



CONSORZIO AGRARIO DEL NORDEST

Informazioni agrometeorologiche, fitosanitarie ed osservazioni di campagna
www.agrinorddest.it

Gennaio 2019

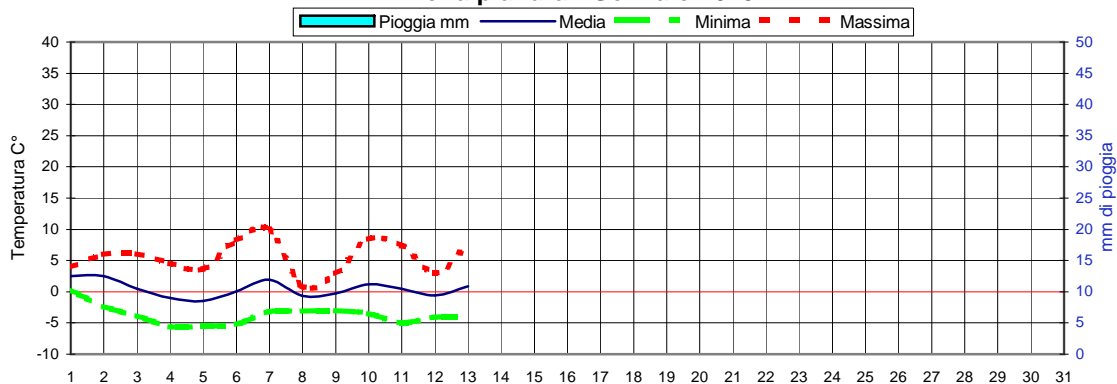
N.2

Comunicato del 14-1-2019

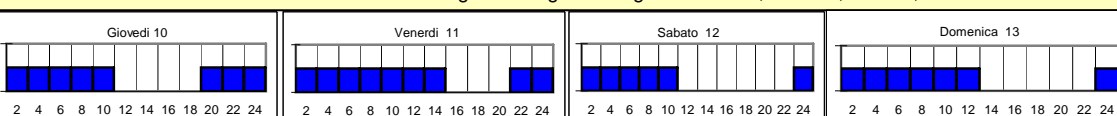
Stagione **Inverno**
22/12/18 al 20/3/19

Previsioni per :		Martedì 15	Mercoledì 16	Giovedì 17	Gennaio 2018	
Stato del cielo					Lun.15	
Probabilità di precipitazione	00-12	Molto bassa 5%	Molto bassa 5%	Media 40%	Mar.16	
	12-24	Molto bassa 5%	Bassa 15%	Media 60%	Mer.17	
Fenomeni particolari		Velature alla sera	Nuvolosità in aumento	Nuvolosità a tratti consistente	Gio.18	
Temperatura prevista		Massima 6,0 Minima -2,0	Massima 6,6 Minima -2,4	Massima 7,0 Minima 2,5	Ven.19	
Sole :Sorge :Tramonta		7,52 16,59	7,52 17,00	7,51 17,02	Sab.20	
Somme termiche 2019		e 2018		Valori simili nel 2018 sono stati raggiunti il	Situazione generale	
Base 0	10,0	82,4	4 Gennaio	Correnti da Ovest interesseranno le nostre zone nelle prossime ore. Temperature in leggero aumento e probabili precipitazioni da Giovedì.		
Base 10	0,0	4,1	-----			

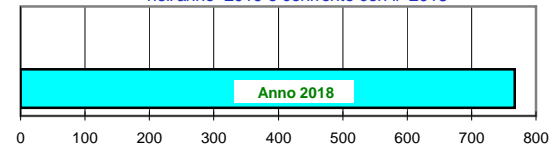
Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia Zona pianura - Gennaio 2019



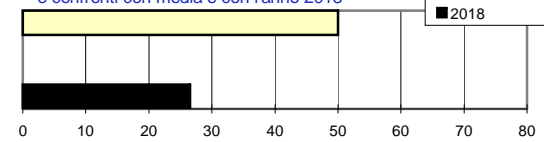
Grafici relativi alla durata in ore della bagnatura fogliare dei giorni: Giovedì, Venerdì, Sabato, Domenica



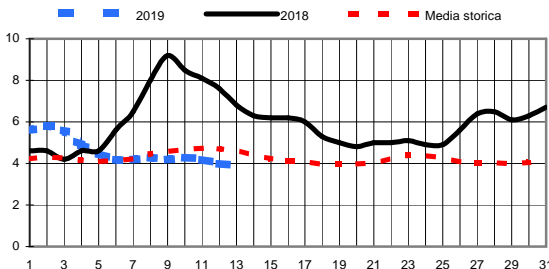
Pioggia in mm caduta complessivamente nell'anno 2019 e confronto con il 2018



