

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்
திருப்பூர் மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை
(02.09.2015 முதல் 06.09.2015)

அறிக்கை எண் 68/2015

தேதி: 01.09.2015

மாநிலத்தின் கடந்த வார வானிலை

தமிழகத்தின் பெரும்பாலான பகுதிகளில் பகல் நேர வெப்பநிலை 31°செ முதல் 37°செ ஆகவும், இரவு நேர வெப்பநிலை 21°செ முதல் 29°செ ஆகவும் பதிவானது. கொடைக்கானல் மற்றும் உதகமண்டலம் பகுதிகளில் பகல் நேர வெப்பநிலை 18°செ முதல் 23°செ ஆகவும், இரவு நேர வெப்பநிலை 10°செ முதல் 13°செ ஆகவும் பதிவானது. தமிழ் நாட்டில் ஒரு சில இடங்களில் இலேசான மழை காணப்பட்டது.

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை திருப்பூர் (02.09.2015 முதல் 06.09.2015)

வரும் நாட்களில் வானம் பெரும்பாலும் மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும். இலேசான தூறல் மழை எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. அதிகபட்ச வெப்பநிலை 33°செ முதல் 34°செ ஆகவும், குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை 22°செ முதல் 23°செ ஆகவும், காலை நேர காற்றின் ஈரப்பதம் 70-74 சதவிகிதமாகவும், மாலைநேர காற்றின் ஈரப்பதம் 52-56 சதவிகிதமாகவும் பதிவாக வாய்ப்புள்ளது. சராசரியாக காற்றின் வேகம் மணிக்கு 14 கி.மீ அளவுக்கு பெரும்பாலும் தெற்கு திசையிலிருந்து வீசக்கூடும்.

தேதி	மழை (மி.மீ)	அதிகபட்ச வெப்பநிலை (°செ)	குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (°செ)	மேக மூட்டம் (ஆக்டா)	அதிகபட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	குறைந்தபட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	காற்றின் வேகம் (கி.மீ / மணி)	காற்று வரும் திசை
02.09.15	2	34	23	5	70	52	14	தெற்கு
03.09.15	4	34	23	5	72	54	14	தெற்கு
04.09.15	3	34	23	5	72	54	14	தெற்கு
05.09.15	4	33	22	6	72	54	14	தெற்கு
06.09.15	6	33	22	6	74	56	14	தெற்கு

வேளாண் அறிவுரை

- ✓ சம்பா நெல் நாற்றாங்காலில் இலைப்பேன் தாக்குதல் தென்படுவதால் 1 லிட்டர் தண்ணீரில் 2 மில்லி மோனோகுரோட்டோபாஸ் கலந்து தெளிக்கவும். மேலும் நோய் தாக்குதலை கண்காணிக்கவும்.
- ✓ இறவையில் நடப்பட்ட குளிர் கால கம்போடியா பருத்தி மற்றும் மக்காச்சோளத்தில் அதிகப்படியான பயிர்களை களைந்து விடவும்.
- ✓ வரும் ஐந்து நாட்களுக்கு வேலான மழையும் அதிக காற்றின் வேகமும் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. ஐந்து மாதங்களுக்கு மேலான கரும்பில் தோகை உரித்து விட்டம் கட்டவும்.
- ✓ ஓணம் பண்டிகைக்கான பழங்கள் அறுவடை செய்யப்பட்ட வாழை மரங்களை தூறுடன் வெட்டி சாய்த்து துண்டுகளாக்கி இயற்கை உரமாக்கவும்.

குறுஞ்செய்தி

- ✓ வரும் ஐந்து நாட்களுக்கு இலேசான மழை எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. இறவையில் நடப்பட்ட குளிர் கால கம்போடியா பருத்தி மற்றும் மக்காச்சோளத்தில் அதிகப்படியான பயிர்களை களைந்து பயிர் எண்ணிக்கையை பராமரிக்கவும்.

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