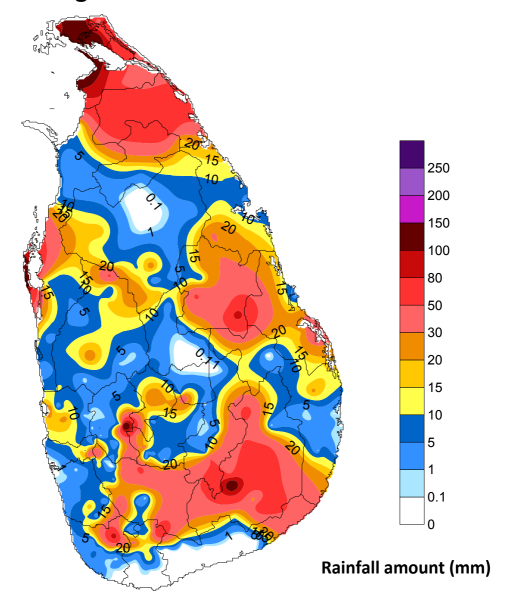
മാരുത് වාර්තාව வானிலை அறிக்கை Weather Report

2022.11.01 දින උදේ 0830 ට අවසන් වූ පැය 24 සඳහා

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

කාලගුණවීද <i>ත</i> ා මධනස් wා න	සෙවනේ උෂ්ණත්වය(සෙ)		වර්ෂාපතනය(ම්ම්)	
வளிமண்டலவியல் நிலையங்கள்	நிழலில் வெப்ப	. , ,	மழை வீழ்ச்சி (மி.மீ)	
Meteorological Stations	Temperature in	` '	Rainfall (mm)	
	උපරිමෲ_ui Max	අවම இழிவுMin.	Daily Rainfall	
අනුරාධපුරය அநுராதபுரம் Anuradhapura	31.6	24.1	2.5	
බදුල්ල பதுளைBadulla	27.7	20.4	26.3	
මණ්ඩාරවෙල ⊔ண்டாரவளைBandarawela	24.6	18.5	50.6	
මඩකලපුව மட்டக்களப்புBatticaloa	30.0	23.9	34.0	
ைළ ® கொழும்புColombo	31.1	25.3	5.0	
ගාල්ල காலிGalle	30.0	25.1	2.2	
හම්බන්තොට ம்பாந்தோட்டைHambanthota	31.9	26.0	0.0	
යාපනය யாழ்ப்பாணம்Jaffna	28.5	23.2	117.6	
මොණාරාගල மொனறாகலை Monaragala	32.4	23.1	66.8	
කටුගස්තොට සட්டுகஸ்தோட்டை Katugasthota	29.2	22.0	16.3	
කටුනායක கட்டுநாயக்காKatunayake	30.8	23.8	25.6	
කුරුණෑගල குருணாகல் Kurunagala	31.4	24.2	0.8	
මහ ඉලුප්පල්ලම ගණුr இනුப්பல්லග Maha Illuppallama	30.2	23.7	8.9	
මන්නාරම மன்னார்Mannar	29.9	24.7	11.0	
පොළොන්නරුව பொலன்நறுவ polonnaruwa	32.4	23.6	32.3	
නුවරඑළිය நුඛශ්රිත්මා Nuwara Eliya	22.2	15.4	7.3	
පොතුවිල් බොක්සුනුබාහ්Pothuvil	32.1	24.4	0.4	
පුත්තලම பුத்தளம்Puttalam	30.4	24.2	13.2	
ුව පැමර අවුනුශාකා accasam රත්මලාන இரத்மலானைRathmalana	31.8	24.7	0.7	
රත්නපුරය இரத்தினபுரிRathnapura	32.7	22.5	43.4	
ව්වාර්ථුවක් සුබුවුම්මේප්ඩාහිත්වේස් විකුණාමලය නිල්සොණ්ඩනෙTrincomalee	29.7	20.4	3.8	
වවිනියාව ඛඛුණ්මා Vavuniya	30.0		24.2 2.8	
මත්තල හමුණMattla	32.9	24.6	TR	
இருக் முல்லைத்தீவு Mullaithivu	27.6	23.9	52.6	
මුළුම ලාගාර ආශිත පලාශ நீர்மின் நீரேந்துப் பரப்				
වර්ෂාමාන ස්w නාංගල வීල්சி நிலையங்கள் Rainfall Stations	பு Hydro Ca tt ூ®்மிமீ – mm		v` அ மழை வீழ்சி நிலையங்கள் Rainfall Stations	ම්ම-ාධů – mm
வைஞ்கோசல்றீச்Castlereigh	5.0		ரந்தெனிக்லRandenigala	3.1
உர்செருப்படன்Norton	19.0	රන්ටැමේ இரந்தம்C URantambe		0.0
ூல் இது அது அது அது அது அது அது அது அது அது அ	5.7	வெர்றவுன்ன போவத்தன்னBowatenna		2.9
කැනියන් கன்யன் Canyon	5.0	උකුමවල உக்கு வலUkuwela		2.2
ලක්ෂපාන ා ජ්ජධා෦ණට්යkshapana	37.4	யூற்ற குறிப்படுக்கு வரும் பிற்ற வரும் பி		28.5
