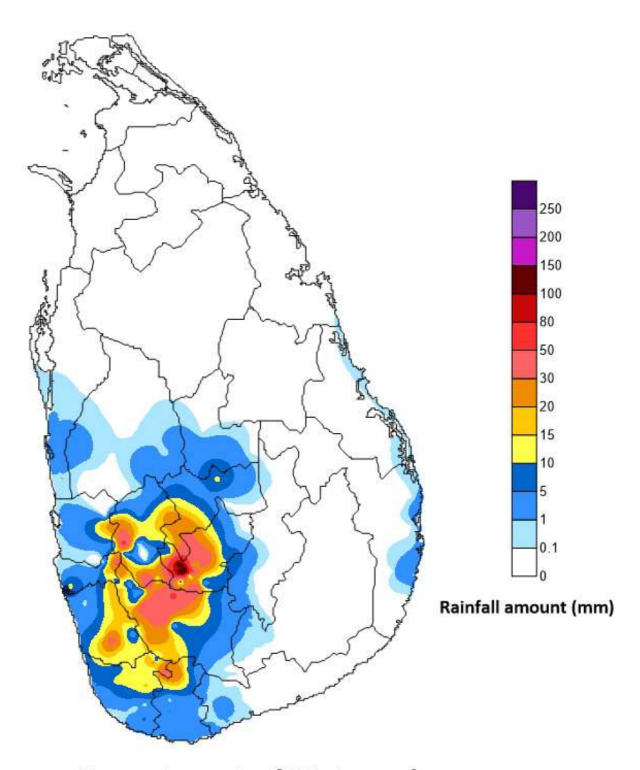
## മാര്യത് മാറ്റമാല ഖന്തിതെ அறிக்கை Weather Report

