



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/>

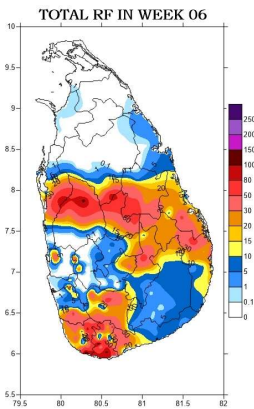
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 07-2023

07 වන සතිය

07th Week

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



රූපය 01
2023 පෙබරවාරි 05 සිට
පෙබරවාරි 11 දක්වා
සතිය තුළ වාර්තා වූ මුළු
වර්ෂාපතනය (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මි. 89.2 ආනමඩුව(පුත්තලම) ප්‍රදේශයෙන් පෙබරවාරි 06 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 1.4 ක් වූ අතර, එය පෙබරවාරි 09 වන දින සෙල්සියස් අංශක 25.9 ක් ලෙස බණ්ඩාරවෙල ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 4.2 ක් වූ අතර, එය පෙබරවාරි 10 වන දින සෙල්සියස් අංශක 18.0 ක් ලෙස යාපනය 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**

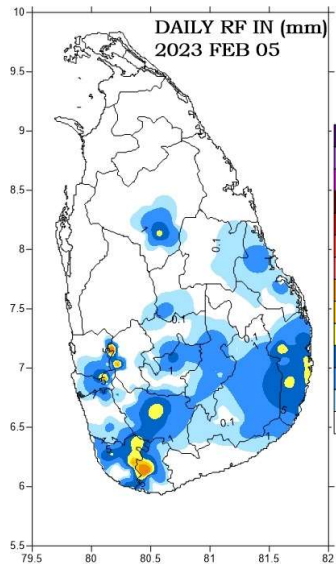
ඉදිරි දින 20 සඳහා පස් දින කාලය තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතන අගයයන්හි වෙනස්වීම **පි. 13**

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

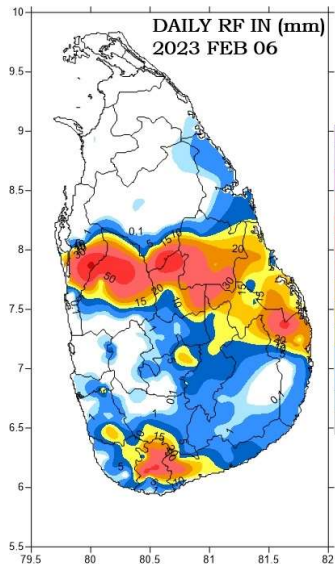
Agromet Division
 Department of Meteorology
 383, Baudhaloka Mawatha
 Colombo 07

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

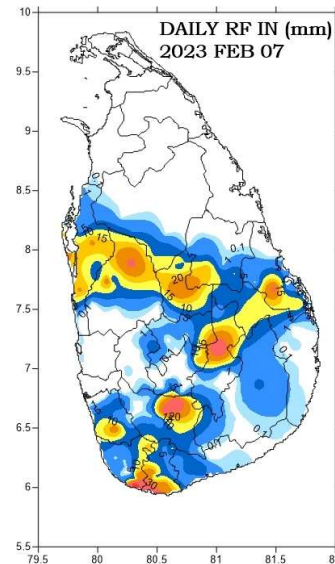
1. වර්ෂාපතනය



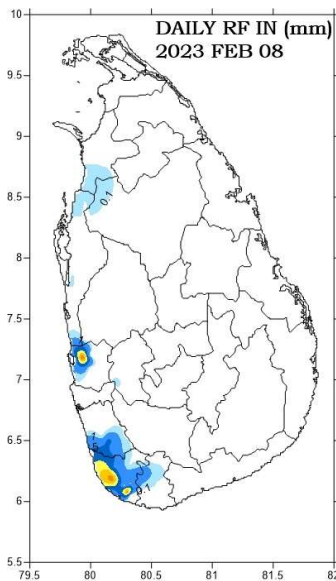
රූපය 01



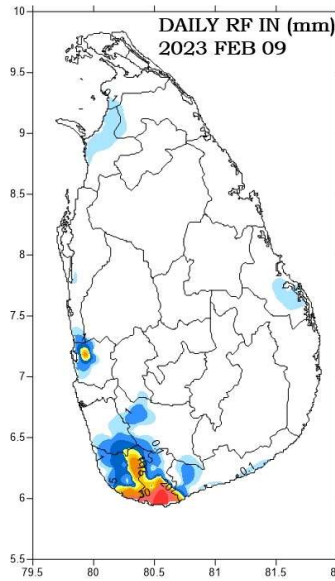
රූපය 02



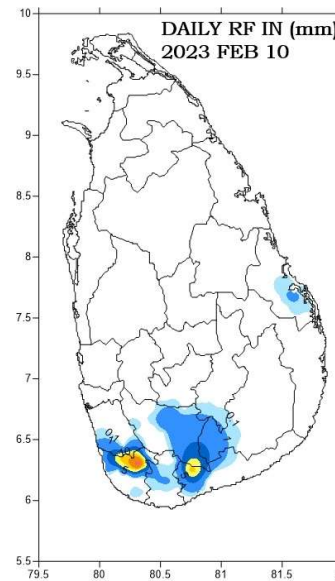
රූපය 03



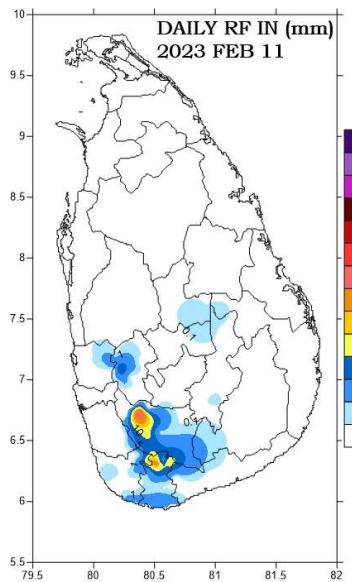
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

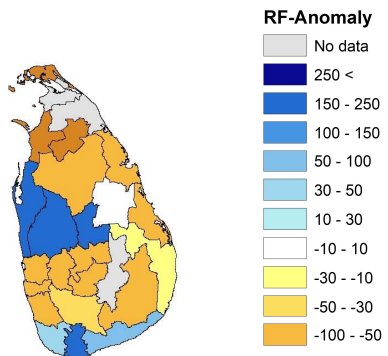
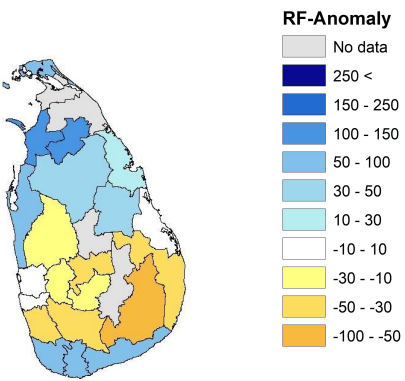


රූපය 07

දිනය	වර්ෂාපතනය(මි.මී)	ප්‍රදේශය
2023-02-05	47.0	අල්ගම (කැගල්ල AWS)
2023-02-06	89.2	ආනමඩුව (පුත්තලම)
2023-02-07	64.5	කද්දුව (මාතර AWS)
2023-02-08	31.5	මිනුවන්ගොඩ (ගම්පහ AWS)
2023-02-09	72.0	තිහගොඩ (මාතර AWS)
2023-02-10	40.0	හිනිදුම (ගාල්ල)
2023-02-11	49.9	රත්නපුරය

