

விருதுநகர், திருநெல்வேலி மற்றும் தூத்துக்குடி மாவட்டத்திற்கான ஆலோசனை அறிக்கை

(ஆகஸ்ட் 17-ம் தேதி முதல் ஆகஸ்ட் 21-ம் தேதி வரை)

(வெளியீடு: வேளாண் வானிலை ஆலோசனை மையம், வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையம்,

தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக் கழகம், கோவில்பட்டி மற்றும் இந்திய வானிலை துறை)

முந்தைய வார வானிலை (11.8.17-15.8.17)

வானிலை காரணிகள்	விருதுநகர்	திருநெல்வேலி	தூத்துக்குடி
மழை (மி.மீ.)	47.0	4.1	7.3
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (டீகிரி செல்சியஸ்)	33- 36	35- 37	31- 37
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (டீகிரி செல்சியஸ்)	21- 25	25- 27	25- 27
மேகமூட்டம் (ஆக்டா)	6- 8	2- 4	4- 8
ஓப்புங்கள் (சதவீதம்) (07:00 LMT)	64- 73	56- 66	36- 89
ஓப்புங்கள் (சதவீதம்) (14:00 LMT)	47- 82	43- 45	81- 86
காற்றின் வேகம் (கி.மீ./ மணி)	3- 20	0- 2	12- 14
காற்றின் திசை (டீகிரி)	140- 290	0- 320	160- 200

21.8.17 அன்று 08:30 மணியுடன் முடிவடையும் காலத்திற்கான வானிலை முன் நிறிவிப்பு

வானிலை காரணிகள்	வானிலை முன் நிறிவிப்பு				
	நாள் 1 17.8.17	நாள் 2 18.8.17	நாள் 3 19.8.17	நாள் 4 20.8.17	நாள் 5 21.8.17
<b>விருதுநகர்</b>					
மழை (மி.மீ.)	15	15	15	5	10
அதிகபட்ச வெப்பநிலை (டீகிரி செல்சியஸ்)	33	34	34	34	35
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (டீகிரி செல்சியஸ்)	23	24	24	24	23
மேகமூட்டம் (ஆக்டா)	7	6	5	5	4
ஓப்புங்கள் (சதவீதம்)	60- 85	55- 80	55- 80	50- 75	50- 75
காற்றின் வேகம் (கி.மீ./ மணி) மற்றும் திசை	4/ தெற்கு	5/ தெற்கு	6/ மேற்கு	6/ மேற்கு	4/ மேற்கு
<b>திருநெல்வேலி</b>					
மழை (மி.மீ.)	5	5	10	3	5
அதிகபட்ச வெப்பநிலை (டீகிரி செல்சியஸ்)	37	38	38	38	37
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (டீகிரி செல்சியஸ்)	26	27	27	27	28

மேகமுட்டம் (ஆக்டா)	4	3	3	2	3
ஒப்புரப்பதம் (சதவீதம்)	43- 65	40- 65	40- 60	40- 60	40- 60
காற்றின் வேகம் (கி.மீ. / மணி) மற்றும் திசை	2/ வடமேற்கு	3/ வடமேற்கு	3/ வடமேற்கு	2/ மேற்கு	2/ மேற்கு
<b>தூத்துக்குடி</b>					
மழை (மி.மீ.)	3	10	10	3	5
அதிகபட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	30	33	33	34	34
சூறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	25	26	26	27	27
மேகமுட்டம் (ஆக்டா)	6	5	5	5	4
ஒப்புரப்பதம் (சதவீதம்)	80- 85	75- 80	75- 80	70- 75	70- 75
காற்றின் வேகம் (கி.மீ. / மணி) மற்றும் திசை	14/ தெற்கு	16/ தெற்கு	16/ தென்மேற்கு	14/ தென்மேற்கு	14/ தென்மேற்கு

வரும் தினங்களில் எதிர்பார்க்கப்படும் இலேசானது முதல் அதிகமான மேகமுட்டம், மழை மற்றும் அதிகமான ஈரப்பதம் கொண்ட வானிலைக் கேற்ற வேளாண் வானிலை ஆலோசனைகள்

