



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/>

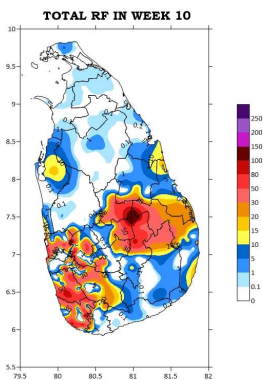
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 11-2023

11 වන සතිය

11th Week

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



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

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මි. 65.2 ගිරාදුරුකෝට්ටේ(බදුල්ල) ප්‍රදේශයෙන් මාර්තු 09 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 2.1 ක් වූ අතර, එය මාර්තු 08 සහ මාර්තු 09 වන දින වල දී සෙල්සියස් අංශක 34.8 ක් ලෙස කටුනායක ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 1.7 ක් වූ අතර, එය මාර්තු 05 වන දින සෙල්සියස් අංශක 22.2 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

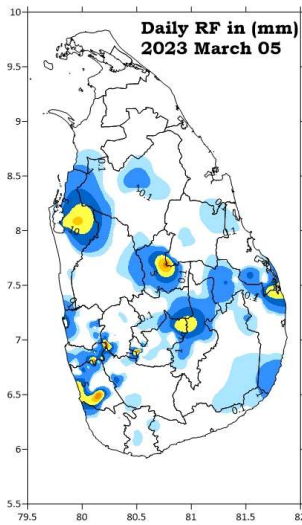
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
 383, බෞද්ධාලෝක මාවත
 කොළඹ 07

Agromet Division

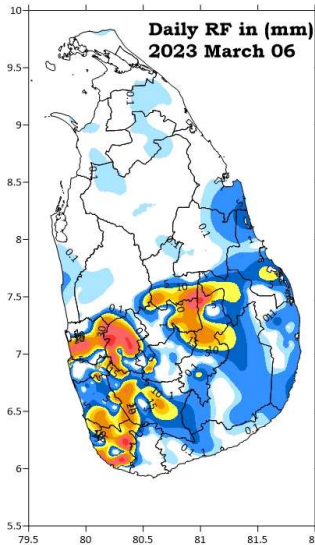
Department of Meteorology
 383, Baudhaloka Mawatha
 Colombo 07

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

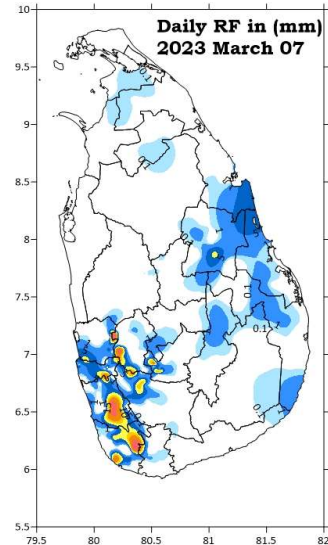
1. වර්ෂාපතනය



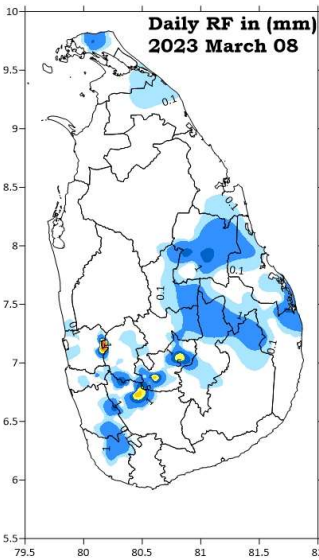
රූපය 01



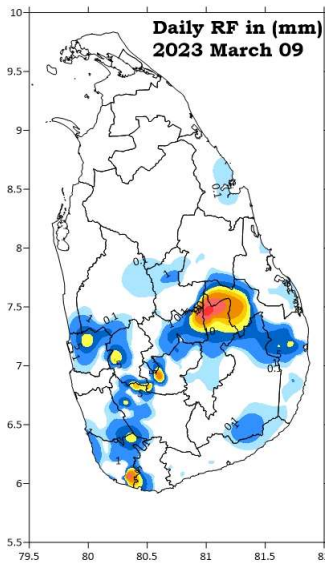
රූපය 02



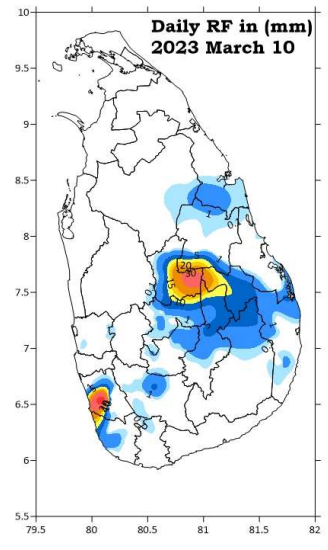
රූපය 03



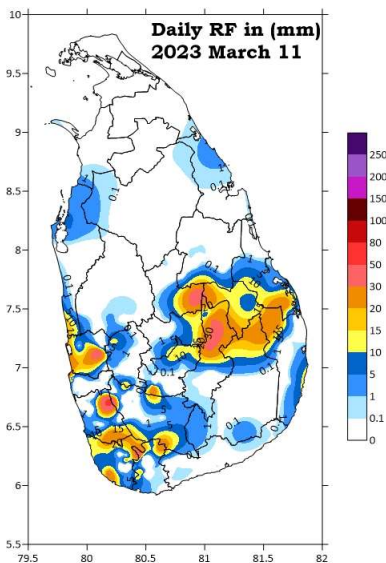
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

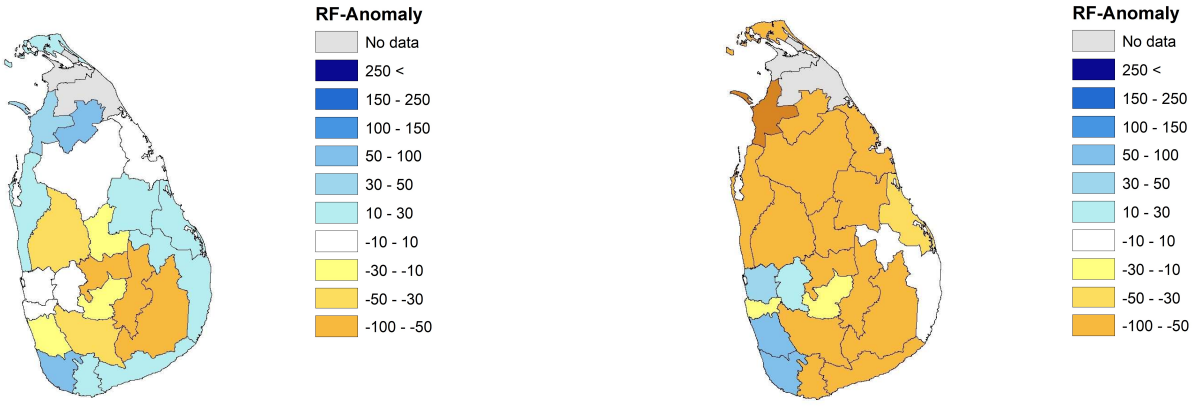


රූපය 07

දිනය	වර්ෂාපතනය(මි.මී)	ප්‍රදේශය
2023-03-05	28.0	තල්දූව (කැගල්ල AWS)
2023-03-06	64.0	කැටන්දොල (ගාල්ල)
2023-03-07	50.0	අල්ගම (කැගල්ල AWS)
2023-03-08	50.0	අල්ගම (කැගල්ල AWS)
2023-03-09	65.2	ගිරාදුරුකෝට්ටේ (බදුල්ල)
2023-03-10	64.0	වෝගන් වතුයාය (කළුතර)
2023-03-11	59.0	හල්වතුර වතුයාය (කළුතර)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



