

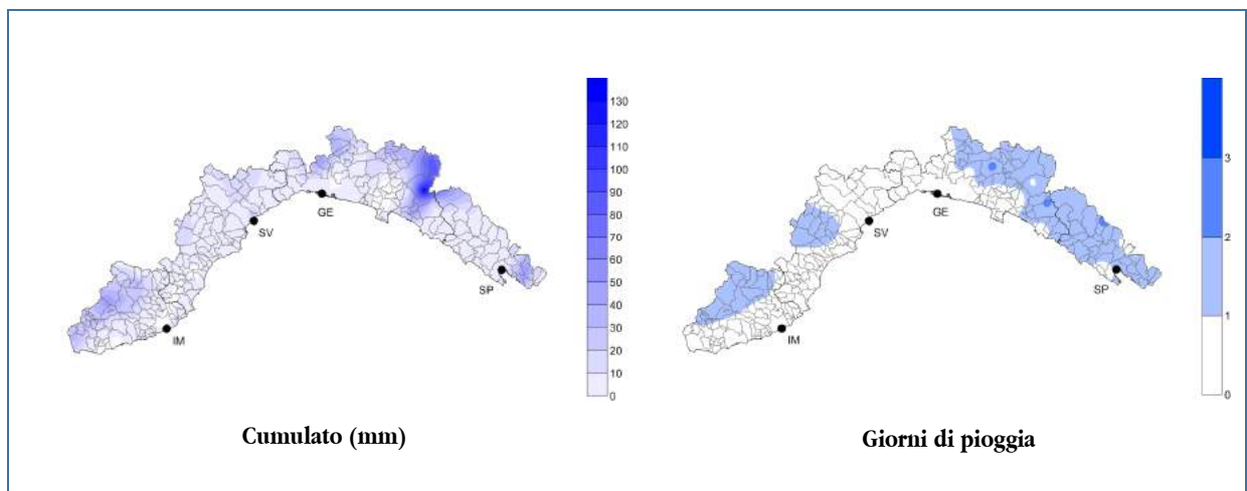


26/06/2017 - 09/07/2017

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 uniche precipitazioni del periodo si sono verificate in una, massimo due giornate, come visibile nella carta tematica dei giorni di pioggia.

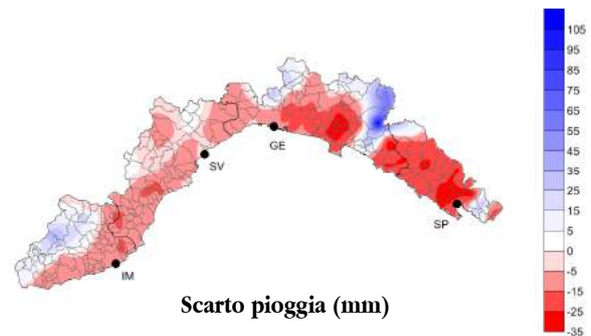
I cumulati hanno raggiunto però valori molto alti: 40-50 mm nell'entroterra di Imperia e nella piana di Sarzana (SP), fino a 100-130 mm nella parte nord-orientale di Genova.

Rispetto alla media storica si è registrato uno scarto positivo nelle aree in cui si sono verificati i rovesci intensi di cui sopra, mentre nel restante territorio lo scarto è risultato negativo, con deficit anche di -30 mm.

A destra si riporta il grafico del cumulato di pioggia relativo alle stazioni meteo più piovose (nel periodo di riferimento) per le quattro province.

