

திருநெல்வேலி மாவட்டத்திற்கான வேளாண் வானிலை ஆலோசனை அறிக்கை

(பிப்ரவரி 1-ம் தேதி முதல் பிப்ரவரி 5-ம் தேதி வரை)

(வெளியீடு: வேளாண் வானிலை ஆலோசனை மையம், வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையம், தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகம், கோவில்பட்டி மற்றும் இந்திய வானிலை துறை)

முந்தைய வார வானிலை (27.1.17- 30.1.17)

மழை (மி.மீ.)	34.5
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	28- 31
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	23- 25
வானம் (ஆக்டா)	3- 6
ஈரப்பதம் (08:30 மணி) (சதவீதம்)	72- 87
ஈரப்பதம் (17:30 மணி) (சதவீதம்)	66- 83
காற்றின் வேகம் (கி.மீ. / மணி)	0
காற்றின் திசை	0

05.02.17 அன்று 08:30 மணியுடன் முடிவடையும் காலத்திற்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

வானிலை காரணிகள்	வானிலை முன்னறிவிப்பு				
	நாள் 1 01.02.17	நாள் 2 02.02.17	நாள் 3 03.02.17	நாள் 4 04.02.17	நாள் 5 05.02.17
மழை (மி.மீ.)	0	0	0	0	0
அதிகபட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	31	31	31	31	31
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	24	24	23	23	23
வானம் (ஆக்டா)	6	6	5	5	5
ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	86- 90	86- 90	81- 85	81- 85	81- 85
காற்றின் வேகம் (கி.மீ. / மணி) மற்றும் திசை	வடக்கு	வடக்கு	வடக்கு	வடக்கு	வடக்கு

வரும் தினங்களில் எதிர்பார்க்கப்படும் மிதமானது முதல் அதிகமான மேகமூட்டம் மற்றும் திகமான ஈரப்பதம் கொண்ட வானிலைக்கேற்ற வேளாண் வானிலை ஆலோசனைகள்

பயிர் / சாகுபடி சூழல்	பருவம் / சாகுபடி செயல்கள்	வேளாண் வானிலை ஆலோசனை
தென்னை		தற்பொழுது நிலவும் வானிலையில் தென்னைக்கு தழைச்சத்து (1.3 கிலோ யூரியா), மணிச்சத்து (2 கிலோ சூப்பர் பாஸ்பேட்) மற்றும் சாம்பல் சத்து ( 2 கிலோ முயூரியேட் ஆப் பொட்டாஷ்) வருடத்திற்கு இருமுறை முறையே ஜூன் - ஜூலை மற்றும் டிசம்பர் - ஜனவரி பிரித்து இடவும்.
எலுமிச்சை	சொறி டோப்	வரும் தினங்களில் மிகமானது மிகவும் வகிகமான மேகமூட்டம்

		காணப்படுகிறது. இதனை கட்டுப்படுத்த காப்பர் ஆக்ஸி குளோரைடு 0.3 சதம் அதனை தொடர்ந்து 4 முறை ஸ்ரெப்டோசைக்கிளின் 100 பி.பி.எம். கரைசலுடன் காப்பர் ஆக்ஸி குளோரைடு 0.3 சதம் கலந்து மாதம் ஒருமுறை கவாத்து செய்த பின்பு தெளிக்கவும்.
ஆடு மற்றும் வெள்ளாடு	நோய் மேலாண்மை	தற்பொழுது நிலவும் சீதோசன நிலையில், ஆடு மற்றும் வெள்ளாடுகளுக்கு அம்மை நோய் பரவ வாய்ப்புள்ளது. எனவே அருகிலுள்ள கால்நடை மருத்துவமனைகளில் அதற்கான தடுப்பூசி போடுமாறு அறிவுறுத்தப்படுகிறது.

குறுஞ்செய்தி: மழை இல்லை. எலுமிச்சை- சொறி நோய்- காப்பர் ஆக்ஸி குளோரைடு 0.3 % தொடர்ந்து 4 முறை ஸ்ரெப்டோசைக்கிளின் 100 பி.பி.எம். + காப்பர் ஆக்ஸி குளோரைடு 0.3 % கலந்து மாதம் ஒருமுறை தெளிக்கவும்.

பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்  
வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையம்  
கோவில்பட்டி