



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/>

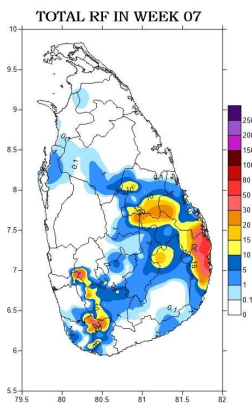
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 08-2023

08 වන සතිය

08th Week

පෙබරවාරි 12 සිට පෙබරවාරි 18 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:



රූපය 01
2023 පෙබරවාරි 12 සිට පෙබරවාරි 18 දක්වා සතිය තුළ වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මි. 104.0 කල්මුණේ ප්‍රදේශයෙන් පෙබරවාරි 18 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 3.2 ක් වූ අතර, එය පෙබරවාරි 17 වන දින සෙල්සියස් අංශක 33.8 ක් ලෙස ගාල්ල ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 4.7 ක් වූ අතර, එය පෙබරවාරි 15 වන දින සෙල්සියස් අංශක 12.6 ක් ලෙස බදුල්ල 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**

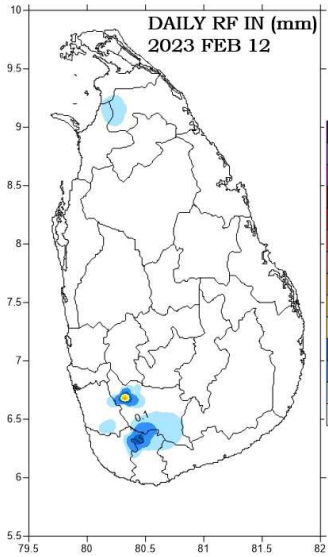
ඉදිරි දින 20 සඳහා පස් දින කාලය තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතන අගයයන්හි වෙනස්වීම **පි. 13**

කෘෂි කාලගුණ අංශය
 කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
 383, බෞද්ධාලෝක මාවත
 කොළඹ 07

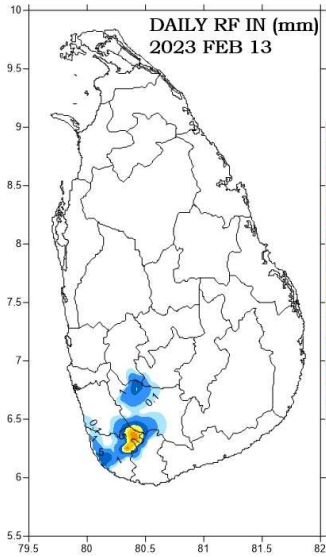
Agromet Division
 Department of Meteorology
 383, Baudhaloka Mawatha
 Colombo 07

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

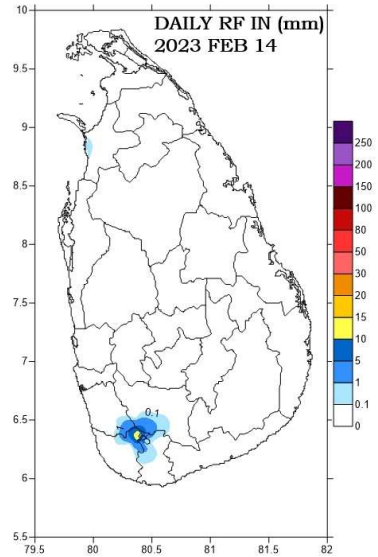
1. වර්ෂාපතනය



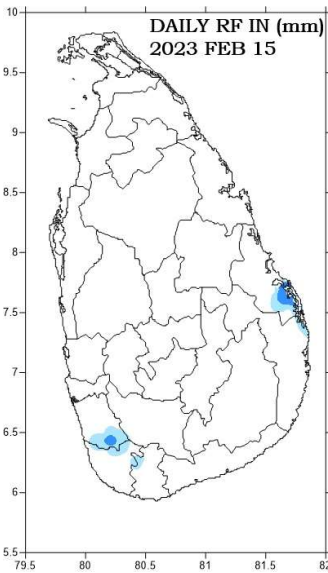
රූපය 01



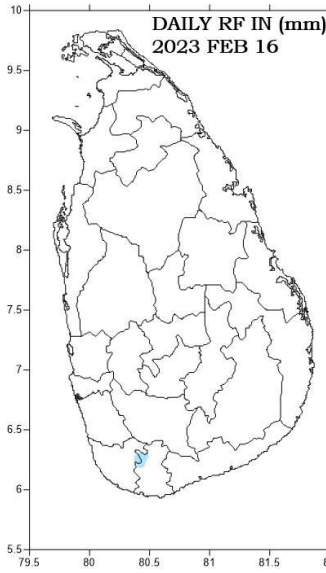
රූපය 02



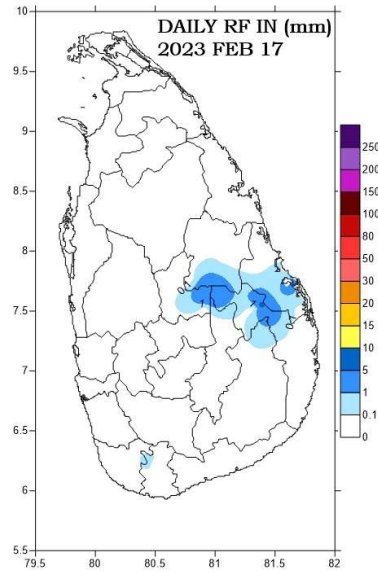
රූපය 03



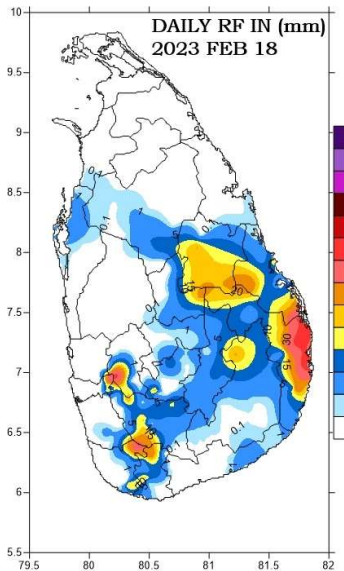
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

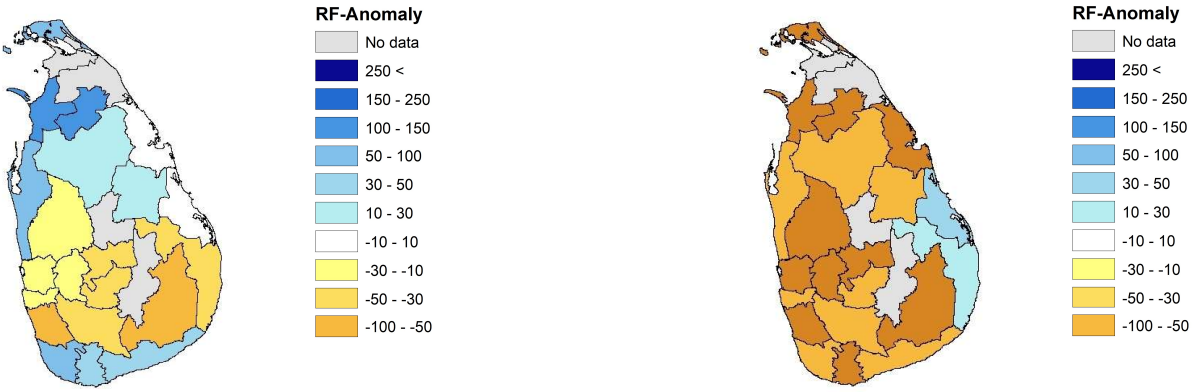


රූපය 07

දිනය	වර්ෂාපතනය(මි.මී)	ප්‍රදේශය
2023-02-12	10.5	දෙල්ලව (ගාල්ල AWS)
2023-02-13	28.5	කන්තෙලිය (ගාල්ල AWS)
2023-02-14	13.2	බටුවන්ගල (ගාල්ල)
2023-02-15	2.0	මීගහතැන්න (කළුතර AWS)
2023-02-16	0.5	දෙරංගල (මාතර)
2023-02-17	7.0	මහමිය (අම්පාර AWS)
2023-02-18	104.0	කල්මුණේ

