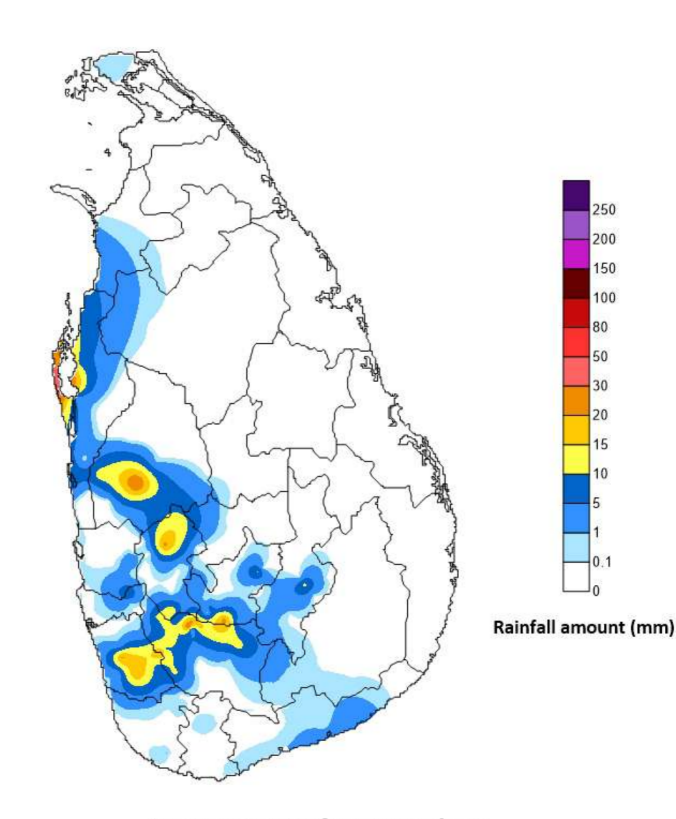
മാരുത് වාර්තාව வானிலை அறிக்கை Weather Report

