

වගුව 1.4: නිර්කෘත මධ්‍යස්ථාන අනුව මාසික සාමාන්‍ය අවම සහ උපරිම උත්ත්ත්ත්වය, 2014 – 2018

**அட்டவணை 1.4: அவதான நிலைய மட்டத்தில் அதீ குறைந்த, அதீ கூடிய மாதாந்த சராசரி பவன வெப்பநிலை, 2014 – 2018**

**Table 1.4: Monthly average minimum and maximum air temperature at observation stations, 2014 – 2018**

(සෙන්ටේගුඩ් අංශක සෙන්ට්‍රික්ලෝජිජ්පාකෙකක් දේ දීම්සුස් පැහැදිලියෙන් පෙන්වනු ලබයි)

2014		මධ්‍යස්ථාන නිලධාරී Station														
		කොළඹ Colombo	යාපනය Jaffna	තිවෙරුවල Trincomalee	නොවන්නේට අඩුගැනීමෙන් හෝ Hambantota	රන්නපුරය Ratnapura	අනුරාධපුර Anuradhapura	කැංගලුගතා_නො- Katugastota	බණ්ඩාරවලේ පෙන්න_ජාතිය Bandarawela	නිරුවුම් නුවරේවා Nuwara Eliya	ගැල්ල Galle	පුත්තලම Puttalam	කුරුනෑගල Kurunegala	බදුල්ල Badulla		
අවම	ජනවාරි කත January	අතිශාක්‍ර ප්‍රමාණය minimum	23.6	22.3	23.6	23.7	22.3	22.0	19.3	15.1	10.5	23.6	21.7	21.7	17.6	
දුරටම		අතිශාක්‍ර ප්‍රමාණය maximum	31.4	28.2	27.7	32.1	33.1	29.5	28.2	22.4	19.8	29.4	30.1	31.2	24.5	
අවම	පෙරවාරි මාස February	අතිශාක්‍ර ප්‍රමාණය minimum	23.6	21.0	23.6	23.6	21.7	21.4	18.1	13.8	9.7	23.5	20.8	20.9	15.8	
දුරටම		අතිශාක්‍ර ප්‍රමාණය maximum	31.6	30.1	29.8	32.7	34.5	32.0	30.7	24.7	21.5	30.9	32.3	34.1	26.1	
අවම	මාරුත් ජ්‍යෙෂ්ඨය March	අතිශාක්‍ර ප්‍රමාණය minimum	24.8	22.8	25.2	24.6	22.5	23.0	20.2	15.0	11.3	24.3	23.1	22.9	17.1	
දුරටම		අතිශාක්‍ර ප්‍රමාණය maximum	32.3	33.0	31.3	33.2	34.8	34.6	32.5	25.6	21.7	32.5	34.4	35.5	27.7	
අවම	අප්‍රේල් ජ්‍යෙෂ්ඨය April	අතිශාක්‍ර ප්‍රමාණය minimum	25.3	26.4	25.6	25.8	23.3	24.0	21.4	16.6	11.3	25.5	24.2	23.5	18.8	
දුරටම		අතිශාක්‍ර ප්‍රමාණය maximum	32.2	35.0	33.5	32.2	33.9	35.5	32.3	26.5	22.8	31.0	33.0	34.3	30.1	
අවම	මැයි වෙශනාම May	අතිශාක්‍ර ප්‍රමාණය minimum	26.6	27.9	25.8	26.3	24.2	25.1	21.6	17.7	13.0	26.2	26.1	24.6	19.1	
දුරටම		අතිශාක්‍ර ප්‍රමාණය maximum	31.6	33.1	35.2	31.5	32.7	33.7	30.3	26.8	22.2	30.1	32.4	32.8	29.7	
අවම	ඡූනි ජූනි June	අතිශාක්‍ර ප්‍රමාණය minimum	27.1	28.6	27.5	26.5	24.6	25.9	22.6	18.9	14.0	25.7	27.6	25.3	19.1	
දුරටම		අතිශාක්‍ර ප්‍රමාණය maximum	31.0	33.9	37.0	33.4	31.3	34.0	28.7	26.3	19.0	29.7	32.1	31.8	30.6	
අවම	ජූලි ජූලි July	අතිශාක්‍ර ප්‍රමාණය minimum	26.8	28.0	26.6	26.1	24.5	25.7	22.7	18.5	13.7	26.0	27.0	25.0	19.2	
දුරටම		අතිශාක්‍ර ප්‍රමාණය maximum	30.9	33.7	36.2	33.5	31.3	34.2	28.4	26.6	18.3	29.1	31.6	31.6	31.2	
අවම	අගෝස්තු ප්‍රවාන් August	අතිශාක්‍ර ප්‍රමාණය minimum	25.6	27.0	25.5	25.1	23.1	24.9	21.1	17.7	13.2	24.9	26.1	24.1	18.5	
දුරටම		අතිශාක්‍ර ප්‍රමාණය maximum	30.2	32.3	35.1	30.4	30.6	33.8	28.5	26.5	19.3	28.6	31.3	31.0	30.6	
අවම	සැප්තැම්බර් ප්‍රාග්-තාත් September	අතිශාක්‍ර ප්‍රමාණය minimum	25.3	26.6	25.2	24.9	23.3	24.5	21.3	17.4	12.9	..	25.6	23.1	18.8	
දුරටම		අතිශාක්‍ර ප්‍රමාණය maximum	30.6	31.2	35.1	29.9	31.9	34.5	29.3	26.1	19.5	..	30.3	31.8	30.0	
අවම	නොවැම්බර් ජූප්තාස් October	අතිශාක්‍ර ප්‍රමාණය minimum	24.7	..	24.3	24.7	22.9	23.7	20.9	16.8	12.7	..	24.4	23.0	18.7	
දුරටම		අතිශාක්‍ර ප්‍රමාණය maximum	30.4	..	32.4	30.8	31.7	32.4	29.3	24.7	20.6	..	31.1	31.5	27.8	
අවම	කොටුම්බර් කාර්ය්-තිකා නොවැම්බර් November	අතිශාක්‍ර ප්‍රමාණය minimum	24.0	..	23.2	24.4	22.5	23.1	20.4	16.1	12.5	24.1	23.1	22.3	18.3	
දුරටම		අතිශාක්‍ර ප්‍රමාණය maximum	30.1	..	29.9	30.7	31.1	29.7	27.4	23.1	19.2	29.6	29.6	29.8	25.6	
අවම	දෙසැම්බර් යාර්ක්‍රය December	අතිශාක්‍ර ප්‍රමාණය minimum	23.8	23.8	23.9	24.2	22.9	23.3	20.6	16.8	12.9	23.9	23.2	22.2	18.9	
දුරටම		අතිශාක්‍ර ප්‍රමාණය maximum	29.6	28.5	28.7	30.5	30.6	28.9	26.7	22.3	18.9	29.5	28.9	29.2	24.5	

