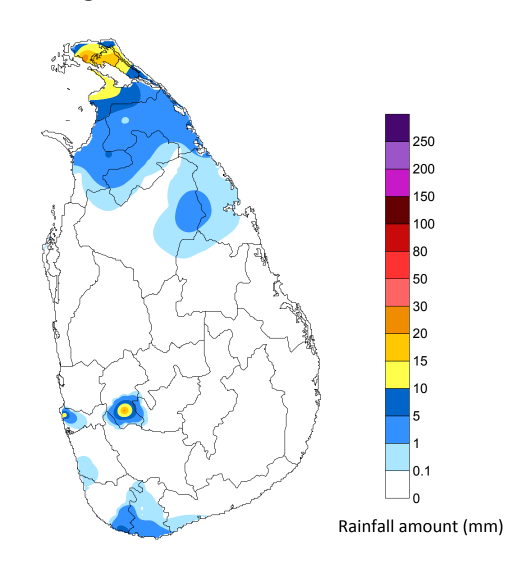
മാര്യത് മാറ്റമാല ഖന്തിതെ அறிக்கை Weather Report

2022.12.01 දින උදේ 0830 ට අවසන් වූ පැය 24 සඳහා

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

| කාලගුණව්දන මධ්පස්wාන | සෙවනේ උෂ් | ණත්වය(සෙ) | වර්ෂාපතනය(ම්ම්) | |
|---|-----------------------|--|---|-----------------------|
| வளிமண்டலவியல் நிலையங்கள் | நிழலில் வெப்ப | | மழை வீழ்ச்சி (மிமீ) | |
| Meteorological Stations | Temperature in | . , , | Rainfall (mm) | |
| ū | උපරිමා_ui Max | අවම இழிவுMin. | Daily Rainfall | |
| අනුරාධපුරය அநுராதபுரம் Anuradhapura | 30.5 | 24.1 | 0.0 | |
| බදුල්ල பதுளைBadulla | 27.4 | 17.6 | 0.0 | |
| മത്ലാഠ് ഉലയ്ഥ് പ്രസ്ഥാരണ Bandara wela | 24.5 | 15.9 | 0.0 | |
| මඩකලපුව மட்டக்களப்புBatticaloa | 29.3 | 23.7 | 0.0 | |
| ைළ ® கொழும்புColombo | 30.7 | 23.6 | 15.4 | |
| ගාල්ල සාබ්Galle | 30.5 | 24.4 | 0.0 | |
| නම්බන්තොට ம்பாந்தோட்டைHambanthota | 31.5 | 24.4 | 0.0 | |
| යාපනය யாழ்ப்பாணம்Jaffna | 29.7 | 23.0 | 23.3 | |
| මොණාරාගල ධොශතුවාසහන Monaragala | 32.9 | 21.9 | 0.0 | |
| කටුගස්තොට கட்டுகஸ்தோட்டை Katugasthota | 31.2 | 21.9 | 0.0 | |
| කටුනායක கட்டுநாயக்காKatunayake | 32.0 | 23.4 | 0.0 | |
| කුරුණයක් වෙල්ලාස්ස්සේස්ස්ස්ස්ස්ස්ස්ස්ස්ස්ස්ස්ස්ස්ස්ස්ස | | | 0.0 | |
| | 32.3 | 23.3 | | |
| මහ ඉලුප්පල්ලම ගණුඹුනුාப்பல්லம Maha Illuppallama | 30.5 | 22.5 | 0.0 | |
| මන්නාරම மன்னார்Mannar | 30.1 | 25.9 | TR | |
| පොළොන්නරුව பொலன்நறுவ polonnaruwa | 31.1 | 23.0 | 0.0 | |
| නුවරඑළිය நුඛගුරාමාшnNuwara Eliya | 21.8 | 11.8 | 0.0 | |
| පොතුවිල් பொத்துவில் Pothuvil | 31.8 | 24.1 | 0.0 | |
| පුත්තලම புத்தளம்Puttalam | 31.5 | 24.0 | 0.0 | |
| රත්මලාන இரத்மலானைRathmalana | 30.9 | 24.2 | 0.0 | |
| රත්නපුරය இரத்தினபுரிRathnapura | 33.2 | 22.6 0.0 | | |
| இறுண்றஇடு திருகோணமலைTrincomalee | 28.3 | 23.5 0.1 | | |
| වව්නියාව ഖഖുଜിயாVavuniya | 30.3 | 21.4 | 0.0 | |
| මත්තල ගුන්න Mattla | 31.9 | 23.0 | 0.0 | |
| ^{මුලනිව} முல்லைத்தீவு Mullaithivu | 29.7 | 25.4 | 0.7 | |
| විදුලි බලාතාර ආශිුත ජලාශ நீர்மின் நீரேந்துப் பரப்பு Hydro Catchment Areas | | | | |
| වර් ভාමාන ස් w`அமழை வீழ்சி நிலையங்கள் Rainfall Stations | ©©- ເມີlb°− mm | වර්ෂාමාන ස් | | ©©- ເມີlů − mm |
