മാര്യത് മാറ്റമാല ഖന്തിതെ அறிக்கை Weather Report

2023.11.17 දින උදේ 0830 ට අවසන් වූ පැය 24 සඳහා

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

| කාලගුණවිදනා මධ්නස්ථාන | සෙවනේ උෂ් | - ණන්වල(සෙ) | වර්ෂාපතනය(මිම්) | | |
|--|-------------------------------|--|---|------------------|--|
| | _ | | , , | | |
| tspkz;lytpay; epiyaq;fs; Meteorological Stations | epoypy; nto Temperature in | | kio tPo;r;rp(kpkP) Rainfall (mm) | | |
| | උපරිමcaH Max | ` , | Daily Rainfall | | |
| අනුරාධපුරය.அநுராதபுரம்Anuradhapura | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| | 31.3 | 25.3 | 1.2 | | |
| ම්දුල්ල பதுளைBadulla | 28.6 | 21.4 | 6.9 | | |
| බණ්ඩාරවෙල பண்டாரவளைBandarawela | 26.0 | 19.0 | 13.7 | | |
| මඩකලපුව மட்டக்களப்புBatticaloa | 31.0 | 25.5 | 2.6 | | |
| කොළඹ கொழும்புColombo | 32.6 | 26.4 | TR | | |
| ගාල්ල සාභාGalle | 30.3 | 25.0 | 0.0 | | |
| නම්බන්තොට ம்பாந்தோட்டைHambanthota | 31.1 | 25.9 | 0.0 | | |
| යාපනය யாழ்ப்பாணம்Jaffna | 29.3 | 24.6 | 9.2 | | |
| මොණරාගල பொனறாகலை Monaragala | 32.4 | 24.3 | 96.3 | | |
| කටුගස්තොට கட்டுகஸ்தோட்டை Katugasthota | 30.4 | 22.5 | 19.4 | | |
| කටුනායක கட்டுநாயக்காKatunayake | 32.3 | 25.5 | 0.0 | | |
| කුරුණෑගල குருணாகல் Kurunagala | 32.5 | 24.8 | 0.2 | | |
| මහ ඉලුප්පල්ලම යණු෦ඹුහුාப்பல்லය Maha Illuppallama | 31.5 | 24.2 | 0.7 | | |
| මන්නාරම மன்னார்Mannar | 30.5 | 26.4 | TR | | |
| පොළොන්නරුව பொலன்நறுவ polonnaruwa | 32.3 | 24.5 | 24.6 | | |
| නුවරඑළිය நුவரெலியாNuwara Eliya | 22.9 | 13.9 | 2.1 | | |
| පොතුවිල් பொத்துவில்Pothuvil | 31.7 | 26.0 | 1.9 | | |
| පුත්තලම புத்தளம்Puttalam | 31.5 | 25.0 | 0.0 | | |
| රත්මලාන இரத்மலானைRathmalana | 32.9 | 26.1 0.0 | | | |
| රත්නපුරය இரத்தினபுரிRathnapura | 33.9 | 24.4 | 0.0 | | |
| இறுற்ற@டு திருகோணமலைTrincomalee | 29.9 | 25.4 7.0 | | | |
| වව්නියාව ഖഖുതിயாVavuniya | 31.1 | 24.2 2.0 | | | |
| මත්තල மத்தளMattla | 32.9 | 24.7 1.1 | | | |
| මුලකිව් (| 28.8 | 25.5 42.0 | | | |
| විදුලි බලාගාර ආශිුත ජලාශ நீர்மின் நீரேந்துப் பரப்பு Hydro Catchment Areas | | | | | |
| වර්ෂාමාන ස්ථානkio tPo;rp epiyaq;fs;Rainfall Stations මිම්-kpkP-mm වර්ෂාමාන ස්ථාන kio tPo;rp epiyaq;fs; Rainfall Stations මිම්-kpkP | | | | | |