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

02 වන රූපය. 10 වන සතිය තුළ ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

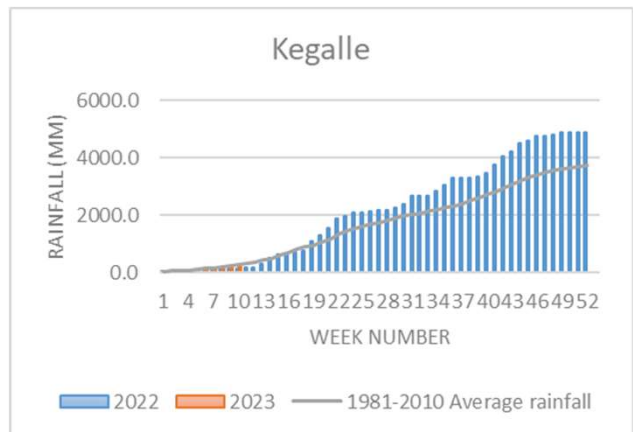
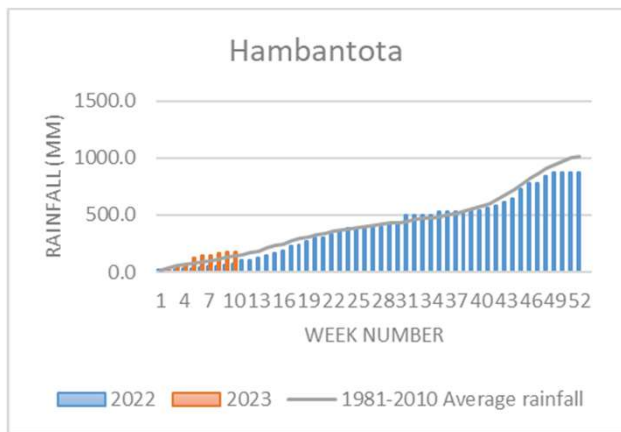
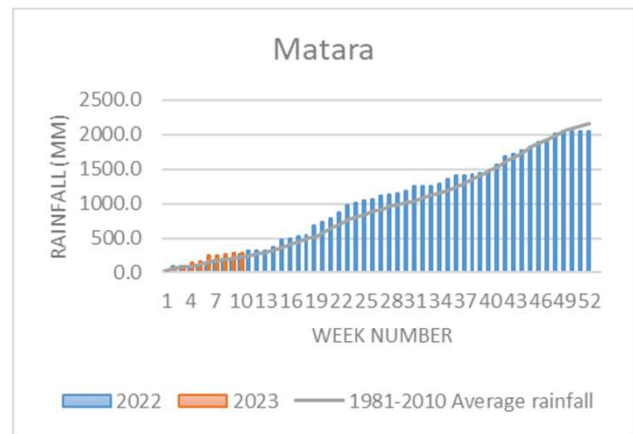
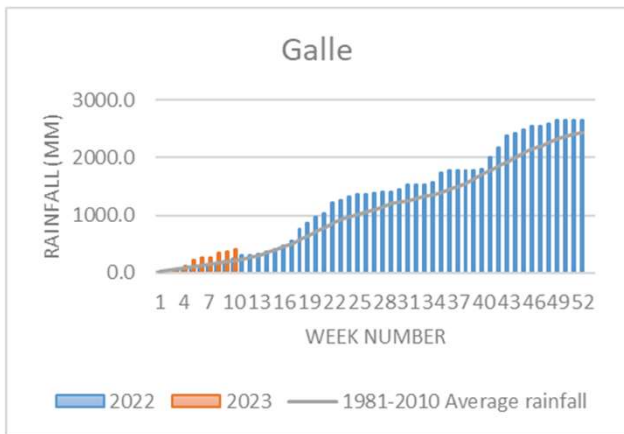
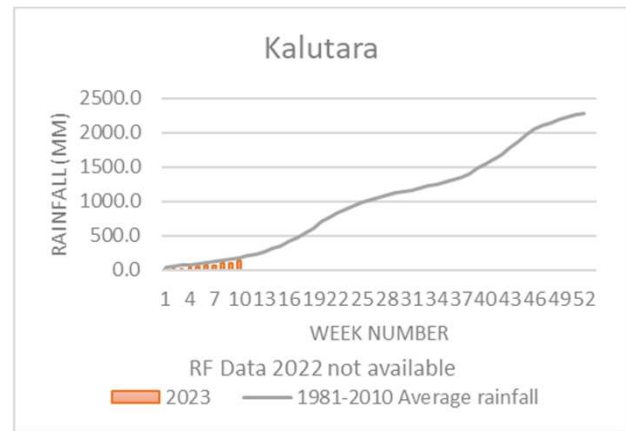
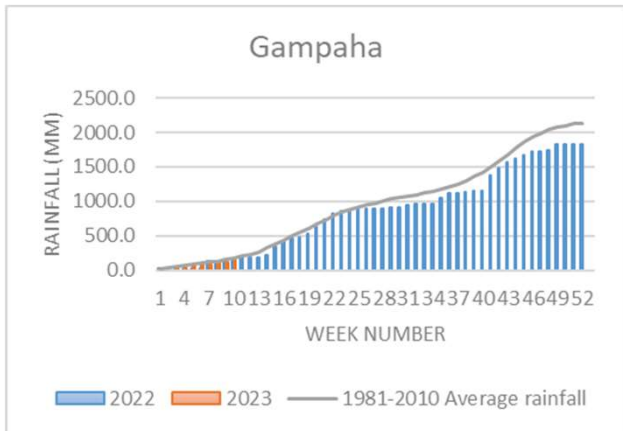
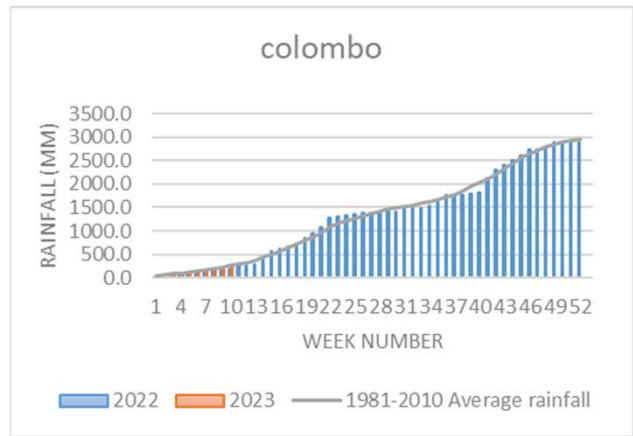
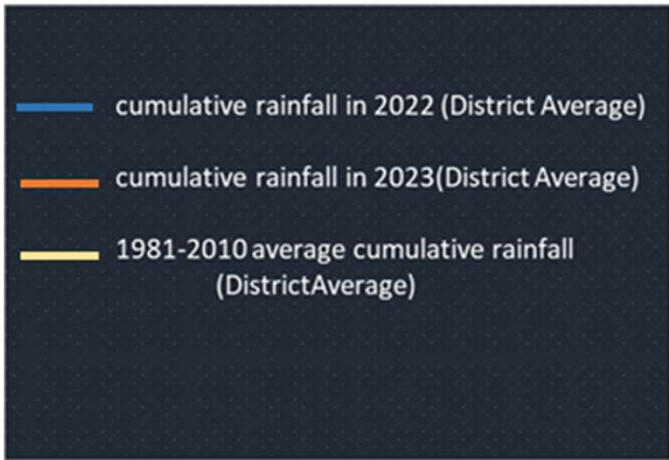
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	30.0%	-
මන්නාරම	47.7%	-
වවුනියාව	62.6%	-
අනුරාධපුරය	2.2%	-
ත්‍රිකුණාමලය	0.7%	-
පුත්තලම	23.3%	-
පොළොන්නරුව	27.4%	-
කුරුණෑගල	-	39.7%
මාතලේ	-	21.0%
මඩකලපුව	23.2%	-
අම්පාර	8.9%	-
මහනුවර	-	51.5%
කෑගල්ල	-	9.4%
නුවරඑළිය	-	15.3%
බදුල්ල	-	64.7%
ගම්පහ	-	0.8%
කොළඹ	-	3.8%
කළුතර	-	23.5%
ගාල්ල	93.1%	-
මාතර	24.2%	-
රත්නපුර	-	36.9%
හම්බන්තොට	28.4%	-
මොණරාගල	-	58.9%

