
 <b>MSSRF</b> Science for Sustainable Development	<b>வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனை அறிக்கை</b> இணைந்து வழங்குபவர்கள் பிராந்திய வானிலை மையம் சென்னை - இந்திய வானிலைத் துறை ம. சா. சுவாமிநாதன் ஆராய்ச்சி நிறுவனம் மற்றும் ரெட்டியாச்சத்திரம் விதை உற்பத்தியாளர்கள் சங்கம்						
	மாவட்டம் :	<b>திண்டுக்கல்</b>	காலம் :	<b>20/05/2023</b>	முதல்		<b>24/05/2023</b>
	அறிக்கை எண் :	<b>040/ 2023</b>	வெளியீட்டு நாள் :	<b>19/05/2023</b>			

### திண்டுக்கல் மாவட்டத்தின் கடந்த வார வானிலை

பெரும்பாலான பகுதிகளில் அதிகபட்ச வெப்பநிலை 38°-41° செல்சியஸ் ஆகவும், குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை 26° - 27° செல்சியஸ் ஆகவும் பதிவானது. மேலும் மழை பெறப்பட்டது.

கடந்தவார வானிலை (14.05.2023 முதல் 18.05.2023)					அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு - 24-05-2023- 08.30 வரை					
14/05	15/05	16/05	17/05	18/05	தேதி	நாள்-5 20/05	நாள்-5 21/05	நாள்-5 22/05	நாள்-5 23/05	நாள்-5 24/05
0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	மழை (மி.மீ)	4	4	5	3	3
38	40	40	41	40	அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செல்)	38	38	38	38	38
26	26	26	26	27	குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செல்)	26	26	25	25	26
3	3	3	5	5	மேக மூட்டம் (ஆக்டா)	3	4	6	3	4
68	66	66	66	78	அதிக மற்றும் குறைந்த பட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	70	70	70	70	70
46	48	48	57	49	காற்றின் வேகம் (கி.மீ/மணி )	10	10	10	8	8
தெற்கு	தெற்கு	தெற்கு	தென் கிழக்கு	தென் கிழக்கு	காற்றின் திசை	வட மேற்கு	வட மேற்கு	வட மேற்கு	தென் மேற்கு	தென் மேற்கு

### குறுஞ்செய்தி :

மாவட்டத்தின் ஒரு சில இடங்களில் மே 20, 21, 22, 23 மற்றும் 24 ம் தேதிகளில் லேசான மழைக்கு வாய்ப்புள்ளது. அதிகபட்ச வெப்பநிலையானது 38° செல்சியஸ் ஆகவும், குறைந்தபட்ச வெப்பநிலையானது 25°-26° செல்சியஸ் ஆகவும் பதிவாகலாம். வானம் மிதமான மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும். மணிக்கு 8 முதல் 10 கி.மீ வேகத்தில், வடமேற்கு மற்றும் தென்மேற்கு திசைகளிலிருந்து காற்று வீசக்கூடும்.

### அடுத்த ஐந்து வாரத்திற்கான விரிவாக்கப்பட்ட வரம்பு வானிலை முன்னறிவிப்பு (19-25 மே 2023):

#### மழைப்பொழிவு :

19-05-2023 - 25-05-2023: நீட்டிக்கப்பட்ட வரம்பு கணிப்புகளின்படி, வரும் வாரத்தில் மாவட்டத்தில் இயல்பை ஒட்டியோ அல்லது இயல்பை விட சற்று கூடுதான மழை பெய்ய வாய்ப்பு.

## அதிகபட்ச ஊ வெப்பநிலை :

19-05-2023 - 25-05-2023:

மாவட்டத்தில் அதிகபட்ச ஊ வெப்பநிலையானது பொதுவாக ஊ இயல்பை ஒட்டியே இருக்கும் 30° செல்சியஸ் முதல் 36° செல்சியஸ் வரை இருக்க ஊ வாய்ப்பு.