1.4 වෙති වගුව (සම්බන්ධයි) පාඨමයින් 1.4 (තොටෝර්ස්) Table 1.4 (Contd.)

2014		මධ්‍යම වැටුනය නිකළයාම් Station											
		මෙන්නරු මහිනේරු Mannar	වැවන්දා වැවන්දා Vavuniya	මහාලුපුලුලුම් Mahailukpallama	මෙන්නරු මහිනේරු Batticaloa	කැටුනයක් Katunayake	රුමලෙන Ratmalana	පොකුනීල් Potuvil	මොරගල මොරගල Monagala	පොලොන්නොරු පොලොන්නොරු Polonnaruwa	මත්තාල Mattala		
අවම දිනයේ	ජනවාරි කෙත January	අත්‍යුත්‍ය අත්‍යුත්‍ය	minimum maximum	24.0 28.6	21.5 29.1	21.3 29.2	23.7 28.1	22.9 32.4	23.5 31.6	22.9 29.6	21.8 29.6	21.6 29.1	22.2 31.7
අවම දිනයේ	පෙබරවාරි මාස් February	අත්‍යුත්‍ය අත්‍යුත්‍ය	minimum maximum	23.4 30.5	20.5 31.5	20.3 31.6	23.7 29.2	22.3 32.5	23.4 31.8	22.7 30.6	20.7 31.2	20.5 31.0	21.9 33.3
අවම දිනයේ	මාරුත් යාම්‍යාම March	අත්‍යුත්‍ය අත්‍යුත්‍ය	minimum maximum	24.6 32.9	22.2 34.1	22.1 34.6	25.3 30.5	24.0 33.2	24.7 32.9	23.8 31.8	21.8 32.8	21.7 33.3	23.1 34.3
අවම දිනයේ	අප්‍රේල් පිත්තිරා April	අත්‍යුත්‍ය අත්‍යුත්‍ය	minimum maximum	25.5 33.4	23.9 35.9	23.5 34.8	25.7 32.4	24.7 32.2	25.1 33.2	24.7 33.2	22.6 34.7	23.4 36.6	23.7 33.8
අවම දිනයේ	මැයි කෙවකාස් May	අත්‍යුත්‍ය අත්‍යුත්‍ය	minimum maximum	27.2 32.2	24.9 33.7	24.7 32.7	26.1 32.6	25.8 31.5	26.6 32.5	25.8 34.1	23.1 33.8	24.3 35.3	24.9 33.4
අවම දිනයේ	ජූනි ඇස් June	අත්‍යුත්‍ය අත්‍යුත්‍ය	minimum maximum	27.9 32.0	25.7 34.5	25.6 32.5	26.5 35.8	26.8 31.0	27.1 31.9	26.0 35.5	22.7 36.0	26.9 35.4	25.7 34.5
අවම දිනයේ	ඡළු ඇස් July	අත්‍යුත්‍ය අත්‍යුත්‍ය	minimum maximum	27.3 31.4	25.5 34.9	25.3 32.8	26.3 35.9	26.6 30.8	26.6 31.7	25.7 35.0	22.0 36.0	27.2 35.8	25.5 35.0
අවම දිනයේ	අගෝස්තු ඇවණී August	අත්‍යුත්‍ය අත්‍යුත්‍ය	minimum maximum	26.3 30.7	24.7 34.4	24.5 32.7	25.5 33.0	25.3 30.0	25.4 31.1	25.3 34.1	22.4 34.9	25.7 35.7	24.8 33.9
අවම දිනයේ	සැප්තැම්බර් පුර්තාත් September	අත්‍යුත්‍ය අත්‍යුත්‍ය	minimum maximum	26.2 30.9	24.4 34.8	24.1 33.4	25.3 33.2	25.2 30.5	25.3 31.7	25.1 33.8	22.3 34.5	25.6 36.2	24.6 33.9
අවම දිනයේ	මක්කොල් පුප්පා October	අත්‍යුත්‍ය අත්‍යුත්‍ය	minimum maximum	25.5 30.6	23.6 31.8	23.3 31.7	24.8 31.2	24.3 30.4	24.5 30.1	24.5 32.0	22.4 32.2	23.7 33.1	23.7 32.4
අවම දිනයේ	නොවැම්බර් කාර්ත්තිකා November	අත්‍යුත්‍ය අත්‍යුත්‍ය	minimum maximum	24.4 29.2	22.9 29.6	22.4 29.1	24.0 29.6	23.4 29.9	23.8 30.6	23.6 30.2	21.9 29.8	22.6 29.8	.. ..
අවම දිනයේ	දෙසැම්බර් මාර්ක්‍රි December	අත්‍යුත්‍ය අත්‍යුත්‍ය	minimum maximum	24.4 28.3	23.1 28.9	22.6 28.4	23.9 27.8	23.4 29.6	.. 30.0	23.7 29.0	22.6 29.0	22.8 28.2	23.0 29.8

1.4 වෙනි වගුව (සම්බන්ධයි) පාලනය අංශය 1.4 (තොටර්ස්ක්) Table 1.4 (Contd.)

