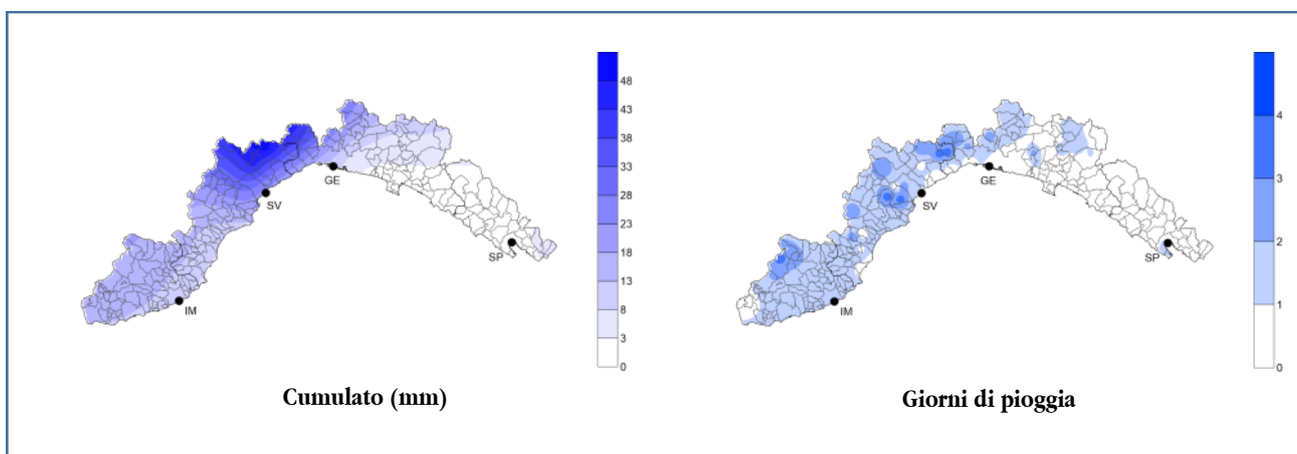


19/07/2021 - 01/08/2021

RIEPILOGO METEOCLIMATICO

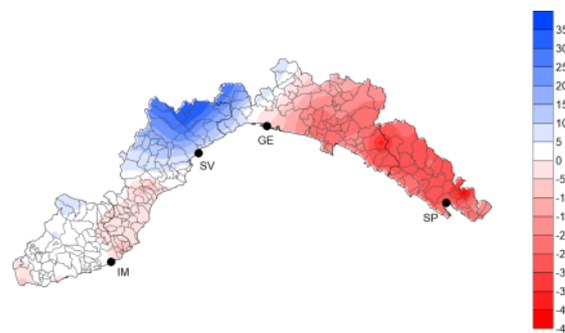
(i dati elaborati sono provenienti dalle stazioni meteo della rete regionale OMIRL - Osservatorio Meteo Idrologico della Regione Liguria – <http://www.arpal.gov.it sezione meteo>).

Le Precipitazioni



Le precipitazioni delle ultime due settimane hanno raggiunto quasi 50 mm nell'entroterra savonese e in quello del ponente genovese. Valori prossimi ai 20 e i 30 mm sono stati registrati nelle province di Imperia e Savona. Precipitazioni quasi assenti in provincia della Spezia. I giorni di pioggia sono stati in media 2-3.

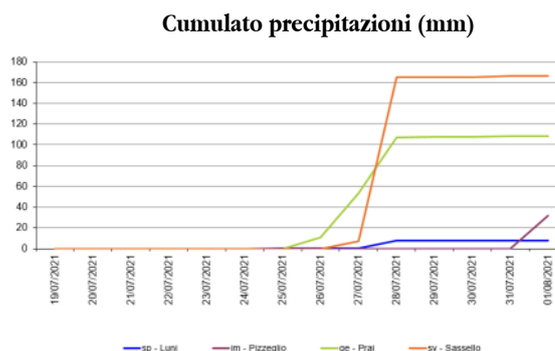
Lo scarto rispetto alla media storica mostra un surplus pluviometrico consistente nell'entroterra savonese e un deficit altrettanto marcato in provincia della Spezia e nel levante genovese.



