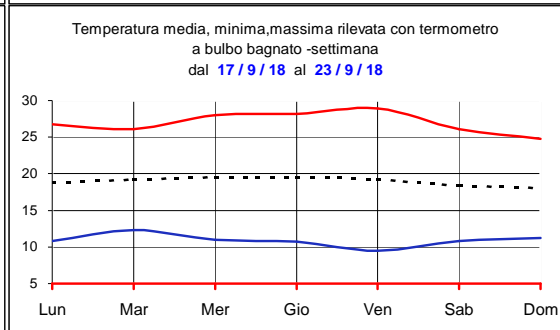
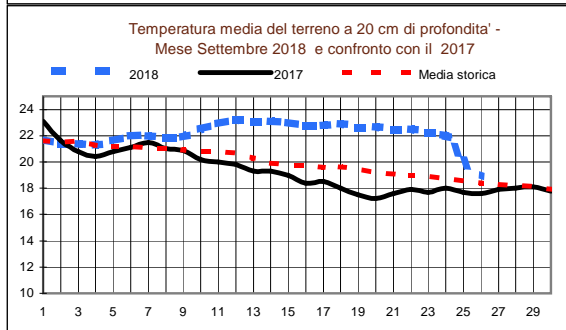
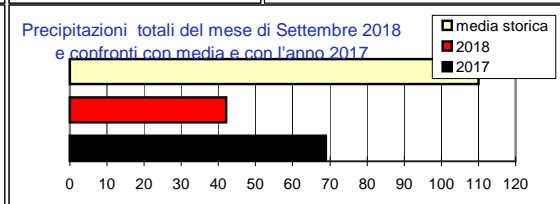
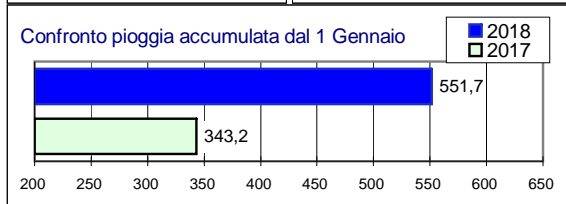
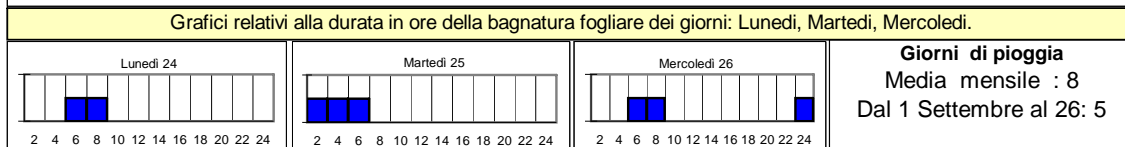
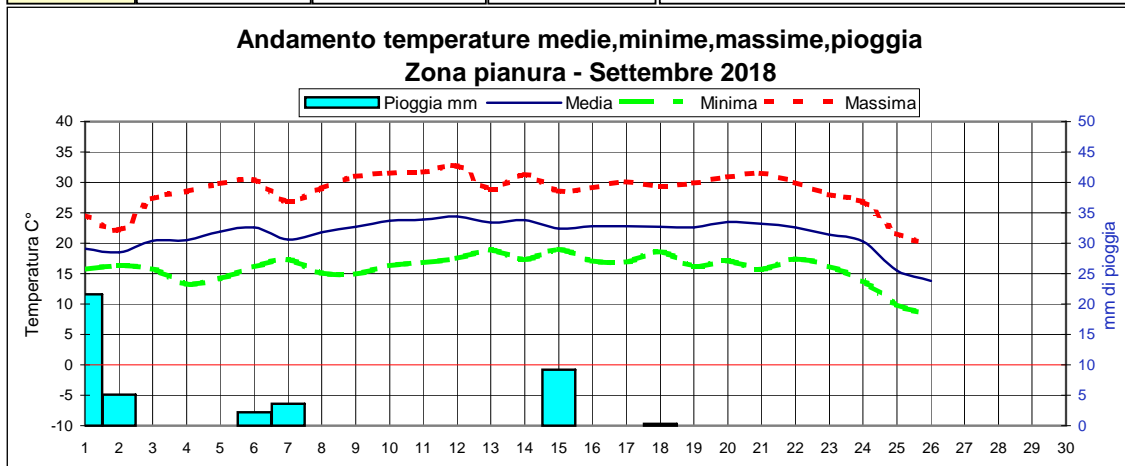




