

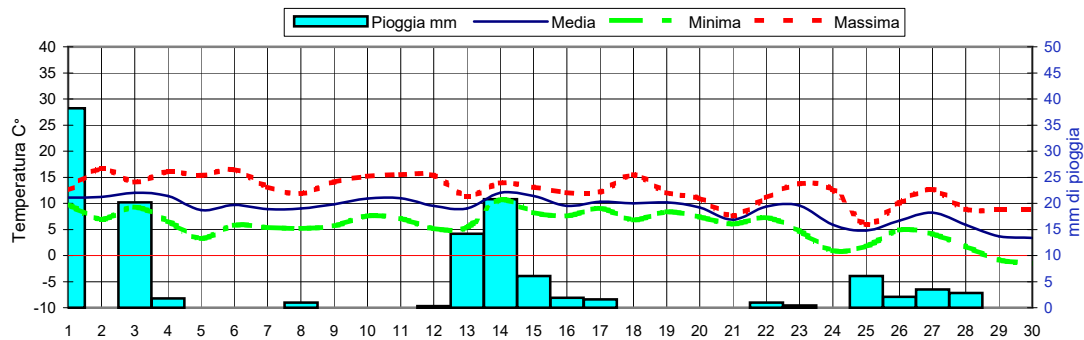


Previsioni per :	Venerdì 3	Sabato 4	Domenica 5	Lunedì 6
Stato del cielo				
Probabilità di precipitazione	00-12	Media 50%	Bassa 20%	Bassa 20%
	12-24	Bassa 20%	Media 40%	Bassa 20%
Fenomeni particolari	Nuvolosità in diminuzione	Quota neve nella notte a 300m.	Nuvolosità variabile	Nuvolosità variabile a tratti intensa
Temperatura prevista	Massima 7,0 Minima 3,0	Massima 3,5 Minima -2,5 ↓	Massima 4,0 Minima -1,5 ↓	Massima 5,0 Minima -1,0 ↓
Sole :Sorge :Tramonta	7,38 16,34	7,39 16,34	7,40 16,34	7,41 16,34

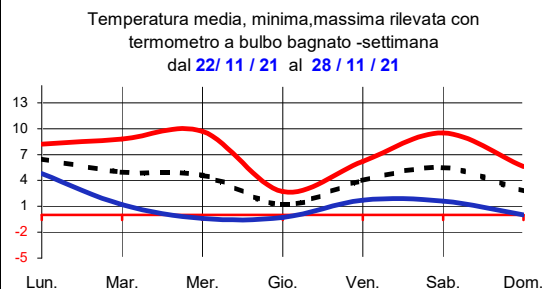
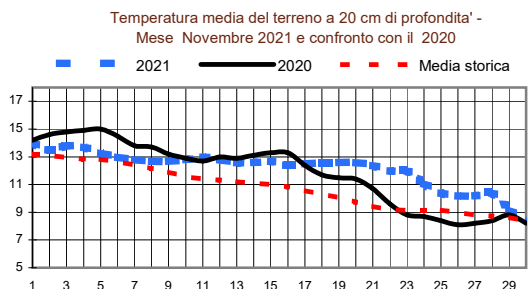
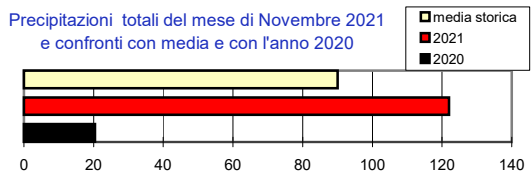
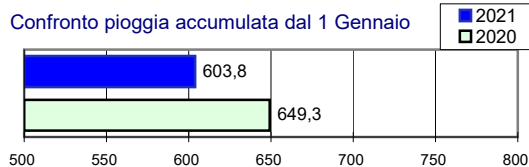
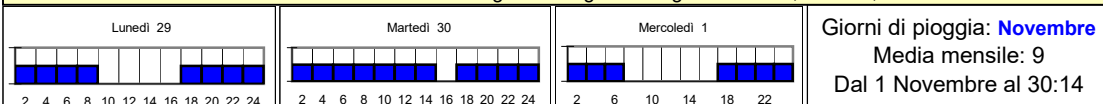
Somme termiche 2021	e 2020	Media storica	Situazione generale:
Base 0	4932,1	5058,0	4832,1
Base 10	2034,1	max 2128,9	2019,9

