



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/>

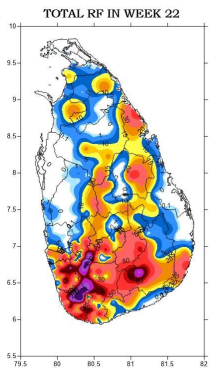
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 23-2023

23 වන සතිය

23th Week

මැයි 28 සිට ජූනි 03 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:



රූපය 01
2023 මැයි 28 සිට ජූනි 03 දක්වා සතිය තුළ වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මි. 185.5 හිණිදුම (ගාල්ල) ප්‍රදේශයෙන් මැයි 31 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 3.9 ක් වූ අතර, එය මැයි 29 වන දින සෙල්සියස් අංශක 33.1 ක් ලෙස කටුගස්තොට ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 2.0 ක් වූ අතර, එය ජූනි 01 වන දින සෙල්සියස් අංශක 22.1 ක් ලෙස රත්නපුරය 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

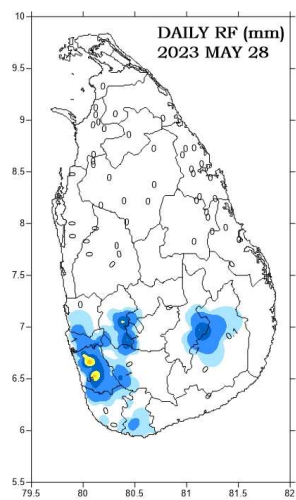
ඉදිරි දින 20 සඳහා පස් දින කාලය තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතන අගයයන්හි වෙනස්වීම පි. 13

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

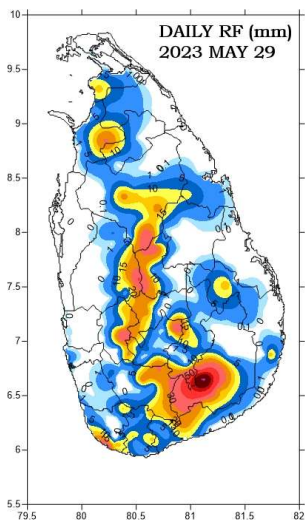
Agromet Division
 Department of Meteorology
 383, Baudhaloka Mawatha
 Colombo 07

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

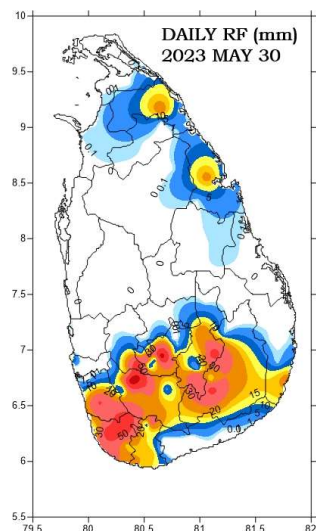
1. වර්ෂාපතනය



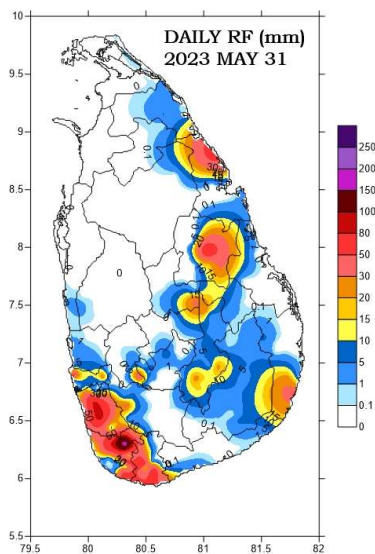
රූපය 01



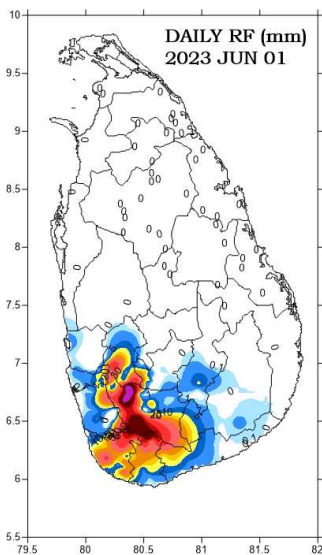
රූපය 02



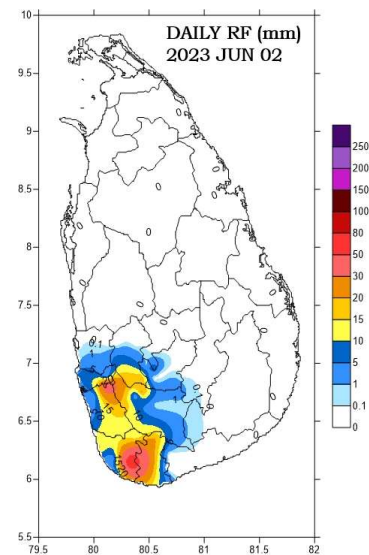
රූපය 03



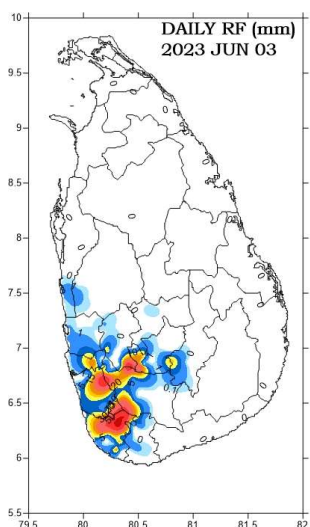
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

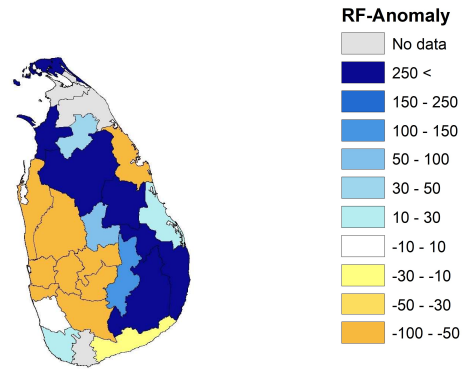
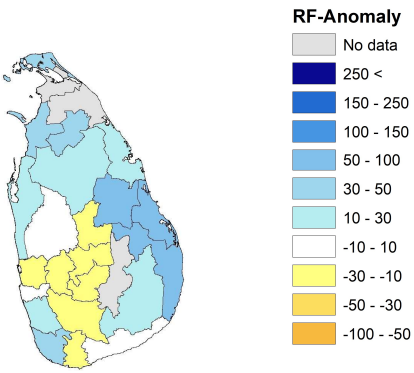


