



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்
Department of Meteorology

TP : 011 2694846
: 011 2694847 Ext -804/805
Fax : 011 2698311
E-mail : agromet12@yahoo.com
Web : www.meteo.gov.lk
f : <https://www.facebook.com/SLMetDept/>

Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

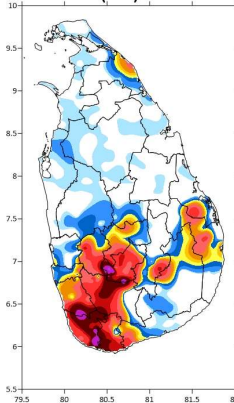
Vol: 33-2026

33 වන සතිය

33rd Week

අගෝස්තු 06 සිට අගෝස්තු 12 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:

TOTAL RF(mm) IN WEEK 32



රූපය 01-

අගෝස්තු 06 සිට
අගෝස්තු 12 දක්වා සතිය
තුළ වාර්තා වූ මුළු
වර්ෂාපතනය (මි.මි.)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මි. 92.3 ලක්ෂපාන ප්‍රදේශයෙන් අගෝස්තු 06 දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 3.3 ක් වූ අතර, එය අගෝස්තු 07 වන දින සෙල්සියස් අංශක 34.0 ක් ලෙස හම්බන්තොට ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහළම අගය සෙල්සියස් අංශක 0.9 ක් වූ අතර, එය අගෝස්තු 08 වන දින සෙල්සියස් අංශක 24.4 ක් ලෙස ගාල්ල ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.

ඇතුළත:

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වය

වර්ෂාපතනය

දෛනික වර්ෂාපතනයන්	පි. 02
වැඩිම වර්ෂාපතන අගයයන්	පි. 02
වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම	පි. 03
වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය	පි. 03
සමුච්චිත වර්ෂාපතනයේ හැසිරීම	පි. 04

උෂ්ණත්වය

උපරිම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම/ අඩුවීම	පි. 07
අවම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම/ අඩුවීම	පි. 07
පසුගිය සතිය තුළ උපරිම/අවම	පි. 08
උපරිම/අවම උෂ්ණත්ව සාමාන්‍යයන්	පි. 08

ඉදිරි සතිය සඳහා කාලගුණ තත්වය

පාංශු උෂ්ණත්වය පි. 09

කෘෂි කාලගුණ පරාමිතීන්හි සති සාමාන්‍යයන් පි. 10

ඉදිරි සතිය සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය පි. 12

ඉදිරි දින 20 සඳහා පස් දින කාලය තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතන අගයයන්හි වෙනස්වීම පි. 13

කෘෂි කාලගුණ අංශය

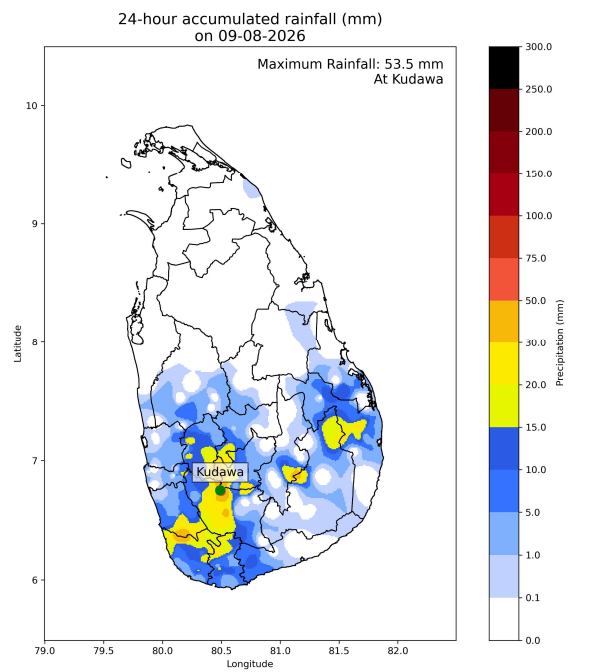
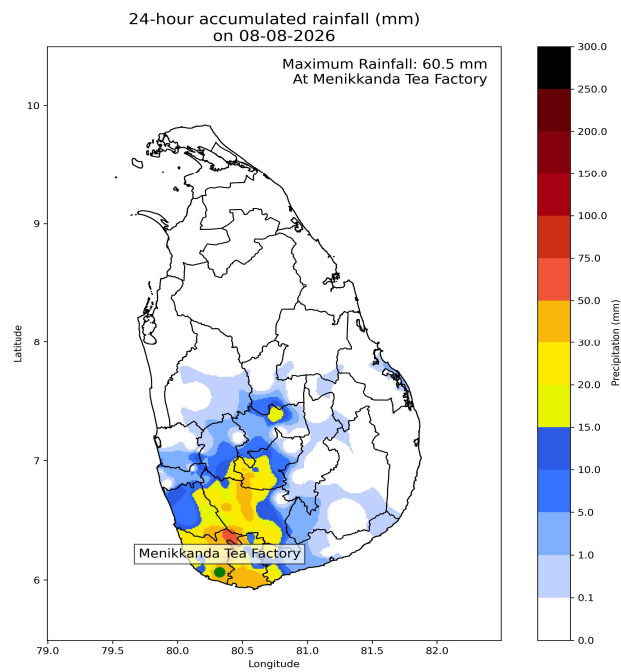
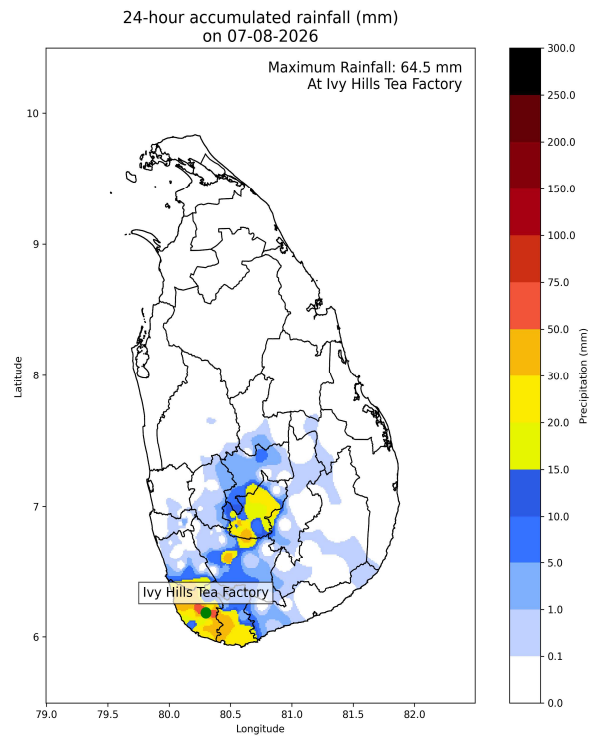
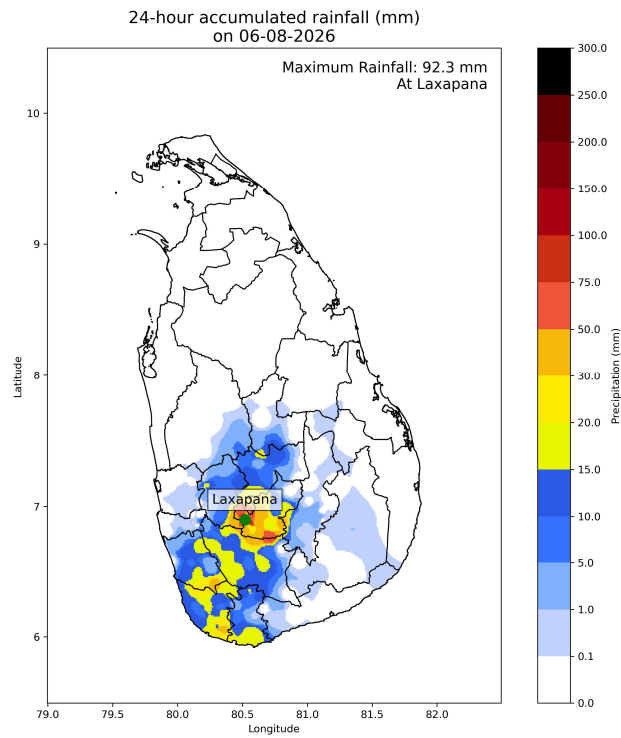
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
383, බෞද්ධාලෝක මාවත
කොළඹ 07

