

 <p>MSSRF Science for Sustainable Development</p>	<p style="text-align: center;">வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனை அறிக்கை</p> <p style="text-align: center;">இணைந்து வழங்குபவர்கள்</p> <p style="text-align: center;">பிராந்திய வானிலை மையம் சென்னை - இந்திய வானிலைத் துறை ரெட்டியார்சுத்திரம் விதை உற்பத்தியாளர்கள் சங்கம் மற்றும் ம. சா. சுவாமிநாதன் ஆராய்ச்சி நிறுவனம்</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">மாவட்டம் :</td> <td style="width: 25%;">திண்டுக்கல்</td> <td style="width: 25%;">காலம் :</td> <td style="width: 25%;">28/06/2017</td> </tr> <tr> <td>அறிக்கை எண் :</td> <td>051 / 2017</td> <td>முதல் :</td> <td>02/07/2017</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>வெளியீடு நாள் :</td> <td>27/06/2017</td> </tr> </table>	மாவட்டம் :	திண்டுக்கல்	காலம் :	28/06/2017	அறிக்கை எண் :	051 / 2017	முதல் :	02/07/2017			வெளியீடு நாள் :	27/06/2017	
மாவட்டம் :	திண்டுக்கல்	காலம் :	28/06/2017											
அறிக்கை எண் :	051 / 2017	முதல் :	02/07/2017											
		வெளியீடு நாள் :	27/06/2017											

கடந்த கால வானிலை		23/06/2017	முதல்	26/06/2017	வரை
காரணிகள்		கடந்த கால வானிலை			
மழை (மி.மீ)				1.2	
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)				36-38	
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)				26-28	
மேக மூட்டம்				6-7	
ஈரப்பதம் (சதவீதம்)				42-62	
காற்றின் வேகம்(கி.மீ. / மணி)				12-25	

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை (02-07-2017 8.30 மணி வரை)

காரணிகள்	28-06-2017	29-06-2017	30-06-2017	01-07-2017	02-07-2017
	புதன்	வியாழன்	வெள்ளி	சனி	ஞாயிறு
மழை (மி.மீ)	0	0	0	0	0
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	34	34	35	35	35
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	23	23	23	24	24
மேக மூட்டம்	6	6	6	8	8
அதிக பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	60	60	60	65	65
குறைந்த பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	45	45	50	50	50
காற்றின் வேகம் (கி.மீ/மணி)	12	12	10	10	10
காற்றின் திசை	மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு

குறுஞ்செய்தி :

அடுத்த 5 நாட்களுக்கு வானம் மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும். மழை பெய்ய வாய்ப்பு இல்லை. மணிக்கு 10 முதல் 12 கி.மீ வேகத்தில் காற்று வீசக்கூடும்.

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலைக்கேற்ற வேளாண் ஆலோசனைகள்

முக்கிய பயிர்கள்: காய்கறி பயிர்கள்

நிலவும் பருவநிலையில் வெங்காயப்பயிரில் வெள்ளை நிற அடிச்சாம்பல் நோய் பரவலாக தென்படுகின்றது. இந்நோயின் வளர்ச்சி இலையின் மேற்புறத்தில் காணப்படும், முடிவில் இலைகள் காய்ந்துவிடும். இதனைக்க கட்டுப்படுத்த மேன்கோசெப் 0.2% மூன்று முறையும், நாற்று நட்டபின் 20 நாட்கள் கழித்தும், பின் 10-12 நாட்கள் இடைவெளி விட்டு திரும்பவும் தெளிக்க வேண்டும்.

தற்போது நிலவும் தட்பவெப்பசூழ்நிலையில் காய்கறிப்பயிர்களில் சாறு உறுஞ்சும் பூச்சிகளான தத்துப்பூச்சி, இலைப்பென் வெள்ளை சு மற்றும் பலவகையான மாவுப்பூச்சிகளின் நடமாட்டம் அதிகமாக வாய்ப்புள்ளது. இவற்றை 1 ஏக்கருக்கு 5 மஞ்சள் ஒட்டும் பொழி வைத்து கண்காணிக்கலாம். தேவைப்படின் வேப்பங் கொட்டைச்சாறு 5 சதம் அல்லது மீன் எண்ணை சோப் 25 கிராம் ஒரு லிட்டர் தண்ணிரில் கலந்து தெளிக்கலாம்.