



**தமிழ்நாடு வேளாண் மைப் பல்கலைக் கழகம்**  
**&**  
**இந்திய வானிலைத் துறை**  
**வேளாண் காலனிலை ஆராய்ச்சிமையம், கோவை**  
**ஈரோடு மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண்**  
**அறிக்கை**  
**(27.04.2024 முதல் 01.05.2024)**



அறிக்கை எண் 034/2024

தேதி 26.04.2024

**மாநிலத்தின் கடந்தவார வானிலை**

தமிழகத்தின் பெரும்பாலான பகுதிகளில் பகல்நேர வெப்பநிலை  $35^{\circ}$ செ முதல்  $41^{\circ}$ செ ஆகவும், இரவுநேர வெப்பநிலை  $23^{\circ}$ செ முதல்  $29^{\circ}$ செ ஆகவும், கொடைக்கானல் மற்றும் உதகமண்டலம் பகுதிகளில் பகல்நேரவெப்பநிலை  $21^{\circ}$ செ முதல்  $28^{\circ}$ செ ஆகவும், இரவுநேர வெப்பநிலை  $12^{\circ}$ செ முதல்  $14^{\circ}$ செ ஆகவும் பதிவானது. தமிழகத்தில் ஆங்காங்கே பரவலாக மழை பெறப்பட்டது.

**ஈரோடு மாவட்டத்தின் கடந்த வார வானிலை**

ஈரோடு மாவட்டத்தின் 23.04.24 முதல் 25.04.24 வரையிலும் பகல்நேரவெப்பநிலை  $36^{\circ}$ செ முதல்  $39^{\circ}$  முதல்  $40^{\circ}$ C ஆகவும் இரவுநேரவெப்பநிலை  $25^{\circ}$ C முதல்  $27^{\circ}$ C ஆகவும் காலைநேர காற்றின் ஈரப்பதம் 75 சதவிகிதமாகவும், மாலைநேர காற்றின் ஈரப்பதம் 20 சதவிகிதமாகவும் பதிவானது. சராசரியாக காற்றின் வேகம் மணிக்கு 08-11 கி.மீ வேகத்தில், பெரும்பாலும் கிழக்குதிசையிலிருந்து தென் கிழக்கு திசைவரை பதிவானது.

**ஈரோடு மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை**

கடந்த வார வானிலை (23.04.2024 முதல் 25.04.2024)			தேதி	அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னாரிவிப்பு 01.05.2024- 08.30 வரை				
23/04	24/04	25/04		நாள்-1 27/04	நாள்- 2 28/04	நாள்- 3 29/04	நாள்- 4 30/04	நாள்- 5 01/05
0.2	0.0	0.0	மழை (மி.மீ)	0	0	0	0	0
40	39	39	அதிக பட்ச வெப்பநிலை ( $^{\circ}$ செ)	43	43	43	44	44
27	25	26	குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை ( $^{\circ}$ செ)	27	27	28	28	28
6	6	3	மேக மூட்டம் (ஆக்டா)	3	4	5	5	6
69	62	75	அதிகபட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	60	50	50	60	60
22	21	20	குறைந்தபட்சகாற்றின் ஈரப்பதம் (%)	20	20	20	20	20
11	8	9	காற்றின் வேகம் (கி.மீ/மணி)	8	8	8	10	10
90	90	90	காற்று வீசும் திசை	140	140	140	200	200

**எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை ஈரோடு (27.04.2024 முதல் 01.05.2024)**

வரும் நாட்களில் வானம் தெளிவாக காணப்படும். அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கு வறண்ட வானிலை எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. அதிகபட்சவெப்பநிலை  $43^{\circ}$ செ முதல்  $44^{\circ}$ செ ஆகவும், குறைந்தபட்சவெப்பநிலை  $27^{\circ}$ செ முதல்  $28^{\circ}$ செ ஆகவும், காலைநேர காற்றின் ஈரப்பதம் 60 சதவிகிதமாகவும், மாலைநேர காற்றின் ஈரப்பதம் 20 சதவிகிதமாகவும் பதிவாக வாய்ப்புள்ளது. சராசரியாக காற்று மணிக்கு 8-10 கி.மீ வேகத்தில் வீசுக்கூடும். காற்று பெரும்பாலும் தென் மேற்கு திசையிலிருந்து வீசுக்கூடும்.

