
 MSSRF Science for Sustainable Development	வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனை அறிக்கை இணைந்து வழங்குபவர்கள் பிராந்திய வானிலை மையம் சென்னை - இந்திய வானிலைத் துறை ரெட்டியாரச்சத்திரம் விதை உற்பத்தியாளர்கள் சங்கம் மற்றும் ம. சா. சுவாமிநாதன் ஆராய்ச்சி நிறுவனம்						
	மாவட்டம் :	சிவகங்கை	காலம் :	28/06/2017	முதல்		02/07/2017
	அறிக்கை எண் :	051/ 2017	வெளியீட்டு நாள் :	27/06/2017			

கடந்த கால வானிலை	23/06/2017	முதல்	26/06/2017	வரை
காரணிகள்	கடந்த கால வானிலை			
மழை (மி.மீ)	1.4			
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 ஐந்து நாட்களுக்கு வானம் மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும். மழை பெய்வதற்கான வாய்ப்பு இல்லை. மணிக்கு 10 முதல் 12 கி.மீ. வேகத்தில் காற்று வீசக்கூடும்.

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலைக்கேற்ற வேளாண் ஆலோசனைகள் முக்கிய பயிர்கள்: கரும்பு மற்றும் பருத்தி

கரும்பில் தண்டுதுளைப்பான் தாக்குதல் காணப்படுகின்றன. இவற்றைக்கட்டுப்படுத்த டிரைக்கோகிரம்மா முட்டை ஒட்டுண்ணியை வயல்களில் நட்ட 45 நாட்களில் இருந்து 15 நாள் இடைவெளியில் (2 சி.சி / ஏக்கருக்கு) 6 முறை விடவும்.

பருத்தியைத் தாக்கும் அசுவிணி, இலைப்பென், தத்துப்பூச்சி, வெள்ளை ஈ ஆகிய சாறு உறிஞ்சும் பூச்சிகளை கட்டுப்படுத்த மஞ்சள் ஒட்டும்பொறிகளை ஏக்கருக்கு 12 என்ற வீதம் பயிர்களுக்கு மேல் ஒரு அடி மேலே வைத்து கண்காணிக்க வேண்டும். வேப்ப எண்ணை 0.5 சதவீதக் கரைசல் அல்லது வேப்பம் பருப்பிலிருந்து பெறப்பட்ட சாறு 5 சதவீதம் தெளிப்பதால் வெள்ளை ஈ பெருக்கத்தையும் கட்டுப்படுத்தலாம்.