රූපය 07

දිනය	වර්ෂාපතනය(මි.මී)	ප්‍රදේශය
2023-05-28	21.0	කෙසෙල්හේනව (කළුතර)
2023-05-29	170.4	හදපානාගල (මොණරාගල)
2023-05-30	107.2	ඉහළ කොත්මලේ (නුවරඑළිය)
2023-05-31	185.5	හිණිදුම (ගාල්ල)
2023-06-01	183.2	රත්නපුර
2023-06-02	72.2	බුස්ස (ගාල්ල)
2023-06-03	101.5	හිණිදුම (ගාල්ල)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 ජූනි 03 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

02 වන රූපය. 22 වන සතිය තුළ ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

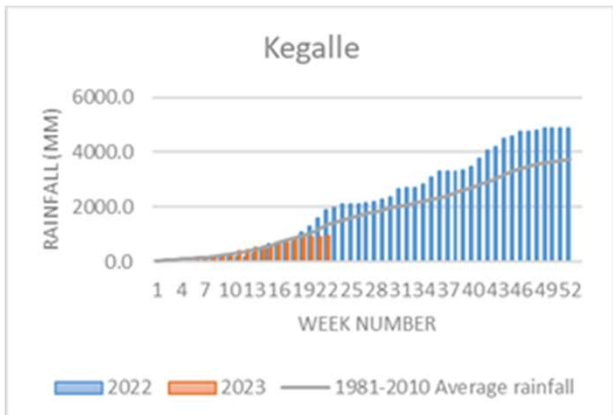
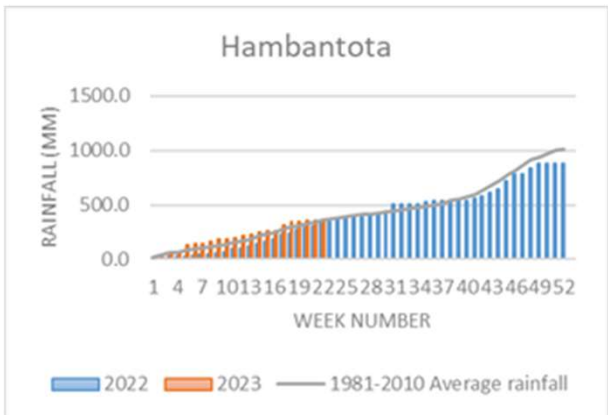
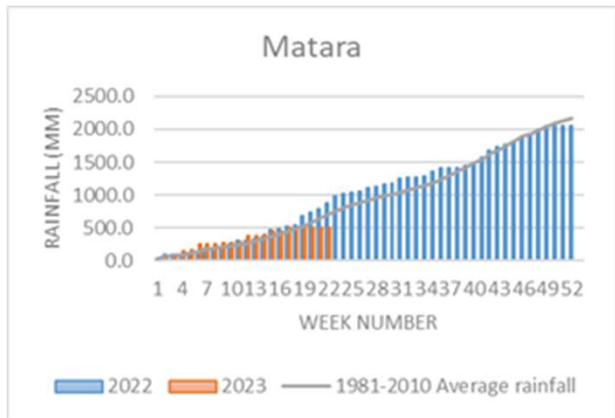
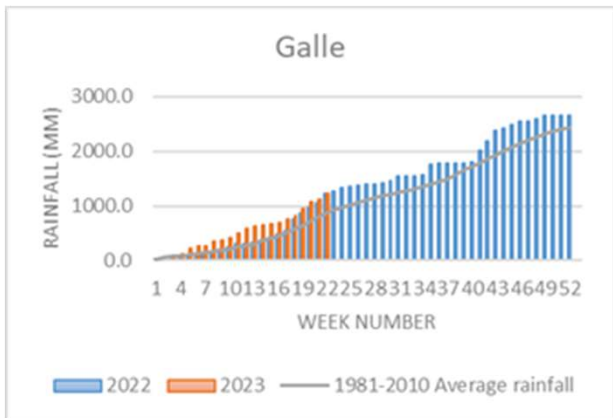
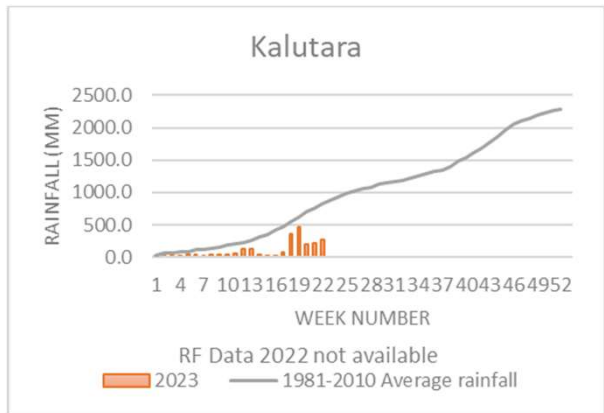
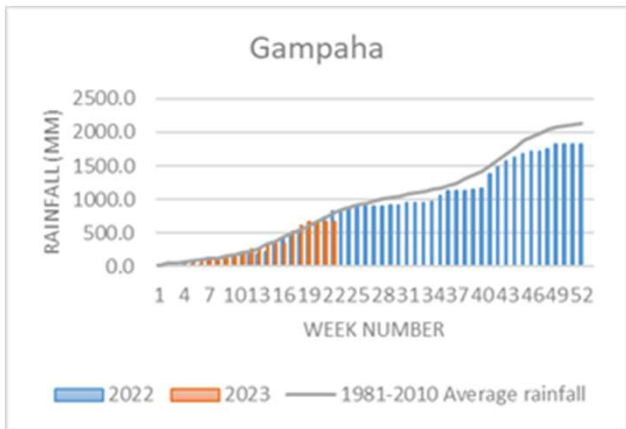
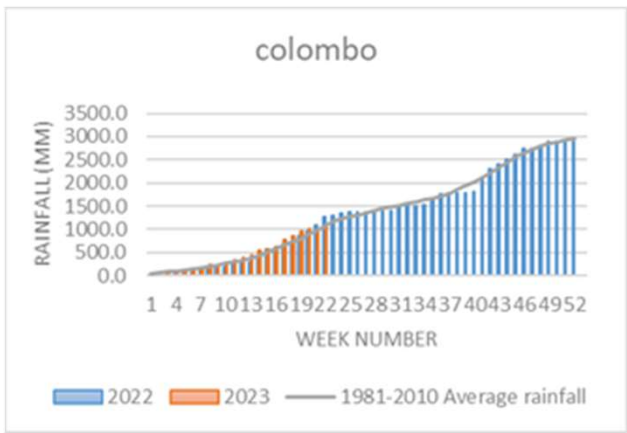
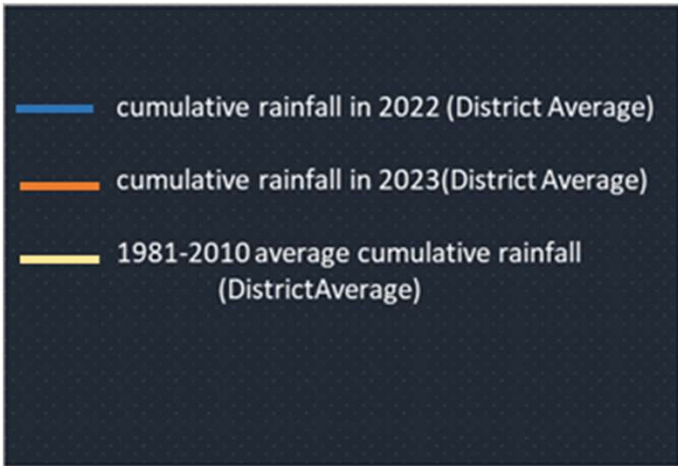
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	31.9%	-
මන්නාරම	43.2%	-
වවුනියාව	34.5%	-
අනුරාධපුරය	18.6%	-
ත්‍රිකුණාමලය	20.3%	-
පුත්තලම	26.9%	-
පොළොන්නරුව	64.7%	-
කුරුණෑගල	-	8.5%
මාතලේ	-	16.6%
මඩකලපුව	95.4%	-
අම්පාර	68.6%	-
මහනුවර	-	14.1%
කෑගල්ල	-	29.7%
නුවරඑළිය	-	27.9%
බදුල්ල	NA	NA
ගම්පහ	-	12.3%
කොළඹ	-	3.0%
කළුතර	12.4%	-
ගාල්ල	38.6%	-
මාතර	-	29.6%
රත්නපුර	-	29.7%
හම්බන්තොට		
මොණරාගල	24.2%	-

දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	1019.9%	-
මන්නාරම	362.7%	-
වවුනියාව	49.7%	-
අනුරාධපුරය	343.4%	-
ත්‍රිකුණාමලය	-	77.0%
පුත්තලම	-	77.8%
පොළොන්නරුව	480.7%	-
කුරුණෑගල	-	99.5%
මාතලේ	81.7%	-
මඩකලපුව	21.1%	-
අම්පාර	252.0%	-
මහනුවර	-	96.5%
කෑගල්ල	-	88.8%
නුවරඑළිය	-	75.6%
බදුල්ල	141.6%	-
ගම්පහ	-	89.1%
කොළඹ	-	67.5%
කළුතර	-	8.4%
ගාල්ල	29.8%	-
මාතර	NA	NA
රත්නපුර	-	82.0%
හම්බන්තොට	-	25.4%
මොණරාගල	1073.0%	-

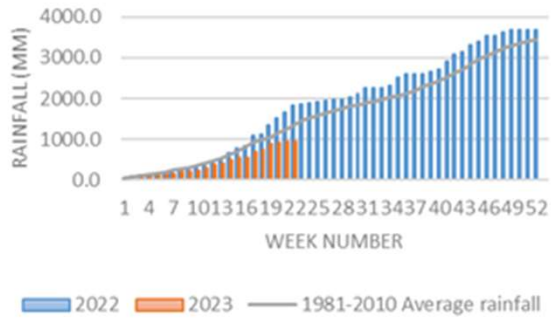
වගුව 01. 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 ජූනි 03 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (2 රූපය)

වගුව 02. 22 වන සතිය තුළ (මැයි 28 සිට ජූනි 03 දක්වා) වර්ෂාපතනය සහිත සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (3 රූපය)

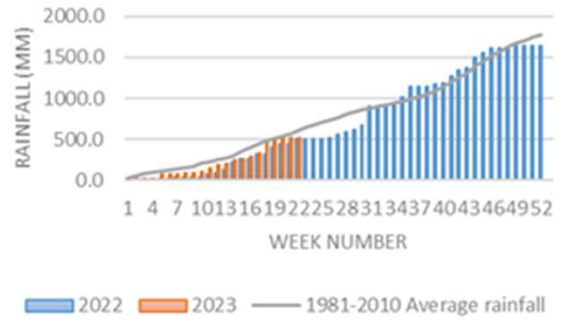
4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2023 ජනවාරි 01 සිට ජූනි 03 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍ය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.



