

காலநிலை வானிலை அறிக்கை Weather Report

2024.08.31 දින උදේ 0830 ට අවසන් වූ පැය 24 සඳහා

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

| காலநிலை நிலையங்கள் Meteorological Stations | செலினை சூழ்நிலை (செ) | | வர்ப்பு மழை வீழ்ச்சி (மி.மீ) Rainfall (mm) Daily Rainfall |
|---|-------------------------------|-------------|--|
| | நிலையில் வெப்பநிலை (°C) | | |
| | Temperature in the shade (°C) | | |
| | உச்சம் caH Max | අවම,opTMin. | |
| අනුරාධපුරයAnuradhapura | 33.6 | 25.4 | 0.0 |
| බදුල්ල පත්‍රයBadulla | 27.7 | 20.6 | 1.1 |
| බණ්ඩාරවෙල පண்டාරවளைBandarawela | 25.9 | 19.6 | TR |
| මඩකලපුව மட்டக்களப்புBatticaloa | 33.0 | 26.0 | 0.0 |
| කොළඹ கொழும்புColombo | 30.0 | 24.4 | 6.7 |
| ගාල්ල காலிGalle | 29.7 | 24.6 | 56.0 |
| හම්බන්තොට ம்பாந்தோட்டைHambanthota | 30.7 | 23.5 | 33.0 |
| යාපනය யாழ்ப்பாணம்Jaffna | 31.6 | 27.4 | 0.0 |
| මොණරාගල மொனறாகலை Monaragala | 32.0 | 25.5 | 0.0 |
| කටුගස්තොට கட்டுகஸ்தோட்டை Katugasthota | 28.6 | 22.1 | 8.7 |
| කටුනායක கட்டுநாயக்காKatunayake | 30.7 | 25.3 | 10.8 |
| කුරුණෑගල குருணாகல் Kurunagala | 30.0 | 24.3 | 31.6 |
| මහ ඉලූප්පේල මහා இலுப்பல்லம் Maha Illuppallama | 31.5 | 24.4 | 1.7 |
| මන්නාරම மன்னார்Mannar | 31.3 | 27.8 | 0.0 |
| පොලොන්නරුව பொலன்னறுவ polonnaruwa | 33.8 | 26.9 | TR |
| නුවරඑළිය நுவரெலியாNuwara Eliya | 17.9 | 14.5 | 8.3 |
| පොතුවිල් பொத்துவில்Pothuvil | 35.5 | 26.4 | 0.0 |
| පුත්තලම புத்தளம்Puttalam | 31.2 | 26.5 | TR |
| ரத்தமலானை இரத்தமலானைRathmalana | 31.8 | 25.4 | 13.2 |
| ரத்தினபுரி இரத்தினபுரிRathnapura | 31.2 | 23.9 | 10.0 |
| ත්‍රිකුණාමලය திருகோணமலைTrincomalee | 34.1 | 26.0 | TR |
| වවුනියා வவுனியாVavuniya | 34.0 | 25.1 | 0.0 |
| மத்தள மத்தளMattla | 30.9 | 23.9 | 6.3 |
| மூல்திவ முல்லைத்தீவு Mullaitivu | 35.0 | 26.8 | 0.0 |

