

 <b>MSSRF</b> <i>Science for Sustainable Development</i>	<p style="text-align: center;"><b>வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனை அறிக்கை</b></p> <p style="text-align: center;">இணைந்து வழங்குபவர்கள்</p> <p style="text-align: center;">பிராந்திய வானிலை மையம் சென்னை - இந்திய வானிலைத் துறை ரெட்டியார்ச்த்திரம் 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%;">சிவகங்கை</td><td style="width: 25%;">காலம் :</td><td style="width: 25%; color: blue;">28/06/2017</td></tr> <tr> <td>அறிக்கை எண் :</td><td>051 / 2017</td><td>முதல் :</td><td style="color: blue;">02/07/2017</td></tr> <tr> <td>வெளியீட்டு நாள் :</td><td colspan="3" style="text-align: center;">27/06/2017</td></tr> </table>	மாவட்டம் :	சிவகங்கை	காலம் :	28/06/2017	அறிக்கை எண் :	051 / 2017	முதல் :	02/07/2017	வெளியீட்டு நாள் :	27/06/2017			
மாவட்டம் :	சிவகங்கை	காலம் :	28/06/2017											
அறிக்கை எண் :	051 / 2017	முதல் :	02/07/2017											
வெளியீட்டு நாள் :	27/06/2017													

கடந்த கால வானிலை	23/06/2017	முதல்	26/06/2017	வரை
<b>காரணிகள்</b>	<b>கடந்த கால வானிலை</b>			
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 வீச்க்கூடும்.

#### எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலைக்கோஞ்ச வேளாண் ஆலோசனைகள்

##### முக்கிய பயிர்கள்: கரும்பு மற்றும் பருத்தி

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

பருத்தியைத் தாக்கும் அசுவினி, இலைப்பென், தத்துப்புச்சி, வெள்ளை சாறு உறிஞ்சும் பூச்சிகளை கட்டுப்படுத்த மஞ்சள் ஒட்டும்பொறுகளை ஏக்டருக்கு 12 எண்ண வீதம் பயிர்களுக்கு மேல் ஒரு அடி மேலே வைத்து கண்காணிக்க வேண்டும். வேப்ப எண்ணை 0.5 சதவீதக் கரைசல் அல்லது வேப்பம் பருப்பிலிருந்து பெறப்பட்ட சாறு 5 சதவீதம் தெளிப்பதால் வெள்ளை சாறு பெருக்கத்தையும் கட்டுப்படுத்தலாம்.