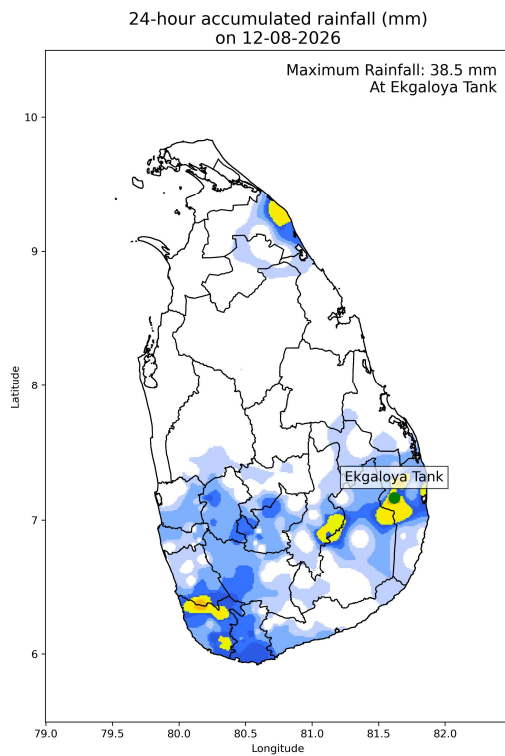
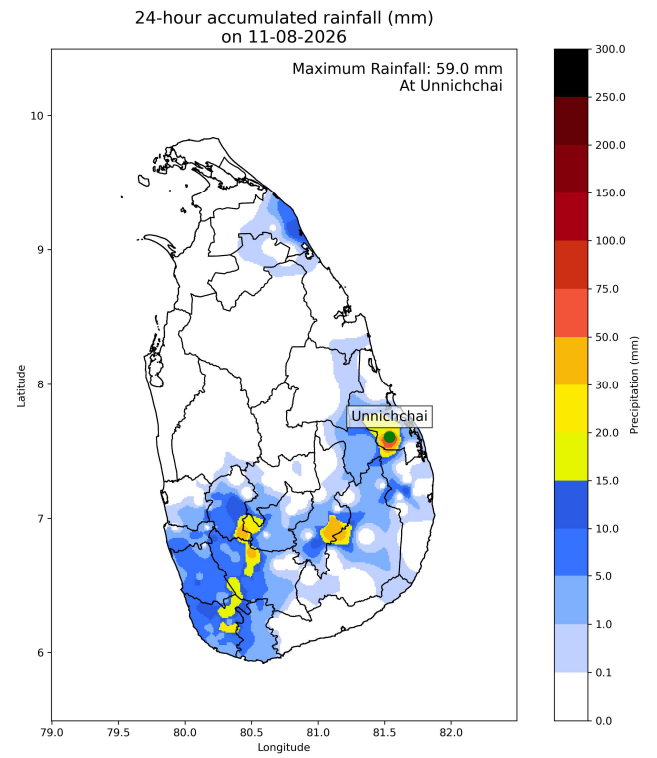
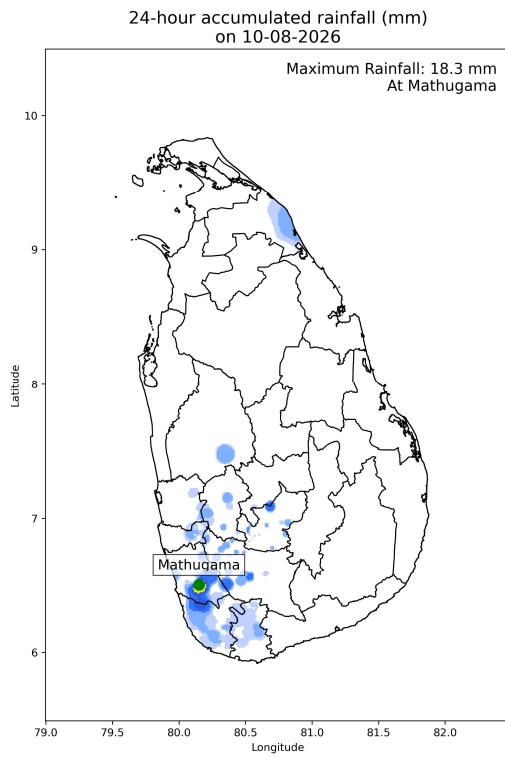
Agromet Division

Department of Meteorology
383, Baudhaloka Mawatha
Colombo 07

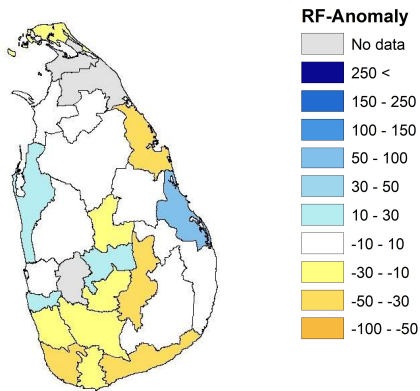
පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

1. වර්ෂාපතනය

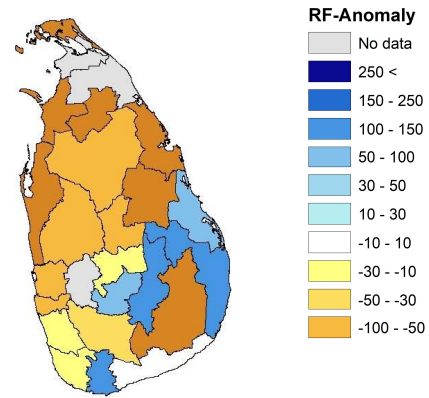




2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2026 ජනවාරි 01 සිට 2026 අගෝස්තු 12 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස



02 වන රූපය. 32 වන සතිය තුළ (අගෝස්තු 06 සිට අගෝස්තු 12 දක්වා) ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