வீழ்வு இலகரம் அகித பரப்பு Hydro Catchment Areas

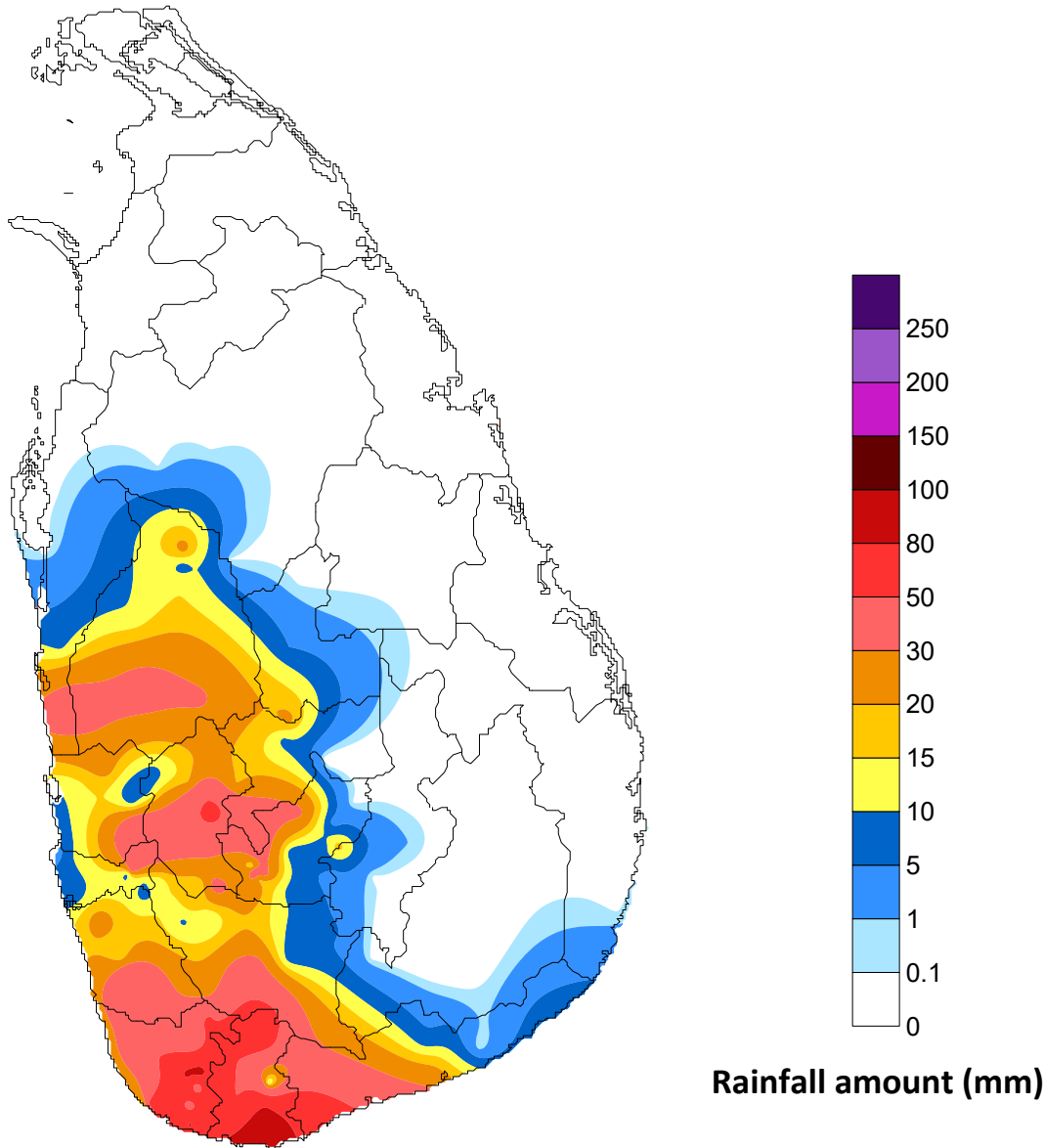
| වර්ෂාපතන ස්ථාන மழை வீழ்சி நிலையங்கள்; Rainfall Stations | මිමි-මි.මි - mm | වර්ෂාපතන ස්ථාන மழை வீழ்சி நிலையங்கள்; Rainfall Stations | මිමි-මි.මි - mm |
|--|-----------------|--|-----------------|
| කාස්ලේරිස් Castlereigh | 32.5 | රන්දෙනිගල இரந்தனிகல Randenigala | 0.0 |
| නෝටන් නොට්ටන් Norton | 23.3 | රන්ට්ටම් இரந்தம்பே Rantambe | 0.0 |
| මොස්සාකලේ මොසාக்கලේ Maussakele | 18.3 | බොවත්තenna பொவத்தன்ன Bowatenna | 4.9 |
| කැනියන් කන්‍යන් Canyon | 39.2 | උකුවෙල உக்குவல Ukuwela | 21.9 |
| ලක්ෂ්පානලක්ෂපාන Lakshapana | 14.5 | සමනලවෙලவ Samanala Wawa | 6.0 |
| ඉහල කොත්මලේ மேல்கொத்மலை Upper Kotmale | 5.7 | කුකුලෙගනා குகுலேகங்க Kukuleganaga | 23.0 |
| කොත්මලේ கொத்மலை Kotmale | 36.4 | මස්කෙලියා மஸ்கேலிய Maskeliya | NA |
| වික්ටෝරියා වික්ටෝරියා Victoriya | 0.0 | නෙබොඩா நெபடை Neboda | 0.0 |
| | | | |