2015			මධ්‍යම් තැපෑලය ප්‍රකාශනය Station													
			කොළඹ Colombo	යොඩාය යාපුවානය Jaffna	නිවේත්‍රිමලය Trincomalee	හමබන්තොටා Ham班托塔	රුත්නපුර Rathnapura	ඇරුත්තිනෝර Anuradhapura	කැටුගසිටොට Katugastota	බඳුවලුව පෙන්ටරුවනො Bandarawela	නුවරඑළිය Nuwara Eliya	ගැල්ල Galle	ප්‍රතිචාලන ප්‍රතිචාලන Puttalam	කුරුණෙගල Kurunegala	බදුලු ප්‍රතිචාලන Badulla	
		ජනවාරි කාන්ත January														
අවම	අපරූප	ජනවාරි කාන්ත අත්තුයා	minimum	23.4	21.7	23.5	24.0	22.2	22.2	16.9	14.6	9.1	24.0	21.0	21.1	17.2
දිපරුව			maximum	31.5	29.3	29.8	32.0	33.7	31.1	29.4	22.6	20.6	29.5	30.8	32.2	25.5
		පෙබරවාරි මාස February														
අවම	අපරූප	ජනවාරි කාන්ත අත්තුයා	minimum	23.6	22.0	23.4	23.9	22.0	22.3	19.0	14.8	10.0	23.5	23.3	21.4	17.2
දිපරුව			maximum	27.8	30.1	30.3	32.5	33.5	31.2	29.5	23.6	19.7	29.6	31.6	32.8	25.7
		ආරතු යාම්පුනී March														
අවම	අපරූප	ආරතු යාම්පුනී අත්තුයා	minimum	24.7	23.4	23.9	24.5	22.7	23.7	19.5	14.8	10.5	24.2	..	22.5	16.9
දිපරුව			maximum	31.4	32.8	32.0	32.5	34.3	33.6	32.0	25.3	21.7	31.7	34.1	34.5	27.9
		අප්‍රේල් ජාත්තිකා April														
අවම	අපරූප	අප්‍රේල් ජාත්තිකා අත්තුයා	minimum	24.9	25.6	24.5	22.8	23.2	24.2	20.2	16.5	12.1	25.0	23.8	23.2	18.8
දිපරුව			maximum	31.9	33.7	33.6	31.8	34.3	34.1	31.0	25.7	22.0	31.1	32.5	33.3	28.8
		මැයි කෙවකා May														
අවම	අපරූප	මැයි කෙවකා අත්තුයා	minimum	26.4	27.4	25.5	26.3	24.3	25.1	19.9	17.8	13.4	25.8	26.0	24.6	19.3
දිපරුව			maximum	31.9	32.7	34.8	31.0	33.1	33.5	30.7	26.6	21.8	30.5	32.1	32.8	29.7
		ඡුණි ණූන් June														
අවම	අපරූප	ඡුණි ණූන් අත්තුයා	minimum	26.0	28.0	26.0	26.3	23.8	25.4	21.9	17.4	14.0	26.2	25.6	24.6	18.8
දිපරුව			maximum	31.3	32.4	35.3	31.5	32.2	33.7	29.6	26.6	20.2	30.3	32.0	32.2	29.5
		ඡුණි ඇු. July														
අවම	අපරූප	ඡුණි ඇු. අත්තුයා	minimum	26.9	27.5	26.2	25.8	24.2	25.3	21.7	18.0	13.4	25.7	27.0	25.1	18.4
දිපරුව			maximum	31.2	33.1	36.0	31.2	31.3	34.0	29.2	27.1	19.4	29.5	31.9	32.6	29.9
		අගෝස්තු යාවණී August														
අවම	අපරූප	අගෝස්තු යාවණී අත්තුයා	minimum	26.6	27.3	25.7	25.2	23.9	25.0	21.4	17.4	13.5	25.7	26.9	24.5	18.4
දිපරුව			maximum	31.3	33.2	35.9	30.7	31.4	34.5	29.6	26.8	19.8	29.7	32.4	33.0	30.4
		සැප්තැම්බර් ප්‍රාග්‍රාමීන September														
අවම	අපරූප	සැප්තැම්බර් ප්‍රාග්‍රාමීන අත්තුයා	minimum	25.2	27.1	24.9	25.2	23.5	24.7	21.2	17.7	13.4	25.2	25.9	24.0	19.2
දිපරුව			maximum	30.6	33.0	34.7	29.7	31.1	33.6	29.6	25.9	20.4	29.5	32.0	32.2	29.9
		ඔක්තෝබර් ප්‍රාග්‍රාමීන October														
අවම	අපරූප	ඔක්තෝබර් ප්‍රාග්‍රාමීන අත්තුයා	minimum	24.8	24.2	24.4	25.2	23.3	24.1	21.1	16.9	13.1	24.6	24.7	23.3	19.1
දිපරුව			maximum	30.8	31.2	31.9	30.7	31.6	32.0	29.1	24.6	20.7	29.9	31.2	31.9	27.5
		නොවැම්බර් කාර්ත්තිකක November														
අවම	අපරූප	නොවැම්බර් කාර්ත්තිකක අත්තුයා	minimum	24.4	24.1	23.7	24.7	23.2	23.7	20.9	16.8	12.9	24.4	24.0	23.0	18.8
දිපරුව			maximum	30.9	29.6	30.3	30.9	31.5	30.6	28.9	24.4	20.5	30.0	30.5	31.4	26.7
		දෙසැම්බර් මාර්කු දින December														
අවම	අපරූප	දෙසැම්බර් මාර්කු දින අත්තුයා	minimum	24.3	23.7	24.4	24.7	23.1	23.7	20.9	16.9	12.2	24.3	23.4	22.5	19.1
දිපරුව			maximum	31.4	29.7	30.3	31.0	32.0	30.3	28.9	23.7	19.7	30.8	30.7	31.3	26.1

1.4 ലേഖി വഗ്ര (സമിബന്ധിക്കുന്ന) അട്ടവദ്ദങ്ങൾ 1.4 (തൊടാർഷ്ചി) Table 1.4 (Contd.)

1.4 වෙනි වගුව (සම්බන්ධයි) පාලනයේ අංශ තැබකයි 1.4 (තොටර්ස්) Table 1.4 (Contd.)