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 පෙබරවාරි 18 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

02 වන රූපය. 07 වන සතිය තුළ ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

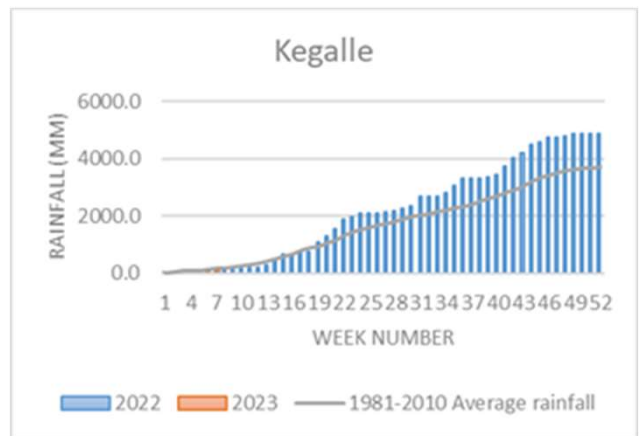
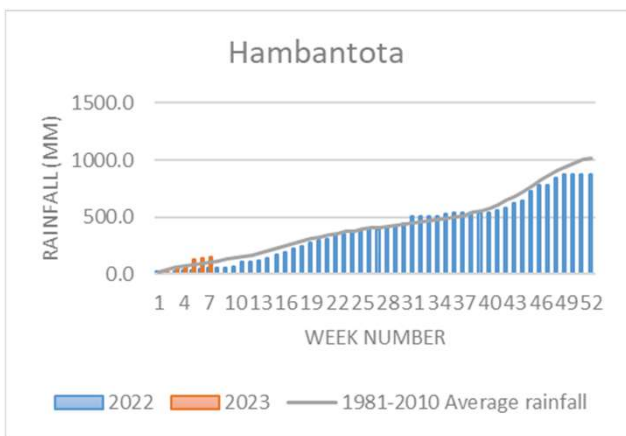
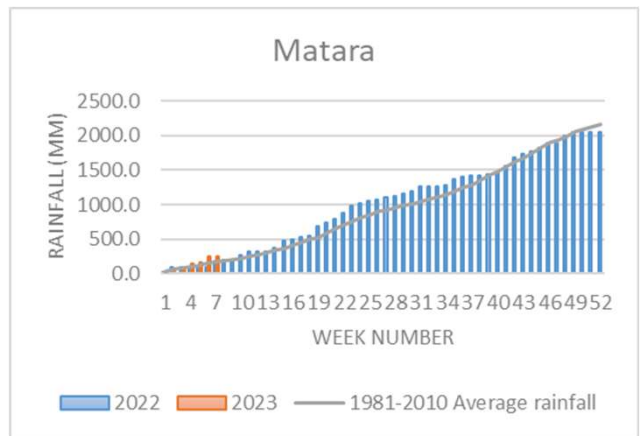
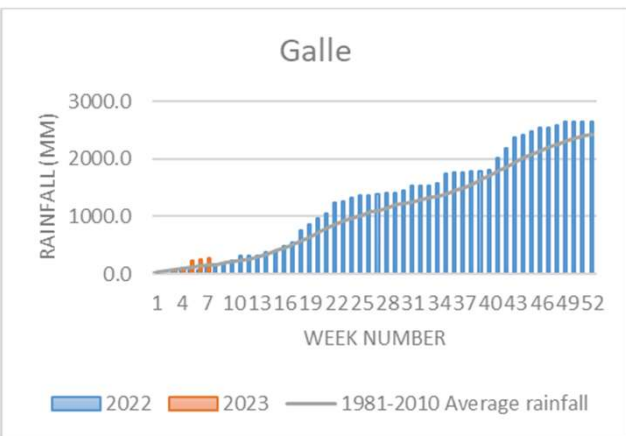
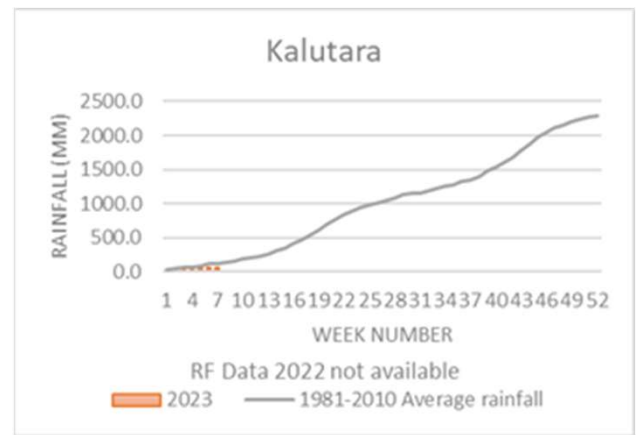
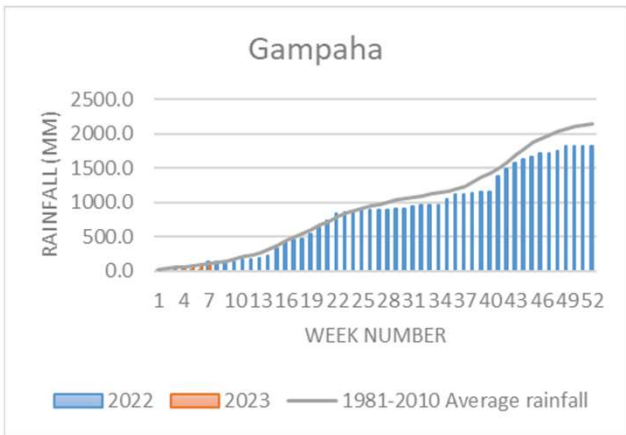
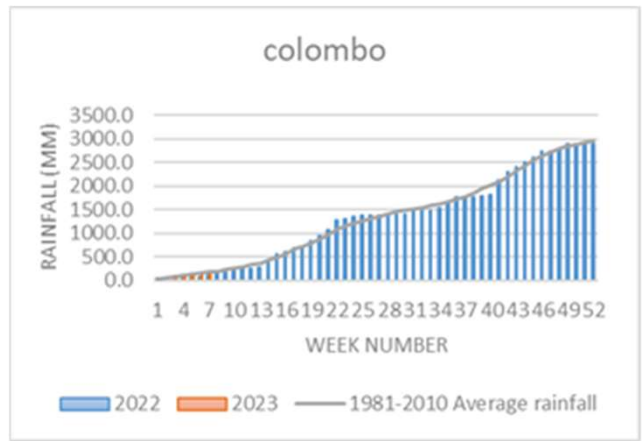
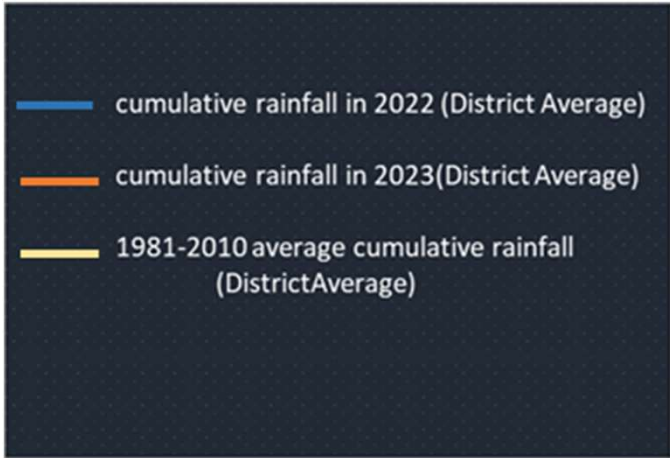
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	61.0%	-
මන්නාරම	102.6%	-
වවුනියාව	106.5%	-
අනුරාධපුරය	27.1%	-
ත්‍රිකුණාමලය	5.1%	-
පුත්තලම	54.3%	-
පොළොන්නරුව	25.9%	-
කුරුණෑගල	-	29.4%
මාතලේ	-	NA
මඩකලපුව	7.2%	-
අම්පාර	-	30.7%
මහනුවර	-	46.3%
කෑගල්ල	-	27.9%
නුවරඑළිය	-	32.4%
බදුල්ල	NA	-
ගම්පහ	-	17.1%
කොළඹ	-	15.5%
කළුතර	-	52.8%
ගාල්ල	75.0%	-
මාතර	43.2%	-
රත්නපුර	-	40.2%
හම්බන්තොට	39.6%	-
මොණරාගල	-	80.3%

