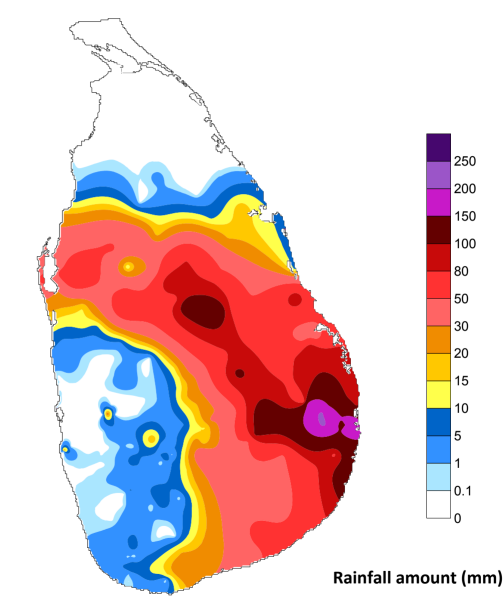
කාලගුණ වාර්තාව வானிலை அறிக்கை Weather Report

2024.01.11 දින උදේ 0830 ට අවසන් වූ පැය 24 සඳහා

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

| | L O | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|--------------------------------|------------------|
| කාලගුණවිදනා මධනස්ථාන | _ | | | වර්ෂාපතනය(මිමි) | |
| வளிமண்டலவியல் நிலையங்கள் Meteorological Stations | நிழவில் வெப்பநிலை (செ) Temperature in the shade (°C) | | மழை வீழ்ச்சி (மி.மீ) Rainfall (mm) | | |
| necolologica battoris | උපරිමෳ_wi Max අවම இழிவுMi | | , , | | |
| අනුරාධපුරය அநுராதபுரம்Anuradhapura | 26.8 | 24.4 50.1 | | | |
| യുട്ടൂട്ടിയ പ്രച്ചതങ്ങBadulla | 22.0 | 19.2 50.2 | | | |
| | 19.7 | 16.6 43.1 | | | |
| බණ්ඩාරවෙල பண்டாரவளைBandarawela මඩකලපුව மட்டக்களப்புBatticaloa | 27.9 | 23.2 73.0 | | | |
| | 28.8 | 24.3 TR | | | |
| ஹே@ கொழும்புColombo | 26.1 | 24.1 3.6 | | | |
| ගාල්ල සාහරිalle | 25.2 | 23.6 46.9 | | | |
| හම්බන්තොට ம்பாந்தோட்டை Hambanthota | 28.3 | 24.3 0.0 | | | |
| යාපනය யாழ்ப்பாணம்Jaffna | | 22.2 38.4 | | | |
| මොණරාගල மொனறாகலை Monaragala | 24.8 | | | | |
| ബ <u>ി</u> വെട്ടാറ്റെ ക് വാര്യ ക്രൂപ്പ് ക്രൂപ് ക്രൂപ്പ് ക്രൂപ്പ് ക്രൂപ്പ് ക്രൂപ്പ് ക്രൂപ് ക | 25.0 | | | | |
| කටුනායක கட்டுநாயக்காKatunayake | 28.4 | 23.6 TR | | | |
| කුරුණෑගල குருணாகல் Kurunagala | 28.4 | 22.7 1.5 | | | |
| මහ ඉලුප්පල්ලම ගණුා මූහුා úu koko Maha Illuppallama | 26.6 | 23.0 34.4 | | | |
| මන්නාරම மன்னார்Mannar | 28.4 | 25.8 TR | | | |
| පොළොන්නරුව பொலன்நறுவ polonnaruwa | 25.8 | 23.0 53.6 | | | |
| නුවරඑළිය நුவரெலியாNuwara Eliya | 16.4 | 13.4 23.9 | | | |
| පොතුවිල් பொத்துவில் Pothuvil | 25.3 | 23.4 | | | |
| පුත්තලම புத்தளம்Puttalam | 26.6 | 23.5 41.7 | | | |
| රත්මලාන இரத்மலானைRathmalana | 28.7 | 24.5 TR | | | |
| රත්නපුරය இரத்தினபுரிRathnapura | 25.8 | 22.3 3.4 | | | |
| තුිකුණාමලය திருகோணமலைTrincomalee | 27.8 | 23.4 7.6 | | | |
| වච්නියාව ഖഖ്വബിயாVavuniya | 27.6 | 24.3 1.9 | | | |
| මත්තල மத்தளMattla | 24.9 | 23.1 44.3 | | | |
| මුලතිව් முல்லைத்தீவுMullaitivu | 28.6 | 27.1 | | 0.0 | |
| විදුලි බලාගාර ආශිත ජලාශ நீர்மின் நீரேந்துப் பரப்பு Hydro | | | -18 | 8100 In Printell | 88 |