Scarto pioggia (mm)

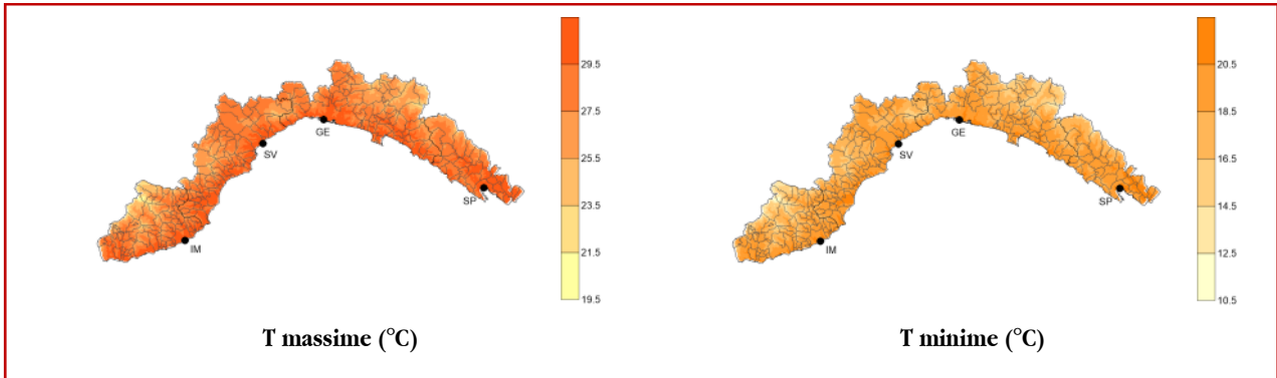
A destra si riporta il grafico del cumulo di precipitazioni relativo alle stazioni meteo con i valori più elevati (nel periodo di riferimento) per le quattro province.

Come si può notare, i fenomeni precipitativi si sono verificati nella seconda settimana, principalmente dal 27/7 a Sassello (SV), che ha registrato il cumulo più significativo (ben 160 mm). Anche i dati riguardanti la stazione di Prai (GE), dal 26/7 in poi mostrano un cumulo che ha raggiunto e superato i 100 mm.

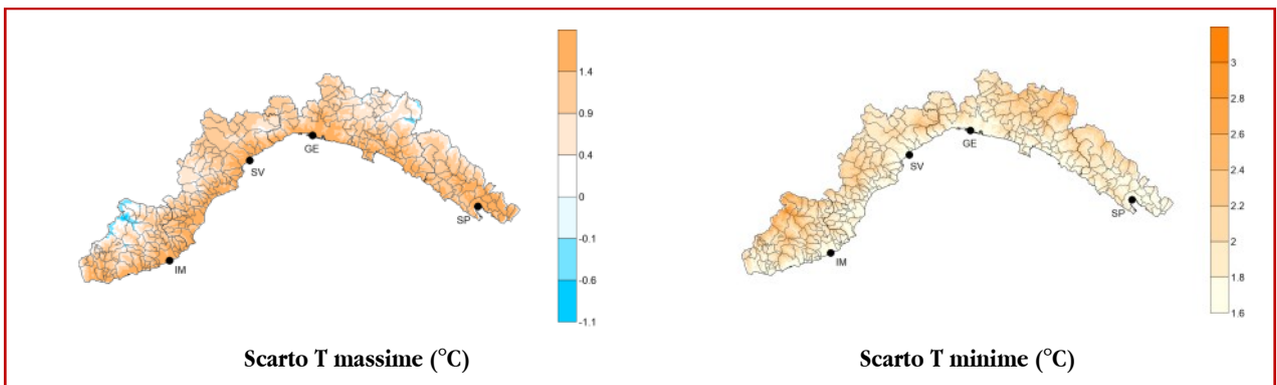


Le Temperature

Le massime si sono attestate su valori che hanno anche superato i 29 °C lungo costa-entroterra e valori vicini ai 27 °C nelle zone interne, con cali che raggiungono valori inferiori ai 20 °C sull'areale alpino imperiese. Le minime si sono attestate mediamente intorno ai 18-20°C nelle zone costiere e nel primo entroterra, mentre nelle zone più interne (es. areale alpino) si sono attestate intorno ai 10 °C.