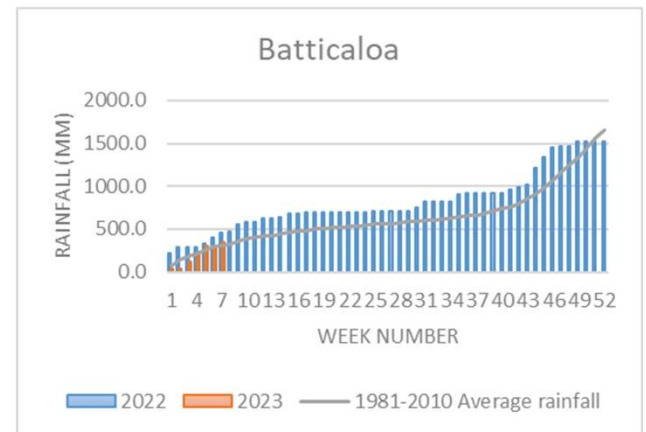
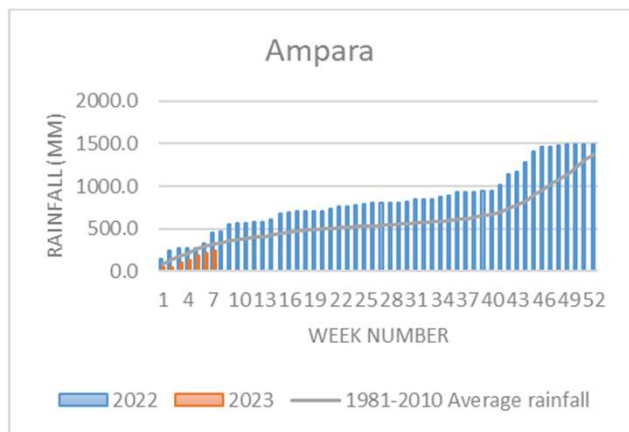
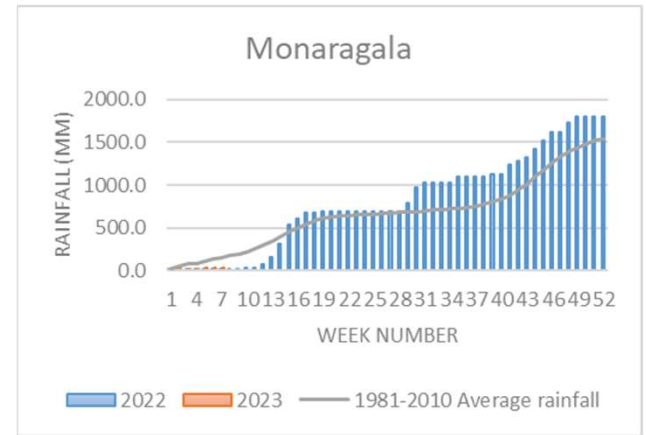
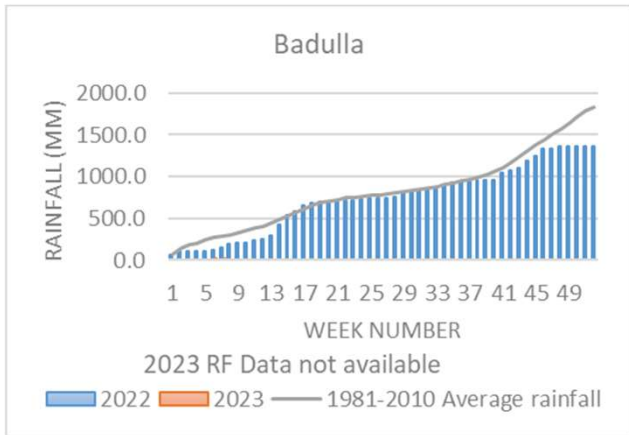
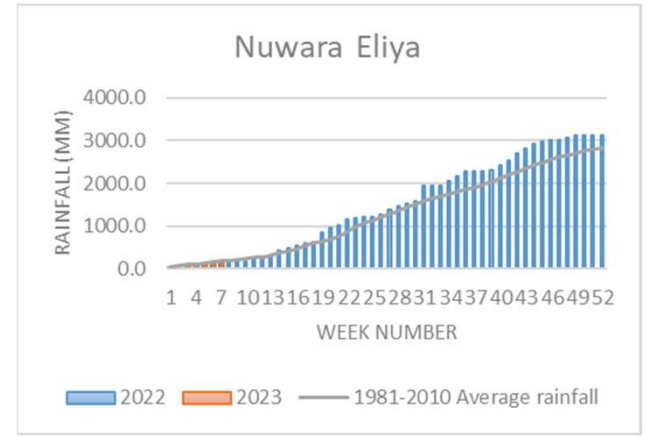
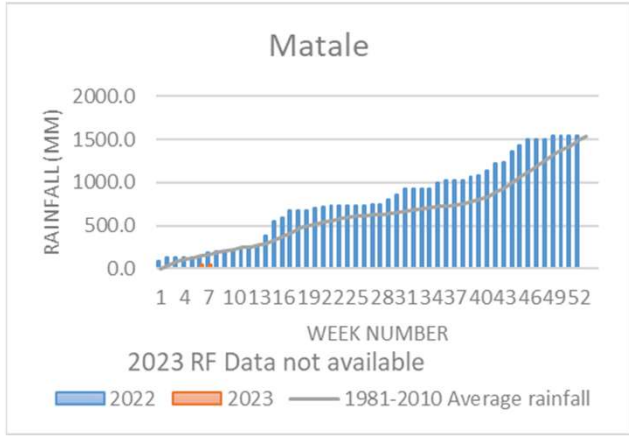
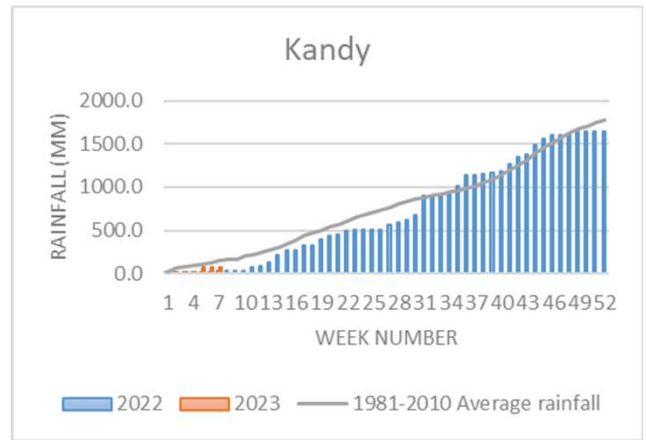
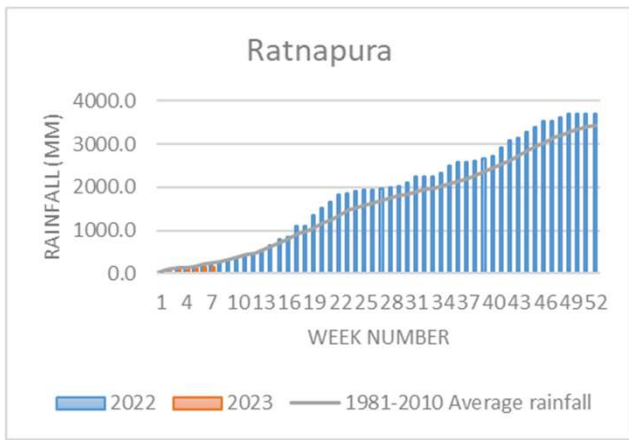
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	-	100%
මන්නාරම	-	100%
වවුනියාව	-	100%
අනුරාධපුරය	-	86.3%
ත්‍රිකුණාමලය	-	100%
පුත්තලම	-	100%
පොළොන්නරුව	-	82.1%
කුරුණෑගල	-	100%
මාතලේ	-	NA
මඩකලපුව	33%	-
අම්පාර	21%	-
මහනුවර	-	100%
කෑගල්ල	-	100%
නුවරඑළිය	-	76.7%
බදුල්ල	NA	-
ගම්පහ	-	100%
කොළඹ	-	97.8%
කළුතර	-	100%
ගාල්ල	-	76.7%
මාතර	-	100%
රත්නපුර	-	82.3%
හම්බන්තොට	-	96.4%
මොණරාගල	-	100%

