කාලගුණ වාර්තාව _{வானிலை அறிக்கை} Weather Report

2025.09.17 දින උදේ 0830 ට අවසන් වූ පැය 24 සඳහා

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

| කාලගුණවිද නා මධ නස්ථාන | සෙවනේ උෂ්ණත්වය(සෙ) | | | වර්ෂාපතනය(මිමි) | |
|---|--------------------------|---|---|--|----------------------|
| வளிமண்டலவியல் நிலையங்கள் | நிழலில் வெப்பநிலை (செ) | | | மழை வீழ்ச்சி (மிமீ) | |
| Meteorological Stations | | the shade (°C) | | Rainfall (mm) | |
| | උපරිමෲ ui Max | අවම இழிவுMin. | | Daily Rainfall | |
| අනුරාධපුරය அநுராதபுரம் Anuradhapura | 34.6 | 24.8 | 0.0 | | |
| මදුල්ල பதுளைBadulla | 30.2 | 18.8 | TR | | |
| වණ්ඩාරවෙල பண்டாரவளைBandarawela | 26.9 | 17.3 | 1.2 | | |
| ூய் இத்த மட்டக்களப்பு Batticaloa | 36.8 | 26.2 | 0.0 | | |
| ஹேடூ® கொழும்புColombo | 30.1 | 26.4 | 3.5 | | |
| ගාල්ල සාභාGalle | 29.8 | 26.2 | 26.2 3.7 | | |
| නම්බන්තොට ம்பாந்தோட்டை Hambanthota | 33.6 | 26.2 | 26.2 0.0 | | |
| යාපනය யாழ்ப்பாணம்.Jaffna | 33.6 | 27.6 | 0.0 | | |
| මොණරාගල மொனறாகலை Monaragala | 33.6 | 22.2 | 0.0 | | |
| කටුගස්තොට கட்டுகஸ்தோட்டை Katugasthota | 29.1 | 21.8 | 0.7 | | |
| ற்று கட்டுநாயக்காKatunayake | 31.4 | 26.6 | 1.2 | | |
| කුරුණෑගල ලැසුණොස්ස්ස්ස්ස්ස්ස්ස්ස්ස්ස්ස්ස්ස්ස්ස්ස්ස්ස් | 32.0 | 25.0 | TR | | |
| මහ ඉලුප්පල්ලම ගණාමෙන් Ptartanagana | 33.8 | 25.5 | 0.0 | | |
| මන්නාරම மன்னார்Mannar | 31.3 | 28.0 | 0.0 | | |
| පොළොන්නරුව බාගන්තුනුඛ polonnaruwa | 35.6 | 24.8 | 0.0 | | |
| නුවරඑළිය நුவரெலியாNuwara Eliya | 18.5 | 14.1 | 3.3 | | |
| පොතුවිල් பொத்துவில் Pothuvil | 33.3 | 25.6 | 0.0 | | |
| පුත්තලම பුத்தளம் Puttalam | 31.7 | 27.1 | 0.0 | | |
| ්ත්මලාන මූගුන්ගහාගෙන් Rathmalana | 31.0 | 26.4 | 7.6 | | |
| රත්නපුරය இரத்தினபுரிRathnapura | 31.2 | 23.3 | 28.7 | | |
| විකුණාමලය திருகோணமலை Trincomalee | 35.9 | | 25.7 0.0 | | |
| වව්නියාව வவுனியாVavuniya | 35.0 | 25.5 0.0 | | | |
| මත්තල ගල්ලා Mattla | 34.1 | 24.7 0.0 | | | |
| මුලතිව (µல்லைத்தீவுMullaitivu | 35.6 | 26.4 | | 9.3 | |
| විදුලි මලාගාර ආශිුත ජලාශ நீர்மின் நீரேந்துப் பரப்பு Hyd | ro Catchmen | t Areas | | | |
| වර්ෂාමාන ස්ථානமழை வீழ்சி நிலையங்கள் Rainfall Stations | ම්ම්-ඟිb – mm | වර්ෂාමාන ස්ථ | ාන ග | ழை வீழ்சி நிலையங்கள் Rainfall Stations | ື່ອື່-ເກີທໍ່−mm |
