



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
 : <https://www.facebook.com/SLMetDept/>

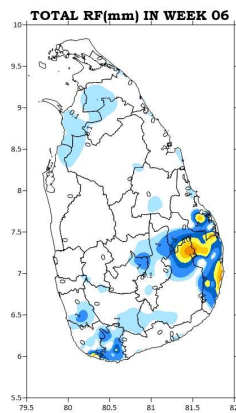
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 07-2025

07 වන සතිය

07th Week

පෙබරවාරි 05 සිට පෙබරවාරි 11 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:



රූපය 01-
 පෙබරවාරි 05 සිට
 පෙබරවාරි 11 දක්වා
 සතිය තුළ වාර්තා වූ මුළු
 වර්ෂාපතනය (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මී. 20.0 කල්මුණේ (අම්පාර) ප්‍රදේශයෙන් පෙබරවාරි 11 දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 3.6 ක් වූ අතර, එය පෙබරවාරි 10 වන දින සෙල්සියස් අංශක 34.5 ක් ලෙස හම්බන්තොට ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 4.4 ක් වූ අතර, එය පෙබරවාරි 09 වන දින සෙල්සියස් අංශක 5.4 ක් ලෙස නුවරඑළිය 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

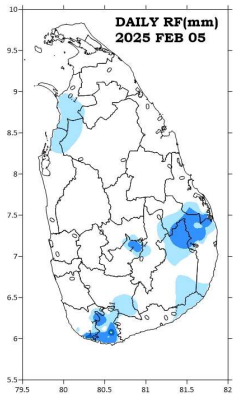
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
 383, බෞද්ධාලෝක මාවත
 කොළඹ 07

Agromet Division

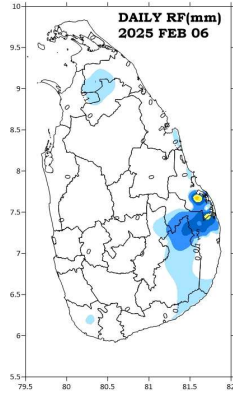
Department of Meteorology
 383, Baudhaloka Mawatha
 Colombo 07

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

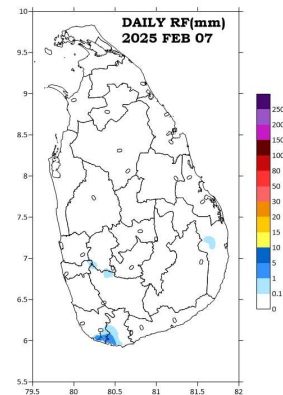
1. වර්ෂාපතනය



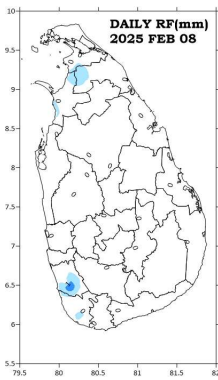
රූපය 01



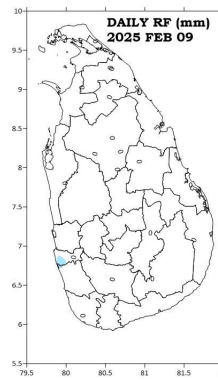
රූපය 02



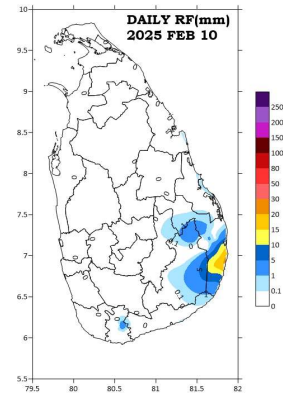
රූපය 03



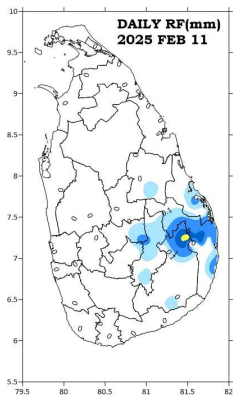
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06



රූපය 07

දිනය	වර්ෂාපතනය(මි.මී)	ප්‍රදේශය
2025-02-05	12.6	මාපලාන (මාතර)
2025-02-06	18.5	අයිත්මලෙ (මඩකලපුව)
2025-02-07	6.0	කද්දුව (ගාල්ල) ARG
2025-02-08	2.1	මතුගම
2025-02-09	0.5	කැස්බෑව
2025-02-10	20.0	පොතුච්ඡේ
2025-02-11	12.8	කල්මුණේ (අම්පාර)

** A.R.G- ස්වයංක්‍රීය වර්ෂාමාන

A.W.S- ස්වයංක්‍රීය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2025 ජනවාරි 01 සිට 2025 පෙබරවාරි 11 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

02 වන රූපය. 06 වන සතිය තුළ (පෙබරවාරි 05 සිට පෙබරවාරි 11 දක්වා) ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