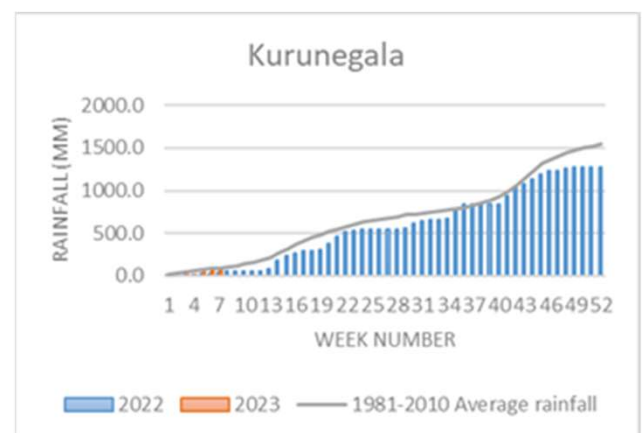
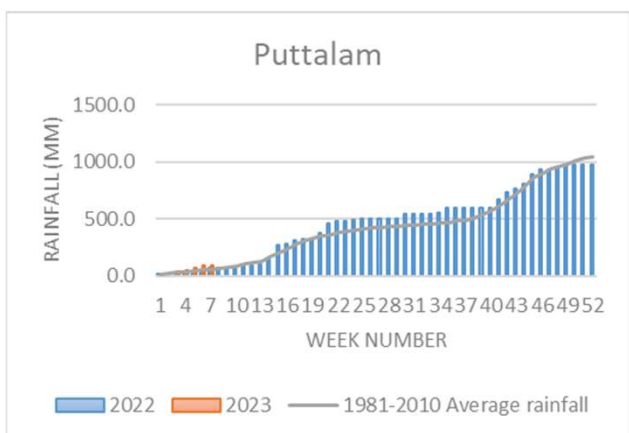
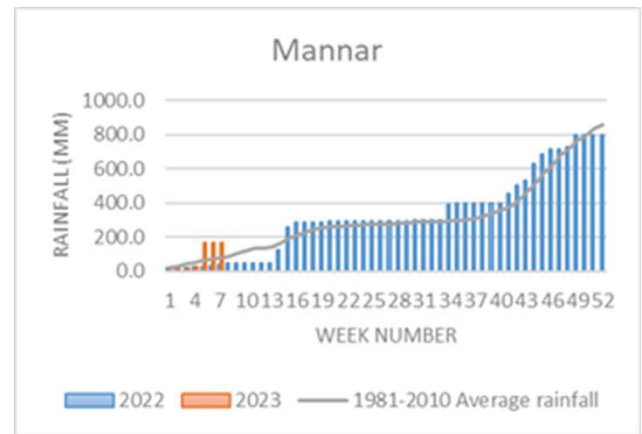
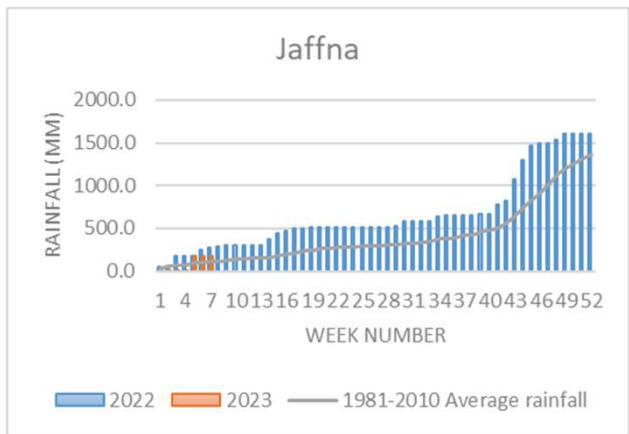
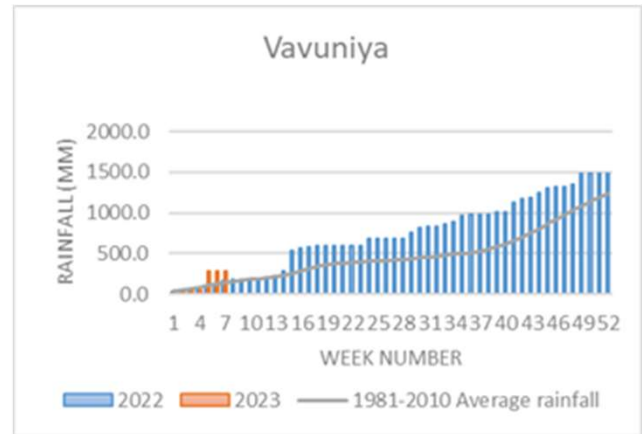
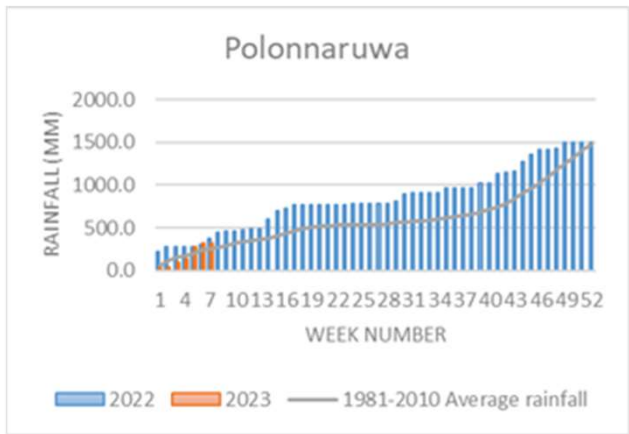
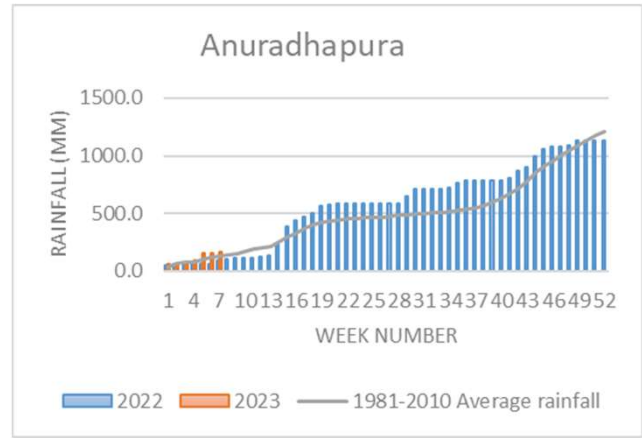
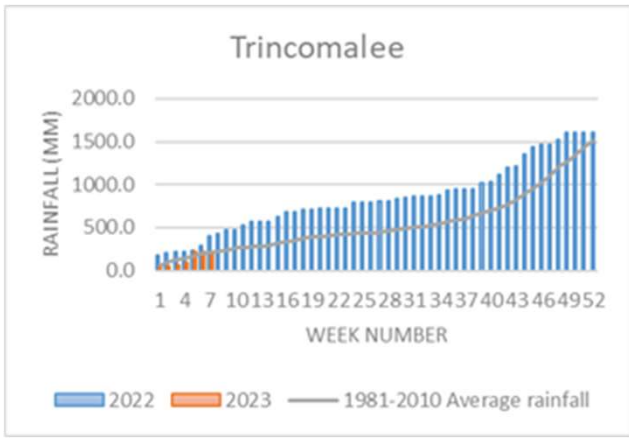
වගුව 01. 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 පෙබරවාරි 18 දක්වා වාර්තාවූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (2 රූපය)

වගුව 02. 07 වන සතිය තුළ (පෙබරවාරි 12 සිට පෙබරවාරි 18 දක්වා) වර්ෂාපතනය සති සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (3 රූපය)

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2023 ජනවාරි 01 සිට පෙබරවාරි 18 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍යය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.







