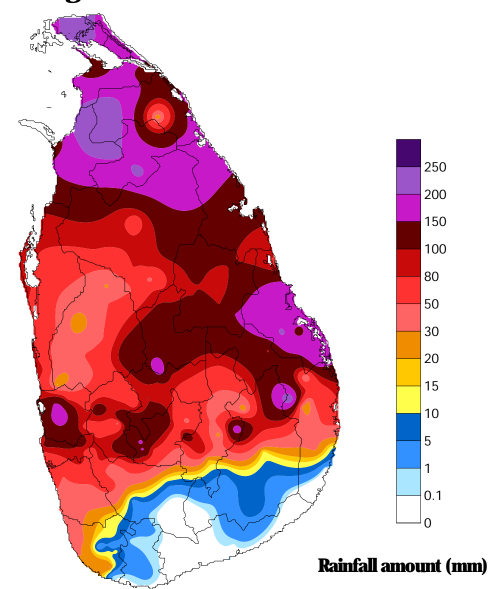
කාලගුණ වාර්තාව _{வானிலை அறிக்கை} Weather Report

2024.11.27 දින උදේ 0830 ට අවසන් වූ පැය 24 සඳහා

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

කාලගුණවිද නා මධ නස්ථාන	සෙවනේ උෂ්ණත්වය(සෙ)		වර්ෂාපතනය(මිම්)	
வளிமண்டலவியல் நிலையங்கள்	நிழலில் வெப்பநிலை (செ)		மழை வீழ்ச்சி (மிமீ)	
Meteorological Stations	Temperature in	the shade (°C)	Rainfall (mm)	
	උපරිමෲui Max	අවම இழிவுMin.	Daily Rainfall	
අනුරාධපුරය.அநுராதபுரம்Anuradhapura	24.7	23.4	87.8	
බදුල්ල பதுளைBadulla	21.1	19.9	21.7	
බණ්ඩාරවෙල பண்டாரவளைBandarawela	18.9	18.2	23.2	
මඩකලපුව மட்டக்களப்புBatticaloa	26.6	23.9	172.5	
කොළඹ கொழும்புColombo	26.5	24.4	100.9 25.7	
ගාල්ල සාත් Galle හම්බන්තොට ம்பாந்தோட்டை Hambanthota	27.4 28.7	25.0 24.1	0.2	
பு மாழ்ப்பாணம் Jaffna	25.9	23.4	253.0	
මොණරාගල மொனறாகலை Monaragala	23.8	22.5	7.7	
කටුගස්තොට கட்டுகஸ்தோட்டை Katugasthota	22.3	21.4	98.6	
று கட்டுநாயக்காKatunayake	26.3	24.2	117.3	
කුරුණෑගල ලැලුණා Kurunagala	24.4	23.4	91.1	
මහ ඉලුප්පල්ලම ගණාකෙනුවාට්ට්රාහර Maha Illuppallama	24.5	23.5	81.1	
මන්නාරම மன்னார்Mannar	26.4	23.9	85.6	
,	25.1	23.9	98.3	
පොළොන්නරුව பொலன்நறுவ polonnaruwa	16.5	15.5	54.7	
නුවරඑළිය நුඛශ්රිත් para Eliya				
පොතුවිල් பொத்துவில் Pothuvil	25.4	24.4	7.3	
පුත්තලම பුத்தளம் Puttalam	25.4	23.9	65.5	
රත්මලාන මූரத்மலானை Rathmalana	26.6	24.0	59.4	
්රත්නපුරය இரத்தினபுரி Rathnapura	25.3	23.5	34.0	
නිකුණාමලය திருகோணமலை Trincomalee	27.5	23.7	122.5	
වව්නියාව வவுனியாVavuniya	25.4	23.6	208.0	
මත්තල ගத்தளMattla	NA	NA	NA	
මූලතිව් முන්නෙන්ඡුකුMullaitivu	28.0	24.0	159.8	
විදුලි බලාගාර ආශිත ජලාශ දුීණයක් දී ඇණුණු ර පාර්ථ Hydro වර්ෂාමාන ස්ථාන යාණු බ්මූ එ நිනෙනාමයක් Rainfall Stations	o Catchment / මම-மிமீ – mm		க்>ு மழை வீழ்சி நிலையங்கள் Rainfall Stations	ම්ම්-ගිගී – mm
வை சீசே காசல்றீச்Castlereigh	108.0	+	ந்தெனிகலRandenigala	67.4
മോർലൂട് _{(Brith} പ്രത്യ (Brith) വരു	157.0		ம்பேRantambe	63.5
	118.5		மாவத்தன்னBowatenna	133.6
මාඕස්සාකැ⊚ල් மௌசச்சுலே Maussakele				
කැනියන්கன்யன்Canyon	163.3	கூற்ற முற்ற		167.0
ලක්ෂපානබශ්භபானLakshapana	132.0			10.0
ඉහල කොත්මලේ රියා ම නැතුර යන්න Upper Kotmale	92.9	කුකුලේ ගංහ குக்குளேகங்கKukuleganaga		29.0
කොත්මලේ கொத்மலைKotmale	112.0	මස්කෙළිය ගණ යින්ම uMaskeliya		NA