2016			මධ්‍යම් තැබකයි Station														
			කොළඹ Colombo	උපවෑය යාපනය Jaffna	චිත්‍රාන්තිය Trincomalee	හමබන්තොටා Hambantota	රත්නපුර Ratnapura	ඇරුදුවලපුර Anuradhapura	කළුගැස්බෙන Katugastota	පජන්ගරවලනා Bandarawela	නිවරත්‍යා Nuwara Eliya	ගාල්ල Galle	ප්‍රතිඵල Puttalam	කුරුණෙගල Kurunegala	බදුල්ල Badulla		
<b>ජනවාරි කාන්ත January</b>																	
අවම	අත්‍යුතුවෙන් නිතියෙන් පෙන්වන ආකෘතියෙන්	minimum	24.2	21.9	24.4	24.5	22.9	22.4	18.9	15.4	10.7	22.5	21.9	22.1	17.9		
දිනයේ	අත්‍යුතුවෙන් නිතියෙන් පෙන්වන ආකෘතියෙන්	maximum	32.4	29.9	29.9	32.5	32.9	30.7	30.1	23.9	21.2	31.1	31.4	32.7	25.6		
<b>පෙරවාරි මාස February</b>																	
අවම	අත්‍යුතුවෙන් නිතියෙන් පෙන්වන ආකෘතියෙන්	minimum	24.9	22.0	24.4	24.9	22.8	23.2	20.0	15.6	11.6	24.4	22.6	22.4	17.6		
දිනයේ	අත්‍යුතුවෙන් නිතියෙන් පෙන්වන ආකෘතියෙන්	maximum	32.5	31.6	31.3	32.8	34.1	32.5	31.3	25.3	21.2	30.9	33.2	34.4	26.9		
<b>මාරු යෝමුවී March</b>																	
අවම	අත්‍යුතුවෙන් නිතියෙන් පෙන්වන ආකෘතියෙන්	minimum	26.0	24.0	24.7	25.5	23.8	24.6	19.7	16.0	11.0	25.5	24.0	23.9	17.6		
දිනයේ	අත්‍යුතුවෙන් නිතියෙන් පෙන්වන ආකෘතියෙන්	maximum	32.9	34.0	32.9	32.7	35.3	35.9	33.4	26.8	23.5	32.4	34.1	36.3	29.8		
<b>අප්‍රේල් පිත්තියා April</b>																	
අවම	අත්‍යුතුවෙන් නිතියෙන් පෙන්වන ආකෘතියෙන්	minimum	26.5	27.7	25.9	26.7	24.2	25.9	22.4	17.6	11.7	26.6	25.5	24.6	19.6		
දිනයේ	අත්‍යුතුවෙන් නිතියෙන් පෙන්වන ආකෘතියෙන්	maximum	33.3	35.7	34.8	33.1	34.7	36.4	32.7	27.6	24.0	33.3	34.4	35.1	31.7		
<b>මැයි කෙවකාස් May</b>																	
අවම	අත්‍යුතුවෙන් නිතියෙන් පෙන්වන ආකෘතියෙන්	minimum	25.8	27.8	26.2	26.1	24.0	25.1	22.1	18.5	14.3	25.9	25.9	24.5	20.1		
දිනයේ	අත්‍යුතුවෙන් නිතියෙන් පෙන්වන ආකෘතියෙන්	maximum	31.6	33.6	34.1	31.2	31.3	33.1	29.7	26.3	20.7	30.7	32.2	32.1	30.0		
<b>ජූනි ඇුවුණු June</b>																	
අවම	අත්‍යුතුවෙන් නිතියෙන් පෙන්වන ආකෘතියෙන්	minimum	26.8	27.6	26.4	26.2	24.6	25.5	22.3	19.3	14.2	26.0	26.5	24.9	19.8		
දිනයේ	අත්‍යුතුවෙන් නිතියෙන් පෙන්වන ආකෘතියෙන්	maximum	31.1	32.2	34.3	31.4	31.2	32.8	28.6	26.3	18.6	29.6	31.3	31.6	30.3		
<b>ඡ්‍රේ ඇුවුණු July</b>																	
අවම	අත්‍යුතුවෙන් නිතියෙන් පෙන්වන ආකෘතියෙන්	minimum	26.3	27.6	25.5	25.9	24.2	25.2	21.8	18.7	13.7	25.8	26.1	24.7	18.5		
දිනයේ	අත්‍යුතුවෙන් නිතියෙන් පෙන්වන ආකෘතියෙන්	maximum	30.7	32.5	34.6	32.8	31.3	33.4	28.9	26.9	19.2	29.0	31.6	32.0	30.5		
<b>අගෝස්තු ඇවත්තී August</b>																	
අවම	අත්‍යුතුවෙන් නිතියෙන් පෙන්වන ආකෘතියෙන්	minimum	27.1	27.6	25.7	25.7	24.4	25.3	22.0	18.2	13.5	26.0	26.2	24.9	18.2		
දිනයේ	අත්‍යුතුවෙන් නිතියෙන් පෙන්වන ආකෘතියෙන්	maximum	31.0	33.1	35.1	32.5	31.1	34.1	29.1	26.8	18.9	29.0	31.8	32.7	30.4		
<b>සැප්තැම්බර් ප්‍රාථාත්‍යා September</b>																	
අවම	අත්‍යුතුවෙන් නිතියෙන් පෙන්වන ආකෘතියෙන්	minimum	26.5	..	25.6	25.1	23.7	24.9	21.1	17.7	13.2	25.9	25.9	24.6	17..8		
දිනයේ	අත්‍යුතුවෙන් නිතියෙන් පෙන්වන ආකෘතියෙන්	maximum	30.6	32.3	36.2	30.9	31.5	34.4	29.4	27.5	19.1	28.7	31.4	33.5	31.0		
<b>මක්තෙක්බර් ජුප්තා October</b>																	
අවම	අත්‍යුතුවෙන් නිතියෙන් පෙන්වන ආකෘතියෙන්	minimum	25.7	25.7	24.6	25.4	23.1	24.3	20.0	16.4	11.7	25.5	25.3	23.9	18.0		
දිනයේ	අත්‍යුතුවෙන් නිතියෙන් පෙන්වන ආකෘතියෙන්	maximum	31.1	32.3	34.9	31.1	32.0	34.3	30.5	26.9	20.3	29.3	32.0	33.4	30.4		
<b>නොවැම්බර් කාර්ත්තික නිතියෙන් November</b>																	
අවම	අත්‍යුතුවෙන් නිතියෙන් පෙන්වන ආකෘතියෙන්	minimum	24.3	23.7	23.8	24.7	23.1	23.3	20.3	16.4	12.3	23.6	22.8	22.7	18.6		
දිනයේ	අත්‍යුතුවෙන් නිතියෙන් පෙන්වන ආකෘතියෙන්	maximum	30.7	29.9	30.3	30.5	31.2	31.0	28.9	23.8	20.0	30.0	30.7	31.3	26.4		
<b>දෙසැම්බර් යාර්ක්‍රි December</b>																	
අවම	අත්‍යුතුවෙන් නිතියෙන් පෙන්වන ආකෘතියෙන්	minimum	24.2	22.2	22.7	24.1	22.1	22.2	18.9	15.5	10.9	24.2	21.9	22.0	17.4		
දිනයේ	අත්‍යුතුවෙන් නිතියෙන් පෙන්වන ආකෘතියෙන්	maximum	31.4	29.2	29.9	30.9	32.3	31.0	29.2	24.6	20.4	30.0	31.0	32.1	26.5		