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 පෙබරවාරි 11 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

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

3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

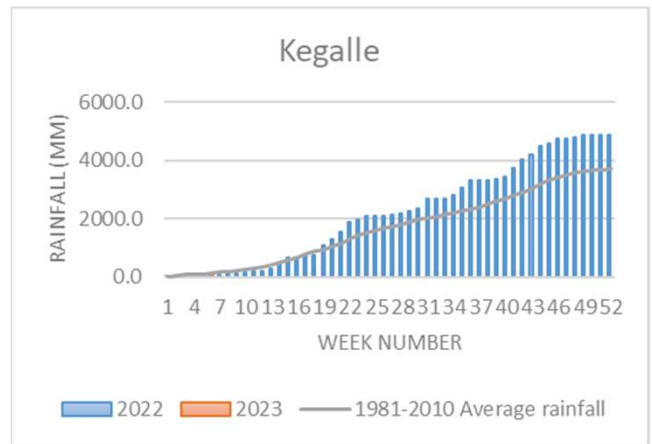
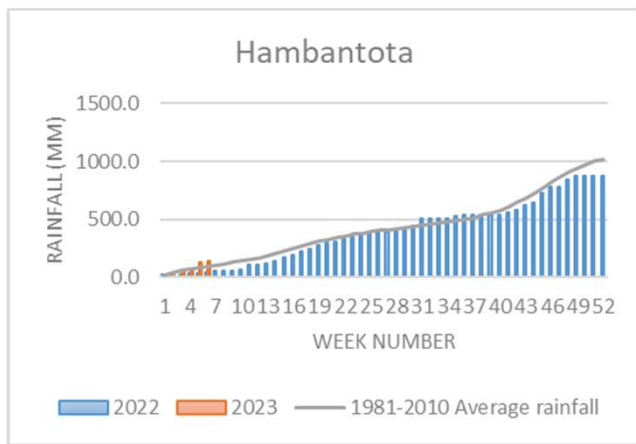
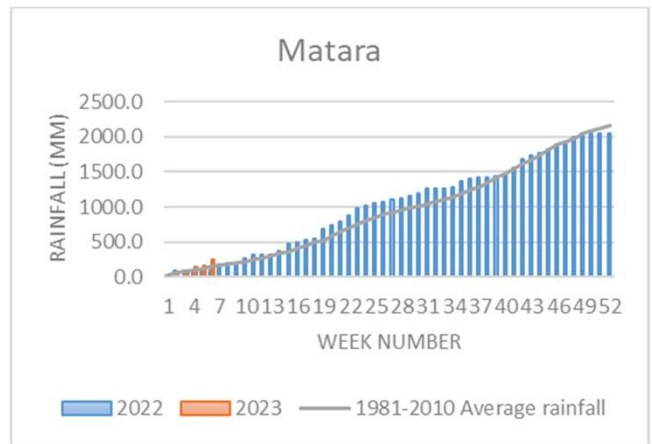
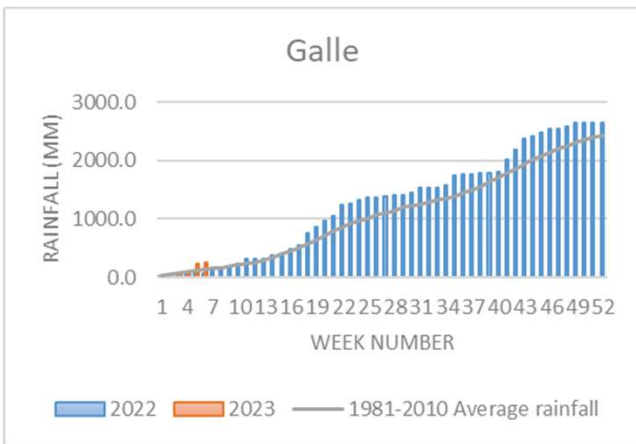
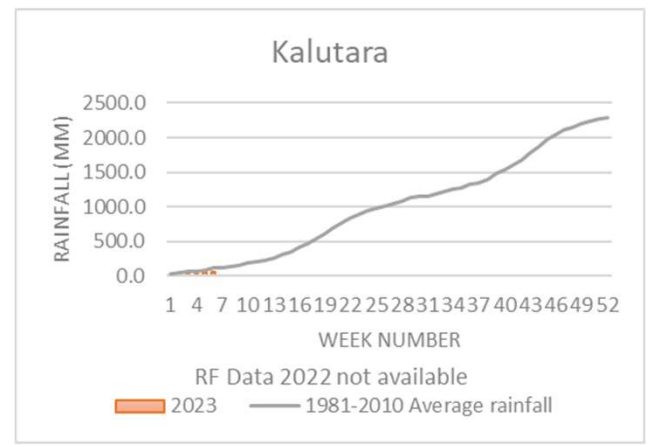
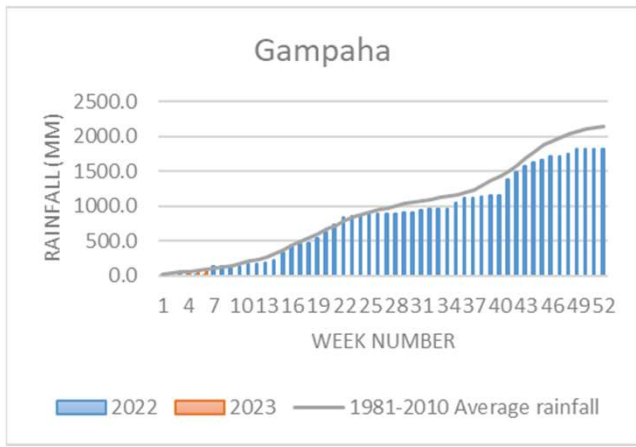
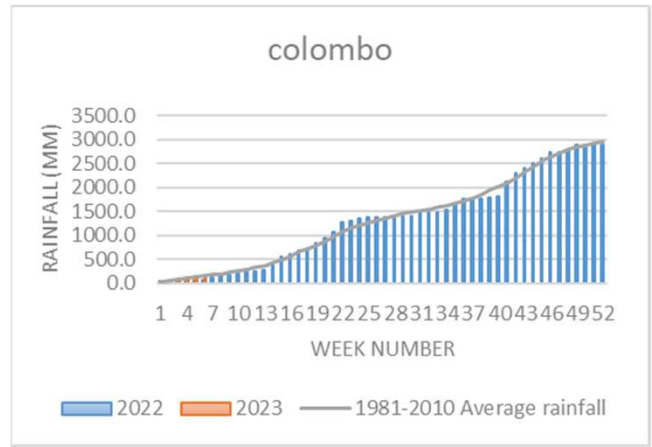
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	73.0%	-
මන්නාරම	123.7%	-
වවුනියාව	122.5%	-
අනුරාධපුරය	38.3%	-
ත්‍රිකුණාමලය	12.2%	-
පුත්තලම	67.0%	-
පොළොන්නරුව	34.4%	-
කුරුණෑගල	-	19.0%
මාතලේ	NA	-
මඩකලපුව	5.1%	-
අම්පාර	-	34.2%
මහනුවර	-	38.0%
කෑගල්ල	-	16.1%
නුවරඑළිය	-	28.2%
බදුල්ල	-	NA
ගම්පහ	-	5.2%
කොළඹ	-	4.4%
කළුතර	-	48.0%
ගාල්ල	100.1%	-
මාතර	71.6%	-
රත්නපුර	-	32.5%
හම්බන්තොට	59.5%	-
මොණරාගල	-	76.8%

දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	-	100%
මන්නාරම	-	100%
වවුනියාව	-	100%
අනුරාධපුරය	-	70.1%
ත්‍රිකුණාමලය	-	97.8%
පුත්තලම	163.4%	-
පොළොන්නරුව	10.4%	-
කුරුණෑගල	159.2%	-
මාතලේ	172.3%	-
මඩකලපුව	-	83.8%
අම්පාර	-	25.4%
මහනුවර	-	70.7%
කෑගල්ල	-	84.3%
නුවරඑළිය	-	65.4%
බදුල්ල	-	NA
ගම්පහ	-	92.3%
කොළඹ	-	81.5%
කළුතර	-	76.8%
ගාල්ල	34.8%	-
මාතර	192.1%	-
රත්නපුර	-	46.6%
හම්බන්තොට	63.1%	-
මොණරාගල	-	99.0%

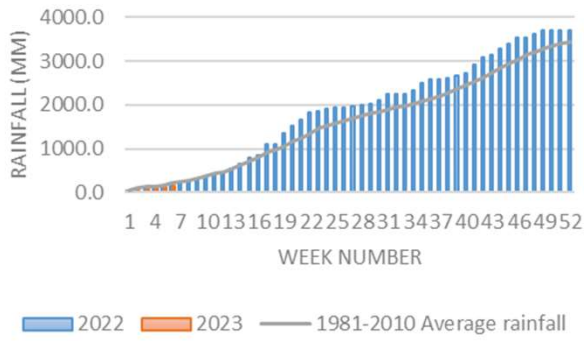
වගුව 01. 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 පෙබරවාරි 11 දක්වා වාර්තා වූ මූ වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය(1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (2 රූපය)

වගුව 02. 06 වන සතිය තුළ පෙබරවාරි 05 සිට පෙබරවාරි 11 දක්වා) වර්ෂාපතනය සති සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය(1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (3 රූපය)

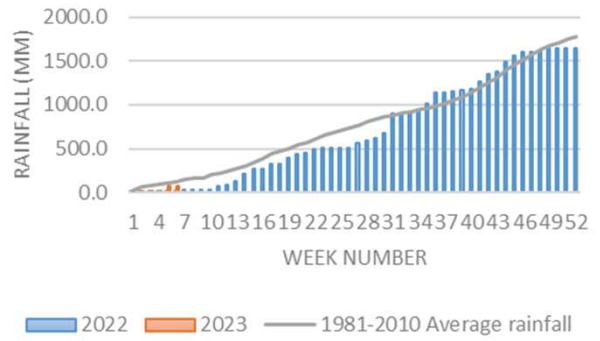
4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2023 ජනවාරි 01 සිට පෙබරවාරි 11 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍ය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.