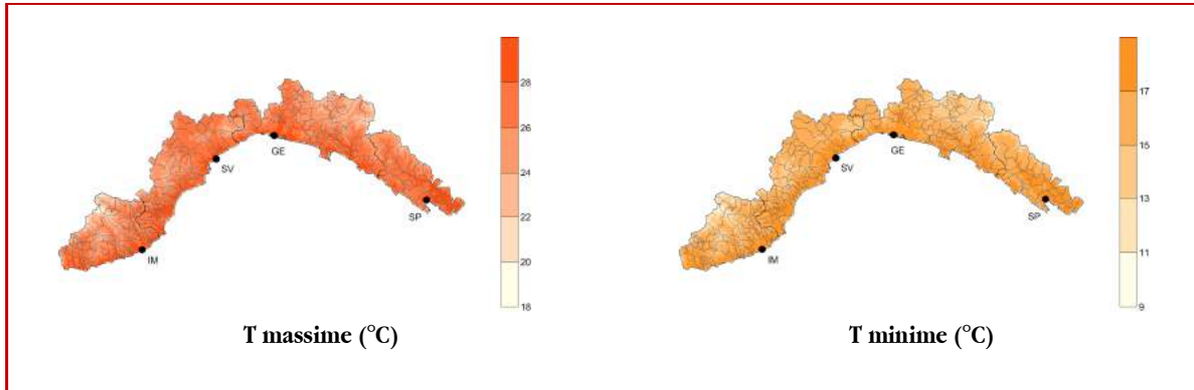
Le precipitazioni si sono concentrate nella giornata del 28/6.

Da segnalare il cumulato della stazione di Borzone (GE), che ha raggiunto i 130 mm in poche ore.

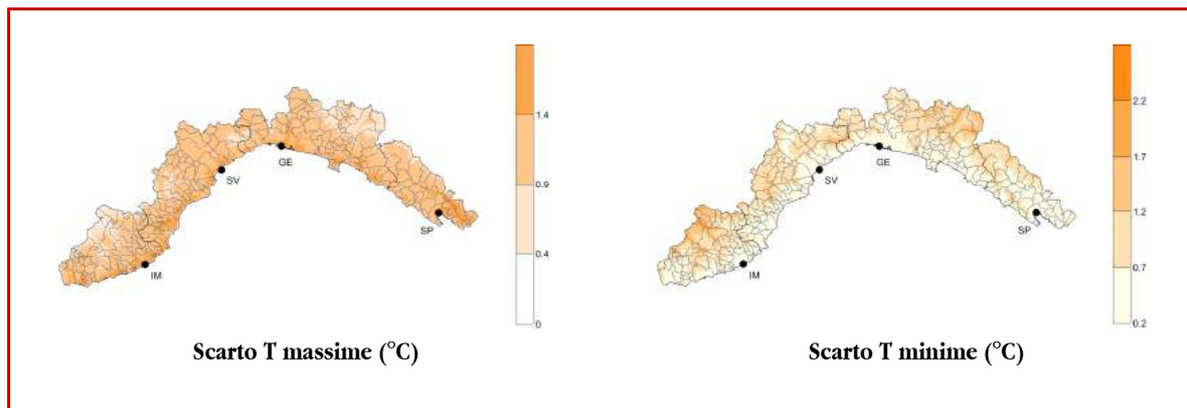


Le Temperature

Le massime hanno raggiunto mediamente valori di 28 °C lungo costa e nel primo entroterra e valori intorno a 24°C nelle zone più interne. Le minime si sono attestate mediamente intorno a 17 °C nelle zone costiere e prossime a 13°C dal primo entroterra verso le zone più interne.



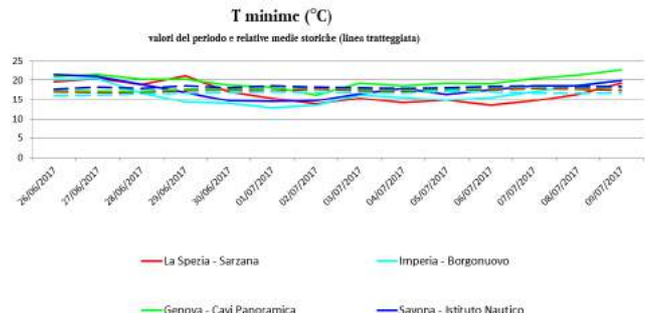
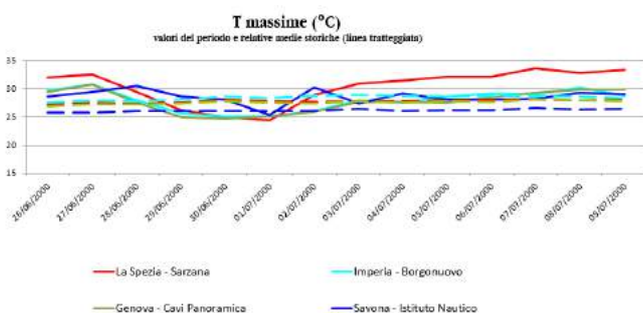
Le temperature del periodo sono state ancora una volta al di sopra della media climatica. Gli scarti però questa volta sono stati più contenuti: +1 °C per le massime e +2 °C per le minime.