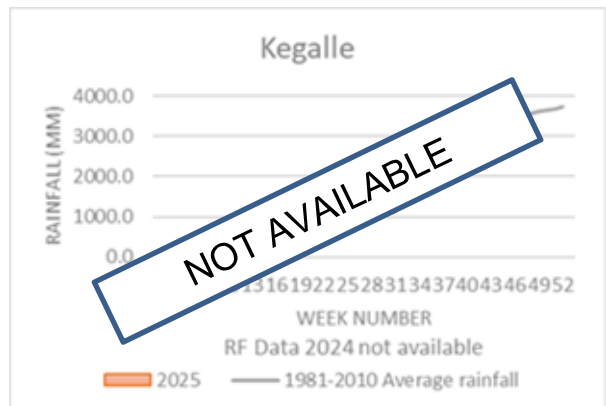
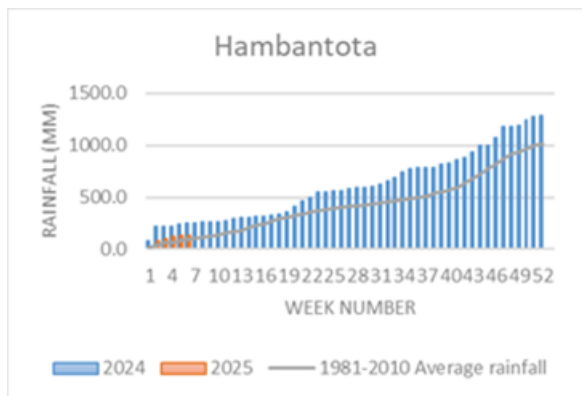
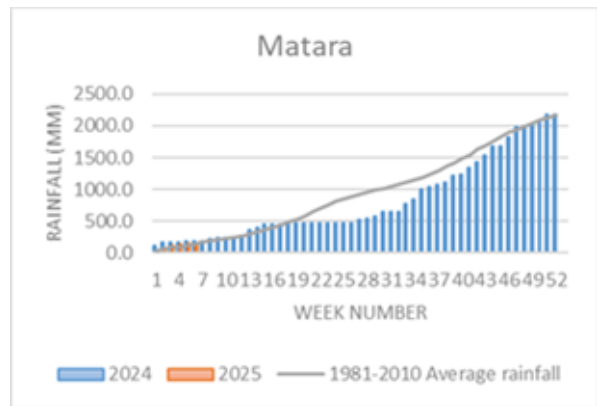
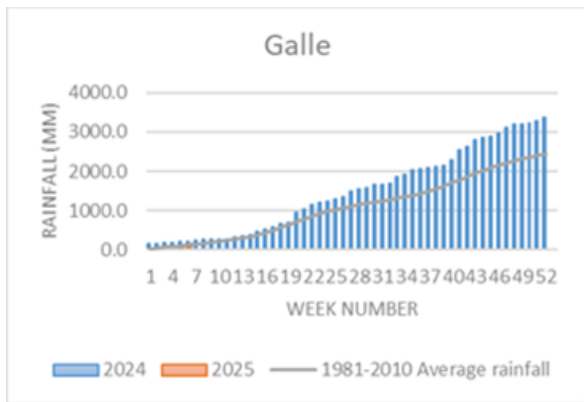
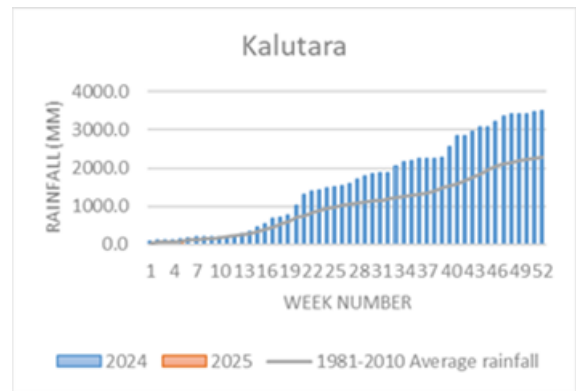
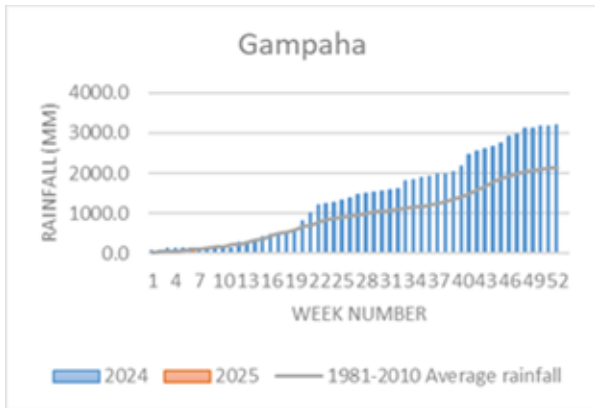
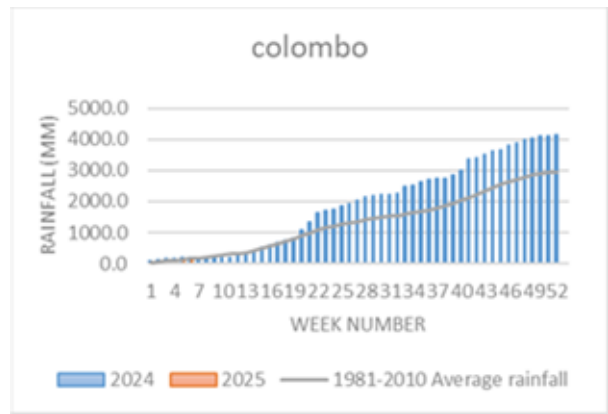
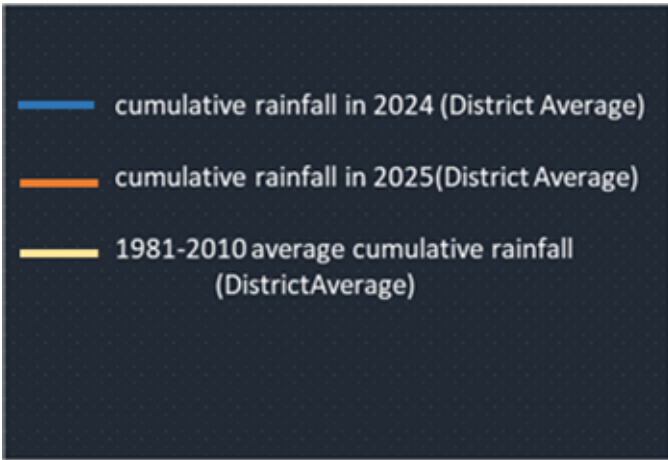
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
කොළඹ	-	29.3 %
ගම්පහ	-	26.9 %
කළුතර	-	36.4 %
ගාල්ල	-	2.7 %
මාතර	5.8 %	-
හම්බන්තොට	47.7 %	-
කෑගල්ල	-	78.7 %
රත්නපුර	NA	NA
මහනුවර	14.6 %	-
මාතලේ	64.8 %	-
නුවරඑළිය	50.7 %	-
බදුල්ල	NA	NA
මොණරාගල	29.9 %	-
අම්පාර	103.6 %	-
මඩකලපුව	18.1 %	-
ත්‍රිකුණාමලය	93.9 %	-
අනුරාධපුරය	111.0 %	-
පොළොන්නරුව	44.5 %	-
වවුනියාව	78.0 %	-
යාපනය	-	9.9 %
මන්නාරම	255.7 %	-
පුත්තලම	99.2 %	-
කුරුණෑගල	42.0 %	-