4. 07 වන සතිය තුළ (පෙබරවාරි 12 සිට පෙබරවාරි 18 දක්වා)

උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

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

	අනුරාධපුර	බදුල්ල	බණ්ඩාරවෙල	මඩකලපුව	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	පාපනගය	කටුගස්තොට	කටුතාපන	කුරුණෑගල	මහලයුප්පල්ලම	මන්නාරම	නුවරඑළිය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවුනියා
12	-1.3	-1.3	0.6	-0.5	-1.1	-1.6	-0.4	-0.6	0.3	-1.8	-0.4	-0.6	-1.3	1.1	-0.1	-0.7	0.0	-1.3	-1.4
13	-2.2	-1.2	1.2	-0.5	-1.3	0.0	-0.4	-0.9	0.9	-1.7	-0.3	-1.5	-1.5	0.9	-0.6	-0.9	-0.3	-0.4	-1.8
14	-0.7	-0.7	0.7	-0.5	0.1	-0.9	0.2	-0.4	-0.2	-1.4	-0.1	-0.6	-1.8	0.4	-1.7	-0.5	0.0	-1.2	-1.0
15	-2.0	-2.3	1.8	-1.0	0.8	-0.7	0.7	-0.4	0.5	0.0	-0.6	0.5	-0.4	1.1	-0.3	0.8	-0.2	-0.8	-1.5
16	-2.8	-2.2	1.4	-0.2	0.4	1.2	-0.1	-1.1	-0.1	0.3	-1.4	-1.5	-1.0	0.9	-0.6	-0.3	-0.5	-0.1	-1.8
17	-1.0	-0.6	-0.1	-0.2	0.3	3.2	1.5	-0.3	0.7	-0.2	0.1	-0.5	-0.9	-0.8	0.7	-0.2	-0.8	-0.8	-0.8
18	-0.8	-0.1	1.1	0.3	0.8	-0.8	1.4	-1.0	2.2	1.9	1.0	-0.1	-0.3	0.5	1.4	-0.2	2.1	0.0	-0.8
Avg	-1.6	-1.2	1.0	-0.4	0.0	0.1	0.4	-0.6	0.6	-0.4	-0.2	-0.6	-1.0	0.6	-0.2	-0.3	0.0	-0.7	-1.3

- 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 සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී එක් දිනකදී ගාල්ල කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහල වැඩිවීමක්ද, දින තුනකදී අනුරාධපුරය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදීත් දින දෙකකදී බදුල්ල කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදීත් සාමාන්‍යයට තරමක් පහල අඩුවීමක්ද දැකිය හැක.

5. 07 වන සතිය තුළ (පෙබරවාරි 12 සිට පෙබරවාරි 18 දක්වා) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

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

	අනුරාධපුර	බදුල්ල	බණ්ඩාරවෙල	මඩකලපුව	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	පාපනගය	කටුගස්තොට	කටුතාපන	කුරුණෑගල	මහලයුප්පල්ලම	මන්නාරම	නුවරඑළිය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවුනියා
12	-0.9	-0.9	-2.5	-0.9	0.4	0.3	-0.1	-3.3	-0.6	-0.9	-0.9	-3.1	-0.7	-2.2	-2.6	1.1	0.6	-1.0	-1.7
13	-0.7	-0.4	-1.6	-0.8	1.3	0.7	-1.4	-2.8	-0.5	-0.1	0.3	-1.8	-0.7	-2.4	-0.4	1.7	0.1	-2.2	-0.7
14	-1.1	-0.6	-2.9	-2.0	0.9	0.5	-0.1	-4.1	-2.6	-0.7	-0.3	-3.5	-1.7	-3.8	-2.0	1.1	0.1	-3.2	-1.6
15	-1.5	-4.7	-4.1	-1.6	-0.7	-0.8	-1.7	-3.2	-3.3	-1.5	-1.8	-4.0	-1.6	-0.5	-3.2	-0.5	-1.1	0.1	-2.4
16	-1.7	-2.1	-2.9	-0.9	0.4	-0.6	1.5	-2.2	-1.4	-0.9	-0.7	-3.1	-0.6	0.8	-1.8	0.3	-1.3	-3.0	-1.6
17	-0.3	1.6	1.4	1.7	1.2	1.0	0.0	-0.6	-0.2	0.7	1.6	-0.3	0.0	2.8	0.4	1.1	-0.2	-0.4	0.8
18	1.9	2.8	2.9	-4.0	2.5	1.3	1.3	0.0	2.8	1.8	2.3	2.0	0.8	1.7	2.6	0.9	1.4	2.5	2.5
Avg	-0.6	-0.6	-1.4	-1.2	0.9	0.3	-0.5	-2.3	-0.8	-0.2	0.1	-2.6	-0.5	-0.6	-1.1	1.1	-0.1	-1.2	-0.7

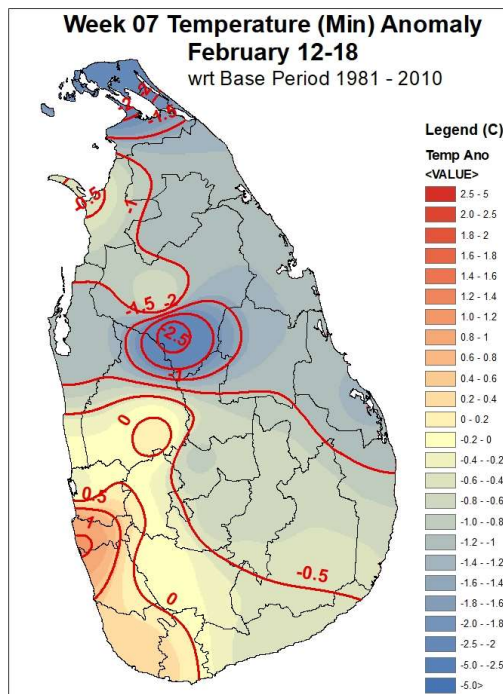
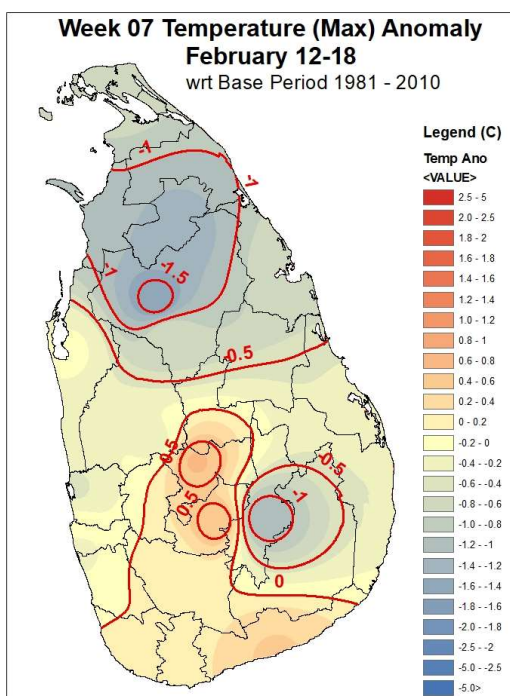
- අසාමාන්‍ය ලෙස ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට තරමක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට මදක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යය
- සාමාන්‍යයට මදක් පහලින්
- සාමාන්‍යයට තරමක් පහලින්
- සාමාන්‍යයට බොහෝ පහලින්
- සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ පහලින්
- අසාමාන්‍ය ලෙස පහලින්

අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී දි එක් දිනකදී කුරුණෑගල නුවරඑළිය,කොළඹ,කටුගස්තොට,මන්නාරම,රත්මලාන සහ වවුනියාව යන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවලදී සාමාන්‍යයට තරමක් ඉහල වැඩිවීමක්ද, යාපනය,බදුල්ල සහ බණ්ඩාරවෙල කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ පහල අඩුවීමක්ද දැකිය හැක.

