## කාලගුණ වාර්තාව <sub>வானிலை அறிக்கை</sub> Weather Report

2025.04.10 දින උදේ 0830 ට අවසන් වූ පැය 24 සඳහා

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

				වර්ෂාපතනය(මිමි)	
කාලගුණවිද zා මධ z ස්ථාන வளிமண்டலவியல் நிலையங்கள்	<b>සෙවනේ උෂ්</b> நිழலில் வெப்ப		` '		
	Temperature			மழை வீழ்ச்சி (மிமீ) Rainfall (mm)	
Meteorological Stations	)°) Maxitue මෙරිප <b>ු</b>	C) ∝െൈലെ TM:		Daily Rainfall	
grada Smadar Olff ITT F LITTO A pure di papura		_	<u> </u>		
අනුරාධපුරය <b>அநுராதபுரம்</b> Anuradhapura බදුල්ල <b>பதுளை</b> Badulla	35.5	25.6			
മത്ലാഗ്ളേ <b>பண്ഥന്നവണെ</b> Bandarawela	29.4	20.2	*		
මඩකලපුව மட்டக்கள்ப்புBatticaloa	25.5				
කොළඹ கொழும்புColombo	32.1	25.8 4.8			
ගාල්ල සාභාGalle	31.5	25.5		7.3	
නම්බන්තොට <b>ഥபாந்தோடடை</b> Hambanthota	30.2	26.6 8.0			
യാടാര ലവസ്ക്കാര് ചാരു വാരു വാരു വാരു വാരു വാരു വാരു വാരു വ	30.8	24.9 12.4			
මොණථාගල பொனறாகலை Monaragala	33.6	26.0 1.1			
യുട്ടിയാറ്റ് ക്രൂപ്രാഗ്രം Monaragana യുട്ടെട്ടാറ്റ് കെക്രൂപ്രാഗ്രം Monaragana	32.8	23.4 13.3			
කටුනායක සිட(හුලිග්රෙන්මාල් Katunayake	30.2	22.1 8.6			
කුරුණෑගල குருணாகல் Kurunagala	31.5	25.2		4.6	
യാത്തെ ക്രഞ്ഞിക്ക് Kurunagala യ ඉളുട്ട് പൂട്ട് ലക്കൂന്നു സ്ത്രസ്ഥ Maha Illuppallam	32.9	25.2		TR	
ത്ത ഉള്ളള്ള്ള് <b>ഥ<u>ബ</u>ന്ദ്യില്ലവ് വരാഗ്ഥ</b> Mana Huppanam ത്രാഗ് യ <b>്</b> ന്ന് പ്രസ്താര്യം പ്രസ്ത്രം പ്രസ്താര്യം പ്രസ്താര്യം പ്രസ്ത്രം പ്രസ്താര്യം പ്രസ്ത്രം പ്രസ്താര്യം പ്രസ്താര്യം പ്രസ്താര്യം പ്രസ്താര്യം പ്രസ്താര്യം പ്രസ്താര്യം പ്രസ്താര്യം പ്രസ്ത്രം പ്രസ്ത്രം പ്രസ്ത്രം പ്രസ്ത്രം പ്രസ്ത്രം പ്രസ്ത്രം പ്രസ്ത്രം പ്രസ്ത്രം പ്രസ്താര്യം പ്രസ്ത്രം പ്രസ്ത്രം പ്രസ്ത്രം പ്രസ്ത്രം പ്രസ്ത്രം പ്രസ്ത്രം പ്രസ്ത്രം പ്രസ്ത്രം പ്രസ്ത്രം പ്രസ്തര്യം പ്രസ്ത്രം പ		25.1		TR	
•	33.2	27.9		0.0	
පොළොන්නරුව பொலனந்றுவ polonnaruwa	34.0	25.0 0.0			
නුවරඑළිය <b>நුவ)ි ( inga) inga)</b> පොතුවිල් <b>பொததுබාි inga</b> Pothuvil	23.2	15.2 3.8			
පුත්තලම <b>புத்தளம்</b> Puttalam	33.8	25.4 0.1			
ട്ടാാളെ പ്ര <b>ച്ചാന്ദ്ര</b> ഗ്രീള്യമ <b>இரதഥலானை</b> Rathmalana	32.7	25.7 2.7			
~ · ·	32.2	25.2 9.8			
රත්නපුරය <b>இரத்தின்பு</b> ரlRathnapura	33.9	24.3 1.9			
තිකුණාමලය <b>திருகோணமலை</b> Trincomalee වව්නියාව <b>வவுனியா</b> Vavuniya	34.4	24.9 2.8			
