



மதுரை மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனை அறிக்கை

(20-02-2016 – 24-02-2016)

இணைந்து வழங்குபவர்கள்: இந்திய வானிலை துறை, பிராந்திய வானிலை மையம் சென்னை, ரெட்டியார்சத்திரம் விதை உற்பத்தியாளர்கள் சங்கம் மற்றும் மா.ச.சாமிநாதன் ஆராய்ச்சி நிறுவனம்

தேதி: 19-02-2016



கடந்த கால வானிலை 16-02-2016 முதல் 18-02-2016 வரை

காரணிகள்	கடந்த கால வானிலை
மழை (மி.மீ)	0
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	34-35
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	24-25
மேக மூட்டம்	3-7
ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	37-77
காற்றின் வேகம்(கி.மீ /மணி)	14-15

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை 24-02-2016 - 8.30 மணி நேரம் வரை

காரணிகள்	20.02.16	21.02.16	22.02.16	23.02.16	24.02.16
மழை (மி.மீ)	2	1	0	2	0
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	35	35	35	35	35
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை(செ)	24	24	24	24	24
மேக மூட்டம்	6	6	6	6	6
அதிக பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	64	64	64	64	64
குறைந்த பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	42	42	42	42	42
காற்றின் வேகம்(கி.மீ /மணி)	14	14	14	14	14
காற்றின் திசை	வடகிழக்கு	வடகிழக்கு	வடகிழக்கு	வடகிழக்கு	வடகிழக்கு

குறுஞ்செய்தி

அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கு வறண்ட வானிலை நிலவும்: பிப்ரவரி 20, 21 மற்றும் 23-ம் தேதியில் சில இடங்களில் இலேசான தூறல் வர வாய்ப்புள்ளது.

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலைக்கேற்ற வேளாண் ஆலோசனைகள்

முக்கிய பயிர்கள்: நெல் மற்றும் கரும்பு

பருவம்: நெல்-முதிர்ச்சி மற்றும் அறுவடை பருவம்

- வரும் ஐந்து நாட்களுக்கு வறண்ட வானிலை எதிர்பார்க்கப்படுவதால் அறுவடை நிலையில் உள்ள நெல்லினை அறுவடை செய்து நன்கு காய வைத்து ஈரத்தன்மை 13 சதவீதத்திற்கு கீழ் இருக்குமாறு சேமித்து வைத்து பூச்சிகள் இல்லாமல் பாதுகாக்கலாம்.
- கரும்பு பயிருக்கு 2.5 சதவீத அளவு பொட்டாஷ் மற்றும் யூரியா கலந்த தண்ணீரை 15 நாட்களுக்கு ஒரு முறை தெளிக்கலாம்.
- கரும்பில் தண்டுத்துளைப்பான் பூச்சியினைக் கண்காணிக்க வேண்டும். பூச்சியின் தாக்கம் அதிகமாக காணப்பட்டால் அதனைக் கட்டுப்படுத்த கார்போபியூரான் 3% G @ 10 கிலோகிராம்/ ஏக்கர் தண்ணீரில் கலந்து தெளிக்கலாம்.