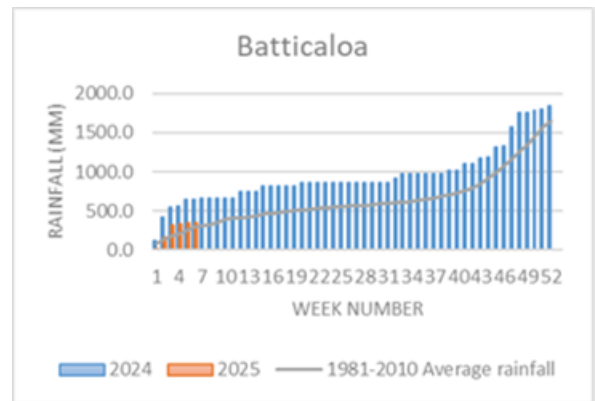
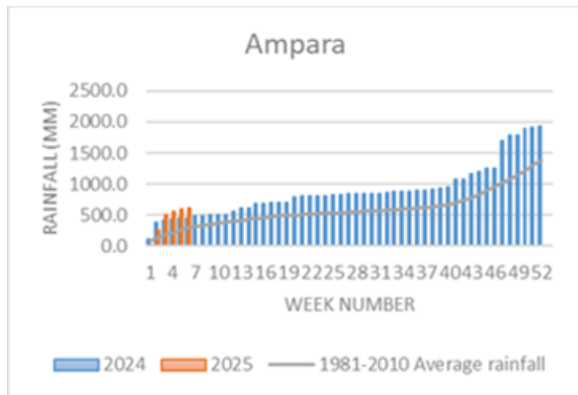
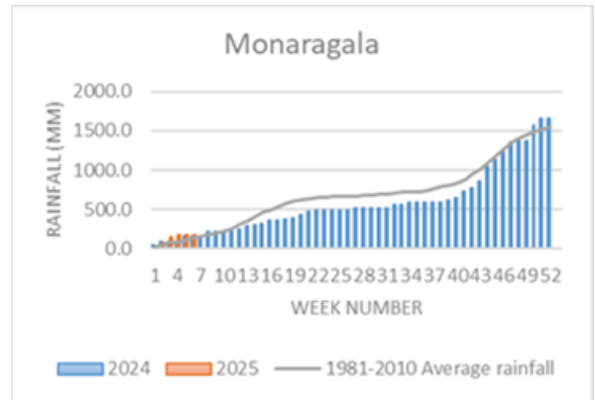
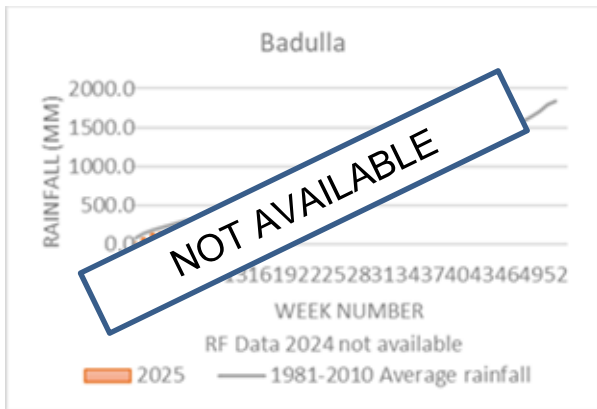
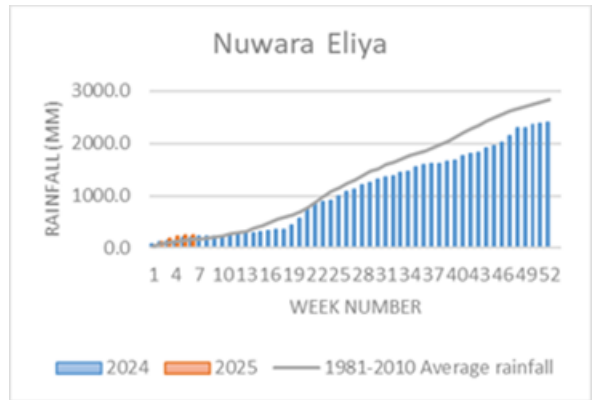
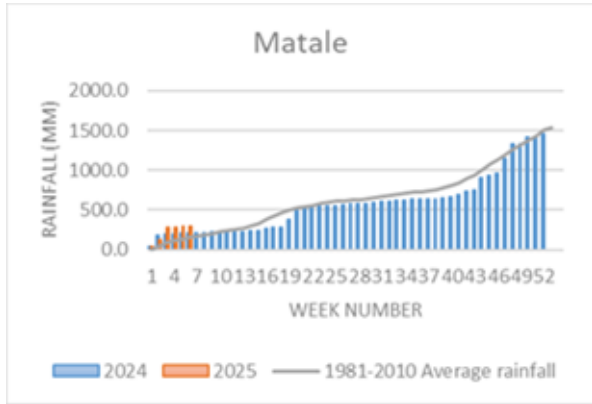
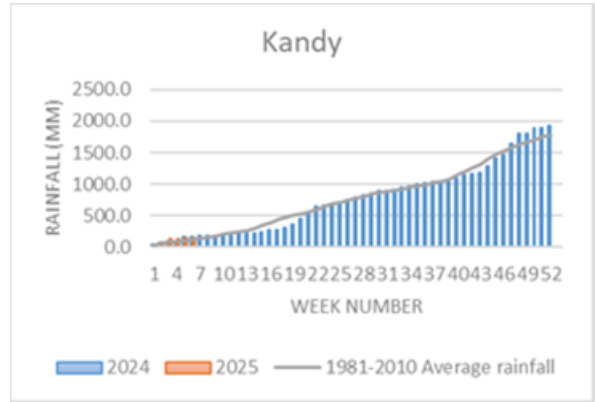
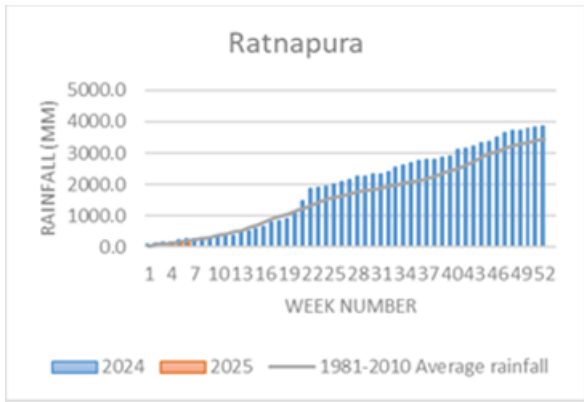
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
කොළඹ	-	100.0 %
ගම්පහ	-	100.0 %
කළුතර	-	100.0 %
ගාල්ල	-	100.0 %
මාතර	-	59.8 %
හම්බන්තොට	-	100.0 %
කෑගල්ල	NA	NA
රත්නපුර	-	100.0 %
මහනුවර	-	100.0 %
මාතලේ	-	100.0 %
නුවරඑළිය	-	100.0 %
බදුල්ල	NA	NA
මොණරාගල	-	100.0 %
අම්පාර	-	39.4 %
මඩකලපුව	-	88.2 %
ත්‍රිකුණාමලය	-	100.0 %
අනුරාධපුරය	-	100.0 %
පොළොන්නරුව	-	100.0 %
වවුනියාව	-	100.0 %
යාපනය	-	100.0 %
මන්නාරම	-	100.0 %
පුත්තලම	-	100.0 %
කුරුණෑගල	-	100.0 %

