කාලගුණ වාර්තාව _{வானிலை அறிக்கை} Weather Report

2025.04.25 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 උ | ෂ්ණත්වය(සෙ) | | වර්ෂාපතනය(මිමි) | |
|--|-------------------|---|---|--|-------------------------|
| வளிமண்∟லவியல் நிலையங்கள் | | ழலில் வெப்பநிலை (செ) | | மழை வீழ்ச்சி (மிமீ) | |
| Meteorological Stations | . 0 | erature in the shade (°C) | | Rainfall (mm) | |
| | උපරිමෲ_wi Max | අවමஇழிவுMin. | | Daily Rainfall | |
| අනුරාධපුරය அநுராதபுரம்Anuradhapura | 34.4 | 25.5 | | 0.0 | |
| බදුල්ල பதுளைBadulla | 30.0 | 19.6 | | 0.8 | |
| வென்பேර்වෙල பண்டாரவளைBandarawela | 26.4 | 17.5 | | 2.2 | |
| ூற்ற⊚ஐ் மட்டக்களப்புBatticaloa | 32.6 | 25.8 | | 0.0 | |
| ே கொழும்புColombo | 32.4 | 25.2 | | 19.6 | |
| ගාල්ල காலிGalle | 31.6 | 27.8 | | 0.0 | |
| හම්බන්තොට ம்பாந்தோட்டைHambanthota | 32.1 | 26.0 | | 7.3 | |
| යාපනය யாழ்ப்பாணம்Jaffna | 34.8 | 28.4 | | 0.0 | |
| මോණරාගල மொனறாகலை Monaragala | 33.5 | 22.5 | | 9.6 | |
| කටුගස්තොට கட்டுகஸ்தோட்டை Katugasthota | 32.0 | 22.5 | | 0.1 | |
| කටුනායක கட்டுநாயக்காKatunayake | 32.5 | 24.5 | | 9.8 | |
| කුරුණෑගල குருணாகல் Kurunagala | 33.6 | 25.1 | | 0.1 | |
| මහ ඉලුප්පල්ලම ගණු෦ඹුහුப්பல්லග Maha Illuppallama | 33.7 | 25.2 | | 0.0 | |
| මන්නාරම மன்னார்Mannar | 33.7 | 27.2 | | 0.0 | |
| පොළොන්නරුව பொலன்நறுவ polonnaruwa | 35.0 | 24.1 | | 54.8 | |
| නුවරඑළිය நුඛග්රිම් කාර්ගම් Muwara Eliya | 23.0 | 13.1 | | 2.3 | |
| පොතුවිල් பொத்துவில் Pothuvil | 35.0 | 25.4 | | 0.0 | |
| පුත්තලම புத்தளம்Puttalam | 32.9 | 26.0 | | TR | |
| රත්මලාන இரத்மலானைRathmalana | 33.7 | 24.9 | 9 45.9 | | |
| රත්නපුරය இரத்தினபுரிRathnapura | 33.9 | 23.3 | | 31.6 | |
| තුකුණාාමලය திருகோணமலை Trincomalee | 34.5 | 26.0 | | 0.0 | |
| වච්නියාව ഖഖ്വതിயாVavuniya | 34.7 | 26.0 | | 0.0 | |
| මත්තල மத்தளMattla | 34.1 | 25.0 | | 3.0 | |
| මුලතිව முல்லைத்தீவுMullaitivu | 35.3 | 26.5 | | 2.4 | |
| විදුලි බලාගාර ආශිත ජලාශ நீர்மின் நீரேந்துப் பரப்பு Hydro | | | | | ອື ອ -ເນີເໍ້– mm |
| වර්ෂාමාන ස්ථාන மழை வீழ்சி நிலையங்கள் Rainfall Stations | ම්ම්-ເກිb – mm | | වර්ෂාමාන ස්ථාන மழைவீழ்சி நிலையங்கள் Rainfall Stations | | |
