

தமிழ்நாடு வேளாண் மைப் பல்கலைக் கழகம்
திருப்பூர் மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை
(20.01.2016 முதல் 24.01.2016)

அறிக்கை எண் 006/2016

தேதி: 19.01.2016

மாநிலத்தின் கடந்த வார வானிலை

தமிழகத்தின் பெரும்பாலான பகுதிகளில் பகல் நேர வெப்பநிலை 29° செ முதல் 32° செ ஆகவும், இரவு நேர வெப்பநிலை 17° செ முதல் 22° செ ஆகவும் பதிவானது. கொடைக்கானல் மற்றும் உதகமண்டலம் பகுதிகளில் பகல் நேர வெப்பநிலை 16° செ முதல் 20° செ ஆகவும், இரவு நேர வெப்பநிலை 5° செ முதல் 10° செ ஆகவும் பதிவானது. தமிழ்நாட்டில் வறண்ட வானிலையே காணப்பட்டது.

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை கோயமுத்தூர் (20.01.2016 முதல் 24.01.2016)

வரும் நாட்களில் வானம் இலேசான மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும். இலேசான தூறல் மழு எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. அதிகப்பட்ச வெப்பநிலை 31° செ ஆகவும், குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை 21° செ ஆகவும், காலை நேர காற்றின் ஈரப்பதம் 78 முதல் 80 சதவிகிதமாகவும், மாலை நேர காற்றின் ஈரப்பதம் 52 முதல் 56 சதவிகிதமாகவும் பதிவாக வாய்ப்புள்ளது. சராசரியாக காற்றின் வேகம் மணிக்கு 8கி.மீ அளவுக்கு பெரும்பாலும் வட கிழக்கு திசையிலிருந்து வீசக்கூடும்.

தேதி	மழு (மி.மீ)	அதிகப்பட்ச வெப்பநிலை ($^{\circ}$ செ)	குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை ($^{\circ}$ செ)	மேக மூட்டம் (ஆக்டா)	அதிகப்பட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	குறைந்த பட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	காற்றின் வேகம் (கி.மீ/மணி)	காற்று வரும் திசை
20-01-16	0.5	31	21	4	78	42	8	வட கிழக்கு
21-01-16	1.0	31	21	4	80	42	8	வட கிழக்கு
22-01-16	0.5	31	21	4	80	42	8	வட கிழக்கு
23-01-16	0	31	21	4	80	42	8	வட கிழக்கு
24-01-16	0	31	21	4	80	42	8	வட கிழக்கு

வேளாண் அறிவுரை

- ✓ அறுவடை முடிந்த பிறகு நிலத்தினை கொத்து அல்லது சட்டிக் கலப்பை கொண்டு உடனடியாக உழுவதன் மூலம் களைகளை கட்டுப்படுத்துவதுடன் கோடை கால மழையின் ஈரப்பத்தை சேகரிக்கலாம்.
- ✓ பயிர் கழிவுகளை எரிக்காமல், எதிர்பார்க்கப்படும் தூறல் மழையைப் பயன்படுத்தி பயிர் கழிவுகளை நிலத்தில் உழுவதன் மூலம் பயிர் கழிவுகள் எளிதில் மட்கும்.
- ✓ வரும் நாட்களில் இலேசான தூறல் மழை எதிர்பார்க்கப்படுவதால் பயறு மற்றும் நெல் அறுவடையை 23 ஜூன் 2016 பின் தள்ளிப்போடவும்.

குறுஞ் செய்தி

- ✓ பயிர் கழிவுகளை எரிக்காமல், எதிர்பார்க்கப்படும் தூறல் மழையைப் பயன்படுத்தி பயிர் கழிவுகளை நிலத்தில் உழுவதன் மூலம் பயிர் கழிவுகள் எளிதில் மட்கும்.

பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்
வேளாண் காலநிலைஆராய்ச்சி மையம்
த.நா.வே.ப.கழகம், கோவை.