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

Le massime sono partite da valori molto al di sopra della media del periodo (30-32 °C), dopodiché hanno subito un abbassamento intorno al 28/6, in concomitanza con gli eventi piovosi significativi. Si sono riportate, infine, intorno ai valori iniziali dal 4/7 in poi.

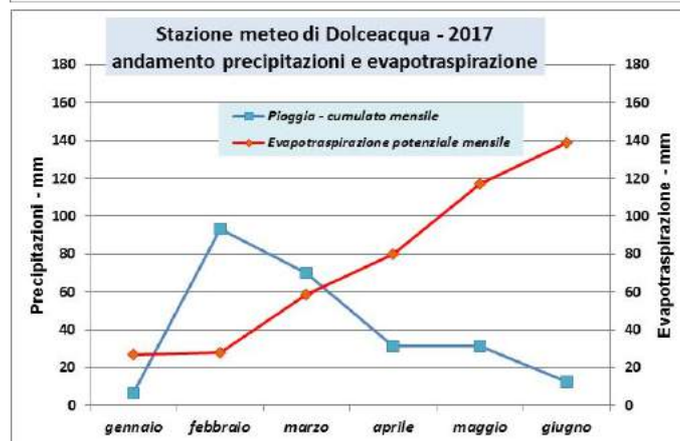
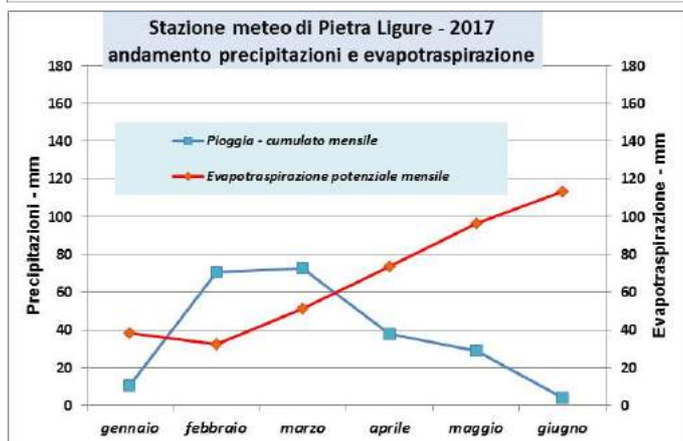
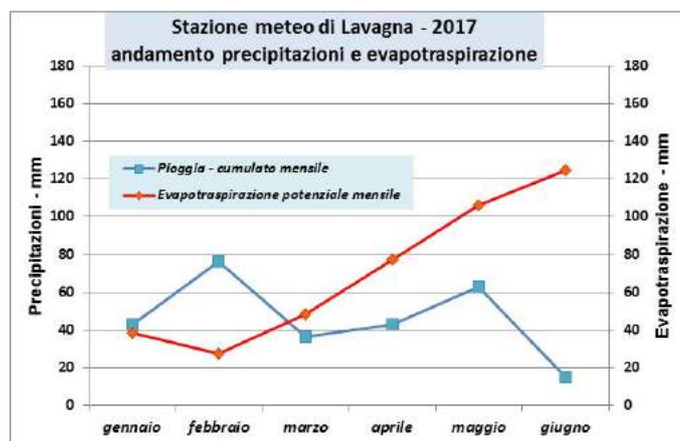
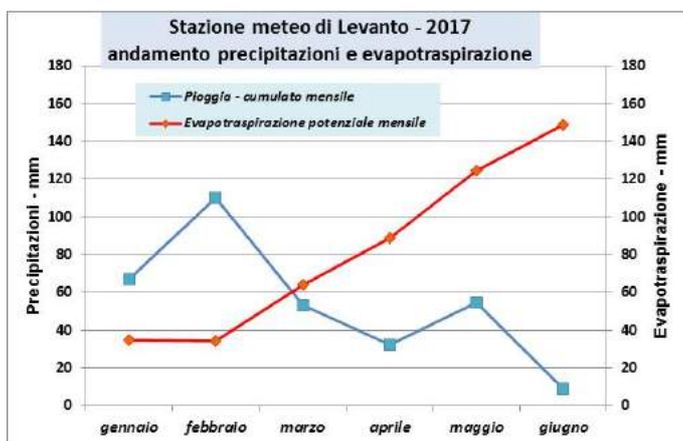
Le minime sono state inizialmente intorno ai 20 °C, per poi scendere sotto la media del periodo tra il 29/6 ed il 4/7. Negli ultimi giorni sono tornate in linea o al di sopra della media del periodo.