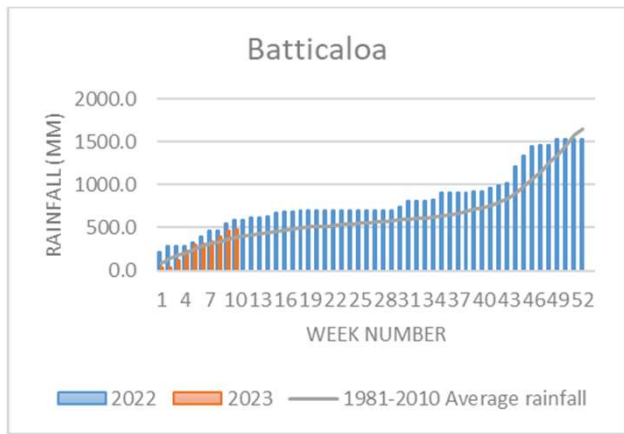
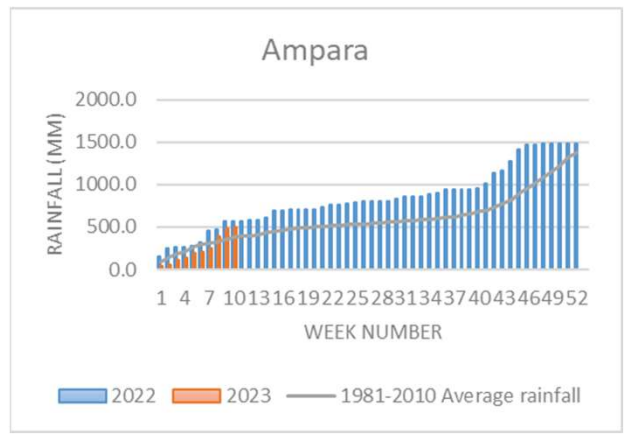
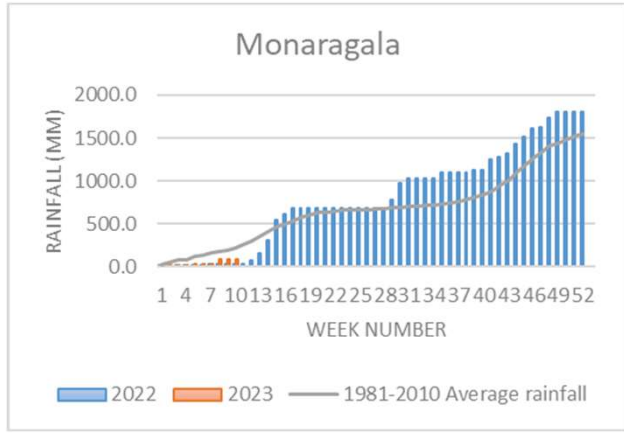
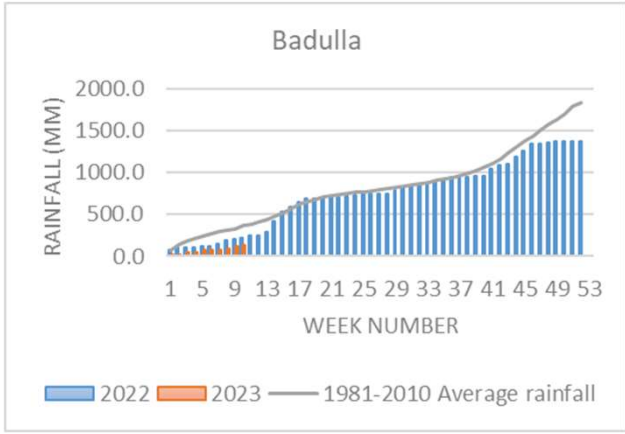
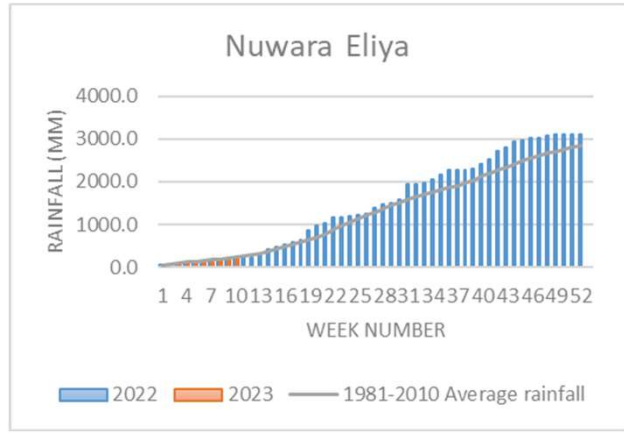
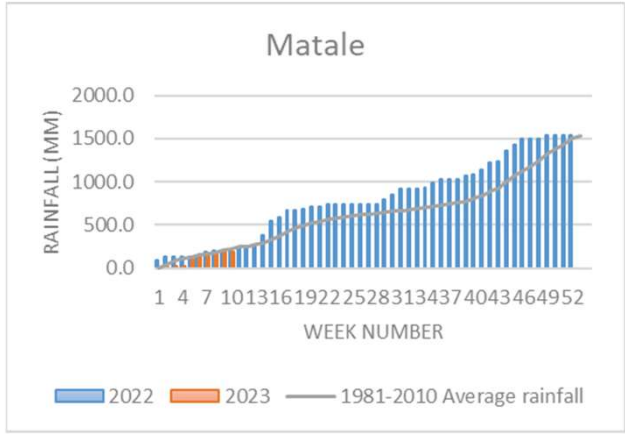
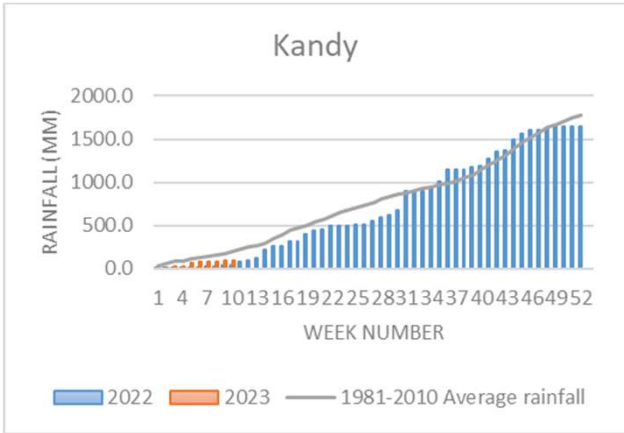
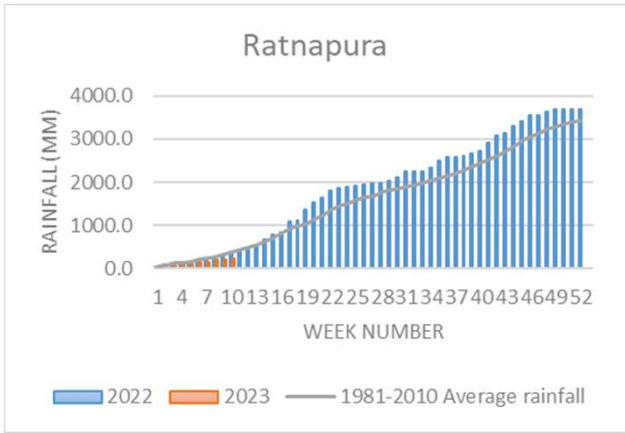
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	-	99.9%
මන්නාරම	-	100%
වවුනියාව	-	97.3%
අනුරාධපුරය	-	98.1%
ත්‍රිකුණාමලය	-	79.4%
පුත්තලම	-	63.7%
පොළොන්නරුව	-	85.3%
කුරුණෑගල	-	99.9%
මාතලේ	-	50.8%
මඩකලපුව	-	42.0%
අම්පාර	-	3.7%
මහනුවර	-	94.2%
කෑගල්ල	19.7%	-
නුවරඑළිය	-	11.9%
බදුල්ල	-	61.9%
ගම්පහ	37.9%	-
කොළඹ	-	28.0%
කළුතර	57.3%	-
ගාල්ල	82.8%	-
මාතර	-	95.6%
රත්නපුර	-	69.9%
හම්බන්තොට	-	99.4%
මොණරාගල	-	100%

