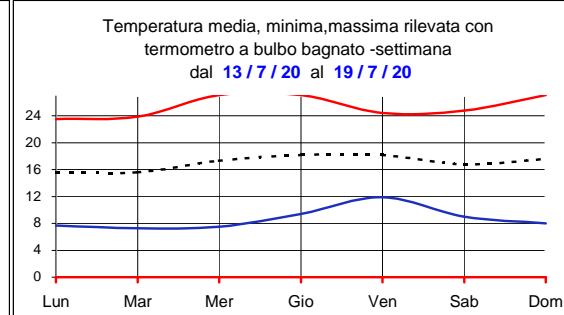
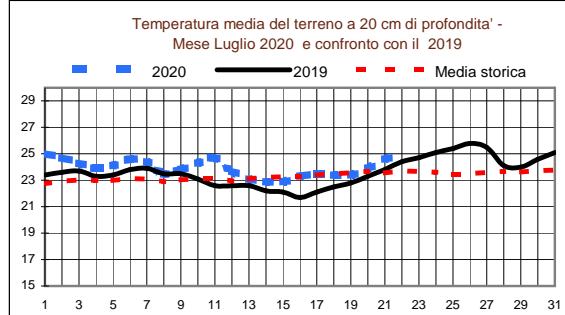
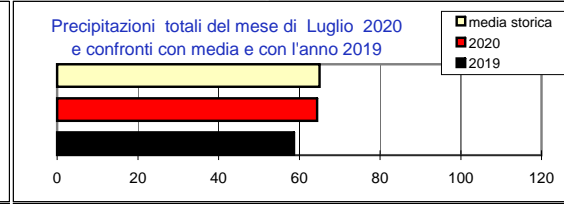
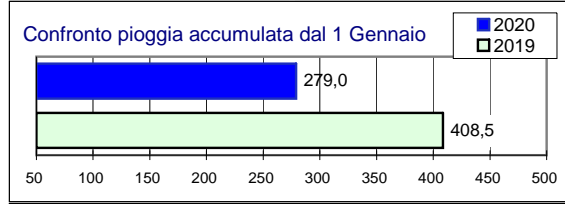
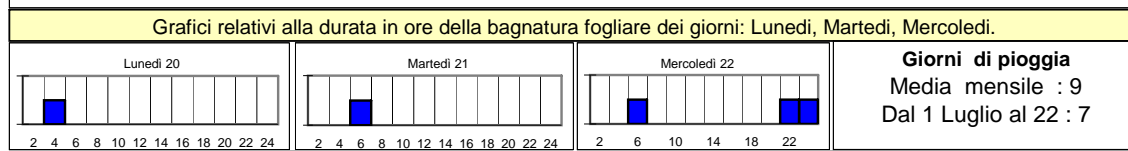
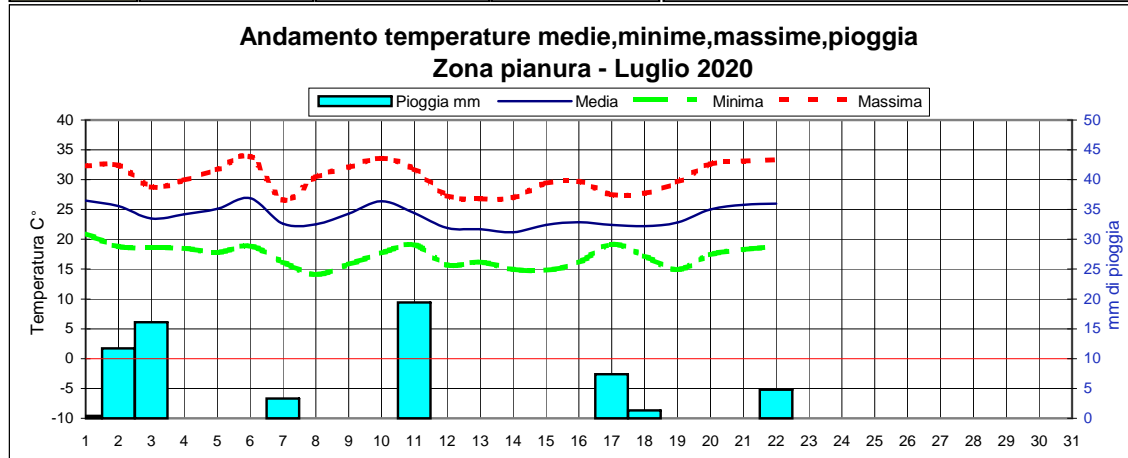