| _{කාසල්} நாசல்றீச் Castlereigh | 20.0 | | ரந்தெனிகலRandenigala | 23.7 | |
| නෝ ் தாட்டன் Norton | 41.0 | රන්ටැමේ இரந்தம் பேRantambe | | 13.2 | |
| මාඕස්සාකැලේ மௌசக்கலே Maussakele | 30.0 | வெர்றிறு தூர்கள்கள்கள்கள்கள்கள்கள்கள்கள்கள்கள்கள்கள் | | 6.9 | |
| කැනියන් கன்யன் Canyon | 34.2 | | ്രമുളേ ഉ ക്ക്രഖ ഡUkuwela | | |
| ලක්ෂපාන லக்சபான Lakshapana | 22.3 | සමනළවැව ச ഥ | ങ്കാള ഉപ്പാ ச ഥത്തെ വെ വെ Samanala Wawa | | |
| ඉහල කොත්මලේ ഥேல்கொத்மலை Upper Kotmale | 3.6 | කුකුලේ ගංහ 🥙 | කුකුලේ ගංහ குக்குளேகங்க Kukuleganaga | | |
| කോත්මලේ கொத் மலைKotmale | 36.7 | මස්කෙළිය ഥஸ்கேலியM askeliya | | NA | |
| වික්ෝරියා ඛාக்ரோறியா Victoriya | 21.0 | ைவநாபொ | டைNeboda | NA | |
| | | | | | |
| අනිකුත් වර්ෂාපතන ස්ථාන ஏனைய நிலையங்களின் மழைவீழ்ச்சி Other Rainfall Stations | | | | | |
| වර්ෂාමානස්ථාන kio tPo;rp epiyaq;fs;Rainfall Stations | | | kio tPo;rp epiyaq;fs; Rainfall Stations | 88 -kpkP- | |
| මාපලාන மாபலான Mapalana | 97.2 | | கரை-கட்டுமுறிப்பு Vakarai Kaddumurivu | 43.0 | |
| අරනායක அறனாயக்க Aranayeka | 97.0 | சேරාදෙණිය பேராதெனிய Peradeniya | | 42.5 | |
| கில் கிறம Kirama | 86.1 | ூறைஞ் மாத்தளை Mathale-PWD | | 39.0 | |
| ලියනගස්තො ் லியணகஸ்தோட்ட Liyangastota | 81.8 | eഉളുപ്പ്പ് വേഖസ്സWewessa Estate | | 38.6 | |
| වැල්ලවාය വെள்ளவாய Wellawaya | 73.9 | വുരു പ്രധാന വരു പ്രധാനം പ്രവാനം പ്രധാനം പ്രധാനം പ്രധാനം പ്രവാനം പ്രവ | | 38.0 | |
| മ്പാഗേര്ര ക്കൂറിക്കെസ്സ Kahagolla Estate | 68.0 | ⊚ഒල⊚െ വെഡെഥ്വ⊓വെണി Maylambauely | | 37.9 | |
| ভিද্ঁ©ද্&ிය மித்தெனிய தோட்டம் Middeniya Farm ் | 57.5 | aeுைல் பலாங்கொடை Balangoda | | 37.9 | |
| ലത്തര്യ െ பன்னல்கம Pannalgama | 54.7 | வெද්ලේගම பத்தேகம் Baddegama | | 37.2 | |
| අරලග-විල அறலகங்வில Aralaganwila | 51.5 | னன்றைஞ் கந்தளாய் Kanthale Tank | | 29.7 | |
| වාකනේරි வாகனேரிக் குளம் Vakanari Wawa | 44.2 | aල8ർം பலபிட்டியBalapitiya | | 29.0 | |
| උපරිම වර්ෂාපතනය / அதிகூடிய மழைவிழ்ச்சி/ Highest Rainfall : 97.2 mm இப்பூரை மாபலான | | | | | |
| Caca റെജ്മാമാരെ 1 अञ्चाक्यां पा നശാന നെ Hadiest Kaintall : | | | 97.2 mm Mapalana (Matara) | | |

Rainfall distribution over the period of 24 hours ending at 08.30 a.m. on 17-11-2023