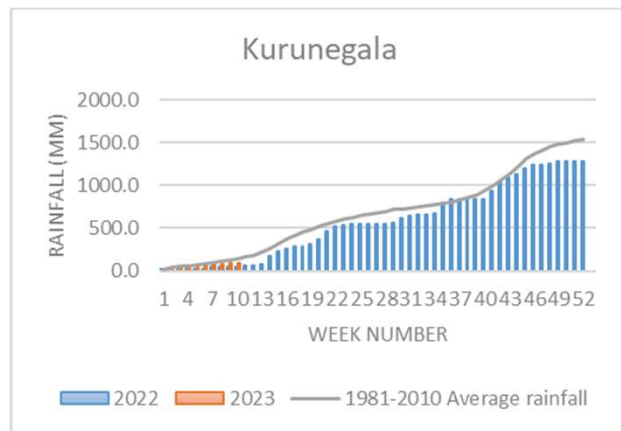
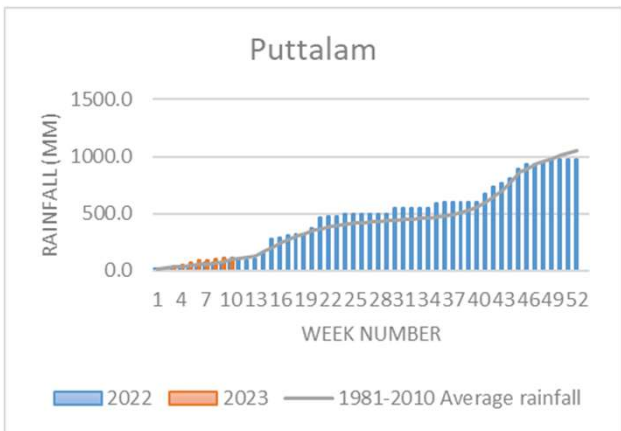
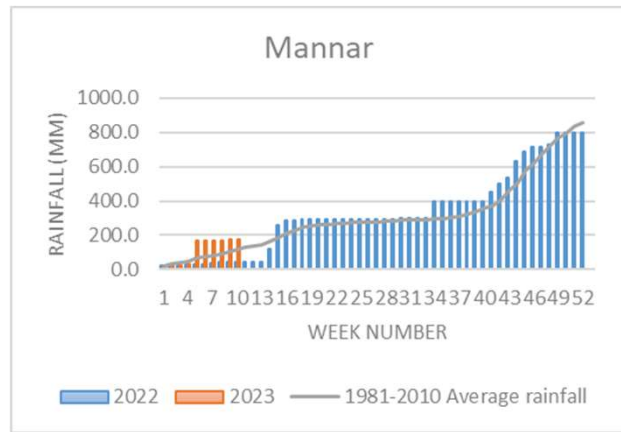
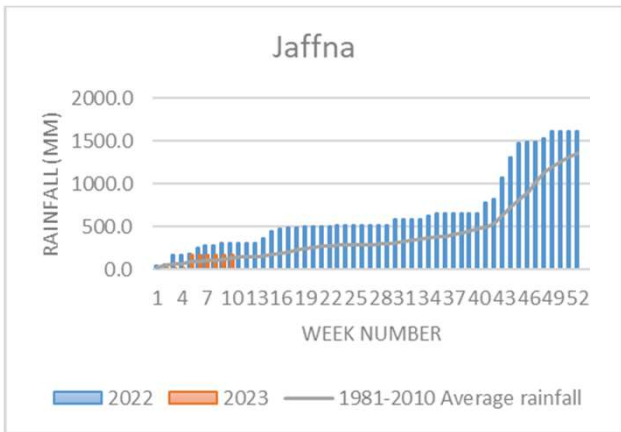
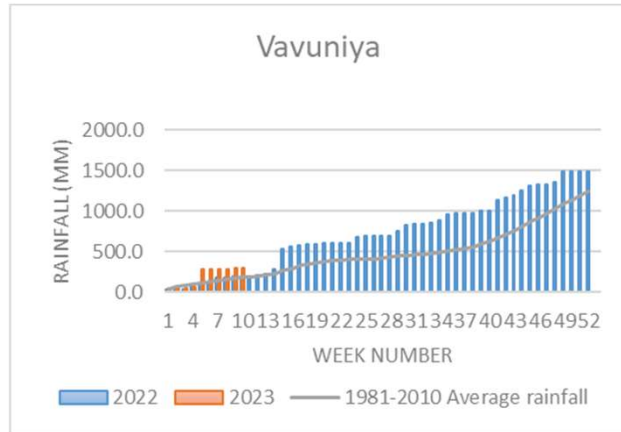
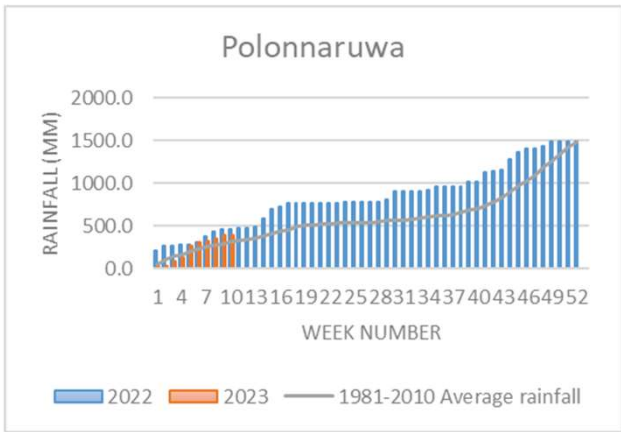
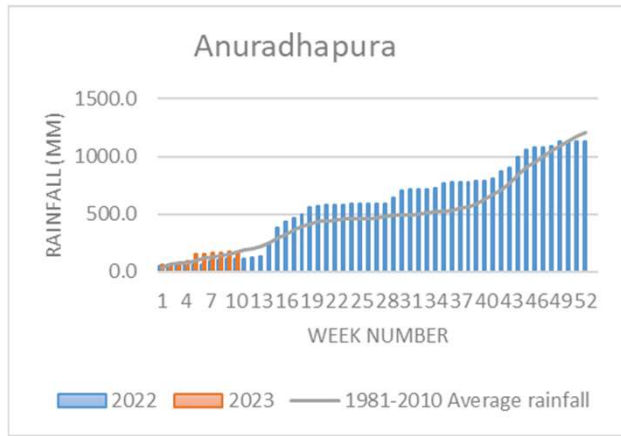
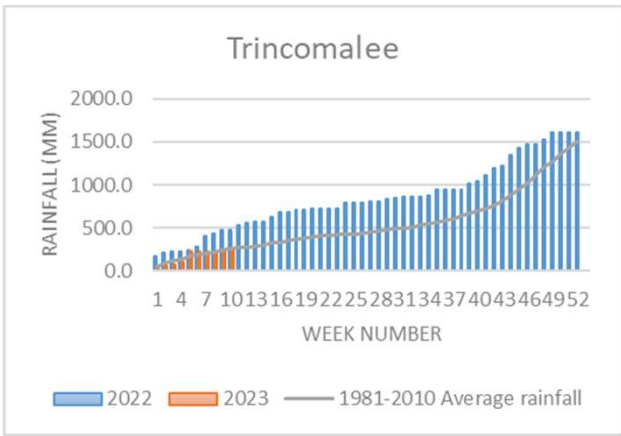
වගුව 01. 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 මාර්තු 11 දක්වා වාර්තාවූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (2 රූපය)

