



தமிழ்நாடு வேளாண் மைப் பல்கலைக் கழகம்

&

இந்தியவானிலைத் துறை

வேளாண் காலனிலை ஆராய்ச்சிமையம், கோவை  
திருப்பூர் மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண்

அறிக்கை

(27.08.2022 முதல் 31.08.2022 )



அறிக்கை எண் 068/2022

தேதி. 26.08.2022

### மாநிலத்தின் கடந்தவார வானிலை

தமிழகத்தின் பெரும்பாலான பகுதிகளில் பகல்நேர வெப்பநிலை  $32^{\circ}$ செ முதல்  $37^{\circ}$ செ ஆகவும், இரவுநேர வெப்பநிலை  $22^{\circ}$ செ முதல்  $27^{\circ}$ செ ஆகவும், கொடைக்கானல் மற்றும் உதகமண்டலம் பகுதிகளில் பகல்நேர வெப்பநிலை  $16^{\circ}$ செ முதல்  $22^{\circ}$ செ ஆகவும், இரவுநேர வெப்பநிலை  $10^{\circ}$ செ முதல்  $11^{\circ}$ செ ஆகவும் பதிவானது. தமிழகத்தில் ஒரு சில இடங்களில் பரவலாக மழை பெறப்பட்டது.

### திருப்பூர் மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை

கடந்தவார வானிலை (23.08.2022 முதல் 25.08.2022)			அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன் நாளிவிப்பு 31.08.2022- 08.30 வரை					
23/08	24/08	25/08	தேதி	நாள்-1 27/08	நாள்-2 28/08	நாள்-3 29/08	நாள்-4 30/08	நாள்-5 31/08
0.0	0.8	0.0	மழை (மி.மீ)	55	34	12	12	10
32	31	28	அதிக பட்ச வெப்பநிலை ( $^{\circ}$ செ)	33	32	32	32	32
22	23	22	குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை ( $^{\circ}$ செ)	22	21	21	21	21
7	7	7	மேக மூட்டம் (ஆக்டா)	8	8	8	8	7
87	88	83	அதிகப்பட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	80	80	80	80	80
76	81	95	குறைந்தபட்சகாற்றின் ஈரப்பதம் (%)	40	50	50	50	50
23	21	9	காற்றின் வேகம் (கி.மீ/மணி)	6	8	8	8	8
230	230	200	காற்றுவீசும் திசை	280	280	280	280	280

### எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை திருப்பூர் (27.08.2022 முதல் 31.08.2022)

வரும் நாட்களில் வானம் பெரும்பாலான மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும். அடுத்து வரும் ஐந்து நாட்களுக்கு இலேசானது முதல் மிதமான மழை எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. அதிகப்பட்ச வெப்பநிலை  $32^{\circ}$ செ முதல்  $33^{\circ}$ செ ஆகவும், குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை  $21^{\circ}$ செ முதல்  $22^{\circ}$ செ ஆகவும், காலைநேர காற்றின் ஈரப்பதம் 80 சதவிகிதமாகவும், மாலைநேர காற்றின் ஈரப்பதம் 50 சதவிகிதமாகவும் பதிவாக வாய்ப்புள்ளது. சராசரியாக காற்றின் வேகம் மணிக்கு 6-8 கி.மீ வேகத்தில், பெரும்பாலும் கிழக்கு திசையிலிருந்து தென் கிழக்கு திசைவரை வீசக்கூடும்.