1.4 වෙනි වගුව (සම්බන්ධයි) ආට්‌ඩැක්සන් 1.4 (තොටර්ස්) Table 1.4 (Contd.)

2016			මධ්‍යස්ථානය තුළ රුකුලයම් Station											
			මත්තුවාරු Mannar	වේෂ්‍යාචාව Vavuniya	මහැලුවුප්පලම Mahallukpallama	මධ්‍යම්ප්පුවානෝ Batticaloa	කැටුනුයක් Katunayake	රුක්ම්ලාන Ratmalana	පොදුඹල් Potuuvil	මොනරාගල Monaragala	පොරුව්‍යාචාව Polonnaruwa	මත්තුව Mattala		
අවම	ජනවාරි කෙත	January	අත්‍යුතුවන්ත	minimum	24.6	21.4	21.1	24.3	22.7	24.1	23.6	22.0	22.1	22.7
දිනරේ			අත්‍යුතුවාරී	maximum	30.0	30.1	30.5	29.4	33.2	32.6	30.9	30.7	30.3	32.6
අවම	පෙබරවාරි මාස	February	අත්‍යුතුවන්ත	minimum	24.7	22.1	21.7	25.2	23.1	24.6	24.0	22.6	22.3	23.1
දිනරේ			අත්‍යුතුවාරී	maximum	31.8	31.9	32.3	30.1	33.5	32.9	31.7	31.9	31.6	33.2
අවම	මාරුතු පූංගුණී	March	අත්‍යුතුවන්ත	minimum	25.2	23.5	23.0	25.5	24.7	25.8	24.5	22.1	23.0	23.6
දිනරේ			අත්‍යුතුවාරී	maximum	33.7	35.3	35.6	31.5	33.6	33.8	32.7	34.4	34.3	35.3
අවම	අප්‍රේල් එන්තතියා	April	අත්‍යුතුවන්ත	minimum	27.0	25.4	24.8	26.8	25.4	26.1	26.2	23.3	24.9	24.8
දිනරේ			අත්‍යුතුවාරී	maximum	34.3	37.5	35.9	33.4	34.3	33.4	34.3	35.0	36.7	35.1
අවම	මැයි කෙවකාරී	May	අත්‍යුතුවන්ත	minimum	26.9	25.2	24.8	26.5	25.2	25.7	25.9	23.7	25.8	24.8
දිනරේ			අත්‍යුතුවාරී	maximum	32.6	33.7	32.5	33.3	31.8	32.6	34.3	33.2	33.9	32.7
අවම	ජූනි ඇුණ	June	අත්‍යුතුවන්ත	minimum	27.6	25.3	25.2	26.6	26.3	26.9	26.0	22.8	26.8	25.3
දිනරේ			අත්‍යුතුවාරී	maximum	31.5	33.1	31.7	34.9	30.9	32.3	35.4	34.6	34.3	33.6
අවම	ජූලි ඇුණ	July	අත්‍යුතුවන්ත	minimum	26.8	24.9	25.0	26.0	26.2	26.5	25.2	21.9	25.8	25.0
දිනරේ			අත්‍යුතුවාරී	maximum	31.0	34.3	32.5	34.7	31.1	31.7	34.2	35.3	34.9	34.4
අවම	අගෝස්තු ඇවත්තී	August	අත්‍යුතුවන්ත	minimum	26.6	24.8	25.1	26.1	26.7	27.3	25.3	21.6	26.0	24.8
දිනරේ			අත්‍යුතුවාරී	maximum	31.2	35.0	33.3	35.1	31.3	31.7	34.5	35.1	35.8	34.9
අවම	සැප්තැම්බර් ප්‍රාග්-ඡාත්	September	අත්‍යුතුවන්ත	minimum	26.3	24.6	24.9	25.6	26.2	26.7	24.9	21.0	26.6	24.4
දිනරේ			අත්‍යුතුවාරී	maximum	30.6	35.9	33.7	33.9	30.7	31.2	34.6	35.3	36.5	35.1
අවම	ඔක්තෝප්‍රේ ඇප්පාස්	October	අත්‍යුතුවන්ත	minimum	26.1	24.1	23.9	25.4	25.0	25.5	24.8	21.6	24.2	24.2
දිනරේ			අත්‍යුතුවාරී	maximum	31.1	35.2	33.5	32.7	31.3	31.7	33.8	34.6	36.3	34.8
අවම	නොවැම්බර් කාර්ත්තතික	November	අත්‍යුතුවන්ත	minimum	24.9	22.7	22.5	24.3	23.5	24.1	23.8	22.5	23.0	23.5
දිනරේ			අත්‍යුතුවාරී	maximum	30.2	30.9	30.7	29.6	30.7	31.2	30.5	30.3	30.7	30.8
අවම	දෙසැම්බර් මාර්තු	December	අත්‍යුතුවන්ත	minimum	24.1	21.3	21.2	24.1	23.2	24.0	23.3	21.5	22.0	22.5
දිනරේ			අත්‍යුතුවාරී	maximum	29.5	30.3	30.6	29.6	32.0	31.8	31.0	31.2	30.8	31.9

1.4 ലേണി വരുവ (സമിബന്ദി) അട്ടവക്കൈ 1.4 (തൊട്ടർക്കി) Table 1.4 (Contd.)