**ஈரோடு மாவட்டத்தில் உள்ள தொகுதி வாரியாக உள்ள அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான மழையளவு**

தேதி	அம்மாபெட்	அந்தியூர்	பகுரி	பவானிசாகார்	சென்னிமலை	ஈரோடு	கோடி	கொடுமுடி	மொட்குறிச்சி	நம்பியூர்	பெருந்துறை	சத்தியங்கலம்	தானவாடு	ஒ.என்.பாலையம்
27-04-2024	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	0.0
28-04-2024	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	0.0
29-04-2024	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	0.0
30-04-2024	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	0.0
01-05-2024	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	0.0

**வேளாண் அறிவுரைகள்**

பொது அறிவுரை		அடுத்து வரும் நாட்களில் மேற்கு மண்டல பகுதிகளில் 8 - 12 கி.மீ வேகமான காற்றுடன் வறண்ட வானிலை எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. மதியநேரங்களில் (12.00 – 3.00 மணிவரை) அதிக வெப்பநிலை எதிர்பார்க்கப்படுவதால் அச்சமயத்தில் வேலைபார்பதோ அல்லது வெளியில் செல்வதையோ விவசாயிகள் தவிர்க்கவேண்டும். மண் ஈரத்தினை பொறுத்து இறைவைப் பயிர்களுக்கு நீர்ப்பாசனம் செய்து பயிர் கழிவு மூடாக்கு இடவும். மழையினைப்பயன்படுத்தி சரிவகு குறுக்காக மண் புரட்டிபோடும் கலப்பை கொண்டு கோடை உழவினை மேற்கொள்ள அறிவுறுத்தப்படுகின்றனர்.
கம்பு (அ) சோளம்	விதைப்பு	இறைவையில் கம்பு (அ) சோளம் விதைக்க மிகச்சரியான தருணம். எனவே, மக்காசோளம் விதைக்க தீர்மானித்திருந்தால் தவிர்த்து கம்பு(அ) சோளம் விதைக்கலாம்.
கரும்பு	வளர்ப்புவம்	சில பகுதிகளில் தொடர்ந்து வறண்ட வானிலை காணப்படுவதால் கரும்பின் நுணிக்குருத்துப்புழு வர வாய்ப்புள்ளது. ஏனவே விவசாயிகள் அடிக்கடி நீர் பாய்ச்சி வயலை ஈரமாக வைத்துக்கொள்வதுடன் பயிர் மூடாக்கும் செய்யலாம்.
வாழை	வளர்ப்புவம்	உள்ளூர் பகுதிகளில் சமூற்காற்று மற்றும் இடியுடன் கூடிய கோடை மழை பொழிய வாய்ப்புள்ளது, எனவே 5 மாத வயதுடைய வாழை மரங்களுக்கு முட்டு கொடுக்கவும்.

தென்னை		கோடை காலத்தில் பெறப்படும் மழையினை வேர் பகுதியல் சேமிக்கும் வகையில் மரத்தினை சுற்றிலும் பாத்திகளை உள்ளேநாக்கி சாய்வாக ஆழப்படுத்தவும்,
கால்நடைகள்		<p>உயர்ந்துவரும் வெப்பநிலை மற்றும் குறைந்து வரும் காற்றின் ஈரப்பதம் காரணமாக கால்நடைகளுக்கு வெப்பாழுஷ்சி ஏற்பட வாய்ப்புள்ளதால் கால்நடை மற்றும் கோழிகளுக்கு போதுமான அளவு சுத்தமான குடிநீர் அளிக்கவும்.</p> <p>தொடர்ந்து வறண்ட வானிலையுடன் அதிக வெப்பமும் காணப்படுவதால் கோழி மற்றும் மாடு கொட்டகைகளின் மேல் தண்ணீர் தெளிப்பதன் மூலம் வெப்பத்தின் தாக்குதலை குறைக்கலாம் அல்லது நன்றாக கோணிப்பையை சுடாரத்தின் ஒரங்களில் தொங்கவிடுவதும் ஓரளவிற்கு நன்மை பயக்கும்.</p> <p>மதியநேரங்களில் (12.00 – 3.00 மணிவரை) அதிக வெப்பநிலை எதிர்பார்க்கப்படுவதால் அச்சமயத்தினைத் தவிர்த்து கால்நடைகளை 4.00 மணிக்கு மேல் மேய்ச்சலுக்கு விடவும்.</p>

### குறுஞ் செய்தி

- தொடர்ந்து வறண்ட வானிலையுடன் அதிக வெப்பமும் காணப்படுவதால் கோழி மற்றும் மாடு கொட்டகைகளின் மேல் தண்ணீர் தெளிப்பதன் மூலம் வெப்பத்தின் தாக்குதலை குறைக்கலாம்

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