



**தமிழ்நாடு வேளாண் மைப் பல்கலைக் கழகம்**

**&**

**இந்தியவானிலைத்துறை**

**வேளாண் காலநிலை ஆராய்ச்சிமையம், கோவை**  
**திருப்பூர் மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண்**

**அறிக்கை**

**(17.08.2022 முதல் 21.08.2022 )**



**அறிக்கை எண் 065/2022**

**தேதி 16.08.2022**

**மாநிலத்தின் கடந்தவார வானிலை**

தமிழகத்தின் பெரும்பாலான பகுதிகளில் பகல்நேர வெப்பநிலை  $31^{\circ}$ செ முதல்  $38^{\circ}$ செ ஆகவும், இரவுநேர வெப்பநிலை  $22^{\circ}$ செ முதல்  $29^{\circ}$ செ ஆகவும், கொடைக்கானல் மற்றும் உதகமண்டலம் பகுதிகளில் பகல்நேர வெப்பநிலை  $16^{\circ}$ செ முதல்  $22^{\circ}$ செ ஆகவும், இரவுநேர வெப்பநிலை  $08^{\circ}$ செ முதல்  $11^{\circ}$ செ ஆகவும் பதிவானது. தமிழகத்தில் ஒரு சில இடங்களில் பரவலாக மழை பெறப்பட்டது.

**திருப்பூர் மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை**

கடந்தவார வானிலை (12.08.2022 முதல் 15.08.2022)				தேதி	அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன் நிலைப்பு 21.08.2022- 08.30 வரை				
12/08	13/08	14/08	15/08		நாள்-1 17/08	நாள்-2 18/08	நாள்-3 19/08	நாள்-4 20/08	நாள்-5 21/08
0.0	0.0	0.0	0.0	மழை (மி.மீ)	4	6	12	8	4
31	32	33	32	அதிக பட்ச வெப்பநிலை ( $^{\circ}$ செ)	34	33	33	34	34
23	22	23	23	குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை ( $^{\circ}$ செ)	25	24	23	23	24
6	5	6	6	மேக மூட்டம் (ஆக்டா)	6	7	7	6	5
66	80	83	83	அதிகபட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	70	75	75	70	70
54	63	64	59	குறைந்தபட்சகாற்றின் ஈரப்பதம் (%)	60	65	65	60	60
24	16	16	11	காற்றின் வேகம் (கி.மீ/மணி)	12	12	12	12	12
230	200	200	200	காற்றுவீசும் திசை	250	270	270	250	250

**எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை கோயமுத்தூர் (17.08.2022 முதல் 21.08.2022)**

வரும் நாட்களில் வானம் பெரும்பாலான மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும். அடுத்து வரும் ஐந்து நாட்களுக்கு இலேசானது முதல் மிதமான மழை எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. அதிகபட்ச வெப்பநிலை  $33^{\circ}$ செ முதல்  $34^{\circ}$ செ ஆகவும், குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை  $23^{\circ}$ செ முதல்  $25^{\circ}$ செ ஆகவும், காலைநேர காற்றின் ஈரப்பதம் 75 சதவிகிதமாகவும், மாலைநேர காற்றின் ஈரப்பதம் 65 சதவிகிதமாகவும் பதிவாக

வாய்ப்புள்ளது. சராசரியாக காற்றின் வேகம் மணிக்கு 12 கி.மீ வேகத்தில், பெரும்பாலும் கிழக்கு திசையிலிருந்து தென் கிழக்கு திசைவரை வீசக்கூடும்.

திருப்பூர் மாவட்டத்தில் உள்ள தொகுதி வாரியாக உள்ள அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான மழையளவு													
தேதி	அனினாசி	தூராபுரம்	குடும்பகலம்	காங்கேயம்	குண்டலம்	முத்துக்குளம்	மூலனார்	பல்லம்	பெங்கலூர்	திருப்பூர்	உடுமைலப்பெட்டி	ஊத்துக்குளி	வெள்ளக்கோவில்
17-08-2022	19	17	18	18	18	17	15	19	19	19	18	19	15
18-08-2022	38	35	37	38	37	37	31	38	38	38	38	38	33
19-08-2022	67	59	63	63	63	60	55	67	67	68	62	67	57
20-08-2022	73	54	63	56	61	60	41	72	70	76	62	71	38
21-08-2022	51	34	37	37	40	36	27	49	49	56	35	50	23

### வேளாண் அறிவுரைகள்

பொது அறிவுரை		அடுத்த 5 நாட்களுக்கு லேசான எதிர் பார்க்கப்படுகிறது. பயிர்களுக்கு மண் ஈர்த்தினைப்பொறுத்து நீர்பாசனம் மேற்கொள்ள வேண்டும். மழையுடன் காற்றின் வேகம் அதிகமாக காணப்படுவதால் உயரமான பயிர்களுக்கு பாதிப்பு ஏற்படாதவாறு போதிய பாதுகாப்பு செய்யவேண்டும்.
கரும்பு	வளர்ப்பருவம்	மேகமுட்டமான வானிலை மற்றும் கடந்த வாரங்களில் பொழுந்த மழையால் கரிசல் மண்ணில் சாகுபடி செய்யப்பட்ட பின்பட்ட கரும்பில் இரும்புச்சத்து குறைபாடு காணப்படுகிறது. இதை நிவர்த்தி செய்ய 15 நாட்களுக்கு ஒருமுறை 1 சதம் அன்னபேதிடைப்பையும் மற்றும் 1 சத யூரியாவையும் கலந்து தெளிக்க வேண்டும். வரும் ஐந்து நாட்களில் தூறல் மழை எதிர்பார்க்கப்படுவதால் பின்பட்ட கரும்பிற்கு இரண்டாவது தவணையாக ஒரு ஏக்கருக்கு 85கிலோ யூரியா மற்றும் 25கிலோ பொட்டாஷ் உரம் இட்டு மண் அணைக்க வேண்டும்.
வாழை		மழையுடன் காற்றின் வேகம் மணிக்கு 12 கி மீ விட அதிகரிக்கும் என எதிர்பார்க்கப்படுவதால் 5 மாதத்திற்கு மேல் வயதுடைய வாழை மற்றும் கரும்புக்கு ஊன்று கொடுக்க வேண்டும். மேலும் தண்ணீர் பாய்ச்சுவதை தள்ளிப்போட வேண்டும்.
தென்னை		தென்னை மரங்களைச் சுற்றிலும் உள்ளேக்கிய வட்டப்பாத்தி எடுப்பதால் மழைநீரினை வேர்ப்பகுதியில் சேமிக்க வேண்டும்.
கால்நடைகள்		தொடர்மழை எதிர்பார்க்கப்படுவதால் கால்நடை மற்றும் கோழிகூடாரங்களின் அருகில் தண்ணீர் தேங்காமல் பார்த்துக்கொள்ள வேண்டும். தற்போதைய வானிலை கறவை மாடுகளில் நோய் உருவாக்கும் காரணிகளை அதிகப்படுத்தும் என்பதால் பால் கறப்பதற்கு முன்பும் கறந்த பின்பும், 1 சதவீத பொட்டாசியம் பர்மாங்கனேட் கரைசலைக் கொண்டு கழுவ வேண்டும்.

கறுஞ் செய்தி

- மேகமுட்டமான வானிலையில் கரும்பில் இரும்புச்சத்து குறைபாடு காணப்பட்டால் 15 நாட்களுக்கு ஒருமுறை 1 சதம் அன்னபேதியைப்பையும் மற்றும் 1 சத யூரியாவையும் கலந்து தெளிக்கவேண்டும்.

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