SITUAZIONE IDRICA

Come già riportato nelle pagine precedenti, anche per queste due settimane, ad eccezione di locali eventi piovosi, non si sono verificate precipitazioni diffuse in grado di limitare lo stato di siccità che si sta manifestando in modo evidente in questa prima parte di estate.

Alla base di tutto vi è ovviamente lo stato di deficit pluviometrico, situazione che sta caratterizzando la nostra Regione non solo negli ultimi mesi, ma da fine inverno - inizio primavera. Inoltre bisogna tenere in considerazione che le piogge del periodo autunno-invernale sono state generalmente inferiori alla media climatica.



Nei grafici sopra, per le stazioni meteorologiche di Levanto (SP), Cavi di Lavagna (GE), Cisano sul Neva (SV) e Dolceacqua (IM), si riporta l'andamento mensile dell'evapotraspirazione potenziale e del cumulato di pioggia. La differenza tra le due grandezze, nel momento in cui prevale l'evapotraspirazione, dà un'indicazione sul deficit pluviometrico e dello stato di siccità. Maggiore è l'area tra le due linee, maggiore è lo stato di siccità. Purtroppo, come si può vedere, la linea dell'evapotraspirazione ha iniziato a prevalere su quella delle piogge già a partire da marzo-aprile.

Come è naturale che sia, in seguito, l'evapotraspirazione ha continuato a crescere, ma la scarsità o assenza di piogge nei mesi successivi ha determinato una situazione di deficit idrico significativo. Anche in questa prima decade di luglio la situazione nel complesso non è cambiata, anzi, si acuisce sempre più lo stato di siccità.

Anche i monitoraggi settimanali sulle colture di vite e olivo confermano questa situazione di stress: olive disidratate e annerite che cadono a terra (*foto 1*), crescita stentata e disseccamento della lamina fogliare in alcuni vigneti monitorati, frequenti grappoli spargoli (*foto 2*).



Foto 1



Foto 2

PREVISIONI METEO

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



	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16
Previsione	Tempo stabile e soleggiato	Poco o irregolarmente nuvoloso	Poco nuvoloso, locali addensamenti a Levante	Sereno o poco nuvoloso
Andamento temperature	Temperature in aumento	Temperature stazionarie	Temperature in calo	Temperature stazionarie
Venti	Deboli	Deboli	Forti	Deboli
Affidabilità	Media	Media	Bassa	Bassa

NEWS AGROMETEO

Si informa che, con *Decreto n. 3138 del 07/07/2017*, è stato dichiarato lo **stato di grave pericolosità per gli incendi boschivi anche per la provincia della Spezia**.

<http://www.agriligurianet.it/it/impresa/politiche-di-sviluppo/media-e-notizie/archivi-notizie/focus-imprese/item/6399-stato-di-grave-pericolosit%C3%A0-per-gli-incendi-in-vigore.html>

Per tutto il periodo dello stato di grave pericolosità è **vietato accendere qualsiasi tipo di fuoco per l'abbruciamento dei residui vegetali** e usare nei boschi o in prossimità di essi, apparecchi elettrici, a fiamma o a motore, che possono provocare scintille.

E' possibile consultare e scaricare il **decalogo**, che deve essere osservato da tutti i cittadini che hanno un contatto con il bosco, al seguente link: <https://goo.gl/r3UiWt>