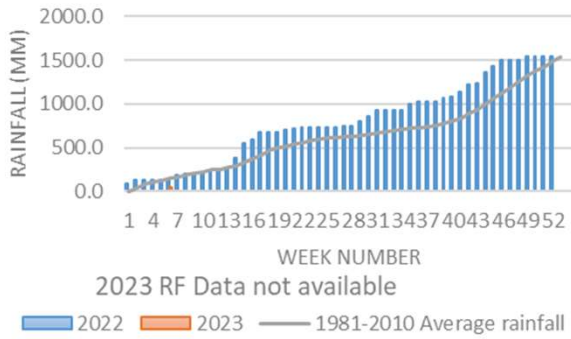
Ratnapura



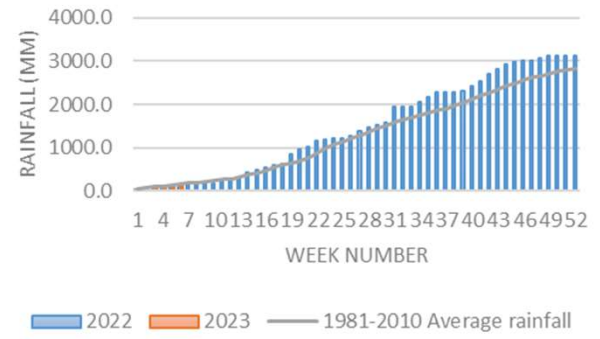
Kandy



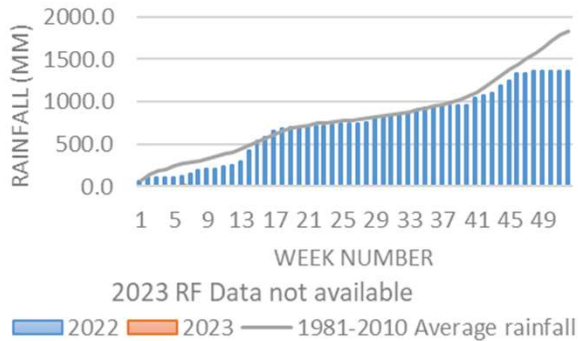
Matale



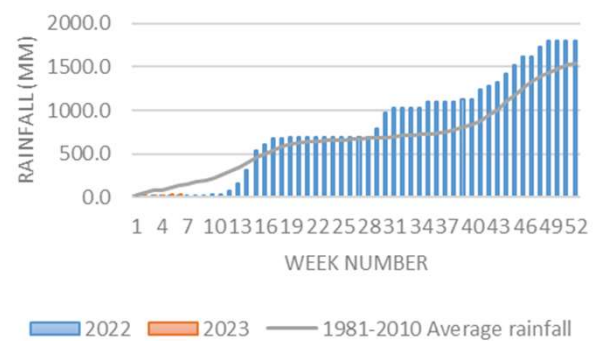
Nuwara Eliya



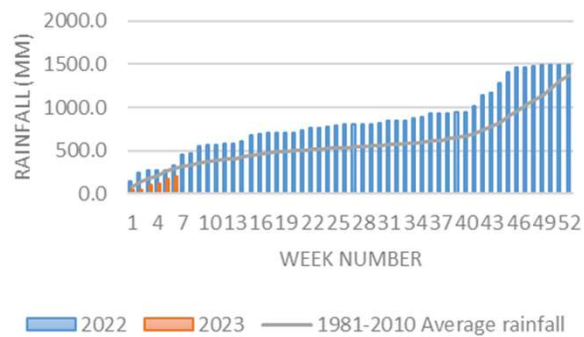
Badulla



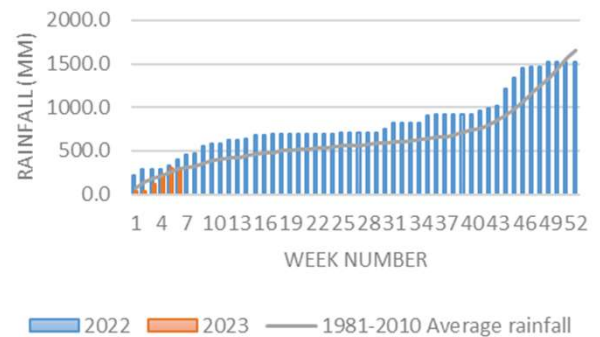
Monaragala

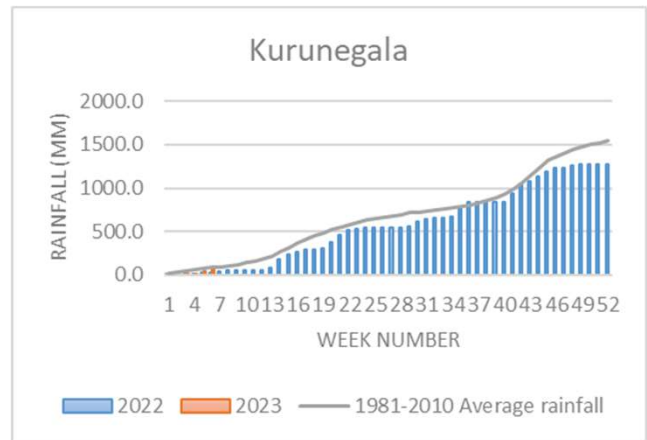
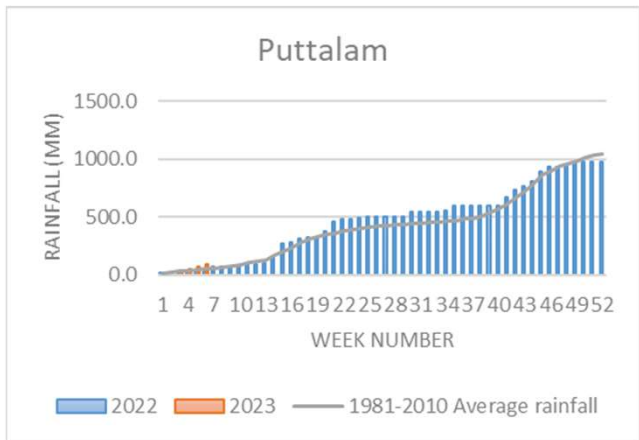
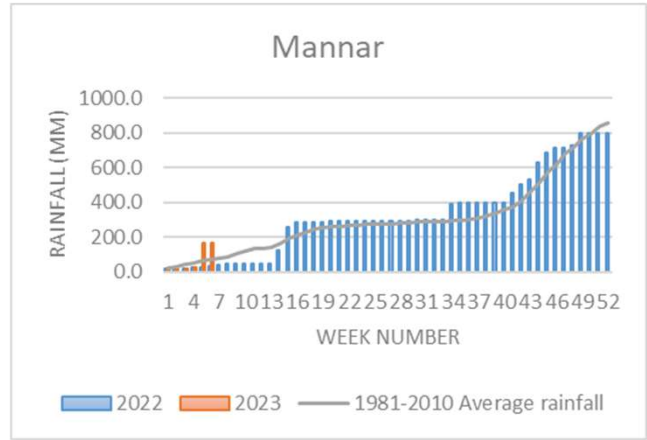
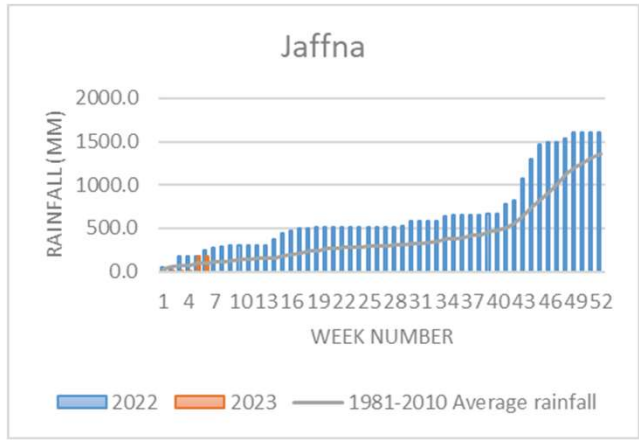
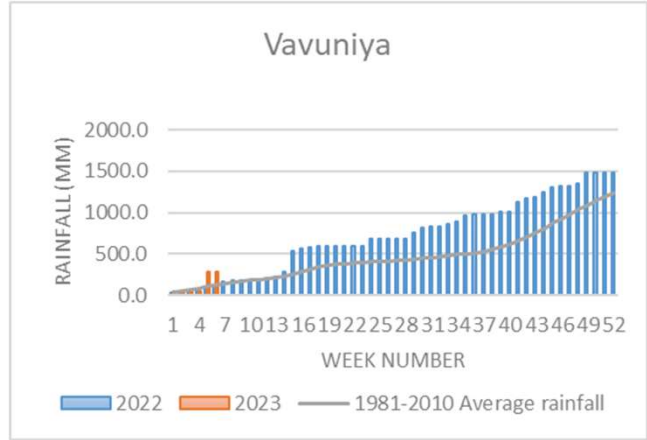
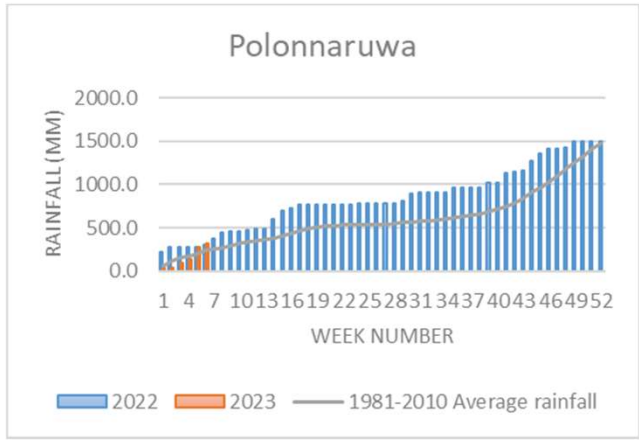
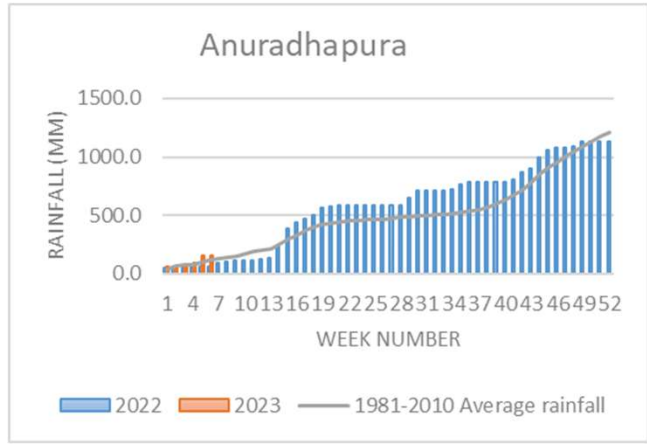
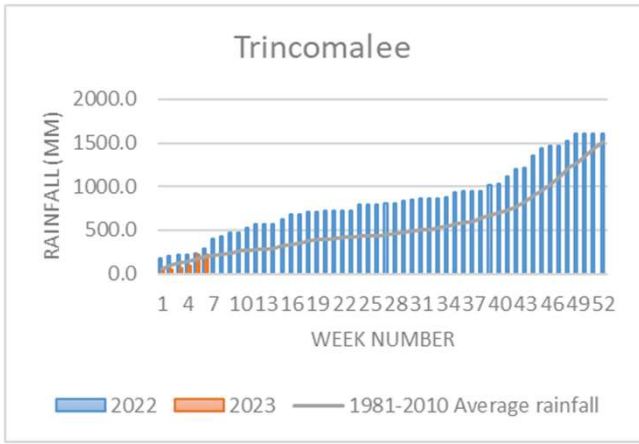