Previsioni per :	Venerdì 28	Sabato 29	Domenica 30	Ottobre	Lunedì 1
Stato del cielo					
Probabilità di precipitazione	00-12	Molto bassa 5%	Molto bassa 5%	Molto bassa 5%	Bassa 15%
	12-24	Molto bassa 5%	Molto bassa 5%	Bassa 10%	Bassa 20%
Fenomeni particolari	Foschie al mattino	Vento da Est	Foschie al mattino	Nuvolosità in aumento	
Temperatura prevista	Massima 24,7 Minima 8,7	Massima 24,5 Minima 11,0	Massima 19,5 Minima 10,9	Massima 21,4 Minima 7,0	
Sole :Sorge	7,10	7,12	7,13	7,14	
:Tramonta	19,03	19,01	18,59	18,57	

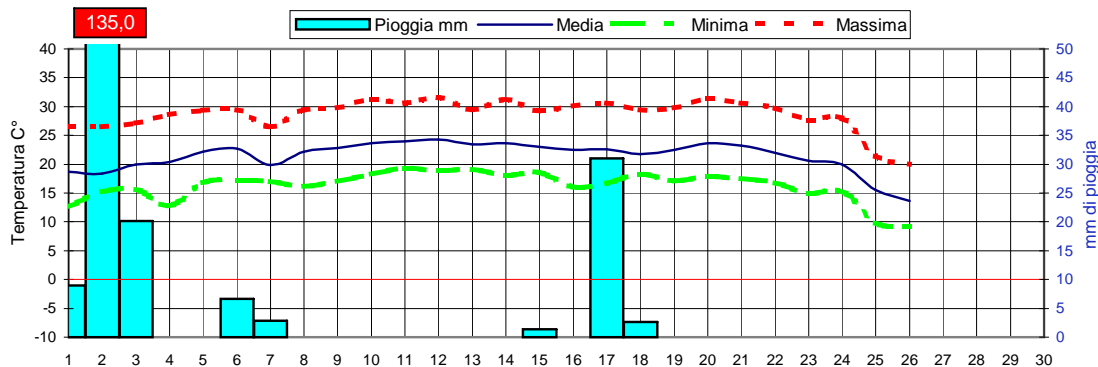
Somme termiche 2018	e 2017	Media storica	Situazione generale:
Base 0	4403,4	4362,7	4079,0
Base 10	2128,4	2062,4	1836,8

Le nostre zone continuano ad essere interessate da un'area di alta pressione. Nelle prossime 72 ore condizioni soleggiate e stabili.





### Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia Zona collina - Settembre 2018



#### FINE DELLA ANOMALIA TERMICA:

Velocemente e senza i temuti temporali violenti per il contrasto termico, le correnti da Est fredde e moderatamente secche, hanno riportato sulle nostre zone le condizioni quasi tipicamente autunnali. Sembra quasi che il clima abbia atteso l'equinozio per posizionarsi sui classici valori stagionali. Per ora le non vi sono previsioni di piogge significative fino alla fine del mese e quindi questo Settembre 2018 facilmente terminerà con un totale di pioggia di circa 45/ 50 mm a confronto di una media storica attesa di 110 mm. allineandosi allo stesso periodo del 2017 nel quale si congregarono 65 / 69 mm di pioggia.

Anche le temperature del terreno come solitamente accade, hanno risentito del calo termico e si sono allineate alle medie del periodo. Nella prima settimana di Ottobre è prevista una nuova e più duratura diminuzione delle temperature ma con valori compresi nelle medie stagionali.

#### 26 Settembre 2018 situazione di campagna:

**Halyomorpha h:** In questo periodo sono evidenti i danni causati dalla CIMICE ASIATICA. Le punture alimentari che neanidi e adulti effettuano sui frutti in via di maturazione, possono determinarne in distacco dalla pianta (actinidia) oppure estese aree marcescenti che poi si espandono progressivamente su tutto il frutto rendendolo non commestibile (KAKI). I frutti di KAKI interessati, sono facilmente identificabili sulla pianta evidenziando precoci viraggi di colore. L'HALYOMORPHA punge il frutto in prossimità del picciolo in zone non esposte e quindi il danno e la presenza dell'insetto è poco evidente da un controllo a vista.



Il prossimo aggiornamento verrà effettuato: Lunedì 1 Ottobre 2018