වගුව 02. 10 වන සතිය තුළ (මාර්තු 05 සිට මාර්තු 11 දක්වා) වර්ෂාපතනය සති සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (3 රූපය)

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







4. 09 වන සතිය තුළ (මාර්තු 05 සිට මාර්තු 11 දක්වා)

උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

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

දිනය	අනුරාධපුර	බදුල්ල	කෂේපාරාවෙල	මඩකලපුව	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	පාපතාය	කටුගස්තොට	කටුකායක	කුරුණෑගල	මහලයින්පැල්ලම	මන්නාරම	නුවරඑළිය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවුනියාට
5	-3.1	-3.8	-3.1	-0.8	-0.3	1.0	-1.1	-1.7	-1.6	-1.7	-1.0	-1.4	-1.3	-4.5	0.1	-0.6	-1.3	-1.4	-2.5
6	-2.5	-2.2	-1.2	-0.5	-0.2	-1.3	0.1	-1.6	-0.2	-0.1	-0.2	-1.3	-1.4	-1.1	-0.4	-0.2	-0.4	-1.6	-2.9
7	-3.2	-2.2	-2.0	-0.3	0.2	-2.0	0.0	-2.0	-0.8	0.1	0.5	-1.3	-1.2	-2.2	0.2	-0.4	-1.0	-1.3	-2.8
8	-2.6	-2.2	-1.7	-0.4	1.4	1.1	-0.2	-2.1	-0.3	2.1	-0.6	-1.3	-1.4	-2.2	0.6	0.7	-0.5	-1.2	-2.7
9	-4.1	-2.3	-1.0	-0.4	1.4	1.6	0.3	-2.0	0.3	2.1	0.1	-1.5	-1.4	-1.5	0.0	0.7	-0.4	-1.4	-2.8
10	-4.2	-4.2	-3.4	-0.4	-1.5	-1.3	-2.1	-2.8	-3.3	-1.0	-2.2	-3.2	-2.1	-2.7	-1.5	-2.9	-3.1	-1.8	-2.6
11	-1.9	-3.4	-2.0	-0.3	-0.7	-0.9	0.0	-2.0	-0.9	1.0	-0.8	-1.3	-1.4	-2.2	0.0	-1.2	-2.5	-1.1	-1.8
Avg	-3.1	-2.9	-2.0	-0.4	0.0	-0.3	-0.4	-2.0	-1.0	0.4	-0.6	-1.6	-1.5	-2.3	-0.1	-0.6	-1.3	-1.4	-2.6

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 දින දෙකකදී කටුනායක කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී සාමාන්‍යයට තරමක් ඉහල වැඩි වීමක්ද අනුරාධපුර කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී දින දෙකකදීත් බදුල්ල සහ නුවරඑළිය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවලදී එක් දිනකදීත් සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ පහල අඩුවීමක්ද දැකිය හැක.

5. 10 වන සතිය තුළ (මාර්තු 05 සිට මාර්තු 11 දක්වා) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

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

දිනය	අනුරාධපුර	බදුල්ල	කෂේපාරාවෙල	මඩකලපුව	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	පාපතාය	කටුගස්තොට	කටුකායක	කුරුණෑගල	මහලයින්පැල්ලම	මන්නාරම	නුවරඑළිය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවුනියාට
5	0.1	0.1	-0.6	-0.9	0.1	0.2	-0.3	-1.7	0.9	-0.4	0.5	-0.2	0.9	2.6	-0.7	0.1	-0.3	0.4	0.7
6	0.2	0.4	0.0	0.3	-0.8	-0.6	1.1	-1.4	0.7	-0.3	1.4	1.0	1.4	1.4	-0.6	-0.2	0.0	1.0	0.9
7	0.5	-0.2	-0.2	2.8	-0.7	-0.9	0.5	0.7	1.4	-0.7	-0.1	1.1	1.5	1.7	-0.1	-0.2	-1.3	1.0	1.3
8	0.5	-0.4	0.6	2.8	0.3	-0.8	0.9	-0.9	1.1	0.7	0.5	1.2	1.6	1.9	-0.2	0.3	-1.0	1.0	0.8
9	0.6	2.1	2.5	3.0	1.3	1.0	2.0	-0.5	1.6	1.4	2.1	0.9	1.2	3.4	-0.2	1.6	0.5	1.0	1.0
10	1.1	2.1	2.0	2.7	1.5	0.6	0.9	-0.5	1.8	0.7	1.9	1.5	1.6	2.9	0.6	1.6	0.8	1.4	1.9
11	0.9	1.7	1.7	0.2	0.0	0.1	1.1	-0.3	1.9	-0.9	1.7	1.4	1.8	2.4	0.1	0.5	-0.1	1.1	1.1
Avg	0.6	0.8	0.9	1.6	0.2	-0.1	0.9	-0.7	1.3	0.1	1.1	0.1	1.4	2.3	0.3	0.5	-0.2	1.0	1.1

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

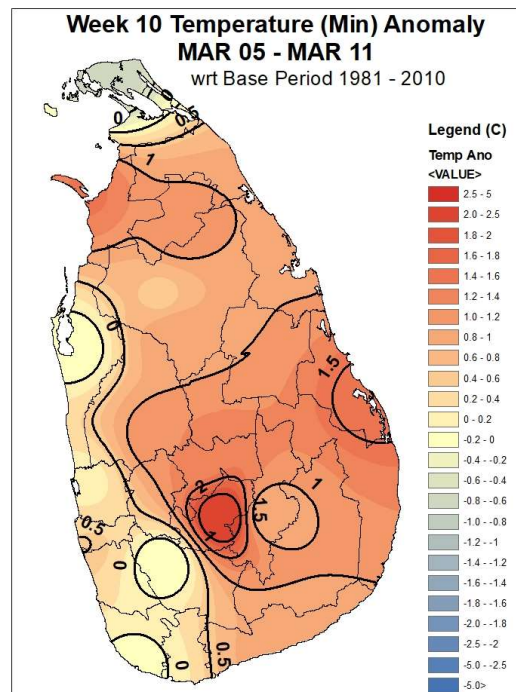
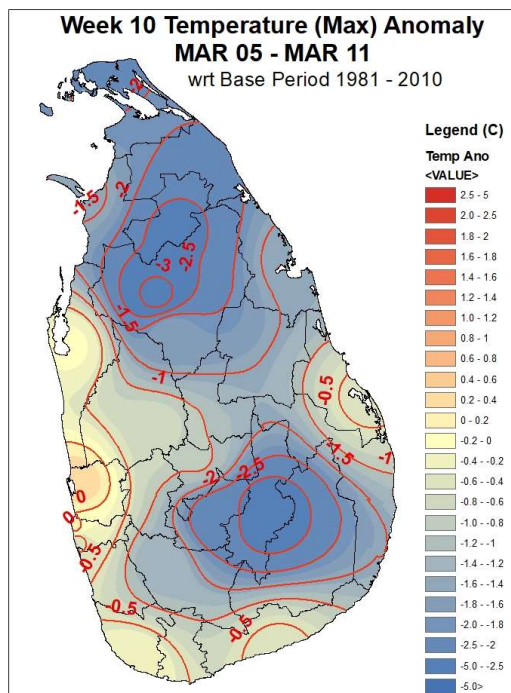
අසාමාන්‍ය ලෙස පහලින්

අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී එක් දිනකදී මඩකලපුව සහ නුවරඑළිය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහල වැඩිවීමක්ද, යාපනය සහ රත්නපුර කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වල දින දෙකකදී සාමාන්‍යයට මදක් පහල අඩුවීමක්ද දැකිය හැක.

