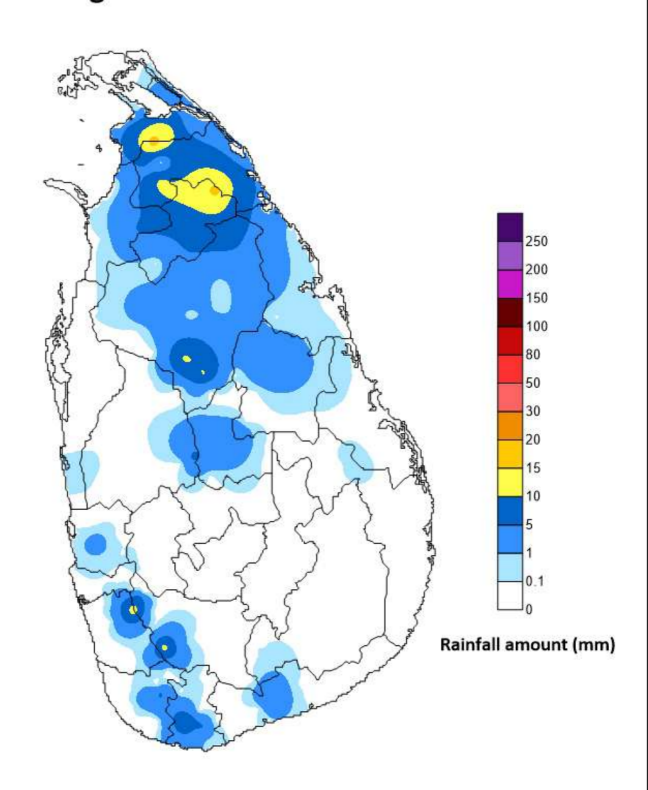
## മാര്യത് ഉാറ്റമാള ഖന്തിതെ அறிக்கை Weather Report