2017		මධ්‍යස්ථානය තුළ සැපයීම් Station														
		කොළඹ Colombo	යොන්පාලෙම Jaffna	ඕරුගලවල Trincomalee	නොම්බොට Hambantota	රත්නපුරය Ratnapura	අනුරාධපුර Anuradhapura	කැංගලේන්තොට Katugastota	බණදුගල Bandarawela	නුවරඑළෑය Nuwara Eliya	ගාලි Galle	පුත්තලම Puttalam	කුරුනෙකුල් Kurunegala	බදුල් Badulla		
අවම	ජනවාරි කත	January	minimum	22.9	21.5	22.8	23.1	21.1	21.0	17.5	14.2	9.0	23.5	20.9	20.9	16.2
දැරවුම	අත්‍යුත්සා	අත්‍යුත්සා	maximum	31.2	29.1	29.4	31.0	32.4	30.4	28.5	23.0	19.8	30.0	30.8	31.3	24.7
අවම	පෙරවාරි මාස	February	minimum	23.3	20.3	23.1	23.3	21.7	21.0	..	14.4	8.9	23.7	21.0	21.2	16.9
දැරවුම	අත්‍යුත්සා	අත්‍යුත්සා	maximum	31.4	29.8	29.8	30.5	33.5	31.4	29.9	24.0	21.0	29.7	31.5	32.6	25.8
අවම	මාරු පූංගුණ	March	minimum	24.9	23.9	23.8	-	22.9	23.5	19.9	15.6	10.7	24.9	23.5	22.6	17.2
දැරවුම	අත්‍යුත්සා	අත්‍යුත්සා	maximum	31.3	32.1	31.4	31.4	33.7	33.7	30.9	25.5	21.8	31.3	32.9	33.7	28.4
අවම	අප්‍රේල් සිත්තිකා	April	minimum	27.0	27.1	25.2	26.1	23.9	25.2	..	16.5	10.0	26.5	26.2	24.7	18.0
දැරවුම	අත්‍යුත්සා	අත්‍යුත්සා	maximum	32.5	34.2	35.4	31.8	34.0	35.4	31.8	27.5	23.2	31.0	33.7	34.6	30.8
අවම	මැයි කෙකාස්	May	minimum	26.5	27.6	26.2	26.0	24.0	25.4	..	18.0	13.3	26.1	26.8	24.9	19.6
දැරවුම	අත්‍යුත්සා	අත්‍යුත්සා	maximum	31.8	33.7	35.2	31.4	31.8	34.2	30.4	27.2	21.7	30.5	33.1	33.3	30.4
අවම	ඡ්‍යුනි ජූනි	June	minimum	26.4	27.5	26.6	26.0	24.2	25.6	21.9	18.2	14.1	26.1	27.3	24.8	19.1
දැරවුම	අත්‍යුත්සා	අත්‍යුත්සා	maximum	30.7	33.1	36.2	30.7	30.8	33.9	28.9	26.9	19.5	29.4	32.2	32.0	30.5
අවම	ඡ්‍යුලි ජූලි	July	minimum	27.2	27.3	25.8	25.9	24.3	25.7	22.0	18.4	13.9	26.7	27.1	25.2	18.8
දැරවුම	අත්‍යුත්සා	අත්‍යුත්සා	maximum	30.7	34.2	36.2	32.3	31.4	35.3	29.5	27.7	20.6	29.6	32.6	32.7	32.4
අවම	අගෝස්තු පූංගුණ	August	minimum	26.6	26.6	25.1	25.7	23.9	25.2	21.9	17.9	13.9	26.0	27.0	24.7	19.2
දැරවුම	අත්‍යුත්සා	අත්‍යුත්සා	maximum	30.6	33.1	34.0	31.1	30.8	34.1	29.2	26.7	19.7	29.0	32.2	32.4	30.4
අවම	සැප්තැම්බර ප්‍රාග්-තාන්	September	minimum	25.9	26.2	24.7	25.4	23.3	24.4	21.4	17.5	13.4	25.5	25.9	24.0	18.7
දැරවුම	අත්‍යුත්සා	අත්‍යුත්සා	maximum	30.3	31.7	33.2	30.5	30.9	32.4	28.8	26.0	19.8	29.3	31.4	31.6	29.7
අවම	නොම්බොට ප්‍රාග්-තාන්	October	minimum	25.2	26.3	24.4	25.5	23.4	24.7	21.2	17.3	13.6	25.3	25.7	24.0	19.1
දැරවුම	අත්‍යුත්සා	අත්‍යුත්සා	maximum	30.4	31.9	33.1	31.2	30.8	32.8	29.3	25.8	19.9	29.6	31.1	31.3	29.3
අවම	කොටුම්බර කාර්ය්-තාන්	November	minimum	24.4	23.9	24.0	24.6	23.0	23.5	20.5	16.7	12.7	24.4	23.5	23.0	18.8
දැරවුම	අත්‍යුත්සා	අත්‍යුත්සා	maximum	30.2	29.7	30.3	..	30.9	30.8	28.7	24.2	19.5	29.4	30.5	31.1	26.7
අවම	දෙසැම්බර මාර්කාස්	December	minimum	23.8	22.8	24.0	24.2	22.6	22.6	19.9	16.0	11.8	24.3	..	22.2	18.8
දැරවුම	අත්‍යුත්සා	අත්‍යුත්සා	maximum	31.1	29.3	29.5	30.4	31.7	30.4	28.8	23.0	20.0	29.5	30.6	31.2	25.3

1.4 වෙනි වගුව (සම්බන්ධයි) පාලනයේ අංශ තැපෑලයි 1.4 (තොටර්ස්ස්) Table 1.4 (Contd.)

