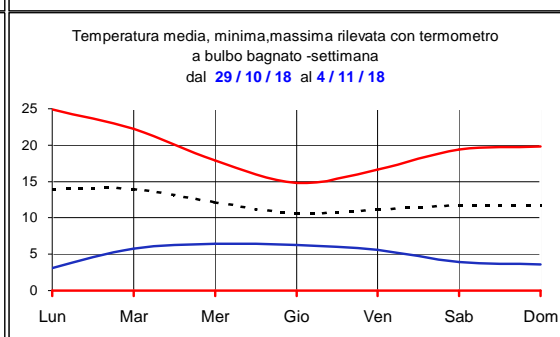
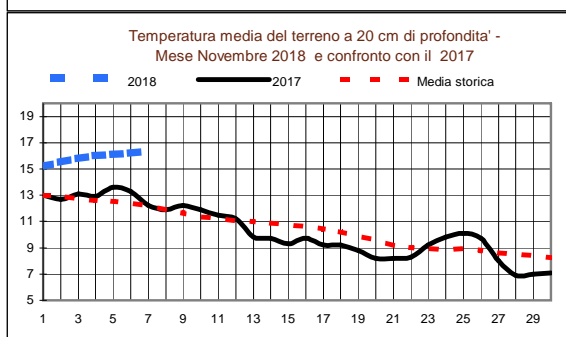
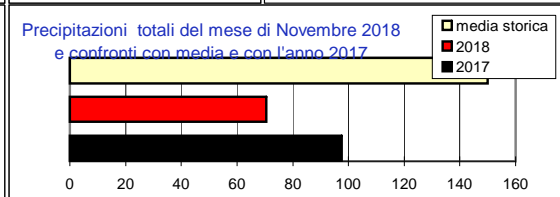
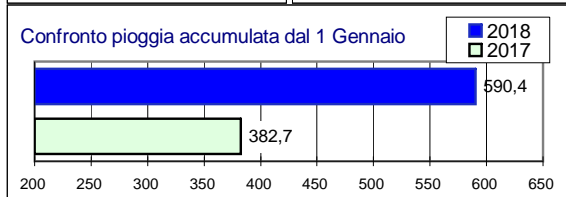
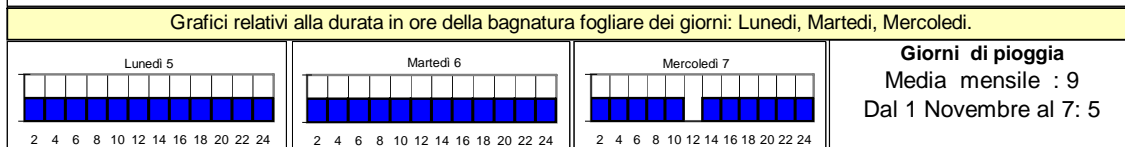
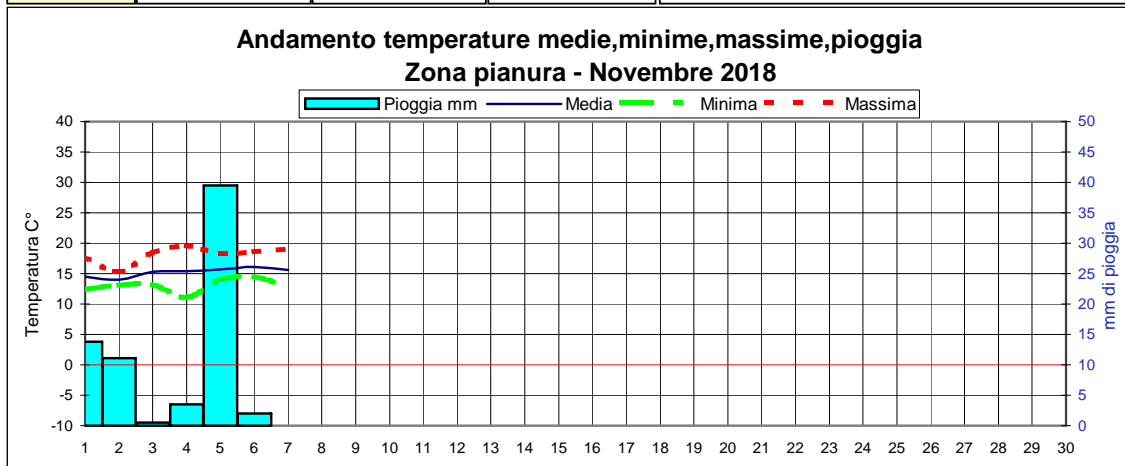




