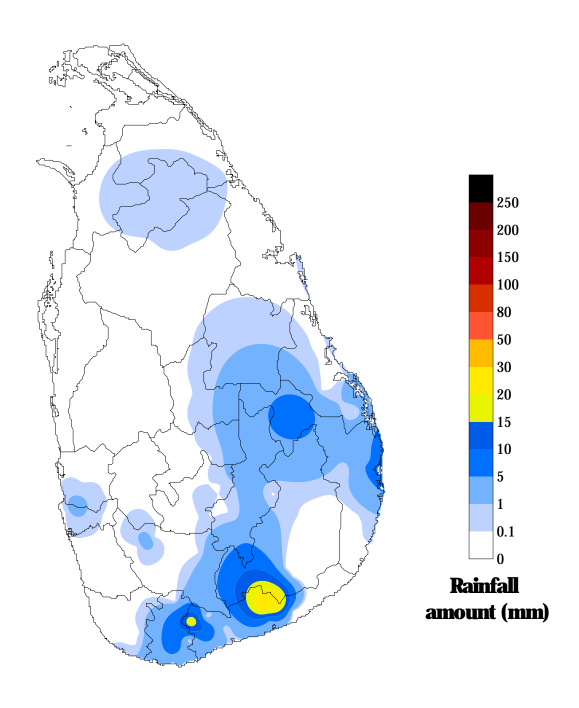
කාලගුණ වාර්තාව _{வானிலை அறிக்கை} Weather Report