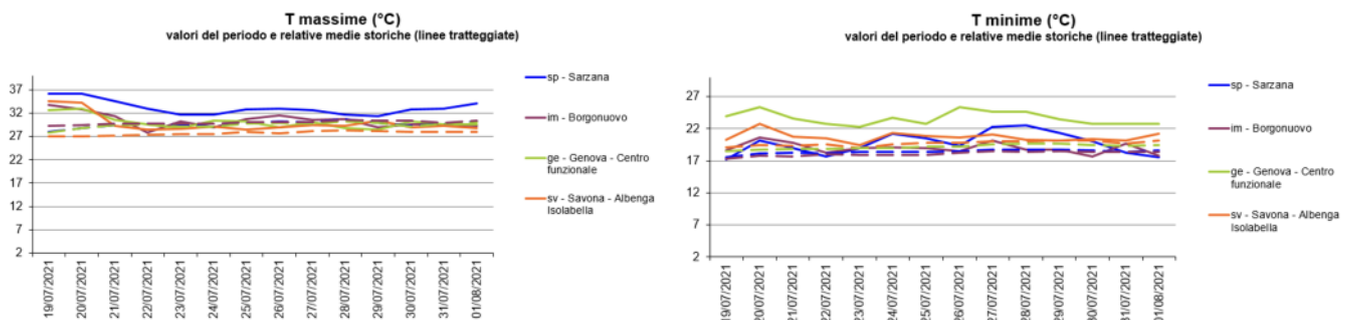
Lo scarto delle temperature massime rispetto alla media storica è stato positivo su quasi tutta la Regione (in media di 1°C), ad eccezione delle zone più interne che hanno registrato invece valori negativi. Lo scarto delle minime è stato consistentemente positivo su tutto il territorio, con valori che hanno addirittura superato i 3°C.



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

Le temperature massime hanno lievemente superato i valori storici, ad eccezione di areali come quello savonese dove sono rimaste tendenzialmente più in linea.

Stesso discorso anche per le temperature minime, con valori nettamente superiori allo storico in areali come quello di Genova (Genova Centro Funzionale) e situazioni che, pur altalenanti, hanno più volte raggiunto valori in linea con quelli storici in zone come l'areale lunense in provincia della Spezia, e quello di Borgonuovo in provincia di Imperia.



PROBLEMATICA INCENDI: IL CASO SARDEGNA

Nel bollettino di previsione del pericolo d'incendio emesso dalla Protezione civile della Sardegna nella giornata di venerdì 23 luglio e valido per sabato 24 luglio, era prevista una pericolosità estrema (codice rosso) nel Sulcis, l'Oristanese e la Sardegna centrale. Per definizione (come si legge nel bollettino) quando la pericolosità è estrema *"le condizioni sono tali che, ad innesco avvenuto, l'evento, se non tempestivamente affrontato, si propaga rapidamente raggiungendo grandi dimensioni nonostante il concorso della forza aerea statale alla flotta aerea regionale"*. Le condizioni predisponenti erano la siccità della vegetazione, temperature prossime ai 40 gradi e forti venti previsti.

Anche il bollettino di previsione emesso il giorno successivo riportava una condizione di allerta molto simile.

Con questo livello di pericolosità è assolutamente vietato:

- accendere fuochi o compiere azioni che possano provocarne l'accensione;
- smaltire braci;
- gettare dai veicoli, o comunque abbandonare sul terreno, fiammiferi, sigari o sigarette e qualunque altro tipo di materiale acceso, o allo stato di brace, o che in ogni caso possa innescare o propagare il fuoco;
- fermare gli automezzi con la marmitta catalitica a contatto con sterpi, materiale vegetale secco o comunque con materiale soggetto ad infiammarsi per le alte temperature.

E invece, nonostante i divieti, per dolo o per colpa (circa l'origine dei roghi il Nucleo investigativo regionale del Corpo forestale sta indagando per capirne le cause), tra il 23 e il 24 luglio nella zona del Montiferru, della Planargia e del Marghine, fra l'Oristanese e il Nuorese, sono partiti diversi roghi, poi confluiti in un unico devastante incendio che ha distrutto circa 20.000 ettari di bosco, pascoli e campi coltivati, bruciando case e aziende agricole, uccidendo migliaia di capi di bestiame e portando allo sfollamento di quasi 1500 persone.

