



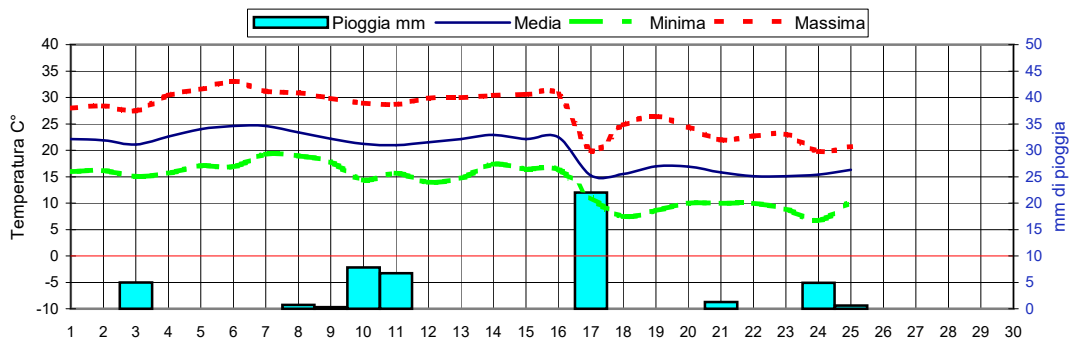
Informazioni agrometeorologiche, fitosanitarie ed osservazioni di campagna  
www.agrinorddest.it

Stagione **Autunno**  
23/9 al 21/12

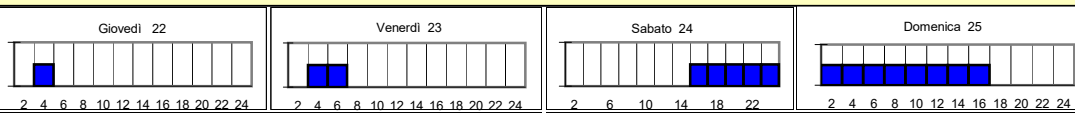
Previsioni per :	Martedì 27	Mercoledì 28	Giovedì 29	Settembre 2021
Stato del cielo				Lun.27 Mar.28 Mer.29 Gio.30 Ottobre Ven.1 Sab.2 Dom.3
Probabilità di precipitazione	00-12	Media 50%	Bassa 20%	Bassa 20%
	12-24	Bassa 20%	Bassa 15%	Media 60%
Fenomeni particolari	Piogge al mattino.	Nuvolosità variabile	Piogge dal pomeriggio/sera	
Temperatura prevista	Massima 23,0 Minima 10,5	Massima 21,5 Minima 6,5	Massima 21,0 Minima 11,0	
Sole :Sorge :Tramonta	7,09 19,05	7,10 19,03	7,12 19,01	

Somme termiche 2022	e 2021	Valori simili nel 2021 sono stati raggiunti il	Situazione generale	
Base 0	4368,7	4153,7	7 Ottobre	La pressione è in veloce diminuzione. Un nuovo fronte proveniente da Nord, interesserà le nostre zone dalla giornata di Giovedì.
Base 10	2109,4	1877,2	Max 2034	

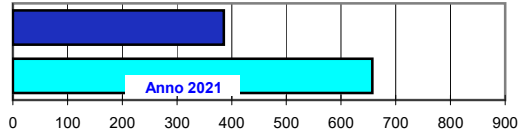
Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia  
Zona pianura - Settembre 2022



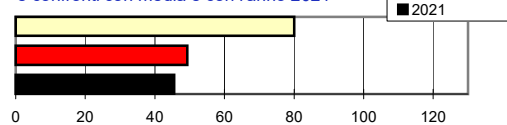
Grafici relativi alla durata in ore della bagnatura fogliare dei giorni: Giovedì, Venerdì, Sabato, Domenica



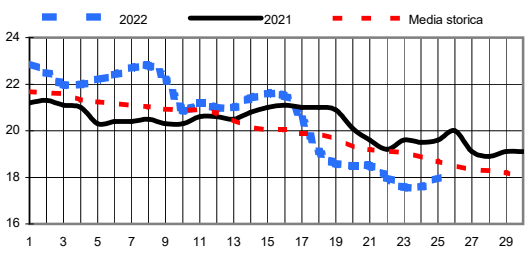
Pioggia in mm caduta complessivamente nell'anno 2022 e confronto con il 2021



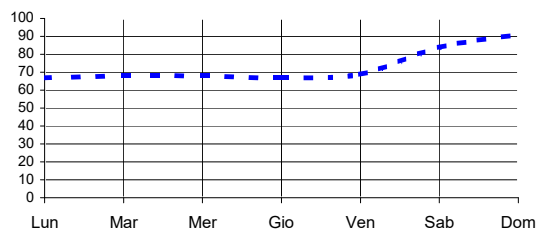
Precipitazioni totali del mese di Settembre 2022 e confronti con media e con l'anno 2021



Temperatura media del terreno a 20 cm di profondità - Mese Settembre 2022 e confronto con il 2021



Umidità media -settimana dal 19/9/22 al 25/9/22

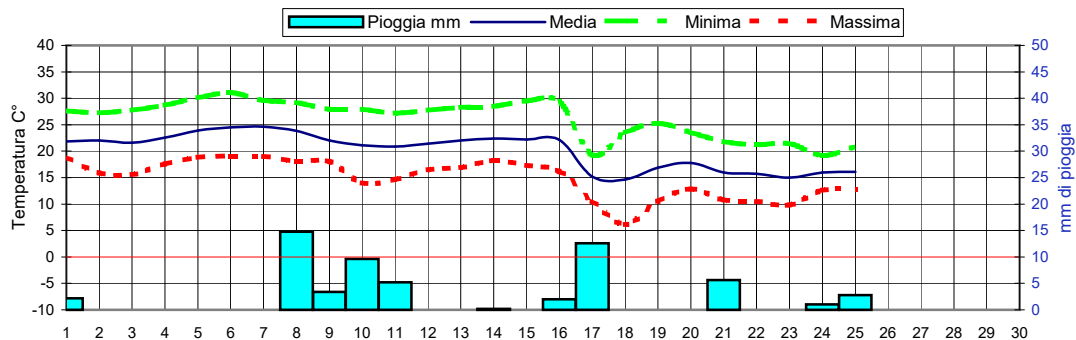




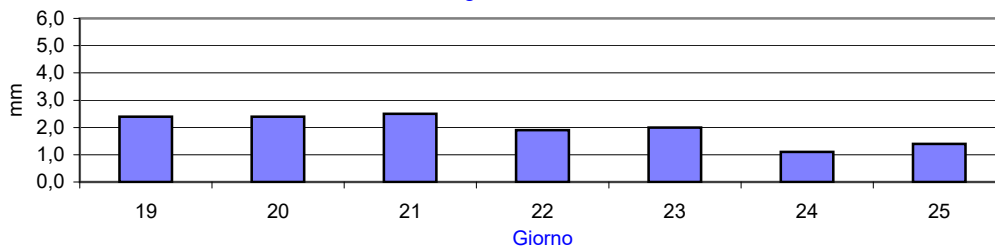
Fasi lunari ; **Settembre**  
Luna nuova Domenica 25  
Primo quarto Sabato 3  
Luna piena Sabato 10  
Ultimo quarto Sabato 17

Informazioni agrometeorologiche, fitosanitarie ed osservazioni di campagna  
[www.agrinorddest.it](http://www.agrinorddest.it)

### Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia Zona collina - Settembre 2022



### ET0 Settembre 2022 dal giorno 19 al 25



**Il prossimo aggiornamento verrà effettuato : Giovedì 29 Settembre 2022**