6. 07 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

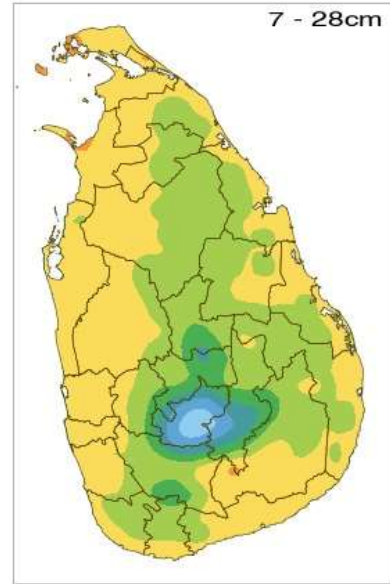
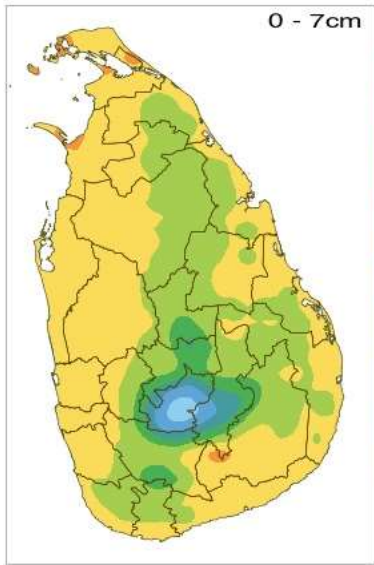
		දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන ($^{\circ}\text{C}$)	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය ($^{\circ}\text{C}$)
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2023.02.17	ගාල්ල	3.2	33.8
	පහළම අඩුවීම	2023.02.16	අනුරාධපුර	2.8	29.8
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2023.02.18	බණ්ඩාරවෙල	2.9	17.7
	පහළම අඩුවීම	2023.02.15	බදුල්ල	4.7	12.6

7. 07 වන සතියේ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



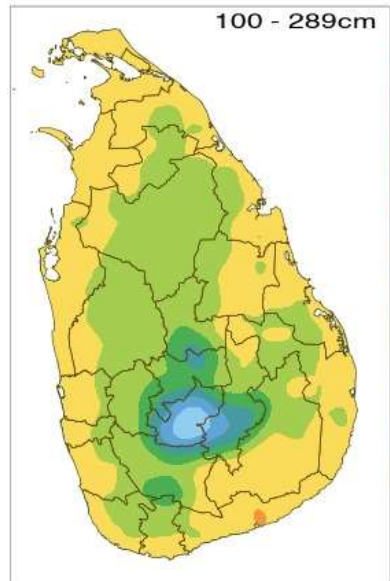
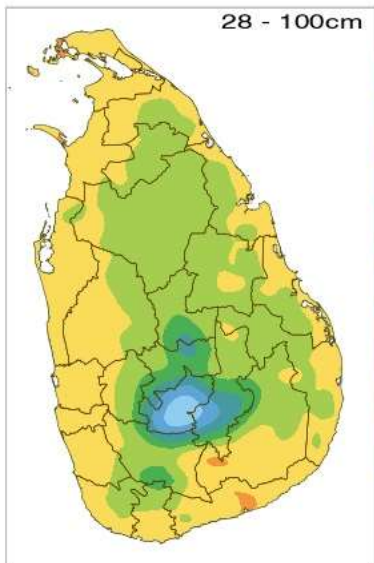
02 වන රූපය මගින් උපරිම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම හා 02 වන රූපය මගින් අවම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස පෙන්වනු ලබයි.

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 .ත් සෙ.මී. 28 ත් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

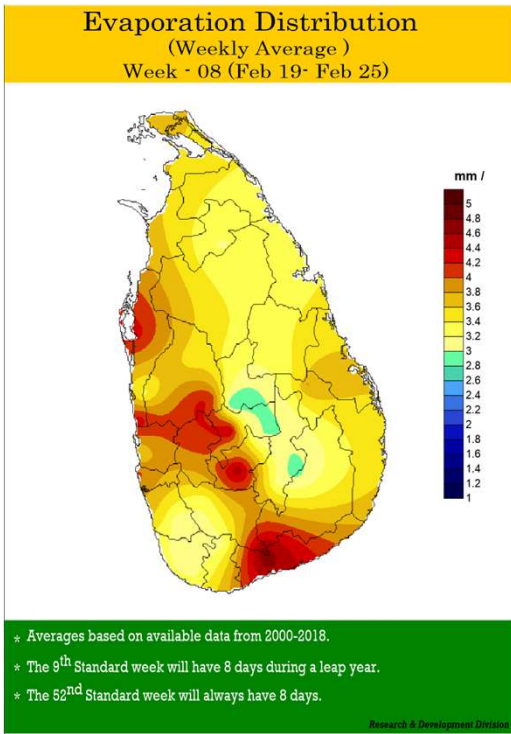


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ත් සෙ.මී. 100 ත් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

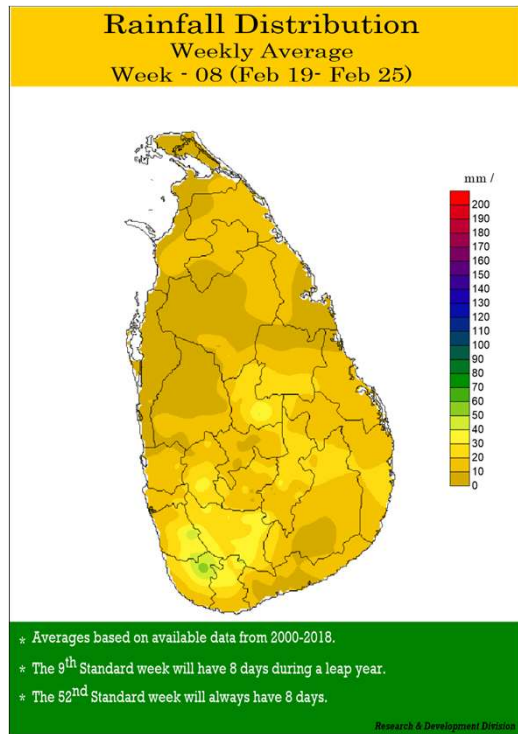
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ත් සෙ.මී. 289 ත් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

ඉදිරි සතිය තුළදී පාංශු උෂ්ණත්වය ගණනය කරන ලද මට්ටම් 4 හි දීම (රූපය 01, 02, 03 සහ 04) නුවරඑළිය සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක තුළදී සෙල්සියස් අංශක 14 -18 ක පමණ පහල අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත, කැගල්ල සහ රත්නපුර, දිස්ත්‍රික්ක වල කොටසකදී හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 24 -28 ක පමණ සාමාන්‍ය අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත,කැගල්ල,රත්නපුර සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 22 -24 ක පමණ තරමක පහල අගයයකුත් හම්බන්තොට සහ මොනරාගල දිස්ත්‍රික්ක වල ස්ථාන ස්වල්පයකදී සෙල්සියස් අංශක 28 -30 ක පමණ තරමක් ඉහල අගයයක්ද ගනු ඇත.

