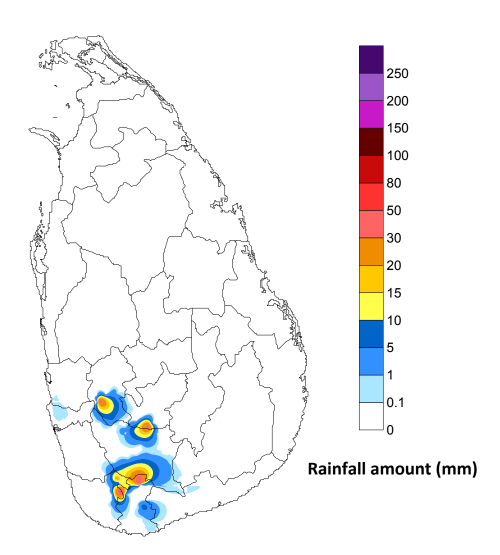
മാരുത് වාර්තාව வானிலை அறிக்கை Weather Report

2022.03.01 දින උදේ 0830 ට අවසන් වූ පැය 24 සඳහා

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

| කාලගුණවිද නා මධ් වස්wාන | සෙවනේ උෂ් | ණත්වය(සෙ) | වර්ෂාපතනය(මිම්) | |
|--|-------------------------|--------------------------------|---|----------------------|
| வளிமண்டலவியல் நிலையங்கள் | நிழலில் வெப்பநிலை (செ) | | மழை வீழ்ச்சி (மிமீ) | |
| Meteorological Stations | Temperature in | | Rainfall (mm) | |
| | උපරිමෲ ші Мах | අවම இழிவுMin. | Daily Rainfall | |
| අනුරාධපුරය அநுராதபுரம் Anuradhapura | 31.9 | 22.4 | 0.0 | |
| මදල්ල பதுளைBadulla | 26.9 | 17.1 | 0.0 | |
| இன்பெරවෙල பண்டாரவளைBandarawela | 24.1 | 14.4 | 0.0 | |
| මඩකලපුව மட்டக்களப்புBatticaloa | 30.0 | 24.5 | 0.0 | |
| කොළඹ கொழும்புColombo | 33.7 | 23.9 | 0.0 | |
| ගාල්ල සාභාලික් | 30.0 | 25.3 | 0.0 | |
| නම්බන්තොට ம்பாந்தோட்டைHambanthota | 34.8 | 23.6 | 0.0 | |
| යාපනය யாழ்ப்பாணம்Jaffna | 30.8 | 21.9 | 0.0 | |
| ഭ്രാതാധാര്യ വെർക്കാര് Monaragala | 32.5 | 21.8 | 0.0 | |
| வற்றவ்றை கட்டுகஸ்தோட்டை Katugasthota | 32.5 | 19.0 | 0.0 | |
| றிற்ற கட்டுநாயக்காKatunayake | 34.3 | 23.6 | 0.0 | |
| කුරුණ්හල ලැநணாகல் Kurunagala | 34.6 | 23.0 | 0.0 | |
| | 32.3 | 20.6 | 0.0 | |
| මහ ඉලුප්පල්ලම ගණුඹුමුාப්பல්හග Maha Illuppallama | 31.0 | 25.5 | 0.0 | |
| මන්නාරම மன்னார்Mannar | 32.4 | 22.3 | 0.0 | |
| පොළොන්නරුව பொலன்நறுவ polonnaruwa | 20.3 | 13.5 | 0.0 | |
| නුවරඑළිය நுவரெலியாNuwara Eliya | 32.1 | 24.3 | 0.0 | |
| පොතුවිල් பொத்துவில்Pothuvil | | | 0.0 | |
| පුත්තලම புத்தளம்Puttalam | 33.2 | 22.2 | 0.0 | |
| රත්මලාන இரத்மலானைRathmalana | 33.4 | 23.7 | | |
| රත්නපුරය இரத்தினபுரிRathnapura | 35.0 | 22.3 | | |
| இ்வுற்ற⊚்கு திருகோணமலைTrincomalee | 29.7 | 25.9 | | |
| වව්නියාව ഖഖ്യതിயாVavuniya | 32.0 | 22.1 | 0.0 | |
| මත්තල ගුළුනුණMattla | 35.0 | 22.0 | 0.0 | |
| இருவை முல்லைத்தீவு Mullaithivu | 30.9 | 26.7 | 0.0 | |
| ව්දුලි බලාගාර ආශිත ජලාශ நீர்மின் நீரேந்துப் பரப்பு Hydro Catchment Areas වර්ෂාමාන ස්W`නාගාගූ வீழ்சி நிலையக்கள் Rainfall Stations මිම්-மி.மீ – mm වර්ෂාමාන ස්W`න மழை வீழ்சி நிலையக்கள் Rainfall Stations මිම්-மி.மீ – mm | | | | |
