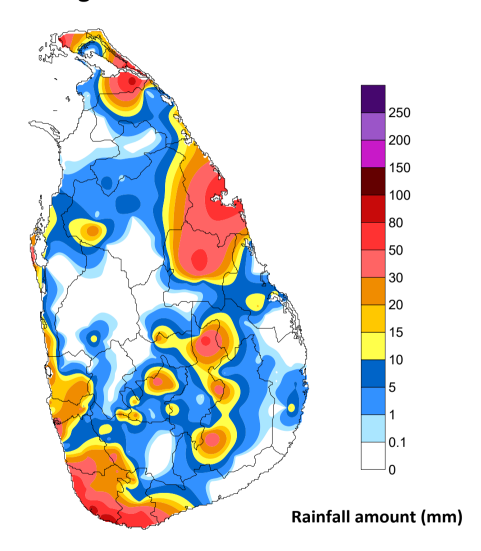
## മാരുത് ലാറ്റമാല ഖന്തിെ ചെനിക്കെ Weather Report

2024.10.21 දින උදේ 0830 ට අවසන් වූ පැය 24 සඳහා

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

කාලගුණවිද2ා මධනස්ථාන	සෙව්නේ උස්කන්වල(ලෙස)			වර්ෂාපතනය(මිමි)	
வளிமண்டலவியல் நிலையங்கள் Motocrelegied Stations	நிழவில் வேப்பநிலை ( சே ) Temperature in the shade		மழை வீழ்ச்சி (மிமீ) Rainfall (mm)		
Meteorological Stations	Cපරිමා_uit Max			, ,	
	උපරිමෲ ui Max	අවමඹුඹිඛ Min.		Daily Rainfall	
අනුරාධපුරය அநுராதபுரம் Anuradhapura	35.5	25.2	25.2 4.3		
බදුල්ල பதுளைBadulla	30.0	22.3	22.3 0.2		
മത്ലാറ്റേ பண்டாரவளைBandarawela	26.0	19.6 2.5			
මඩකලපුව மட்டக்களப்புBatticaloa	31.1	25.6 0.0			
ைළ <b>® கொழு</b> ம்புColombo	29.3	25.1		17.0	
ගාල්ල காலிGalle	29.8	24.7 71.6			
හම්බන්තොට ம்பாந்தோட்டைHambanthota	32.1	25.8 0.2			
යාපනය யாழ்ப்பாணம்Jaffna	32.4	24.7 19.0			
මോණරාගල மொனறாகலை Monaragala	33.8	23.6 0.2			
කටුගස්තොට கட்டுகஸ்தோட்டை Katugasthota	31.0	23.6		0.0	
කටුනායක கட்டுநாயக்காKatunayake	31.3	24.8		28.9	
කුරුණෑගල குருணாகல் Kurunagala	31.9	25.2		0.0	
මහ ඉලුප්පල්ලම மஹாஇலுப்பல்லம Maha Illuppallama	32.8	25.4		TR	
මන්නාරම மன்னார்Mannar	31.4	26.2	6.2 0.0		
පොළොන්නරුව பொலன்நறுவ polonnaruwa	33.3	24.9	9 6.2		
නුවරඑළිය நුඛශාරාභාuwara Eliya	22.5	15.9	1.4		
පොතුවිල් பொத்துவில் Pothuvil	34.1	25.5	5.5 0.0		
පුත්තලම புத்தளம்Puttalam	31.7	25.4	1.5		
රත්මලාන <b>මූ</b> ரத்மலானைRathmalana	29.6	25.1	25.1 68.7		
රත්නපුරය இரத்தினபுரிRathnapura	32.8	24.3 8.8			
තිකුණාාමලය திருகோணமலை Trincomalee	32.0	23.5 74.3			
වව්නියාව ഖഖ്വബിധா Vavuniya	32.7	25.0 3.5			
මත්තල மத்தளMattla	32.9	25.0 0.0			
මුලතිව් முல்லைத்தீவு Mullaitivu	32.8	25.5 4.5			
විදුලි මලාගාර ආශිුත ජලාශ நீர்மின் நீரேந்துப் பரப்					
වර්ෂාමාන ස්ථාන மழை வீழ்சி நிலையங்கள Rainfall Stations	ම්මි-lûllů – mm			மழை வீழ்சி நிலையங்கள் Rainfall Stations	<b>©©-</b> ເມີເນິ − mm
කාසල්රීகாசல்றீச்Castlereigh	4.0	் அதேர் நட்டு Pastamba			2.3
නෝටන්நோட்டன்Norton	22.5	රන්ටැඹේ இரந்தம்பேRantambe බෝවනැන්න போவத்தன்ன Bowatenna			5.3
මාඕස්සාකැලේமௌசக்கலே Maussakele	5.5				0.0
කැනிයන்கன்யன்Canyon	3.3	උකුවෙල <b>உ</b> க்(			0.0
ு இது அது அது அது அது அது அது அது அது அது அ	9.0			ിഖഖSamanala Wawa	0.0 35.0
