

| | | | | | | | |
|--|--|------------------|-------------------|-------------------|-------|---|-------------------|
|  MSSRF Science for Sustainable Development | வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனை அறிக்கை இணைந்து வழங்குபவர்கள் பிராந்திய வானிலை மையம் சென்னை - இந்திய வானிலைத் துறை ம. சா. சுவாமிநாதன் ஆராய்ச்சி நிறுவனம் மற்றும் ரெட்டியார்சத்திரம் விதை உற்பத்தியாளர்கள் சங்கம் | | | | |  | |
| | மாவட்டம் : | மதுரை | காலம் : | 18/02/2023 | முதல் | | 22/02/2023 |
| | அறிக்கை எண் : | 014/ 2023 | வெளியீட்டு நாள் : | 17/02/2023 | | | |

மதுரை மாவட்டத்தின் கடந்த வார வானிலை

பெரும்பாலான பகுதிகளில் அதிகபட்ச வெப்பநிலை 34°-35° செல்சியஸ் ஆகவும், குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை 18°-19° செல்சியஸ் ஆகவும் பதிவானது.

| கடந்தவார வானிலை (12.02.2023 முதல் 16.02.2023) | | | | | அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு - 22-02-2023- 08.30 வரை | | | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 12/02 | 13/02 | 14/02 | 15/02 | 16/02 | தேதி | நாள்-5 18/02 | நாள்-5 19/02 | நாள்-5 20/02 | நாள்-4 21/02 | நாள்-5 22/02 |
| 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | மழை (மி.மீ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | 35 | 35 | 34 | 35 | அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செல்) | 34 | 34 | 35 | 35 | 35 |
| 19 | 19 | 19 | 18 | 18 | குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செல்) | 19 | 20 | 20 | 21 | 21 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | மேக மூட்டம் (ஆக்டா) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | 84 | 81 | 68 | 70 | அதிக மற்றும் குறைந்த பட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (சதவீதம்) | 80 | 90 | 90 | 80 | 70 |
| 30 | 26 | 36 | 28 | 42 | காற்றின் வேகம் (கி.மீ/மணி) | 30 | 20 | 30 | 20 | 20 |
| 10 | 6 | 8 | 9 | 8 | காற்றின் திசை | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 |
| வட கிழக்கு | வட கிழக்கு | வட கிழக்கு | வட கிழக்கு | வட கிழக்கு | காற்றின் திசை | வட கிழக்கு | வட கிழக்கு | வட கிழக்கு | வடக்கு | வடக்கு |

குறுஞ்செய்தி :

அடுத்த 5 நாட்களுக்கு அதிகபட்ச வெப்பநிலையானது 34°-35° செல்சியஸ் ஆகவும், குறைந்தபட்ச வெப்பநிலையானது 19°-21° செல்சியஸ் ஆகவும் பதிவாகலாம். வானம் தெளிவாக காணப்படும். மணிக்கு 4 முதல் 8 கி.மீ வேகத்தில், வடகிழக்கு மற்றும் வடக்கு திசைகளிலிருந்து காற்று வீசக்கூடும்.

அடுத்த திவ்வாரத்திற்கான பணி விரிவாக்கப்பட்டிருவரம்பு வானிலைமுன்னறிவிப்பு (17- 23 பிப் 2023):

மழைப்பொழிவு :

17-02-2023 - 23-02-2023: நீட்டிக்கப்பட்ட வரம்பு கணிப்புகளின்படி, வரும் வாரத்தில் மாவட்டத்தில் இயல்பானது முதல் இயல்பை விட குறைவான மழை பெய்ய வாய்ப்பு.

அதிகபட்ச வெப்பநிலை :

17-02-2023 - 23-02-2023:

மாவட்டத்தில் அதிகபட்ச வெப்பநிலையானது பொதுவாக 32° இயல்பை ஒட்டியே இருக்கும். 30° செல்சியஸ் முதல் 32° செல்சியஸ் வரை இருக்க வாய்ப்பு.

குறைந்தபட்சி கிவ்வெப்பநிலை :

17-02-2023 - 23-02-2023: மாவட்டத்தில் குறைந்தபட்சி கிவ்வெப்பநிலையை பொருத்தமட்டில் பொதுவாக இயல்பை ஒட்டியே காணப்படும். 16° செல்சியஸ் முதல் 20° செல்சியஸ் வரை இருக்கி வாய்ப்பு.

கால்நடை வளர்க்கும் விவசாயிகள் கோடை காலங்களில் ஏற்படும் தீவனப்பயிர்கள் பற்றாக்குறையினை தவிர்க்கும் வகையில் பாசன வசதியுள்ள விவசாயிகள் 10 சதவீத நிலத்தில் கம்பு, நேப்பியர் போன்ற தீவனப்பயிர்களை சாகுபடி செய்யலாம். அடுத்த 5 நாட்களுக்கு வறண்ட வானிலேயே நிலவுவதால் மக்காசோளம் மற்றும் நெல் சாகுபடி செய்யும் விவசாயிகள் அறுவடை பணிகளுக்கு திட்டமிடலாம்.

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலைக்கேற்ற வேளாண் ஆலோசனைகள் முக்கிய பயிர்கள் : வாழை, மா, கால்நடை.

வாழை:

- ❖ தற்போதைய சூழ்நிலை பூவன், ரஸ்தாளி, மொந்தன், கற்பூரவள்ளி மற்றும் நெய் பூவன் போன்ற வாழை இரகங்களை (பிப்ரவரி முதல் ஏப்ரல்) நடவு செய்ய ஏற்ற காலமாகும்.
- ❖ இந்த இரகங்களில் நூற்புழுக்களின் தாக்குதல் ஏற்பட வாய்ப்புகள் உள்ளது.
- ❖ இதனைக் கட்டுப்படுத்த நடவுக்கு வாழைக் கன்றுகளை நூற்புழுக்கள் தாக்காத இடங்களிலிருந்து தேர்வு செய்ய வேண்டும்.

மா:

- ❖ மா பயிரில் சாம்பல் கருகல் நோய் கட்டுப்படுத்த 10 லிட்டர் தண்ணீருக்கு 30 கிராம் காப்பர் ஆக்ஸிசுளோரைடு மற்றும் 20 கிராம் கார்டாப் ஹைட்ரோ குளோரைடு உடன் 10 மில்லி ஒட்டுப்பசை கலந்து தெளிக்கலாம்.

கால்நடை:

- ❖ தற்போது நிலவும் வானிலையில் மாடுகளை அடைப்பான் நோய் தாக்க வாய்ப்பு உள்ளது.
- ❖ இந்நோய் தாக்கப்பட்ட மாடுகளுக்கு காய்ச்சல் இருக்கும். மாடுகளில் உணர்வு இழப்பு ஏற்பட்டு பிறகு இறந்து விடும்.
- ❖ இறந்தவுடன் மூக்கு, வாய், ஆசனம் போன்றவற்றிலிருந்து கருமை நிறமான இரத்தம் வெளியேறும்.
- ❖ இந்நோயில் இருந்து தங்கள் கால்நடைகளைக் காப்பாற்ற வருடத்திற்கு ஒரு முறை அருகில் உள்ள கால்நடை மருத்துவரை அணுகி அடைப்பான் நோய்க்கான தடுப்பூசிகளை போடவேண்டும்.