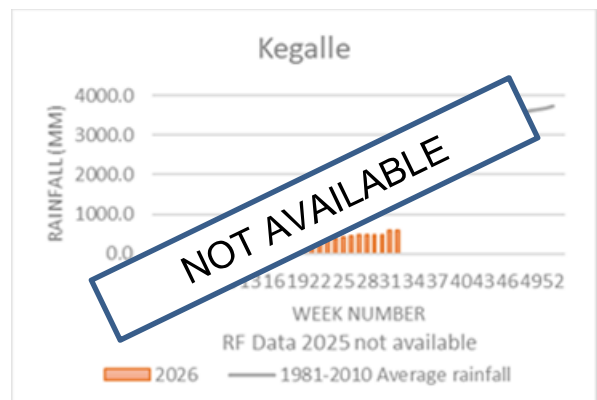
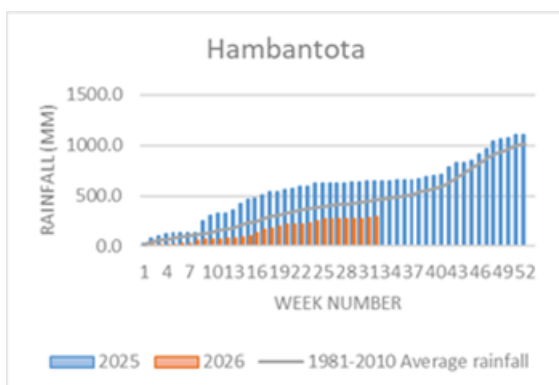
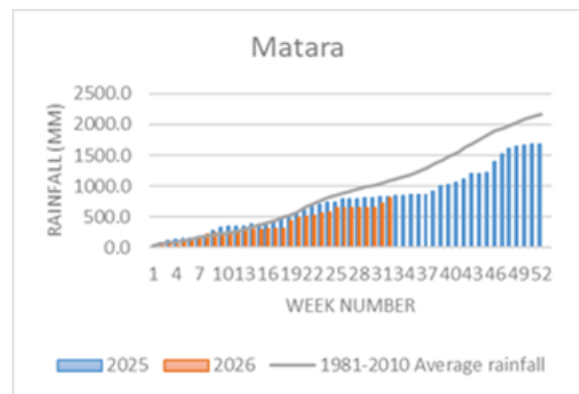
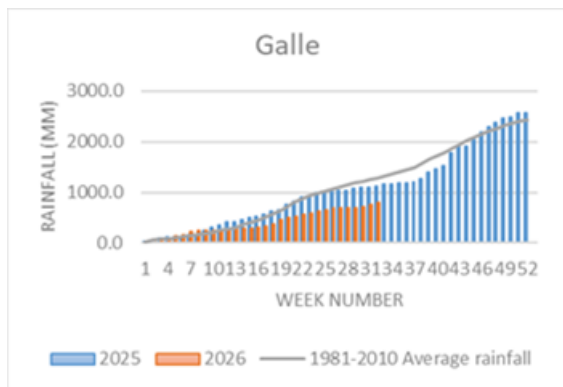
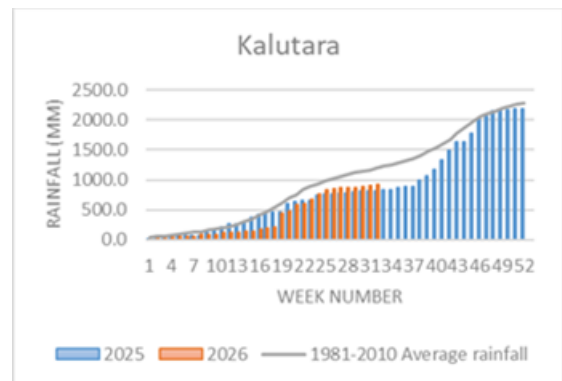
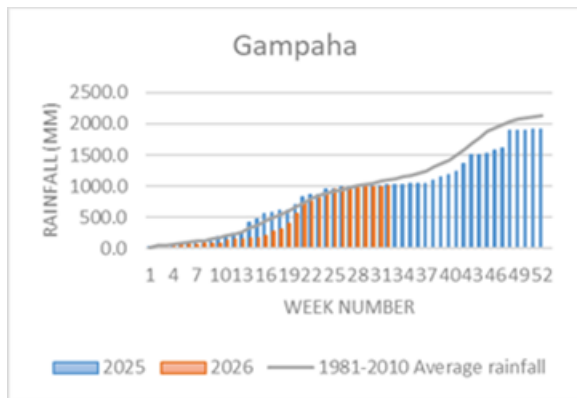
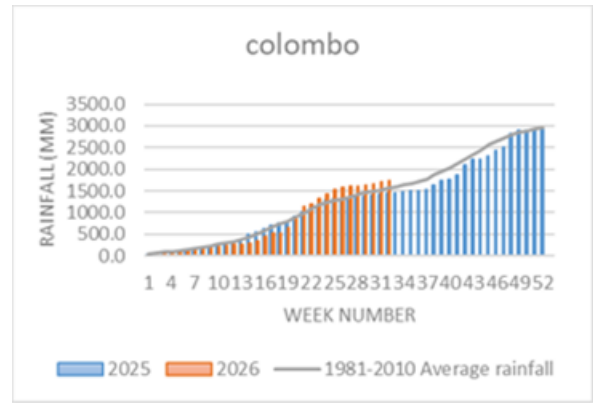
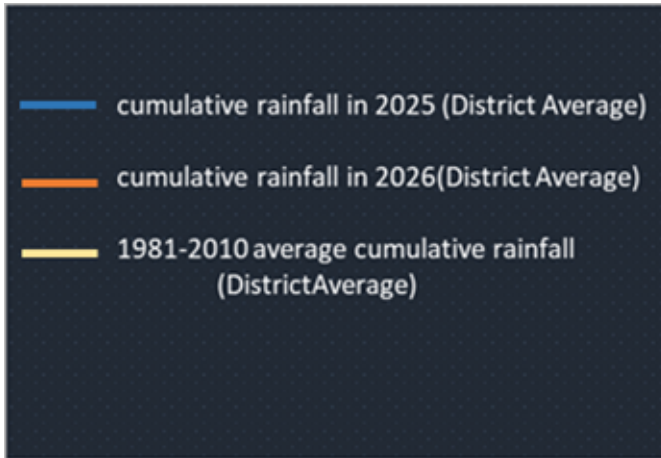
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
කොළඹ	11.1%	-
ගම්පහ	-	4.7 %
කළුතර	-	21.9 %
ගාල්ල	-	38.5 %
මාතර	-	25.2 %
හම්බන්තොට	-	35.9 %
කෑගල්ල	NA	NA
රත්නපුර	-	17.0 %
මහනුවර	10.1 %	-
මාතලේ	-	17.2 %
නුවරඑළිය	-	16.6 %
බදුල්ල	-	43.9 %
මොණරාගල	-	4.3 %
අම්පාර	1.1 %	-
මඩකලපුව	59.6 %	-
ත්‍රිකුණාමලය	-	41.4 %
අනුරාධපුරය	-	2.7 %
පොළොන්නරුව	5.5 %	-
වවුනියාව	4.2 %	-
යාපනය	-	17.0 %
මන්නාරම	0.5 %	-
පුත්තලම	16.2 %	-
කුරුණෑගල	-	6.9 %

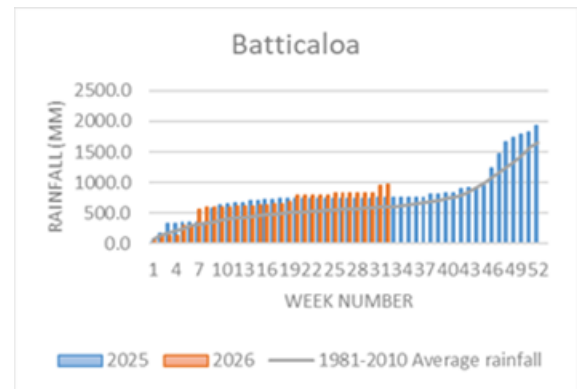
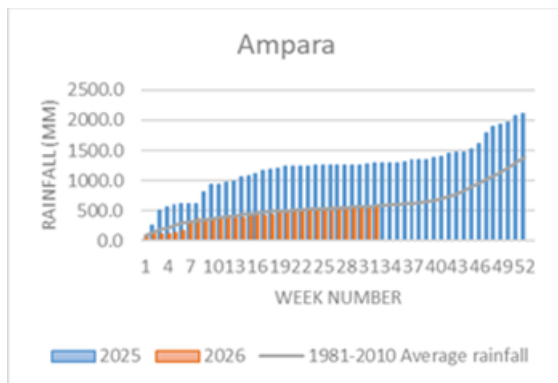
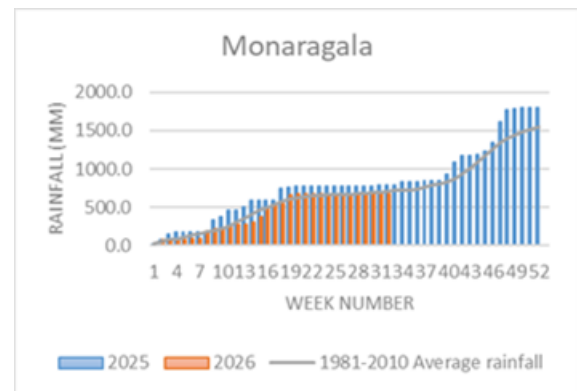
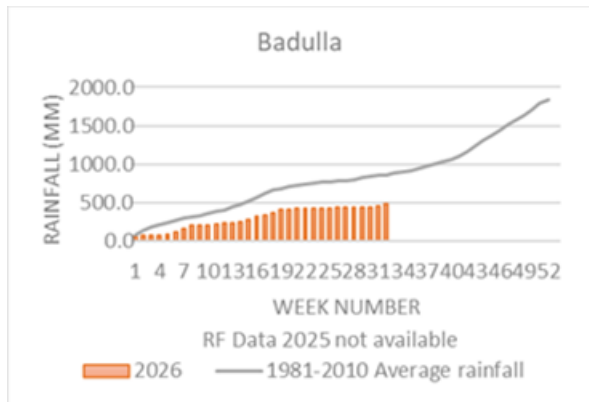
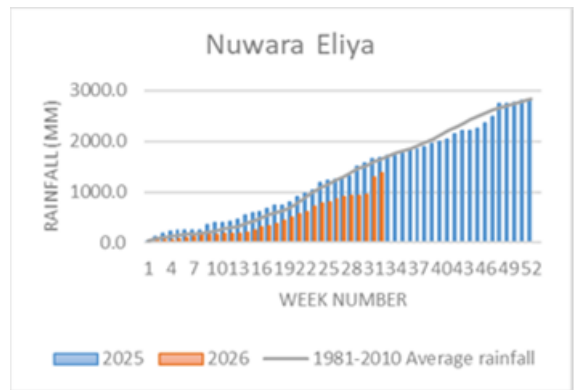
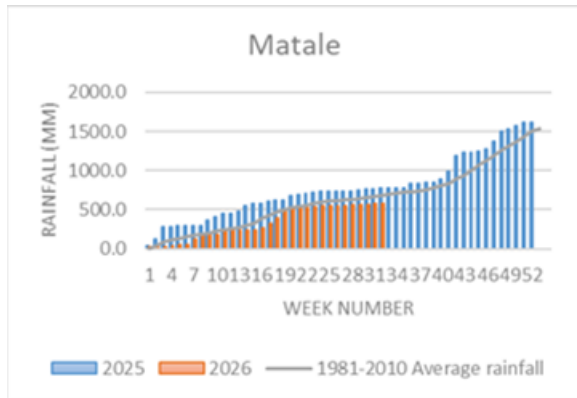
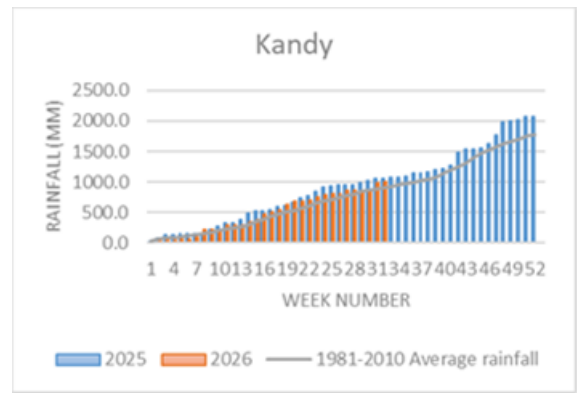
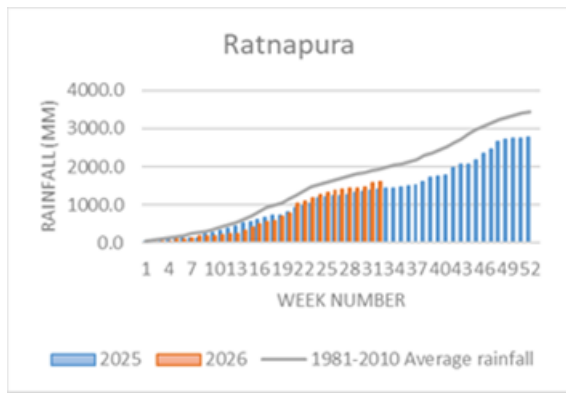
වගුව 01. 2026 ජනවාරි 01 සිට 2026 අගෝස්තු 12 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