ඉහල කොත්මලේഥേல்கொத்மலைUpper Kotmale	3.3	<b>.</b>	කුකුලේ ගංහ		
ைற்⊚ு கொத்மலைKotmale	2.8	edan இமன்கேலிய Maskeliya			NA
වික්ෝරියාவிக்ரோறியா Victoriya	1.2	නෑබඩநாபொடைNeboda NA			NA
අනිකුත් වර්ෂාපතන ස්ථාන ஏனைய நிலையங்களின்	10.00/2006:5::	D Other De	infell	Stations	
අනකුත වටමාපතන සටාන ஏனைய நிலையங்களின වර්ෂාමානස්ථාන மழை வீழ்சி நிலையங்கள் Rainfall Stations	மழைவழச\ ■■-மி.ம்- mm			Stations றை வீழ்சி நிலையங்கள் Rainfall Stations	<b>33</b> -1016 – mm
ഉപ്പട പ്രസ് Boossa (AWS)	110.0	මාපලාන ШП			55.8
னுக்கு கட்டுவ Kadduwa (AWS)	100.0	මോනරව			54.3
ച്ചുട്ടാ കെട്ട്രാ ക്രാവാധ സ്ഥാര്യം പ്രത്യാഗ പ്രത്യാഗ പ്രത്യാ പ്രത്യാഗ പ്രത്യ പ്രത്യാഗ പ്രത്യാഗ പ്രത്യ പ്രത്യാഗ പ്രത്യാഗ പ്രത്യാഗ പ്രത്യാ	95.0	சூற்றும் வெய்யால் நோவ் பால் Devitura Estate (AW			49.0
துகே வேக்காக புள்பயன்பாக்கலான Fullyam Fokkana i எவ்ஜுல் தொல்புரம் Tholpuram (AWS)	88.0				47.5
නොලපුටම බොහටු நம் Tholpdram (Awo) නිකුණමලය නාවික කඳවුරகடல்ப்படை திருமலை TCO Navy	76.3	മുട്ടായാ തേ.താ. ക്രേവങ്ങ് ക്രോ. പ്രെ വാലം വാലം വാലം വാലം വാലം വാലം വാലം വാലം			45.3
නුකමලය නායක කදවුපත	67.5	அள்ளத்தில் இது இது பிருந்தியில் பிருந்தியி			43.0
ഉടാമ ഉംബ്ബാല്യ്യ Offitiya ഉടാമ ലംവില്യ്യ Balapitiya	67.2	கைகு பெறு பகுதாவ Manadowa தன்ன் வேயின்னேரிய Minneriya			43.0
മറ്റുടെ വംബ്ല്ഡ് മാരുക്കുന്നു. ഇട്രാജ്യാല് എട്ട് പ്രാവ്യാര്യം പ്രാവ്യാര്യം പ്രാവ്യാര്യം പ്രവ്യാര്യം പ്രവ്യാര്യാര്യം പ്രവ്യാര്യം പ്രവ്യാര്യാര്യം പ്രവാദ്യം പ്രവ്യാര്യം പ്രവ്യാര്യാര്യം പ്രവ്യാര്യം പ്രവ്യാര്യം പ്രവ്യാര്യാര്യം പ്രവ്യാര്യം പ്രവ്യാര്യം പ്രവ്യാര്യാര്യം പ്രവ്യാര്യം പ്രവ്യ	61.5	னென்வை 9 வர் பெந்தோட்டவத்த Benthotawatta			40.0
து நைக்கு திருக்கிறத் பிருக்கிற்கால் Falugasdamana வுற்கிஷ் தகட்டன் தொலKethendola	60.0	නොරොව්වොලි நுரைச்சோலை Norochcholai			39.3
ன்ற திற்ற கொட Thihagoda (AWS)	57.5	മോലെല്ലെ ച്ചത്വേക Announce in Notice in Notic			39.0
Second Significant Elimagoda (AVVS)	31.3	200000000000000000000000000000000000000	الهاناناريسي		33.0
උපරිම වර්ෂාපතනය / அதிகூடிய மழைவீழ்ச்சி/ Highest	Rainfall :	110.0	mm	്പ്പ്പ്പ് பூஸ்ஸ Boossa - Galle	(AWS)

## Rainfall distribution over the period of 24 hours ending at 08.30 a.m. on 21-10-2024



**Department of Meteorology Sri Lanka**