2022.03.28 දින උදේ 0830 ට අවසන් වූ පැය 24 සඳහා

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

කාලගුණවිදනා මධ්නස්wාන	සෙවනේ උෂ්	ණත්වය(සෙ)	වර්ෂාපතනය(මිම්)	
வளிமண்டலவியல் நிலையங்கள்	நிழலில் வெப்ப		மழை வீழ்ச்சி (மிமீ)	
Meteorological Stations	Temperature in		Rainfall (mm)	
	උපරිමෲ uit Max	අවම இழிவுMin.	Daily Rainfall	
අනුරාධපුරය அநுராதபுரம் Anuradhapura	34.3	24.9	0.0	
බදල්ල பුනුණෙBadulla	30.0	18.2	11.8	
മത്രീവാഠില്ലെ പഞ്ഞുപന്വണെBandarawela	25.8	16.2	0.0	
® விறை அபட்டக்களப்பு Batticaloa	31.5	25.0	0.0	
வைළ ூ கொழும்புColombo	32.4	26.1	tr	
ගාල්ල සහභිGalle	31.6	26.5	0.0	
නම්බන්තොට ம்பாந்தோட்டைHambanthota	32.5	25.7	3.3	
යාපනය யாழ்ப்பாணம்Jaffna	34.0	25.7	0.0	
මොණරාගල බඩාගෙන Monaragala	34.2	21.3	0.0	
வற்றவ்றை கட்டுகஸ்தோட்டை Katugasthota	32.9	22.1	0.0	
றிற்ற கட்டுநாயக்காKatunayake	32.5	25.4	0.0	
	36.3	25.7	6.8	
කුරුමාහල ලැලුණැසෙන් Kurunagala මහ ඉලප්පල්ලම ගஹாஇலுப்பல்லம Maha Illuppallama	34.2	24.0	0.0	
	32.4	25.9	0.0	
මන්නාරම மன்னார்Mannar	34.7	23.8	0.0	
පොළොන්නරුව பொலன்நறுவ polonnaruwa	22.6	11.2	0.5	
නුවරඑළිය நුඛශිරිත් para Silva	32.2	25.6	0.0	
පොතුවිල් பொத்துவில்Pothuvil			18.7	
ஐත්ත⊚® புத்தளம்Puttalam	32.7	25.5	0.0	
රත්මලාන இரத்மலானைRathmalana	33.5	25.7	10.0	
රත්නපුරය இரத்தினபுரிRathnapura	34.3		23.5 10.0 25.0 0.0	
இ்வுற்ற⊚்கு திருகோணமலைTrincomalee	31.9			
වව්නියාව வவுனியாVavuniya	34.0	24.0	0.0	
මත්තල ගුසුසුණMattla	32.3	24.5	tr	
இருவை முல்லைத்தீவு Mullaithivu	32.2	25.5	0.0	
ව්දුලි බලාගාර ආශිත ජලාශ நீர்மின் நீரேந்துப் பரப்பு Hydro Catchment Areas වර්ෂාමාන ස්W නාගාගු வீழ்சி நிலையங்கள் Rainfall Stations මම්-மி.மீ – mm වර්ෂාමාන ස්W න மழை வீழ்சி நிலையங்கள் Rainfall Stations මම්-மி.மீ – mm				
ையில் வக்கிற விக்கிற	2.6		ரந்தெனிகலRandenigala	0.0
eනiටන්நோட்டன்Norton	0.6		தம்பேRantambe	0.0
ூல்கு தொட்டல் Maussakele	9.0		வெர்றிறான்ற போவத்தன்னBowatenna	
മുടിച്ച് ക്രസ്ഥ് ക്രസ്ഥ് ക്രസ്ഥ്യാ ക്രസ്ഥ്യാ ക്രസ്ഥ്യം ക്രസ്ഥ്യം ക്രസ്ഥ്യം ക്രസ്ഥ്യം ക്രസ്ഥ്യം ക്രസ്ഥ്യം ക്രസ്ഥ	4.0		SഖலUkuwela	0.0
ලක්ෂපාන ාශ්‍ර්ය	0.2		ത്സെവെടിക്കാരി	4.0
ஓல் வேற்ற போல் டிக்கிற்ற வெற்ற பால் டிக்கிற்ற வெற்ற	0.0		ந்த்குளேகங்கKukuleganaga	11.0
து நெரு கோத்மலை Kotmale	0.0	_	ഗക്കോധMaskeliya	NA
ഉഷ്ടോദ് പാലിക് വേട്ടായിക്ക് വെട്ടായിക്ക് വേട്ടായിക്ക് വേട്ടായിക്ക് വേട്ടായിക്ക് വേട്ടായിക്ക് വെട്ടായിക്ക് വേട്ടായിക്ക് വേട്ടായിക്ക് വേട്ടായിക്ക് വേട്ടായിക്ക് വെട്ടായിക്ക് വേട്ടായിക്ക് വേട്ടായിക്ക് വേട്ടായിക്ക് വേട്ടായിക്ക് വേട്ടായിക്ക് വേട്ടായിക്ക് വേട്ടായിക്ക് വേട്ടായിക്ക് വേട്ടായിക്ടായിക്ക് വേട്ടായിക്ക് വെട്ടായിക്ക് വേട്ടായിക്ക് വേട്ടായിക്ക് വേട്ടായിക്ക് വേട്ടായിക്ക് വെട്ടായിക്ക് വേട്ടായിക്ക് വേട്ടായിക്ക് വേട്ടായിക്ക് വേട്ടായിക്ക് വെട്ടായിക്ക് വെട്ടായിക്ക് വേട്ടായിക്ക് വേട്ടായിക്ക് വേട്ടായിക്ക് വേട്ടായിക്ക് വെട്ടായിക്ക് വെട്ടായിക്ക് വെട്ടായിക്ക് വെട്ടായിക് വെട്ടായിക്ക് വെട്ടായിക്ക് വെട്ടായിക്ക് വേട്ടായിക്ക് വെട്ടായിക്ക് വെട്ടായിക്ക് വെട്ടായിക്ക് വെട്ടായിക്ക് വെട്ടായിക്ക് വെട്ടായിക്ട	0.0	உவநாபொ		NA NA
Victoriya	0.0	தான்றா வபா	oo/Liveboda	INA
අනිකුත් වර්ෂාපතන ස්ථාන ஏனைய நிலையங்களின் மழைவிழ்ச்சி Other Rainfall Stations				
உடுக்கு இதைய ்கள் Rainfall Stations	88 -10.16-mm	වර්ෂාමාන ස්ශ		88 -மி.மீ – mm
නොරොවචොලි நුගා ரச்சோலை Norochcholai	42.2		றாணபிட்டிய Gonapitiya Merigold	11.0
_{திர} ்றினிதுமHindawa	27.9	අයගම அயக்ப		9.0
ඉරුළුවාන குறுழுவான Guruluwana	24.4		கறன்டிப்போவல் Karandipowal	8.2
මතුගම மத்துகம Mathugama	19.6	ę®පැලැස්සதம்பலஸ்சDampalessa		7.4
ebł ஏன் பிறு மக்கள் Vogan	14.1	றவ்வெர் தப்போவ Tabbowa		4.1
உண்கு ஆண்ட் படிக்கால் பெற்ற விரும் பிற்ற விரும் பெற்ற விரும் பிற்ற விரும் பிற்ற விரும் பெற்ற விரும் பிற்ற வ	14.0	ൗരൂ பாலாவி Palavi		3.7
ୃତ୍ତି ବ୍ରଥ୍ୟ ପ୍ରଥ୍ୟ ପ୍ରଥ୍ୟ ପ୍ରଥ୍ୟ lubuluwa Estate	13.9		ைறபா எஸ்டேட்Dyraba Estate	3.0
ඉරුමුවට සුංහු ට් Hubbitawa Estate හොරගස්ගාර බොහුත් Horagasgara	12.4		திஸ்ஸமஹாறாமையTissamaharamaya	2.4
ത്രാമെ ക്കാ വുള്ള പ്രവാധ വുള്ള പ്രവാധ വുള്ള വുള്ള വുള്ള പ്രാവാധ വുള്ള പ്രവാധ വാധ വാദ്യ വാദ്യ വാദ്യ വാദ്യ വാദ്യ വാദ്യ വാദ്യ വാദ്യ വാദ	12.0		டிகம் Andigama	2.4
இடுக்க சிச்சாப்பட்டாங்காடை Balangoda	11.7		ு பெந்தோட்டவத்தBenthotawatta	2.4
Sud Booking of the Sud				
උපරිම වර්ෂාපතනය / அதிகூடிய மழைவீழ்ச்சி/ Highest Rainfall : 42.2 mm නොරොව්වොලි நுரைச்சோலை Noro (Puttalam)				rochcholai

Rainfall distribution over the period of 24 hours ending at 8.30 a.m. on 28-03-2022



Department of Meteorology Sri Lanka