| ைய சூர் மாகம் முக்கி காகம் முக்கி மக்கி ம | 0.0 | | ரந்தெனிகலRandenigala | 0.0 |
| வைப்சுநேட்டன்Norton | 0.0 | | த்தம்பேRantambe | 0.0 |
| මාමස්සාකැලේமௌசக்கலே Maussakele | 0.0 | வெர்ப்வர்க் போவத்தன்னBowatenna | | 0.0 |
| മുടിച്ച് ക്രസ്ഥ് ക്രസ്ഥ് ക്രസ്ഥ്യാ ക്രസ്ഥ്യാ ക്രസ്ഥ്യാ ക്രസ്ഥ്യാ ക്രസ്ഥ്യാ ക്രസ്ഥ്യാ ക്രസ്ഥ്യാ ക്രസ്ഥ്യാ ക്രസ്ഥ | 0.0 | | 5ഖலUkuwela | 0.0 |
| ලක්ෂපාන හ.ස්.ජා ධාන් Carlyon | 0.0 | _ | ത്യവെയിട്ടുണ്ടാല് | 0.0 |
| ஓல் வேற்ற போல் டிக்கிற்ற வெற்ற பால் டிக்கிற்ற வெற்ற | 0.0 | | කුකුලේ ගංහ குக்குளேகங்கKukuleganaga | |
| து வரு கண்கள் கோத் பலை Kotmale | 0.0 | | eயின் தேவிய Maskeliya | |
| වික්ටෝරියාඛාස්Cராறியா Victoriya | 0.0 | உவநாபொ | • | NA NA |
| Pase Co Case Allow Griffing III Victoriya | 0.0 | து வறாளபா | oo/Liveboda | IVA |
| අනිකුත් වර්ෂාපතන ස්ථාන ஏனைய நிலையங்களின் மழைவிழ்ச்சி Other Rainfall Stations | | | | |
| உட்கூறுகைய் ல உறை விழ்சி நிலையங்கள் Rainfall Stations | 88 -மி.மீ− mm | වර්ෂාමාන ස්ශ | | 88 -மிம் – mm |
| eදනියාය தெனி யாய Deniyaya | 50.0 | වාරිමාර්ග-යාපන | ь யாழ்ப்பாணம் நீர்ப்பாசனம் Jaffna Irriga | 0.0 |
| agparage பட்டுவான்கலBatuwangala | 23.2 | | நடுந்தீவு Delft | 0.0 |
| ඉරුළුවාන குறுழுவான Guruluwana | 3.7 | | ைகிளிநொச்சி விவசாயம்Kilinochchi Agrid | 0.0 |
| ရောဘစ ္ ပြட်டணகல்லை Dethanagala | 1.8 | | ட்டுசுட்டான்Oddusuddan | 0.0 |
| අවවීමවල அச்சுவேலி Atchuvely | 0.0 | | றன பாஸ்Elephant Pass | 0.0 |
| edg் (வுறு படுத்தித் துறை Point Pedro | 0.0 | | ாவகச்சேரி Chavakachcheri | 0.0 |
| றைදேயந்பினாதீவு Nainathive | 0.0 | | க்காராயண் Akkarayan | 0.0 |
| අලම8ලි அலம்பில் Almapil | 0.0 | 1 . | தெல்லிப்பலை Thellippallei | 0.0 |
| ഉർളൂർ® ഖல്லിபுரம் Wallipuram | 0.0 | අම්පන් அம்ப | • | 0.0 |
| ട്രളുളാടെ മേരാവേറ്റ്യ Walipuram ട്രളുളാടുമ-കാടമെ ്റ്റ്വണ ദ്- ദ് വെ Water-Jaffna | 0.0 | 1 . | றில்பானாகன்துற Hilpanakandura | 0.0 |
| Constant with the second production of the second s | 0.0 | | <u> </u> | 0.0 |
| උපරිම වර්ෂාපහනය / அதிகூடிய மழைவிழ்ச்சி/ Highest Rainfall : 56.5 mi | | | mm Ransavi Tea Factory Opatha (Galle)-AWS | |

Rainfall distribution over the period of 24 hours ending at 8.30 a.m. on 01-03-2022



Department of Meteorology Sri Lanka