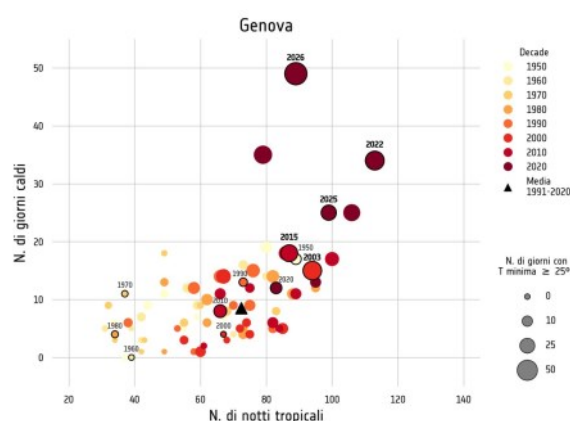
2022: 40 notti supertropicali; 35 giorni caldi.

Effetti sulle colture

Negli oliveti le prolungate condizioni di stress idrico e termico hanno causato il rallentamento nell'accrescimento delle drupe e determinato talvolta fenomeni di cascola, fortunatamente nella maggior parte dei casi di entità non elevata. Tali condizioni hanno d'altra parte fortemente limitato l'attività della mosca olearia e le infestazioni, favorendo la conservazione di uno stato fitosanitario delle olive ottimale nella maggior parte degli areali regionali.

Fenomeni di cascola di entità rilevante sono infine stati osservati negli areali interessati dagli eventi temporaleschi intensi.

Per quanto riguarda la vite, le elevate temperature hanno determinato un notevole anticipo a livello fenologico, fino a una raccolta eccezionalmente precoce. Il caldo intenso e l'assenza di bagnature fogliari, sfavorite dal prolungato stress idrico, hanno limitato la pressione dei principali patogeni e parassiti, ma di contro l'elevato irraggiamento ha provocato diverse scottature sui grappoli meno protetti dalle foglie, con possibile formazione di aree necrotiche ed eventuali marciumi.



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

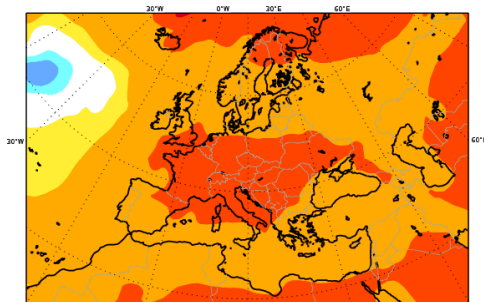
[previsioni meteorologiche in Liguria](#)

Previsioni stagionali autunno 2026

Secondo i dati del [Servizio relativo ai cambiamenti climatici di Copernicus \(C3S\)](#), implementato dal Centro europeo per le previsioni meteorologiche a medio termine (ECMWF), per l'autunno 2026 si prevedono temperature e precipitazioni superiori alla media climatica.

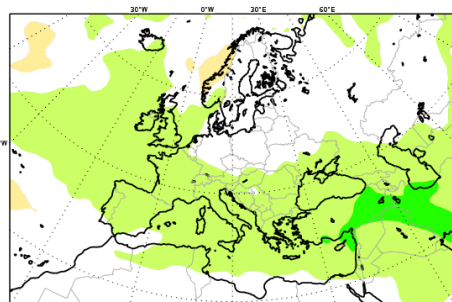
C3S multi-system seasonal forecast ECMWF/Met Office/Météo-France/CMCC/DWD/NCEP/JMA/ECCC/BOM
Mean 2m temperature anomaly SON 2026
Nominal forecast start: 01/08/26
Variance-standardized mean

■ <-2.0°C ■ -2.0..-1.0 ■ -1.0..-0.5 ■ -0.5..-0.2 ■ -0.2..0.2 ■ 0.2..0.5 ■ 0.5..1.0 ■ 1.0..2.0 ■ > 2.0°C



C3S multi-system seasonal forecast ECMWF/Met Office/Météo-France/CMCC/DWD/NCEP/JMA/ECCC/BOM
Mean precipitation anomaly SON 2026
Nominal forecast start: 01/08/26
Variance-standardized mean

■ <-200mm ■ -200..-100 ■ -100..-50 ■ -50..-10 ■ -10..10 ■ 10..50 ■ 50..100 ■ 100..200 ■ > 200mm



Ondate di calore marine in Liguria

Anche la temperatura del mare può restare a lungo sopra i valori attesi per la stagione: in questi casi si parla di ondata di calore marina, in inglese Marine Heat Wave (MHW). Si verifica quando la temperatura della superficie del mare supera per più giorni consecutivi una soglia elevata rispetto al clima di quel periodo dell'anno. [Le ondate di calore marine in Liguria](#) sono state analizzate da 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>