

கடந்த கால வானிலை 02-09-2016 முதல் 05-09-2016 வரை

காரணிகள்	கடந்த கால வானிலை
மழை (மி.மீ)	4.8
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	33-35
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	24-25
மேக மூட்டம்	7
ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	48-70
காற்றின் வேகம்(கி.மீ/மணி)	4-8

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை 11-09-2016 - 8.30 மணி நேரம் வரை

காரணிகள்	07.09.16	08.09.16	09.09.16	10.09.16	11.09.16
	புதன்	வியாழன்	வெள்ளி	சனி	ஞாயிறு
மழை (மி.மீ)	0	0	0	5	6
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	35	35	35	34	34
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை(செ)	24	24	24	24	24
மேக மூட்டம்	7	7	7	7	7
அதிக பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	76	76	76	78	78
குறைந்த பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	52	52	52	54	54
காற்றின் வேகம் (கி.மீ/மணி )	8	8	8	8	8
காற்றின் திசை	மேற்கு வடமேற்கு	மேற்கு வடமேற்கு	மேற்கு வடமேற்கு	மேற்கு வடமேற்கு	மேற்கு வடமேற்கு

குறுஞ்செய்தி :

- அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கு வானிலை: வெப்பநிலை கூடுதலாக இருக்கும், வானம் மிதமான மேகமூட்டத்துடன் மிதமான ஈரப்பத்துடன் காணப்படும்.

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலைக்கேற்ற வேளாண் ஆலோசனைகள்

முக்கிய பயிர்கள்: பருத்தி, மக்காச்சோளம், காய்கறி பயிர்கள், வாழை மற்றும் கரும்பு

பருவம்: பருத்தி, மக்காச்சோளம்: நிலம் தயார் செய்தல்

- வரும் வானிலை பயன்படுத்தி விவசாயிகள் பருத்தி மற்றும் மக்காச்சோளம் நடவுதற்கு ஏற்றவாறு நிலத்தை தயார் செய்து படுக்கையை ஏற்படுத்தி விதைக்கலாம்.
- வரும் தினங்களில் எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலையில் முருங்கையில் நெற்று ஈயின் தாக்குதல் தென்படுகிறது. இதனை கட்டுப்படுத்த தையோமீத்தாக்ஸம் 25% WG 200 கிராம்/எக்டர் நட்ட 150, 180 மற்றும் 210-ம் நாளில் மண்ணில் கலந்து இடவும். தேவைப்பட்டால் இலைவழியாக ஸ்பினோசாட் 45% S 56 கிராம்/எக்டர் அதனை தொடர்ந்து புரபோனேபாஸ் 50% EC 250 கிராம்/எக்டர் என்ற அளவில் தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம்.
- கொட்டகையின் அருகில் தண்ணீர் தேங்காமல் பார்த்துக் கொள்வதன் மூலம் ஒட்டுண்ணிகளின் பெருக்கத்தை கட்டுப்படுத்தி அதனால் பரவும் நோய்களை கட்டுப்படுத்தலாம்.