



தமிழ்நாடு வேளாண் மைப் பல்கலைக்கழகம்

&

இந்தியவானிலைத்துறை  
வேளாண் காலனிலை ஆராய்ச் சிமையம், கோவை  
கோயமுத்தூர் மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண்  
அறிக்கை

(17.06.2023 முதல் 21.06.2023)



அறிக்கை எண் 048/2023

தேதி 16.06.2023

மாநிலத்தின் கடந்தவார வானிலை

தமிழகத்தின் பெரும்பாலான பகுதிகளில் பகல்நேர வெப்பநிலை  $34^{\circ}$ செ முதல்  $41^{\circ}$ செ ஆகவும், இரவுநேர வெப்பநிலை  $23^{\circ}$ செ முதல்  $30^{\circ}$ செ ஆகவும், கொட்டைக்கானல் மற்றும் உதகமண்டலம் பகுதிகளில் பகல்நேர வெப்பநிலை  $20^{\circ}$ செ முதல்  $22^{\circ}$ செ ஆகவும், இரவுநேர வெப்பநிலை  $11^{\circ}$ செ முதல்  $13^{\circ}$ செ ஆகவும் பதிவானது. தமிழகத்தில் ஆங்காங்கே பரவலாக மழை பெறப்பட்டது.

**கோயமுத்தூர் மாவட்டத்தின் கடந்தவார வானிலை**

கோயமுத்தூர் மாவட்டத்தின் 13.06.23 முதல் 15.06.23 வரையிலும் பகல்நேர வெப்பநிலை  $34^{\circ}$ செ ஆகவும், இரவுநேர வெப்பநிலை  $23^{\circ}$ செ முதல்  $24^{\circ}$ செ ஆகவும் காலைநேர காற்றின் ஈரப்பதம் 77 சதவிகிதமாகவும், மாலைநேர காற்றின் ஈரப்பதம் 60 சதவிகிதமாகவும் பதிவானது. சராசரியாக காற்றின் வேகம் மணிக்கு 17-22 கி.மீ வேகத்தில், பெரும்பாலும் கிழக்கு திசையிலிருந்து தென் கிழக்கு திசைவரை பதிவானது.

**கோயமுத்தூர் மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை**

கடந்தவார வானிலை (13.05.2023 முதல் 15.06.2023)			தேதி	அடுத்தஜூந்துநாட்களுக்கானவானிலை முன் ஏறிவிப்பு 21.06.2023- 08.30 வரை				
13/06	14/06	15/06		நாள் - 1 17/06	நாள் - 2 18/06	நாள் - 3 19/06	நாள் - 4 20/06	நாள் - 5 21/06
8.5	1.3	3.2	மழை (மி.மீ)	2	4	14	22	12
34	34	34	அதிக பட்ச வெப்பநிலை ( $^{\circ}$ செ)	36	36	35	35	34
23	24	23	குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை ( $^{\circ}$ செ)	24	24	23	23	22
5	6	5	மேக மூட்டம் (ஆக்டர்)	4	8	8	8	8
70	77	75	அதிகப்பட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	70	70	80	90	80
60	52	57	குறைந்தபட்சகாற்றின் ஈரப்பதம் (%)	30	30	50	70	60
20	22	17	காற்றின் வேகம் (கி.மீ/மணி)	10	8	8	10	10
200	230	230	காற்றுவீசம் திசை	230	250	230	250	230

**எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை கோயமுத்தூர் (17.06.2023 முதல் 21.06.2023)**

வரும் நாட்களில் வானம் மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும். அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கு இலோசானது முதல் மிதமான மழை எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. அதிகப்பட்ச வெப்பநிலை  $34^{\circ}$ செ முதல்  $36^{\circ}$ செ ஆகவும், குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை  $22^{\circ}$ செ முதல்  $24^{\circ}$ செ ஆகவும், காலைநேர காற்றின் ஈரப்பதம் 90 சதவிகிதமாகவும், மாலைநேர காற்றின் ஈரப்பதம் 30 சதவிகிதமாகவும் பதிவாக

**கோயமுத்தூர் மாவட்டத்தில் உள்ள தொகுதிவாரியாக உள்ள அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான மழையளவு**

தேதி	ஆற்றனமினை	அன்னூர்	காரமணை	கிணற்துக்கடல்	மதுக்கரை	பேரியங்காயக்கனை பாளையம்	பொள்ளாச்சிவிடக்கு	பொள்ளாச்சிவிடதற்கு	சர்க்கார் சாபக்குளம்	சுல்தான்பெட்	தூஷர்	தொண்டாமுத்தூர்
17-06-2023	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-06-2023	10.0	4.0	5.0	5.0	3.0	3.0	8.0	8.0	3.0	5.0	3.0	4.0
19-06-2023	27.0	17.0	16.0	19.0	15.0	14.0	24.0	24.0	15.0	19.0	16.0	16.0
20-06-2023	68.0	27.0	30.0	40.0	30.0	26.0	56.0	56.0	25.0	29.0	25.0	36.0
21-06-2023	64.0	18.0	22.0	33.0	22.0	18.0	51.0	51.0	16.0	21.0	16.0	28.0

