



மதுரை மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனை அறிக்கை
(24-02-2016 – 28-02-2016)

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



தேதி: 23-02-2016

கடந்த கால வானிலை 19-02-2016 முதல் 22-02-2016 வரை

| காரணிகள் | கடந்த கால வானிலை |
|-----------------------------|------------------|
| மழை (மி.மீ) | 0 |
| அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ) | 34-35 |
| குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ) | 24 |
| மேக மூட்டம் | 3-5 |
| ஈரப்பதம் (சதவீதம்) | 41-70 |
| காற்றின் வேகம்(கி.மீ /மணி) | 7-15 |

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை 28-02-2016 - 8.30 மணி நேரம் வரை

| காரணிகள் | 24.02.16 | 25.02.16 | 26.02.16 | 27.02.16 | 28.02.16 |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| மழை (மி.மீ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ) | 35 | 35 | 35 | 34 | 34 |
| குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை(செ) | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| மேக மூட்டம் | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| அதிக பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்) | 67 | 67 | 67 | 72 | 72 |
| குறைந்த பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்) | 43 | 43 | 43 | 53 | 53 |
| காற்றின் வேகம்(கி.மீ /மணி) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| காற்றின் திசை | கிழக்கு தென்கிழக்கு | கிழக்கு தென்கிழக்கு | கிழக்கு தென்கிழக்கு | கிழக்கு தென்கிழக்கு | கிழக்கு தென்கிழக்கு |

குறுஞ்செய்தி

வரும் ஐந்து நாட்களுக்கு வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடனும், மென் காற்றுடனும் வறண்ட வானிலையே நிலவும்: 28-பிப்ரவரி மட்டும் இலேசான மழை சில இடங்களில் பெய்யக்கூடும். எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலைக்கேற்ற வேளாண் ஆலோசனைகள்

முக்கிய பயிர்கள்: நெல் மற்றும் கரும்பு

பருவம்: நெல்- 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 தண்ணிரை 15 நாட்களுக்கு ஒரு முறை தெளிக்கலாம்.
- கரும்பில் தண்டுத்துளைப்பான் பூச்சியினைக் கண்காணிக்க வேண்டும். பூச்சியின் தாக்கம் அதிகமாக காணப்பட்டால் அதனைக் கட்டுப்படுத்த கார்போபியூரான் 3% G @ 10 கிலோகிராம்/ ஏக்கர் தண்ணிரில் கலந்து தெளிக்கலாம்.