



தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்

&

இந்திய வானிலைத் துறை

வேளாண் காலநிலை ஆராய்ச்சி மையம், கோவை

திருப்பூர் மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண்

அறிக்கை

(19.06.2024 முதல் 23.06.2024)



அறிக்கை எண் 049/2024

தேதி.18.06.2024

மாநிலத்தின் கடந்தவார வானிலை

தமிழகத்தின் பெரும்பாலான பகுதிகளில் பகல்நேர வெப்பநிலை 34°செ முதல் 41°செ ஆகவும், இரவுநேர வெப்பநிலை 25°செ முதல் 29°செ ஆகவும், கொடைக்கானல் மற்றும் உதகமண்டலம் பகுதிகளில் பகல்நேரவெப்பநிலை 21°செ முதல் 23°செ ஆகவும், இரவுநேர வெப்பநிலை 11°செ முதல் 14°செ ஆகவும் பதிவானது. தமிழகத்தில் பரவலாக மழை பெறப்பட்டது.

திருப்பூர் மாவட்டத்தின் கடந்த வார வானிலை

திருப்பூர் மாவட்டத்தின் 14.06.24 முதல் 17.06.24 வரையிலும் பகல்நேரவெப்பநிலை 33°செ முதல் 34°செ ஆகவும் இரவுநேரவெப்பநிலை 24°C ஆகவும் காலைநேர காற்றின் ஈரப்பதம் 84 சதவிகிதமாகவும், மாலைநேர காற்றின் ஈரப்பதம் 57 சதவிகிதமாகவும் பதிவானது. சராசரியாக காற்றின் வேகம் மணிக்கு 19-24 கி.மீ வேகத்தில், பெரும்பாலும் கிழக்கு திசையிலிருந்து தென் கிழக்கு திசைவரை பதிவானது.

திருப்பூர் மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை

கடந்த வார வானிலை (14.06.2024 முதல் 17.06.2024)				தேதி	அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு 23.06.2024- 08.30 வரை				
14/06	15/06	16/06	17/06		நாள்-1 19/06	நாள்-2 20/06	நாள்-3 21/06	நாள்-4 22/06	நாள்-5 23/06
0.0	0.0	0.0	0.0	மழை (மி.மீ)	2	3	0	1	23
33	33	34	34	அதிக பட்ச வெப்பநிலை (°செ)	36	35	35	36	35
24	24	24	24	குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (°செ)	25	25	24	25	24
7	5	4	4	மேக மூட்டம் (ஆக்டா)	6	7	4	7	8
84	81	72	70	அதிகபட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	70	70	60	70	80
74	57	58	59	குறைந்தபட்சகாற்றின் ஈரப்பதம் (%)	40	40	40	50	70
19	24	24	23	காற்றின் வேகம் (கி.மீ/மணி)	22	24	22	24	22
200	230	230	230	காற்று வீசும் திசை	250	250	250	250	250

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை திருப்பூர் (19.06.2024 முதல் 23.06.2024)

வரும் நாட்களில் வானம் மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும். 19.06.24, 20.06.24, 22.06.24 மற்றும் 23.06.24 ஆகிய நாட்களுக்கு இலேசான மழை எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. அதிகபட்ச வெப்பநிலை 35°செ முதல் 36°செ ஆகவும், குறைந்தபட்சவெப்பநிலை 24°செ முதல் 25°செ ஆகவும், காலைநேர காற்றின் ஈரப்பதம் 80 சதவிகிதமாகவும், மாலைநேர காற்றின் ஈரப்பதம் 40 சதவிகிதமாகவும் பதிவாக

வாய்ப்புள்ளது. சராசரியாக காற்று மணிக்கு 22-24 கி.மீ வேகத்தில் வீசக்கூடும். காற்று பெரும்பாலும் தென்மேற்கு திசையிலிருந்து வீசக்கூடும்.

திருப்பூர் மாவட்டத்தில் உள்ள தொகுதி வாரியாக உள்ள அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான மழையளவு													
தேதி	அவினாசி	தாராபுரம்	குடிமங்கலம்	காங்கேயம்	குண்டாம்	மடத்துக்குளம்	மூலனூர்	பல்லடம்	பெங்களூர்	திருப்பூர்	உடுமலைப்பெட்ட	ஊத்துக்குளி	வெள்ளக்கோவில்
19-06-2024	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
20-06-2024	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
21-06-2024	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22-06-2024	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
23-06-2024	20.0	20.0	23.0	18.0	20.0	24.0	16.0	21.0	20.0	20.0	25.0	20.0	14.0

வேளாண் அறிவுரைகள்

பொது அறிவுரை		வரும் 5 நாட்களில் மேற்கு மண்டலத்தின் அனைத்து மாவட்டங்களிலும் இலேசான மழை எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. காற்றின் வேகமானது மணிக்கு 10 - 22 கி.மீ வரை எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. மண் ஈரத்தினை பொறுத்து இறவைப் பயிர்களுக்கு நீர்ப்பாசனத்தினை தொடரவும். மருந்து தெளிப்பினை காலை நேரங்களிலோ (அ) 3-4 மணிநேரம் மழையில்லாத வானிலை எதிர்பார்க்கப்படும்போது மட்டும் மேற்கொள்ளலாம்.. நிலவும் வானிலையினைப் பயன்படுத்தி ஒத்திவைக்கப்பட்ட நீர்பாசனம், விதைப்பு, உரமிடல் மற்றும் மருந்து தெளிப்பினை தொடரலாம்.
கரும்பு	வளர்பருவம்	உள்ளூர் பகுதிகளில் அதிவேகக் காற்று மற்றும் லேசான மழை பொழிய வாய்ப்புள்ளது, எனவே கரும்பில் எதிரெதிர் வரிசைகளை விட்டம் கட்டி காற்றினால் சாயமல் பாதுகாக்கவும்.
தக்காளி	நடவு	மானாவாரியில் தக்காளி நடவு செய்ய இது உகந்த பருவம் ஆதலால் தக்க ஆயத்த பணிகளை மேற்கொள்ளவும்.
தென்னை		தென்மேற்கு பருவமழை துவங்கி இருப்பதால் மரம் நடவு செய்ய விரும்பும் விவசாயிகள் தக்க ஆயத்த பணிகளை மேற்கொள்ளவும். மேலும் தென்னைக்கு உரமிட மரத்தைச்சுற்றி 1.8 மீட்டர் தள்ளி அரைவட்ட வடிவில் குழி எடுக்கவும்.
கால்நடைகள்		கடந்த மழையில் முளைத்த புதிய புற்களை மேயவிடுவதை தவிர்ப்பதனால் கால்நடைகளில் குடற்புழுக்களின் தாக்கத்தினை தவிர்க்கலாம். வேகமான காற்றினால் கால்நடைகளுக்கு ஏற்படும் நாவறட்சினைப்போக்க கால்நடைகளுக்கு போதிய குளிர்ந்த நீர் அளிக்கவும்.

குறுஞ்செய்தி

- எதிர்பார்க்கப்படும் அதிவேக காற்றினால் 5 மாத வயதுடைய வாழை மரங்களுக்கு முட்டு கொடுத்தல் மற்றும் கரும்பில் விட்டம் கட்டுதல் மூலம் சாய்வதனை தடுக்கலாம்.

முதன்மை அலுவலர் (GKMS)
வேளாண் காலநிலை ஆராய்ச்சி மையம்
த.நா.வே.ப.கழகம், கோவை