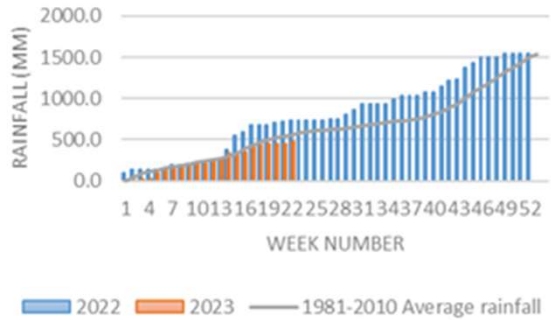
Ratnapura



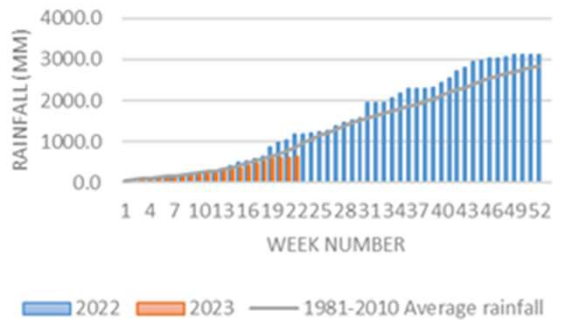
Kandy



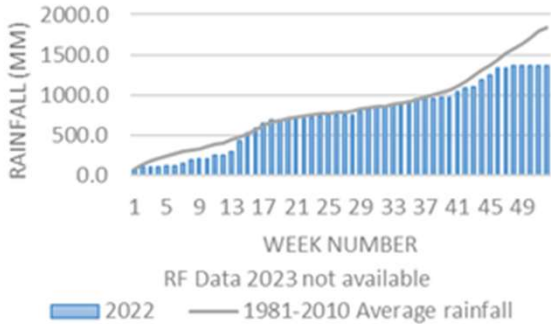
Matale



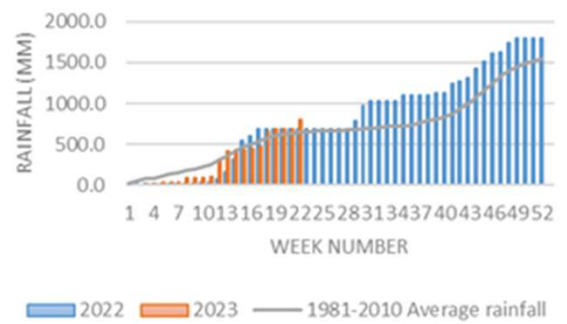
Nuwara Eliya



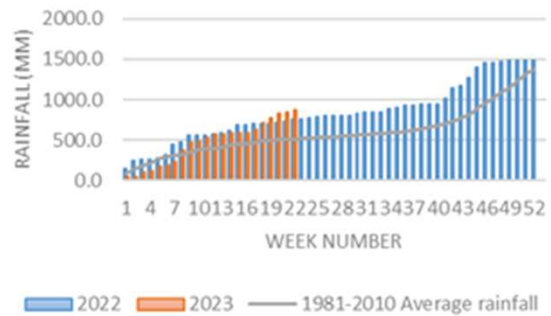
Badulla



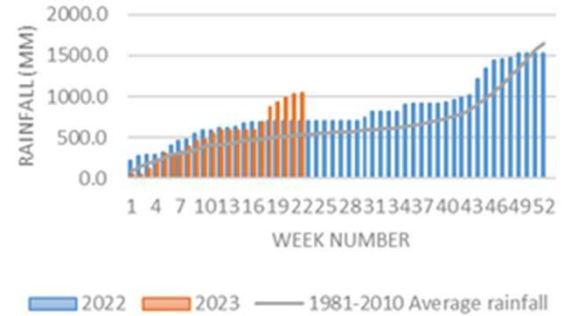
Monaragala

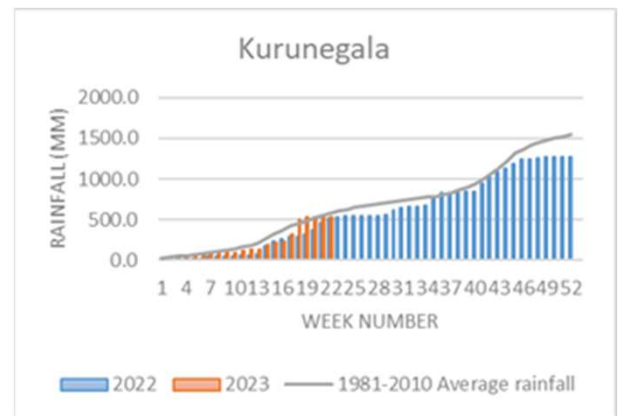
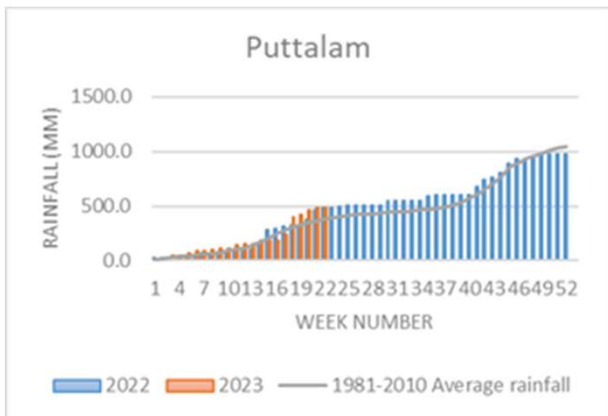
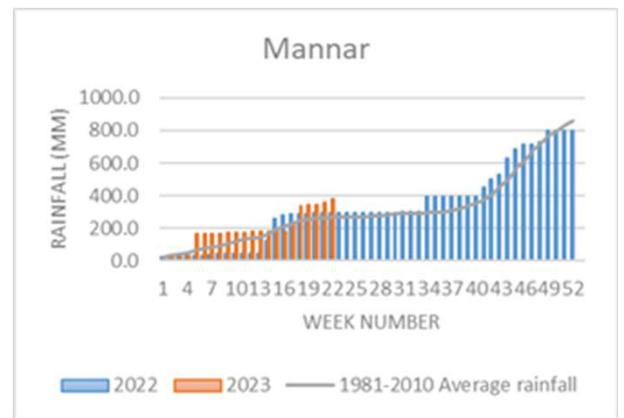
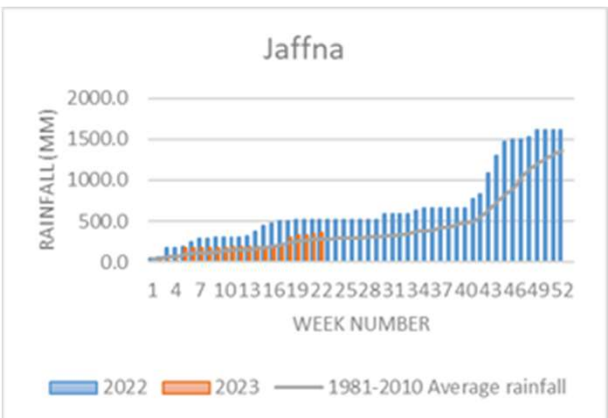
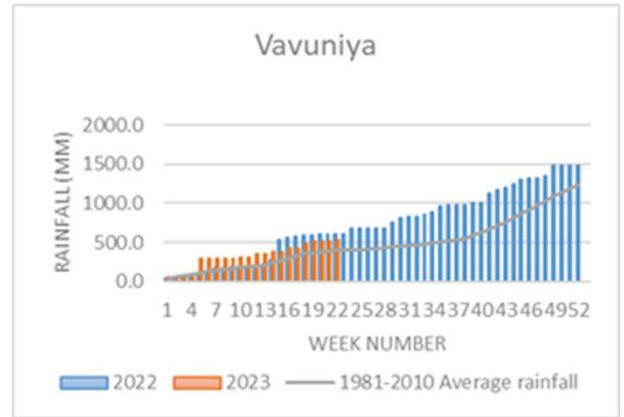
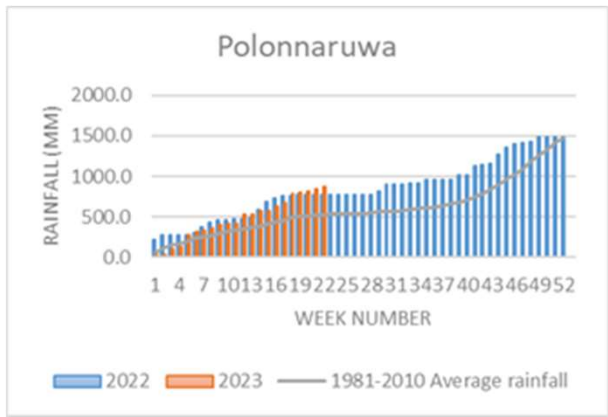
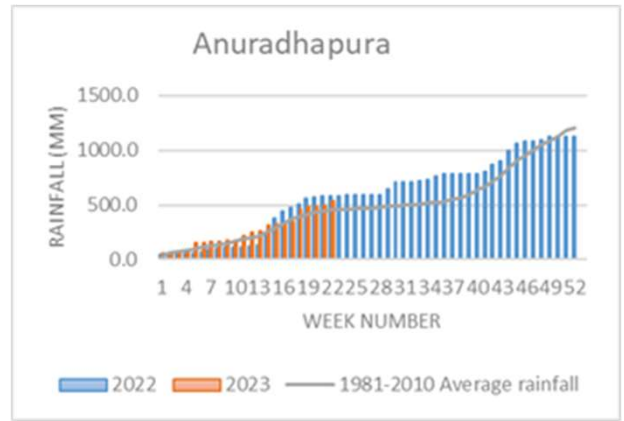
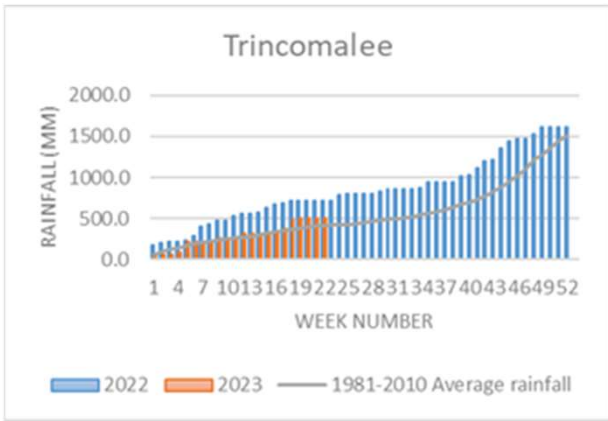


Ampara



Batticaloa





4. 22 වන සතිය තුල (මැයි 28 සිට ජූනි 03 දක්වා)

උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

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

දින	අභ්‍යන්තර	බදුල්ල	බණ්ඩාරවෙල	මඩකලපුව	කොමඹි	ගාල්ල	හම්බන්තොට	පාපතාය	කටුගස්තොට	කටුනායක	කුරුණෑගල	මහලුගුප්පල්ලම	මන්නාරම	ත්‍රුවරළුපිය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවුනියා
28	1.7	0.8	2.0	0.1	1.1	0.7	0.5	1.4	2.9	1.3	2.5	2.1	0.8	3.8	1.3	1.8	1.9	1.6	1.2