6. 10 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

		දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන (⁰ C)	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය (⁰ C)
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2023.03.08 2023.03.09	කටුනායක	2.1	34.8
	පහළම අඩුවීම	2023.03.05	නුවරඑළිය	4.5	17.9
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2023.03.09	නුවරඑළිය	3.4	14.1
	පහළම අඩුවීම	2023.03.05	යාපනය	1.7	22.2

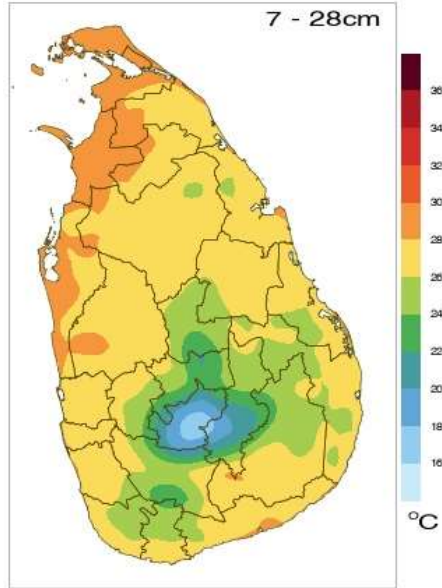
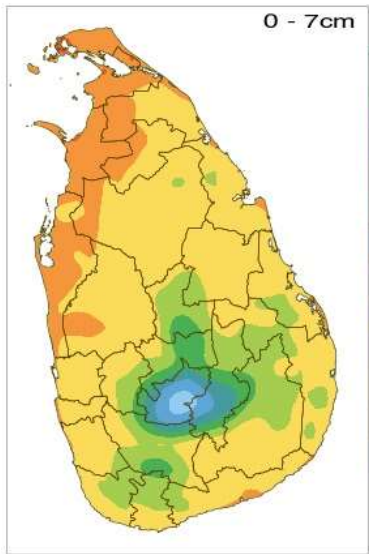
7. 10 වන සතියේ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



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.

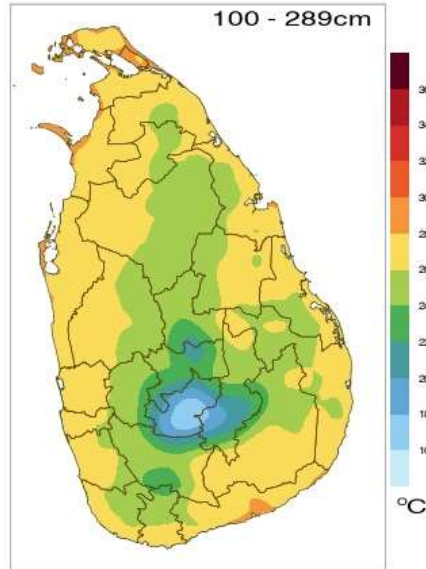
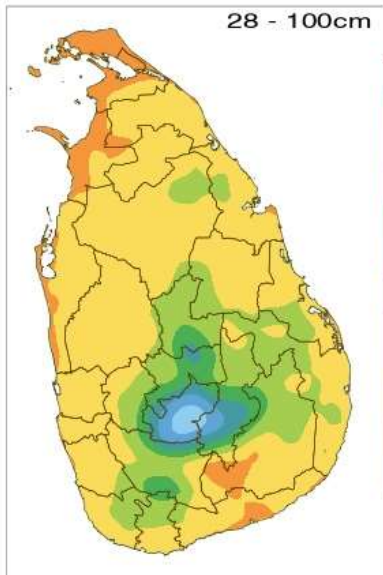
8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.

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

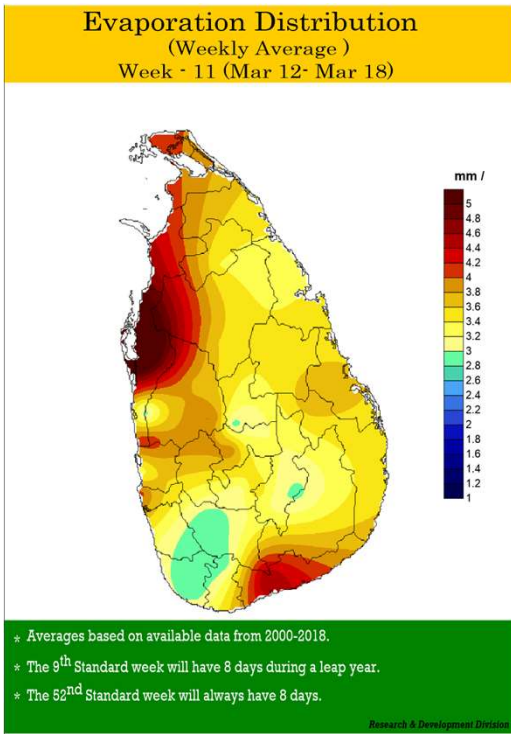


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ත් සෙ.මී. 100 ත් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

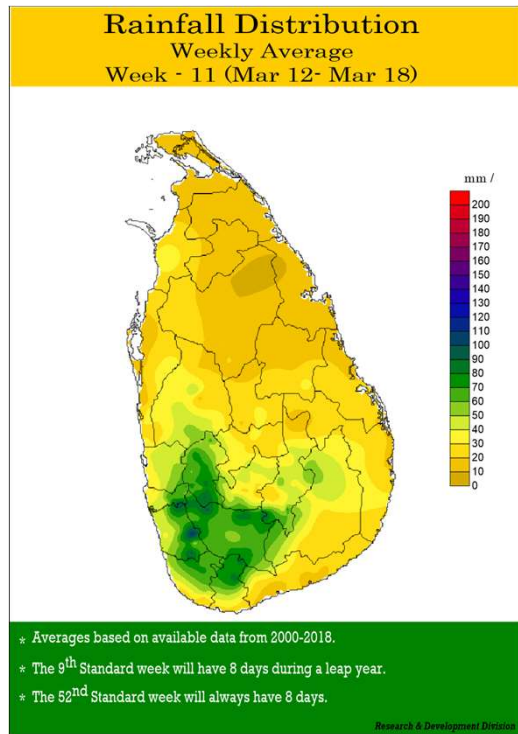
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ත් සෙ.මී. 289 ත් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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 යාපනය, පුත්තලම සහ මන්නාරම දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව ප්‍රදේශ බොහෝමයකදීත් කුරුණෑගල, කිලිනොච්චිය, වවුනියාව, මොනරාගල සහ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව ස්ථාන කීපයකදීත් සෙල්සියස් අංශක 30 -32 ක පමණ තරමක ඉහල අගයයකුත් ගනු ඇත.

