

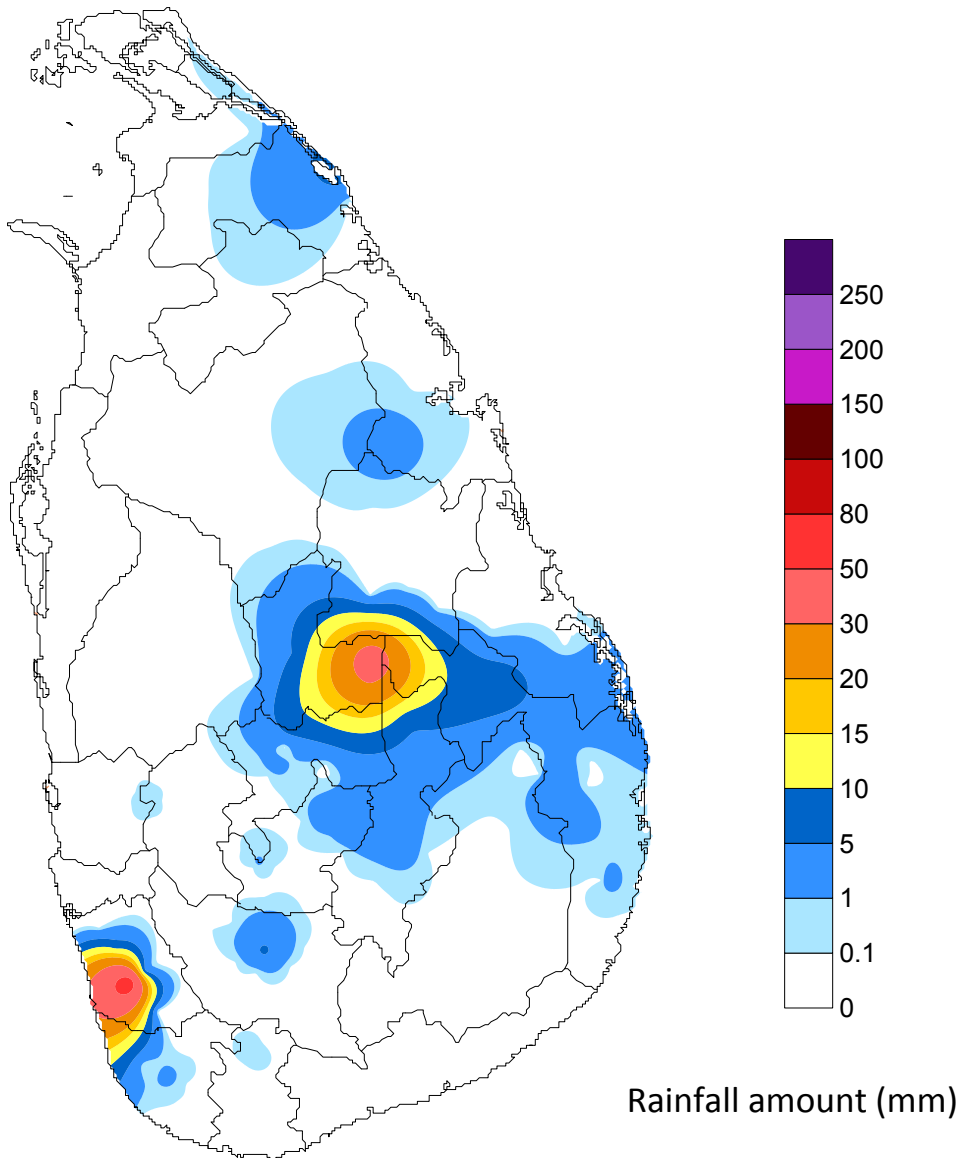
# காலநிலை வானிலை அறிக்கை Weather Report

2023.03.11 சூன் 0830 ஠ அலகன் லு லு 24 ஙகலா

for the 24 hour period ending at 0830SLTS on this date

காலநிலை டாஸா மெதெயாஸ்தன் வானிலை டாஸாங்கள் Meteorological Stations	தேவியை டுதலாநய(தே) நெலில் வெப்பநிலை ( டெ) Temperature in the shade (°C)		வரலாநய(மீ) மழை வீழ்ச்சி (மீ.மீ) Rainfall (mm)  Daily Rainfall	
	டபரமேயர் Max	தபம இலுயுMin.		
அனுராதபுரம்Anuradhapura	30.8	24.4	0.0	
பட்டளைBadulla	25.8	20.1	2.2	
பண்டாரவளைBandarawela	22.8	17.4	0.0	
பட்டிக்களப்புBatticaloa	30.2	26.9	0.3	
கொழும்புColombo	30.5	25.8	0.0	
காலிGalle	30.1	25.0	0.0	
ஹம்பந்தோட்டைHambanthota	29.4	25.0	tr	
யாபநா யாழ்ப்பாணம்Jaffna	29.8	23.4	0.0	
மொனராகலை Monaragala	29.9	23.6	0.0	
கட்டுகஸ்தோட்டை Katugasthota	28.6	21.7	0.0	
கட்டுநாயக்காKatunayake	31.7	24.3	0.0	
கரூணாகல் Kurunagala	32.8	24.5	0.0	
மா இலுப்பல்லமா Maha Illuppallama	30.7	23.7	0.0	
மன்னார்Mannar	30.5	26.2	0.0	
பொலன்னருவா polonnaruwa	28.8	24.4	0.2	
நுவரெலியாNuwara Eliya	19.7	13.6	tr	
பொதுவில்Pothuvil	30.9	25.7	0.0	
புத்தளம்Puttalam	32.1	24.0	0.0	
ராமலா இரத்தமலாளைRathmalana	29.7	25.7	0.0	
ரத்தபுரம் இரத்தினபுரிRathnapura	31.1	23.7	0.1	
தருகோணமலைTrincomalee	29.8	26.4	0.0	
வவுனியாVavuniya	32.0	24.0	0.0	
மத்தளMattla	31.7	23.8	0.0	
முல்லைத்தீவு Mullaithivu	30.2	26.7	7.3	
பட்டி வலகார ஂதூத டலக நர்மின் நீரேந்துப் பரப்பு Hydro Catchment Areas				
வரலாநக டீவ தமழை வீழ்ச்சி நிலையங்கள்Rainfall Stations	மீமீ-மீ.மீ – mm	வரலாநக டீவ த மழை வீழ்ச்சி நிலையங்கள்	Rainfall	மீமீ-மீ.மீ – mm
காஸ்ட்லேரீச்Castlereigh	0.0	ரன்டெனிகல இரந்தெனிகலRandenigala		2.3
நோர்டன்Norton	0.0	ரன்டாம்பே இரந்தம்பேRantambe		1.4
மாஸ்சாகேலேமொளசக்கலே Maussakele	0.0	பொவத்தன்னBowatenna		4.7
காண்கன்யன்Canyon	0.0	குகுவலேகுகுவலUkuwela		7.8
லக்ஷபாணலக்ஷபாணLakshapana	0.0	சமனலவலவசமனலவலவSamanala Wawa		0.0
உபர் கோத்மலேமல்கொத்மலேUpper Kotmale	0.0	குகுலேகுகுலேகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுக		

# Rainfall distribution over the period of 24 hours ending at 08.30 a.m. on 11-03-2023



Department of Meteorology  
Sri Lanka