



தமிழ்நாடுவேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்

தமிழ்நாடு நெல் ஆராய்ச்சிநிலையம் - ஆடுதுறை

திருவாரூர் மாவட்டவானிலைசார்ந்தவேளாண் அறிக்கை

(24.08.2024 முதல் 28.08.2024)



அறிக்கைஎண்: 42/2024

தேதி : 23.08.2024

திருவாரூர் மாவட்டத்தின் கடந்தவாரவானிலை

பெரும்பாலான பகுதிகளில் அதிகபட்ச வெப்பநிலை 34 °செ ஆகவும் மற்றும் குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை 27 - 28 °செ ஆகவும் பதிவானது. மேலும் ஆங்காங்கே மழை பெறப்பட்டது.

திருவாரூர் மாவட்டத்தில் எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை (24.08.2024 முதல் 28.08.2024).

| கடந்த வார வானிலை<br>(20.08.2024 முதல்<br>22.08.2024) |                          |                          | காரணிகள்  | அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு<br>(24.08.2024 முதல் 28.08.2024) வரை |                 |                        |                        |                        |
|--|--------------------------|--------------------------|---|---|-----------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| நாள்-1<br>20/08                                      | நாள்-2<br>21/08          | நாள்-3<br>22/08          | தேதி  | நாள்-1<br>24/08   | நாள்-2<br>25/08 | நாள்-3<br>26/08        | நாள்-4<br>27/08        | நாள்-5<br>28/08        |
| 5.1  | 3.6                      | 0.0                      | மழை (மி.மீ.)  | 0   | 0               | 1                      | 1                      | 1                      |
| 34   | 34                       | 34                       | அதிகபட்ச வெப்பநிலை (°செ)                              | 35  | 36              | 36                     | 36                     | 37                     |
| 28   | 27                       | 27                       | குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (°செ)                           | 26  | 26              | 27                     | 27                     | 27                     |
| 5  | 5                        | 4                        | மேகமூட்டம் (ஆக்டா)                                    | 6   | 4               | 5                      | 5                      | 6                      |
| 79-70  | 79-71                    | 71-69                    | அதிகபட்ச மற்றும் குறைந்தபட்ச<br>காற்றின் ஈரப்பதம் (%) | 70-40   | 60-40           | 60-40                  | 50-40                  | 60-40                  |
| 4  | 4                        | 4                        | காற்றின் வேகம் (கி.மீ./மணி)                           | 18  | 16              | 18                     | 20                     | 18                     |
| மேற்கு<br>தென்<br>மேற்கு                             | மேற்கு<br>தென்<br>மேற்கு | மேற்கு<br>தென்<br>மேற்கு | காற்றின் திசை   | தென்<br>தென்<br>மேற்கு  | தென்<br>மேற்கு  | தென்<br>தென்<br>மேற்கு | தென்<br>தென்<br>மேற்கு | தென்<br>தென்<br>மேற்கு |

திருவாரூர் மாவட்டத்திற்கான வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை

வரும் நாட்களில் வானம் பெரும்பாலும் மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும். 26.08.2024 முதல் 28.08.2024 ஆகிய தினங்களில் லேசான தூரல் மழை எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. அதிகபட்ச வெப்பநிலை 35 - 37 °செ ஆகவும், குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை 26 - 27 °செ ஆகவும், காலை நேர காற்றின் ஈரப்பதம் 50 - 70 சதவிகிதமாகவும், மாலை நேர காற்றின் ஈரப்பதம் 40 சதவிகிதமாகவும், காற்றின் வேகம் 16 - 20 கி.மீ. என்ற அளவுக்கு பெரும்பாலும் தென் மேற்கு திசையிலிருந்து வீசக்கூடும்.

வேளாண் அறிவுரைகள்

|      |  |
|------|--|
| பொது | வரும் நாட்களில் லேசான மழை எதிர்பார்க்கப்படுவதால் வயல்களில் முறையான வடிகால் வசதி ஏற்படுத்தவும்  |
|      | உழவர் பெருமக்கள் அனைவரும் தமிழ் நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகம் பரிந்துரைக்கப்பட்ட வேளாண் சார்ந்த செயலிகளை பதிவிறக்கம் செய்து பயன்படுத்துமாறு கேட்டுக்கொள்ளப்படுகிறது (TNAU AAS, Meghdoot and DAMINI). |

|                |              |   |
|----------------|--------------|---|
| நெல்           | நாற்றாங்கால் | உகந்த வானிலையை பயன்படுத்தி சம்பா நாற்றாங்கால் தயார் செய்து விதைக்கவும்.   |
|                | நடவு வயல்    | நிலவும் வானிலையை பயன்படுத்தி மழைக்கு முன்பாக சம்பா நெல் பயிரிட வயல்களை உழவு செய்து தயார் செய்யவும்  |
| வாழை           |              | வாழை மரங்கள் காற்றானால் சாயாமல் இருக்க, வாழை மரங்களுக்கு முட்டுக்கொடுத்து பாதுகாக்கவும்.  |
| கால்நடைகளுக்கு | பசு          | மாட்டு கொட்டகையில் மழை காலங்களில் கொசுக்கள் அதிகமாக இருப்பின் நொச்சி இலை புகைமூட்டம் போடவேண்டும். ஏனெனில் இது பால் சுகாதாரத்தை பாதிக்ககூடும். |

### குறுஞ்செய்தி

நிலவும் வானிலையை பயன்படுத்தி மழைக்கு முன்பாக சம்பா நெல் பயிரிட வயல்களை உழவு செய்து தயார் செய்யவும்

இயக்குநர்