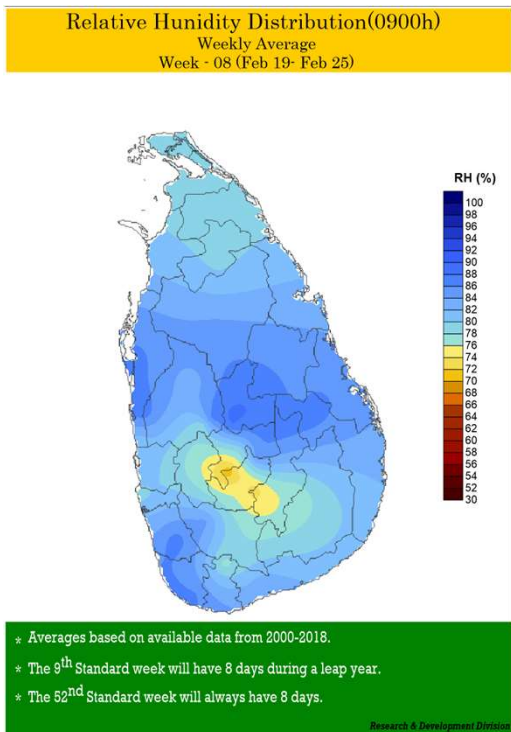
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



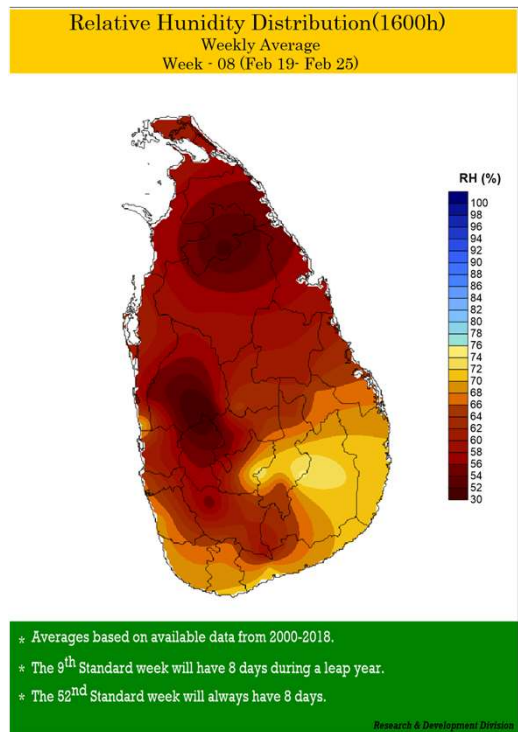
වාෂ්පිතවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



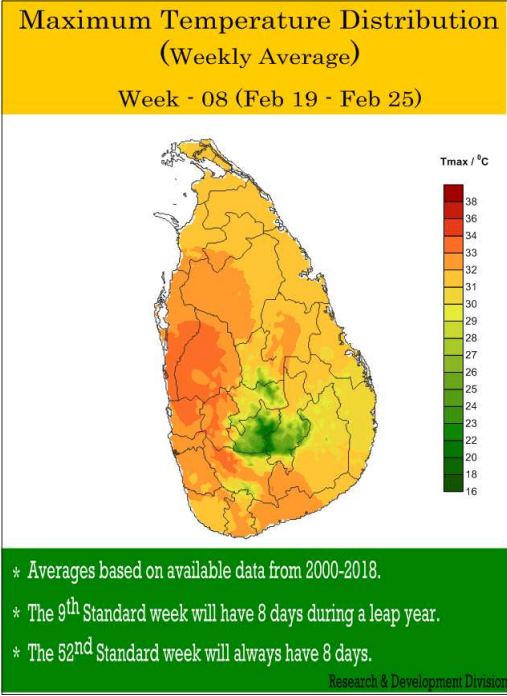
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



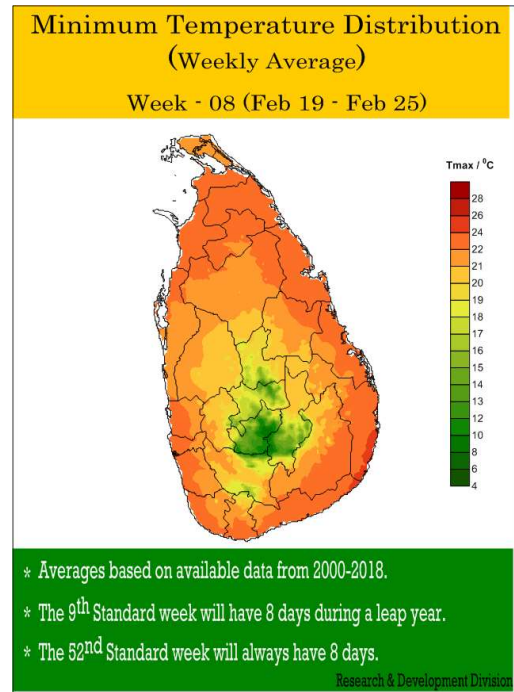
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



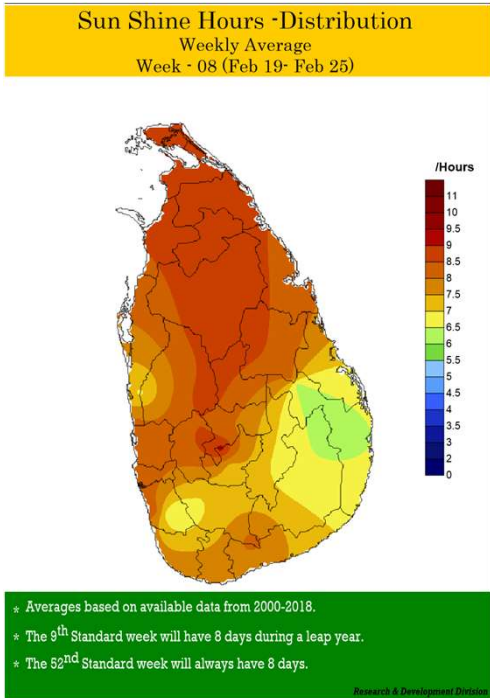
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - C⁰



අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - C⁰

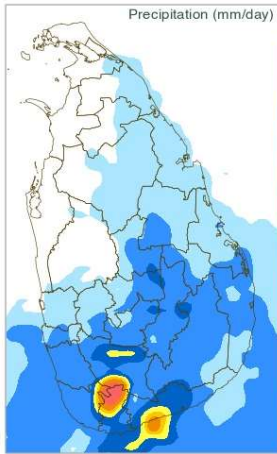


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

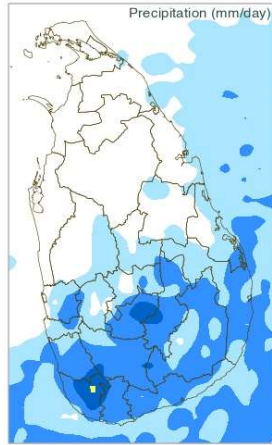
10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

10.1 2023 පෙබරවාරි 21 දින සිට පෙබරවාරි 27 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

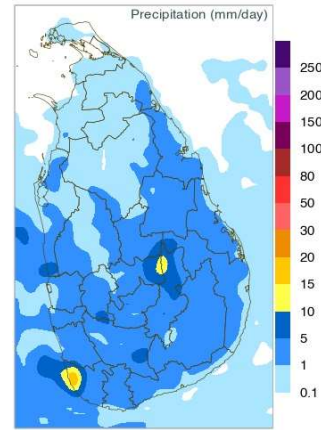
(ECMWF 2022-12-05 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