| வைக்கோசல்றீச்Castlereigh | 0.0 | | Iரந்தெனிகலRandenigala | 0.0 |
| னி விறாட்டன் Norton | 0.0 | ഗ്രാം இரந்தம்பேRantambe | | 0.0 |
| මාඕස්සාකැලේµெளசக்கலே Maussakele | 0.0 | | வெப்பதான் போவத்தன்னBowatenna | |
| කැනියන් கன்யன் Canyon | 0.0 | _ | 5ഖலUkuwela | 0.0 |
| ලක්ෂපාන லக்சபான Lakshapana | 0.0 | | னலவெவSamanala Wawa | 0.0 |
| ඉහල කොත්මලේ மேல்கொத்மலை Upper Kotmale | 0.0 | කුකුලේ ගංහ 🥙 | ஆ்கு ே ெல குக்குளேகங்க Kukuleganaga | |
| aைவர் இசு கொத்மலை Kotmale | 0.0 | මස්කෙළියഥஸ்கேலியMaskeliya | | NA |
| වික්ටෝරියാ விக்ரோறியா Victoriya | 0.0 | ைவநாபொ | െ ∟Neboda | NA |
| | | | | |
| අනිකුත් වර්ෂාපතන ස්ථාන ஏனைய நிலையங்களின் | | | | |
| වර්මාමානස් w` න மழை வீழ்சி நிலையங்கள் Rainfall Stations | 88- ₪மீ– mm | | மாக மழை விழ்சி நிலையங்கள் Rainfall Stations | 88-மி.மீ – mm |
| ජලසම්පෘදන-යාපනය நீர்வளச்-சபை Water-Jaffna | 21.4 | | நடுந்தீவு Delft | 6.3 5.0 |
| වාරිමාර්ග-යාපනය யாழ்ப்பாணம் நீர்ப்பாசனம் Jaffna Irriga | 20.0 | | අලිමංකඩ யானை பாஸ்Elephant Pass | |
| අම්පන් அம்பன் Ampan | 16.8 | ஊை⊛ வேறுப் கொழும்பு கோட்டை Colombo Fort | | 4.5 |
| වාවකවලව ் சாவகச்சேரி Chavakachcheri | 14.2 | றருமை වன்ற தலங்ஹக தோட்டம்Thalangaha Estate | | 3.2 |
| අවවිවෙලි அச்சுவேலி Atchuvely | 12.7 | පර-ൽයം වാമിധ பறங்கியாவாடிய Parangiyawadiya | | 3.0 |
| කල්ලිප්පලෙයි ලිනු ම්රාධ්ය Thellippallei | 10.4 | පంලම්පොඩඩියාర్பாலம்பொட்டாறுPalampoddiar | | 0.5 |
| කෘෂිකර්ම-යාපනය கிளிநொச்சி விவசாயம் Kilinochchi Agric | | னன்னஞ் கந்தளாய் Kanthale Tank | | 0.4 |
| අක්කරායන් அக்காராயண் Akkarayan | 7.7 | ള്യാഗ്ര ഉള്ള ഈ ന്നൂയ്യിലെ Huruliwawa | | 0.2 |
| ខេម្មស្វាង្គ្លេខ បា្រ្រុំគ្នាំគ្ន់ គ្នា គា្យ Point Pedro | 7.3 | හිල්පානකඳුර ஹில்பானாகன்துற Hilpanakandura | | 0.0 |
| නාစைදීප ுநயினாதீவு Nainathive | 7.3 | කහගොල්ල හිරු | ஹகொல்லKahagolla Estate | 0.0 |
| and alternation / authorized to contact of the | lighoet Painfell | 22.2 | mm anno dumini um comin la | ffna |
| උපරිම වර්ෂාපතනය / அதிகூடிய மழைவீழ்ச்சி/ F | iigilest Kalntall : | 23.3 | mm ຜາຍනය/யாழ்ப்பாணம்/Ja | ıııla |

Rainfall distribution over the period of 24 hours ending at 08.30 a.m. on 01-12-2022



Department of Meteorology Sri Lanka