

விருதுநகர் மாவட்டத்திற்கான வேளாண் வானிலை ஆலோசனை அறிக்கை

(மே 18-ம் தேதி முதல் மே 22-ம் தேதி வரை)

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

(முந்தைய வார வானிலை (13.5.16- 16.5.16))

மழை (மி.மீ.)	17.98
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	32- 39
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	25- 27
மேகமூட்டம் (ஆக்டா)	6- 8
ஒப்புரர்ப்பதம்(சதவீதம்) (07:00 LM T)	59- 96
ஒப்புரர்ப்பதம்(சதவீதம்) (14:00 LM T)	43- 95
காற்றின் வேகம் (கி.மீ. / மணி)	5- 17
காற்றின் திசை (டிகிரி)	160- 360

22.5.16 அன்று 08:30 மணியுடன் முடிவடையும் காலத்திற்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

வானிலை காரணிகள்	வானிலை முன்னறிவிப்பு				
	நாள் - 1 18.5.16	நாள் - 2 19.5.16	நாள் - 3 20.5.16	நாள் - 4 21.5.16	நாள் - 5 22.5.16
மழை (மி.மீ.)	25	25	10	5	0
அதிகபட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	27	27	27	30	31
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	24	24	24	25	26
மேகமூட்டம் (ஆக்டா)	8	8	8	6	6
ஒப்புரர்ப்பதம் (சதவீதம்)	92- 95	92- 95	92- 95	85- 88	85- 88
காற்றின் வேகம் (கி.மீ., மணி) மற்றும் திசை	15/ மேற்கு	15/ மேற்கு	15/ மேற்கு	8/ மேற்கு	8/ மேற்கு

வரும் தினங்களில் எதிர்பார்க்கப்படும் மிக அதிகமான மேகமூட்டம், அதிகமான மழை மற்றும் அதிகமான ஈரப்பதம் கொண்ட வானிலைக்கேற்ற வேளாண் வானிலை ஆலோசனைகள்

பயிர், சாகுபடி சூழல்	பருவம், சாகுபடி செயல்கள்	வேளாண் வானிலை ஆலோசனைகள்
காய்கறிப்பயிர்கள்	நீர்மேலாண்மை	வரும் தினங்களில் அதிகமான மழை எதிர்பார்க்கப்படுவதால் பயிர்களுக்கு நீர்ப்பாசனம் செய்வதை தவிர்க்கவும். போதிய வடிகால் வசதி செய்யவும்.
மானாவாரி மற்றும் இறவை சாகுபடி	மண் மற்றும் நீர் பாதுகாப்பு	தற்பொழுது பெய்து வரும் மழை நீரை மண்ணில் சேமிக்கும் விதத்தில் பயிர் அறுவடை செய்யப்பட்ட நிலங்களில் மண்ணின் ஈரப்பதத்தை பொறுத்து கோடை உழவு செய்யவும். கோடை உழவு செய்யப்பட்ட நிலங்களில் மழைநீர் உறிஞ்சும் தன்மையை அதிகப்படுத்த கொத்துக்கலப்பை கொண்டு உழவு செய்யவும்.

குறுஞ்செய்தி- மழை: மே 18 - 21: 25, 25, 10& 5 மி.மீ. மழை நீரை மண்ணில் சேமிக்க கோடை உழவு செய்ததனை தொடர்ந்து மழைநீர் உறிஞ்சும் தன்மையை அதிகரிக்க கொத்துக்கலப்பையினால் உழவு செய்யவும்.

பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்  
வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையம்  
கோவில்பட்டி