Un disastro senza precedenti per la Sardegna, con un danno ambientale incalcolabile (oltre a quello economico): sono andati bruciati lecci, roverle e sughere secolari, la valle degli olivi e l'olivastro millenario di Cuglieri.

PER EVITARE CHE EVENTI COME QUESTI POSSANO AVVENIRE ANCHE NELLA NOSTRA REGIONE, RICORDIAMOCI CHE LA LIGURIA È ATTUALMENTE IN STATO DI GRAVE PERICOLOSITÀ PER GLI INCENDI BOSCHIVI. È NECESSARIO PERTANTO RISPETTARE LE REGOLE QUI RIPORTATE:

<https://tinyurl.com/8trd7ur>



REGIONE AUTONOMA DI SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PRESIDENZA

Direzione Generale della Protezione Civile
Prot. n.30E del 23/07/2021

BOLLETTINO DI PREVISIONE DI PERICOLO INCENDIO PER SABATO 24/07/2021

ZONA	PREVISIONE PERICOLO	FASE OPERATIVA REGIONALE
A	ALTO	ATTENZIONE RINFORZATA
B	ALTO	ATTENZIONE RINFORZATA
C	ALTO	ATTENZIONE RINFORZATA
D	ALTO	ATTENZIONE RINFORZATA
E	ALTO	ATTENZIONE RINFORZATA
F	ALTO	ATTENZIONE RINFORZATA
G	ESTREMO	PREALLARME
H	ESTREMO	PREALLARME
I	ALTO	ATTENZIONE RINFORZATA
J	ESTREMO	PREALLARME
K	ALTO	ATTENZIONE RINFORZATA
L	ESTREMO	PREALLARME
M	ALTO	ATTENZIONE RINFORZATA
N	ALTO	ATTENZIONE RINFORZATA
O	MEDIO	ATTENZIONE
P	ALTO	ATTENZIONE RINFORZATA
Q	ALTO	ATTENZIONE RINFORZATA
R	ESTREMO	PREALLARME
S	ALTO	ATTENZIONE RINFORZATA
T	MEDIO	ATTENZIONE
U	ALTO	ATTENZIONE RINFORZATA
V	ALTO	ATTENZIONE RINFORZATA
W	MEDIO	ATTENZIONE
X	ESTREMO	PREALLARME
Y	ALTO	ATTENZIONE RINFORZATA
Z	MEDIO	ATTENZIONE



PERICOLOSITÀ BASSA - CODICE VERDE
Le condizioni sono tali che, ad innesco avvenuto, l'evento, se tempestivamente affrontato, può essere contrastato con il solo dispiegamento delle forze ordinarie schierate a terra.

PERICOLOSITÀ MEDIA - CODICE GIALLO
Le condizioni sono tali che, ad innesco avvenuto, l'evento, se tempestivamente affrontato, può essere contrastato con il dispiegamento di forze ordinarie di terra eventualmente integrato dall'impiego di mezzi aerei "leggeri" della Regione.

PERICOLOSITÀ ALTA - CODICE ARANCIONE
Le condizioni sono tali che, ad innesco avvenuto, l'evento, se non tempestivamente affrontato, può raggiungere dimensioni tali da renderlo difficilmente contrastabile con le forze ordinarie, ancorché rinforzate, potendosi rendere necessario il concorso della flotta statale.

PERICOLOSITÀ ESTREMA - CODICE ROSSO
Le condizioni sono tali che, ad innesco avvenuto, l'evento, se non tempestivamente affrontato, si propaga rapidamente raggiungendo grandi dimensioni nonostante il concorso della forza aerea statale alla flotta aerea regionale.

FASI OPERATIVE REGIONALI
Le attività di carattere preventivo da mettere in atto in ciascuna fase operativa sono disciplinate nel PRAI 2020 - 2022, aggiornamento 2021, approvato con DGR 22/19 del 17 giugno 2021.

