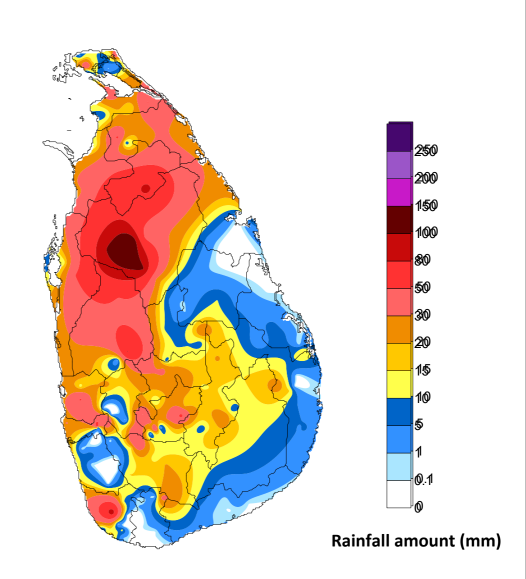
කාලගුණ වාර්තාව வானிலை அறிக்கை Weather Report

2023.11.05 දින උදේ 0830 ට අවසන් වූ පැය 24 සඳහා

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

| කාලගුණවිද, පා මධ පස්ථාන | සෙවනේ උෂ් | ණත්වය(සෙ) | වර්ෂාපතනය(මිම්) | |
|---|---------------------------------------|---|---|----------------------|
| வளிமண்டலவியல் நிலையங்கள் | நிழலில் வெப்ப | | மழை வீழ்ச்சி (மி.மீ) | |
| Meteorological Stations | Temperature in | . , | Rainfall (mm) | |
| | උපරිමෳ_шi Мах | අවම இழிவுMin. | Daily Rainfall | |
| අනුරාධපුරය அ நுராதபுரம் Anuradhapura | 30.4 | 23.2 | 121.3 | |
| බදුල්ල பதுளைBadulla | 27.2 | 19.0 | 22.9 | |
| වණ්ඩාරවෙල பண்டாரவளைBandarawela | 23.4 | 16.8 | 18.6 | |
| ூய்றை இப்பட்டக்களப்பு Batticaloa | 31.3 | 25.0 | 0.3 | |
| ேறைළඹ கொழும்புColombo | 30.9 | 24.2 | 20.5 | |
| ගාල්ල காலிGalle | 30.6 | 24.5 | 19.9 | |
| හම්බන්තොට ம்பாந்தோட்டை Hambanthota | 31.0 | 24.6 | 1.3 | |
| යාපනය யாழ்ப்பாணம்Jaffna | 30.4 | 24.2 | 2.1 | |
| ഭ്രോത്വാര്യ വെന്ദ്രണ്ടത്തെ Monaragala | 31.2 | 22.3 | 4.5 | |
| வபுல் கட்டுகஸ்தோட்டை Katugasthota | 29.8 | 21.9 | 32.0 | |
| කටුනායක கட்டுநாயக்காKatunayake | 31.5 | 23.7 | 23.9 | |
| කුරුණෑගල குருணாகல் Kurunagala | 32.5 | 23.6 | 81.8 | |
| මහ ඉලුප්පල්ලම ගණුෆඹුනුப்பல්லம Maha Illuppallama | 31.4 | 22.8 | 102.9 | |
| මන්නාරම ගත්තෞා් Mannar | 30.3 | 23.9 | 19.2 | |
| පොළොන්නරුව ධාෆහன්நුறுவ polonnaruwa | 31.4 | 23.7 | 10.2 | |
| නුවරඑළිය நුவரெலியாNuwara Eliya | 21.0 | 12.4 | 55.9 | |
| පොතුවිල් பொத்துவில் Pothuvil | 31.9 | 24.7 | 2.9 | |
| පුත්තලම பුத்தளம்Puttalam | 31.3 | 23.6 | 21.7 | |
| රත්මලාන இரத்மலானைRathmalana | 32.1 | 24.0 | 25.0 | |
| ්ත්නපුරය இரத்தினபுரிRathnapura | 33.4 | 22.7 | 15.2 | |
| තිකුණාමලය திருகோணமலைTrincomalee | 31.0 | 23.9 | 23.9 | |
| වව්නියාව வவுனியாVavuniya | 31.8 | 23.0 | 85.9 | |
| මත්තල ගඡ්ජන Mattla | 31.6 | 23.6 | 0.1 | |
| මුලතිව | 31.4 | 23.5 | 22.7 | |
| විදුලි බලාගාර ආශිත ජලාශ நீர்மின் நீரேந்துப் பரப்பு Hyd | ro Catchmer | nt Areas | | |
| වර්ෂාමාන ස්ථානාගழ வீழ்சி நிலையங்கள் Rainfall Stations | මම -மിம് – mm | වර්ෂාමාන | ස්ථාන மழை வீழ்சி நிலையங்கள் Rainfall | ອືອ-ເນີເນໍ – mm |