Sono attesi nei prossimi giorni una serie di fronti freddi. Probabili isolate piogge in pianura e neve in montagna. Temp.in diminuzione da Sabato

Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia Zona pianura - Novembre 2021

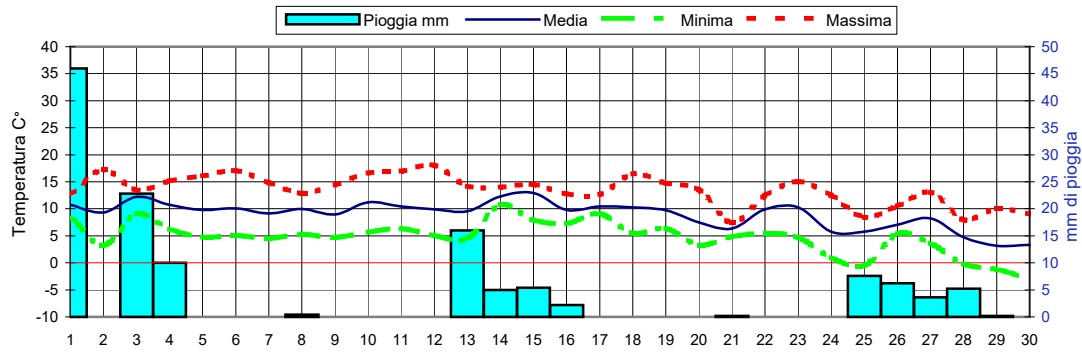


Grafici relativi alla durata in ore della bagnatura fogliare dei giorni: Lunedì, Martedì, Mercoledì.





Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia Zona collina - Novembre 2021



COMMENTO METEO:

Dopo una prolungata permanenza al di sopra dei valori storici, le temperature medie dal giorno 24 di Novembre (a parte il giorno 27) si sono nuovamente posizionate al di sotto di circa 1,0 / 1,5 gradi. Questa diminuzione è stata favorita dal flusso di aria fredda che ha interessato tutta l'Italia nell'ultima settimana di Novembre e che ha dato origine alle prime gelate nei giorni 29, 30 Novembre e 1 Dicembre. Questo flusso freddo da Nord ci interesserà a fasi alterne anche per tutta la prossima settimana con un ulteriore sensibile calo delle minime notturne. Le condizioni potrebbero dare origine anche a fenomeni nevosi a quote collinari.

Naturalmente queste condizioni non creano particolari su arboree ed erbacee attualmente in pieno campo anzi, contribuiscono favorevolmente all'accumulo delle "unità di freddo" necessarie per l'inizio della attività vegetativa/riproduttiva primaverile (vernalizzazione).

Il periodo autunno/invernale normalmente, è caratterizzato da piogge frequenti e da bassa evapotraspirazione. Questo può dare origine su terreno poco permeabili e/o con sistemazioni non adeguate, a fenomeni di ristagno sia superficiale che profondo. Le condizioni di ristagno su grano e orzo possono dare origine a fenomeni di "asfissia radicale" con gravi ripercussioni sulla vitalità delle giovani piantine che in questo periodo si trovano nella fase di "emergenza".

Situazione di campo del 1 Dicembre

Cereali fase fenologica "emergenza". Attenzione particolare ai ristagni idrici nel periodo invernale.



Il prossimo aggiornamento verrà effettuato: Lunedì 6 Dicembre 2021