



CONSORZIO AGRARIO DEL NORDEST

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

Agosto 2019

N.51

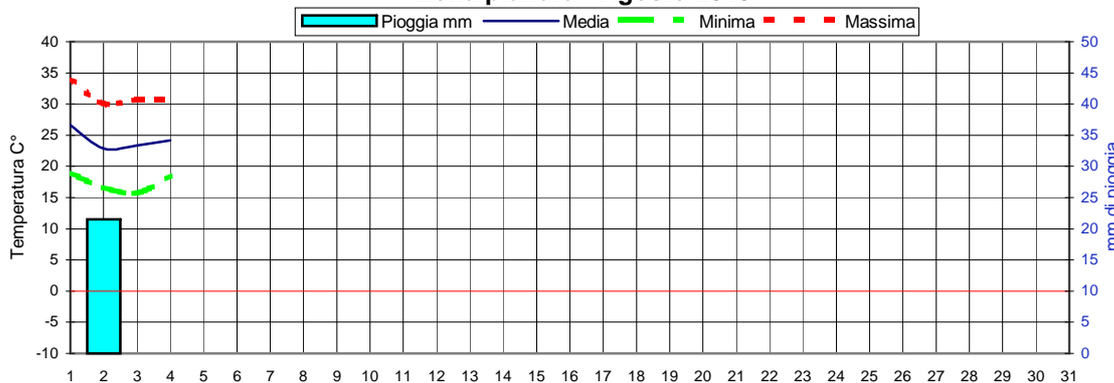
Comunicato del 5-8-2019

Stagione Estate

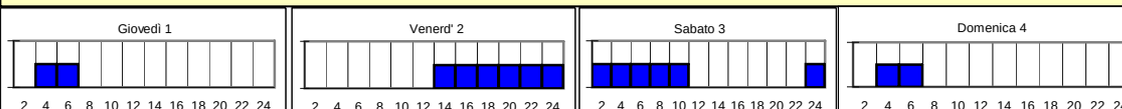
21/6/19 al 23/9/19

Previsioni per :		Martedì 6	Mercoledì 7	Giovedì 8	Agosto 2018	
Stato del cielo					Lun.6	
Probabilità di precipitazione	00-12	Bassa 10%	Bassa 10%	Bassa 20%	Mar.7	
	12-24	Bassa 15%	Bassa 15%	Bassa 20%	Mer.8	
Fenomeni particolari		Nuvolosità pomeridiana	Nuvolosità variabile	Isolati temporali	Gio.9	
Temperatura prevista		Massima 31,8 Minima 20,0	Massima 30,1 Minima 20,4	Massima 30,5 Minima 20,5	Ven.10	
Sole :Sorge :Tramonta		6,06 20,38	6,07 20,36	6,08 2',35	Sab.11	
Somme termiche 2019 e 2018		Valori simili nel 2018 sono stati raggiunti il		Situazione generale:		
Base 0	3056,2	3179,2	31 Luglio	La pressione tende ad aumentare e a stabilizzare la situazione generale. Probabili isolati temporali		
Base 10	1299,2	1434,2	28 Luglio	Giovedì. Temp. stazionarie.		

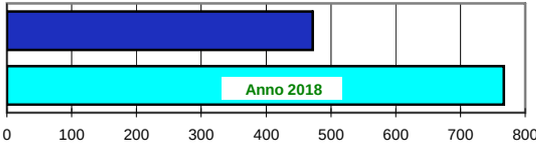
Andamento temperature medie, minime, massime, pioggia Zona pianura - Agosto 2019



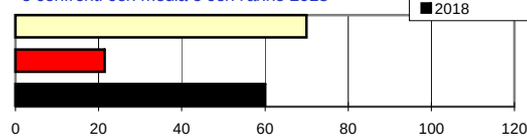
Grafici relativi alla durata in ore della bagnatura fogliare dei giorni: Giovedì, Venerdì, Sabato, Domenica