பயிர்/ சாகுபடி குழல்	பருவம்/ சாகுபடி செயல்கள்	வேளாண் வானிலை ஆலோசனை	
<b>விருதுநகர் மாவட்டம்</b>			
அணைத்து பயிர்கள்	அணைத்து பருவங்கள்	வரும் தினங்களில் அதிகமான மேகமுட்டம் மற்றும் மிதமானது முதல் அதிகமான மழை எதிர்பார்க்கப்படுவதால் பயிர் நிலங்களில் வடிகால் வசதி செய்யவும். வரும் தினங்களில் மழை எதிர்பார்க்கப்படுவதால் பயிர் பாதுகாப்பு மருந்துகள் தெளிப்பதை தள்ளிப்போடவும்.	
<b>திருநெல்வேலி மற்றும் தூத்துக்குடி மாவட்டங்கள்</b>			
பருத்தி (இறைவை)	பூக்கும் பருவம்	வரும் தினங்களில் எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலையில் இலேசான மற்றும் மிதமான மேகமுட்டம் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. இவ்வானிலையில் தத்துப்பூச்சி மற்றும் வெள்ளை ஈயின் தாக்குதல் தென்பட வாய்ப்புள்ளது. இதனை கட்டுப்படுத்த துத்தி, சுண்டைக்காய், சூரியவர்த்தி போன்ற களைச்செடிகளை களைந்து அழிக்கவும் அல்லது இமிடாகுளோபிரிட் 100 மி.லி./ எக்டர் என்ற அளவில் தெளித்து கட்டுப்படுத்தவும்.	
கத்துரி	வளர்ச்சி பருவம்	தற்பொழுது நிலவும் வானிலையில் கத்துரியில் தண்டு மற்றும் காய்த்துளைப்பானின் தாக்குதல் தென்பட வாய்ப்புள்ளது. இதனை கட்டுப்படுத்த குயினால்பாஸ் 25 இசி 2 மி.லி./ லி + வேப்பனண்ணென்று 3 சதத்தை 15 நாட்கள் இடைவெளியில் தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம்.	
வெண்டை	காய்க்கும்	வரும் தினங்களில் காணப்படும் மிதமான மேகமுட்டம்,	

	பருவம்	<p>இலேசான மழை மற்றும் மிதமான ஈரப்பதம் கொண்ட வானிலையில் வெண்டையில் தண்டுத்துளைப்பான் மற்றும் காய்ப்புமுடை கட்டுப்படுத்த</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>இனக்கவர்ச்சி பொறி எக்டருக்கு 12 என்ற அளவில் வைக்கவும்</li> <li>பாதிக்கப்பட்ட காய்களை சேகரித்து அழிக்கவும்.</li> <li>அசாஷராக்டின் 0.03% WE (300 பிபிளம்) 5 கிராம்/ லிட்டர் அல்லது அசாஷராக்டின் 5% அல்லது</li> <li>வேப்பங்கொட்டை சாறு 5 மிலி./ 10 லிட்டர் தண்ணீர் கலந்து தெளிக்கவும்.</li> </ul>
--	--------	--

குறுஞ்செய்தி:

VNR: மழை: 17- 21.8.17: 15, 15, 15, 5& 10 மி.மீ. அறுவடை செய்த நிலங்களில் நிலத்தை உழுது வரக்கூடிய மழைநீரை சேமிக்கவும். பயிர் நிலங்களில் வடிகால் வசதி செய்யவும்.

TVL: மழை: 17- 21.8.17: 5 - 5, 5, 3& 5 மி.மீ. கத்தரி- குயினால்பாஸ் 25 இசி 2 மிலி./ லி + வேப்பன்னெண்ய் 3 சதத்தை 15 நாட்கள் இடைவெளியில் தெளிக்கவும்.

TUT: மழை: 17- 21.8.17: 15, 10, 10, 5& 3 மி.மீ. கத்தரி- குயினால்பாஸ் 25 இசி 2 மிலி./ லி + வேப்பன்னெண்ய் 3 சதத்தை 15 நாட்கள் இடைவெளியில் தெளிக்கவும்.

**பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்**  
**வேளாண்மை ஆராய்ச்சி**  
**நிலையம்**  
**கோவில்பட்டி**