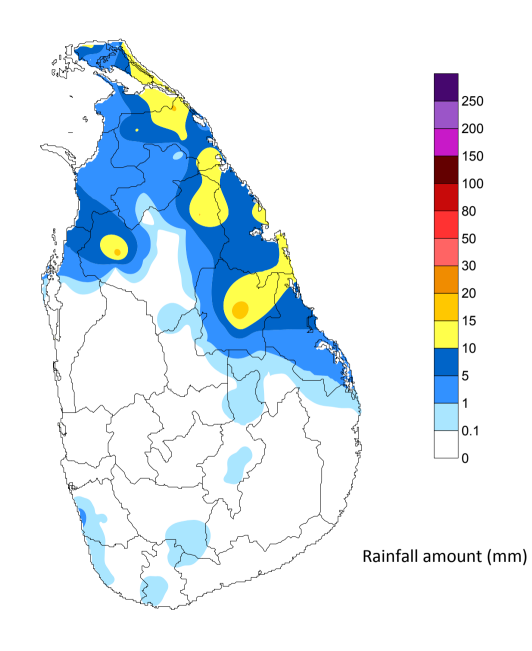
## කාලගුණ වාර්තාව வானிலை அறிக்கை Weather Report

2021.11.23 දින උදේ 0830 ට අවසන් වූ පැය 24 සඳහා

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

කාලගුණවී <b>ද</b> නා මධනස්wාන	සෙවනේ උෂ්ණත්වය(සෙ)		වර්ෂාපතනය(මිමි)			
வளிமண்டலவியல் நிலையங்கள்	நிழலில் வெப்ப		மழை வீழ்ச்சி (மிமீ)			
Meteorological Stations	Temperature in	the shade (°C)	Rainfall (mm)			
	උපරිමෲ_ui Max	<b>අවම</b> இழிவுMin.	Daily Rainfall			
අනුරාධපුරය <b>அநுராதபுரம்</b> Anuradhapura	31.4	23.9	1.2			
බදුල්ල பதුණෙ <b>Badulla</b>	28.3	20.2	0.5			
බණ්ඩාරවෙල பண்டாரவளைBandarawela	26.9	18.4	0.3			
මඩකලපුව மட்டக்களப்புBatticaloa	30.7	24.9	1.8			
කොළඹ கொழும்புColombo	31.5	25.2	25.2 0.0			
ගාල්ල සාභ්Galle	30.4	25.2 0.0				
හම්බන්තොට ம்பாந்தோட்டைHambanthota	32.1	24.8 0.0				
යාපනය யாழ்ப்பாணம்Jaffna	29.8	24.5 0.4				
මොණරාගල மொனறாகலை Monaragala	31.7	22.7	22.7 0.0			
කටුගස්තොට கட்டுகஸ்தோட்டை Katugasthota	30.5	21.4	21.4 0.0			
කටුනායක கட்டுநாயக்காKatunayake	30.8	24.5	.5 0.0			
කුරුණෑගල குருணாகல் Kurunagala	31.8	24.5	0.0			
මහ ඉලුප්පල්ලම ගණු෦ඹූහුාப්பல්හග Maha Illuppallama	31.0	23.2	TR			
මන්නාරම ഥன்னார்Mannar	29.8	23.1	5.2			
පොළොන්නරුව பொலன்நறுவ polonnaruwa	31.7	23.7	12.0			
නුවරඑළිය நුඛඛගුනිාயாNuwara Eliya	21.0	13.6	0.0			
පොතුවිල් பொத்துவில்Pothuvil	32.5	24.4	0.0			
පුත්තලම புத்தளம்Puttalam	31.3	24.9	0.0			
්ත්මලාන இரத்மலானைRathmalana	31.5	24.9	0.0			
්ත්නපුරය இரத்தினபுரிRathnapura	33.1	24.1	.1 0.0			
திறுණාමලය திருகோணமலைTrincomalee	30.7	23.9	23.9 19.5			
වච්නියාව ഖഖുණിயாVavuniya	32.0	23.5 2.0				
මත්තල ගල්ළුණMattla	33.8	23.6	23.6 0.0			
මුලකිව <b>(</b> ழல்லைத்தீவு Mullaithivu	30.3	25.0 0.0				
විදුලි බලාගාර ආශිුත ජලාශ நீர்மின் நீரேந்துப் பரப்பு Hydro Catchment Areas						
වර්ෂාමාන க்w`அமழை வீழ்சி நிலையங்கள் Rainfall Stations	ම්ම්-lාිlů – mm			மு வீழ்சி நிலையங்கள்	Rainfall Stations	mm – വ്ലീവി- ể
කාසල්රී <b>காசல்றீச்</b> Castlereigh	0.0		ஏன் சூக்கு இர <b>ந்தெனிகல</b> Randenigala			
னே்ன்நோட்டன்Norton	0.0	் திருந்தம்பேRantambe				0.0
៙៶៙៝៶៲៶៲៶៲៶៲៶៲៶៲៶៲៶៲៶៲៶៲៶៲៶៲៶៲៶៲៶៲៶៲៶៲៶៲	0.0	வெழ்வுன்ன போவத்தன்னBowatenna				0.0