2025.01.09 දින උදේ 0830 ට අවසන් වූ පැය 24 සඳහා

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

| කාලගුණවිද ු මධ ුස්ථාන | සෙවනේ උෂ්ණත්වය(සෙ) | | වර්ෂාපතනය(මිමි) | | |
|--|-------------------------|---|--|---|----------------------|
| வளிமண்டலவியல் நிலையங்கள் | நிழலில் வெப்பநிலை (செ) | | மழை வீழ்ச்சி (மிமீ) | | |
| Meteorological Stations | Temperature in | ature in the shade (°C) | | Rainfall (mm) | |
| | උපරිමෲ ui Max | අවමஇழிவுMin. | | Daily Rainfall | |
| අනුරාධපුරය அநுராதபுரம் Anuradhapura | 32.2 | 22.1 | 0.0 | | |
| බදුල්ල பதுளைBadulla | 26.4 | 19.0 | | 2.2 | |
| බණ්ඩාරවෙල பண்டாரவளைBandarawela | 24.3 | 17.0 | | 3.9 | |
| ூඩකලපුව மட்டக்களப்புBatticaloa | 28.8 | 24.5 | | 5.1 | |
| : வைළ ® கொழும்பு Colombo | 30.6 | 25.1 | | 0.0 | |
| ගාල්ල காலGalle | 28.9 | 26.0 | | 0.6 | |
| හම්බන්තොට ம்பாந்தோட்டை Hambanthota | 33.0 | 24.6 | | 0.0 | |
| යාපනය யாழ்ப்பாணம்Jaffna | NA | 23.9 | | 0.0 | |
| මොණරාගල ධා ගතු කියන Monaragala | 31.8 | 23.3 0.0 | | | |
| කටුගස්තොට கட்டுகஸ்தோட்டை Katugasthota | 30.2 | 20.1 0.0 | | | |
| කටුනායක கட்டுநாயக்காKatunayake | 31.7 | 23.6 0.0 | | | |
| කුරුණෑගල குருணாகல் Kurunagala | 32.4 | 22.9 0.0 | | | |
| මහ ඉලුප්පල්ලම மஹாஇலுப்பல்லம Maha Illuppallama | 30.3 | 20.8 | 20.8 0.0 | | |
| මන්නාරම மன்னார்Mannar | 28.7 | 24.8 | | 0.0 | |
| පොළොන්නරුව බාෆහன්நුறාவ polonnaruwa | NA | 23.1 | | TR | |
| නුවරඑළිය நුඛග් Grown Nuwara Eliya | 20.8 | 12.1 | | 0.7 | |
| පොතුවිල් ධොා த් නුඛා හි Pothuvil | 30.7 | 24.5 | | 0.9 | |
| පුත්තලම புத்தளம்Puttalam | 30.2 | 22.1 | | TR | |
| රත්මලාන இரத்மலானைRathmalana | 31.6 | 25.3 | 0.0 | | |
| රත්නපුරය இரத்தினபுரிRathnapura | 34.1 | 23.9 | 23.9 2.5 | | |
| වුකුණාමලය නිල යොணமலை Trincomalee | 29.4 | 23.9 TR | | | |
| වච්නියාව வவுனியாVavuniya | NA | 21.3 0.7 | | | |
| මත්තල மத்தளMattla | 32.4 | 22.4 25.1 | | | |
| இලතිව முல்லைத்தீவுMullaitivu | 28.1 | 25.8 | | 0.0 | |
| විදුලි බලාගාර ආශිත ජලාශ நீர்மின் நீரேந்துப் பரப்பு Hydro | | | | | |
| වර්ෂාමාන ස්ථාන மழைவீழ்சி நிலையங்கள் Rainfall Stations | මම -Mů - mm | වර්ෂාමාන | ස්ථාන | மழை வீழ்சி நிலையங்கள் Rainfall Stations | ම්ම්-lûlů – mm |
| றை படு செர்த் பார்க்கிய விரும் பார்க்க | 0.0 | රන්දෙණිගල இரந்தெனிகலRandenigala | | | 0.8 |
| றைப் பெர்ட்டன் Norton | 0.0 | రబిర్మణి இரந்தம்பேRantambe | | | 1.8 |
| මාඕස්සාකැලේ மௌசக்கலே Maussakele | 0.0 | බෝවතැන්න போவத்தன்னBowatenna | | | 0.0 |
| කැනියන්கன்யன்Canyon | 0.0 | උකුවෙලஉக்குவ | උකුවෙල <u>2</u> ය්යුඛාභ Ukuwela | | |
| ලක්ෂපාන லக்சபான Lakshapana | 0.0 | සමනළවැවசமனலவெவSamanala Wawa | | | 2.5 |
| ඉහල කොත්මලේ மேல்கொத்மலை Upper Kotmale | 0.0 | කුකුලේ ගංහ குக்குளேகங்கKukuleganaga | | | 0.0 |
| කොත්මලේ கொத்மலைKotmale | 0.0 | මස්කෙළිය மஸ்கேலியMaskeliya | | | NA |
| වීක්ටෝරියාඛ්ස්ரோறியா Victoriya | 0.0 | නෑබඩநாபொடை | _Nebod | a | NA |
| O | - Other Dela | (-II O(-(! | | | |
| අනිකුත් වර්ෂාපතන ස්ථාන ஏனைய நிலையங்களின் மழைவீழ்ச் වර්ෂාමානස්ථාන மழை வீழ்சி நிலையங்கள் Rainfall Stations | ெOtner Rain | | 12.50 | ழ வீழ்சி நிலையங்கள் Rainfall Stations | 33 -மிம் − mm |
| | | - | | • • • | |
| ලුණුගම්වෙහෙර லுனுகம்வெஹர Lunugam Vehera | 28.1 | අංගොඩ அங்கெ | | <u> </u> | 2.2 |
| කිරම ඔpu Kirama | 20.0 | | | ஆறு குளம் Nawakiriaru Tank | 2.0 |
| අක්කරෛයිපත්තුව அக்கரைப்பற்று நீர்ப் Akkaraipattu Irrigation | 11.8 | ඉහිනියාගල இங்கினியாகல Inginiyagala කන්දකැටිය கந்தகெட்டிய Kandaketiya | | | 2.0 1.8 |
| වීරකැටිය வீரகெட்டியWeeraketiya Irrigation | | തത് දത്യാധ കുട്ടыട് u Kandaketiya ഭരീയാഗ് அம்பாறை Ampara | | | - |
| ®യ യം ഗ്രഹ്ത്യ Maha oya | 8.7 | අපහර அம்பாறை Ampara උන්නිච්චෙයි உன்னிச்சை Unnichchai | | | 1.7 |
| මාපලාන மாபலானMapalana | 7.5 | | | | 1.0 |
| බඳගිරිය பண்டஹிறிய Bandagiriya Tank | 6.0 | | | | |
| ඉලුකුවවෙනි இலுக்கச்சேனை Illukuchchanai | 4.4 | හිල්පාතකඳුර ஹில்பானாகன்துற Hilpanakandura 0.2 | | | |
| eயில் වැව சோகம் Sogama Tank | 4.0 | රතෝරාව றணோறாவ Ranorava 0.0 හුරුළු වැව ஹூறுலுவெவ Huruliwawa 0.0 | | | |
| දීසවපිය தீஹவாபி Deegavapi | 2.5 | හුරුළු වැව ஹෟౄ | വള്ള വര | ı Huruliwawa | 0.0 |
| උපරිම වර්ෂාපතනය / அதிகூடிய மழைவீழ்ச்சி/ h | 28.1 | mm | ලුණුගම්වෙහෙර லுனுகம்வெஹர Lunu (Hambantota District) | gam Vehera | |

Rainfall distribution over the period of 24 hours ending at 08.30 a.m. on 09-01-2025



Department of Meteorology Sri Lanka