මත්තල <b>ගதුණ</b> Mattla	34.5	25.4 0.0			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	31.5	25.0		0.7	
මුලතිව	33.3 • Hydro	25.9	n4 A r	0.0	
විදුලි බලාගාර ආශිත ජලාශ நீர்மின் நீரேந்துப் ப වර්ෂාමාන ස්ථාන மழை வீழ்சி நிலையங்கள் Rainfall Stations	<i>பரபபு</i> <b>⊓yuru</b>   මම-மி.மீ− mm			eas மழைவீழ்சி நிலையங்கள் Rainfall Stations	මිම්-ගි.ගී – mm
	4.0				14.1
කාසල්රී காசல்றீச் Castlereigh		රන්දෙණිගල இரந்தெனிகல Randenigala			
னேர்2ன் நோட்டன் Norton	7.2	ഗതിറും ആ എന്ളക്ഥ Rantambe			9.1
මාඕස්සාකැලේ மௌசக்கலே Maussakele	1.5	வெர்ப்வரன்ன போவத்தன்ன Bowatenna			0.0
කැනියන් கன்யன் Canyon	7.7	උකුවෙල உக்குவல Ukuwela			10.5
ලක්ෂපාන லக்சபான Lakshapana	22.0	සමනළවැව சமனலவெவ Samanala Wawa			4.0
ඉහල කොත්මලේ மேல்கொத்மலை Upper Kotmale	1.0	කුකුලේ ගංහ குக்குளேகங்க Kukuleganaga			15.0
කොත්මලේ கொத்மலை Kotmale	12.0	මස්කෙළිය மஸ்கேலிய Maskeliya			NA
වික්ටෝරියා விக்ரோறியா Victoriya	0.0	නැබඩ நாபொடை Neboda			NA
අනිකුත් වර්ෂාපතන ස්ථාන ஏனைய நிலையங்கள்					
<b>ව<b>்</b>சை<b>ைக</b>்றேகை மழை வீழ்சி நிலையங்கள் Rainfall Stations</b>	<b>මම-</b> மி.மீ – mm	වර්ෂාමාන ස්ථා	மைழைவீழ்	சிநிலையங்கள் RainfallStations	<b>88</b> -மிமீ – mm
வென்னைට වன்ன பெந்தோட்டவத்த Benthotawatta	80.0	9ාකලේ மாத்தளை Mathale-PWD		51.6	
දැරන්ගල තේ.කර් தெரங்கல தே.தொ. Derangala TF (AWS)	79.0	ඉහිනියාගල இங்கினியாகல Inginiyagala		45.0	
തുങ്രുව கஸ்பாவ Kesbewa (AWS)	77.5	ยอยิ		43.8	
පෝද්දිවෙල போதிவல தோட்டம் Poddiwela Farm	75.8	උඩුගම உடுகம Udugama (AWS)			43.0
මහදෝව மஹாதோவ Mahadowa	73.0	ගුරුළුවාන <i>குறுழுவான</i> Guruluwana			42.6
හිනිඳුම	69.0	අම්පාර அம்பாறை Ampara			41.9
පත්තල්ගම பன்னல்கம Pannalgama	67.7	രിെරලපනාතර பேரலபநாதரா Beralapanathara (AWS)			40.0
යී පලාබද්දල	64.0	ඉලුකුව්වේනි இலுக்கச்சேனை Illukuchchanai		36.4	
ඇල්ලකන්ද වත්ත எல்லகந்நத வத்த Ellakanda Watta (AWS)		පලුගස්වැව பழுகஸ்வேவ Palugaswewa Estate		36.3	
னுலி தட்டன்தொல Kethendola	59.0	දිවුලපිටිය இவுலபிட்டிய Divulapitiya (AWS)			34.5
		(3 - , ,	இதன்றைப் இன்ற பெர்சோட்டவுக்க Bent		
උපරිම වර්ෂාපතනය / அதிகூடிய மழைவீழ்ச்சி/ Highest Rainfall :		80.0 ı	mm	(GALLE DISTRICT	

## 24-hour accumulated rainfall (mm) on 09-04-2025

