

 MSSRF Science for Sustainable Development	வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனை அறிக்கை இணைந்து வழங்குபவர்கள் பிராந்திய வானிலை மையம் சென்னை - இந்திய வானிலைத் துறை ரெட்டியார்சத்திரம் விதை உற்பத்தியாளர்கள் சங்கம் மற்றும் ம. சா. சுவாமிநாதன் ஆராய்ச்சி நிறுவனம்						
	மாவட்டம் :	திண்டுக்கல்	காலம் :	14/04/2017	முதல்		18/04/2017
	அறிக்கை எண் :	030 / 2017	வெளியீட்டு நாள் :	13/04/2017			

கடந்த கால வானிலை	11/04/2017	முதல்	12/04/2017	வரை
காரணிகள்	கடந்த கால வானிலை			
மழை (மி.மீ)	0.5			
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	40			
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	27			
மேக மூட்டம்	3-6			
ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	33-63			
காற்றின் வேகம்(கி.மீ. / மணி)	11-19			

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை (18-04-2017 8.30 மணி வரை)

காரணிகள்	14-04-2017	15-04-2017	16-04-2017	17-04-2017	18-04-2017
	வெள்ளி	சனி	ஞாயிறு	திங்கள்	செவ்வாய்
மழை (மி.மீ)	0	0	0	0	0
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	40	40	40	40	40
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	27	27	27	27	27
மேக மூட்டம்	3	3	3	3	3
அதிக பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	62	62	62	62	62
குறைந்த பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	33	33	33	33	33
காற்றின் வேகம் (கி.மீ/மணி)	10	10	10	10	10
காற்றின் திசை	தென்கிழக்கு	தென்கிழக்கு	தென்கிழக்கு	தென்கிழக்கு	தென்கிழக்கு

குறுஞ்செய்தி :

அடுத்த 5 நாட்களுக்கு லேசான மேகமூட்டத்துடன் கூடிய வெப்பமான வறண்ட வானிலையே நிலவும்.

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலைக்கேற்ற வேளாண் ஆலோசனைகள் முக்கிய பயிர்கள்: தென்னை மற்றும் காய்கறி

- பகல் மற்றும் இரவு நேர வெப்பநிலை தொடர்ந்து உயர்வாக காணப்படுவதால் மண்ணின் ஈரப்பதத்தைப் பொறுத்து காய்கறி பயிருக்கு நீர்பாசனம் செய்யவும்.
- பூக்கும் மற்றும் காய்க்கும் பருவத்தில் உள்ள காய்கறி பயிர்களுக்கு வெப்பநிலை அதிகமாக காணப்படுவதால் நுண்ணூட்டத்தை தண்ணீர் வழி மற்றும் இலைவழியாக தெளிக்கவும்.
- மிளகாய் செடியில் காய் துளைக்கும் வண்டுகளைக் கட்டுப்படுத்த இனக்கவர்ச்சி பொறிகளை ஏக்கருக்கு 5 என்ற அளவில் வைக்கலாம்.
- பகல் மற்றும் இரவு நேரங்களில் வெப்பநிலை தொடர்ந்து உயர்வாக காணப்படுவதால் கால்நடைகளுக்கு நாள் ஒன்றுக்கு 80 முதல் 100 லிட்டர் தண்ணீரை 4 தவணையாக பகிர்ந்து கொடுக்கவும்.