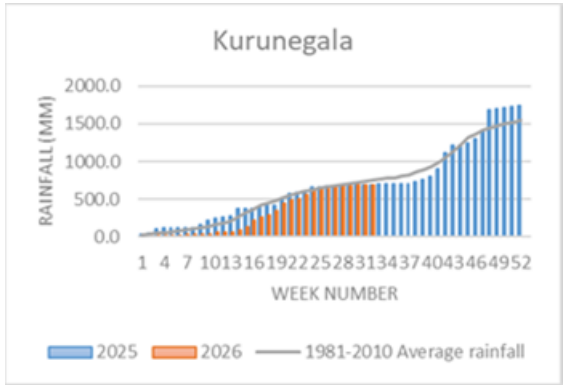
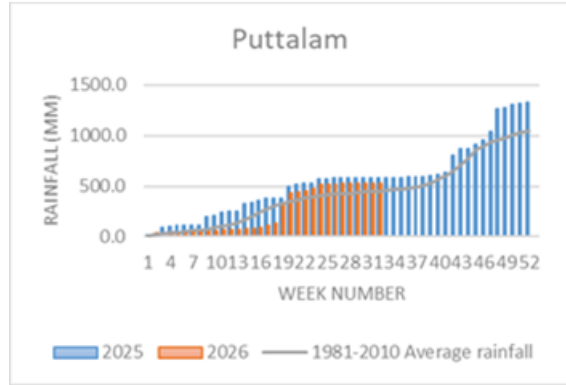
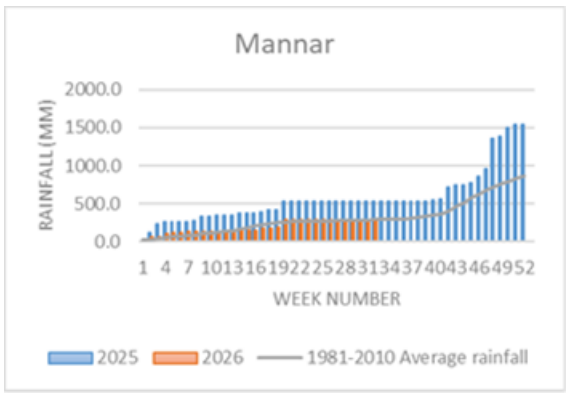
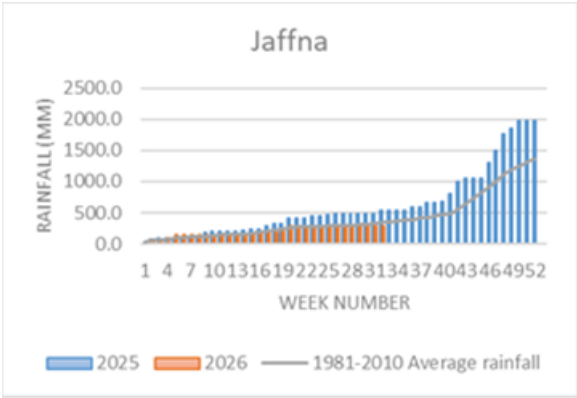
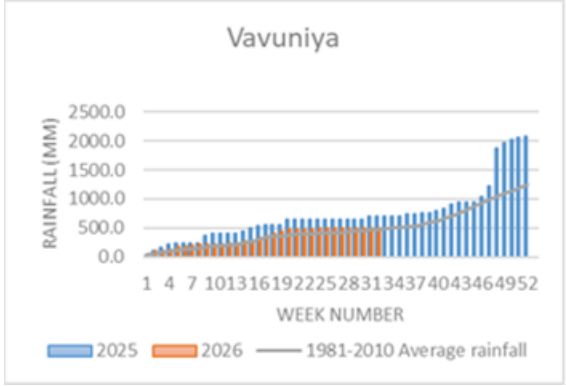
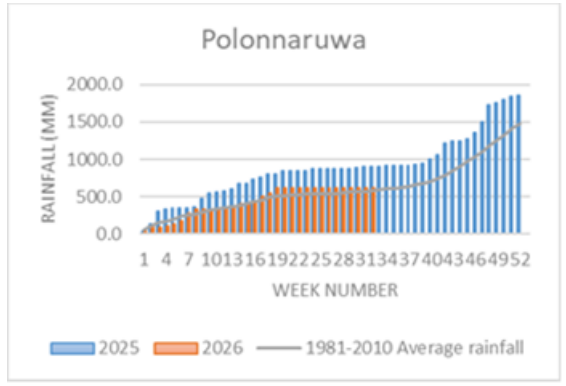
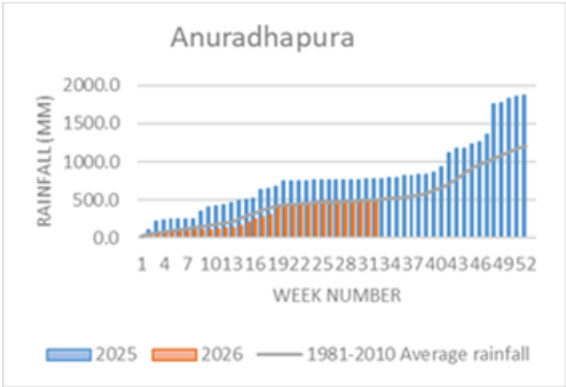
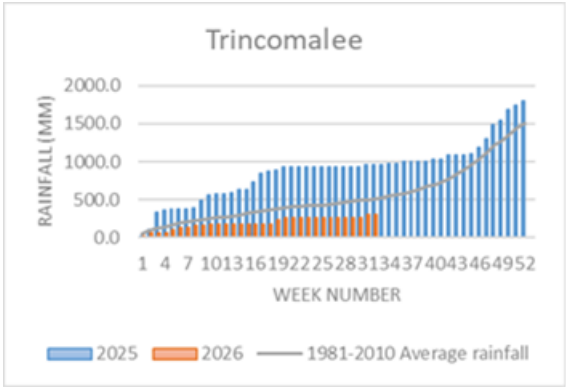
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
කොළඹ	-	52.5 %
ගම්පහ	-	85.6 %
කළුතර	-	25.2 %
ගාල්ල	-	14.6 %
මාතර	142.7 %	-
හම්බන්තොට	-	8.6 %
කෑගල්ල	NA	NA
රත්නපුර	-	32.7 %
මහනුවර	-	19.4 %
මාතලේ	-	88.8 %
නුවරඑළිය	68.7 %	-
බදුල්ල	106.0 %	-
මොණරාගල	-	100.0 %
අම්පාර	101.4 %	-
මඩකලපුව	58.0 %	-
ත්‍රිකුණාමලය	-	100.0 %
අනුරාධපුරය	-	99.5 %
පොළොන්නරුව	-	100.0 %
වවුනියාව	-	100.0 %
යාපනය	-	100.0 %
මන්නාරම	-	100.0 %
පුත්තලම	-	100.0 %
කුරුණෑගල	-	92.5 %

