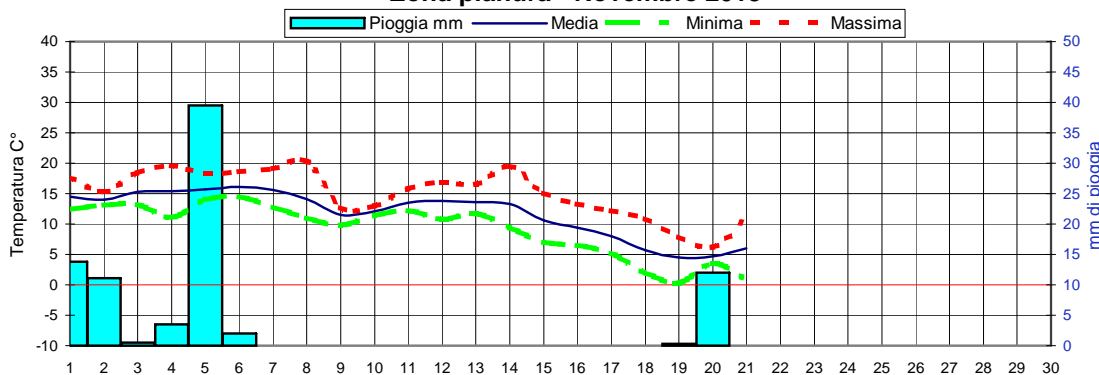


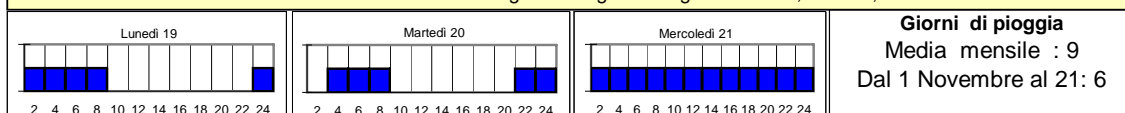


Previsioni per :		Venerdi 23	Sabato 24	Domenica 25	Lunedì 26
Stato del cielo					
Probabilità di precipitazione	00-12	Bassa 20%	Media 60%	Bassa 20%	Bassa 20%
	12-24	Alta 70%	Bassa 20%	Bassa 20%	Bassa 20%
Fenomeni particolari		Pioggie dal pomeriggio/vento	Pioggie al mattino/vento	Nuvolosità variabile	Nuvolosità variabile
Temperatura prevista		Massima 10,0 Minima 6,5	Massima 12,0 Minima 9,1	Massima 10,9 Minima 7,8	Massima 12,2 Minima 7,5
Sole :Sorge :Tramonta		7,25 16,40	7,27 16,39	7,28 16,38	7,29 16,38
Somme termiche 2018		e 2017	Media storica	Situazione generale:	
Base 0	5207,6	5048,7	4738,5	Correnti da Nord Ovest mantengono condizioni di instabilità. Probabili piogge dal pomeriggio di Venerdì e nella mattinata di Sabato.Temp.staz.	
Base 10	2394,5	max. 2226,7	1992,7		

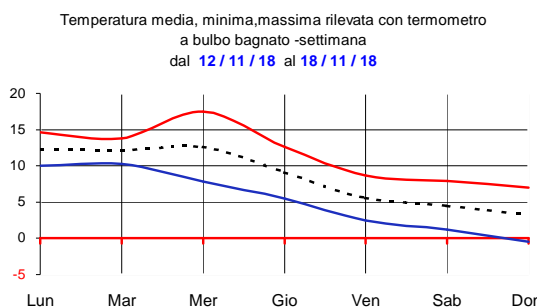
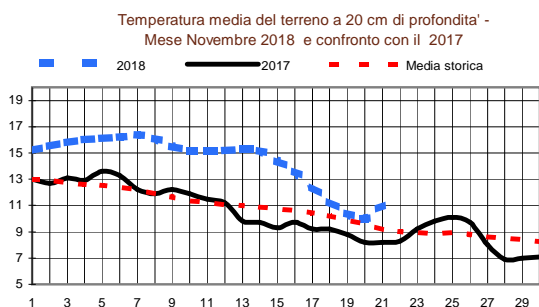
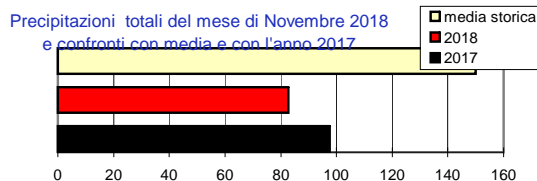
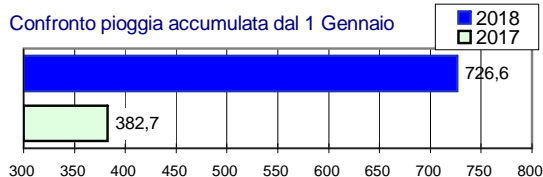
Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia
Zona pianura - Novembre 2018



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

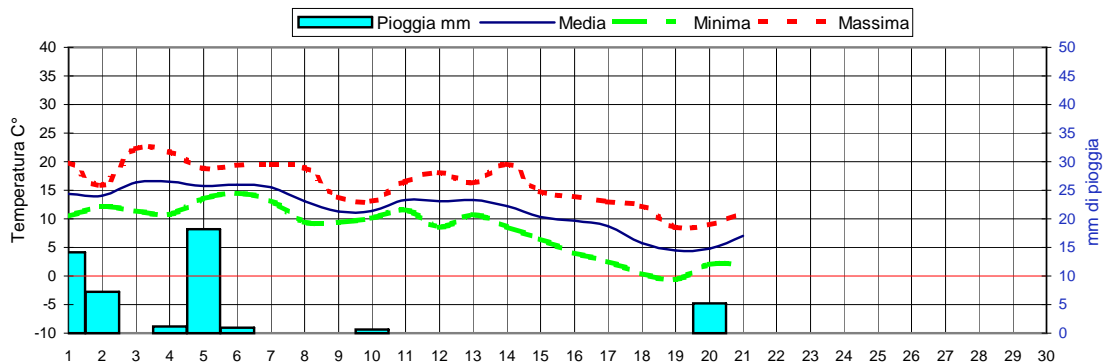


Giorni di pioggia
Media mensile : 9
Dal 1 Novembre al 21: 6





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



VARIE DI STAGIONE:

Come da previsione, il primo ingresso di aria fredda, ha sensibilmente abbassato le temperature. La comparsa della neve a quote superiori ai 1100/ 1200 metri contribuisce in questi ultimi giorni al mantenimento delle temperature fresche anche sulle zone di pianura dove sono state osservate le prime deboli ed isolate brinate.

Dal controllo dei valori accumulati sia dalle somme termiche a base "0" che a base "10" si osserva come quest'anno 2018 sia stato particolarmente caldo, non tanto nel periodo primaverile -estivo ma in particolare nel periodo tardo estivo-autunnale, quando i valori termici sono costantemente rimasti al di sopra delle serie storiche mediamente di 3 / 4 gradi.

In questo primo assaggio di inverno non vi è nulla di anomalo, in quanto è un "classico" che verso la prima decade di Novembre (se non prima), correnti fredde provenienti da Est causino un brusco e sensibile calo delle temperature con la comparsa della prima neve in montagna.

Nei prossimi giorni un nuovo fronte proveniente da Sud Ovest darà origine a nuove precipitazioni ma il previsto aumento delle temperature, sposterà la neve a quote superiori.

Per un vero e duraturo freddo dovremmo attendere ancora.

Il prossimo aggiornamento verrà effettuato: Lunedì 26 Novembre 2018