| වර්ෂාමාන ස්ථානமழை வீழ்சி நிலையங்கள் Rainfall Stations | ூ®்-மிமீ – mm | වර්ෂාමාන ස්ථාන மழை விழ்சி நிலையங்கள் Rainfall රන්ෂදණිගල இரந்தெனிகலRandenigala | | ື່ ອື່ -ເນີເນໍ – mm | |
| කාසල්රී காசல்றீச்Castlereigh | 7.5 | osieද கூட இரந்தென்கலாக ideniyala osi ுலி இரந்தம்பேRantambe | | 31.5 | |
| னைப்பென் நோட்டன் Norton | 3.7 | 1 | | | 32.2 |
| මාඕස්සාකැලේ மௌசக்கலே Maussakele | 6.5 | - | வெர்றிறு போவத்தன்னBowatenna | | 53.9 |
| කැනියන් கன்யன்Canyon | 5.6 | උකුවෙල உස්යු ඛාන Ukuwela | | | 14.4 |
| ලක්ෂපාන லக்சபான Lakshapana | 3.0 | සමනළවැව சமன்லவெவ Samanala Wawa | | | 20.0 |
| ඉහල කොත්මලේ மேல்கொத்மலை Upper Kotmale | 6.4 | කුකුලේ ගංභ குக்குளேகங்கKukuleganaga | | | 4.0 |
| කොත්මලේ கொத்மலைKotmale | 2.5 | මස්කෙළිය மஸ்கேலியMaskeliya | | | NA |
| වික්ටෝරියා விக்ரோறியா Victoriya | 21.6 | නැබඩ நாபொடைNeboda | | | NA |
| අනිකුත් වර්ෂාපතන ස්ථාන ஏனைய நிலையங்களின் மழைவீழ்ச்ச | | | | | |
| වර්ෂාමානස්ථාන மறை வீழ்சி நிலையங்கள் Rainfall Stations | 30- ₩b – mm | වර්ෂාමාන ස් | | மழை வீழ்சி நிலையங்கள் Rainfall | 3∂- ₪b-mm |
| eන්නල්ගම பன்னல்கம Pannalgama | 206.6 | කණ්ඩලම සෑද්යකය Kandalama | | 109.6 | |
| ඉක්ගල් ඔය இக்கலொய Ekgal oya | 201.5 | දීසවපිය தீஹவாபி Deegavapi | | | 109.0 |
| රුෆූස් වැව றூபஸ்குளம் Rufuskulam | 201.3 | උල්හිටිය உல்ஹிட்டிய Ulhitiya | | | 104.8 |
| ඉහිනියාගල இங்கினியாகல Inginiyagala | 174.2 | வெறுள் பக்கமுனBakamuna | | | 104.5 |
| මස්ගම වැව சோகம Sogama Tank | 134.0 | පැල්වෙමතර பන්නිකුකු Pelwehera | | | 104.2 |
| ඉලුකුවවෙනි இலுக்கச்சேனை Illukuchchanai | 132.8 | මහලදා්ව மஹாதோவ Mahadowa | | | 104.0 |
| පනම වැව <i>பாணம</i> Panama Tank | 128.0 | කැකිරාව கெக்கிராவை Kekirawa | | | 100.5 |
| අම්පාර அம்பாறை Ampara | 121.9 | லில்து முனிசி விராந்திருக்கோட்டை Girandurukotte | | | 97.5 |
| බිබ්ල | 120.4 | අක්කරෛයිපත්තුව அக்கரைப்பற்று நீர்ப் Akkaraipattu Irrigation | | | 96.9 |
| අංගමැඩිල්ල அங்கமிடில்ல Angamedilla | 120.0 | වාකතේරි வாக | னேரிக் (| தளம் Vakanari Wawa | 95.8 |
| උපරිම වර්ෂාපතනය / அதிகூடிய மழைவீழ்ச்சி/ | Highest Rainfall : | 206.6 m | m | පන්නල්ගම பன்னல்கம Pannalgama | a (Ampara) |

Rainfall distribution over the period of 24 hours ending at 8.30 a.m. on 11-01-2024



Department of Meteorology Sri Lanka