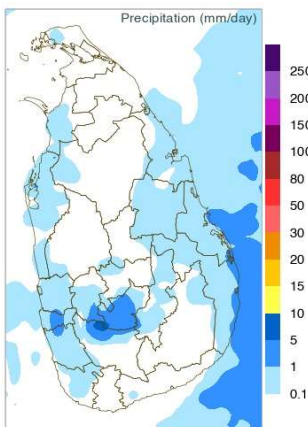
2023-02-21



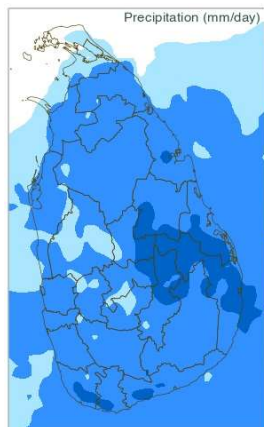
2023-02-22



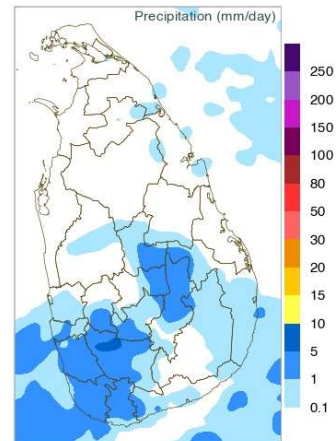
2023-02-23



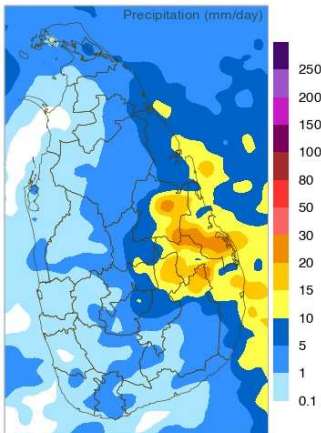
2023-02-24



2023-02-25



2023-02-26



2023-02-27

ඉදිරි සතිවල වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතින අතර දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා වැඩි වර්ෂාපතන තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි.

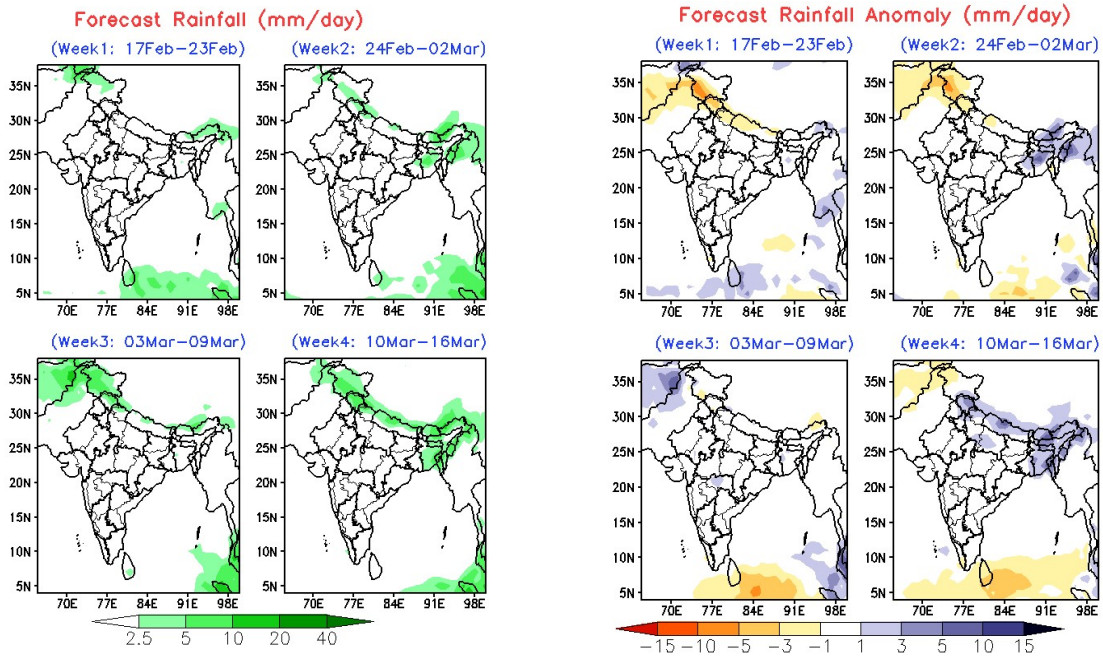
පෙබරවාරි 21 -22 දිනවල දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශයේ සහ මධ්‍යම කඳුකරය ආශ්‍රිත ප්‍රදේශ වල තැනින් තැන වැසි ඇතිවීමක් අපේක්ෂා කරන අතර 21 දින නිරිතදිග ප්‍රදේශයේ ඇතැම් ස්ථානයක තරමක තද වැසි ඇතිවීමක්ද අපේක්ෂා කරයි. පෙබරවාරි 23 දින දිවයිනේ උතුරු හා උතුරුමැද පළාත් හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව තැනින් තැන මද වැසි ඇතිවීමක බලාපොරොත්තු වේ.

පෙබරවාරි 24 පැවති වැසිතත්වයේ අඩුවීමක් දැකගත හැකි අතර ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත තත්වයක් දිවයින ආශ්‍රිතව අපේක්ෂා කරයි.

පෙබරවාරි 25 දින දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වල තැනින් තැන මද වැසි ඇතිවීමක් බලාපොරොත්තු වන අතර පෙබරවාරි 26 දින දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ වල වැසි ස්වල්පයක් අපේක්ෂා කරයි.

කෙසේ වෙතත් පෙබරවාරි 27 දින පැවති තත්වයේ වෙනසක් දැකගත හැකි අතර දිවයිනේ නැගෙනහිර ප්‍රදේශ ආශ්‍රිත වැසි තත්වයේ වැඩි වීමක් බලාපොරොත්තු වේ. මෙහිදී දිවයිනේ නැගෙනහිර පළාතේ ඇතැම් ස්ථානයක තරමක තද වැසි ඇතිවීමක්ද අපේක්ෂා කරයි.

10.2 ඉදිරි සතිය තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතනය පිළිබඳ අනාවැකිය.



රූපය 01. සතිය තුළ ලැබෙන වර්ෂාපතනය

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

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

1 සතිය: (පෙබරවාරි 17 - 23)

දිවයිනේ උතුරු පළාත හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතී. එසේම මෙම කාලයේ ඇතිවන වැසි තත්වය දිවයිනේ උතුරු පළාත ආශ්‍රිතව සාමාන්‍ය අගයට සමාන අගයක් දැකගත හැකි අතර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා වැඩි අගයක් ගනී.

2 සතිය: (පෙබරවාරි 24 - මාර්තු 02)

දිවයිනේ මධ්‍යම ප්‍රදේශ, අම්පාර දිස්ත්‍රික්ක හා ඌව පළාත ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතී. කෙසේවෙතත් මෙම කාලයේ ඇතිවන වැසි තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට සමාන අගයක් ගනී.

3 සතිය: (මාර්තු 03 - 09)

දිවයිනේ මධ්‍යම කඳුකරයේ නැගෙනහිර බෑවුම් ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතී. කෙසේවෙතත් දිවයින ආශ්‍රිතව ඇතිවන වැසි තත්වය දිවයිනේ උතුරු, උතුරුමැද හා වයඹ පළාත් ආශ්‍රිතව සාමාන්‍ය අගයට සමාන අගයක් දැකගත හැකි අතර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු අගයක් ගනී.

4 සතිය: (මාර්තු 10 - 16)

දිවයින ආශ්‍රිතව ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි. එසේම මෙම කාලයේ ඇතිවන සාමාන්‍ය වැසි තත්වය සමඟ සැසඳීමේදී, සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු අගයක් අපේක්ෂා කරන අතර මෙම තත්වය දිවයිනේ නැගෙනහිර, දකුණ හා ඌව පළාත් ආශ්‍රිතව වැඩිවශයෙන් දැකගත හැක.