



CONSORZIO AGRARIO DEL NORDEST

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

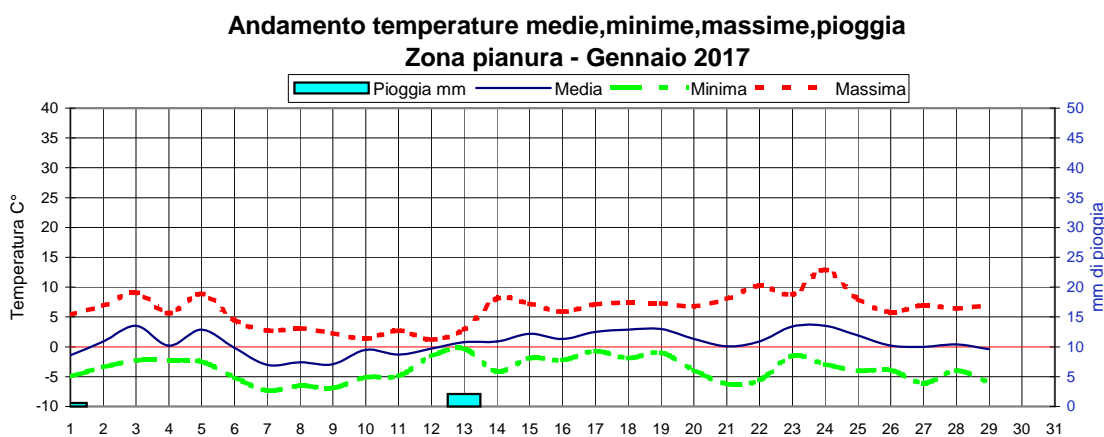
Gennaio 2017

N.6

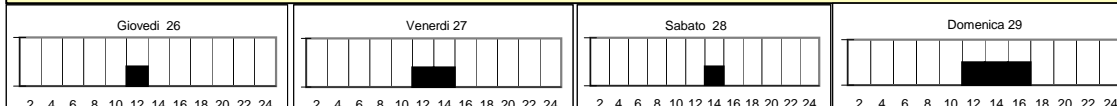
Comunicato del 30-1-2017

Stagione Inverno
22/12 al 20/3

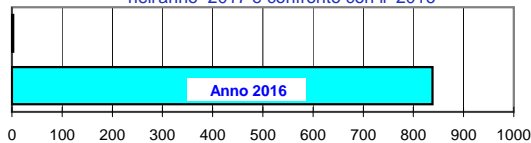
Previsioni per :		Martedì 31	Mercoledì 1	Giovedì 2	Febbraio 2016	
Stato del cielo					Lun.1	
Probabilità di precipitazione	00-12	Bassa 20%	Bassa 20%	Alta 70%	Mar.2	
	12-24	Media 40%	Media 40%	Molto alta 80%	Mer.3	
Fenomeni particolari		Nuvolosità in aumento	Nuvolosità consistente	Piogge/neve a quota collinare	Gio.4	
Temperatura prevista		Massima 5,8 Minima 0,0	Massima 9,6 Minima 0,9	Massima 9,0 Minima 1,6	Ven.5	
Sole :Sorge :Tramonta		7,38 17,22	7,37 17,23	7,35 17,25	Sab.6	
Somme termiche 2017		e 2016	Valori simili nel 2016 sono stati raggiunti il		Situazione generale	
Base 0	32,2	86,7	11 Gennaio		La pressione tende lentamente a diminuire per l'avvicinarsi di un sistema perturbato da Ovest. Probabili piogge da Giovedì.	
Base 10	0,0	0,0	-----			
					Dom.7	



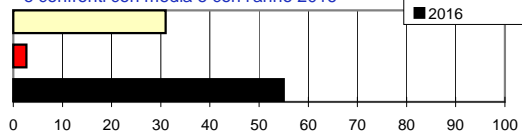
Grafici relativi alla durata in ore della bagnatura fogliare dei giorni: Giovedì, Venerdì, Sabato, Domenica



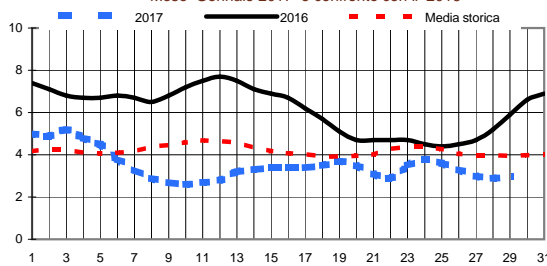
Pioggia in mm caduta complessivamente nell'anno 2017 e confronto con il 2016