29	1.7	0.1	0.9	-0.4	1.3	1.4	0.5	1.7	3.9	1.5	3.1	2.3	0.6	3.7	1.3	2.4	3.2	0.0	1.1
30	1.3	-0.7	0.9	-1.1	1.6	0.6	0.3	1.4	2.3	1.3	2.5	1.5	0.5	2.9	1.5	2.0	2.8	1.1	0.7
31	1.6	-1.3	-0.6	-1.1	1.4	0.7	0.6	1.5	2.9	1.5	3.1	1.8	0.6	1.6	1.5	1.8	2.8	1.5	1.7
1	0.9	-1.5	-0.3	0.2	1.4	0.1	1.3	0.7	1.4	0.4	1.9	1.0	0.8	0.9	1.0	1.3	0.9	1.1	0.7
2	0.4	-0.2	1.1	1.4	1.2	-0.2	0.3	1.3	1.6	1.1	2.7	1.2	0.5	1.5	0.8	1.4	1.5	0.5	0.8
3	0.5	-0.1	2.1	-0.9	1.2	0.4	0.2	1.2	2.1	1.7	2.2	1.1	0.5	3.4	0.7	1.7	1.2	1.1	0.7
Avg	1.2	-0.4	0.9	-0.3	1.3	0.5	0.6	1.3	2.4	1.3	2.5	1.6	0.6	2.5	1.2	1.7	2.0	1.0	0.9

- 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 බදුල්ල සහ මඩකලපුව කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල දින දෙකකදී සාමාන්‍යයට මදක් පහල අඩුවීමක්ද තුවරළුපිය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ දින තුනකදීත් කුරුණෑගල කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ දින දෙකකදීත් කටුගස්තොට සහ රත්නපුර කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල එක් දිනකදීත් සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහල වැඩිවීමක්ද දැකිය හැක.