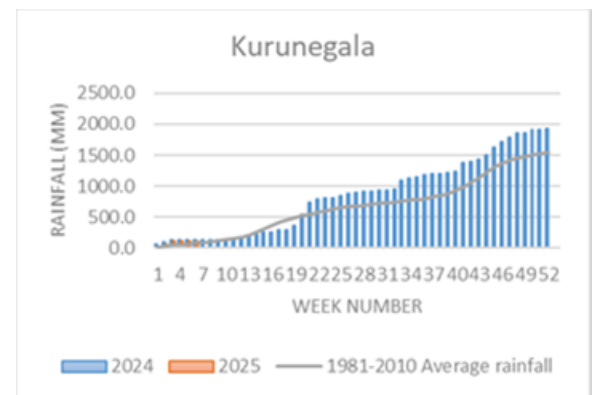
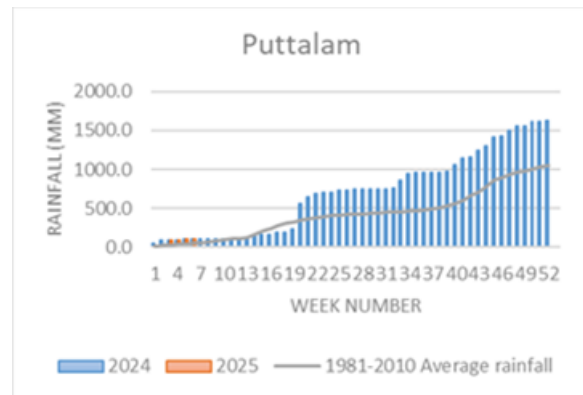
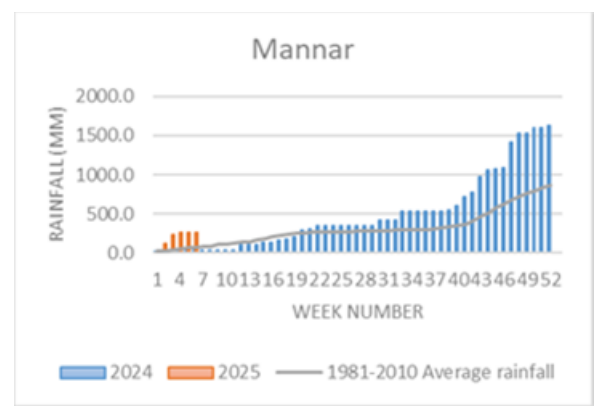
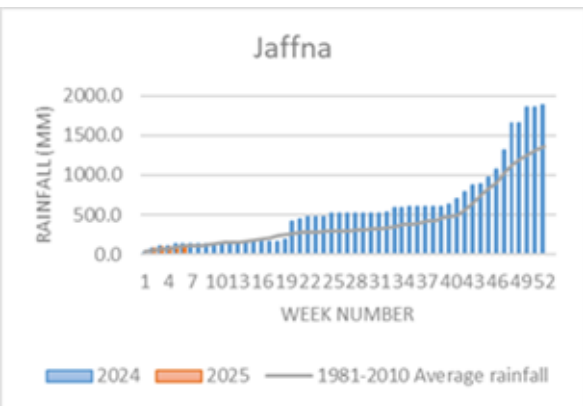
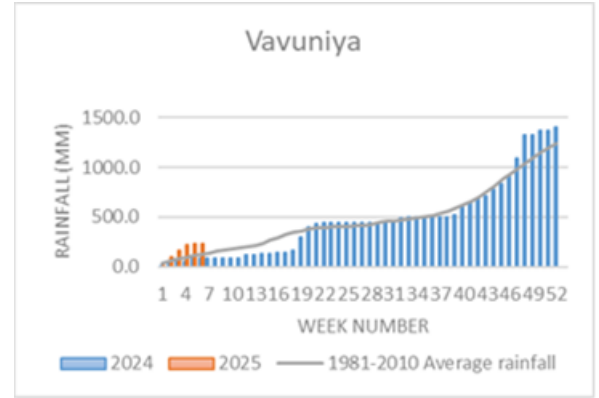
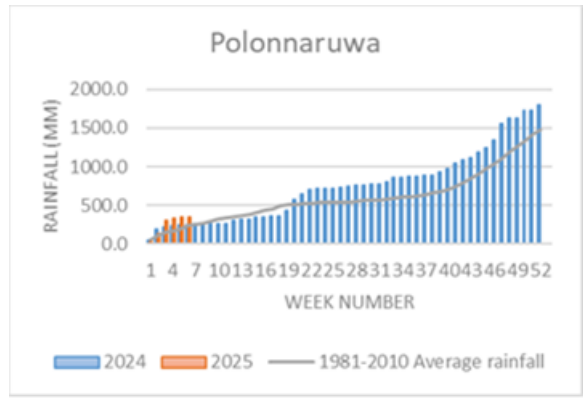
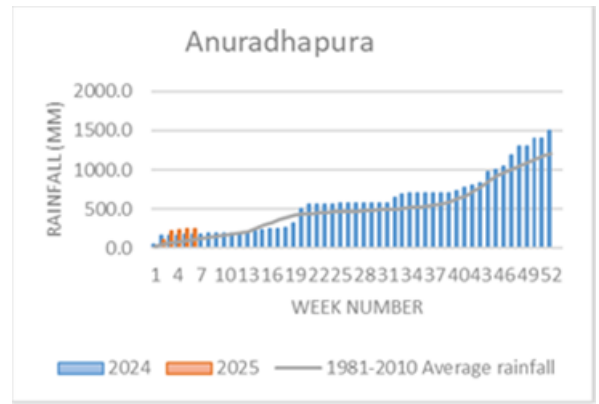
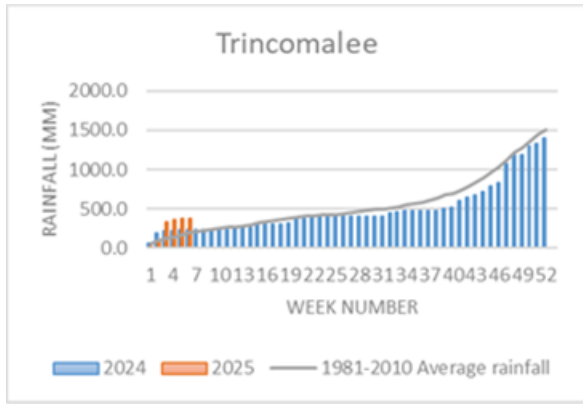
වගුව 01. 2025 ජනවාරි 01 සිට 2025 පෙබරවාරි 11 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

වගුව 02. 06 වන සතිය තුළ (පෙබරවාරි 05 සිට පෙබරවාරි 11 දක්වා) වර්ෂාපතනය සහිත සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2025 ජනවාරි 01 සිට 2025 පෙබරවාරි 11 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍ය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.







4. 06 වන සතිය තුල (පෙබරවාරි 05 සිට පෙබරවාරි 11 දක්වා) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

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

දිනය	අනුරාධපුර	බදුල්ල	බණ්ඩාරවෙල	මඩකලපුව	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	යාපනය	කටුගස්තොට	කටුනායක	කුරුණෑගල	මහනුවරපල්ලම	මන්නාරම	ත්‍රිවර්ණ	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වව්නියාව
05	-1.9	-1.4	-0.5	0.0	-0.2	0.1	2.7	-0.8	-1.1	0.5	-1.2	-0.5	-0.7	-0.8	-0.1	0.9	0.5	-0.6	-1.7
06	-0.2	-0.1	1.0	0.6	0.0	1.9	1.9	0.9	0.0	0.4	-0.2	0.2	1.2	0.5	0.6	0.2	0.7	-0.1	-0.8
07	-0.5	-0.4	0.0	0.5	0.9	1.0	2.1	-0.1	0.0	1.5	-0.3	-0.4	-0.2	-1.2	0.1	0.6	1.7	-0.5	-0.9
08	-0.4	-0.8	-1.1	0.7	3.0	1.5	2.4	0.3	0.0	0.9	-1.4	-0.8	0.3	-3.6	0.2	2.2	1.4	0.2	-0.8
09	-0.9	-1.8	-0.6	0.5	2.0	-1.5	2.4	-0.3	0.0	0.8	-1.4	-0.5	-0.3	-3.4	0.1	2.3	2.3	0.0	-1.2
10	-0.3	-0.4	0.9	0.3	1.1	-0.3	3.6	1.0	0.0	0.6	-0.4	0.2	-0.3	0.6	0.1	0.7	1.9	-0.3	-0.3
11	0.6	-2.2	-2.2	0.5	1.1	0.0	3.3	0.2	0.0	1.6	-0.4	0.0	0.3	-0.2	0.7	1.2	2.1	0.0	-0.1
Avg	-0.5	-1.0	-0.4	0.4	1.1	0.4	2.6	0.2	-1.1	0.9	-0.8	-0.3	0.0	-1.2	0.2	1.2	1.5	-0.2	-0.8

- අසාමාන්‍ය ලෙස ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට තරමක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට මදක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යය
- සාමාන්‍යයට මදක් පහලින්
- සාමාන්‍යයට තරමක් පහලින්
- සාමාන්‍යයට බොහෝ පහලින්
- සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ පහලින්
- අසාමාන්‍ය ලෙස පහලින්

උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍යය අගයයන් (1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී හම්බන්තොට කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී දින දෙකකදී හා කොළඹ කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහලින් වැඩිවීමක් දැකිය හැක. නුවරඑළිය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ දින දෙකකදී සාමාන්‍යයට බොහෝ පහල අඩු වීමක්ද දැකිය හැක.