Il Direttore Generale
Antonio Pasquale Bellio



L'incendio visto dal satellite Copernicus-Sentinel2 (immagine a falsi colori)



Interreg



UNIONE EUROPEA

MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



MED PSS

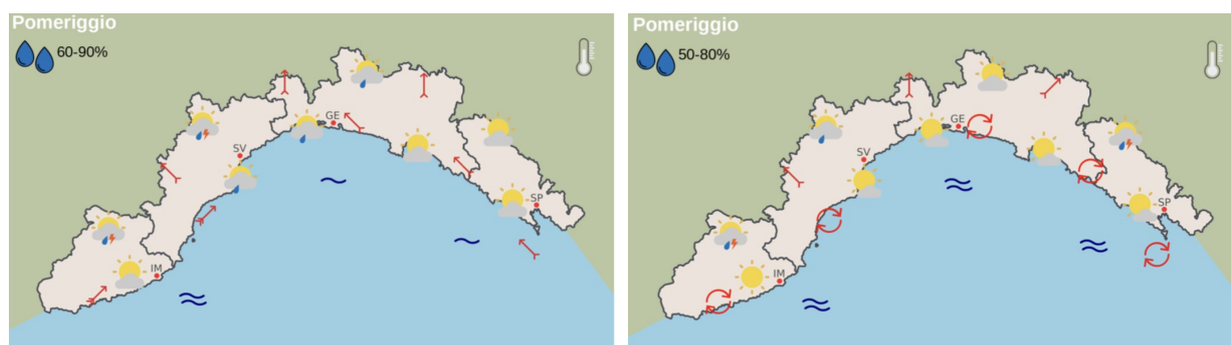
La Regione Liguria è partner del progetto MED-PSS finanziato dal Programma Interreg Italia-Francia Marittimo 2014-2020. Il progetto MED-PSS ha l'obiettivo di diffondere la cultura del rischio incendi nell'area di cooperazione transfrontaliera Italia-Francia, informando e sensibilizzando target diversi sull'importanza della risorsa bosco e sui corretti comportamenti da adottare per preservarla.

AMO IL BOSCO, LO PROTEGGO. TUTTI ATTORI DELLA PREVENZIONE INCENDI—Campagna di comunicazione AIB 2021

Visionate e diffondete il video <https://youtu.be/kT9uWoEHdo8>

PREVISIONI METEO

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



TENDENZA

GIORNO	06/08/2021	07/08/2021	08/08/2021	09/08/2021
PREVISIONE	Soleggiato	Irregolarmente nuvoloso	Irregolarmente nuvoloso	Sereno
TEMPERATURE	stazionarie	stazionarie	in diminuzione	stazionarie
INTENSITÀ VENTI	deboli	moderati	moderati	deboli
AFFIDABILITÀ	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa

ARPAL Via Bombrini 8, 16149 GENOVA · WEB www.arpal.liguria.it · TEL. +39 010 64371 · PEC arpal@pec.arpal.liguria.it · @ARPALiguria ARPALiguria

News e Approfondimenti

Grandinata eccezionale nell'Imperiese, danni alle colture e alle serre

Nella nottata 31 luglio-1° agosto si è verificata in provincia di Imperia una eccezionale grandinata che ha provocato ingenti danni alle colture e alle strutture agricole.

Si registrano danni soprattutto nella zona di Ventimiglia, nelle frazioni Porra e Calvo, ma anche a Ceriana, sulle alture di Sanremo e in altre zone della provincia. Sono numerosi i danni ad auto, serre, impianti di illuminazione, dehor. Danneggiate anche molte coltivazioni.

<https://tinyurl.com/4et3uh4x>

Grandinata nell'Imperiese: chicchi grandi come uva: la Regione chiederà indennizzi al Governo

Il vicepresidente di Regione Liguria e assessore all'Agricoltura Alessandro Piana interviene sulla grandinata annunciando la richiesta di misure d'urgenza: "La violenta grandinata ha vanificato il lavoro di mesi e gli sforzi di chi lavora quotidianamente a presidio del territorio producendo vere e proprie eccellenze. Ho già fissato sopralluoghi su vigneti, oliveti, serre e sarà mia cura, nelle prossime ore, accertarmi dell'entità dei danni. Il clima impazzito di questa estate già siccitosa e l'eccezionalità dell'evento mi portano a chiedere indennizzi straordinari".

<https://tinyurl.com/hd65uyub>

Grandinata in Liguria: il modello per la richiesta danni

A seguito della violenta grandinata che ha colpito la Liguria è possibile scaricare il Modello E per la segnalazione dei danni subiti dalle imprese agricole alla seguente pagina:

<https://tinyurl.com/mrup4knd>

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