

நீலகிரி மாவட்ட வேளாண் வானிலை முன்னரிக்க மடல்
வெளியீடு- தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைகழகம், தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிலையம், உதகை.
& இந்திய வானிலை ஆராய்ச்சி மையம்

தேதி 31.01.17

சமீபகாலத்திற்கான வானிலை அறிக்கை

1. சமீப காலத்தில் மாவட்டத்தில் லேசானது முதல் பலத்த மழை வரை மழை பெறப்பட்டது.
2. சமீப காலத்தில் தட்பவெப்பம் மற்றும் காற்றின் ஈரப்பதம் - அதிகபட்ச வெப்பநிலை 17° - 18° செ. மற்றும் குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை 8° - 11° செ. ஆக இருந்தது. காலை நேர காற்றின் ஈரப்பதம் 72-92% மற்றும் மாலை நேர காற்றின் ஈரப்பதம் 60-90% இருந்தது. காற்றின் வேகம் 4-7 (கிலோ.மீ.,மணிக்கு).

வானிலை குறிப்புகள்	01.02.17	02.01.17	03.01.17	04.01.17	05.01.17
மழை (மி.மீ)	0	0	0	0	0
அதிகபட்ச தட்ப வெப்பம் ($^{\circ}$ செ.)	19	19	19	19	19
குறைந்தபட்ச தட்ப வெப்பம் ($^{\circ}$ செ.)	7	7	7	7	7
மேகமுட்டம் (ஒக்டா)	6	6	6	6	6
அதிகபட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	55	55	50	50	50
குறைந்தபட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	53	53	48	48	48
காற்றின் வேகம் (கிலோ.மீ.,மணிக்கு)	5	5	5	5	5
காற்றின் திசை	20	20	10	10	10

வானிலை சார்ந்த சாகுபடி குறிப்புகள்

- மாவட்டத்தில் அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கு மழை வராது என எதிர் பார்க்கப்படுகிறது.
- இரண்டு வருடங்களுக்கு ஒரு முறை கமலா ஆரங்க மரங்களுக்கு, இந்த பருவத்தில் 4 கிலோ டோலைமைட் மண்ணில் இட்டு கிளரி விட வேண்டும்.

- பயிர் தேவைக்கேற்ப நீர் பாய்ச்சு வேண்டும். மன்னில் ஈரப்பதத்தை பாதுகாக்க, மூடாக்கு இடுவீர். குறைந்த வெப்பநிலை காரணமாக பயிர்களை பணியின் சேதத்திலிருந்து பாதுகாக்க நிலப்போர்வை முறையை மேற்கொள்ளவும்.
- டோலமைட் இடும் போது மற்ற ரசாயன உரங்களுடன் கலக்காமல் தனியாக இட வேண்டும்.
- காபி தோட்டத்தில், கோழே விழும் பழங்களை அப்புறப்படுத்தல் மற்றும் அறுவடை கால முடிவில் மீதமின்றி முழுவதுமாக அறுவடை செய்வதன் மூலம் காபி பழத்துலைப்பான் தாக்குதலை கட்டுப்படுத்த முடியும்.

பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்
 தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிலையம்,
 உதகை