5. 06 වන සතිය තුල (පෙබරවාරි 05 සිට පෙබරවාරි 11 දක්වා) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

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

දිනය	අනුරාධපුර	බදුල්ල	බණ්ඩාරවෙල	මඩකලපුව	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	යාපනය	කටුගස්තොට	කටුනායක	කුරුණෑගල	මහනුවරපල්ලම	මන්නාරම	ත්‍රිවර්ණ	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වව්නියාව
05	0.7	0.4	0.0	2.0	1.2	1.7	0.7	-1.4	0.3	-0.2	1.3	1.3	1.9	3.7	0.9	1.5	0.0	0.2	1.6
06	0.4	-0.5	-1.4	1.0	1.3	0.7	-0.1	-1.2	1.2	0.0	0.8	1.0	1.9	-1.7	0.6	1.5	-0.4	0.2	1.3
07	-1.1	-3.1	-3.1	0.2	0.0	0.2	-0.5	-2.0	-0.5	-1.4	-0.2	-0.6	1.8	0.3	-0.5	0.2	-0.9	-1.7	0.4
08	0.1	-2.1	-1.4	0.9	-0.1	-0.8	0.1	-0.9	1.7	0.3	0.1	0.8	2.2	1.9	0.0	-0.3	-3.4	0.6	1.0
09	-0.9	-3.2	-3.4	-0.5	0.1	-0.1	-1.4	-1.9	-0.9	-1.2	0.4	-1.2	0.8	-4.4	-0.6	-0.1	-2.5	-2.5	0.3
10	0.3	0.1	0.2	1.5	1.3	2.0	0.7	-1.0	1.8	1.1	2.1	0.9	2.2	0.7	1.2	1.2	-0.9	0.9	1.9
11	2.4	1.5	0.8	0.3	2.9	1.1	0.8	-0.6	2.4	1.5	2.0	2.2	2.6	0.6	2.0	3.0	0.7	1.1	3.0
Avg	0.3	-1.0	-1.2	0.8	1.0	0.7	0.0	-1.1	0.9	0.0	0.9	0.6	1.9	0.2	0.5	1.0	-1.1	-0.2	1.4

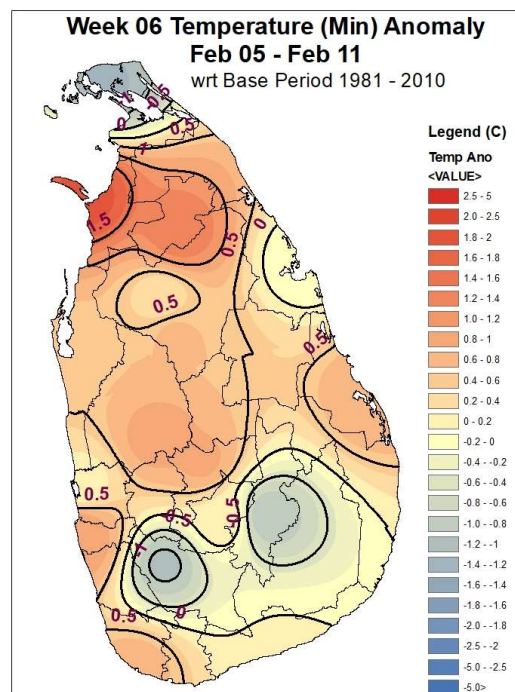
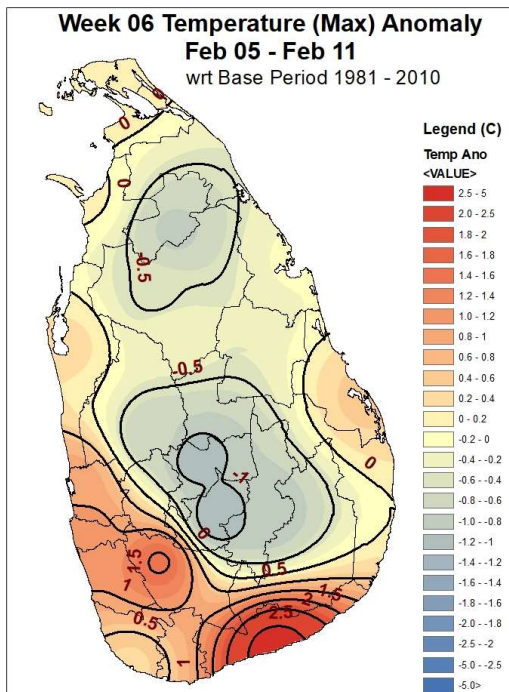
- අසාමාන්‍ය ලෙස ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට තරමක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට මදක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යය
- සාමාන්‍යයට මදක් පහලින්
- සාමාන්‍යයට තරමක් පහලින්
- සාමාන්‍යයට බොහෝ පහලින්
- සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ පහලින්
- අසාමාන්‍ය ලෙස පහලින්

අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍යය අගයයන් (1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී නුවරඑළිය, රත්මලාන හා වව්නියාව කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වල එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහලින් වැඩි වීමක් හා නුවරඑළිය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ දී එක් දිනයකදී සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ පහල අඩු වීමක්ද දැකිය හැක.

6. 06 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

		දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන (°C)	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය (°C)
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2025.02.10	හම්බන්තොට	3.6	34.5
	පහළම අඩුවීම	2025.02.08	නුවරඑළිය	3.6	17.7
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2025.02.05	නුවරඑළිය	3.7	13.5
	පහළම අඩුවීම	2025.02.09	නුවරඑළිය	4.4	5.4

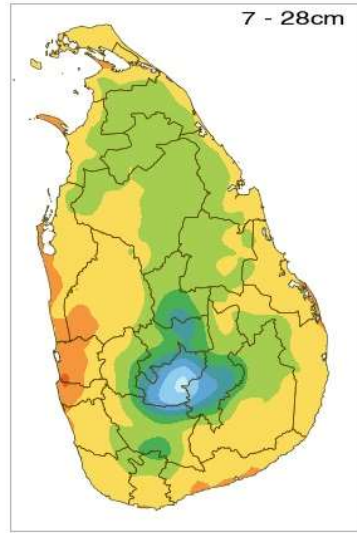
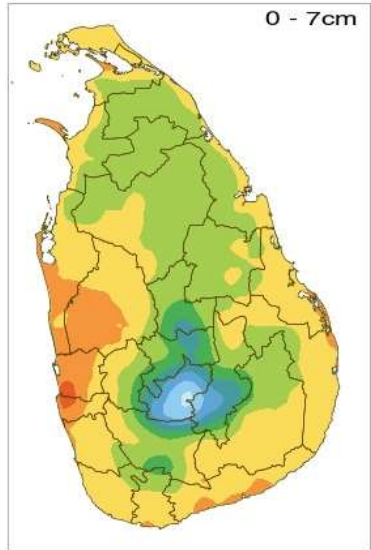
7. 06 වන සතිය තුළ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



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.