2022.12.13 දින උදේ 0830 ට අවසන් වූ පැය 24 සඳහා

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

	සෙවනේ උෂ්		වර්ෂාපතනය(මිමි)	
කාලගුණවිද <i>න</i> ා මධනස්wාන	_		` ′	
வளிமண்டலவியல் நிலையங்கள் Meteorological Stations	ຸ ເຄີຍເລີຍ ເລີຍເປັນ Temperature in	,	மழை வீழ்ச்சி (மிமீ) Rainfall (mm)	
	·	අවම இழிவுMin.	Daily Rainfall	
අනුරාධපුරය <b>அநுராதபுரம்</b> Anuradhapura	30.8	22.4	2.1	
අනුරාගපුපගනුණුගින්ගිය බදුල්ල பதுளைBadulla	25.6	16.0	0.0	
ක්වූල්ල් පමුණමා <i>Ba</i> ttina බණ්ඩාරවෙල				
_ ,	23.8	14.1	0.0	
ම்ඩකලපුව மட்டக்களப்புBatticaloa	30.0	22.3	0.0	
வைළඹ கொழும்புColombo	29.9	22.9	0.0	
ගාල්ල සහභිGalle	29.0	24.0	0.0	
හම්බන්තොට ம்பாந்தோட்டைHambanthota	30.8	22.8	0.2	
යාපනය யாழ்ப்பாணம்Jaffna	30.0	24.0	0.0	
මොණාරාගල மொனறாகலை Monaragala	31.6	20.2	0.0	
മാറ്റ്രാറ്റ് കല് പ്രക്ക് தோட்டை Katugasthota	28.0	17.5	0.0	
කටුනායක கட்டுநாயக்காKatunayake	30.5	21.7	0.1	
කුරුණෑගල குருணாகல் Kurunagala	30.7	20.8	0.0	
මහ ඉලුප්පල්ලම ගණුණුමුාට්ට්මහග Maha Illuppallama	28.9	21.0	10.7	
මන්නාරම மன்னார்Mannar	29.5	24.4	0.0	
පොළොන්නරුව பொலன்நறுவ polonnaruwa	29.2	21.3	TR	
නුවරඑළිය நුඛශ්රාභාumNuwara Eliya	18.4	9.8	0.0	
පොතුවිල් பொத்துவில்Pothuvil	31.1	23.0	0.0	
ஐற்ற©் புத்தளம்Puttalam	30.7	22.5	0.0	
රත්මලාන இரத்மலானைRathmalana	30.9	22.8	0.0	
රත්නපුරය இரத்தினபுரிRathnapura	30.4	20.2	0.0	
ව්කුණාමලය නිලසொணமலைTrincomalee	30.0	22.6	0.0	
වච්නියාව ඛඛුණ්ඩාrVavuniya	29.8	22.0 5.9		
මත්තල ගුණුණු Mattla	30.5	21.3	0.0	
இருவி முல்லைத்தீவு Mullaithivu	29.5	23.1	0.6	
විදුලි බලාගාර ආශිත ජලාශ நீர்மின் நீரேந்துப் பரப்பு Hydro Catchment Areas වර්ෂාමාන ස්W அமழை வீழ்சி நிலையக்கள் Rainfall Stations මම් பி.பீ – mm වර්ෂාමාන ස්W அமழை வீழ்சி நிலையக்கள் Rainfall Stations මම් பி.பீ – mm				
කාසල්රී <b>காசல்றீச்</b> Castlereigh	0.0		ரந்தெனிகலRandenigala	0.0
னிச்சு நோட்டன்Norton	0.0		ந்தம்பேRantambe	0.0
ூ. இ. இ. a.	0.0	வெர்ற்று தூர் போவத்தன்னBowatenna		3.3
வரதிமத் கன்யன் Canyon	0.0	උකුවෙල <b>உக்கு</b> வலUkuwela		0.0
ලක්ෂපාන <b>හර් සි</b> 100 ක්ෂපාන හර් සි 100 ක්ෂපාන හර් සි 100 ක්ෂපාන හර් සි 100 ක්ෂපාන හර්	0.0	¤®ജളുഉ <b>ச⊔னலெவெ</b> வSamanala Wawa		0.0
ஓல் உள்ள வேட்காக் மலை Upper Kotmale	0.0		நக்குளேகங்கKukuleganaga	12.0
·		ഉപ്പട്ടെ പ്രത്യാപ്പട്ടാന് പ്രത്യാപ്പട്ടാന് പ്രത്യാപ്പട്ടാന് പ്രത്യാപ്പട്ടാന് പ്രത്യാപ്പട്ടാന് പ്രത്യാപട്ടാന് പ്രത്യാപ്രത്യാന് പ്രത്യാപ്രത്യാപ്രത്യാപ്രത്യാപ്രത്യാപ്രത്യാപ്രത്യാപ്രത്യാപ്രവ്യാപ്രത്യവ് പ്രത്യാപ്രത്യാപ്രത്യാപ്രത്യാപ്രത്യവ്യാപ്രത്യവ് പ്രത്യാപ്രത്യവ് പ്രത്യാപ്രത്യവ് പ്രത്യവ് പ്രത്യവ്യാപ്രത്യവ് പ്രത്യാപ്രത്യവ് പ്രത്യവ് പ്രത്യവ് പ്രത്യവ് പ്രത്യവ് പ്രത്യവ് പ്രത്യവ് പ്രത്യവ് പ്രത്യവ് പ്രവ്യവ് പ്രത്യവ് പ്രവ്യവ് പ്രത്യവ് പ്രത്യവ് പ്രത്യവ് പ്രത്യവ് പ്രവ് പ്രത്യവ് പ്രവ് പ്രവ		
ைன்று கொத்பலைKotmale	0.0	தர் வநாபொடை Neboda		0.0
ಶಿಷೆಲುಕಿಡು <b>விக்ரோறியா</b> Victoriya	0.0	கூலவநானபா	601_Neboda	NA
අනිකුත් වර්ෂාපතන ස්ථාන ஏனைய நிலையங்களின் மழைவீழ்ச்சி Other Rainfall Stations				
<b>உடுக்கும் செல்ல மறை விழ்சி நிலையங்கள்</b> Rainfall Stations	<b>88-மி.ம்</b> - mm		v) 29 மழை விழ்சி நிலையங்கள் Rainfall Stations	<b>88-</b> മിമ് – mm
අක්කරායන් அக்காராயண் Akkarayan	17.6		கலவதிஉல்பொத்த Kalavedi Ulpotha	4.2
නැදුන්කරන் நெடுங்கேணி Nedunkerni	16.5		ாடுல்ல Kaudulla	4.0
கூசிகைற்ற பிற்ற		ള്ളാര് വാണ്യാട്ടോ വരുന്നു. ഉട്ടാര്യായ വാണ്യാട്ടാര്യായ വാണ്യായ വാണ്യ വാണ്യായ വാണ്യായ വാണ്യായ വാണ്യായ വാണ്യായ വാണ്യ വാണ്യായ വാണ്യായ വാണ്യായ വാണ്യ വാണ്യായ വാണ്യായ വാണ്യായ വാണ്യായ വാണ്യ വാണ്യ വാണ്യ വാണ്യായ വാണ്യ വാണ്		3.6
മുഷ്ടായ കെക്കിന്നതവ Kekirawa	10.4	പ്രോഗ് அலஹற Elahara		2.8
இல் அமிந்தை Omanthai	6.3	യ്യാ ക്രാമ്പ്വാന് Lianara ലാം ഒരു ഉംള പ്രാസ്ത്ര ക്രാമ്പ്വാന് Parangiyawadiya		2.7
சுவன்வக்கு தொடங்கஸ்லந்தDodangaslanda	6.0	க்களை செய்யாதுக்கை Padukka Estate		2.0
		ையை வரும்பஹா Gampaha		
®າສຽາສ ທ່ານເວລາ Lurco Plantant	5.9	മുടെ <u>ബ്വാഥവുമ്</u> തി Gampana ഗമേഷ്ഗാ <b>ന്റത്ത്വേന</b> Ranorava		2.0
අලිමංකඩ யானை பாஸ்Elephant Pass	5.5	രമ്മേർകാള ത്രത്ത്വേത്വ Ranorava ഇർക്ര ലൂള ഇന്നുബ്ബയ്യിലെ Huruliwawa		2.0
ලියනගස්තොට லியணகஸ்தோட்ட Liyangastota	4.5			1.5
രൂยரம்பாவ Rambaawa	4.3	දීකෙරසීරු අඩි П	மலதரிய Dummalasooriya	0.4
උපරිම වර්ෂාපතනය / அதிகூடிய மழைவீழ்ச்சி/ Highest Rainfall :		17.6	mm අක්කරායන් அக்காராயண் Aki (Kilinochchi)	carayan

## Rainfall distribution over the period of 24 hours ending at 08.30 a.m. on 13-12-2022



Department of Meteorology Sri Lanka