



தமிழ்நாடுவேளாண் மைப் பல்கலைக் கழகம்

&

இந்தியவானிலைத்துறை

வேளாண் காலனிலை ஆராய்ச்சிமையம், கோவை  
திருப்பூர் மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண்

அறிக்கை

(25.05.2022 முதல் 29.05.2022 )



அறிக்கை எண் 041/2022

தேதி.24.05.2022

### மாநிலத்தின் கடந்தவார வானிலை

தமிழகத்தின் பெரும்பாலான பகுதிகளில் பகல்நேர வெப்பநிலை  $32^{\circ}$ செ முதல்  $39^{\circ}$ செ ஆகவும், இரவுநேர வெப்பநிலை  $21^{\circ}$ செ முதல்  $30^{\circ}$ செ ஆகவும், கொடைக்கானல் மற்றும் உதகமண்டலம் பகுதிகளில் பகல்நேர வெப்பநிலை  $15^{\circ}$ செ முதல்  $19^{\circ}$ செ ஆகவும், இரவுநேர வெப்பநிலை  $11^{\circ}$ செ முதல்  $13^{\circ}$ செ ஆகவும் பதிவானது. தமிழகத்தில் ஒரு சில இடங்களில் பரவலாக மழை பெறப்பட்டது.

### திருப்பூர் மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை

கடந்தவார வானிலை (19.05.2022 முதல் 23.05.2022)					தேதி	அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன் நாளிவிப்பு 29.05.2022- 08.30 வரை				
19/05	20/05	21/05	22/05	23/05		நாள் -1 25/05	நாள்-2 26/05	நாள்-3 27/05	நாள்-4 28/05	நாள்-5 29/05
0.9	0.0	0.8	0.0	0.0	மழை (மி.மீ)	6	15	15	20	20
29	27	32	33	30	அதிக பட்ச வெப்பநிலை ( $^{\circ}$ செ)	33	33	33	33	33
21	23	23	23	22	குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை ( $^{\circ}$ செ)	24	23	23	23	23
8	6	5	6	4	மேக மூட்டம் (ஆக்டா)	7	7	7	7	7
95	65	76	80	83	அதிகபட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	85	85	85	85	85
74	76	66	78	71	குறைந்தபட்சகாற்றின் ஈரப்பதம் (%)	50	50	50	50	50
22	23	21	24	20	காற்றின் வேகம் (கி.மீ/மணி)	15	15	15	15	15
200	230	230	200	200	காற்றுவீசும் திசை	230	230	230	230	230

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை திருப்பூர் (25.05.2022 முதல் 29.05.2022)

வரும் நாட்களில் வானம் பெரும்பாலான மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும். வரும் நாட்களில் இலேசானது முதல் மிதமான மழை எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. அதிகபட்ச வெப்பநிலை  $33^{\circ}$ செ ஆகவும், குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை  $23^{\circ}$ செ முதல்  $24^{\circ}$ செ ஆகவும், காலைநேர காற்றின் ஈரப்பதம் 85

சதவிகிதமாகவும், மாஸைநேர காற்றின் ஈரப்பதம் 50 சதவிகிதமாகவும் பதிவாக வாய்ப்புள்ளது. சராசரியாக காற்றின் வேகம் மணிக்கு 15 கி.மீ வேகத்தில், பெரும்பாலும் கிழக்கு திசையிலிருந்து தென் கிழக்கு திசைவரை வீசக்கூடிடும்.

## வேளாண் அறிவுரை

பொது அறிவுரை	<p>மேற்கு மண்டல மாவட்டங்களில் இட மின்னலுடன் லேசானது முதல் மிதமான மழை எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.</p> <p>மண்ணின் ஈரத்தை பொறுத்து இறவை பயிர்களுக்கு நீர் பாசனம் செய்வதுடன் பயிர்கழிவு மூடாக்கு இடுவதால் நீர் ஆவியாதல் தடுக்கப்படும்.</p> <p>எதிர்பார்க்கப்படும் மழையினைச் சேமிக்கும் வகையில் சரிவுக்கு குறுக்காக மண்ணைப் புரட்சிப்போடும் கலப்பை கொண்டு கோடை உழவு செய்ய வேண்டும்.</p>	
எள்	அறுவடை	அறுவடை செய்யப்படாத எள் பயிர் சாய்ந்து இருந்தால் காற்றோட்டம் ஏற்படுமாறு சாய்ந்த செடிகளை விலக்கி விடவும். நன்றாக வெய்யில் வந்தவுடன் அறுவடை செய்யவும்.
வாழை		மழையுடன் காற்றின் வேகம் 10 கி.மீ வரை அதிகரிக்க வாய்ப்புள்ளதால் ஐந்து மாதங்களுக்கு மேலுள்ள வாழை மரங்களுக்கு முட்டு கொடுக்க வேண்டும்.
தென்னை		மரங்களின் வேரில் மழை நீரை சேமிக்கும் வகையில் உள்ளேநாக்கிய வட்பாத்தியினை சீரமைக்கவும்.
கால்நடைகள்		<p>இட மின்னலுடன் லேசானது முதல் மிதமான மழை எதிர்பார்க்கப்படுவதால் கால்நடைகளை பாதுகாப்பாக கட்டி வைக்கவேண்டும்.</p> <p>தீவனங்களை மழையில் நன்றாமலும் ஈரத்தால் பாதிக்காமலும் பாதுகாக்க வேண்டும்.</p> <p>மழையுடன் மணிக்கு 10-15 கி.மீ வேகத்தில் காற்று எதிர்பார்க்கப்படுவதால் கால்நடைக்குடில்களுக்கு போதிய பாதுகாப்பு செய்யவேண்டும்.</p> <p>கடந்த வார மழையின் காரணமாக புதியதாக முளைத்த புல்லினை மேயவிடாமல் கால்நடைகளை பாதுகாக்கவும்.</p>

## குறுஞ் செய்தி

- மழையுடன் மணிக்கு 10-15 கி.மீ வேகத்தில் காற்று எதிர்பார்க்கப்படுவதால் கால்நடைக்குடில்களுக்கு போதிய பாதுகாப்பு செய்யவேண்டும்.

முதன் மை அலுவலர் (GKMS)  
வேளாண் காலநிலை ஆராய்ச் சிமையம்  
த.நா.வே.ப.கழகம், கோவை