**வேளாண் அறிவுரைகள்**

பொது அறிவுரை		<p>அடுத்த 5 நாட்களுக்கு லேசானது முதல் மிதமான தூறல் மழையுடன் காற்றின் வேகம் மணிக்கு 6 -16 கி.மீ வரை எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. முக்கியமாக திருப்பூர் மாவட்டத்தில் காற்றின் வேகம் அதிகப்பட்சமாக மணிக்கு 8 -16 கி.மீ வரை எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.</p> <p>மழை எதிர்பார்க்கப்படுவதால் நீர்பாசனம் செய்வதை ஒத்தி வைக்கவும். மேலும் அனைத்து பயிர்களிலும் போதிய வடிகால் வசதியினை உறுதி செய்யவும். அதிகப்படியான மழை நீரினை பண்ணைக்குட்டைகளில் வடித்து பின் தேவைப்படும்போது பயன்படுத்தலாம்.</p>
நெல்	நடவு	மழை எதிர்பார்க்கப்படுவதால் போதுமான வடிகால் வசதியுடன் குறுகியகால நெல் இரகங்களை நடவு செய்யவும். மேலும், சாயங்கால வேளைகளில் 2 செமீ அளவிற்கு நீரினைத்தேக்கி பின் காலையில் வடிப்பதனால் வேகமான மழைத்துளிகளினால் நடவு சேய்த நாற்றுகள் புரட்டபோடுவது தவிர்க்கப்படும்.
மக்காசோளம்	விதைப்பு	எதிர்பார்க்கப்படும் மழையை பயன்படுத்தி ஒரு கிலோ மக்காசோள விதைக்கு 10கிராம் இமிடாகுளோபிரிட் கலந்து விதைக்கலாம்.
சிறு குறு தானிய பயிர்கள்	விதைப்பு	<p>எதிர்பார்க்கப்படும் மழையை பயன்படுத்தி மேற்கு தொடர்ச்சி மலையோரப்பகுதிகளில் சிறு குறு தானிய பயிர்களை விதைக்கலாம்.</p> <p>மேற்கு தொடர்ச்சி மலையோரப்பகுதிகளில் கனமழை எதிர்பார்க்கப்படுவதால் கால்நடைகளுக்கு போதிய பாதுகாப்பு செய்யவேண்டும்.</p>

கரும்பு		மழையுடன் வேகமான காற்றும் எதிர்பார்க்கப்படுவதால் 5 மாதங்களுக்கு மேலான கரும்பில் தோகை உரித்து விட்டம் கட்டவும். பின்பட்டகரும்பு நடவ செய்யும் விவசாயிகள் நடவைதொடரவும். மேலும் ஏற்கனவே நடவுசெய்யப்பட்ட இடங்களில் சீரானபயிர் எண்ணிக்கை இருக்குமாறு பார்த்துக்கொள்ளலும்.
தக்காளி	நடவ பருவம்	தக்காளி நடவ செய்ய இது உகந்த பருவம் ஆதலால் தக்க ஆயத்த பணிகளை மேற்கொள்ளலும்.
பூசணிவகை கொடிப் பயிர்கள்	விதைப்பு	கடந்த வாரம் பெய்த மற்றும் எதிர்பார்க்கப்படும் மழையினைக் கொண்டு பாகல் மற்றும் பூசணிவகை கொடிப் பயிர்களுக்கு 1'x1'x1' குழி எடுத்து ஆற விடவும்.
வாழை	5 மாதத்திற்கு மேல்	மழையுடன் மணிக்கு 6 - 16 கிமீ வரை வேகமான காற்றும் எதிர்பார்க்கப்படுவதால் 5 மாதங்களுக்கு மேலான வாழை மரங்களுக்கு தகுந்த மூட்டு கொடுக்கவும்.
மஞ்சள்	வளர் பருவம்	கடந்த வாரம் பெய்த மற்றும் எதிர்பார்க்கப்படும் தூறல் மழையினை பயன்படுத்தி முப்பது நாட்கள் வயதுடைய மஞ்சளில் களை எடுக்கவும்.
திராட்சை		பருவமழை கால திராட்சையில் காய்ந்த மற்றும் வளர்ச்சியில்லாத கிளைகளை கவாத்து செய்ய இது நல்ல தருணமாகும்.
தென்னை		தென்னை மரத்தோப்பில் கிடைக்கும் மழையினை சேமிக்கும் வகையில் வட்ட பாத்தி அமைக்கவும். மேலும் 5 வயதிற்கு மேலுள்ள ஒரு மரத்திற்கு 650 கிராம் யூரியா, 1 கிலோ தூப்பர் பாஸ்பேட், 1 கிலோ பொட்டாஸ் கலந்து உரமிடவும். மேலும் ஒரு மரத்திற்கு நூண்ணுரட்ட சத்து கலவை 250 கிராம் அளவில் மண்ணின் மேற்பரப்பில் இடவும்.
கால்நடைகள்		கடந்த வார மழையின் காரணமாக புதியதாக முளைத்த புல்லினை மேயவிடாமல் கால்நடைகளை பாதுகாக்கவும். மாலை நேரத்தில் குறைந்த அளவு ஈரப்பதம் நிலவும் என எதிர்பார்க்கப்படுவதால் கால்நடைகளுக்கு குடிநீரை நான்கு முறை (80-100 லிட்டர்) பிரித்து கொடுக்கவும்.

### குறுஞ் செய்தி

- மழை எதிர்பார்க்கப்படுவதால் நீர்பாசனம் செய்வதை ஒத்தி வைக்கவும். அதிகபடியான மழை நீரினை பண்ணைக்குட்டைகளில் வடித்து பின் தேவைப்படும்போது பயன்படுத்தலாம்.