2017		මෙස්ස්‍යානය පිහළයම් Station											
		මොනරු Mannar	වැහුහාව Vavuniya	මහැලුප්පෙලම් Mahalakpalla ma	මලකුව Batticaloa	කුවෙයුව Katunayake	රත්මලා Ratmalana	පෙරුවීල් Peruwil	මොතරුවල Monaragala	පොලොන්තරුව Polonnaruwa	මත්තල Mattala		
අවම දිනය	ජනවාරි කෙත January	අත්‍යුත්‍ය ආත්‍යන්තර අත්‍යුත්‍ය ආත්‍යන්තර	minimum maximum	23.4 29.2	19.9 29.8	.. ..	23.1 28.4	21.7 32.2	22.7 31.6	21.9 29.8	20.2 ..	20.6 29.6	21.2 31.6
	පෙරවාරි මාස February	අත්‍යුත්‍ය ආත්‍යන්තර අත්‍යුත්‍ය ආත්‍යන්තර	minimum maximum	23.2 30.0	20.1 30.8	19.8 30.8	24.0 29.0	22.3 32.4	23.2 31.9	22.6 30.1	21.1 30.3	20.8 30.8	21.7 31.4
අවම දිනය	මාරුතු යම්කුණ මාස March	අත්‍යුත්‍ය ආත්‍යන්තර අත්‍යුත්‍ය ආත්‍යන්තර	minimum maximum	24.5 32.1	22.7 33.0	22.1 33.0	24.7 30.9	24.0 32.0	24.7 32.5	24.1 31.9	21.5 32.3	22.5 32.9	23.0 32.3
	අප්‍රේල් රැත්තියා April	අත්‍යුත්‍ය ආත්‍යන්තර අත්‍යුත්‍ය ආත්‍යන්තර	minimum maximum	27.5 33.2	24.5 35.6	.. 34.8	26.3 32.7	26.1 33.1	26.7 33.7	25.4 34.0	22.2 34.3	23.9 36.3	24.1 33.9
අවම දිනය	මැයි කවකාසී May	අත්‍යුත්‍ය ආත්‍යන්තර අත්‍යුත්‍ය ආත්‍යන්තර	minimum maximum	27.4 32.7	25.0 34.7	24.4 33.4	26.6 34.3	25.8 32.1	26.7 32.8	25.9 34.9	23.0 33.7	25.6 35.6	24.8 33.6
	ජූනි ඇළ June	අත්‍යුත්‍ය ආත්‍යන්තර අත්‍යුත්‍ය ආත්‍යන්තර	minimum maximum	27.5 31.7	25.4 35.0	24.7 32.9	26.4 34.6	25.9 30.7	26.3 31.7	25.7 35.5	22.8 34.2	26.6 35.7	25.0 33.0
අවම දිනය	ජූලි ඇළ July	අත්‍යුත්‍ය ආත්‍යන්තර අත්‍යුත්‍ය ආත්‍යන්තර	minimum maximum	27.2 31.9	25.4 36.6	24.2 33.4	26.2 34.3	26.8 31.0	27.3 32.0	25.6 34.8	22.3 35.8	26.5 36.8	25.0 34.8
	අගෝස්තු ඇවත්තාව August	අත්‍යුත්‍ය ආත්‍යන්තර අත්‍යුත්‍ය ආත්‍යන්තර	minimum maximum	26.7 31.4	24.7 34.2	24.9 33.5	25.8 33.3	26.3 31.0	26.9 31.6	25.2 34.8	22.6 34.0	25.7 35.7	24.8 34.2
අවම දිනය	සැප්තැම්බර් පුර්තාත්තාව September	අත්‍යුත්‍ය ආත්‍යන්තර අත්‍යුත්‍ය ආත්‍යන්තර	minimum maximum	26.3 30.9	24.0 32.8	.. 31.6	25.5 32.1	25.3 30.3	25.6 31.3	25.2 ..	22.3 33.0	24.9 34.0	24.1 32.7
	මෙයින්ඩර් ජුප්පාස් October	අත්‍යුත්‍ය ආත්‍යන්තර අත්‍යුත්‍ය ආත්‍යන්තර	minimum maximum	26.6 31.3	24.1 32.7	24.0 31.7	24.9 31.7	24.8 30.4	25.1 31.3	24.8 33.5	22.5 32.5	24.0 33.8	24.0 33.5
අවම දිනය	නොවැම්බර් කාර්ත්තිකාක November	අත්‍යුත්‍ය ආත්‍යන්තර අත්‍යුත්‍ය ආත්‍යන්තර	minimum maximum	25.0 30.0	23.1 30.9	22.7 30.4	24.7 30.0	23.5 30.6	24.4 31.1	24.1 31.0	22.5 30.1	23.1 30.7	23.3 31.0
	දෙසැම්බර් මාර්කුස් December	අත්‍යුත්‍ය ආත්‍යන්තර අත්‍යුත්‍ය ආත්‍යන්තර	minimum maximum	24.7 29.3	21.8 30.3	21.7 30.1	24.4 28.8	22.9 31.4	23.8 31.7	23.6 30.7	22.5 30.4	22.5 30.1	22.9 30.8

1.4 ലേതി ഉള്ളവ (സമിലന്ദിക്കി) അട്ടവക്കണ്ണ 1.4 (തൊട്ടർച്ചി) Table 1.4 (Contd.)

