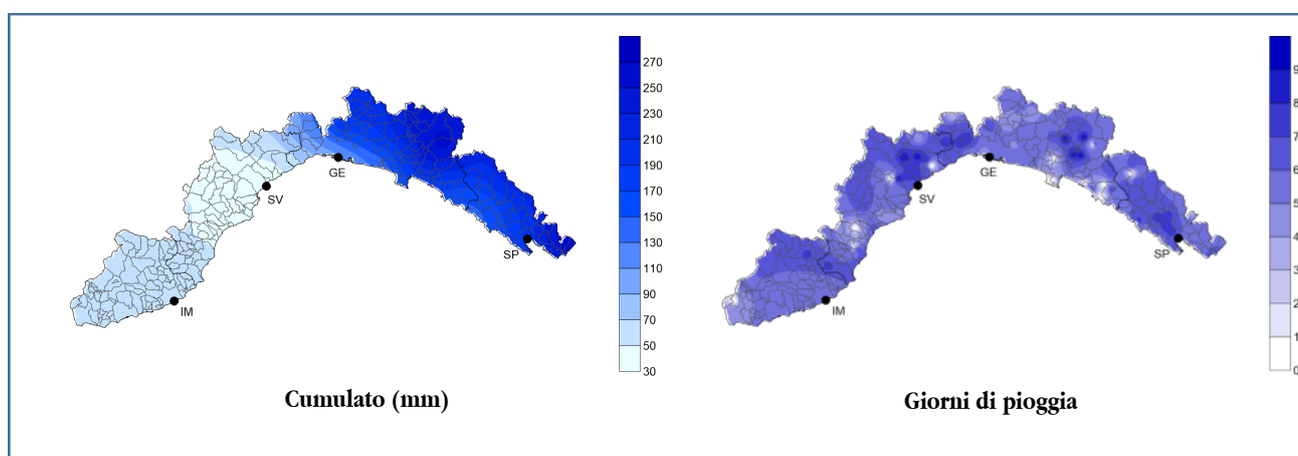


13/09/2021 - 26/09/2021

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



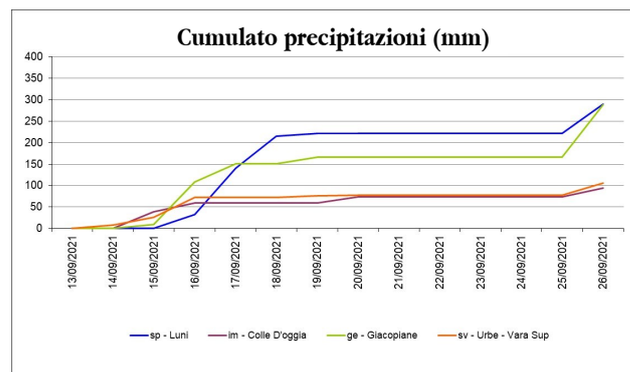
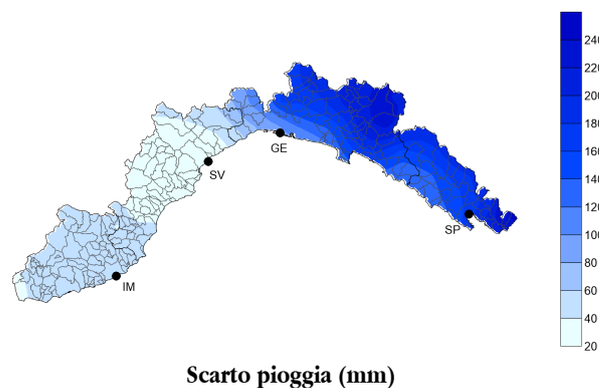
Le precipitazioni delle ultime due settimane sono state caratterizzate da alcuni eventi molto intensi (tra cui quello del 26/9 descritto in terza pagina) su La Spezia e Genova, che hanno portato i cumulati settimanali a raggiungere i 270 mm su tutto il levante regionale (da spazializzazione).