වගුව 02. 32 වන සතිය තුළ (අගෝස්තු 06 සිට අගෝස්තු 12 දක්වා) වර්ෂාපතනය සහිත සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2026 ජනවාරි 01 සිට 2026 අගෝස්තු 12 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍ය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.







4. 32 වන සතිය තුල (අගෝස්තු 06 සිට අගෝස්තු 12 දක්වා) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

32 වන සතිය තුල උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් (1981-2010) සමග වාර්තා වූ වෙනස පහත පරිදි වේ.

දිනය	අනුරාධපුර	බදුල්ල	බණ්ඩාරවෙල	මඩකලපුව	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	යාපනය	කටුගස්තොට	කටුනායක	කුරුණෑගල	මහලුප්පල්ලම	මන්නාරම	තුවරප්පිිය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවුනියාව
06	-0.1	-2.7	-3.3	2.4	0.8	0.4	-0.4	1.6	0.1	0.9	-0.6	-0.4	-0.6	-1.8	-0.6	1.4	-1.0	0.3	1.5
07	0.6	-2.3	-0.1	1.4	-0.1	-0.4	3.3	1.5	-1.3	0.2	-0.8	-0.4	2.1	-2.7	-0.4	0.1	-0.2	-0.8	1.4
08	-1.6	0.9	0.4	1.6	0.6	-0.6	-0.4	0.6	-0.7	0.8	-0.1	-1.2	-1.2	-2.2	-1.3	0.7	-0.5	-0.7	-2.1
09	-0.1	-1.1	2.1	-0.2	0.4	-0.3	-2.0	1.7	-1.1	0.7	-1.3	0.0	-0.6	-1.2	-1.6	0.8	-1.4	0.8	1.3
10	0.6	-0.2	2.1	-0.8	1.3	0.1	-1.0	1.3	1.1	0.4	-0.1	0.5	-0.5	0.6	-1.1	0.8	0.4	1.7	2.3
11	0.5	1.9	2.6	-0.5	1.1	0.2	-1.6	1.2	1.8	1.2	1.0	1.1	-0.7	1.9	-0.3	1.4	1.0	0.9	1.5
12	0.5	0.6	2.2	-1.8	1.2	0.4	-0.7	1.9	0.4	0.6	0.3	0.4	-0.7	-0.2	-1.7	1.5	0.8	1.1	1.2
Avg	0.0	-0.5	0.8	0.3	0.8	0.0	-0.4	1.4	0.0	0.7	-0.2	0.0	-0.3	-0.8	-1.0	1.0	-0.1	0.5	1.0

උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍යය අගයයන් (1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී හම්බන්තොට කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ සතියේ එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට සාපේක්ෂව බොහෝ ඉහළ වැඩිවීමක් දැකිය හැකි අතර බණ්ඩාරවෙල කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී සතියේ එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට බොහෝ පහළ අඩු වීමක් පෙන්නුම් කරයි.

5. 32 වන සතිය තුල (අගෝස්තු 06 සිට අගෝස්තු 12 දක්වා) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

32 වන සතිය තුල අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල සාමාන්‍යය අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් (1981-2010) සමග ඇති වෙනස පහත පරිදි වේ.

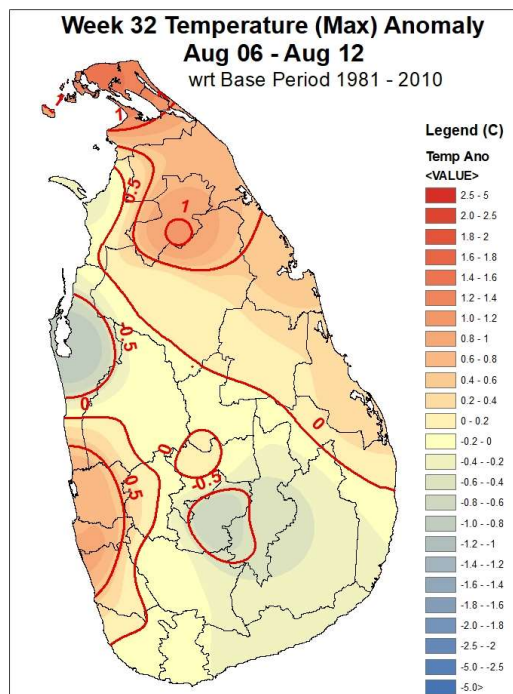
දිනය	අනුරාධපුර	බදුල්ල	බණ්ඩාරවෙල	මඩකලපුව	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	යාපනය	කටුගස්තොට	කටුනායක	කුරුණෑගල	මහලුප්පල්ලම	මන්නාරම	තුවරප්පිිය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවුනියාව
06	1.1	2.4	1.8	1.2	1.3	-0.3	0.7	1.6	1.6	1.3	1.4	0.9	0.7	1.5	0.6	0.6	0.9	1.2	1.2
07	0.8	1.3	2.3	0.8	2.2	-0.6	0.1	1.7	1.9	1.2	1.5	0.6	0.7	1.3	0.6	1.2	1.7	1.1	0.9
08	0.9	0.7	1.2	0.7	1.3	-0.9	0.3	0.6	2.3	1.5	1.6	1.0	0.0	1.7	0.6	1.4	0.8	1.1	0.9
09	1.3	0.6	1.0	0.7	1.9	0.4	0.9	0.7	1.2	0.7	0.7	1.1	0.3	2.1	0.9	1.6	0.9	1.2	1.2
10	1.7	0.0	0.4	0.9	2.0	1.2	1.0	0.9	0.4	2.0	1.7	1.6	0.6	1.8	0.8	1.6	0.8	1.1	1.7
11	1.5	1.3	0.6	0.8	2.2	0.6	1.1	0.9	1.4	2.3	1.6	1.4	0.7	2.0	1.2	1.9	1.0	1.6	1.5
12	2.2	0.8	0.9	0.6	1.8	-0.3	1.1	1.0	1.3	2.5	1.6	1.5	0.7	1.5	1.4	2.1	1.7	1.9	2.1
Avg	1.4	1.0	1.2	0.8	1.8	0.0	0.7	1.0	1.4	1.6	1.4	1.2	0.5	1.7	0.9	1.5	1.1	1.3	1.4

අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍යය අගයයන් (1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී කටුනායක කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ සතියේ දින තුනකදී සාමාන්‍යයට තරමක් ඉහළ වැඩිවීමක් දැකිය හැකි අතර මන්නාරම කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී සතියේ දින හතේදීම සාමාන්‍යය උෂ්ණත්වයක් දැකිය හැක.

