

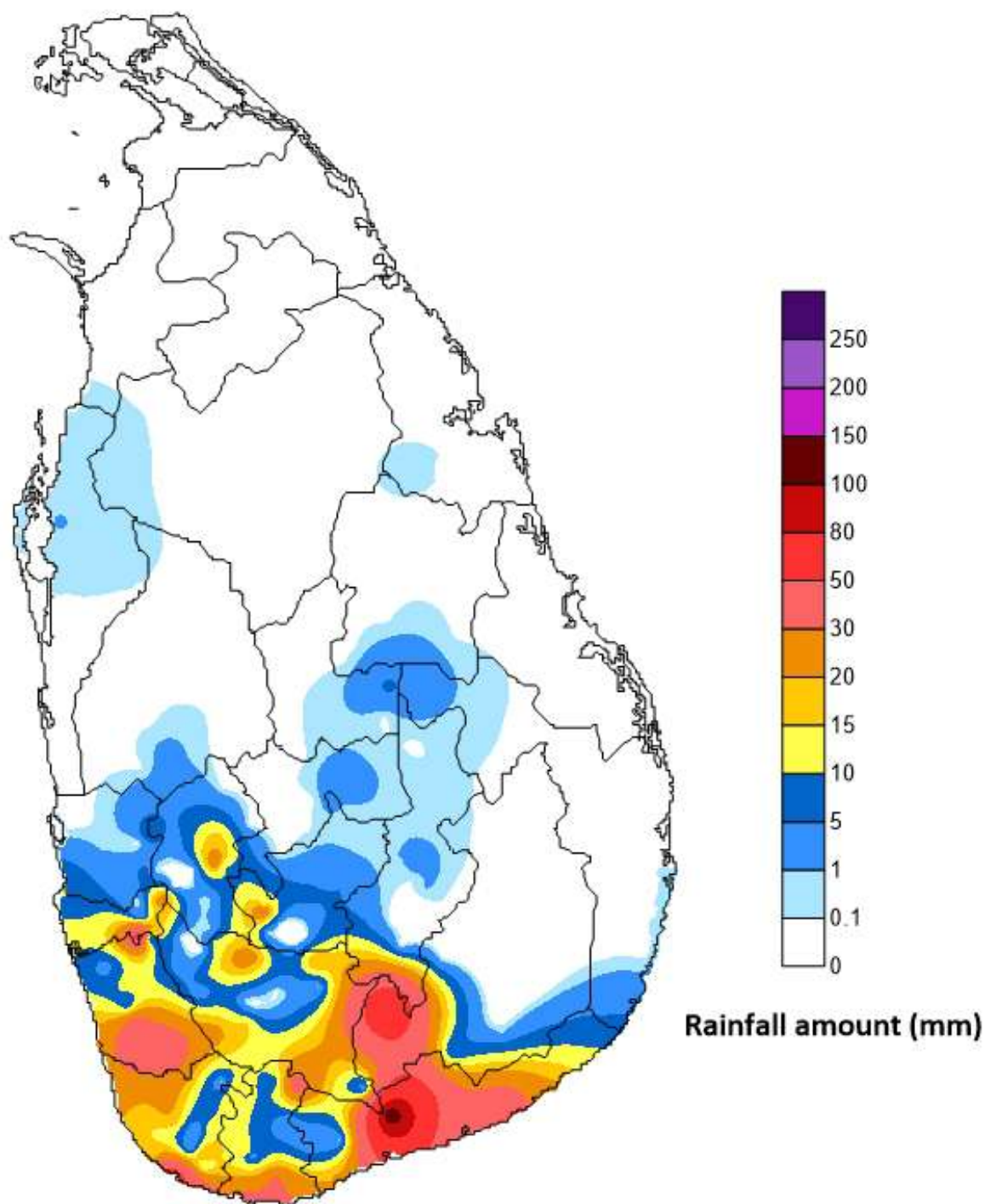
காலநிலை வාරிவை அறிக்கை Weather Report

2022.10.27 சூன் ௦8:30 ௦ அலுவல் ௨ பரவ 24 காலநிலை

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

காலநிலை நிலையங்கள் Meteorological Stations	செவ்வெண் ஸ்தலத்தின் (செ)		வரம்பு (மி.மீ) Rainfall (mm) Daily Rainfall
	நிலையில் வெப்பநிலை (°C) Temperature in the shade (°C)		
	உயர்ந்த Max	தாழ்ந்த Min.	
அனூராதபுரம்Anuradhapura	32.5	23.3	0.0
பட்டினத்திBadulla	26.1	17.3	1.2
பண்டாரவளைBandarawela	24.4	15.6	0.1
பட்டினத்தி மட்டக்களப்புBatticaloa	30.7	23.9	0.0
கொழும்புColombo	30.6	24.5	6.6
காலிGalle	29.4	22.7	69.3
கம்பந்தோட்டைHambanthota	32.0	23.4	30.8
பாபநாசனம்Jaffna	31.5	22.4	0.0
மொனரகலை Monaragala	30.0	22.0	0.9
கட்டிஸ்தோட்டை Katugasthota	29.4	19.0	0.1
கட்டிஸ்தோட்டை Katunayake	30.9	23.7	0.0
கூருணாகல் Kurunagala	32.1	22.1	0.0
மாஹிலுப்பல்லம் Maha Illuppallama	32.0	21.3	0.0
மன்னார்Mannar	31.8	24.8	0.0
பொலன்னருவா polonnaruwa	31.7	22.8	TR
நுவரெலியாNuwara Eliya	19.7	13.5	5.0
பொதுவில் Pothuvil	31.6	24.9	TR
புத்தளம்Puttalam	31.4	23.2	TR
ரத்தமலானைRathmalana	31.4	23.8	12.2
ரத்தினபுரிRathnapura	32.1	23.3	16.0
திரினகாமலை Trincomalee	30.6	23.1	0.0
வவுனியாVavuniya	32.0	23.0	0.0
மத்தளMattla	33.0	23.2	41.0
முல்லைத்தீவு Mullaithivu	30.9	27.9	0.0
வீதி விலகல் பகுதி நீர்நீர் பரப்பு Hydro Catchment Areas			
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
காஸ்திரேய்Castlereigh	3.5	ரத்தினகலை இரத்தினகலைRandenigala	0.3