| කාසල්රි <i>காசல்றீச்</i> Castlereigh | 1.0 | රන්දෙණිගල இரந்தெனிகலRandenigala | | | 37.6 |
| னே3்ටன்நோட்டன்Norton | 0.4 | රන්ටැමේ இரந்தம்பேRantambe | | | 18.1 |
| මාඕස්සාකැලේ බ්යාණ්යයින Maussakele | 0.6 | வெர்றெறுன் போவத்தன்னBowatenna උකුවෙලஉக்குவலUkuwela | | | 0.0 |
| කැනියන්கள்யன்Canyon | 0.4 | | | | 3.9 0.0 |
| ලක්ෂපාතබන්சபானLakshapana | 0.1 | | සමනළවැවි අය ශාල් ශ්රීම අත්වේ Kukulaganaga | | |
| ඉහල කොත්මලේ ගෙන් නොප්පානෙ Upper Kotmale | 1.0 | කුකුලේ ගංහ குக்குளேகங்கKukuleganaga | | | 42.0 |
| කොත්මලේ கொத்மலைKotmale | 0.0 | මස්කෙළිය மஸ்கேலியMaskeliya නෑබඩநாபொடைNeboda | | NA | |
| වික්ටෝරියා விக்ரோறியா Victoriya | 1.5 | නෑබඩநாபொடை | _Neboda | 3 | NA |
| අනිකුත් වර්ෂාපතන ස්ථාන ஏனைய நிலையங்களின் மழைவீழ்ச்சி | Other Rainf | all Stations | | | |
| වර්මාමානස්ථාන மழை விழ்சி நிலையங்கள் Rainfall Stations | 30- ₪b-mm | | ටාන ගත | ழ வீழ்சி நிலையங்கள் Rainfall Stations | 88-மிமீ – mm |
| னுக்லெ கஸ்பாவ Kesbewa (AWS) | 185.0 | කලටුවාව கலட்(| | , , , | 29.8 |
| ಶಿಲ್ರೆಜೆ೦ಶ್ | 71.0 | කවුඩුල්ල මහෙලාමා Kaudulla | | 28.0 | |
| කන්තලේ கந்தளாய் Kanthale Tank | 70.4 | කිරිඇල්ල ඹිහිමාන්න Kiriella (AWS) | | | 23.0 |
| രജ്ബാഗത്ര വഞ്ചുനുകഥ Bandaragama | 56.5 | වරකාපොල வறக்காபொல Warakapola | | | 21.2 |
| മോൾ വാധ്യാല മായ്യാല് മായ്യാല് വാധ്യാല് വാധ്യാല് വാധ്യാല് വാധ്യാല് വാധ്യാല് വാധ്യാല് വാധ്യാല് വാധ്യാല് വാധ്യാല് | 56.5 | ලක්සකන්ද லக்சகந்த Laksakanda (AWS) | | | 20.0 |
| லகு பிறும் பிறும்மம் ஹல்வதுர தோட்டம் Halwathura Estate (AWS) | 38.5 | වෙහෙරගල வெஹெரகள Weheragala Irrigation | | | 17.7 |
| හිල්පාතකදුර ஹில்பானாகன்துற Hilpanakandura | 37.0 | வெம்வெ உறுமா எஸ்டேட் Dyraba Estate | | | 17.0 |
| சூவு இவர்கள் வெற்ற Tunugam Vehera | 33.1 | අමේවෙල அம்பேவெல Ambewela | | | 16.0 |
| அதலிக்க பண்டஹிறிய Bandagiriya Tank | 33.0 | ஆவ்ல குடாவ Kudawa (AWS) | | | 15.5 |
| அதுள்ள பாதுக்கை Padukka Estate | 31.3 | විව්ල වාර්ත හ Bibila | | | 15.0 |
| | | - | | | |
| උපරිම වර්ෂාපතනය / அதிகூடிய மழைவீழ்ச்சி/ Hi | ighest Rainfall : | 185.0 | mm | മുಜ്බෑව கஸ்பாவ Kesbewa (AW (Colombo District) | /S) |

24-hour accumulated rainfall (mm) on 24-04-2025

