
 <b>MSSRF</b> Science for Sustainable Development	<b>வானிலை சார்ந்த வளோண் ஆலோசனை அறிக்கை</b> <b>இணைந்து வழங்குபவர்கள்</b> பிராந்திய வானிலை மயைம் சன்னை - இந்திய வானிலைத் துறை ம. சா. சுவாமிநாதன் ஆராய்ச்சி நிறுவனம் மற்றும் ரெட்டியார்சத்திரம் விதலை உறபத்தியாளர்கள் சங்கம்						
	மாவட்டம் :	<b>தனே</b>	காலம் :	<b>01/11/2023</b>	மாதல்		<b>05/11/2023</b>
	அறிக்கை எண் :	<b>087/ 2023</b>	வளெயீட்டா நாள் :	<b>31/10/2023</b>			

### தனே மாவட்டத்தின் கடந்த வார வானிலை

பரெம்பாலான பகாதிகளில் அதிகபட்ச வபெப்பநிலலை 31°-36° சலெச்சியஸ் ஆகவாம் காறலைந்தபட்ச வபெப்பநிலலை 23° - 25° சலெச்சியஸ் ஆகவாம் பதிவானது. மலேம் மழலை பறெப்பட்டது.

கடந்தவார வானிலை (26.10.2023 மாதல் 30.10.2023)					அடுத்த ஐந்து நாட்களாக்கான வானிலை மான்றலிவிப்பு - 05-11-2023- 08.30 வரலை					
26/10	27/10	28/10	29/10	30/10	ததே	நாள்-1 01/11	நாள்-2 02/11	நாள்-3 03/11	நாள்-4 04/11	நாள்-5 05/11
7.8	1.0	0.0	0.0	1.2	மழலை (மி.மீ)	45	8	8	42	40
36	34	34	34	31	அதிக பட்ச வபெப்பநிலலை (சலெ)	28	28	28	29	29
24	24	25	24	23	காறலைந்த பட்ச வபெப்பநிலலை (சலெ)	22	22	22	23	23
4	4	4	6	7	மகே மூட்டம் (ஆக்டா)	7	7	7	6	6
83	80	68	72	92	அதிக மற்றும் காறலைந்த பட்ச காற்றலின் ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	90	90	90	88	88
53	52	59	93	93	காற்றலின் வகேம் (கி.மீ/மணி)	6	6	6	5	5
வட மழக்க ு	கிழக்க ு	கிழக்க ு	வட கிழக்க ு	வடக்க ு	காற்றலின் திசலை	வட கிழக்க ு	வட கிழக்க ு	வட கிழக்க ு	வட கிழக்க ு	வட கிழக்க ு

### காறாஞ்சலெய்தி :

மாவட்டத்தின் ஓரா சில இடங்களில் நவம்பர் 1, 4, 5ம் ததேகளில் சற்றலை கன மழலையுப மற்றும் 2, 3 ததே மிதமான மழலைககா வாய்ப்புள்ளது. அதிகபட்ச வபெப்பநிலலையானது 28°-29 சலெச்சியஸ் ஆகவாம், காறலைந்தபட்ச வபெப்பநிலலையானது 22°-23° சலெச்சியஸ் ஆகவாப பதிவாகலாம். வானம் பறாதுவாக மகேமூட்டத்துடன் காணப்படும். மணிககா 5 மாதல் 6 கி.ப வகேத்தில், வடகிழக்கா திசலையிலிராந்து காற்று வீசக்கூடும்.