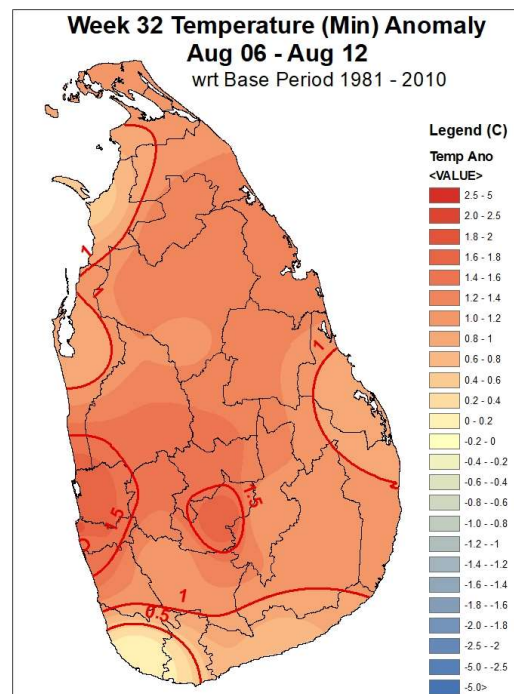
6. 32 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

		දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන ($^{\circ}\text{C}$)	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය ($^{\circ}\text{C}$)
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2026.08.07	හම්බන්තොට	3.3	34.0
	පහළම අඩුවීම	2026.08.06	බණ්ඩාරවෙල	3.3	23.1
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2026.08.12	කටුනායක	2.5	27.7
	පහළම අඩුවීම	2026.08.08	ගාල්ල	0.9	24.4

7. 32 වන සතිය තුළ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



රූපය 01

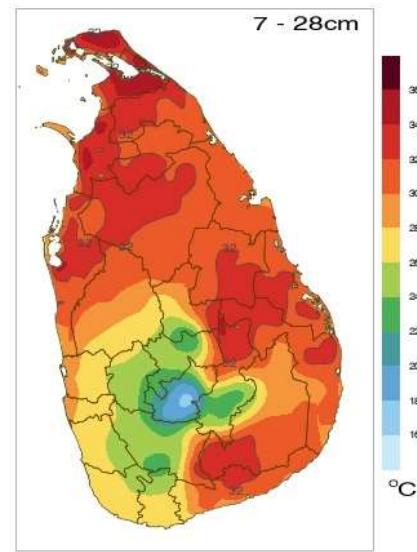
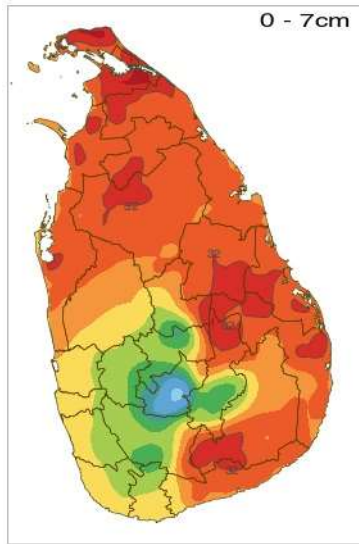


රූපය 02

01 වන රූපය මගින් උපරිම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම හා 02 වන රූපය මගින් අවම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස පෙන්වනු ලබයි.

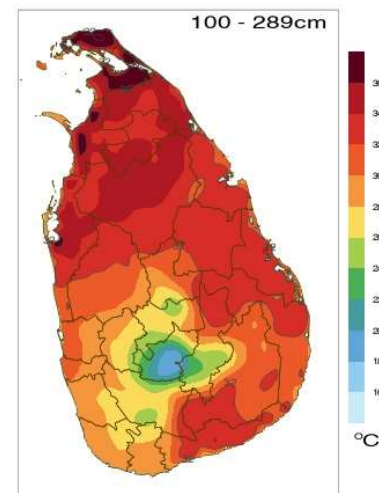
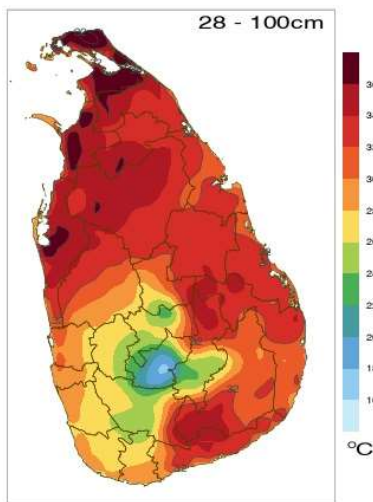
8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.

පොළොව තුළ එක් එක් මට්ටම් වල පැවතිය හැකි පාංශු උෂ්ණත්වය සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක වලින් දක්වා ඇත. (ECMWF දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



රූපය 01 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 7 ක් දක්වා වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

රූපය 02 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 7 ක් සෙ.මී. 28 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

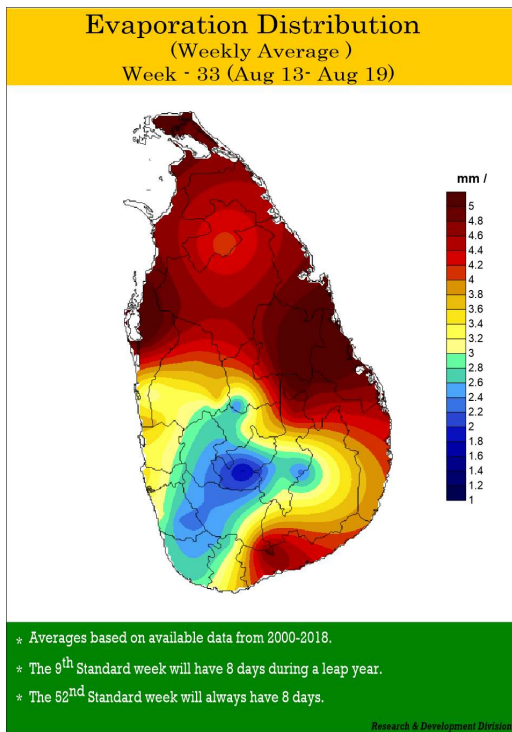


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

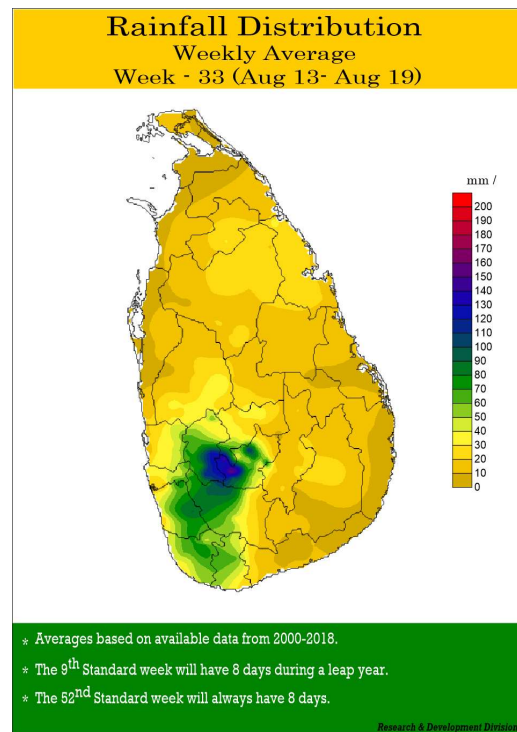
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