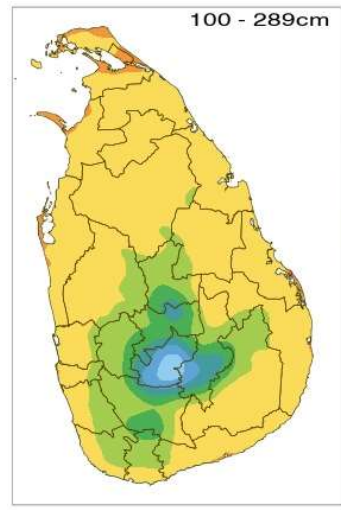
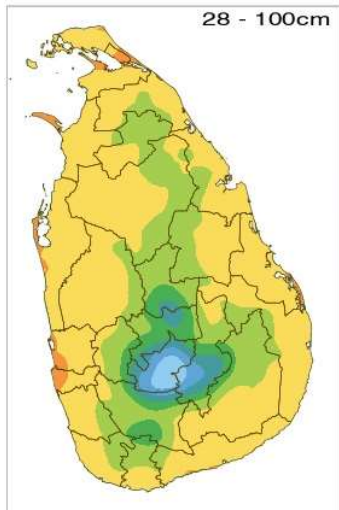
8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.

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.

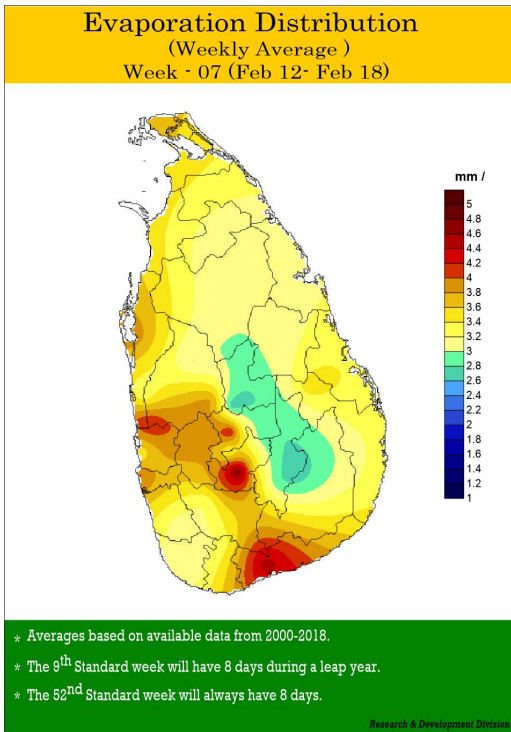


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100.0 % ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

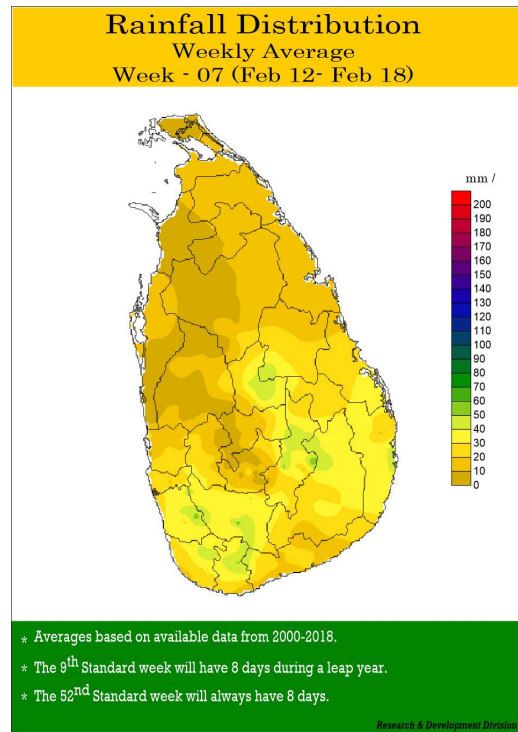
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100.0 % ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

රූපය 01, 02, 03 සහ 04 හි දැක්වෙන පරිදි ඉදිරි සතිය තුළදී පාංශු උෂ්ණත්වය ගණනය කරන ලද මට්ටම් 4 හි දීම නුවරඑළිය, මහනුවර, කැගල්ල, රත්නපුරය, මාතලේ හා බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක තුළදී 14 - 20 °C ක පමණ පහල අගයයක් පවතී. 0 - 7 cm, 7 - 28 cm හා 28 - 100 cm අතර මට්ටම්වලදී උතුර, නැගෙනහිර, උතුරු මැද, වයඹ, උළුව, බස්නාහිර හා දකුණ පළාත්වල කොටසකදී හැර සෙසු ප්‍රාදේශ ආශ්‍රිතව 22 - 26 °C ක පමණ තරමක පහල අගයයකුත් ගම්පහ, කොළඹ, පුත්තලම, මඩකලපුව, යාපනය, මන්නාරම, හම්බන්තොට හා මාතර දිස්ත්‍රික්ක වල ඇතැම් ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව 28 - 30°C ක පමණ තරමක ඉහල අගයයකුත් එම පළාත්වල අනෙකුත් ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව 26 - 28°C ක පමණ තරමක ඉහල අගයයකුත් පැවතිය හැක. 100 - 289 cm අතර මට්ටමේදී යාපනය, කිලිනොච්චිය, මන්නාරම හා පුත්තලම දිස්ත්‍රික්ක වල ඇතැම් ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව 28 - 30°C ක තරමක ඉහල අගයයකුත් පැවතිය හැක.

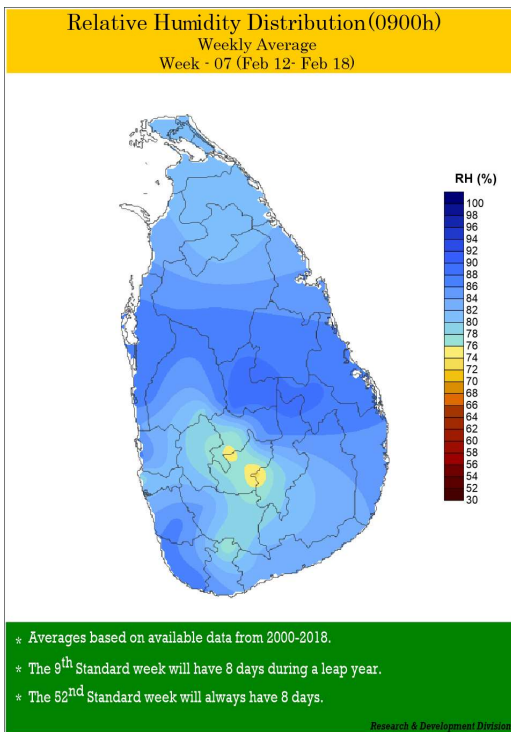
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