| කාසල්රී <i>an අඛාඛීප්</i> Castlereigh | 52.0 | රන්දෙණිගල இ | ரந்தெனிகலRandenigala | 17.9 |
| øဘးံටන் நோட்டன்Norton | 42.7 | రపి౦ఁణి இரந்தம்பேRantambe | | 14.5 |
| මාඕස්සාකැලල් ගෙණசக්கலே Maussakele | 23.0 | බෝවතැන්න ගි | பாவத்தன்னBowatenna | 8.2 |
| කැනියන් கன்யன்Canyon | 24.8 | උකුවෙල உக்கு வல Ukuwela | | 8.1 |
| ලක්ෂපාන லக்சபான Lakshapana | 18.8 | සමනළවැව சமன හබා வSamanala Wawa | | 51.0 |
| ඉහල කොත්මලේ மேல்கொத்மலை Upper Kotmale | 30.4 | කුකුලේ ගංහ குக்குளேகங்கKukuleganaga | | 15.0 |
| කොත්මලේ கொத்மலைKotmale | 9.5 | මස්කෙළිය மஸ்கேலியMaskeliya | | NA |
| වික්ටෝරියා விக்ரோறியா Victoriya | 27.5 | නෑබඩநாபொன | o_Neboda | NA |
| අනිකුත් වර්ෂාපතන ස්ථාන ஏனைய நிலையங்களின் மழைவீழ்ச்சி Other Rainfall Stations | | | | |
| අන්කුත් වර්ෂාපතන ස්ථාන ஏனைய நிலையங்களின் மழைவீழ் වර්ෂාමානස්ථාන மழை வீழ்சி நிலையங்கள் Rainfall Stations | த்தி Otner Rai தே.ி.ம் - mm | ntall Station වර්ෂාමාන ස් | | 88 -மிமீ – mm |
| மை ச்சியாகம் Nochchiyagama | 103.0 | + | பை மண்டு வழசாநமையங்கள் Rannan விபுரம் Wallipuram | 43.4 |
| ලකාවපයාගම ලේඛා අන winstern Noch Chiling againa රතෝරාව றணோறாவ Ranorava | 93.4 | | லப்புரம் waiiipuram கலவதிஉல்பொத்த Kalavedi Ulpotha | 40.4 |
| மணைம் நடின் Kanutava மண චැවயக்காவெவ Yakawawa | 69.7 | මිහින්තලේ ගියුණුණුණුණ Mihinthale | | 40.4 |
| යකා වැවயககாவை такаwawa අවිස්සාවේල්ල அவிசாவளை Awissawella | 65.7 | මඩ්ඩුසුඩාන් ඉட்டுசுட்டான்Oddusuddan | | 31.2 |
| අවසසාවෙලල அவசாவளை Awissawella லூல ஹம்பஹா Gampaha | 52.3 | | | 29.7 |
| | 52.3 | ூரு பெல்லவ Mellawa අுலைப் அங்கொடை Angoda | | 26.5 |
| മര്ക്കാ പ്രധാരം വേദ്യ Guruluwana | | | * | + |
| ழ் ஏற்ற குறுழுவான Guruluwana | 51.0 | | டுவெவ Kalatuwawa நெராவை Kekirawa | 25.8 |
| වාරිමාගර්-යාපනය யாழ்ப்பாணம் நீர்ப்பாசனம் Jaffna Irrigation | 50.2 | | ன பாஸ்Elephant Pass | 25.4 |
| මැදියාව மதியாவ Mediyawa | 48.5 | | ன் பாஸ்ட்lephant Pass | 25.4 |
| ໒ລ _າ ຄົມຜົນເຄີ Rambaawa | 48.2 | യുതാര് മുള്ളിച്ച | Del II Wala | 25.2 |
| උපරිම වර්ෂාපතනය / அதிகூடிய மழைவீழ்ச்சி h | lighest Rainfall : | 121.3 | mm අනුරාධපුරය அநுராதபுரம் Anura | dhapura |

Rainfall distribution over the period of 24 hours ending at 08.30 a.m. on 05-11-2023



Department of Meteorology Sri Lanka