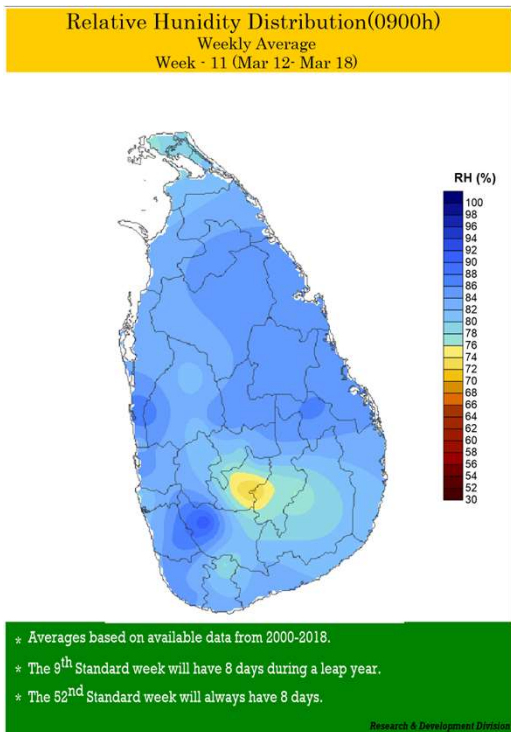
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



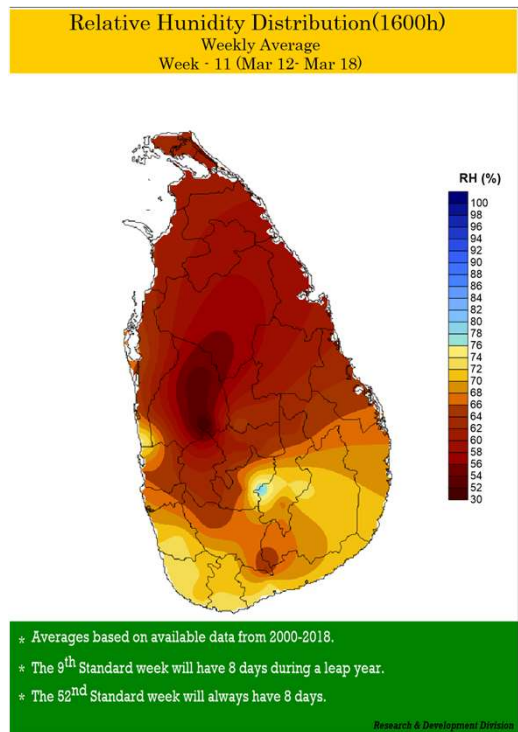
වාෂ්පිතවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



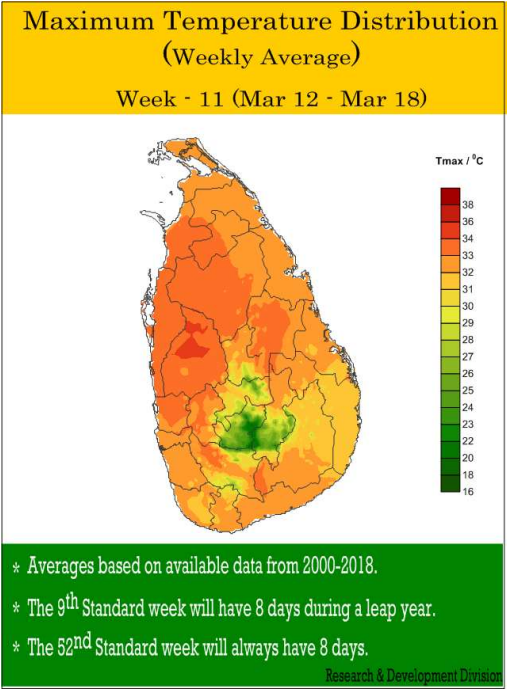
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



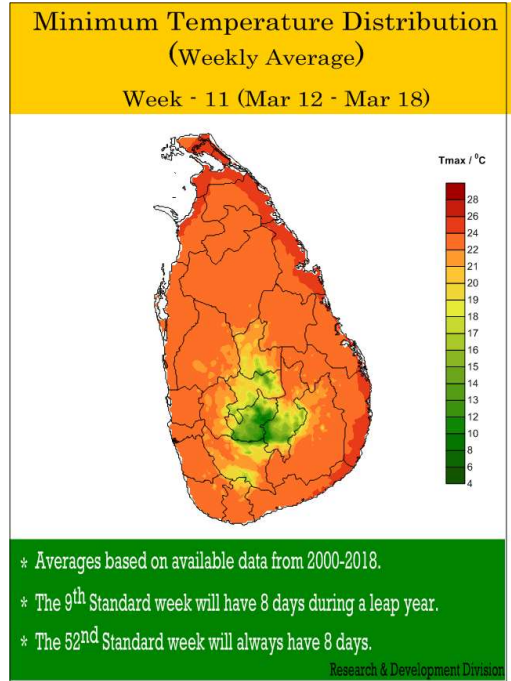
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



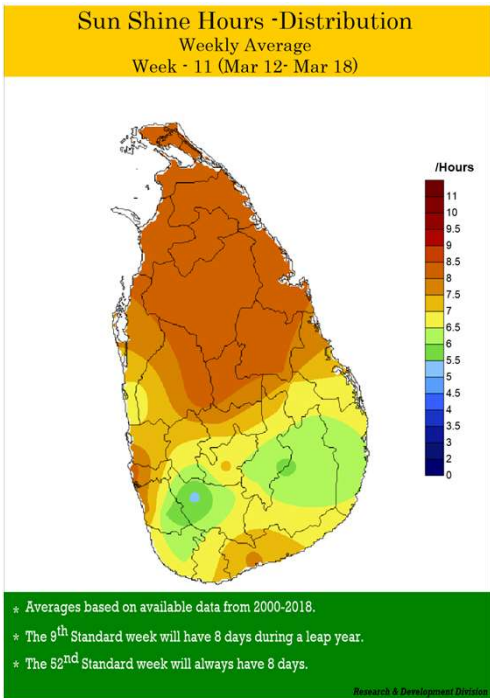
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - C⁰



අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - C⁰

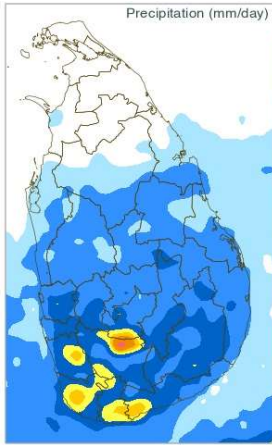


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

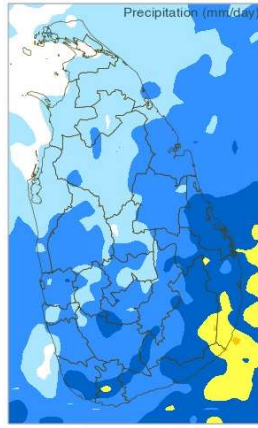
10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

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

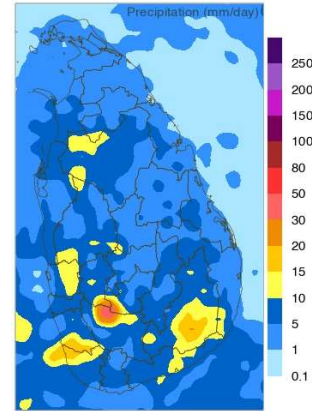
(ECMWF 2023-03-13 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