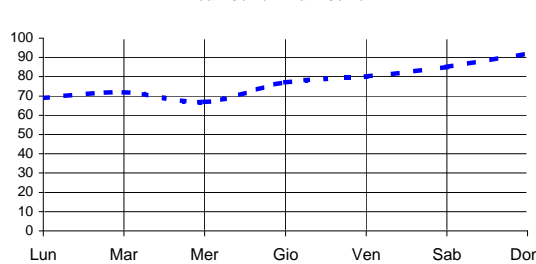
Precipitazioni totali del mese di Gennaio 2017 e confronti con media e con l'anno 2016



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



Umidità media -settimana dal 23 / 1 / 17 al 29 / 1 / 17



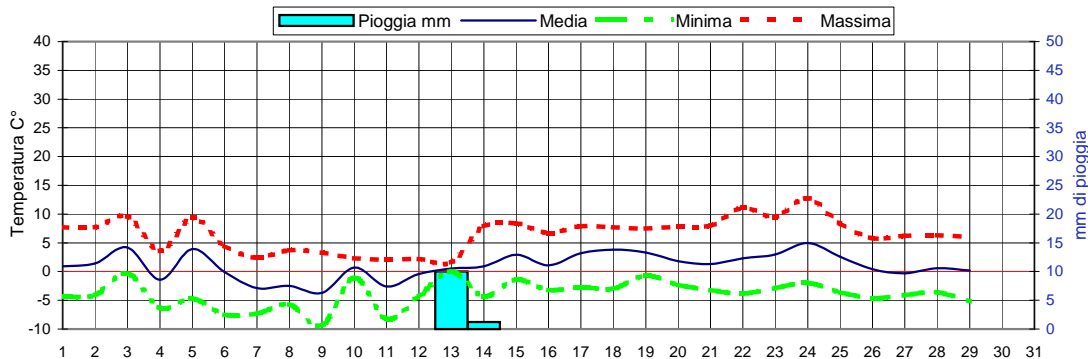


Fasi lunari Gennaio

Luna nuova Sabato 28
Ultimo quarto Giovedì 19
Luna piena Giovedì 12
Primo quarto Giovedì 5

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

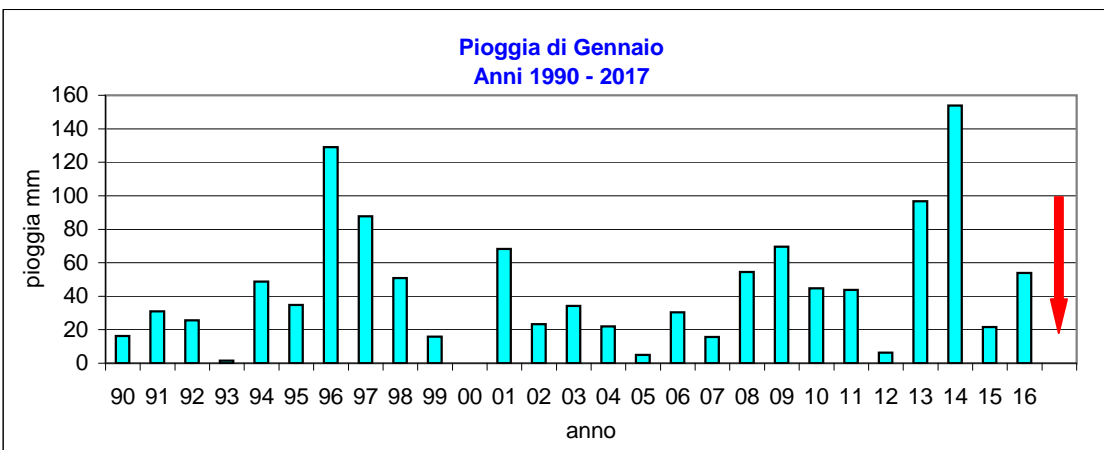
Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia Zona collina - Gennaio 2017



VARIE:

E' quasi terminato il mese di Gennaio 2017, durante il quale sono state registrate precipitazioni molto limitate o nulle. Come si accennava in un precedente comunicato, questo ha ulteriormente aumentato la carenza di pioggia che si prolunga da quasi due mesi. Analizzando il grafico proposto in basso, si può osservare come in altre occasioni si sono avuti bassi o nulli apporti di pioggia durante lo stesso periodo, nel 1993, 2000, 2005, e nel 2012.

Le particolari condizioni di mancanza di pioggia, ad oggi, non hanno creato situazioni di sofferenza su colture come frumento e orzo, anzi, hanno favorito l'inizio dell'accostamento e l'approfondimento delle radici. Le basse temperature raggiunte e la formazione di ghiaccio nei primi strati del terreno sono da considerare fattori che influiscono positivamente sulla struttura dei primi strati del terreno.



Il prossimo aggiornamento verrà effettuato : Giovedì 2 Febbraio 2017