

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

**தேதி 06.02.16**

**சமீபகாலத்திற்கான வானிலை அறிக்கை:-**

1. சமீப காலத்தில் மாவட்டத்தில் மழை பெறப்படவில்லை.
2. தட்பவெப்பம் மற்றும் காற்றின் ஈரப்பதம் - அதிகபட்ச வெப்பநிலை  $19^{\circ}$  -  $20^{\circ}$  செ. மற்றும் குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை  $9^{\circ}$  -  $10^{\circ}$  செ. ஆக இருந்தது. காலை நேர காற்றின் ஈரப்பதம் 50-62% மற்றும் மாலை நேர காற்றின் ஈரப்பதம் 31-60% இருந்தது. காற்றின் வேகம் 9-13 (கிலோ.மீ./மணிக்கு).

வானிலை குறிப்புகள்	06.02.16	07.02.16	08.02.16	09.02.16	10.02.16
மழை (மி.மீ)	0	0	0	0	0.5
அதிகபட்ச தட்ப வெப்பம் ( $^{\circ}$ செ.)	19	19	19	19	19
குறைந்தபட்ச தட்ப வெப்பம் ( $^{\circ}$ செ.)	6	7	8	8	8
மேகமூட்டம் (ஒக்டா)	6	6	6	6	6
அதிகபட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	59	60	61	62	63
குறைந்தபட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	50	51	52	53	54
காற்றின் வேகம் (கிலோ.மீ./மணிக்கு)	10	10	10	10	10
காற்றின் திசை	110	110	110	110	110

**வானிலை சார்ந்த சாகுபடி குறிப்புகள்**

- மாவட்டத்தில் அடுத்த நான்கு நாட்களுக்கு மழை வராது என எதிர் பார்க்கப்படுகிறது.
- காரட் பயிரில் பிளவு உண்டதால் தடுக்க மண்ணில் சீரான ஈரப்பதம் பதுகாக்கவும். வறண்ட மண் பிளவை உண்டாக்கும்.
- வரண்ட வானிலை எதிர் பார்க்க படுவதால் மண்ணில் ஈரப்பதம் பாதுகாக்க மூடாக்கு இடவும்.
- கோடை காலத்தில் பயிர்களுக்கு வேர் உட்புசணாத்தை பயன் படுத்துவதன் மூலம், பயிர்களை வறட்சியிலிருந்து பாதுகாக்கலாம்.
- கோஸ் பயிரில் வேர்முடிச்சு நோயை (கென்டை நோய்) தடுக்க, ஒரு கிலோ விதைக்கு 10 கிராம் சூடோமோனஸ் வீதம் கலந்து விதை நேர்த்தி செய்து நடலாம்.

பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்  
 தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிலையம், உதகை