



CONSORZIO AGRARIO DEL NORDEST

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

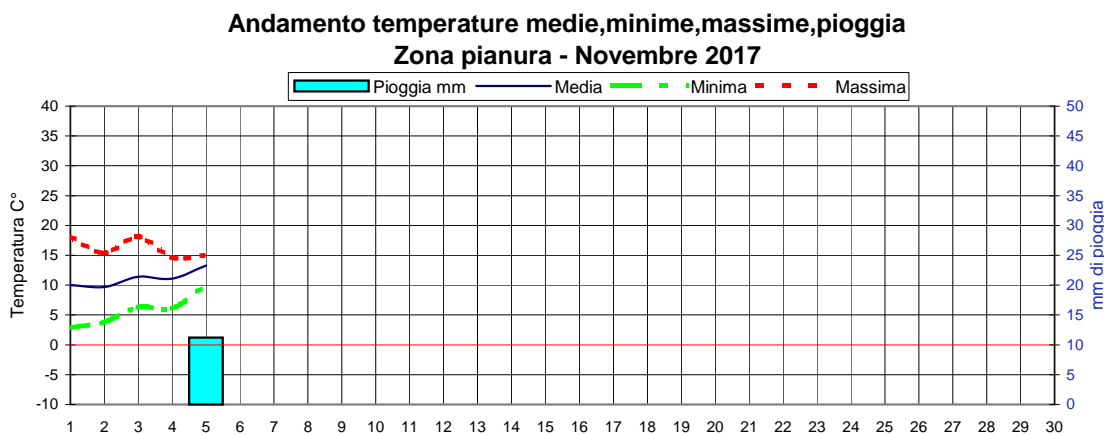
Novembre 2017

N.73

Comunicato del 6-11-2017

Stagione Autunno
22/9 al 21/12

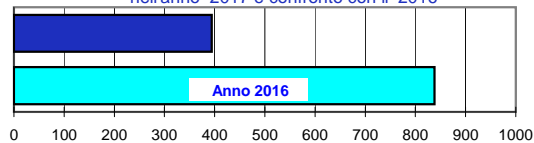
Previsioni per :		Martedì 7	Mercoledì 8	Giovedì 9	Novembre 2016	
Stato del cielo					Lun.7	
Probabilità di precipitazione	00-12	Alta 70%	Bassa 20%	Alta 70%	Mar.8	
	12-24	Media 60%	Bassa 20%	Alta 70%	Mer.9	
Fenomeni particolari		Nuvolosità intensa piogge	Nuvolosità variabile	Nuvolosità intensa piogge	Gio.10	
Temperatura prevista		Massima 10,7 Minima 8,7	Massima 11,9 Minima 7,3	Massima 13,4 Minima 7,3	Ven.11	
Sole :Sorge :Tramonta		7,04 16,55	7,05 16,54	7,06 16,53	Sab.12	
Somme termiche 2017		e 2016		Valori simili nel 2016 sono stati raggiunti il	Situazione generale	
Base 0	4925,6	4883,7	10 Novembre	La pressione anche nei prossimi giorni si manterrà su valori medio-bassi, originando condizioni di elevata nuvolosità e piogge.		
Base 10	2225,7	2108,7	Max 2131,2			



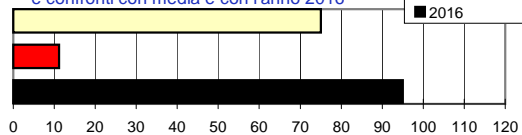
Grafici relativi alla durata in ore della bagnatura fogliare dei giorni: Giovedì, Venerdì, Sabato, Domenica



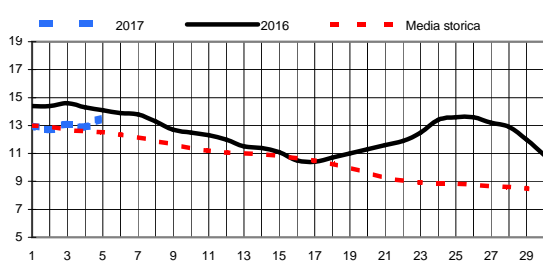
Pioggia in mm caduta complessivamente nell'anno 2017 e confronto con il 2016



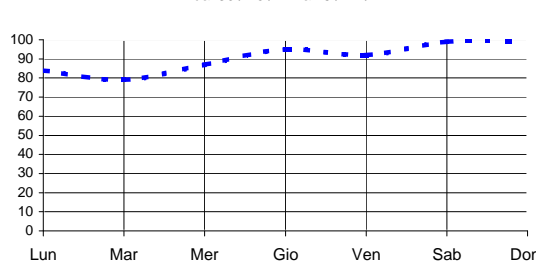
Precipitazioni totali del mese di Novembre 2017 e confronti con media e con l'anno 2016



