

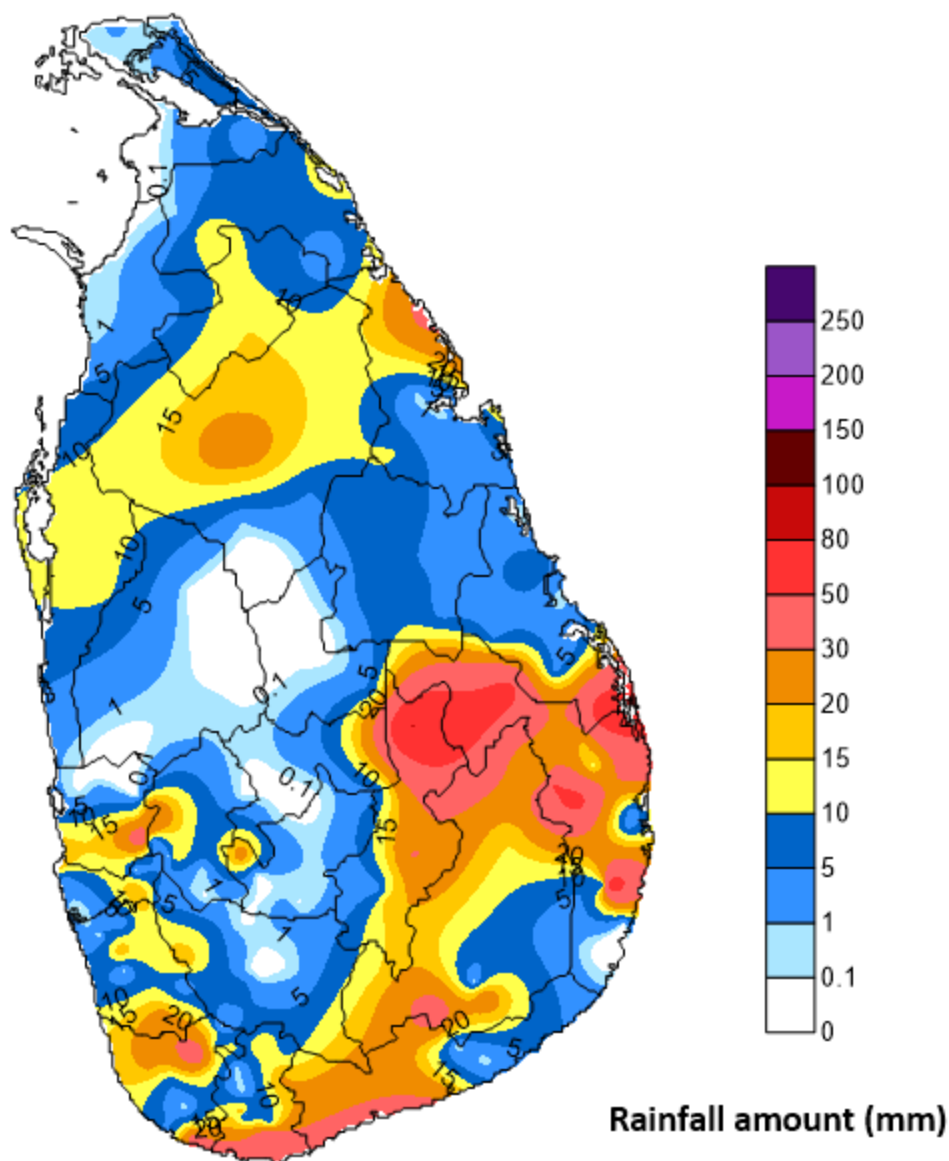
காலநிலை வාරிசை அறிக்கை Weather Report

2022.11.13 ின ௮:௩௦ ௦830 ௦ அலகில் லு ஸை 24 ஸஹை

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

காலநிலை நிலையங்கள் Meteorological Stations	செவ்வெண் ஸ்தலத்திலே(செ) நிலையில் வெப்பநிலை (செ) Temperature in the shade (°C)		வரம்பு (மி.மீ) Rainfall (mm) Daily Rainfall
	உயர்ந்த Max	தாழ்ந்த Min.	
அனுராதபுரம்Anuradhapura	30.8	23.9	22.6
பட்டளைBadulla	27.6	19.3	30.8
பண்டாரவளைBandarawela	25.1	17.0	18.7
பட்டிக்களப்புBatticaloa	29.2	22.2	4.4
கொழும்புColombo	29.6	24.5	2.4
காலிGalle	29.7	24.5	3.6
ஹம்பந்தோட்டைHambanthota	32.0	23.5	35.5
யாழ்ப்பாணம்Jaffna	29.1	24.4	0.1
மொனராகலை Monaragala	31.3	22.4	28.4
கட்டுகஸ்தோட்டை Katugasthota	28.9	21.6	1.7
கட்டுநாயக்காKatunayake	29.2	23.9	1.2
குருணாகல் Kurunagala	30.6	23.1	0.8
மஹாஇலுப்பல்லம் Maha Illuppallama	30.7	23.0	1.2
மன்னார்Mannar	30.1	24.6	0.0
பொலன்னறுவு polonnaruwa	31.6	23.4	8.6
நுவரெலியாNuwara Eliya	19.4	12.5	1.4
பொதுவில்Pothuvil	31.2	24.0	TR
புத்தளம்Puttalam	30.3	24.1	12.7
ரத்தமலாளைRathmalana	30.4	23.7	5.7
ரத்தினபுரிRathnapura	31.4	23.0	7.1
திருகோணமலைTrincomalee	28.7	23.0	26.4
வவுனியாVavuniya	31.1	23.4	15.3
மத்தளMattla	32.4	22.3	12.8
முல்லைத்தீவு Mullaithivu	29.2	24.4	15.0
பெரு விலகல் பகுதி நீர்மீட்டும் நீர்நீர்த் துறைமுகம் Hydro Catchment Areas			
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
காஸ்திரேய்Castlereigh	0.0	ரண்டெனிகலRandenigala	4.5
நோர்டன்Norton	0.5	ரந்தம்பேRantambe	4.6
மௌசாகேMaussakele	0.0	பொவத்தென்னBowatenna	0.0
கானியன்Canyon	0.0	குவலUkuwela	2.5
லக்ஷபனாLakshapana	0.0	சமனலவாSamanala Wawa	26.0
உயர்ந்தகோட்டைUpper Kotmale	1.2	குகுலேகாங்கKukuleganaga	6.0
கோத்தலைKotmale	1.7	மஸ்கேலியMaskeliya	NA
விக்டோரியாVictoriya	2.0	நெபொடாNeboda	NA
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm			
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm	பிற வரம்பு (மி.மீ) - mm
பிற			

Rainfall distribution over the period of 24 hours ending at 8.30 a.m. on 13-11-2022



Department of Meteorology
Sri Lanka