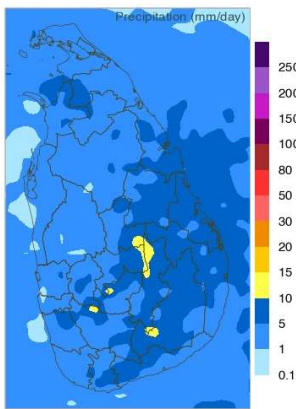
2023-03-14



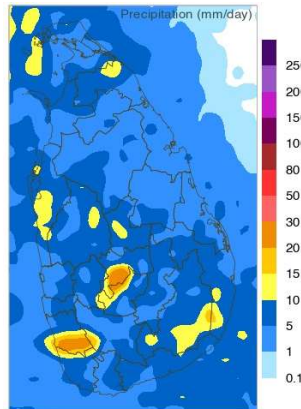
2023-03-15



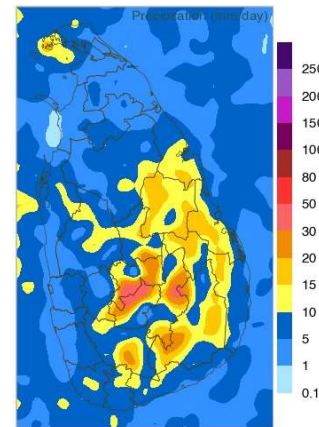
2023-03-16



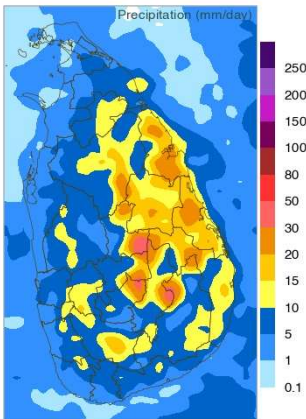
2023-03-17



2023-03-18



2023-03-19

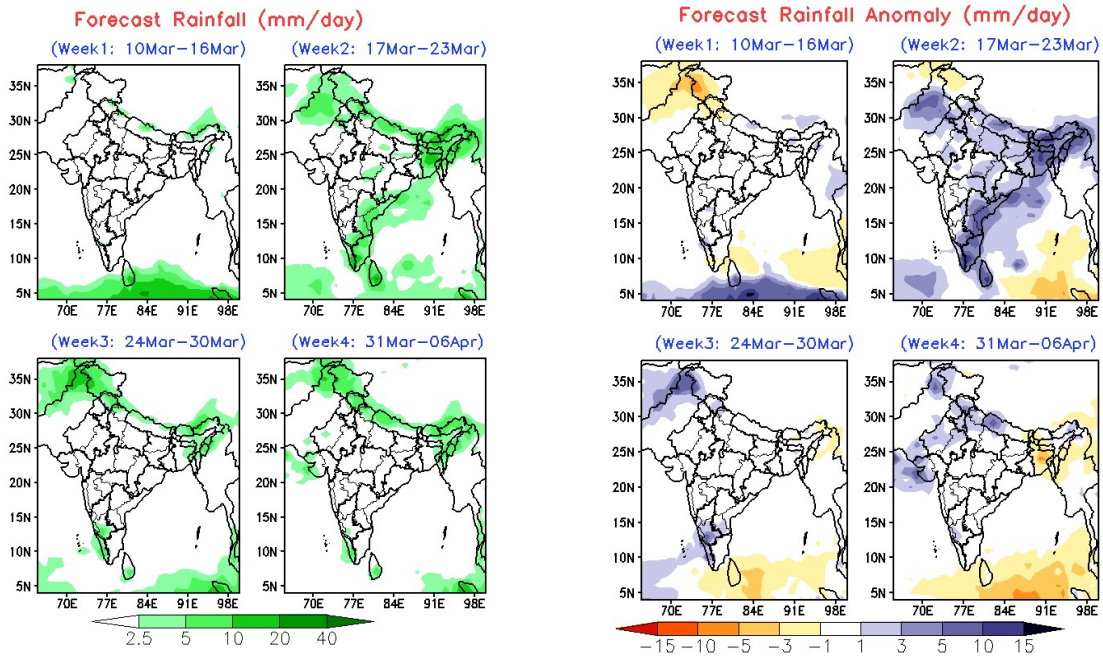


2023-03-20

ඉදිරි සතියේ වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතී. දිවයිනේ උතුරු අර්ධයේ ප්‍රදේශයන් හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා වැඩි වර්ෂාපතන තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි.

මාර්තු 14 දින දිවයිනේ උතුරු ප්‍රදේශය හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව තැනින් තැන වැසි ඇතිවීමේ හැකියාවක් පවතින අතර මෙම තත්වය දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ වලදී වැඩි අගයක් ගනු ඇත. මාර්තු 15 දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මද වැසි අපේක්ෂා කරන අතර නැගෙනහිර ප්‍රදේශ වලදී මෙම තත්වය වැඩි අගයක් ගනු ඇත. මාර්තු 16 දින දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව තැනින් තැන වැසි අපේක්ෂා කරයි. මාර්තු 17 දින පැවති වැසි තත්වයේ යම්කිසි අඩුවීමක් දැකගත හැකි අතර මාර්තු 18 සිට වැසි තත්වයේ වැඩි වීමක් බලාපොරොත්තු වේ. මෙහිදී මාර්තු 18 දින දිවයිනේ තැනින් තැන වැසි අපේක්ෂා කරන අතර මාර්තු 19 දින දිවයිනේ උතුරු පළාත හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව තරමක තද වැසි ඇතිවීමක් බලාපොරොත්තු වේ. මෙම වැසි තත්වය තවදුරටත් මාර්තු 20 දින වැඩිවීමක් පෙන්නුම් කරයි. මෙහිදී දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමක් අපේක්ෂා කරන අතර මෙම වැසි තත්වය දිවයිනේ උතුරුමැද, මධ්‍යම, ඌව සහ නැගෙනහිර පළාත් ආශ්‍රිතව වැඩි වශයෙන් අපේක්ෂා කරයි. තවද මෙම ප්‍රදේශයෙන් හි ඇතැම් ස්ථානයක තරමක තද වැසි ඇතිවීමක් ද බලාපොරොත්තු වේ.

10.2 ඉදිරි සතිය තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතනය පිළිබඳ අනාවැකිය.



රූපය 01. සතිය තුළ ලැබෙන වර්ෂාපතනය

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

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

1 සතිය: (මාර්තු 10 - 16)

දිවයිනේ උතුරු පළාත හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතී. එසේම මෙම කාලයේ ඇතිවන වැසි තත්වය දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ හා ඌව, දකුණු පළාත් හා මධ්‍යම කඳුකර, අම්පාර දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව සාමාන්‍ය අගයට වඩා වැඩි අගයක් දැකගත හැකි අතර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට සමාන අගයක් ගනී. කෙසේවෙතත්, යාපනය දිස්ත්‍රික්කයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා අඩු අගයක් අපේක්ෂා කරයි.

2 සතිය: (මාර්තු 17 - 23)

දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතින අතර මෙම තත්වය දිවයිනේ මධ්‍යම කඳුකරයේ නැගෙනහිර බෑවුම් ප්‍රදේශ වලදී වැඩි අගයක් ගනු ඇත. එසේම මෙම කාලයේ ඇතිවන වැසි තත්වය සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා වැඩි අගයක් ගනී. තවද, දිවයිනේ නිරිතදිග, මධ්‍යම කඳුකර ප්‍රදේශ හා එහි නැගෙනහිර බෑවුම් ප්‍රදේශ වලදී මෙම තත්වය වැඩිවශයෙන් අපේක්ෂා කෙරේ.

3 සතිය: (මාර්තු 24 - 30)

දිවයිනේ දකුණු අර්ධය එනම් බස්නාහිර, සබරගමුව, මධ්‍යම, ඌව හා දකුණු පළාත් හා අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතී. කෙසේ වෙතත් දිවයින ආශ්‍රිතව ඇතිවන වැසි තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු අගයක් ගනී.

4 සතිය: (මාර්තු 31 - අප්‍රේල් 06)

දිවයිනේ බස්නාහිර, සබරගමුව, මධ්‍යම, ඌව හා දකුණු පළාත් හා අම්පාර, මධ්‍යම කඳුකරය න දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතී. මධ්‍යම කඳුකර, අම්පාර දිස්ත්‍රික්ක හා ඌව පළාත ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට සමාන වර්ෂාපතන තත්වයක් අපේක්ෂා කරන අතර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු අගයක් අපේක්ෂා කරයි.