### பறாது ஆலலோசனலை:

மாவட்டத்தின் ஓரா சில பகாதிகளில் நவம்பர் 1, 4 மற்றும் 5 ததே கனமழலை பயெய வாய்ப்பு விவசாயிகள துரிதமாக சலெயல்பட்டா நீர் வரத்து வாய்க்கால்கள், பண்ணலைககூட்டலைகள் மற்றும் நீர்நிலலைகலை சரிசலெய்து மழலைநீர் சகேரிப்பு நடவடிககலைகலை மறலைகலாள்ளுமாறும் இந்த காலகட்டத்தில், உரமிடாதல் மற்றும் பூச்சிமராந்து தலெளிககாம் வலைலைகலை ஒத்த வகைககாம்படியும், விளலைநிலங்களில் மழலைநீர் தனேகி பயிர்களலை சதேப்படுத்தாத அளவில கலலையான வடிகால் வசகிகலை எப்பூக்கி கலாள்ளுப்படியும் காலங் கலைகள்

பாதுகாப்பாக கெட்டகைகளில் கட்டி வகைகம்படியும் கட்டுகொள்ளப் படுகிறார்கள்.

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலகைக்கேற்ற வளோண் ஆலகோசனகைள்  
மாக்கிய பயிர்கள் : வணெட்டை, மா, கால்நடை.

**வணெட்டை:**

வணெட்டையில் பரோரான் சத்து பற்றாக்கூறையினால் காய்கள் சிறுத்து, உரமாறி வளநைந்த காணப்படும். இதனை நிவர்த்தி செய்ய 1 லிட்டர் நீரில் 3 ½ கிராம் பரோராக்ஸ் மற்றும் 0. மில்லி ஒட்டுப்பசை கலந்து இலகைளின் மீது நன்கு படும்படி தளிக்க வணெட்டைம். மரந்த தளிக்கும் வலகைளனை கண்டிப்பாக மழை இல்லாத நாட்களிலயே மறேகொள்வ வணெட்டைம்

**மா:**

தற்போது நிலவும் தடாடர் மழை காரணமாக மா மரப்பயிரில் அதிக தழை வளர்ச்சி காணப்படுகிறது. இதனை நிர்வகிக்க ஓர சதம் பட்டாசியம் நடைரடே அல்லது ஓர மரத்திற்கு 10 கிராம் என்ற அளவில் பகேகாளபுடர்சலே என்ற மரந்தை மழை இல்லாத நாட்களில் தளிக்க வணெட்டைம்.

**கால்நடை:**

தற்போது நிலவும் பரவச்சூழ்நிலையில் இடி மின்னல் தாக்காதலிராந்து இரந்த கால்நடைகளை பாதுகாக்க விவசாயிகள் கால்நடைகளை மழை கருக்கல் வரப நரேங்களில் மயேச்சல்சுக்கு அனுப்பகூடாது. மலேம் மந்தயாக மயேம் வள்ளாட மற்றும் சமெமறியாடகளை மின்னல் தாக்கம் வாய்ப்பு உள்ளது.

கால்நடைகளை மாள் கம்பி வலேயில் அல்லது மரங்களின் அரூகில் கட்டுவதை தவிர்க்க வணெட்டைம்.

கால்நடை கெட்டகைகளுக்கு அரூகில் இரக்கம் மரங்களனை வரேடோ சாயந்த கெட்டகையின் மலே விழுவதை தவிர்க்க மரக்கிளகைளனை கவாத்துத் செய்யவாம்.

மலேம் தூங்குமூஞ்சி வாகனை வாதநாராணயனண் பரோன்ற மரங்கள் அதி வகே காற்றினை பரோது வரேடோ சாயந்து விழ வாய்ப்புக்கள் அதிகம்.

மலபைப்பாங்கான கூன்று மற்றும் மலே பள்ளமான பகூதிகளில் மின்னல் தாக்கம் அதிகமாக இரக்கம்.

மரக்கம்பங்கள் கூடிய மின் வலேிகள் பூதகைகப்பட்ட ஐந்து வரூடங்களுக்கு ஓர மாறனை பரிசோதனை செய்ய வணெட்டைம். இடியூடன் மின்னல் வரூம் மழை காலங்களுக்கு மான்பு அத்தகையை வலேிகளை சரி செய்ய வணெட்டைம்.