Ampara



Batticaloa





4. 06 වන සතිය තුළ (පෙබරවාරි 05 සිට පෙබරවාරි 11 දක්වා)

උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

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

	අනුරාධපුර	බදුල්ල	බණ්ඩාරවෙල	මඩකලපුව	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	යාපනය	කටුගස්තොට	කටුනායක	කුරුණෑගල	මහලුපිළිපල්ලම	මන්නාරම	ත්‍රිවර්ණපුරය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවුනියාට
5	-2.1	-1.7	-0.2	-0.3	-0.4	-1.7	0.2	-1.7	0.3	-0.2	-1.0	-1.0	-1.7	-0.9	-0.4	-0.5	-1.6	-1.4	-1.5
6	-3.8	-4.6	-3.8	-1.9	0.1	-2.2	-0.5	-2.6	-4.9	-2.6	-4.5	-3.1	-2.3	-4.1	-1.7	-0.4	-4.0	-2.0	-2.8
7	-1.3	-1.6	-1.4	-0.2	1.1	-2.0	-0.4	-1.4	-2.9	-0.7	-2.7	-2.1	-1.4	-2.0	-3.0	0.4	-2.4	-1.1	-0.4
8	-1.2	-1.3	-0.6	0.1	1.3	-0.2	0.2	-1.1	0.0	0.5	-0.1	-0.1	-0.8	-1.6	0.4	-0.1	0.8	-0.2	-0.4
9	-0.7	-0.3	1.4	0.5	0.0	-0.9	0.8	-1.4	0.9	-1.1	-0.1	0.1	-1.0	-0.6	-0.1	-0.2	0.3	-0.4	-0.4
10	-1.5	-1.7	-0.9	-0.3	-0.2	-1.4	0.7	-1.0	-0.5	-1.7	-0.6	-0.8	-1.1	0.1	-1.1	0.1	-0.9	-1.0	-1.4
11	-1.6	-2.3	-1.1	-0.5	-0.9	-1.6	-0.1	-1.2	-0.8	-2.4	-2.2	-1.0	-1.6	-1.1	-1.7	-0.9	-0.2	-0.7	-1.7
Avg	-1.8	-1.9	-0.9	-0.4	0.1	-1.4	0.1	-1.5	-1.1	-1.2	-1.6	-1.1	-1.4	-1.5	-1.1	-0.2	-1.1	-1.0	-1.2

- 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 බණ්ඩාරවෙල සහ දින දෙකකදී කොළඹ යන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවලදී සාමාන්‍යයට මදක් ඉහල වැඩිවීමක්ද, එක් දිනකදී බදුල්ල,කටුගස්තොට,කුරුණෑගල සහ නුවරඑළිය යන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු පහල අඩුවීමක්ද දැකිය හැක.

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

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

	අනුරාධපුර	බදුල්ල	බණ්ඩාරවෙල	මඩකලපුව	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	යාපනය	කටුගස්තොට	කටුනායක	කුරුණෑගල	මහලුපිළිපල්ලම	මන්නාරම	ත්‍රිවර්ණපුරය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවුනියාට
5	0.8	2.3	2.6	0.9	1.3	1.8	0.9	0.1	2.6	1.6	2.7	1.5	1.8	4.8	0.6	1.1	1.0	0.6	1.8
6	1.7	2.5	3.0	0.9	1.8	0.9	0.3	0.0	2.5	1.6	2.3	3.0	1.8	4.3	2.4	1.8	1.2	0.8	2.8
7	2.2	0.9	1.4	1.5	1.7	0.6	1.3	-0.1	1.2	0.6	1.0	0.6	0.8	-0.3	1.6	1.7	1.4	0.1	2.8
8	1.5	-2.2	-0.9	0.5	1.2	0.4	-0.1	-1.0	0.0	-0.6	-0.5	0.2	1.7	-2.6	1.4	1.1	0.2	0.3	2.3
9	0.9	0.6	0.1	2.1	1.7	-0.1	0.1	-0.9	1.4	0.6	0.8	0.8	1.4	-2.4	0.7	1.9	2.0	0.5	1.4
10	-1.0	-1.1	-0.2	-0.5	0.3	1.0	0.7	-4.2	1.0	-0.9	0.8	-1.6	-0.1	0.7	-0.7	1.0	1.0	-1.1	-0.4
11	-0.8	1.8	1.7	-0.3	1.2	1.6	1.3	-3.6	2.1	0.7	4.4	-1.1	0.3	-0.3	-0.9	1.6	1.3	-2.6	-1.6
Avg	0.8	0.7	1.1	0.7	1.3	0.9	0.6	-1.3	1.5	0.5	1.6	0.5	1.1	0.6	0.7	1.5	1.2	-0.2	1.3

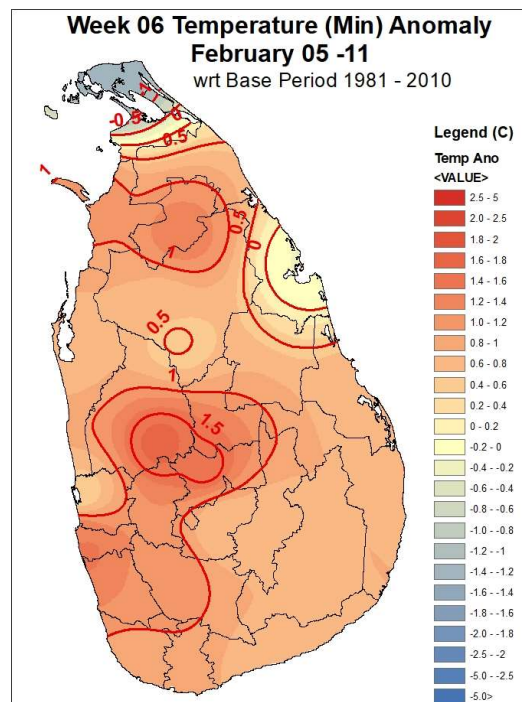
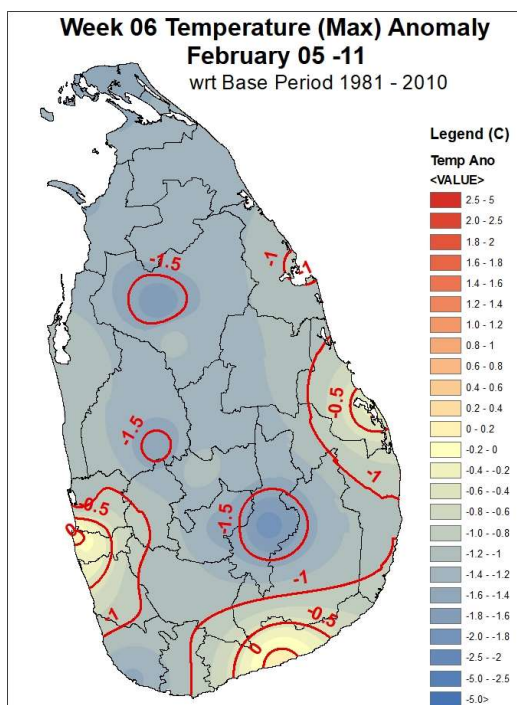
- අසාමාන්‍ය ලෙස ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට තරමක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට මදක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යය
- සාමාන්‍යයට මදක් පහලින්
- සාමාන්‍යයට තරමක් පහලින්
- සාමාන්‍යයට බොහෝ පහලින්
- සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ පහලින්
- අසාමාන්‍ය ලෙස පහලින්

අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී දින දෙකකදී නුවරඑළිය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදීත් එක් දිනකදී කුරුණෑගල කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදීත් සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ ඉහල වැඩිවීමක්ද, යාපනය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට බොහෝ පහල අඩුවීමක්ද 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	2023.02.09	බණ්ඩාරවෙල	1.4	25.9
	පහළම අඩුවීම	2023.02.06	කටුගස්තොට	4.9	25.4
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2023.02.05	නුවරඑළිය	4.8	14.6
	පහළම අඩුවීම	2023.02.10	යාපනය	4.2	18.0

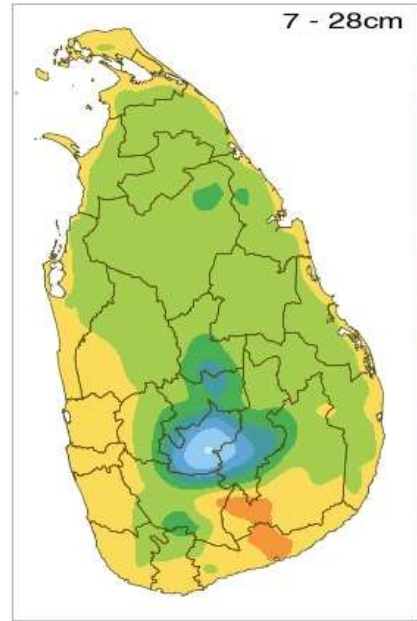
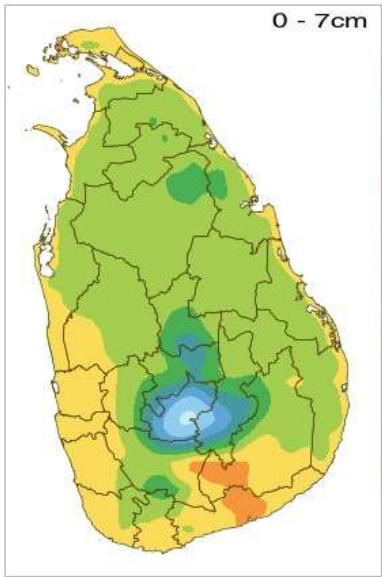
7. 06 වන සතියේ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010, 30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



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.

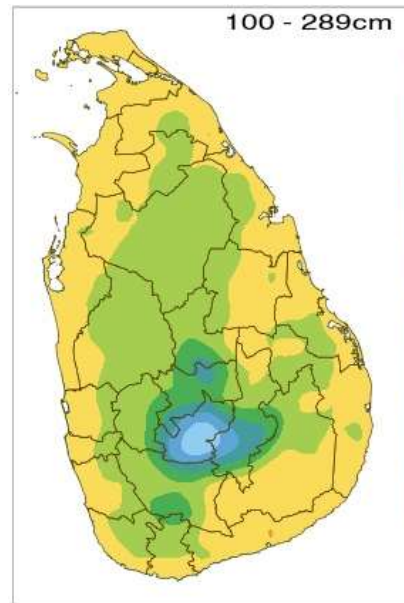
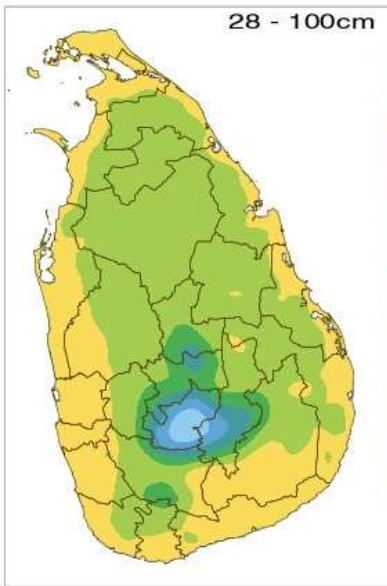
8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.

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.

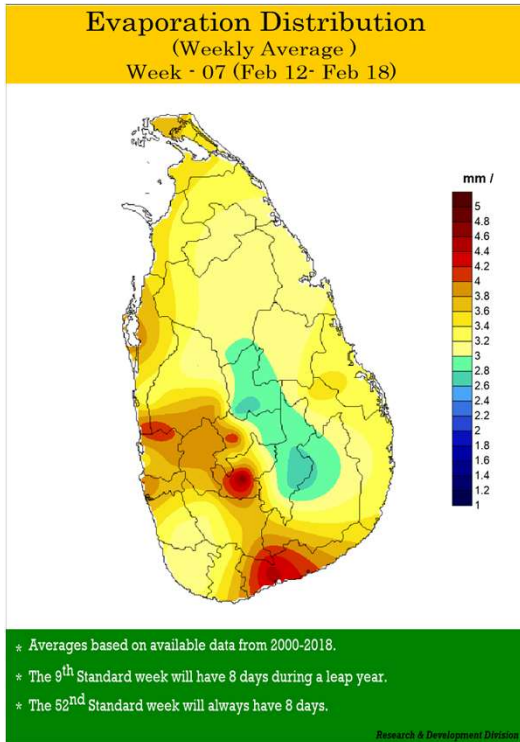


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ත් සෙ.මී. 100 ත් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

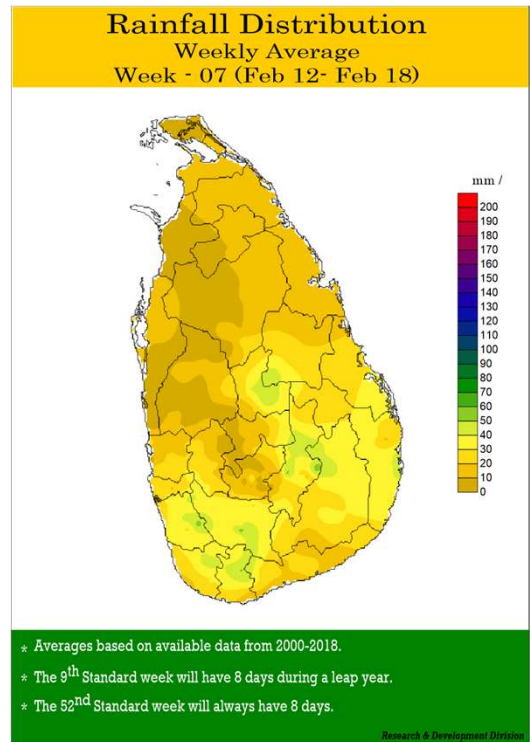
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ත් සෙ.මී. 289 ත් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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, කෑගල්ල සහ රත්නපුර, දිස්ත්‍රික්ක වල කොටසකදී හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 24 -28 ක පමණ සාමාන්‍ය අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත,කෑගල්ල,රත්නපුර සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 22 -24 ක පමණ තරමක පහල අගයයකුත් සෙන්ටි මීටර් 0-28 මට්ටමේදී හම්බන්තොට සහ මොනරාගල දිස්ත්‍රික්ක වල ස්ථාන ස්වල්පයකදී සෙල්සියස් අංශක 28 -30 ක පමණ තරමක් ඉහල අගයයක් ගනු ඇත.