I giorni di pioggia sono stati in media tra i 5 e i 7 con punte di 9, con una certa omogeneità riscontrabile su tutto il territorio.

Lo scarto rispetto alla media storica mostra un surplus particolarmente consistente sul levante, dove i valori positivi hanno raggiunto i 240 mm.

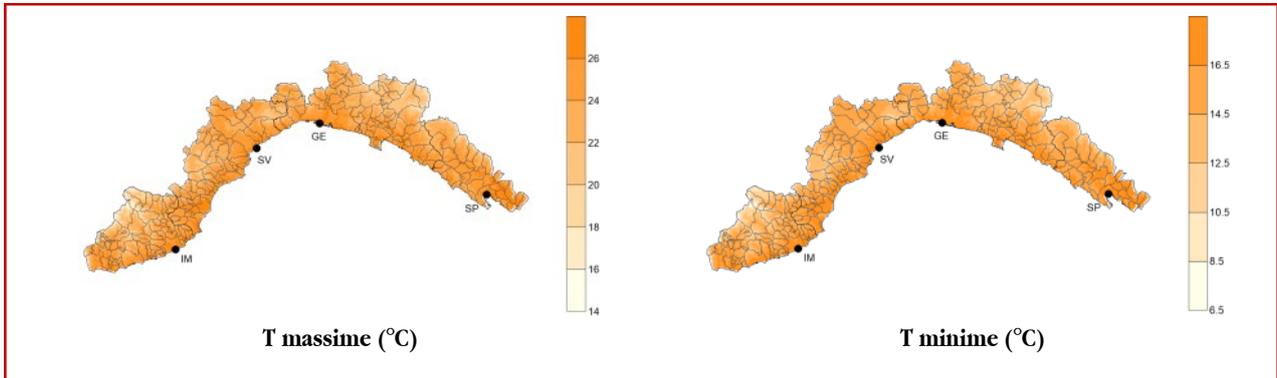
A destra si riporta il grafico del cumulato di precipitazioni relativo alle stazioni meteo con i valori più elevati (nel periodo di riferimento) per le quattro province.

Come si può notare, i fenomeni precipitativi hanno registrato valori decisamente più elevati sulle stazioni di levante, segnatamente Luni (SP) e Giacopiane (GE), dove sono stati raggiunti quasi i 300 mm. Per quanto riguarda le stazioni di Colle d'Oggia (IM) e Urbe Vara Sup (SV), non si sono superati i 100 mm.