5. 22 වන සතිය තුල (මැයි 28 සිට ජූනි 03 දක්වා)

අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

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

දින	අභ්‍යන්තර	බදුල්ල	බණ්ඩාරවෙල	මඩකලපුව	කොමඹි	ගාල්ල	හම්බන්තොට	පාපතාය	කටුගස්තොට	කටුනායක	කුරුණෑගල	මහලුගුප්පල්ලම	මන්නාරම	ත්‍රුවරළුපිය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවුනියා
28	1.2	-0.8	2.9	1.7	2.6	3.2	2.3	0.8	1.1	1.2	1.5	0.4	0.3	-0.9	0.5	3.3	1.4	-0.1	1.2
29	-0.9	0.1	0.3	0.2	1.3	0.3	0.2	0.6	-0.3	0.7	0.6		-0.7	-1.4	-0.6	1.8	0.1	-1.1	-0.4
30	0.6	0.9	0.7	0.5	-0.5	-1.5	0.1	0.8	0.2	-0.1	0.8	-0.1	1.9	0.0	0.1	-0.4	-0.8	-1.0	0.8
31	0.6	1.6	-0.1	0.1	0.4	-0.2	1.1	1.3	1.1	0.9	2.0	1.1	2.0	-0.4	2.1	-0.4	0.2	-0.4	1.1
1	1.1	-0.1	-0.3	1.1	0.2	0.9	0.1	1.1	1.1	-0.2	2.2	1.2	1.9	-0.4	2.1	-0.6	-2.0	0.6	1.1
2	1.4	0.1	-0.1	1.0	1.1	0.8	1.5	1.7	1.3	3.2	2.1	1.6	2.2	1.2	2.2	2.7	0.6	1.1	0.8
3	1.4	0.7	0.5	1.3	2.2	2.0	1.6	1.6	2.0	1.8	2.0	1.5	1.9	1.7	2.2	1.7	-0.2	1.1	1.8
Avg	0.7	0.4	0.5	0.8	1.0	0.8	1.0	1.1	0.9	1.1	1.6	0.7	1.3	0.0	1.2	1.1	-0.1	0.0	0.9

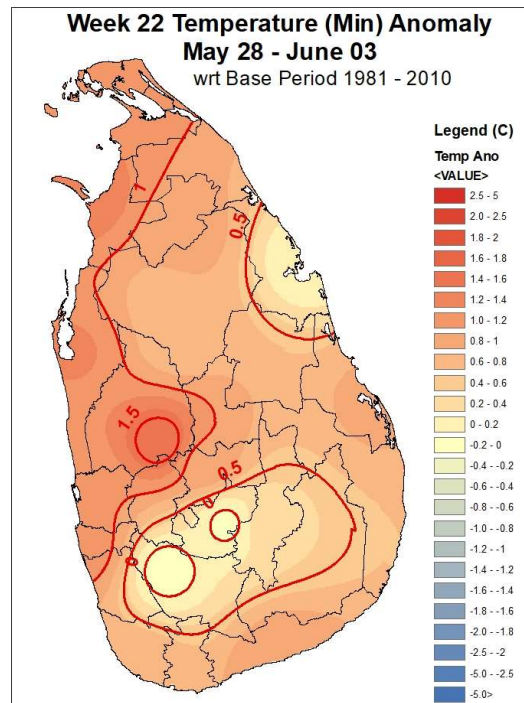
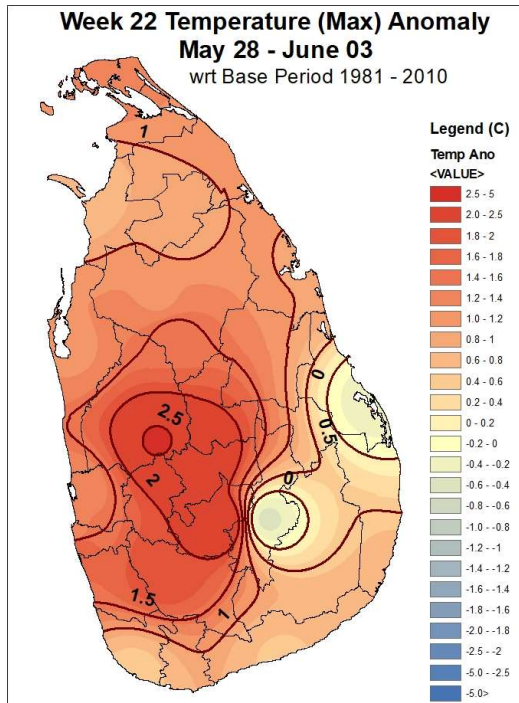
- අසාමාන්‍ය ලෙස ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට තරමක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට මදක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යය
- සාමාන්‍යයට මදක් පහලින්
- සාමාන්‍යයට තරමක් පහලින්
- සාමාන්‍යයට බොහෝ පහලින්
- සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ පහලින්
- අසාමාන්‍ය ලෙස පහලින්

අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී ගාල්ල, තුවරළුපිය සහ ත්‍රිකුණාමලය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට මදක් පහල අඩුවීමක්ද ගාල්ල, කටුනායක සහ රත්මලාන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහල වැඩිවීමක්ද දැකිය හැක.

