



தமிழ்நாடுவேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்

&

இந்தியவானிலைத் துறை
தமிழ்நாடு நெல் ஆராய்ச்சி நிலையம் - ஆடுதுறை
கரூர் மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை
(29.01.2025 முதல் 02.02.2025)



அறிக்கை எண் 88/2024

தேதி. 28.01.2025

கரூர் மாவட்டத்தின் கடந்த வார வானிலை

கரூர் மாவட்டத்தின் 24.01.2025 முதல் 27.01.2025 வரையிலும் பகல்நேரவெப்பநிலை 30 –^oசெ ஆகவும் இரவு நேர வெப்பநிலை 20 - 21 ^oசெ ஆகவும் காலை நேரகாற்றின் ஈரப்பதம் 93 சதவிகிதமாகவும், மாலைநேரகாற்றின் ஈரப்பதம் 66 சதவிகிதமாகவும் பதிவானது. சராசரியாக காற்றின் வேகம் மணிக்கு 11 - 18 கி.மீ வேகத்தில், பெரும்பாலும் கிழக்கு வட கிழக்கு திசை வரை பதிவானது.

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை கரூர் (29.01.2025 முதல் 02.02.2025)

கடந்த வார வானிலை (24.01.2025 முதல் 27.01.2025)				காரணிகள்	அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு 02.02.2025- 08.30 வரை				
நாள்-1 24/01	நாள்-2 25/01	நாள்-3 26/01	நாள்-4 27/01	தேதி	நாள்-1 29/01	நாள்-2 30/01	நாள்-3 31/01	நாள்-4 01/02	நாள்-5 02/02
0.0	0.0	0.0	0.0	மழை (மி.மீ)	0	0	30	30	18
30	30	30	30	அதிக பட்ச வெப்பநிலை (^o செ)	30	30	30	31	31
21	21	20	20	குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (^o செ)	20	20	20	21	21
5	7	5	5	மேக மூட்டம் (ஆக்டா)	5	5	5	4	4
85	86	86	93	அதிகபட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	86	86	86	93	93
58	66	57	55	குறைந்தபட்சகாற்றின் ஈரப்பதம் (%)	57	57	57	55	55
13	11	18	11	காற்றின் வேகம் (கி.மீ/மணி)	10	12	12	10	10
கிழக்கு வட கிழக்கு	வட கிழக்கு	கிழக்கு வட கிழக்கு	வட கிழக்கு	காற்று வீசும் திசை	கிழக்கு	கிழக்கு வட கிழக்கு	கிழக்கு	கிழக்கு தென் கிழக்கு	கிழக்கு

கரூர் மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை

வரும் நாட்களில் வானம் மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும். 31.01.2025 முதல் 02.02.2025 ஆகிய தினங்களுக்கு மிதமான மழை எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. அதிகபட்ச வெப்பநிலை 30 - 31 ^oசெ ஆகவும் குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை 20 - 21 ^oசெ ஆகவும், காலைநேரகாற்றின் ஈரப்பதம் 93 சதவிகிதமாகவும், மாலை நேரகாற்றின் ஈரப்பதம் 57 சதவிகிதமாகவும் பதிவாக வாய்ப்புள்ளது. சராசரியாக காற்று மணிக்கு 10 - 12 கி.மீ வேகத்தில் வீசக்கூடும். காற்று பெரும்பாலும் கிழக்கு திசையிலிருந்து வீசக்கூடும்.

வேளாண் அறிவுரைகள்

பொது		அறுவடை செய்த நெல் வயல்களில், நெல் தரிசு பயிர்களை (உளுந்து, பச்சைப் பயறு) விதைக்கவும்.
நெல்	அறுவடை	மழையினால் ஏற்படும் பாதிப்பினை தடுக்க, அறுவடை நிலையில் உள்ள நெல்லினை மழைக்கு முன் அறுவடை செய்யவும்.
		அறுவடை செய்த நெல் விதைகளை மழைக்கு முன் நன்கு காய வைத்து ஈரத்தன்மை 13 சதவீதத்திற்கு கீழ் இருக்குமாறு சேமித்து வைத்து பூச்சிகள் இல்லாமல் பாதுகாக்கவும்.
வாழை		வாழை மரங்கள் காற்று மற்றும் மழையால் சாயாமல் இருக்க, வாழை மரங்களுக்கு முட்டுக்கொடுத்து பாதுகாக்கவும்.
கால்நடைகள்	மாடு மற்றும் ஆடு	இரவு நேர வெப்பநிலை குறைந்து காணப்படுவதால் நிமோனியா பாதிப்பு ஏற்பட வாய்ப்புள்ளது எனவே இரவு நேரங்களில் கொட்டகைகளில் வெப்பமூட்டிகளை பயன்படுத்தவும்.

குறுஞ்செய்தி

அறுவடை செய்த நெல் வயல்களில், நெல் தரிசு பயிர்களை (உளுந்து, பச்சைப் பயறு) விதைக்கவும்.

இயக்குநர்