## குறைந்தபட்ச ஊ வெப்பநிலை :

19-05-2023 - 25-05-2023: மாவட்டத்தில் குறைந்தபட்ச ஊ வெப்பநிலையை பொருத்தமட்டில் பொதுவாக இயல்பை ஒட்டியே காணப்படும். 20° செல்சியஸ் முதல் 24° செல்சியஸ் வரை இருக்க ஊ வாய்ப்பு.

மாவட்டத்தின் ஓரிரு இடங்களில் மே 20 ம் தேதி இடி மின்னலுடன் கூடிய லேசானது முதல் மிதமான மழை பெய்ய ஊ வாய்ப்பு. மேலும், மணிக்கு 30 முதல் 40 கி.மீ வேகத்தில் காற்று வீசக்கூடும் என எதிர்பார்க்கப்படுவதால், விவசாயிகள் வாழை மரங்களுக்கு முட்டு கொடுத்தல், பப்பாளி, கொய்யா, முருங்கை பயிர்களுக்கு மண் அனைத்தல், கரும்பு பயிருக்கு விட்டம் கட்டுதல் போன்ற பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளவும். கொடி வகை பயிர்பந்தல்களில் துரு பிடித்து பழுதடைந்துள்ள கம்பிகள் மற்றும் தூண்களை கண்டறிந்து சரி செய்யவும். போதுமான முட்டுகளை கொடுக்கவும். கால்நடைகளை மேய்ச்சலுக்கு வெளியில் அனுப்பாமல், மின்கம்பம் மற்றும் மரங்களில் கட்டாமலும் பாதுகாப்பாக கொட்டகைகளில் கட்டி வைக்கும்படியும் கேட்டு கொள்ளப்படுகிறார்கள்.

## எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலைக்கேற்ற வேளாண் ஆலோசனைகள் முக்கிய பயிர்கள் : எலுமிச்சை, மக்காசோளம், கால்நடை.

### எலுமிச்சை:

- ❖ எலுமிச்சை பயிரில் எலுமிச்சை சாறு உறிஞ்சும் அசுவினி கட்டுப்படுத்த தோட்டத்தில் கண்ணாடி இறகுப்பூச்சி (க்ரைசோபிட்ஸி) போன்ற இயற்கை இரை விழுங்கிகளின் நடமாட்டத்தை அதிகரிக்கும் வகையில், வரப்பு ஓரங்களில் செண்டுமல்லி போன்ற மஞ்சள் நிறத்தில் பூக்கும் தாவரங்களை வளர்க்கவும்.

### மக்காசோளம்:

- ❖ மக்காசோள பயிரில் அடிச்சாம்பல் நோய் கட்டுப்படுத்த 1 எக்டேருக்க 2½ கிலோ சூடோமோனாஸ் ஃபுளுரசன்ஸ் அல்லது டிரைக்கோடெர்மா விரிடி இவற்றின் ஏதேனும் ஒன்றை மணலுடன் கலந்து நடவு செய்த 20 நாட்களுக்குப்பின் வயலில் இடவும்.

### கால்நடை:

- ❖ தற்போது நிலவும் வெப்பமான சூழ்நிலையிலிருந்து தங்களது கால்நடைகளை காப்பாற்றி பகல் நேரங்களில் அரை மணி நேரத்திற்கு ஒரு முறை அவற்றின் உடம்பில் தண்ணீரை பீய்ச்சி அடிக்கவும்.
- ❖ நிழற்பாங்கான இடத்தில் 24 மணி நேரமும் போதுமான ஊ அளவு குடி நீரினை குடிப்பதற்காக வைக்கவும்.
- ❖ தங்களது கால்நடைகளை அதிகாலை, மாலை மற்றும் இரவு நேரங்களில் உணவு எடுத்துக்கொள்ளப் பழக்கப்படுத்துங்கள்.

❖ அதிகாலை மற்றும் அந்திமாலை நேரங்களில் மட்டும் மேய்ச்சலுக்கு விடுவதன் மூலம் கடுமையான வெப்பத்திலிருந்து தங்களது கால்நடைகளை பாதுகாக்கலாம்.