ඉහල කොත්මලේ மேல்கொத்மலை Upper Kotmale	7.4	කුකුලේ ගංහ ජුය්ජුගෙන ඩායKukuleganaga		53.0
ஓல் கோத்மலைKotmale	3.2	ഉപ്പട്ടെ പ്രത്യാപ്പെട്ടാന് പ്രത്യാപ്പട്ടാന് പ്രത്യാപ്പട്ടാന് പ്രത്യാപ്പട്ടാന് പ്രത്യാപ്പട്ടാന് പ്രത്യാപ്പട്ടാന് പ്രത്യാപ്പട്ടാന് പ്രത്യാപ്പട്ടാന് പ്രത്യാപ്പട്ടാന് പ്രത്യാപ്പട്ടാന് പ്രത്യാപട്ടാന് പ്രത്യാപ്രത്യവ്യാപ്രത്യാപ്രത്യാപ്രത്യവ് പ്രത്യാപ്രത്യവ് പ്രത്യാപ്രത്യവ് പ്രത്യാപ്രത്യവ് പ്രത്യാപ്രത്യവ് പ്രത്യവ് പ്രത്യവ് പ്രത്യവ് പ്രത്യവ് പ്രത്യവ് പ്രത്യവ് പ്രത്യവ് പ്രത്യവ് പ്രത്യാപ്രത്യവ് പ്രത്യവ് പ്ര		15.0
ணைவகளு கொதயலைக்கொள்ள சின் செர்மே விக்ரோறியா Victoriya	42.0			NA
Passes our Elia Gillipium Victoriya	42.0	தூலைநா வபா	out Neboda	INA
අනිකුත් වර්ෂාපතන ස්ථාන ஏனைய நிலையங்களின்	ப புழைவிர்க்	। नी Other Rai	infall Stations	
ூப்பு பெல்கள் மறை விழ்சி நிலையக்கி Rainfall Stations	88-மி.ம் - mm		/ງ கை மழைவீழ்சி நிலையங்கள் Rainfall Stations	88-மி.மீ – mn
වෙවැල්කලාව வேவல்தலாவ Wevalthalawa	150.0		ம்லிபுரம் Wallipuram	91.0
ෛල්ලිප්පලෙයි தெல்லிப்பலை Thellippallei	149.1		நடுங்கேணி Nedunkerni	75.0
අවව්වේලි அச்சுவேலි Atchuvely	145.1	இவிலுலுல் ஒட்டு சுட்டான் Oddusuddan		72.2
മോംഗ്യാലം പ്രത്യാഗ്യം Morochcholai	145.0	தாழித்து Nainathive		70.6
පලසම්පාදන-යාපනය <u>ගී</u> ர් ඛ ளச்-ச ෩ UWater-Jaffna	138.2	අක්කරායන් அக்காராயண் Akkarayan		70.0
യുട്ടോയായ്യെട്ട് ചെയ്യുന്നു. ഇട്ടായായര ഇന്ത് ചെല്ലായുട്ടി Handapanagala	130.2	இத்து அத்திராயில் Akkarayan இத்து அத்திராயில் நீர் Monaragala Water		66.2
ສະເສາສາສອດ <u>ຍັກ</u> າງສຸ່ງການຄວາມ ການເຂົ້າການ ການຄວາມ ການຄວາມ Jaffna Irriga ອາວີອາວັດ-ຜາຍສາມ ເມາະຜູ້ເປັນກັດແກ້ນ ກີກຸ້ນບາກອັດເນັ່ນ Jaffna Irriga		രാജാരെ ട്രേട്ടേ ബ്രെബ്ബ്ബ്ബ് താര് ത്രി World agaia Water മീട്ടെ പിലിതെBibila		59.5
· ·	1			
_{හිනිදු} லினிது மHiniduma வெල්ප් දූපක நெடுந்தீவு Delft	100.0	අම්පන් அம்பன் Ampan		59.0
මසලල දපුතු Wilhth'ihoh611 Deiπ	93.7	මംഗര് അഖാര ഥണ്ട്രങ്ങൾ ക്രാവന്ദ്രം വെട്ടു വരു വരു വരു വരു വരു വരു വരു വരു വരു വര		57.1
	04.0	8.4.5.5.6.HII IC	LIEUA Divohaduma	EE 4
අරලගංවීල அறலகங்வில Aralaganwila	91.6	දියබෙදුමதிய	பதும Diyabeduma	55.4

Rainfall distribution over the period of 24 hours ending at 8.30 a.m. on 01-11-2022



Department of Meteorology Sri Lanka