6. 22 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	2023.05.29	කටුගස්තොට	3.9	33.1
	පහළම අඩුවීම	2023.06.01	බදුල්ල	1.5	29.8
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2023.05.28	රත්මලාන	3.3	29.0
	පහළම අඩුවීම	2023.06.01	රත්නපුර	2.0	22.1

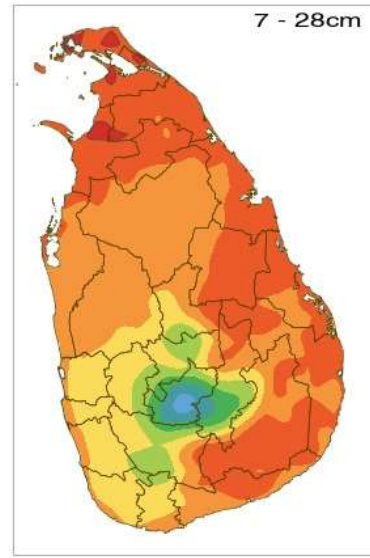
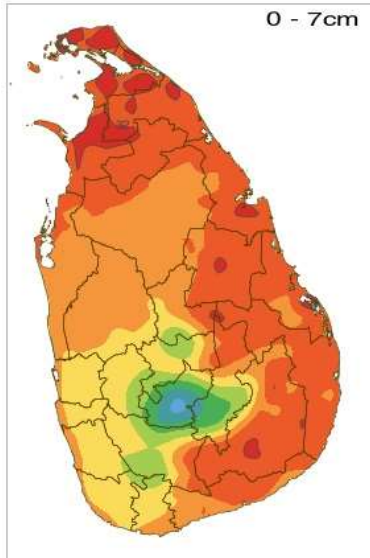
7. 22 වන සතියේ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



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.

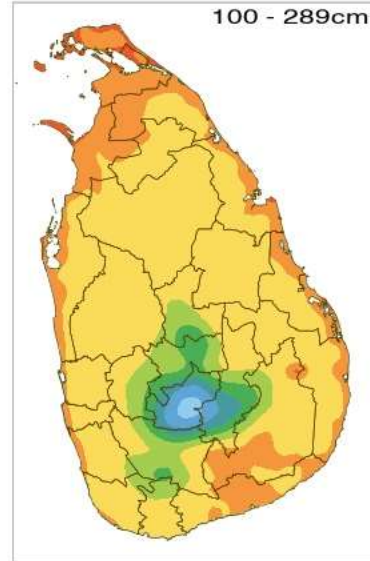
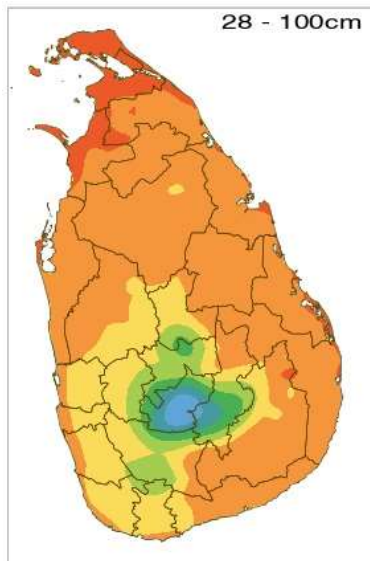
8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.

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 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

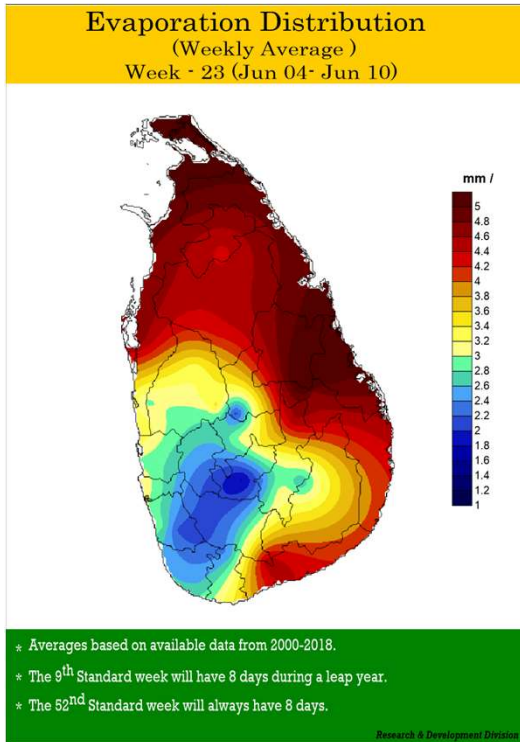


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

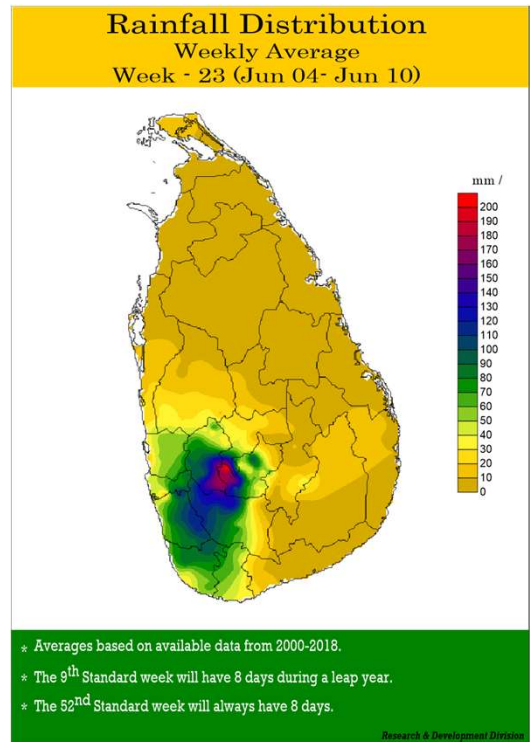
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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 - 30 ක පමණ තරමක් ඉහල අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත, කෑගල්ල, රත්නපුර සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 22 -26 ක පමණ තරමක පහල අගයයකුත් සෙ.මී.0ත් සෙ.මී.28ත් අතර මට්ටමේදී උතුරු සහ නැගෙනහිර ආශ්‍රිතව ප්‍රදේශ කීපයකදීත් මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයේදීත් සෙල්සියස් අංශක 32 -34 ක පමණ ඉහල අගයයකුත් ගනු ඇත.