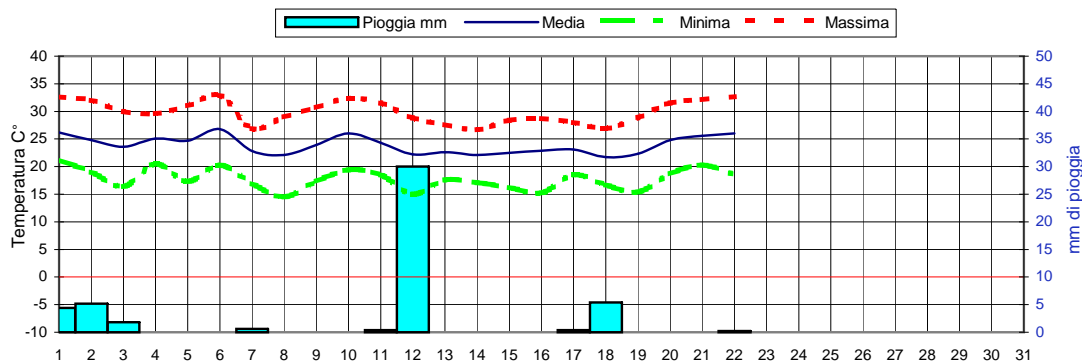
Previsioni per :	Venerdì 24	Sabato 25	Domenica 26	Lunedì 27
Stato del cielo				
Probabilità di precipitazione	00-12 Media 40%	Bassa 20%	Molto bassa 5%	Molto bassa 5%
	12-24 Media 50%	Bassa 20%	Bassa 15%	Molto bassa 5%
Fenomeni particolari	Temporali	Nuvolosità in diminuzione	Velature alla sera	Nuvolosità pomeridiana
Temperatura prevista	Massima 26,5 Minima 19,0	Massima 30,0 Minima 16,5	Massima 30,0 Minima 18,5	Massima 31,5 Minima 18,9
Sole :Sorge :Tramonta	5,54 20,51	5,55 20,50	5,56 20,48	5,58 20,47

Somme termiche 2020	e 2019	Media storica	Situazione generale
Base 0	2797,4	2717,9	Si mantiene sulle nostre zone un flusso di correnti da Ovest. La pressione è ferma su valori medi. E' attesa ancora instabilità nella giornata di domani
Base 10	1109,3	1090,9	
		2641,0	





Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia Zona collina - Luglio 2020



VARIE

I valori delle temperature medie giornaliere delle due prime decadi di questo Luglio 2020, hanno oscillato costantemente attorno ai valori medi attesi, senza significative differenze positive e/o negative. Si segnala in particolare il giorno 10 quando la media giornaliera ha superato di circa 3,0 gradi il valore atteso e i giorni 13 e 14 quando invece le medie giornaliere sono state più basse di circa 2,5 gradi a confronto dei valori attesi.

Le temperature del terreno alle varie profondità riflettono lo stesso andamento.

Il quantitativo di pioggia è invece superiore ai quantitativi medi mensili e attualmente supera di circa 20 mm il valore; considerando che alla fine del mese mancano ancora una decina di giorni, è probabile che questa differenza aumenti ancora di consistenza.

Dal controllo delle sommatorie termiche sia a base "0" che a base "10" si osserva che si mantiene a confronto del 2019 un leggero anticipo stagionale valutabile attorno ai 4 /5 giorni.

MELO:

Le catture di CARPOCAPSA nelle trappole sessuali si mantengono mediamente su livelli medio-bassi e solamente le trappole posizionate in zone dove il lepidottero è storicamente presente, evidenziano catture costanti. Si ricorda la particolare difficoltà nel monitoraggio della consistenza del volo solamente con l'uso delle trappole in quanto si mantiene molto alto il "disturbo" generato dal sistema di controllo mediante confusione sessuale. Da questo periodo si consiglia anche il controllo di CYDIA MOLESTA che potrebbe arrecare sui frutti molto simili alla CARPOCAPSA.

Situazione di campagna 22 Luglio 2020

Soia: fase fenologica di "piena fioritura". **Riso:** si trova mediamente nella fase fenologica di "levata"



Il prossimo aggiornamento verrà effettuato: Lunedì 27 Luglio 2020