திருப்பூர் மாவட்டத்தில் உள்ள தொகுதி வாரியாக உள்ள அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான மழையளவு

தேதி	அனினாசி	தூராபுரம்	குடியங்கலம்	காந்தகேயம்	குண்டலம்	மாத்துக்குளம்	மூலதூர்	பல்லம்	பெங்கலூர்	திருப்பூர்	உடுமலைப்பெட்டு	ஊத்துக்குளி	வெள்ளக்கோவில்
27-08-2022	71	66	75	66	70	72	58	72	71	70	76	69	59
28-08-2022	44	39	44	39	41	42	33	44	44	44	44	43	33
29-08-2022	42	36	38	37	38	38	31	41	41	42	38	41	30
30-08-2022	39	37	41	37	39	40	32	40	39	39	42	39	32
31-08-2022	50	41	38	48	44	38	38	48	49	52	37	51	40

**வேளாண் அறிவுரைகள்**

பொது அறிவுரை		<p>அடுத்த 5 நாட்களுக்கு மிதமானது முதல் கண மழையுடன் காற்றின் வேகம் 6 – 8 கி.மீ வரை எதிர் பார்க்கப்படுகிறது. பயிர்களுக்கு நீர்பாசனம் செய்வதனை ஒத்திவைக்க வேண்டும். உயரமான பயிர்களுக்கு பாதிப்பு ஏற்படாதவாறு போதிய பாதுகாப்பு செய்யவேண்டும்.</p> <p>மேற்கு தொடர்ச்சி மலையை ஒட்டிய பகுதிகளில் கணமழை எதிர் பார்க்கப்படுவதால் நிலச்சரிவு மற்றும் திங்க வெள்ளம் ஏற்பட வாய்ப்புள்ளது. எனவே இந்தப்பகுதியில் இருப்போர் கால்நடைகளை கவனமாக பார்த்துக்கொள்ளுமாறு அறிவுருத்தப்படுகிறார்கள்.</p> <p>மழை எதிர்பார்க்கப்படுவதால் களைக்கொல்லி மற்றும் பூச்சி மருந்து தெளிப்பதனை தவிர்க்கவும்.</p>
சோளம்	விதைப்பு	பெறக்கூடிய மழையைப் பயன்படுத்தி மாணாவாரியில் தேவனச்சோளம் விதைப்பு மேற்கொள்ளலாம்.
மக்காச்சோளம்	விதைப்பு	பெறப்பட்ட மற்றும் எதிர் பார்க்கப்படும் மழையை பயன்படுத்தி மக்காச்சோளம் இறைவை மற்றும் மாணாவாரி பயிராக பயிர் செய்யலாம்.
தட்டைப்பயிர்	விதைப்பு	பெறக்கூடிய மழையைப் பயன் படுத்தி மாணாவாரியில் தட்டைப்பயிர் விதைப்பு மேற்கொள்ளலாம்.

தக்காளி	நடவு	மழை எதிர்பார்க்கப்படுவதால் பார் மற்றும் சாலில் தக்காளி நாற்றுகளை நடவு செய்யவதன் மூலம் தண்ணீர் தேக்கத்தை தடுத்து தக்காளி பயிர் அழுகலை குறைக்கலாம்.
வாழை		மழையின் காற்றின் வேகம் மணிக்கு 10 கி மீ விட அதிகரிக்கும் என எதிர்பார்க்கப்படுவதால் 5 மாதத்திற்கு மேல் வயதுடைய வாழை மற்றும் கரும்புக்கு ஊன்று கொடுக்க வேண்டும். மேலும் தண்ணீர் பாய்ச்சுவதை தவிர்க்க வேண்டும்.
கால்நடைகள்		மாடுகளை குளக்கரைகளில் புதிதாக முனைத்த தாவரங்களை மேப்சலுக்கு விட வேண்டாம். இதனால் வரக்கூடிய துள்ளுமாறி நோயைத் தவிர்க்கலாம். காற்றின் வேகம் மற்றும் மேகலூட்டம் காரணமாக கால்நடைகளுக்கு ஏற்படும் நாவற்சியினை போக்க தேவையான அளவு குடிநீர் கொடுக்கவும்

### குறுஞ் செய்தி

- மழை எதிர்பார்க்கப்படுவதால் பார் மற்றும் சாலில் தக்காளி நாற்றுகளை நடவு செய்யவதன் மூலம் பயிர் அழுகலை குறைக்கலாம்.

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