2018		මධ්‍යස්ථානය තුළ නිලධාරීන් Station														
		කොළඹ Colombo	යොනුපැටි Jaffna	ඕගොනුවල Trincomalee	නොම්බනෑට Hambantota	රත්නපුරය Ratnapura	කෙරුත්කෙනෑට Katugastota	බණ්ඩාරවේල Bandarawela	නුවරඑශ්චාරා Nuwara Eliya	ගාලී Galle	ප්‍රතිඵලීය Puttalam	කුරුනොක්කේ Kurunegala	බදුලු Badulla	බදුලු Badulla	ප්‍රතිඵලීය Puttalam	කුරුනොක්කේ Kurunegala
අවම	ඡෘතවරයි	අත්හැරන්ත	minimum	22.9	20.8	22.5	23.3	21.1	21.2	17.9	13.9	9.8	23.8	20.9	20.6	16.2
දුරටම		අත්හැරයා	maximum	31.1	28.9	28.9	31.0	32.7	30.2	29.0	23.3	20.4	29.9	30.4	31.8	25.1
අවම	ඡෘතවරයි	අත්හැරන්ත	minimum	23.8	21.2	23.9	23.8	22.5	21.9	19.2	14.8	11.2	24.1	21.6	22.0	17.5
දුරටම		අත්හැරයා	maximum	31.8	30.0	29.8	32.4	33.6	31.9	30.9	24.8	21.0	30.5	32.9	34.3	26.4
අවම	ඡෘතවරයි	අත්හැරන්ත	minimum	25.3	23.4	24.1	..	23.1	23.6	20.6	15.9	11.3	24.9	..	..	18.3
දුරටම		අත්හැරයා	maximum	31.6	..	31.7	31.8	33.6	33.7	31.7	25.7	21.5	30.8	33.5	34.4	28.6
අවම	ඡෘතවරයි	අත්හැරන්ත	minimum	25.0	25.7	24.7	25.5	23.1	24.3	21.4	16.9	12.1	25.1	24.4	23.4	18.9
දුරටම		අත්හැරයා	maximum	32.1	34.3	33.4	32.0	33.5	34.7	32.3	26.2	22.4	31.3	33.3	34.4	29.4
අවම	ඡෘතවරයි	අත්හැරන්ත	minimum	25.6	27.0	24.6	25.8	23.9	24.5	21.7	17.7	13.4	25.4	25.1	23.8	19.3
දුරටම		අත්හැරයා	maximum	30.9	33.3	33.3	30.8	31.8	32.3	30.0	25.9	21.0	29.9	31.3	32.0	29.2
අවම	ඡෘතවරයි	ඡ්‍යුත් ජූනි	minimum	26.2	27.6	26.1	..	24.0	25.4	22.1	18.3	14.1	25.8	26.8	24.6	19.3
දුරටම		අත්හැරයා	maximum	30.5	32.1	34.6	29.9	30.5	32.0	28.2	26.7	18.5	29.2	30.9	31.4	30.3
අවම	ඡෘතවරයි	ඡ්‍යුත් ජූලි	minimum	26.5	27.1	25.7	25.3	24.1	25.3	22.3	18.2	13.3	25.6	26.0	24.9	18.5
දුරටම		අත්හැරයා	maximum	30.1	32.9	34.8	31.9	30.3	32.9	28.2	26.1	18.5	28.6	30.9	31.3	30.1
අවම	ඡෘතවරයි	ඡෘතවරයි ජූලි	minimum	25.8	26.7	25.3	25.2	23.9	24.9	21.5	17.6	13.2	25.1	25.6	24.3	18.6
දුරටම		අත්හැරයා	maximum	29.8	32.2	35.1	31.7	30.3	33.1	28.0	26.1	18.3	28.2	30.9	31.3	30.1
අවම	ඡෘතවරයි	ඡෘතවරයි පුරාදානී	minimum	25.6	25.9	24.6	25.2	22.9	24.4	..	16.5	12.1	25.3	25.4	23.7	18.1
දුරටම		අත්හැරයා	maximum	30.9	32.2	34.2	30.6	32.8	34.5	30.0	26.0	20.3	29.0	32.0	33.9	30.5
අවම	ඡෘතවරයි	ඡෘතවරයි තොකෝ චොකෝ	minimum	24.6	24.7	24.0	25.1	23.2	..	20.9	16.6	12.4	24.9	24.2	23.1	19.1
දුරටම		අත්හැරයා	maximum	30.3	30.4	30.4	30.7	31.5	31.4	29.5	24.3	20.1	29.3	30.9	31.7	27.8
අවම	ඡෘතවරයි	ඡෘතවරයි කාර්යාලීය තොකෝ	minimum	24.1	23.5	24.1	24.5	22.8	..	20.4	16.1	12.1	24.5	23.2	22.6	18.5
දුරටම		අත්හැරයා	maximum	30.6	29.5	29.3	30.8	31.7	30.4	29.4	23.5	19.7	29.9	30.6	31.3	26.8
අවම	ඡෘතවරයි	ඡෘතවරයි දෙසැම්බර්	minimum	23.8	22.9	24.0	24.1	22.3	23.0	19.2	15.1	10.7	24.0	..	21.7	17.4
දුරටම		අත්හැරයා	maximum	31.2	28.9	28.5	30.6	31.9	29.9	28.8	23.2	19.8	30.1	30.6	31.1	25.7

1.4 ലേണി വരുവ (സമിബന്ദി) അട്ടവക്കൈ 1.4 (തൊട്ടർക്കി) Table 1.4 (Contd.)

**இலாக்ய - காலங்கள் வீட்டு தெப்பாற்றலையின்துவது**

Source - Department of Meteorology

Source - Department of Meteorology

සටහනකරු'॥ Note :

1. මාසයක් තුළ සැම දිනකම වාර්තා වූ අවම සහ උපරිම උෂ්ණත්වය දක වෙත වෙනත් එකතු කර එය දී ගණනීන් බෙදාමෙන් අවම මාසික සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වය හා උපරිම මාසික සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වය ගණනය කරනු ලැබේ.  
 1.අන් එය් අන් නිර්මාණ මාත්‍රාන්ත සාරාස්‍රික්කාලීන නාභාන්තම් අර්ථිකක්පට් අන් එය්, අන් නිර්මාණ වෙශ්පාත්‍රීලකගණ තැන්තරියාකක් සංස්ථ අන් නාට්කාලීන් ගණනක්කයාල් පිරිප්පත් මූලම් කண්පිට්පැඩුරුතු.

  1. Minimum and Maximum monthly averages of temperature are calculated by adding daily reported minimum and maximum temperature seperately and divided the by number of days.
  2. මත්ත්ව දෙනයේ දත්ත ලබ ගත ගැනීමේ 2014 වසර සිටු පෙන්.
  - 3 2014 මිලුගුණ්තු මත්ත්ව නිලයාත්තේ තාරුණික් සිංහලීන්
  2. Data are available for Mattala from 2014 only