රූපය 01, 02, 03 සහ 04 හි දැක්වෙන පරිදි ඉදිරි සතිය තුළ දී පාංශු උෂ්ණත්වය ගණනය කරන ලද මට්ටම් 4 හි දීම නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කයේ 16-22 °C ක පමණ පහළ අගයක් පවතී. රූපය 01 හා 02 හි දැක්වෙන මට්ටම් දෙකෙහි දී, බස්නාහිර සහ සබරගමුව පළාත් වලත් ගාල්ල, මාතර, බදුල්ල සහ මහනුවර යන දිස්ත්‍රික්කවල බොහෝ ප්‍රදේශවලත් මාතලේ, හම්බන්තොට, මොණරාගල සහ ආකුණාගල දිස්ත්‍රික්ක වල ඇතැම් ප්‍රදේශයන්වලත් 24-28 °C ක පමණ තරමක පහළ උෂ්ණත්වය අගයක් පවතියි. තවද ඉහත රූපය 02 මට්ටම්මේ දී උතුර, උතුරු මැද, නැගෙනහිර, වයඹ පළාත්වල හා හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ ඇතැම් ප්‍රදේශවල 32-36 °C ක පමණ තරමක් ඉහළ උෂ්ණත්වයක් පවතියි. ඉහත ප්‍රදේශ හැරුණු විට රූපය 01 හා 02 හි දැක්වෙන මට්ටම් 02 හිදීම දිවයිනේ අනෙකුත් ප්‍රදේශ වල 28-32 °C ක පමණ සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වයක් පවතියි. රූපය 03 හා 04 හි දැක්වෙන මට්ටම්වලදී බස්නාහිර, මධ්‍යම සහ සබරගමුව පළාත්වල බොහෝ ප්‍රදේශවලත් ගාල්ල, මාතර, කුරුණෑගල, අම්පාර සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කවල ඇතැම් ප්‍රදේශ වලත් 24-30 °C ක පමණ උෂ්ණත්ව අගයක් පවතියි. තවද යාපනය, කිළිනොච්චිය, පුත්තලම, වවුනියාව හා මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කවල ඇතැම් ප්‍රදේශවල 36°C ට වැඩි අධික උෂ්ණත්වයක් පවතියි. ඒ හැරුනු විට දිවයිනේ අනෙකුත් ප්‍රදේශ වල 30-36 °C පමණ ඉහළ උෂ්ණත්වයක් පවතියි.

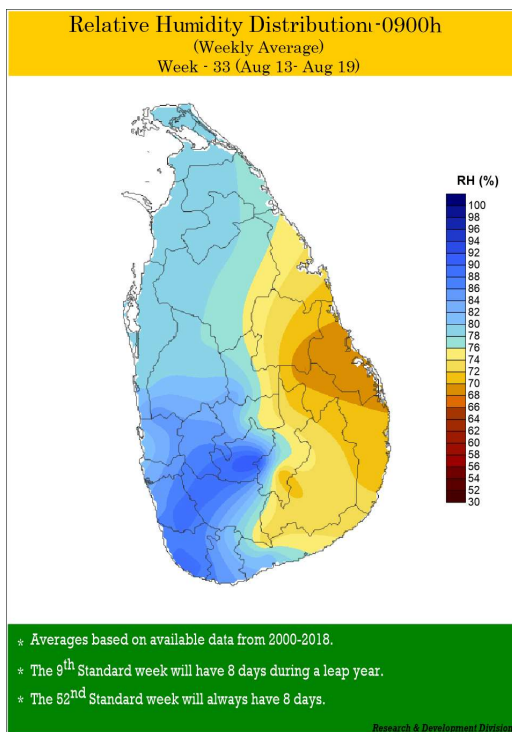
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්,
2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



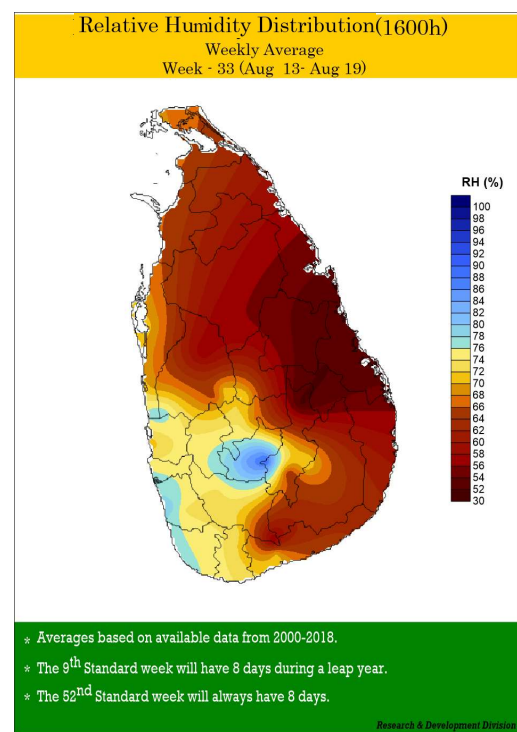
වාෂ්පිභවනය - මි.මි./දිනකට (Evaporation) mm/day



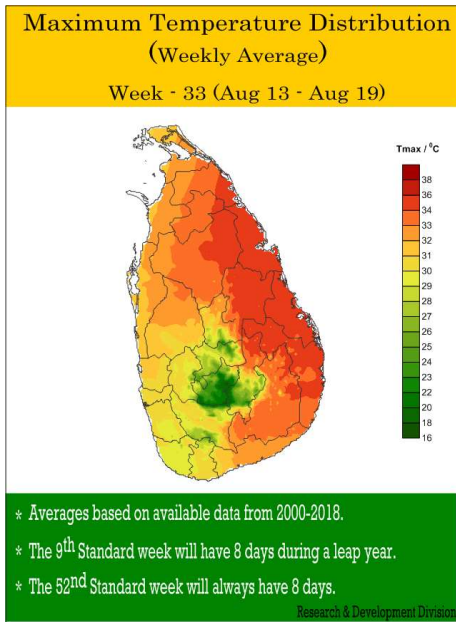
වර්ෂාපතනය - මි.මි. (Rainfall) mm



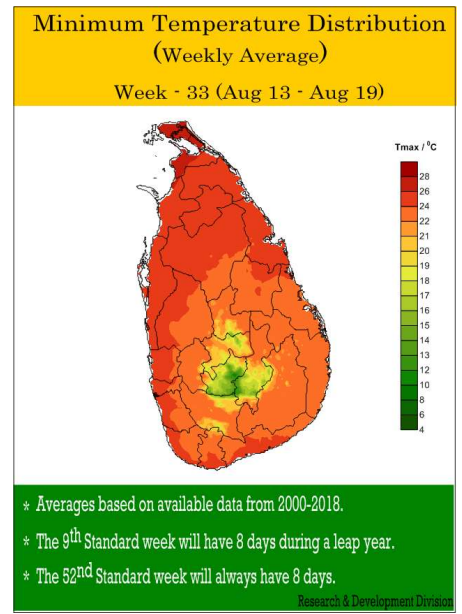
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



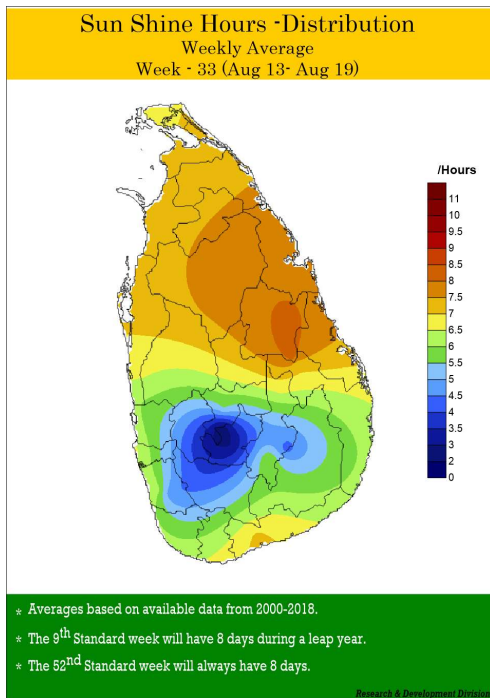
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity) %



උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - °C



අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - °C

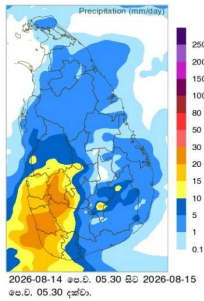


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

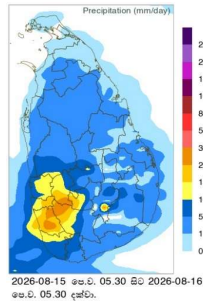
10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

10.1 2026 අගෝස්තු 14 දින සිට 2026 අගෝස්තු 20 වන දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

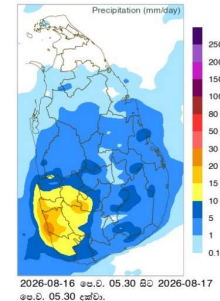
(ECMWF 2026-08-13 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදි)