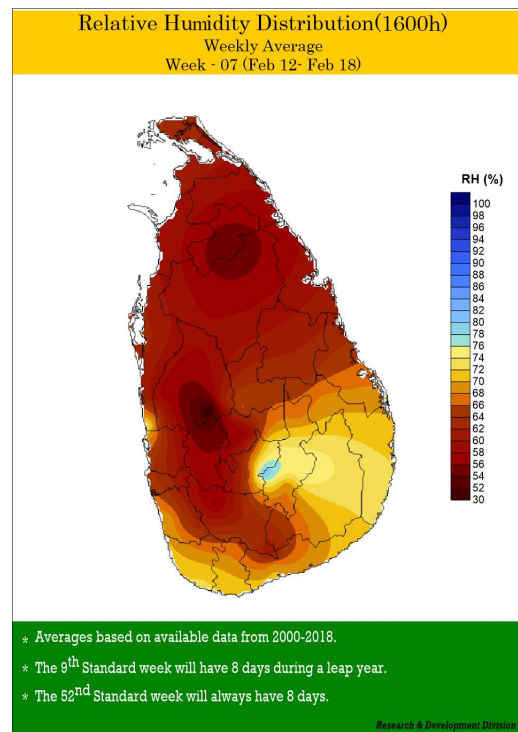
වාෂ්පිතවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



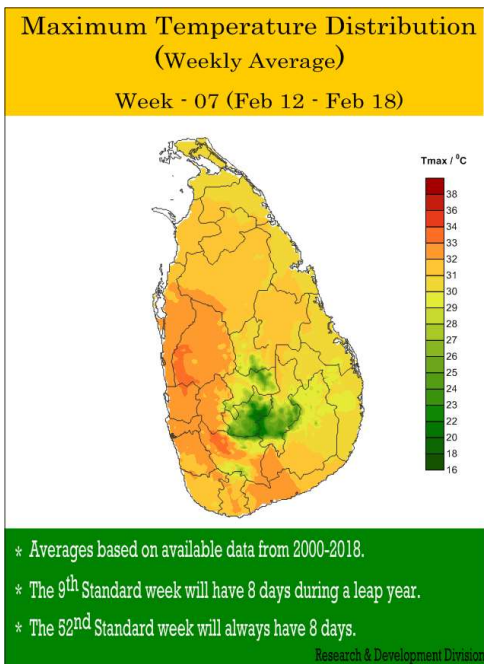
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



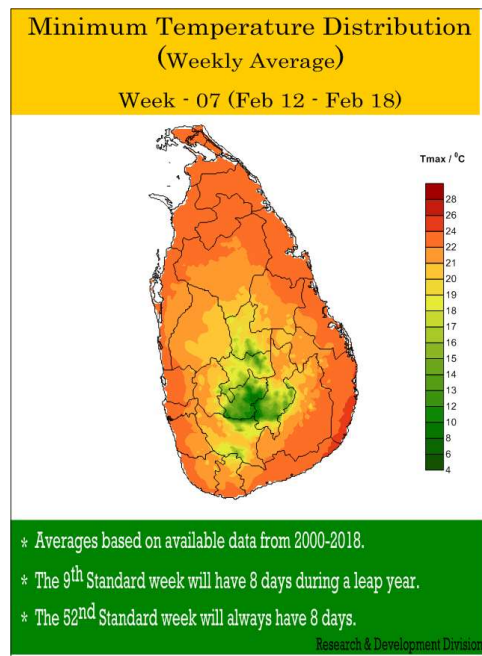
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



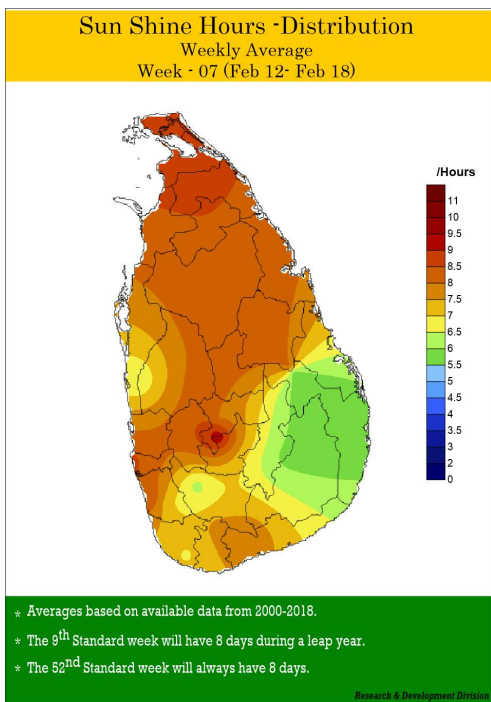
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - C⁰



අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - C⁰

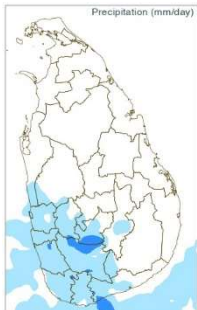


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

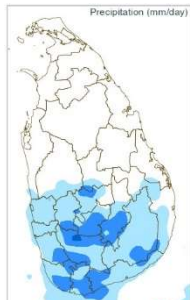
10.1 2025 පෙබරවාරි 14 දින සිට 2025 පෙබරවාරි 20 වන දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

(ECMWF 2025-02-13 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



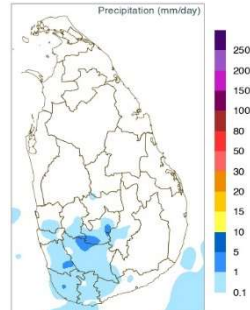
2025-02-14 අ.ව. 05.30 සිට 2025-02-15 අ.ව. 05.30 දක්වා.

2025-02-14



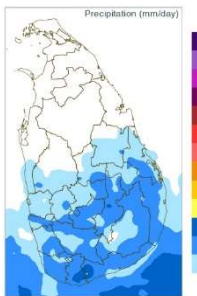
2025-02-15 අ.ව. 05.30 සිට 2025-02-16 අ.ව. 05.30 දක්වා.

2025-02-15



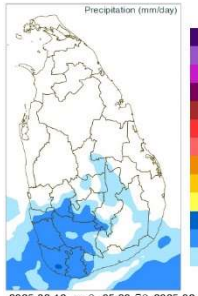
2025-02-16 අ.ව. 05.30 සිට 2025-02-17 අ.ව. 05.30 දක්වා.

2025-02-16



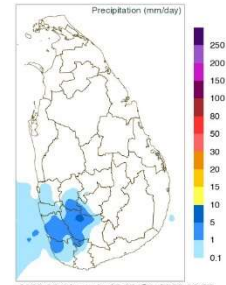
2025-02-17 අ.ව. 05.30 සිට 2025-02-18 අ.ව. 05.30 දක්වා.

2025-02-17



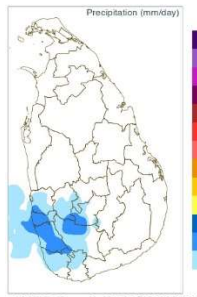
2025-02-18 අ.ව. 05.30 සිට 2025-02-19 අ.ව. 05.30 දක්වා.

2025-02-18



2025-02-19 අ.ව. 05.30 සිට 2025-02-20 අ.ව. 05.30 දක්වා.

2025-02-19



2025-02-20 අ.ව. 05.30 සිට 2025-02-21 අ.ව. 05.30 දක්වා.