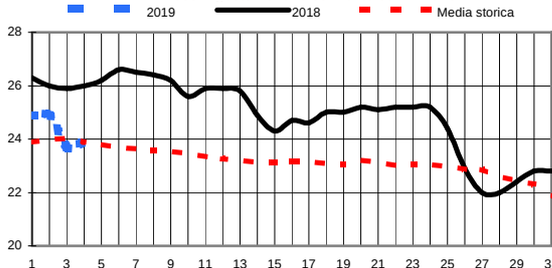
Pioggia in mm caduta complessivamente nell'anno 2019 e confronto con il 2018



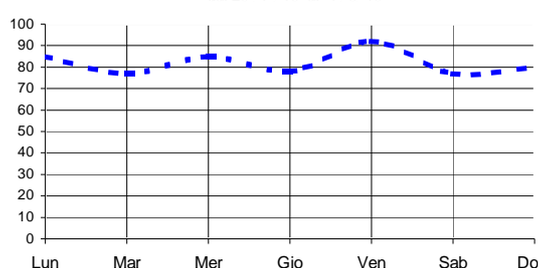
Precipitazioni totali del mese di Agosto 2019 e confronti con media e con l'anno 2018



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



Umidità media -settimana dal 29/7/19 al 4/8/19



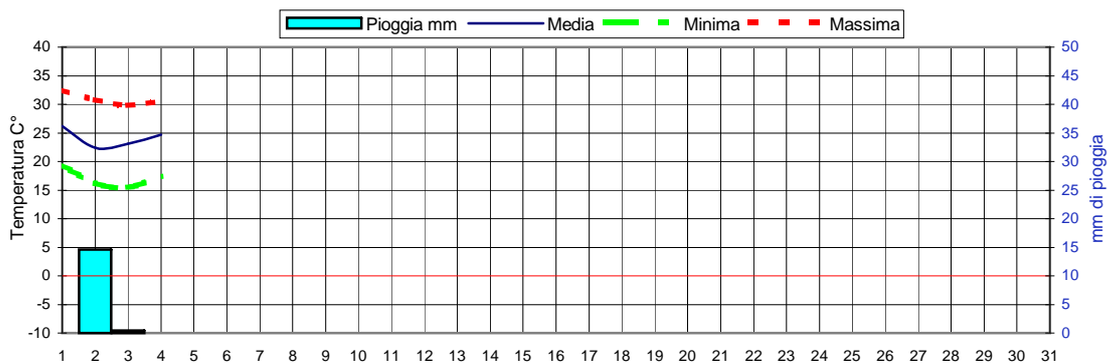


Informazioni agrometeorologiche, fitosanitarie ed osservazioni di campagna
www.agrinorddest.it

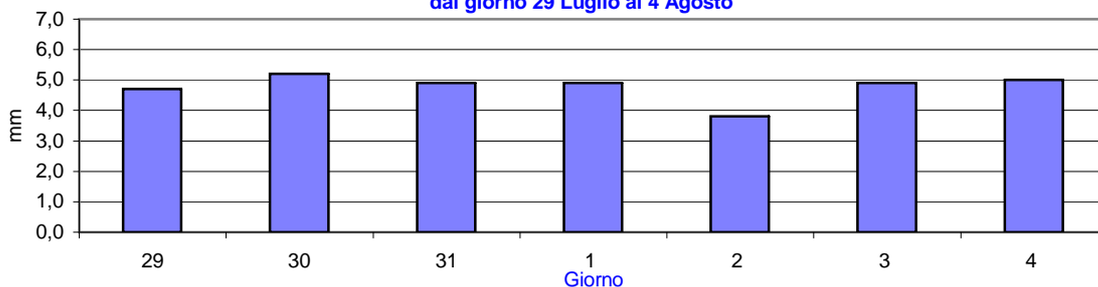
Fasi lunari Agosto

Luna nuova Giovedì 1 / Venerdì 30
Primo quarto Mercoledì 7
Luna piena Giovedì 15
Ultimo quarto Venerdì 23

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



ET0 2019 dal giorno 29 Luglio al 4 Agosto



Il prossimo aggiornamento verrà effettuato : Giovedì 8 Agosto 2019