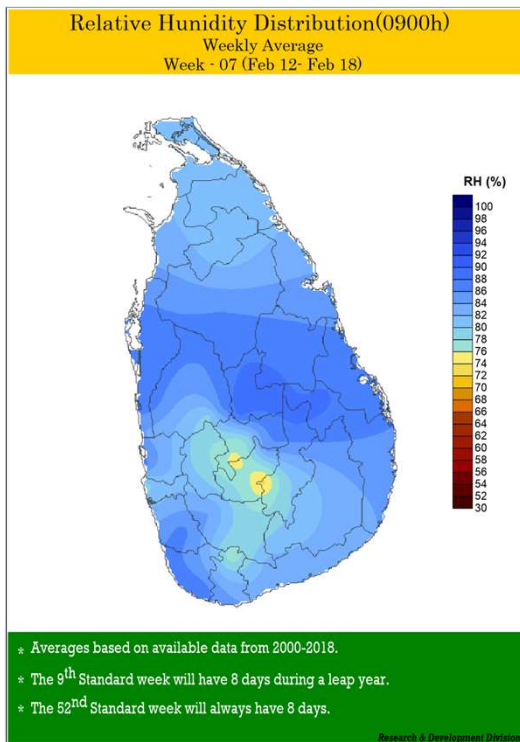
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



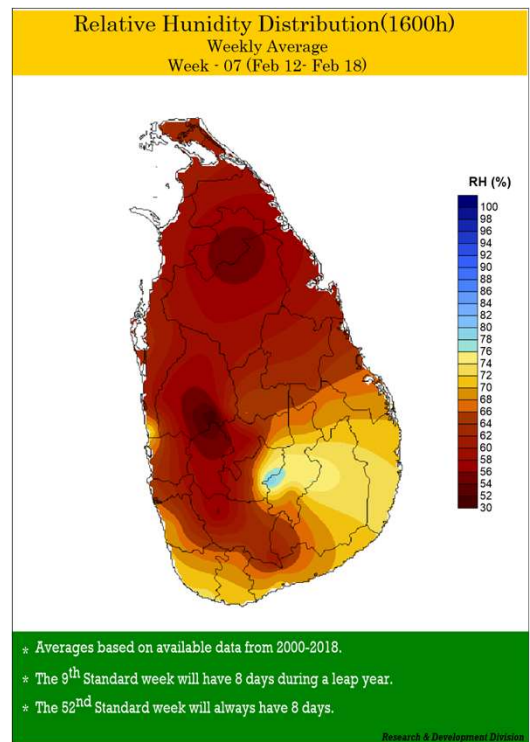
වාග්පිභවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm

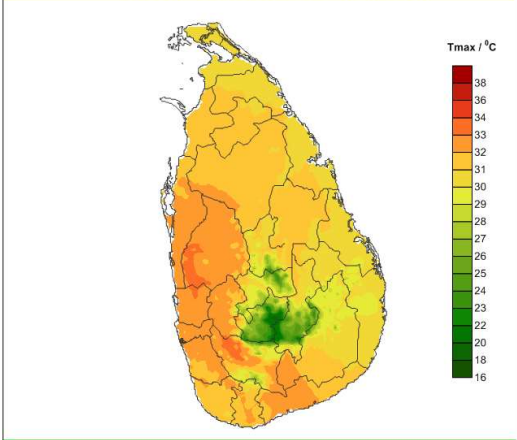


සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%

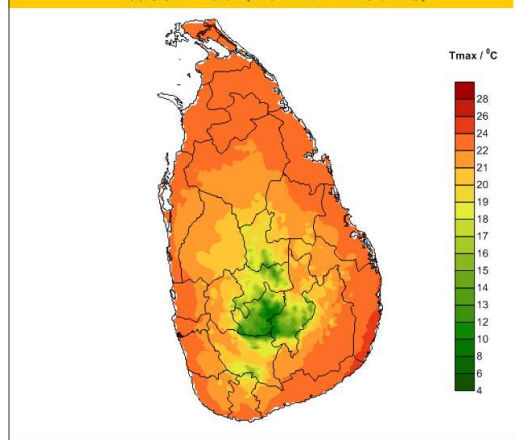
**Maximum Temperature Distribution
(Weekly Average)**
Week - 07 (Feb 12 - Feb 18)



* Averages based on available data from 2000-2018.
* The 9th Standard week will have 8 days during a leap year.
* The 52nd Standard week will always have 8 days.
Research & Development Division

උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - C⁰

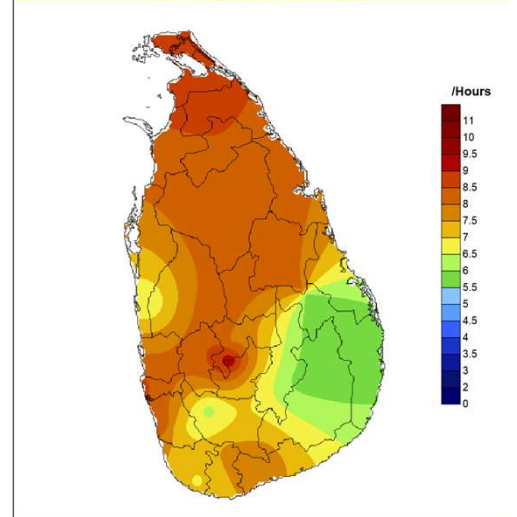
**Minimum Temperature Distribution
(Weekly Average)**
Week - 07 (Feb 12 - Feb 18)



* Averages based on available data from 2000-2018.
* The 9th Standard week will have 8 days during a leap year.
* The 52nd Standard week will always have 8 days.
Research & Development Division

අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - C⁰

**Sun Shine Hours -Distribution
Weekly Average
Week - 07 (Feb 12- Feb 18)**



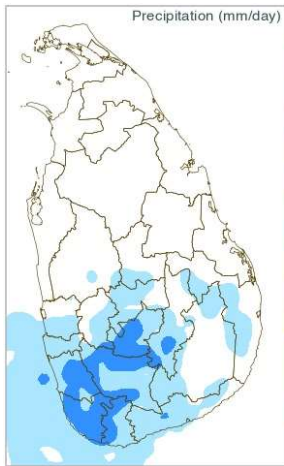
* Averages based on available data from 2000-2018.
* The 9th Standard week will have 8 days during a leap year.
* The 52nd Standard week will always have 8 days.
Research & Development Division

සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

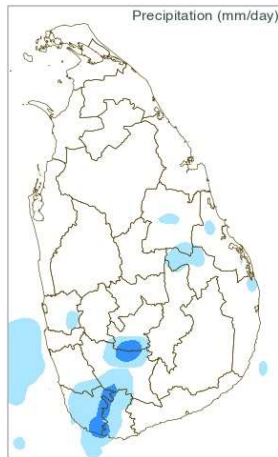
10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

10.1 2023 පෙබරවාරි 14 දින සිට පෙබරවාරි 20 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

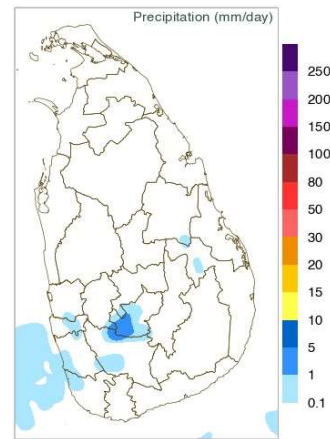
(ECMWF 2023-2-13 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