2025-02-20

2025 පෙබරවාරි 14 දින සඳහා

බස්නාහිර සහ සබරගමුව පළාත් වලත් ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේත් අපරභාගයේ දී හෝ සවස් කාලයේ දී ඇති විය හැකි වැසි ස්වල්පයක් හැරුණු විට දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වලට වැසි රහිත තත්ත්වයක් අපේක්ෂා කෙරේ.

2024 පෙබරවාරි 15 දින සඳහා

ඌව පළාතේත් අම්පාර සහ හම්බන්තොට යන දිස්ත්‍රික්ක වලත් වැසි ස්වල්පයක් ඇති විය හැකි අතර, අපරභාගයේ දී හෝ සවස් කාලයේ දී බස්නාහිර සහ සබරගමුව පළාත් වලත්, ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්ක වලත් තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැකිය.

2024 පෙබරවාරි 16 දින සඳහා

බස්නාහිර සහ සබරගමුව පළාත් වලත් ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේත් අපරභාගයේ දී හෝ සවස් කාලයේ දී ඇති විය හැකි වැසි ස්වල්පයක් හැරුණු විට දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වලට වැසි රහිත තත්ත්වයක් අපේක්ෂා කෙරේ.

2024 පෙබරවාරි 17 දින සඳහා

නැගෙනහිර සහ ඌව පළාත් වල සහ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ තැනින් තැන වැසි ඇති වන අතර, අපරභාගයේ දී හෝ සවස් කාලයේ දී බස්නාහිර, සබරගමුව සහ මධ්‍යම පළාත් වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්ක වලත් තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැකිය.

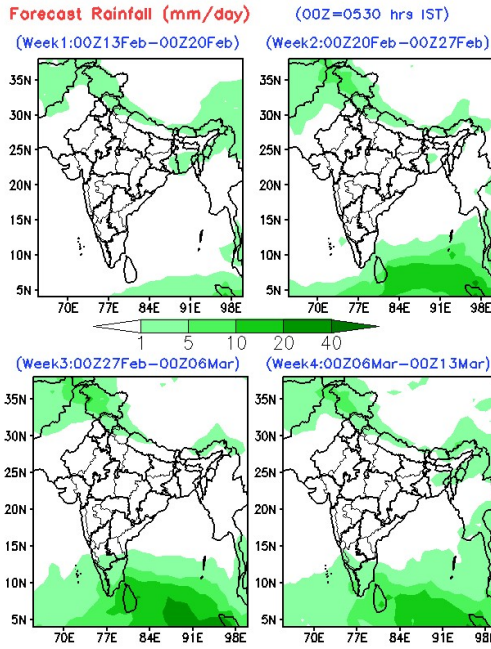
2024 පෙබරවාරි 18 දින සඳහා

අපරභාගයේ දී හෝ සවස් කාලයේ දී බස්නාහිර, සබරගමුව සහ දකුණු පළාත් වල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැකිය.

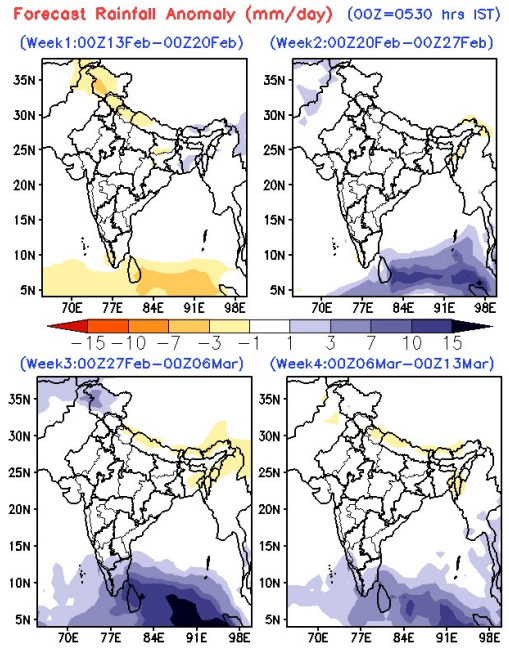
2024 පෙබරවාරි 19 සහ 20 දින සඳහා

අපරභාගයේ දී හෝ සවස් කාලයේ දී බස්නාහිර සහ සබරගමුව පළාත් වල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැකි වුවත්, දිවයිනේ අනෙකුත් බොහෝ ප්‍රදේශ වලට වැසි රහිත තත්ත්වයක් පවතී.

10.2 ඉදිරි සති 4 තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතනය පිළිබඳ අනාවැකිය.



රූපය 01. සතිය තුළ ලැබෙන වර්ෂාපතනය



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

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

1 සතිය : (පෙබරවාරි 13 - පෙබරවාරි 20)

දිවයින ආශ්‍රිතව සැලකිය යුතු වර්ෂාපතනයක් අපේක්ෂා නොකරයි. මෙම කාලයේ දී නැගෙනහිර, ඌව සහ දකුණු පළාත් ආශ්‍රිතව සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා තරමක් අඩු වර්ෂාපතනයක් සහ දිවයිනේ අනෙකුත් ප්‍රදේශ වල ද සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන අගයට සුළු වශයෙන් අඩු වර්ෂාපතනයක් අපේක්ෂා කරයි.

2 සතිය : (පෙබරවාරි 20 - පෙබරවාරි 27)

දිවයිනේ ආශ්‍රිතව පැවති වැසි රහිත තත්ත්වය සුළු වශයෙන් වෙනස් වේ. ඒ අනුව, නැගෙනහිර සහ ඌව පළාත් වල තැනින් තැන වැසි ඇති වන අතර, අපරභාගයේදී හෝ සවස් කාලයේදී දිවයිනේ අනෙකුත් පළාත් වලද ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැකිය. මෙම කාලයේ දී නැගෙනහිර සහ ඌව පළාත් ආශ්‍රිතව සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා තරමක් වැඩි වර්ෂාපතනයක් ඇති වන අතර, දිවයිනේ අනෙකුත් ප්‍රදේශ වල ද සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන අගයට සුළු වශයෙන් වැඩි හෝ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයක් හෝ අපේක්ෂා කරයි.

3 සතිය : (පෙබරවාරි 27 - මාර්තු 06)

දිවයිනේ ආශ්‍රිතව වැසි වැඩි වීමක් අපේක්ෂා කෙරේ. ඒ අනුව නැගෙනහිර, උතුරු, උතුරු-මැද, මධ්‍යම සහ ඌව පළාත් වල විටින් විට වැසි ඇති වන අතර, අපරභාගයේදී හෝ සවස් කාලයේදී දිවයිනේ අනෙකුත් පළාත් වලද තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. මෙම කාලයේ දී දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට තරමක් වැඩි වර්ෂාපතනයක් අපේක්ෂා කරයි.

4 සතිය : (මාර්තු 06 - මාර්තු 13)

දිවයිනේ නැගෙනහිර, උතුරු සහ ඌව පළාත් වල තැනින් තැන වැසි ඇති වන අතර, අපරභාගයේදී හෝ සවස් කාලයේදී දිවයිනේ අනෙකුත් පළාත් වලද තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැකිය. මෙම කාලයේ දී දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට තරමක් වැඩි හෝ සුළු වශයෙන් හෝ වැඩි වර්ෂාපතනයක් අපේක්ෂා කරයි.