

**திருநெல்வேலி மாவட்டத்திற்கான வேளாண் வானிலை ஆலோசனை அறிக்கை**  
**(மே 2-ம் தேதி முதல் மே 6-ம் தேதி வரை)**

(வெளியீடு : வேளாண் வானிலை ஆலோசனை மைய ம், வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையம், தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகம், கோவில்பட்டி மற்றும் இந்திய வானிலை துறை) முந்தைய வார வானிலை (27.04.2018 -30.04.2018)

மழை (மி.மீ.)	4.8
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (ஒகிரி செல்சியஸ்)	33-38
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (ஒகிரி செல்சியஸ்)	25-27
மேகமூட்டம் (ஆக்டா)	3-6
ஓப்புநாள்பொதும் (சதவீதம்) (07:00 LMT)	61-78
ஓப்புநாள்பொதும் (சதவீதம்) (14:00 LMT)	49-54
காற்றின் வேகம் (கி.மீ. / மணி)	0
காற்றின் திசை (ஒகிரி)	0

**06.05.2018 அன்று 08:30 மணியிடன் முடிவடையும் காலத்திற்கான வானிலை முன்னாறிவிப்பு**

வானிலை காரணிகள்	வானிலை முன்னாறிவிப்பு				
	நாள் 1 02.05.2018	நாள் 2 03.05.2018	நாள் 3 04.05.2018	நாள் 4 05.05.2018	நாள் 5 06.05.2018
மழை (மி.மீ.)	0	0	0	0	1
அதிகப்பட்ச வெப்பநிலை (ஒகிரி செல்சியஸ்)	37	37	37	38	38
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (ஒகிரி செல்சியஸ்)	25	25	25	25	25
வானம் (ஆக்டா)	3	3	3	3	3
ஈரப்பதும் (சதவீதம்)	45-70	45-70	45-70	40-70	40-70
காற்றின் வேகம் (கி.மீ. / மணி) மற்றும் திசை	8/ தெற்கு	8/ தெற்கு	8/ தெற்கு	9/ தெற்கு	9/ தெற்கு

வரும் தினங்களில் எதிர்பார்க்கப்படும் மிதமான மேகமூட்டம், மிக இலோசான மழை மற்றும் மிதமான ஈரப்பதும் கொண்ட வானிலைக்கேற்ற வேளாண் வானிலை ஆலோசனைகள்

பயிர் / சாகுபடி சூழல்	பருவம் / சாகுபடி செயல்கள்	வேளாண் வானிலை ஆலோசனை
வெப்பம்	பயிர்	<ul style="list-style-type: none"> <li>பயிர் கழிவுகளை பயிர்களுக்கு இடையில் பரப்பி மண்ணின் ஈரப்பதத்தை தக்கவைத்து கொள்ளவும்.</li> </ul>
	கால்நடை	<ul style="list-style-type: none"> <li>வரும் தினங்களில் எதிர்பார்க்கப்படும் அதிக வெப்பநிலையின் தாக்கத்தை குறைக்க கால்நடைகளுக்கு குளிர்ந்த நீர் மற்றும் பசுந்தீவனங்களை போதிய அளவு அளிக்கவும். கொட்டைகையை சுற்றிலும் கோணிப்பைகளை கட்டி நீரை தெளித்து அதிக வெப்பநிலையின் தாக்கத்தை மட்டுப்படுத்தவும்.</li> </ul>
பொதுவானது	கோடை உழை	<ul style="list-style-type: none"> <li>கோடை மாதங்களில் எதிர்பாராத மழைப்பொழிவு மூலம் மண்ணின்</li> </ul>

		ஊடிருவல் மேம்படுத்தவும் களை வளர்ச்சியை கட்டுப்படுத்தவும் கோடை உழவு முறை செயல்படுத்தவும்.
பசுந்தாள் உரபயிர்	•	கோடை மாதங்களில் வரும் மழை பயன்படுத்தி பசுந்தாள் உரபயிர்களை பயிரிடலாம்

குறுஞ்செய்தி:-

மழை: 6.05.18: 1 மி.மீ.. கோடை உழவு - மழைப்பொழிவு மூலம் மண்ணின் ஊடிருவல் மேம்படுத்தவும் களை வளர்ச்சியை கட்டுப்படுத்தவும் கோடை உழவு முறை செயல்படுத்தவும்.

பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்  
வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையம்  
கோவில்பட்டி