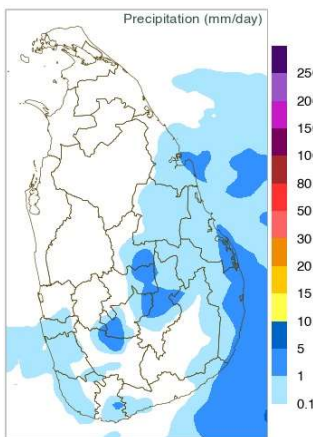
2023-02-14



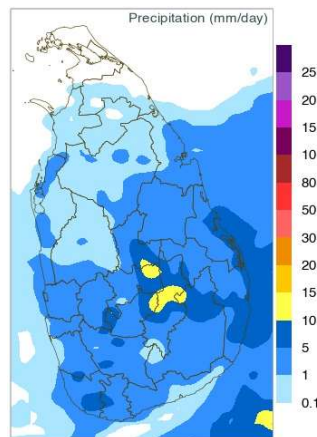
2023-02-15



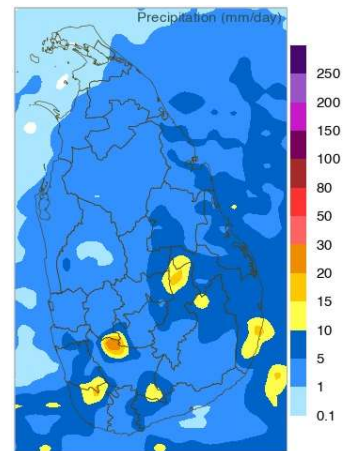
2023-02-16



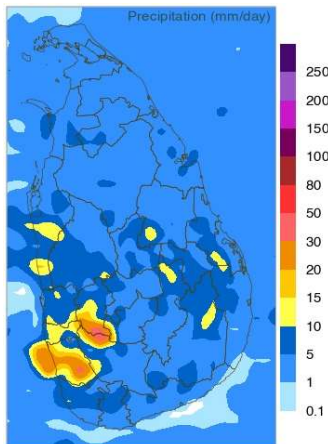
2023-02-17



2023-02-18



2023-02-19



2023-02-20

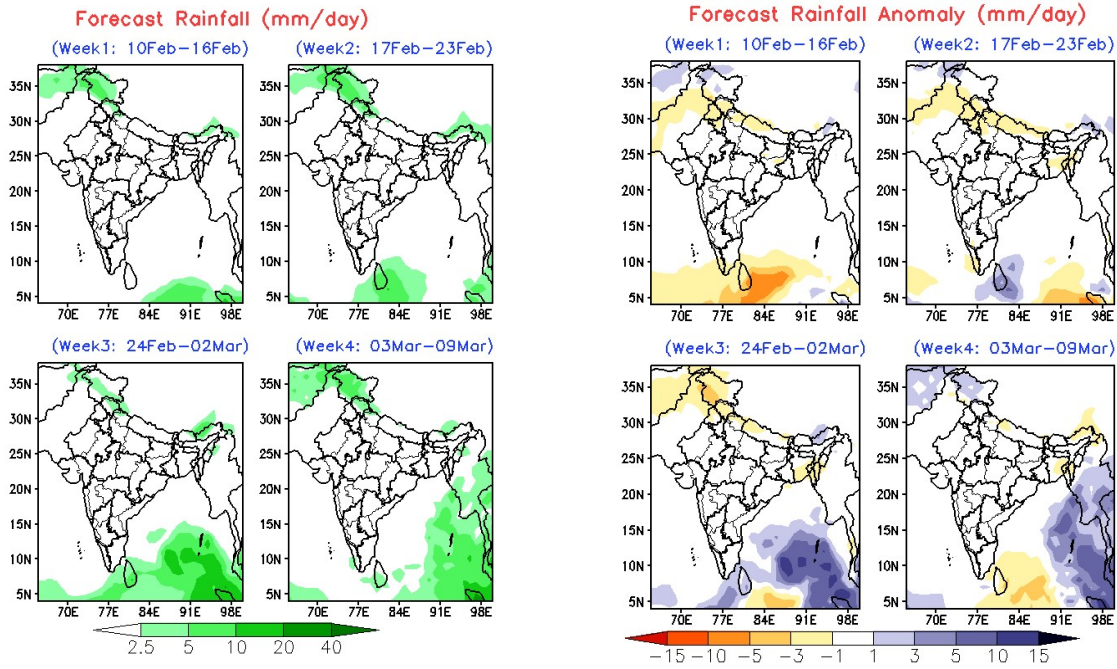
ඉදිරි සතියේ වැසි ඇතිවීමේ මද හැකියාවක් පවතින නමුත් දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා අඩු වර්ෂාපතන තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි.

පෙබරවාරි 14-16 දිනවල දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශයේ ස්ථාන ස්වල්පක වැසි ඇතිවීමක් අපේක්ෂා කරන නමුත් බොහෝවිට වැසි රහිත තත්වයක් දිවයින ආශ්‍රිතව දැකගත හැක. එසේම පෙබරවාරි 17 දින දිවයිනේ නැගෙනහිර ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ස්වල්පක් අපේක්ෂා කරයි.

පෙබරවාරි 18 සිට පැවති කාලගුණ තත්වයේ වෙනස්වීමක් අපේක්ෂා කරයි.

මෙහිදී පෙබරවාරි 18-20 දින වල දිවයිනේ තැනින් තැන මද වැසි ඇතිවීමක් බලාපොරොත්තු වන අතර, පෙබරවාරි 19 මෙම තත්වය දිවයිනේ නැගෙනහිර ප්‍රදේශ වල වැඩිවශයෙන් දැකගත හැකි අතර පෙබරවාරි 20 මේ තත්වය දිවයිනේ නිරිතදිග ආශ්‍රිතව වැඩි වශයෙන් දැකගත හැක. එසේම පෙබරවාරි 20 දින නිරිතදිග ඇතැම් ස්ථානයක තරමක තද වැසි ඇතිවීමක් ද 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 10 - 16)

දිවයින ආශ්‍රිතව ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි. දිවයින ආශ්‍රිතව ඇතිවන වැසි තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා ඉතා අඩු අගයක් ගන්නා අතර, මෙම තත්වය නැගෙනහිර ප්‍රදේශයන් ආශ්‍රිතව වැඩිවශයෙන් දැකගත හැක.

2 සතිය: (පෙබරවාරි 17 - 23)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතී. එසේම මෙම කාලයේ ඇතිවන වැසි තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා වැඩි අගයක් ගන්නා අතර, මෙම තත්වය දිවයිනේ නැගෙනහිර, මධ්‍යම පළාත් හා නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැඩි වශයෙන් දැකගත හැක.

3 සතිය: (පෙබරවාරි 24 - මාර්තු 02)

දිවයින 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.

4 සතිය: (මාර්තු 03 - 09)

දිවයිනේ නිරිතදිග හා මධ්‍යම කඳුකර ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතී. කෙසේවෙතත් මෙම කාලයේ ඇතිවන වැසි තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු අගයයක් ගනී.