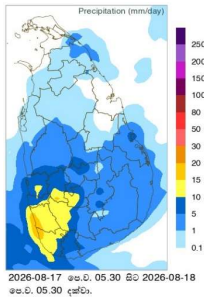
2026-08-14



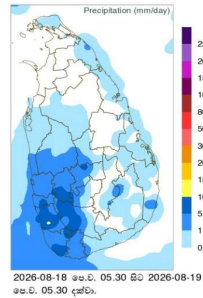
2026-08-15



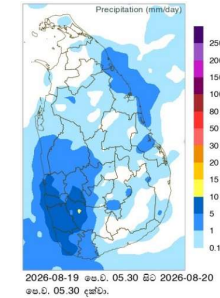
2026-08-16



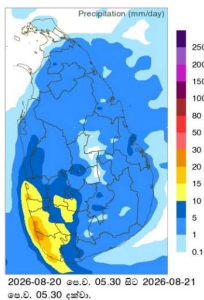
2026-08-17



2026-08-18



2026-08-19



2026-08-20

2026 අගෝස්තු 14 දින සඳහා

බස්නාහිර, සබරගමුව සහ වයඹ පළාත්වලත් මහනුවර, නුවරඑළිය, ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කවලත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. සබරගමුව පළාතේත් මහනුවර සහ නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කවලත් ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී 50 ට වැඩි තරමක තද වැසි ඇතිවිය හැක. ඌව පළාතේත් අම්පාර සහ මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කවලත් ස්ථාන ස්වල්පයක පස්වරු 2.00 න් පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක. උතුරු-මැද, වයඹ සහ දකුණු පළාත්වල විටින් විට හමන පැ.කි.මී. (30-40) ක පමණ තරමක තද සුළං ඇතිවිය හැක.

2026 අගෝස්තු 15 දින සඳහා

බස්නාහිර, සබරගමුව සහ වයඹ පළාත්වලත් මහනුවර, නුවරඑළිය, ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කවලත් විටින් විට වැසි ඇතිවේ. ඌව පළාතේත් අම්පාර සහ මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කවලත් ස්ථාන ස්වල්පයක පස්වරු 2.00 න් පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක. උතුරු, උතුරු-මැද, වයඹ සහ දකුණු පළාත්වල විටින් විට හමන පැ.කි.මී. (30-40) ක පමණ තරමක තද සුළං ඇතිවිය හැක.

2026 අගෝස්තු 16 හා 17 දින සඳහා

දිවයිනේ බස්නාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වලත් මහනුවර, නුවරඑළිය, ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කවලත් විටින් විට වැසි ඇතිවේ. ඌව පළාතේත් අම්පාර සහ මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කවලත් ස්ථාන ස්වල්පයක පස්වරු 2.00 න් පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක. උතුරු, උතුරු-මැද, වයඹ සහ දකුණු පළාත්වල විටින් විට හමන පැ.කි.මී. (30-40) ක පමණ තරමක තද සුළං ඇතිවිය හැක.

2026 අගෝස්තු 18 දින සඳහා

බස්නාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වලත් මහනුවර, නුවරඑළිය, ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කවලත් වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ. උතුරු, උතුරු-මැද, වයඹ සහ දකුණු පළාත්වල විටින් විට හමන පැ.කි.මී. (30-40) ක පමණ තරමක තද සුළං ඇතිවිය හැක.

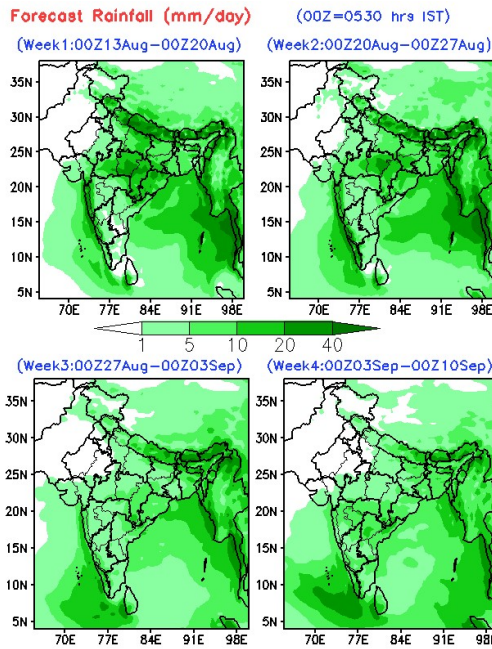
2026 අගෝස්තු 19 දින සඳහා

බස්නාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වලත් මහනුවර, නුවරඑළිය, ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කවලත් වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ. උතුරු, උතුරු-මැද, වයඹ සහ දකුණු පළාත්වල විටින් විට හමන පැ.කි.මී. (30-40) ක පමණ තරමක තද සුළං ඇතිවිය හැක.

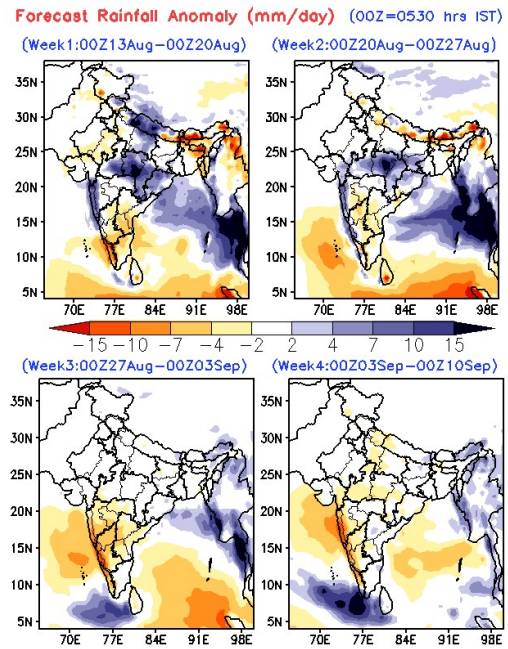
2026 අගෝස්තු 20 දින සඳහා

බස්නාහිර, සබරගමුව සහ වයඹ පළාත්වලත් මහනුවර, නුවරඑළිය, ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කවලත් විටින් විට වැසි ඇතිවේ. ඌව, උතුරු-මැද සහ නැගෙනහිර පළාත්වලත් වවුනියාව සහ මුලතිව් දිස්ත්‍රික්කවලත් ස්ථාන ස්වල්පයක පස්වරු 2.00 න් පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

10.2 ඉදිරි සති 4 තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතනය පිළිබඳ අනාවැකිය.



රූපය 01. සති 4 තුළ ලැබෙන වර්ෂාපතනය



රූපය 02. සාමාන්‍යයන් (1981-2010) සමඟ වෙනස් වීම (Rainfall Anomaly)

උපුටා ගැනීම: INDIAN INSTITUTE OF TROPICAL METEOROLOGY, PUNE, INDIA

1 සතිය : (අගෝස්තු 13 – අගෝස්තු 20)

දිවයිනේ බස්නාහිර, සබරගමුව, මධ්‍යම සහ දකුණු පළාත්වල වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතී. බස්නාහිර හා දකුණු පළාත්වල සාමාන්‍ය ප්‍රමාණයට ආසන්න වර්ෂාපතනයක් බලාපොරොත්තු වන අතර දිවයිනේ අනෙකුත් ප්‍රදේශවල සාමාන්‍ය ප්‍රමාණයට වඩා අඩු වර්ෂාපතනයක් බලාපොරොත්තු වේ.

2 සතිය : (අගෝස්තු 20 – අගෝස්තු 27)

දිවයිනේ බස්නාහිර, සබරගමුව, මධ්‍යම සහ දකුණු පළාත්වල වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතී. දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශවල සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයන්ට වඩා අඩු වර්ෂාපතනයක් බලාපොරොත්තු වේ.

3 සතිය : (අගෝස්තු 27 – සැප්තැම්බර් 03)

දිවයිනේ බස්නාහිර, සබරගමුව, මධ්‍යම සහ දකුණු පළාත්වල වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතී. දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශවල සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයන්ට වඩා අඩු වර්ෂාපතනයක් බලාපොරොත්තු වේ.

4 සතිය : (සැප්තැම්බර් 03 – සැප්තැම්බර් 10)

දිවයිනේ බස්නාහිර, සබරගමුව, මධ්‍යම සහ දකුණු පළාත්වල වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතී. දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශවල සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයන්ට වඩා අඩු වර්ෂාපතනයක් බලාපොරොත්තු වේ.