අනෙකුත් වර්ෂාපතන ස්ථාන Other Rainfall Stations

| වර්ෂාපතන ස්ථාන மழை வீழ்சி நிலையங்கள்; Rainfall Stations | මිමි-මි.මි - mm | වර්ෂාපතන ස්ථාන மழை வீழ்சி நிலையங்கள்; Rainfall Stations | මිමි-මි.මි - mm |
|---|-----------------|--|-----------------|
| තිහගොඩ திஹகொட Thihagoda (AWS) | 89.0 | බොසා பூஸ்ஸ Boossa (AWS) | 57.0 |
| උඩුගම உடுகம Udugama (AWS) | 87.5 | බටුවාංගල பட்டுவாங்கல் Batuwangala | 56.6 |
| මාපලාන மাপலான Mapalana | 85.8 | දෙවගිරි தே.கர். தேவகிரி தே. தொ. Devagiri TF (AWS) | 56.5 |
| අයිවරි හිල්ස් නේ.කර්. ஐவி ஹில்ஸ் தே. தொ. Ivy Hills TF (AWS) | 85.0 | කල්පහන Estate கலுப்பஹன தோட்டம் Kalupahana Estate (AWS) | 56.5 |
| දෙනියායා தே. தொ. Deniyaya Tea Estate (AWS) | 81.0 | දරාංගල தே.கர். தெரங்கல் தே. தொ. Derangala TF (AWS) | 52.0 |
| කද්දුව கட்டுவ Kadduwa (AWS) | 81.0 | කිරින්දිවෙල கிரிந்திவல Kirindiwela | 50.0 |
| දෙල්ල නේ.කර්. தெல்லவ தே. தொ. Dellawa TF (AWS) | 72.0 | අකුරෙස්ස அக்குரஸ்ஸ Akuressa (AWS) | 50.0 |
| බට අත பட்டா அத்த Bata Atha | 63.5 | පොද්දිවෙල போதிவல தோட்டம் Poddiwela Farm | 49.3 |
| බොගොඩ නේ.කර්. போகொடை தே. தொ. Bogoda TF (AWS) | 62.5 | උදුගොඩ உந்துகொட Undugoda | 46.5 |
| අන්දරෙනියා නේ.කර්. அந்தரதெனிய தே. தொ. Andaradeniya TF (AWS) | 60.5 | බෙරලපනාතර பேரலபநாதரா Beralapanathara (AWS) | 45.0 |
| | | | |

| | | |
|---|---------|--|
| உச்சம் වර්ෂාපතනය / அதிகபடிய மழைவீழ்ச்சி/ Highest Rainfall : | 89.0 mm | තිහගොඩ திஹகொட Thihagoda (Matara - AWS) |
|---|---------|--|

Rainfall distribution over the period of 24 hours ending at 08.30 a.m. on 31-08-2024



**Department of Meteorology
Sri Lanka**