

බාලගුණ වාර්තාව Weather Report

2024.06.01 දින උදේ 0830 ට අවසන් වූ පැය 24 සඳහා

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

බාලගුණවිද්‍යා මධ්‍යස්ථාන வளிமண்டலவியல் நிலையங்கள் Meteorological Stations	සෛවනේ උෂ්ණත්වය(සෙ) நிழலில் வெப்பநிலை (°C) Temperature in the shade (°C)		වර්ෂාපතනය(මිමි) மழை வீழ்ச்சி (mm) Rainfall (mm) Daily Rainfall
	උපරිමයයි Max	අවමයයි Min	
	අනුරාධපුරයAnuradhapura	34.8	
බදුල්ල පත්‍රිකාවBadulla	31.4	21.2	3.2
බණ්ඩාරවෙල පන්තාරයBandarawela	28.9	19.4	0.5
මඩකලපුව මද්දුරුBatticaloa	33.8	28.4	0.0
කොළඹ කොටුමුටුColombo	30.4	28.5	0.7
ගාල්ල කාලිGalle	29.6	26.2	0.4
හම්බන්තොට මහානගරයHambanthota	34.6	27.9	0.0
සාපනය පානදුරJaffna	33.8	28.4	0.0
මොණරාගල මොණරාගල Monaragala	35.3	24.6	7.9
කටුගස්තොට කටුගස්තොට Katugasthota	31.2	23.7	0.0
කටුනායක කටුනායක Katunayake	31.0	28.1	0.0
කුරුණෑගල කුරුණෑගල Kurunagala	32.5	27.1	0.0
මහ ඉලුප්පේමහා මහා ඉලුප්පේමහා Maha Illuppallama	33.8	26.7	0.0
මන්නාරම මන්නාරම Mannar	32.4	28.1	0.0
පොලොන්නරුව පොලොන්නරුව polonnaruwa	36.2	26.5	1.5
නුවරඑළිය නුවරඑළිය Nuwara Eliya	23.7	14.2	TR
පොතුවිලි පොතුවිලි Pothuvil	36.0	27.3	0.0
පුත්තලම පුත්තලම Puttalam	33.4	27.8	TR
රත්මලාන රත්මලාන Rathmalana	32.6	28.5	1.2
රත්නපුර රත්නපුර Rathnapura	30.2	25.6	62.5
ත්‍රිකුණාමලය ත්‍රිකුණාමලය Trincomalee	35.7	27.0	0.0
වවුනියාව වවුනියාව Vavuniya	35.0	26.6	0.0
මත්ලේ මත්ලේ Mattla	34.9	26.5	0.0
මුලතිව් මුලතිව් Mullaitivu	36.7	27.6	0.0