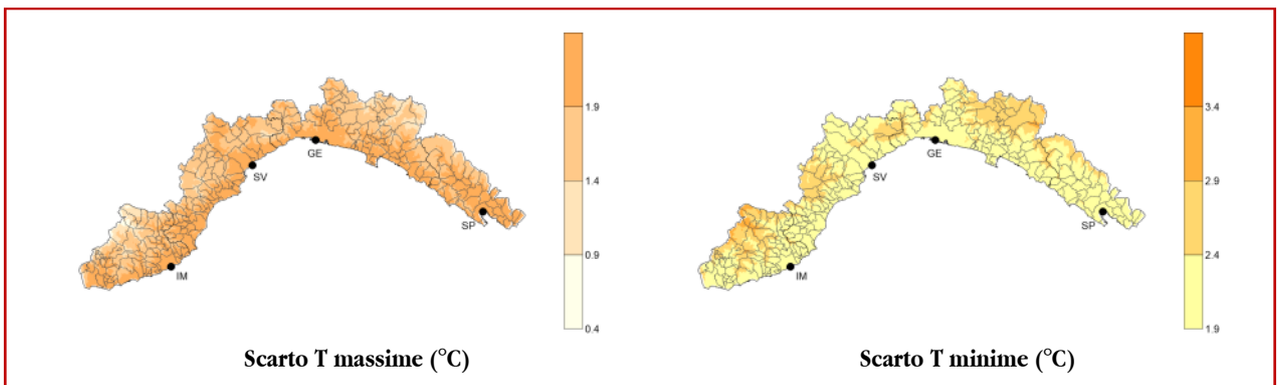


Le Temperature

Le massime si sono attestate intorno ai 26°C lungo costa-primo entroterra e vicino ai 18-20°C nelle zone interne, con cali che hanno raggiunto i 14°C sull'areale alpino imperiese. Le minime si sono attestate mediamente intorno ai 14-16°C nelle zone costiere e nel primo entroterra, mentre nelle zone più interne (es. areale alpino) si sono attestate intorno ai 8°C.



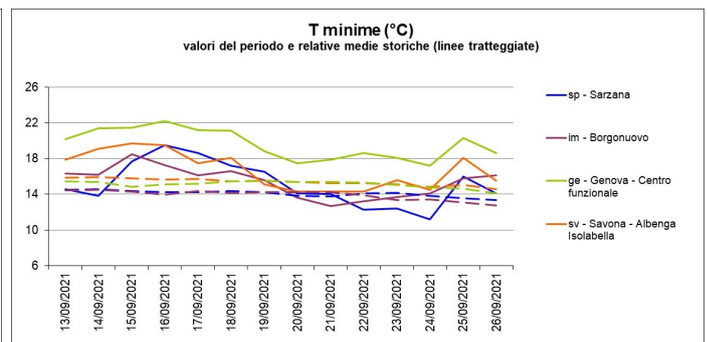
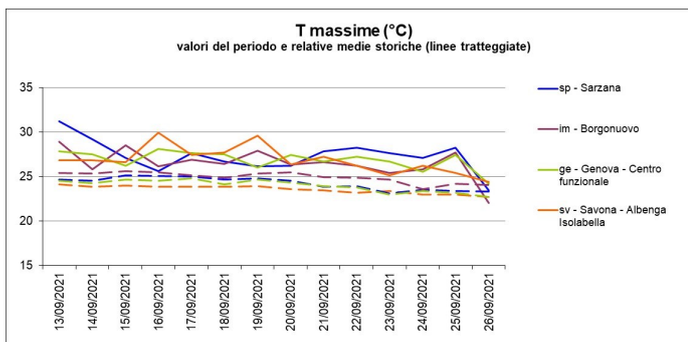
Lo scarto delle temperature, sia massime che minime, rispetto alla media storica è stato positivo su tutta la regione, con scarti fino a +2 °C per le massime e fino a circa 3 °C per le minime.



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

Le temperature massime si sono mantenute complessivamente al di sopra dei valori storici, crollando poi nella giornata del 26/9, caratterizzata da eventi precipitativi di forte intensità.

Le temperature minime hanno registrato un calo tra il 18 e il 24/9, passando da valori al di sopra della media a valori in linea o al di sotto di tali valori.



Maltempo 26 settembre

La giornata del 26 settembre, per cui era stata emanata allerta gialla a ponente e arancione sul centro-levante, è stata caratterizzata da temporali autorigeneranti, che hanno portato una grande quantità di pioggia dopo un lungo periodo di sostanziale siccità.

Le aree più colpite sono state proprio lo spezzino e, soprattutto, il genovese (Fig. 1).

A Torriglia sono caduti quasi 250 millimetri di pioggia, di cui 186 in sole 3 ore (Fig. 2), a Davagna 168 millimetri e Sella Giassina nel Comune di Neirone 157 millimetri. La pioggia più intensa nella Città Metropolitana di Genova è caduta a Davagna con 15,8 millimetri in 5 minuti e 88,8 millimetri in un'ora (Fig. 3).

Nello spezzino gli accumuli maggiori hanno raggiunto i 100 mm nell'Alta Val di Vara e nella Val di Magra, ma numerosi sono stati i fulmini caduti (uno dei quali ha causato un piccolo incendio nel Comune di Bolano) e forti i venti in alcune aree.