நோர்டன்Norton	14.5	ரத்தினகலை இரத்தினகலைRantambe	0.8
மாஸாகலைMaussakele	3.5	பொதுவில் போதுவதன்Bowatenna	0.0
கானியன்Canyon	18.6	கூருணாகல் க்குவுவலUkuwela	0.0
லக்ஷபானாLakshapana	34.9	பொதுவில் பொதுவலவSamanala Wawa	11.0
உயர்ந்த மேல் கொத்தமலைUpper Kotmale	6.3	கூருணாகல் க்குவுவலKukuleganaga	23.0
கொத்தமலைKotmale	0.0	மத்தளம் மத்தளம்Maskeliya	0.0
விக்டோரியாVictoriya	0.4	நெபொடாNeboda	NA
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm			
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
லியங்கஸ்தோட்டைLiyangastota	117.5	தென்கலை தென்கலைDethanagala	21.3
பாடகாPadukka Estate	67.3	மொனரகலை மொனரகலைMonrovia	18.9
வோகன்Vogan	41.5	கூருணாகல் க்குவுவலUndugoda	16.3
திஸாமஹாமையாTissamaharamaya	39.5	கூருணாகல் Labugama	15.9
பாடகா Bandagiriya Tank	35.0	மத்தளம் மத்தளம்Middeniya Farm	15.4
மத்தளம் Mathugama	34.7	பொதுவில் பொதுவலPort Authority	13.2
பொதுவில் பொதுவல Poddiewela Farm	28.5	தென்கலை தென்கலைDehiwala	13.0
லுனுகம் வெஹா Lunugam Vehera	27.7	தென்கலை தென்கலைThalangaha Estate	12.7
பெந்தோட்டைBenthota watta	25.1	வெவல்தலாவ Wevalthalawa	10.7
எலஸ்டன் Elston	22.7	கூருணாகல் இலுபுவா Ilubuluwa Estate	10.1
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm			
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm
உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வரம்பு (மி.மீ) - mm	உயர்ந்த வ

Rainfall distribution over the period of 24 hours ending at 08.30 a.m. on 27-10-2022



**Department of Meteorology
Sri Lanka**