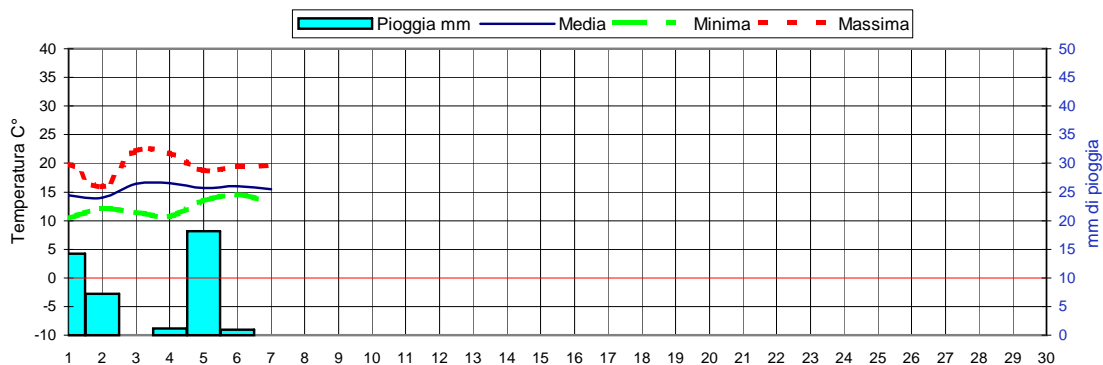
Previsioni per :	Venerdì 9	Sabato 10	Domenica 11	Lunedì 12
Stato del cielo				
Probabilità di precipitazione	00-12	Bassa 20%	Bassa 20%	Bassa 20%
	12-24	Bassa 20%	Bassa 20%	Bassa 20%
Fenomeni particolari	Nuvolosità a tratti intensa	Foschie/nebbie	Nuvolosità variabile	Nuvolosità variabile/nebbie
Temperatura prevista	Massima 16,2 Minima 11,0	Massima 16,0 Minima 9,7	Massima 17,0 Minima 11,5	Massima 18,0 Minima 11,6
Sole :Sorge	7,06	7,08	7,09	7,10
:Tramonta	16,53	16,52	16,51	16,50

Somme termiche 2018	e 2017	Media storica	Situazione generale:
Base 0	5067,2	4945,9	Correnti da Sud continuano ad interessare l'Italia mantenendo le temperature su valori sopra alle medie del periodo.
Base 10	2372,2	2226,1	
		1985,2	





Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia Zona collina - Novembre 2018



VARIE DI STAGIONE:

Ancora in questo autunno inoltrato si mantengono condizioni di temperatura che fanno pensare ad una continua primavera. La nuvolosità e le precipitazioni frequenti, caratteristiche della stagione, non sono però accompagnate dai valori termici che si mantengono continuamente e anormalmente al di sopra delle medie stagionali di circa 4,5 / 5,0 gradi.

Dalle previsioni a lungo periodo sembra probabile che proprio nel periodo della classica "estate di S.Martino" le temperature tenderanno ulteriormente ad aumentare in seguito ad un nuovo impulso cado da Sud, e per avere poi una nuova diminuzione, dovremmo attendere fino ai giorni 18 / 20 di Novembre. In alcune trappole sessuali ancora esposte in vigneti, si osservano ancora catture di LOBESIA b. mentre si presentano particolarmente lussureggianti i primi seminati di frumento e orzo favoriti oltre che dalle temperature anche dalla disponibilità di acqua nel terreno.

Anche le temperature del terreno sono mediamente elevate e questo favorisce ancora l'attività radicale di quasi tutte le piante sia arboree sia erbacee. La "filloptosi" che si evidenzia su melo, pero, pesco, è stata in realtà provocata dal forte vento del giorno 29 Ottobre che ha in molti casi causato defogliazioni, rotture di rami e di frutti in particolare su actinidia che si trovava in quella data in prossimità della raccolta.

7 Novembre 2018 situazione di campagna:

Melo: Primi ingiallimenti fogliari. Fase di "inizio caduta delle foglie"

Actinidia: Sono in corso le raccolte.



Il prossimo aggiornamento verrà effettuato: Lunedì 12 Novembre 2018