Le conseguenze del maltempo sono state diverse come muri di cinta crollati, piante divelte, garage e sottopassi allagati, interruzioni di energia elettrica a macchia di leopardo.

Nell'ambito agricolo al momento i danni risultano limitati alle colture orticole presenti in campo e ancora da raccogliere e in alcuni casi alla parziale rottura della copertura dei tunnel.

<https://tinyurl.com/n2ea9tf3>

<https://tinyurl.com/3t5peb8r>

<https://tinyurl.com/jb49b54j>

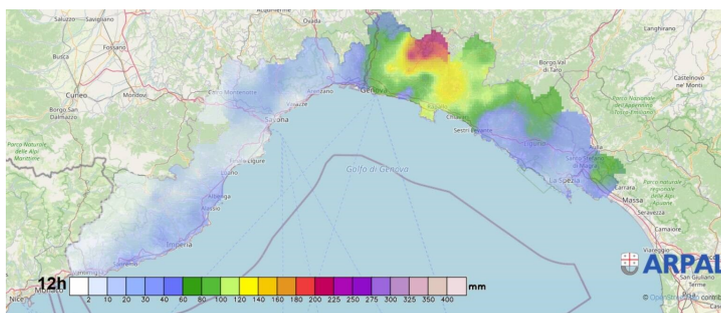


Fig. 1 Mappa del cumulo giornaliero di pioggia - 26/9/2021

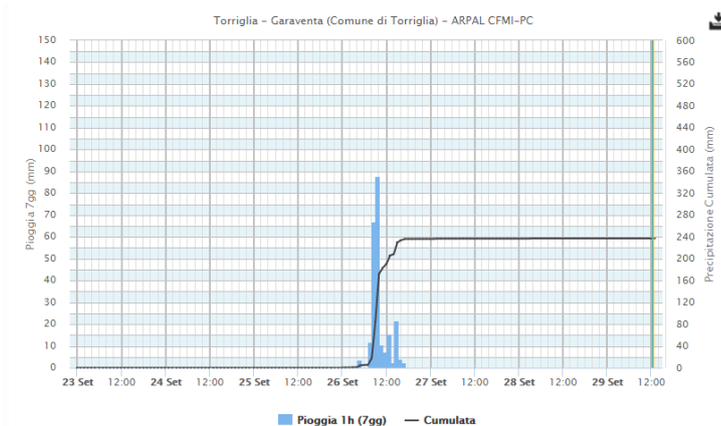


Fig. 2 Grafico delle piogge orarie-Torriglia

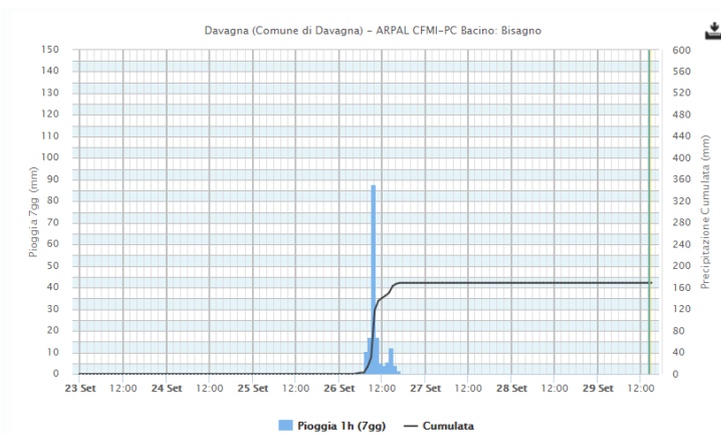
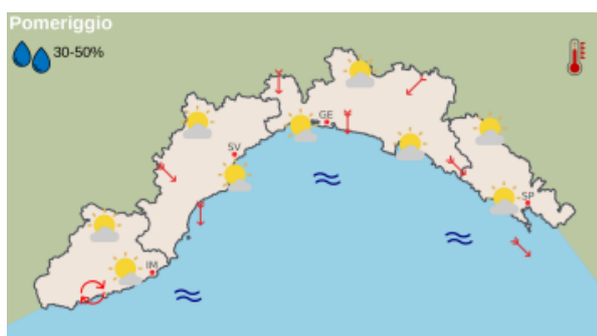


