
 MSSRF Science for Sustainable Development	வானிலை சார்ந்த வளோண் ஆலோசனை அறிக்கை இணைந்து வழங்குபவர்கள் பிராந்திய வானிலை மயைம் சன்னை - இந்திய வானிலைத் துறை ம. சா. சுவாமிநாதன் ஆராய்ச்சி நிறுவனம் மற்றும் ரெட்டியார்சத்திரம் விதலை உறபத்தியாளர்கள் சங்கம்						
	மாவட்டம் :	தனே	காலம் :	27/09/2023	மாதல்		01/10/2023
	அறிக்கை எண் :	077/ 2023	வளையீட்டு நாள் :	26/09/2023			

தனே மாவட்டத்தின் கடந்த வார வானிலை

பரம்பாலான பகாதிகளில் அதிகபட்ச வபெப்பநிலலை 37°-38° சலெ்சியஸ் ஆகவாம் காறலைந்தபட்ச வபெப்பநிலலை 25° - 26° சலெ்சியஸ் ஆகவாம் பதிவானது. மலேம் மழலை பறெப்பட்டது.

கடந்தவார வானிலை (21.09.2023 மாதல் 25.09.2023)					அடுத்த ஐந்து நாட்களாக்கான வானிலை மான்றலவர்ப்பு - 01-10-2023- 08.30 வரலை					
21/09	22/09	23/09	24/09	25/09	ததே	நாள்-1 27/09	நாள்-2 28/09	நாள்-3 29/09	நாள்-4 30/09	நாள்-5 01/10
1.1	3.6	9.9	0.8	0.1	மழலை (மி.மீ)	3	3	14	15	15
37	37	37	38	37	அதிக பட்ச வபெப்பநிலலை (சலெ)	30	29	28	28	27
25	25	25	25	26	காறலைந்த பட்ச வபெப்பநிலலை (சலெ)	23	22	21	21	20
5	5	4	4	5	மகே மூட்டம் (ஆக்டா)	6	8	8	8	8
60	79	65	70	68	அதிக மற்றும் காறலைந்த பட்ச காற்றலின் ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	70	70	80	80	80
82	60	52	41	50	காற்றலின் வகேம் (கி.மீ/மணல)	40	50	50	50	60
7	5	10	6	6	காற்றலின் திசலை	12	14	12	14	12
தனெ மழக்க ு	தனெ மறேக ு	வட மறேக ு	தனெ மறேக ு	மறேக ு	காற்றலின் திசலை	மறேக ு	மறேக ு	தனெம றேக ு	தனெம றேக ு	தனெம றேக ு

காறாஞ்சலெய்தல :

மாவட்டத்தின் ஓரா சில இடங்களில் சபெட்டம்பர் 27, 28 ததே லசோன மழலையும் மற்றும் 29, 30 அக்டபேர் 1ம் ததேகளில் மலதமான மழலைகக வாய்ப்புள்ளது. அதிகபட்ச வபெப்பநிலலையானது 27°-30° சலெ்சியஸ் ஆகவாம், காறலைந்தபட்ச வபெப்பநிலலையானது 20°-23° சலெ்சியஸ் ஆகவாம் பதிவாகலாம். வானம் மகேமூட்டத்துடன் காணப்படும். மணல்கக 1 மாதல் 14கி.மீ வகேத்தில், மறேக மற்றும் தனெமறேக திசலைகளலிராந்து காற்ற லீசக்கூடும்.

பலுது ஆலலோசனலை:

மாவட்டத்தின் ஓரலர இடங்களில் சபெட்டம்பர் 29 மற்றும் அக்டபேர் 1 ததே கனமழலை பலெய்ய வாய்ப்பு. வலவசாயலிகள் துரலதமாக சலெலப்பட்டு நீர் வரத்து வாய்க்கால்கள் பண்ணலைக்கூட்டலைகள் மற்றும் நீர்நிலலைகலை சரலசலெய்து மழலைநீர் சகேரலப்ப நடவடலக்கலைகலை மறேகலள்ளுமாரும். இந்த காலகட்டத்தில், உரமலடுதல் மற்றும் பாலுச்சலமாரங்கக கலெலக்கும் வலலைகலை ஓக்கல வகைகும்பலயலும் வலளலைநலங்களில் மலகலை

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□.