විදුලි බලාපොරොත්තු ප්‍රදේශ නිර්මාණය කළුබිම් පරිමාණය Hydro Catchment Areas

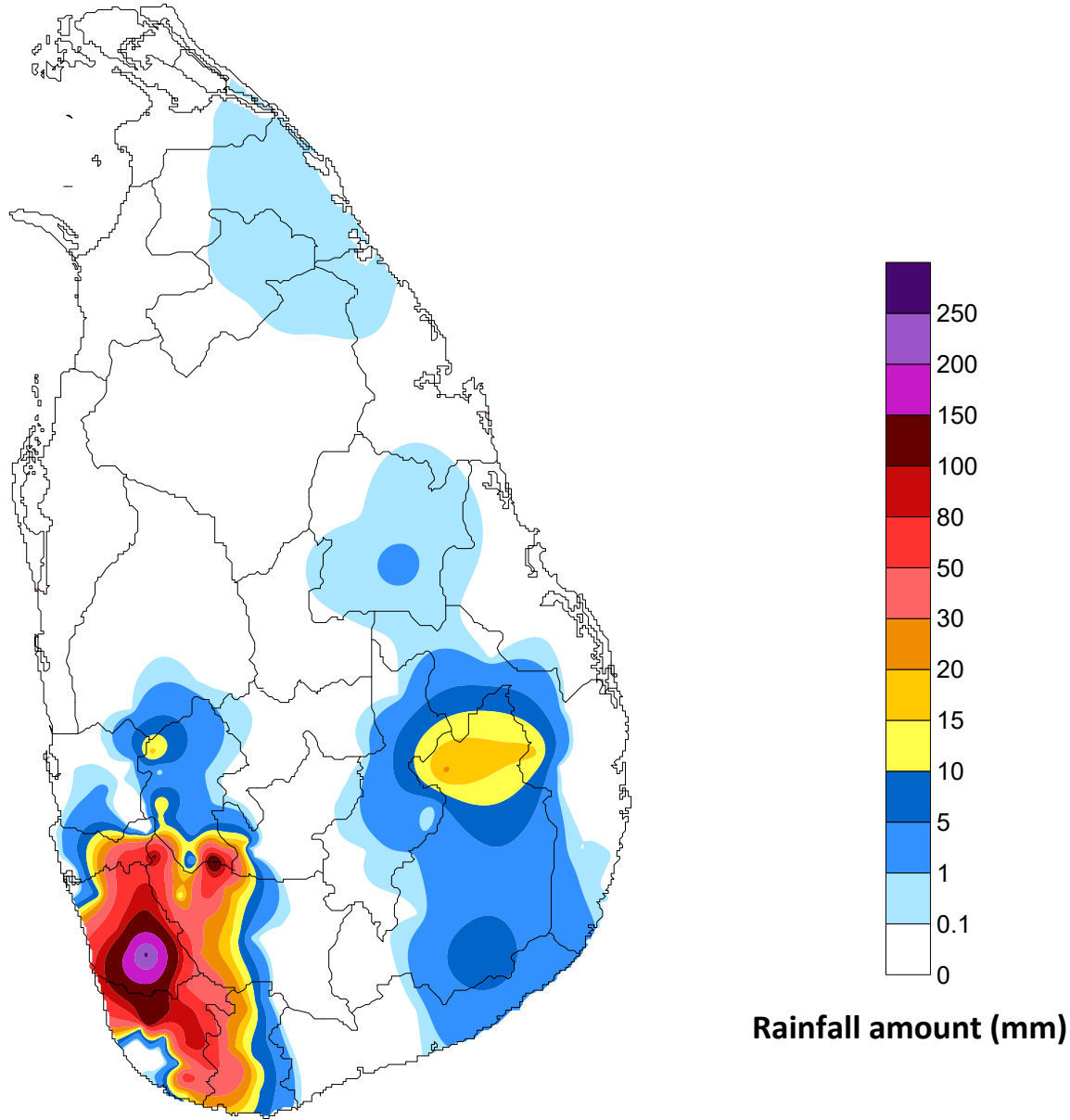
වර්ෂාපතන ස්ථාන Rainfall Stations	මිමි-mm	වර්ෂාපතන ස්ථාන Rainfall Stations	මිමි-mm
කාස්ට්ලරිකාස්ට්ලරිකා Castlereigh	0.0	රන්දෙණිගල රන්දෙණිගල Randenigala	0.0
නෝටන් නෝටන් Norton	9.5	රන්තම්බේ රන්තම්බේ Rantambe	0.0
මාස්සාකලේ මාස්සාකලේ Maussakele	0.0	බෝවතැන්න බෝවතැන්න Bowatenna	0.0
කැනියන් කැනියන් Canyon	1.0	උකුවෙල උකුවෙල Ukuwela	0.0
ලක්ෂ්‍යාන ලක්ෂ්‍යාන Lakshapana	16.0	සමනල සමනල Samanala Wawa	0.0
ඉහල කොත්මලේ කොත්මලේ Upper Kotmale	0.0	කුකුලේ කුකුලේ Kukuleganaga	30.0
කොත්මලේ කොත්මලේ Kotmale	0.0	මස්කෙලියා මස්කෙලියා Maskeliya	NA
වික්ටෝරියා වික්ටෝරියා Victoriya	0.0	නුවරඑළිය නුවරඑළිය Neboda	NA

අනෙකුත් වර්ෂාපතන ස්ථාන ඉතාමත් ඉහළ වූයේ මහලවත්තේ Other Rainfall Stations

වර්ෂාපතන ස්ථාන Rainfall Stations	මිමි-mm	වර්ෂාපතන ස්ථාන Rainfall Stations	මිමි-mm
මීගහතැන්න මීගහතැන්න Meeghatenna (AWS)	173.5	නුවරඑළිය නුවරඑළිය Neboda (AWS)	84.0
ලක්සකන්ද ලක්සකන්ද Laksakanda (AWS)	159.0	පාදුක පාදුක Padukka Estate	80.4
පෝද්දිවෙල පෝද්දිවෙල Poddiwela Farm	153.2	අයිව් හිල්ස් අයිව් හිල්ස් Ivy Hills TF (AWS)	74.5
වෝගන් වෝගන් Vogan	141.5	කෙතේන්දොලා කෙතේන්දොලා Kethendola	74.0
කලාතුච්ච කලාතුච්ච Kalatuwawa	114.1	අරාකවිල අරාකවිල Arakawila (AWS)	62.0
බෙන්තොට බෙන්තොට Benthotawatta	110.5	ගුරුලාන ගුරුලාන Guruluwana	57.0
උදුගාම උදුගාම Udugama (AWS)	100.5	යට්පාත යට්පාත Yattapatha (AWS)	52.0
හල්වතුර හල්වතුර Halwathura Estate (AWS)	97.0	හන්වෙල හන්වෙල Hanwella (AWS)	48.5
හිනිදුම හිනිදුම Hiniduma	93.5	අකුරේ අකුරේ Akuressa (AWS)	48.5
ලබුගාම ලබුගාම Labugama	84.4	අතුරාලියා අතුරාලියා Athuraliya (AWS)	46.0

උපරිම වර්ෂාපතනය / அதிகமடய மழைவீழ்ச்சி/ Highest Rainfall :	264.5 mm	අගලවත්තේ Agalawatta අගලවත්තේ (Kalutara District)
---	-----------------	--

Rainfall distribution over the period of 24 hours ending at 08.30 a.m. on 01-06-2024



Department of Meteorology
Sri Lanka