<sub>னැ</sub> கி <b>ு க்ன்யன்</b> Canyon	0.0	උකුවෙල <b>உக்கு</b>				0.0
ලක්ෂපාන <b>லக்சபான</b> Lakshapana	0.0	യമെള്ളുമ് <b> കാര്യാ</b> വരു പ്രവാദ കാര്യാ പ്രവാദ പ്രവാദ കാര്യാ പ്രവാദ പ്രവാ				0.0
ඉහල කොත්මලේ <b>மேல்கொத்மலை</b> Upper Kotmale	0.0		කුකුලේ மல் <b>குக்குளேகங்க</b> Kukuleganaga			
කොත්මලේ கொத்மலைKotmale	0.0		මස්කෙළියഥஸ்கேலியMaskeliya			
වික්ටෝරියා <b>ඛාக்ரோறியா</b> Victoriya	0.0	ஐவநாபொ	டைNel	boda		NA
and of the same of	10.00:000	0 Other D	mf-11 C			
අනිකුත් වර්ෂාපතන ස්ථාන ஏனைய நிலையங்களின் වර්ෂාමානස්w`න way alijuh நிலையங்கள் Rainfall Stations	மழைவழ்ச≀ ■■-ி.மீ – mm	FI Other Rai වර්ෂාමාන ස්w		Stations ழ வீழ்சி நிலையங்கள்	Rainfall Stations	<b>35</b> -மிமீ – mm
පලුගස්දමනபடுகஸ்தமண Palugasdamana	18.5				Ethawatunu wawa	7.2
ടളയുടേചാസ്ത്രം ഗ്രേഷം Palugasuamana ഗ്രോഗാല് ഇത്തേന്നുന്ന Ranorava	17.3					6.8
කලවැදි උල්පන <b>கலவதிஉல்பொத்த</b> Kalavedi Ulpotha	17.3	කෘෂිකර්ම-යාපනය <b>கிளிநொச்சி விவசாயம்</b> Kilinochchi Agrid කත්කලේகந்தளாய் Kanthale Tank				6.7
മാരද്ടേഗ്വാലി ഇന്നു Allavedi Olpotna മാരද്ടേഗ്വാലി ഇന്നു Allavedi Olpotna	15.4	කනකලෙ <b>கந்தளாய Kan</b> thale Tank නිකුණමලය නාවික කදවුර <b>க்டல்ப்படை திருமலை</b> TCO Nar				
தாரை பாஸ்Elephant Pass	14.5	ඉකුණලේය නාවක කඳවුංස பெப்படை தூரும்பை TCO Na අක්කරායන් அக்காராயண் Akkarayan				6.0
අලමංකව பாலைப் பால Delephant Pass වෙල්ල් දූපක நெடுந்தீவு Delft	14.5	മുമാളെക്രക്ക് വേണി Kuchchaveli				4.8
වල්ලිපුරම வல்லிபுரம் Wallipuram	12.0	മുലലേക്രണ്ടെ പ്രധാന Auch chaveli ലാലമാലാല് ക്രസ്ഥെക്ക് കേറ്റി Chavakach cheri				4.8
		ളാതെ ബേക്ക്ക്വേ Cnavakachcheri ද്യരപ്പെട്ടിലെല്ലെ Diyabeduma				3.6
இவிதுதுவன்ஒட்டுசுட்டான்Oddusuddan	11.3	ട്ടമാള് ഉപ്പെട്ടവച്ചായ Diyabeduma പോരാപ്രീപ്രായ Angamedilla				3.5
മേര് രൂഡ്ലിറ്റ് Almanii	10.8	අംതലൂര്യാല് ക്വാവം Angamedilia പ്രോല് ക്വാവം Angamedilia വ്യാവം Angamedilia				2.5
අලමපිලි அலம்பில் Almapil	8.0	o.o docooc அம்மையாவாம் vigiadalimila				
උපරිම වර්ෂාපතනය / அதிகூடிய மழைவீழ்ச்சி/ Highest Rainfall : 19.5 mm ලිකුණාමලය திருகோணமலை Tri						incomalee

Rainfall distribution over the period of 24 hours ending at 8.30 a.m. on 23-11-2021



Department of Meteorology Sri Lanka