

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்
ஈரோடு மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை
(26.04.2017 முதல் 30.04.2017)

அறிக்கை எண் : 033/2017

தேதி: 25.04.2017

மாநிலத்தின் கடந்தவாரவானிலை

தமிழகத்தின் பெரும்பாலான பகுதிகளில் பகல்நேர வெப்பநிலை 33°செ முதல் 44°செ ஆகவும், இரவுநேர வெப்பநிலை 22°செ முதல் 30°செ ஆகவும், கொடைக்கானல் மற்றும் உதகமண்டலம் பகுதிகளில் பகல்நேர வெப்பநிலை 21°செ முதல் 24°செ ஆகவும், இரவுநேர வெப்பநிலை 12°செ முதல் 15°செ ஆகவும் பதிவானது. தமிழகத்தில் ஆங்காங்கே மழை பெறப்பட்டது.

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை ஈரோடு (26. 04. 2017 முதல் 30. 04. 2017)

வரும் நாட்களில் வானம் இலேசான மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும். 26.04.17 முதல் 28.04.17 ஆகிய தேதிகளில் மழை எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. அதிகபட்ச வெப்பநிலை 36°செ முதல் 37°செ ஆகவும், குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை 24°செ முதல் 26°செ ஆகவும், காலை நேர காற்றின் ஈரப்பதம் 70 சதவிகிதமாகவும், மாலை நேரகாற்றின் ஈரப்பதம் 45 சதவிகிதமாகவும் பதிவாகவாய்ப்புள்ளது. சராசரியாக காற்றின் வேகம் மணிக்கு 10 கி.மீ அளவுக்கு பெரும்பாலும் தென்கிழக்கு திசையிலிருந்து வீசக்கூடும்.

தேதி	மழை (மி.மீ)	அதிகபட்ச வெப்பநிலை (°செ)	குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (°செ)	மேக மூட்டம் (ஆக்டா)	அதிகபட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	குறைந்த பட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	காற்றின் வேகம் (கி.மீ/மணி)	காற்று வரும் திசை
26.04.17	10	37	26	5	70	45	10	தென்கிழக்கு
27.04.17	10	37	26	5	70	45	10	தென்கிழக்கு
28.04.17	5	37	26	5	70	45	10	தென்கிழக்கு
29.04.17	0	36	24	3	70	45	10	தென்கிழக்கு
30.04.17	0	36	24	3	70	45	10	தென்கிழக்கு

வேளாண் அறிவுரை

- ✓ அடுத்த இரண்டு நாட்களில் கோடைமழை பெய்ய வாய்ப்புள்ளதுதால் மானாவாரி மற்றும் இறவை தரிசு நிலங்களில் கோடை உழவு செய்யலாம்.
- ✓ கோடைமழையுடன் சூழல் காற்று வீச அதிக வாய்ப்புள்ளது. எனவே ஐந்து மாதங்களுக்கு மேலுள்ள வாழை மரங்களுக்கு முட்டு கொடுக்கவும் மற்றும் கரும்பில் விட்டம் கட்டவும்.
- ✓ தற்போதைய வானிலையில் காய்கறி பயிர்களில் சிலந்தி பூச்சித் தாக்குதல் வர வாய்ப்புள்ளது. எனவே அடிக்கடி கண்காணித்து டைக்கோபால் 2.5 மிலி மருந்தினை ஒரு விட்டர் தண்ணீரில் கலந்து தெளிக்கவும்.
- ✓ எதிர்பார்க்கப்படும் கோடைமழையை பயன்படுத்தி உழுத நிலங்களில் இறவை சோளம் விதைக்கவும்.

குறுஞ்செய்தி

- ✓ எதிர்பார்க்கப்படும் கோடைமழையை பயன்படுத்தி உழுத நிலங்களில் இறவை சோளம் விதைக்கவும்.

பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்
வேளாண் காலநிலை ஆராய்ச்சிமையம்
த.நா.வே.ப.கழகம், கோவை.