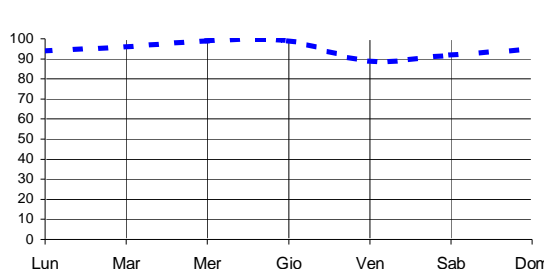
Precipitazioni totali del mese di Gennaio 2019 e confronti con media e con l'anno 2018



Temperatura media del terreno a 20 cm di profondità' - Mese Gennaio 2019 e confronto con il 2018



Umidità media -settimana dal 7 / 1 / 19 al 13 / 1 / 19

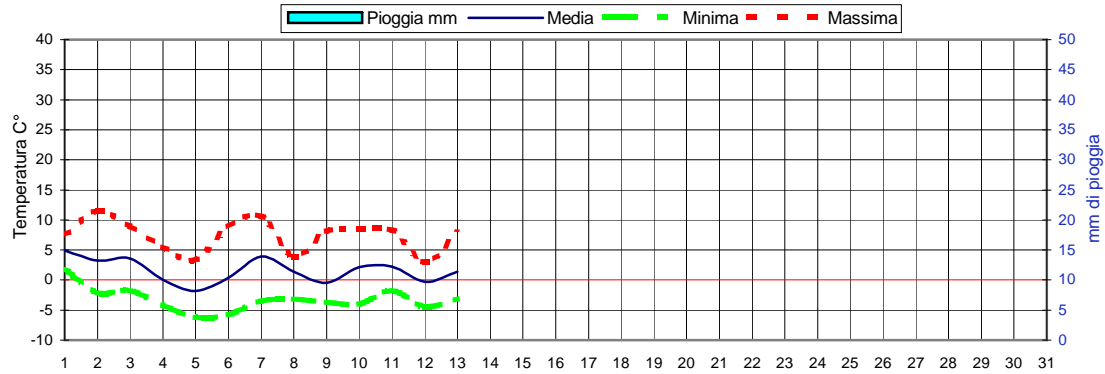




Fasi lunari Gennaio

Luna nuova Domenica 6
Primo quarto Lunedì 14
Luna piena Lunedì 21
Ultimo quarto Domenica 27

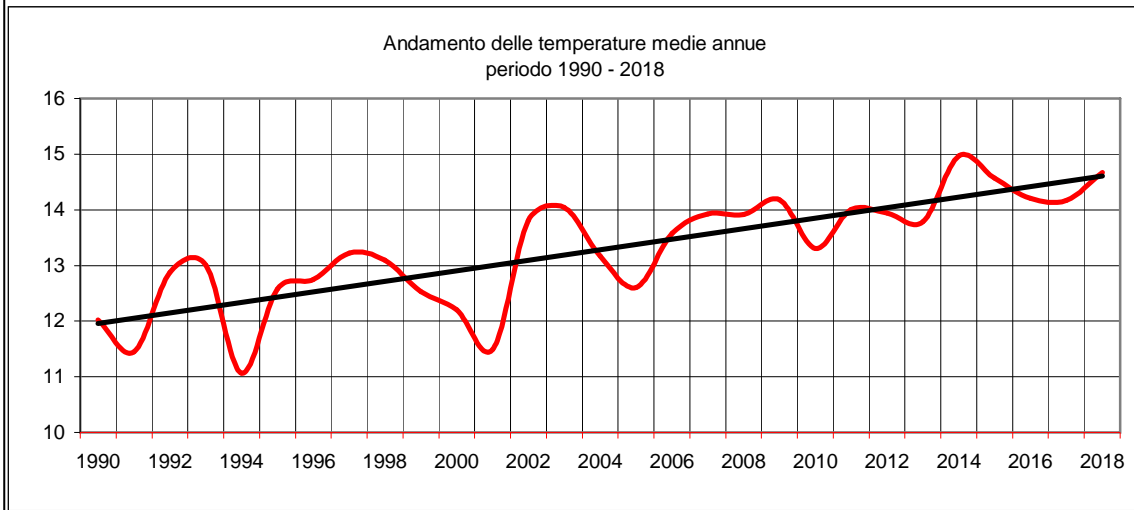
Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia Zona collina - Gennaio 2019



ANNO 2018 :TEMPERATURE ANCORA IN SALITA

Si è appena concluso un anno particolarmente caldo, non tanto come valori massimi raggiunti, ma come durata del periodo di caldo. I valori termici massimi infatti non hanno superato quelli dell'anno 2003, ma le medie giornaliere fino al giorno 15 di Novembre, si sono mantenute al di sopra della soglia dei 10 gradi con valori giornalieri di 15,0/16,0 gradi, a confronto di valori storici attesi di 8,5 / 10,0. Questo ha contribuito fortemente al prolungamento della stagione estiva che può essere agevolmente osservato anche dall'accumulo delle "somme termiche" raggiunto.

Il grafico allegato evidenzia che anche il 2018 conferma la tendenza verso un continuo aumento della temperatura media annua.



Il prossimo aggiornamento verrà effettuato : Giovedì 17 Gennaio 2019