2022.10.04 දින උදේ 0830 ට අවසන් වූ පැය 24 සඳහා

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

කාලගුණවි <b>ද</b> නා මධ්පස් <b>wා</b> න	සෙවනේ උෂ්	ණත්වය(සෙ)	වර්ෂාපතනය(ම්ම්)	
வளிமண்டலவியல் நிலையங்கள்	நிழலில் வெப்ப		மழை வீழ்ச்சி (மிமீ)	
Meteorological Stations		the shade (°C)	Rainfall (mm)	
	උපරිමා_ui Max	අවම இழிவுMin.	Daily Rainfall	
අනුරාධපුරය <b>அநுராதபுரம்</b> Anuradhapura	33.0	25.1	0.0	
මදුල්ල பதுளைBadulla	28.8	18.9	0.0	
බණ්ඩාරවෙල பண்டாரவளைBandarawela	25.9	18.4	TR	
මඩකලපුව மட்டக்களப்புBatticaloa	35.7	25.0	0.0	
றேළඹ கொழும்புColombo	29.7	26.4	0.5	
ගාල්ල காலGalle	28.4	26.3	1.1	
නම්බන්තොට ம்பாந்தோட்டைHambanthota	33.8	25.8	0.0	
යාපනය யாழ்ப்பாணம்Jaffna	32.7	27.2	0.0	
මොණරාගල பொனறாகலை Monaragala	34.1	22.2	TR	
வப்பெர்கள்தோட்டை Katugasthota	26.4	22.2	2.5	
று இறையே கட்டுநாயக்காKatunayake	29.7	26.0	TR	
කුරුණෑගල குருணாகல் Kurunagala	29.7	24.8	3.4	
මහ ඉලුප්පල්ලම ഥஹாஇலுப்பல்லம Maha Illuppallama	31.8	24.6	0.0	
මන්නාරම යන්නග් Mannar	30.2	27.0	0.0	
පොළොන්නරුව ධා no polonnaruwa	34.1	26.5	0.0	
නුවරඑළිය நුඛගුතිමාග Nuwara Eliya	16.6	14.0	7.2	
පොතුවිල් ධොල්සුඛබා්හ්Pothuvil	35.1	25.3	2.1	
ஐற்றஓ் புத்தளம் Puttalam	30.8	26.0	0.0	
රත්මලාන இரத்மலானைRathmalana	31.1	26.0	0.7	
රත්නපුරය இரத்தினபுரிRathnapura	28.8	23.4	34.9	
ව්කුණාමලය නිල සොක්ගතහ Trincomalee	34.0	25.4	0.0	
වච්නියාව ඛඛුණ්ඩා Vavuniya	33.5	24.9	0.0	
මත්තල ගුණුණු Mattla	33.2	24.3	0.0	
මුලක්ව முல்லைத்தீவு Mullaithivu	34.1	25.7 0.0		
ම්දුලි බලාගාර ආශිත ජලාශ நீர்மின் நீரேந்துப் பரப்ப				
වර්ලාමාන ස්w`அமழை வீழ்சி நிலையங்கள் Rainfall Stations	ම්ම-ඟිமீ – mm		w` உ மழை வீழ்சி நிலையங்கள் Rainfall Stations	ම්ම-iගිib – mm
ு வைஞ்சகாசல்றீச்Castlereigh	92.0	රන්දෙණිගල இ	ரந்தெனிகலRandenigala	0.0
eනiටන்நோட்டன்Norton	130.0	රන්ටැඹේ இரந்தம்பேRantambe		0.0
මාඕස්සාකැලේயௌசக்கலே Maussakele	60.0	வெர்றிறு திரையாவத்தன்னBowatenna		0.0
කැනියන්கன்யன்Canyon	152.8	උකුවෙල <b>உக்குவல</b> Ukuwela		6.2
ு இது அது அது அது அது அது அது அது அது அது அ	91.5	ಜಠಿಶುළවැව <b>சഥனல</b> வெவSamanala Wawa		5.5
ஓறரு ஹென்ூெட்டேல்கொத்மலைUpper Kotmale	48.6	മുതുര്യ് യം <b>യ க്രக்குளேகங்க</b> Kukuleganaga		25.0
කොත්මලේ கொத்மலைKotmale	34.2	මස්කෙළිය <b>ഥஸ்கேலிய</b> Maskeliya		37.0
වික්ටෝරියා <b>ඛාස්</b> ரோறியா Victoriya	0.0	உத்தவநாபொ	<del>-</del>	NA
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
අනිකුත් වර්ෂාපතන ස්ථාන ஏனைய நிலையங்களின்	மழைவீழ்ச்	சி Other Ra	infall Stations	
<b>ூ்கு இறகுக்</b> w`கை மழை வீழ்சி நிலையங்கள்Rainfall Stations	<b>88-மி.மீ</b> – mm	වර්ෂාමාන ස්ශ		<b>88</b> -എ <b>ർ</b> – mm
อออ <sub>C</sub> ณட்டณทงท Watawala	69.4	වරකාපොල ඛා	றக்காபொல Warakapola	24.6
මോරලිය ඔය <b>முரலிஒய</b> Moraliya-Oya	63.2	අරනායක அறனாயக்க Aranayeka		24.5
ඉලිබුඑව <b>இலு⊔୍லା</b> വ Ilubuluwa Estate	48.4	മരളിലാള <b>ക്ക</b> ட்டுவெഖ Kalatuwawa		22.9
	39.2	<sub>ലയ്കര</sub> பஸ்யாலை Pasyala		19.8
කෑරගල காரகல Karagala	39.2	ക്കാരളാ நிட்டம்புவ Nittambuwa		40.0
	39.0			18.8
ක್ಯರಥ್ರ ಕುಗ್ರಾಹಿನು Karagala		<sub>ಙ-೭ೀಡ್ಡ</sub> ಿಯಾಗು	வெல்ல Hanwella	18.8
മൂർത <b>്ര காரகல</b> Karagala ඉදැළවාන <b>குறுழுவான</b> Guruluwana	39.0	<sub>ಙ-೭ೀಡ್ಡ</sub> ಿಯಾಗು		
කෑරගල கார்க்ல Karagala ඉරුඑවාන குறுழுவான Guruluwana இதுலை மத்துகம் Mathugama	39.0 38.2	හංවැල්ල <b>ஹா</b> ඩ් කොටගල රොසි	வெல்ல Hanwella	17.2
කැරගල காரகல Karagala ඉරුළවාන குறுழுவான Guruluwana அவை மத்துகம் Mathugama එල්ස්ටන් எல்ஸ்ரன் Elston	39.0 38.2 34.5	හංවැල්ලஹඟ් කොටගල රොසි හෙල්බොඩ බබු	lவெல்ல Hanwella அ <b>கொட்டகல ரொசிட்டா</b> Kotagala Rosita	17.2 15.6
කෑරගල காரகல Karagala ඉරුළවාන குறுழுவான Guruluwana இதுலை மத்துகம் Mathugama එල්ස්ටන් எல்ஸ்ரன் Elston கிවීනිගල நிவித்திகலை Niwithigala Tea	39.0 38.2 34.5 33.3	හංවැල්ල <u>ෙ</u> ණා ශ්ර කොටගල රොසි හෙල්බොඩ බබු උදුගොඩ <b>உ</b> ந்த	lவெல்ல Hanwella ுகொட்டகல ரொசிட்டா Kotagala Rosita ஸுலபொட Helboda North	17.2 15.6 15.0
காරගල காரகல Karagala ஒருல்லை குறுழுவான Guruluwana அவல மத்துகம் Mathugama அம்லில் எல்ஸ்ரன் Elston கிற்கிறை நிவித்திகலை Niwithigala Tea டிமலை அயகம் Ayagama	39.0 38.2 34.5 33.3 26.1 24.6	හංචැල්ලஹাћ කොටගල රොසි හෙල්බොඩ බබ උදුගොඩஉந்த හන්දෙස්ස ஹා	வெல்ல Hanwella லகொட்டகல ரொசிட்டா Kotagala Rosita ஹலபொட Helboda North µகொடUndugoda	17.2 15.6 15.0 13.5 12.9

## Rainfall distribution over the period of 24 hours ending at 8.30 a.m. on 04-10-2022



Department of Meteorology Sri Lanka