| කාසල්රී <i>காசல்றீச்</i> Castlereigh | 7.0 | රන්දෙණිගල இரந்தெனிகலRandenigala | | | 0.0 |
| றෝටන් நோட்டன்Norton | 19.5 | රත්ටැමේ இரந்த | ம்பேRan | tambe | 0.0 |
| මාඕස්සාකැලේ மௌசக்கலே Maussakele | 6.5 | බෝවතැන්න போவத்தன்னBowatenna | | | 0.0 |
| කැනියන් கன் யன் Canyon | 12.3 | උකුවෙල உக்கு வல Ukuwela | | | 0.0 |
| ලක්ෂපාන <i>බக்சபான</i> Lakshapana | 20.4 | සමනළවැවசமன | லவெவS | amanala Wawa | 0.0 |
| ඉහල කොත්මලේ மேல்கொத்மலை Upper Kotmale | 8.4 | කුකුලේ ගංහ குக்குளேகங்கKukuleganaga | | | 24.0 |
| කොත්මලේ <i>கொ</i> த்மலைKotmale | 10.5 | මස්කෙළිය மஸ்கேலியMaskeliya (DOM) | | | 4.0 |
| වික්ටෝරියා ඛාස් ரோறியா Victoriya | 0.0 | ඉහිනියාගල இங்கினியாகல Inginiyagala 0 | | | 0.0 |
| ജമ്മൻ ലീയായതെ ജീവര വാധ്യാ | ⊹⊝ Othor Pai | nfall Stations | • | | |
| අතිකුත් වර්ෂාපතන ස්ථාන ஏனைய நிலையங்களின் மழைவீழ்ச்சி Other Rainfall Stations වර්ෂාමානස්ථාන மழை வீழ்சி நிலையங்கள் Rainfall Stations මිමී-ශි.කී- mm වර්ෂාමාන ස්ථාන மழை வீழ்சி நிலையங்கள் Rainfall Stations | | | | | 88- மிமீ – mm |
| வென்றைப் பின்ற பெந்தோட்டவத்த Benthotawatta | 90.0 | | | <u> </u> | 33.5 |
| අහැලියගොඩ எஹலியகொடை Eheliyagoda (ARG) | 45.5 | | | | 33.5 |
| අமර් වනුයාය அயர தோட்டம் Ayr Estate (ARG) | 39.0 | නල්දුව වතුයාය தல்துவ தோட்டம் Thalduwa Estate (ARG) | | | 31.0 |
| றஞ்பிறுப் பிறும்படி ஹல்வதுர தோட்டம் Halwathura Estate (ARG | | ഭൂടിയാട്ട് ആഷ് ഉണ്ടുമ്പ് വാട്ട് | | | 31.0 |
| අරකවිල அரக்கவில Arakawila (ARG) | 38.0 | කලටුවාව යහட්ගු බෙන Kalatuwawa | | | 30.8 |
| ලබුගම හ <i>பුகம</i> Labugama | 37.3 | ூறுல்ல மத்துகம் Mathugama | | | 30.5 |
| වරකාපොල வறக்காபொல Warakapola | 37.1 | வெர்செய் பத்தேகம் Baddegama | | | 30.3 |
| මැණික්කන්ද තේ.කර්. மணிக்கந்த தே. தொ. Menikkanda TF (AF | | മൂඩാව குடாவ Kudawa (ARG) | | | 30.0 |
| ගුරුළුවාන ළාහුඥුබාංශ Guruluwana | 35.6 | | | | 28.5 |
| త్రి පලාබද්දල சிறி பலாபத்தல Sri Palabaddala(ARG) | 35.0 | දුලි ඇල්ල තේ.කර්. නුඹ | | | |
| උපරිම වර්ෂාපතනය / அதிகூடிய மழைவீழ்ச்சி/ 1 | 90.0 mm | n | வென்னைபெ වன்ன பெந்தோட்டவத்த Be (Galle) | nthotawatta | |

24-hour accumulated rainfall (mm)

