

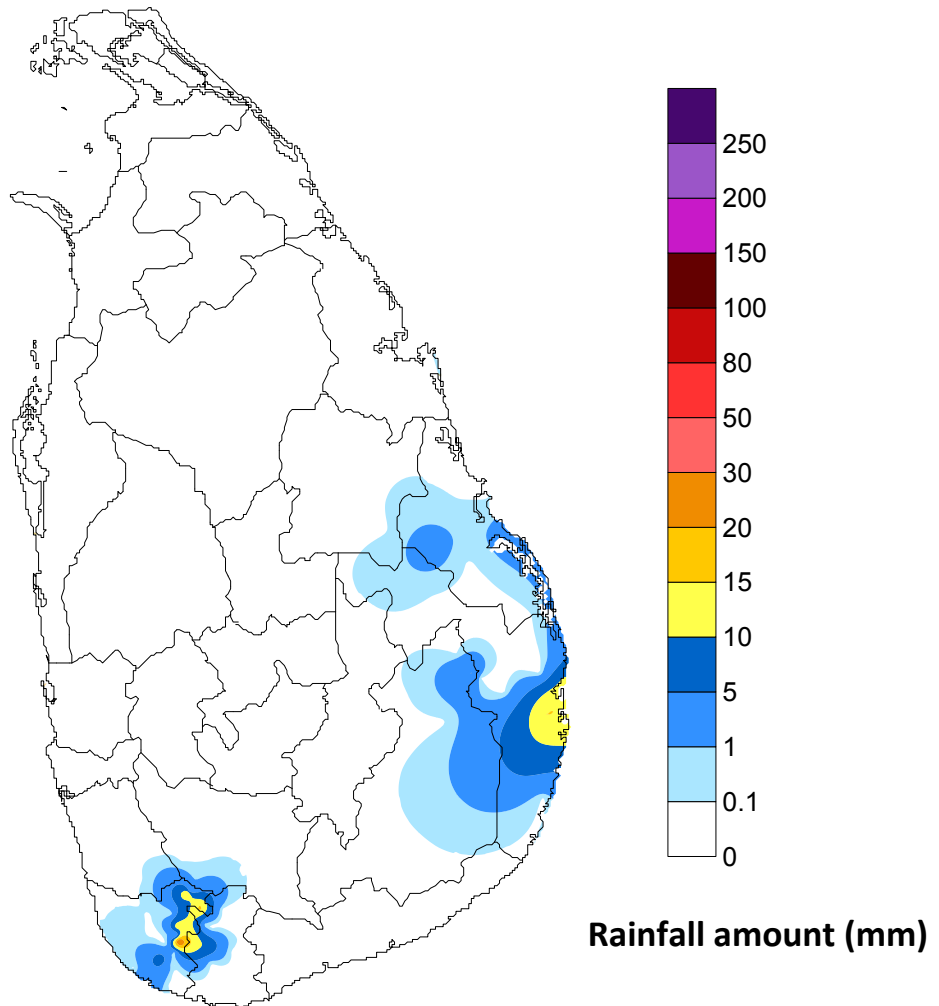
# காலநிலை வාරிவை அறிக்கை Weather Report

2022.03.02 சூன் 0830 ஠ அலகன் லு லு 24 லுதா

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

காலநிலை நிலையங்கள் Meteorological Stations	செவ்வெண் ஸ்தலத்திலே(செ)		வரம்பு (மி.மீ) Rainfall (mm)  Daily Rainfall
	நிலையில் வெப்பநிலை ( செ ) Temperature in the shade (°C)		
	செவ்வெண் Max	செவ்வெண் Min.	
அனுராதபுரம்Anuradhapura	32.0	22.9	0.0
பட்டினத்திBadulla	26.5	17.1	TR
பண்டாரவளைBandarawela	24.0	14.3	0.0
பட்டிக்களப்புBatticaloa	29.7	24.7	2.1
கொழும்புColombo	35.7	24.1	0.0
காலிGalle	29.9	24.8	3.6
ஹம்பந்தோட்டைHambanthota	33.8	24.2	0.0
யாழ்ப்பாணம்Jaffna	30.5	22.5	0.0
மொனராகலை Monaragala	31.7	23.8	0.0
கட்டுக்கோட்டை Katugasthota	32.1	20.7	0.0
கட்டுநாயக்காKatunayake	34.3	23.1	0.0
கரூணாகல் Kurunagala	34.3	23.9	0.0
மஹாஇலுப்பல்லம் Maha Illuppallama	32.1	21.5	0.0
மன்னார்Mannar	31.4	26.1	0.0
பொலன்னறுவு polonnaruwa	32.1	22.4	0.0
நுவரெலியாNuwara Eliya	20.1	14.0	TR
பொதுவில்Pothuvil	31.9	24.0	6.0
புத்தளம்Puttalam	33.7	21.8	0.0
ரத்தமலாளைRathmalana	35.4	23.8	0.0
ரத்தினபுரிRathnapura	34.6	22.2	0.0
திரினகாமலைTrincomalee	29.9	26.4	0.0
வவுனியாVavuniya	32.0	22.0	0.0
மத்தளMattla	34.3	22.3	0.0
முல்லைத்தீவு Mullaitivu	30.9	26.9	0.0
வீதி விலகல் அகல சலுகை நீர்மின் நீரேற்றுப் பரப்பு Hydro Catchment Areas			
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm
வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm	வரம்பு (மி.மீ) - mm

# Rainfall distribution over the period of 24 hours ending at 8.30 a.m. on 02-03-2022



Department of Meteorology  
Sri Lanka