වික්ටෝරියා ඛාස්රිராறியா Victoriya	70.2	නෑබඩநாபொடை	_Neboda	224.0
අනිකුත් වර්ෂාපතන ස්ථාන ஏனைய நிலையங்களின் மழைவீழ்ச்	Other Bainf	all Stations		
අවත්ථා පටමාට සටාන ஏனைய நிலையங்களின் மழைவழசு වර්ෂාමානස්ථාන மழை வீழ்சி நிலையங்கள் Rainfall Stations	சி Other Kann		றை மழை வீழ்சி நிலையங்கள் Rainfall Stations	88 -மிமீ – mm
இதுவீன்க துணுக்காய் Thunukkai (AWS)	250.5		னேரிக் குளம் Vakanari Wawa	199.8
තුවුක්කාය <i>මුණුසසාස</i> Triuliukkai (AWS) අවචිචේලි அச்சுவேலி Atchuvely	245.3		ಶಂಜಾರಾಂ ಮಾಡುತ್ತಾರು ಅರ್ಥಾ Variatian variati ಶಂಜಾತಿರುදನ್-ಚುಲನಾಡ್ಮಕೈಸ್ತಾರ್ಗಳು ಪ್ರಾಥಾಗಿ ಪ್ರಾಥಾಣ ಪ್ರಕ್ಷಣಗಳು ಪ್ರಾಥಾಣ ಪ್ರಕ್ಷಣಗಳು ಪ್ರಾಥಾಣ ಪ್ರಕ್ಷಣಗಳು ಪ್ರಕ್ಷಣಗಳು ಪ್ರಕ್ಷಣಗಳು ಪ್ರಕ್ಷಣಗಳು ಪ್ರಕ್ರಣಗಳು ಪ್ರಕ್ಷಣಗಳು ಪ್ರಕ್ರಣಗಳು ಪ್ರಕ್ತಗಳು ಪ್ರಕ್ರಣಗಳು ಪ್ರಕ್ರಣಗಳು ಪ್ರಕ್ರಣಗಳು ಪ್ರಕ್ರಣಗಳು ಪ್ರಕ್ರಣಗಳು ಪ್ರಕ್ಷಗಳು ಪ್ರಕ್ರಣಗಳು ಪ್ರಕ್ಷಗಳು ಪ್ರಕ್ರಣಗಳು ಪ್ರಕ್ರಣಗಳು ಪ್ರಕ್ರಣಗಳು ಪ್ರಕ್ರಣಗಳು ಪ್ರಕ್ರಣಗಳು ಪ್ರಕ್ಷಗಳು ಪ್ರಕ್ರಣಗಳು ಪ್ರಕ್ರಣಗಳು ಪ್ರಕ್ರಣಗಳು ಪ್ರಕ್ರಗಳಿಗೆ ಪ್ರಕ್ರಗಳ ಪ್ರಕ್ಷಗಳಿಗೆ ಪ್ರಕ್ರಗಳ ಪ್ರಕ್ರಗಳಿಗೆ ಪ್ರಕ್ಷಗಳಿಗೆ ಪ್ರಕ್ರಗಳ ಪ್ರಕ್ರಗಳಿಗೆ ಪ್ರಕ್ಷಗಳಿಗೆ ಪ್ರಕ್ರಣಗಳ ಪ್ರಕ್ಷಗಳಿಗೆ ಪ್ರಕ್ರಗಳ ಪ್ರಕ್ರಗಳ ಪ್ರಕ್ರಣಗಳಿಗೆ ಪ್ರಕ್ರಗಳ ಪ್ರಕ್ರಣಗಳ ಪ್ರಕ್ರಗಳ ಪ್ರಕ್ಷಗೆ ಪ್ರಕ್ರಗಳ ಪ್ರಕ್ರಣಗಳ ಪ್ರಕ್ಷಣಗಳ ಪ್ರಕ್ರಗಳ ಪ್ರಕ್ಷಗಳ ಪ್ರಕ್ಷಗಳ ಪ್ರಕ್ಷಗಳ ಪ್ರಕ್ಷಗಳ ಪ್ರಕ್ಷಗಳ ಪ್ರಕ್ಷಣ	
චාරිමාර්ග-යාපනය யாழ்ப்பாணம் நீர்ப்பாசனம் Jaffna Irrigation	240.2	`	ඉරණමඩු இரணைமடு Iranamadu	
ඉතිනියාගල இங்கெளியாகல Inginiyagala	240.0	ඕමන්තේ ஓமந்ன	188.5 188.0	
ඉලුප්පෙයික්කඩවයි இலுப்பைக்கடவை Illuppaaikkadavai (AWS)	229.0			185.7
වචනිකුලම வவுனிக்குளம் Vavunikulam (AWS)	228.5			182.0
ಲುಲವಾಲೀಲ ಮಭ್ಯಪಾಹ್ರಪಾದ vavumkulam (Avv3) ಲುಲವಾಲೀಲಿಕೆ சಾவகச்சேரி Chavakachcheri	214.0	ලක්තුව වෙන ක්රම්		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		උතතවවෙය <u>உன்னரச</u> ை Offilicitatal 181.0 තුම්බන්කේනි <i>தும்ப</i> ன்கேணி Thubankenie 180.0		
தைල්ලිප්පලෙයි தெல்லிப்பலை Thellippallei	212.5	-		
் நாகம் Rugam	209.1	ທອື່ສຸກ ຜູ້ມາຍາກ Gampaha 179.		
ම්සායි மீசாலை Meesaiayi (AWS)	නවකිරිආරු වැව நவுக்கீரிஆறு குளம் Nawakiriaru Tank 178.0			
උපරිම වර්ෂාපතනය / அதிகூடிய மழைவீழ்ச்சி/ Highest Rai	253.0	mm යාපනය யாழ்ப்பாணம் Ja	ffna	

Rainfall distribution over the period of 24 hours ending at 8.30 a.m. on 27-11-2024



Department of Meteorology Sri Lanka