Fig. 3 Grafico delle piogge orarie-Davagna

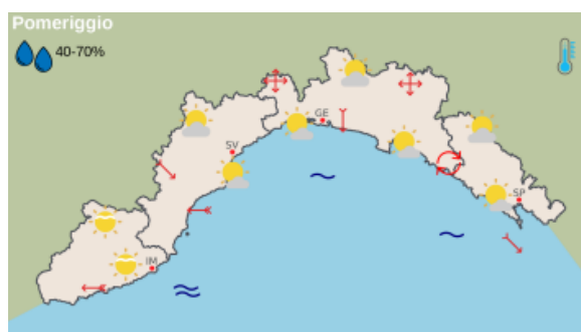


PREVISIONI METEO

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



Giovedì 30 settembre



Venerdì 1 ottobre

GIORNO	02/10/2021	03/10/2021	04/10/2021	05/10/2021
PREVISIONE	Variabilità	Possibili piogge	Possibili rovesci o temporali	Nuvolosità variabile
TEMPERATURE	in diminuzione	stazionarie	stazionarie	in diminuzione
INTENSITÀ VENTI	deboli o moderati	moderati	forti	moderati
AFFIDABILITÀ	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa

News e Approfondimenti

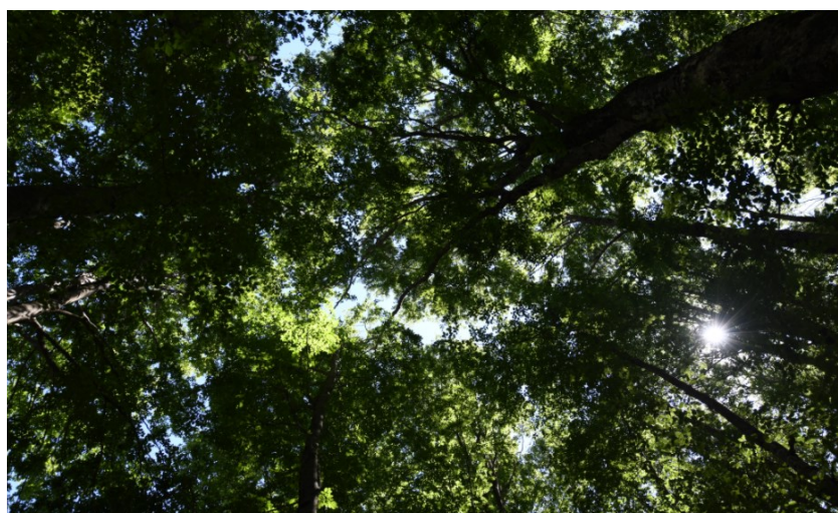
AMBIENTE-FORESTE PER IL CLIMA

DATI NUOVO INVENTARIO NAZIONALE FORESTALE E DEI SERBATOI DI CARBONIO CARABINIERI

ALL4CLIMATE - MILANO 29-30 SETTEMBRE

La superficie boschiva nazionale è aumentata in 10 anni di circa 587.000 ettari per complessivi 11 milioni di ettari. La biomassa forestale aumenta del 18,4%. Aumenta di ben 290 milioni di tonnellate anche l'anidride carbonica assorbita dai boschi italiani. I dati derivano dall'Inventario Nazionale delle Foreste e dei Serbatoi forestali di Carbonio realizzato dall'Arma dei Carabinieri con il supporto scientifico del CREA.

<https://www.crea.gov.it/en/-/ambiente-foreste-per-il-clima-dati-nuovo-inventario-nazionale-forestale-e-dei-serbatoi-di-carbonio-carabinieri-all4climate-milano-29-30-settembre>



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