Temperatura media del terreno a 20 cm di profondità' - Mese Novembre 2017 e confronto con il 2016



Umidità media -settimana dal 30/10/17 al 5/11/17



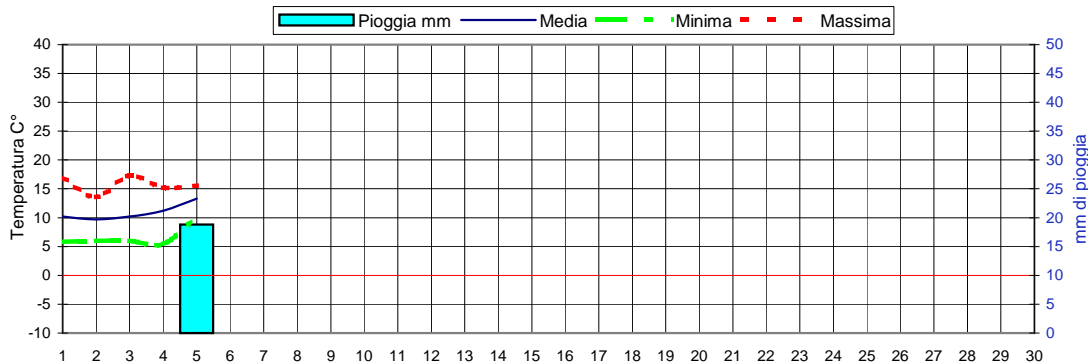


Fasi lunari Novembre

Luna nuova Sabato 18
Primo quarto Domenica 26
Luna piena Sabato 4
Ultimo quarto Venerdì 10

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

Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia Zona collina - Novembre 2017



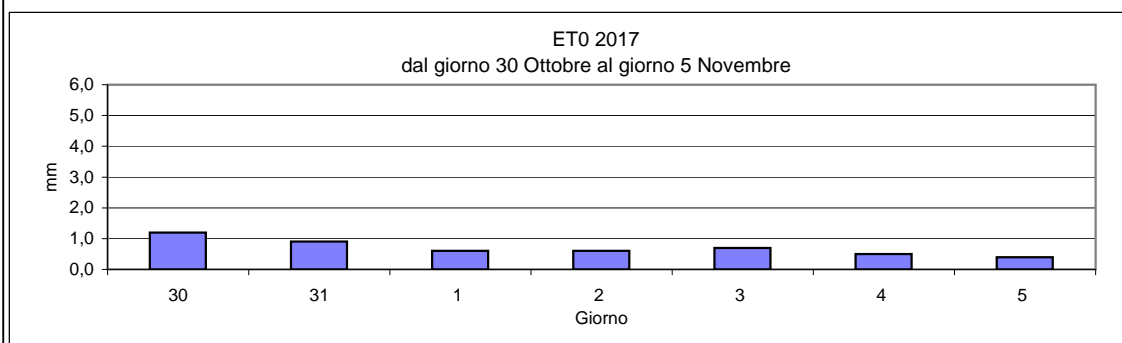
VARIE

L'andamento meteorologico del mese di Ottobre è stato caratterizzato da temperature che si sono mantenute costantemente al di sopra dei valori storici attesi di circa 0,9 / 1,0 gradi; solamente nei primi tre giorni si sono posizionate al di sotto di circa 0,5 / 0,9 gradi.

Le medie giornaliere non sono mai scese sotto la soglia dei 10 gradi. Le condizioni soleggiate con bassa o limitata presenza di nebbie hanno caratterizzato gran parte del periodo. Le piogge sono state generalmente limitate, essendo stati mediamente conteggiati 37,0 / 40,0 mm a confronto dei quantitativi medi attesi di 85,0 / 90,0 mm.

I terreni, comunque, anche in mancanza di piogge, si sono mantenuti su livelli di umidità ideali sia per garantire un adeguato rifornimento idrico alle colture a ciclo di maturazione autunnale, sia per supportare le lavorazioni di preparazione alle semine dei cereali.

In questi recenti primi giorni di Novembre si sono presentate, puntuali, piogge con caratteristiche di persistenza e quantità, tipiche del mese in corso. Le precipitazioni a quota superiore ai 1800 / 1900 metri sono state di tipo nevoso mentre le temperature a tutte le quote hanno subito una sensibile diminuzione. Queste recenti precipitazioni precedute e/o accompagnate da vento, hanno dato origine a filloptosi più o meno complete su pesco, actinidia e su qualche varietà di vite, mentre su melo e pero per ora non si osservano ancora evidenti variazioni cromatiche.



Il prossimo aggiornamento verrà effettuato : Giovedì 9 Novembre 2017