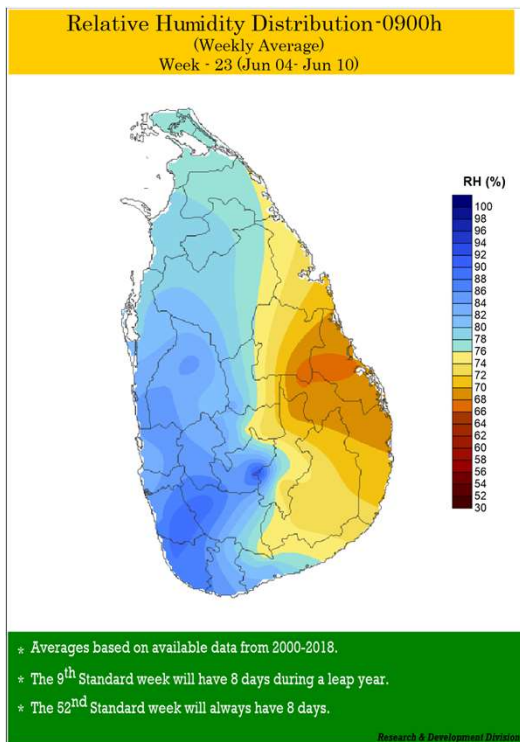
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



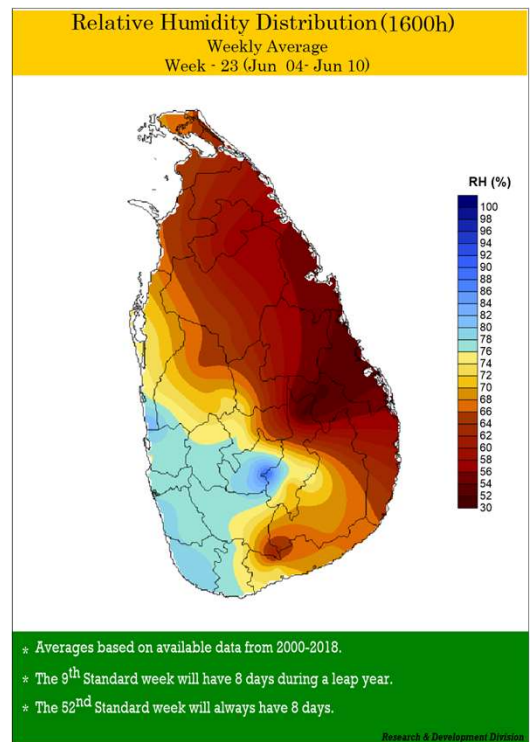
වාග්පිභවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



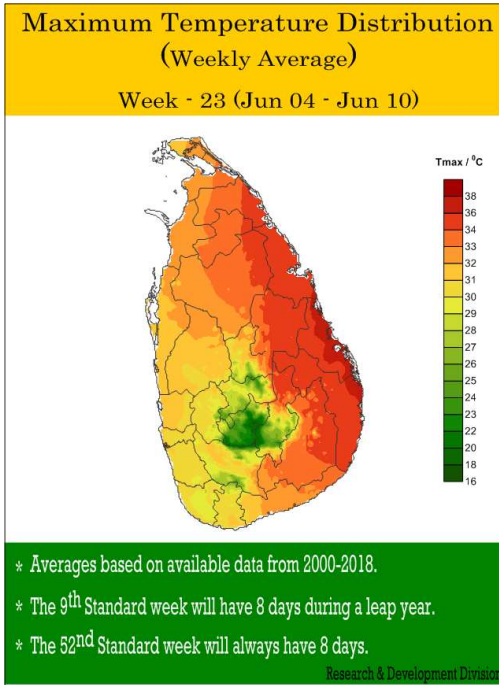
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



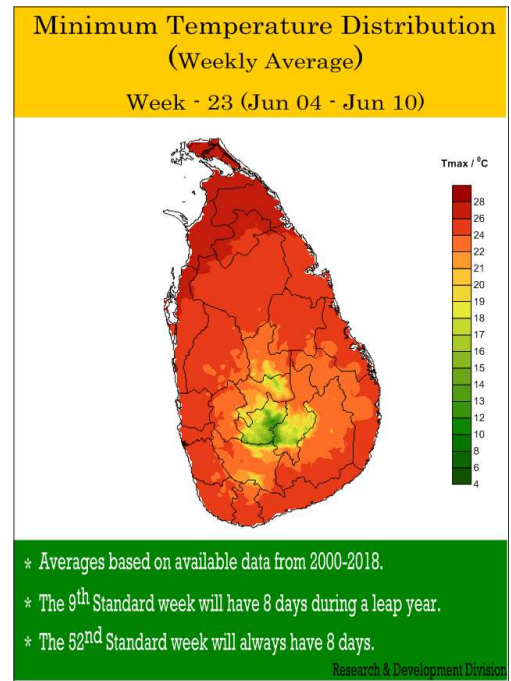
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



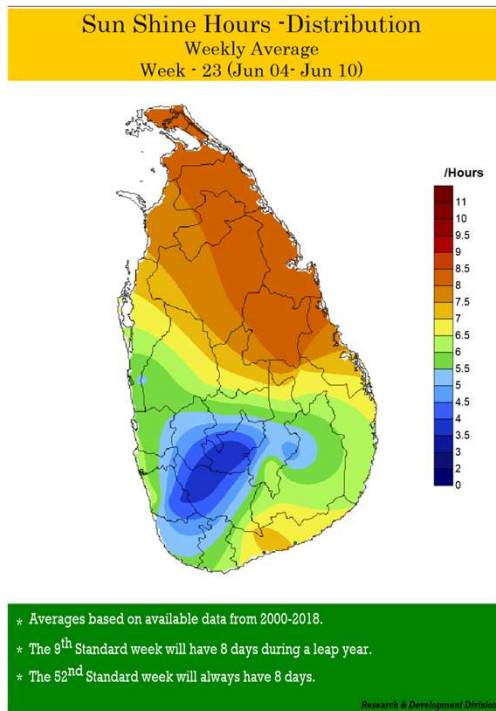
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - C⁰



අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - C⁰

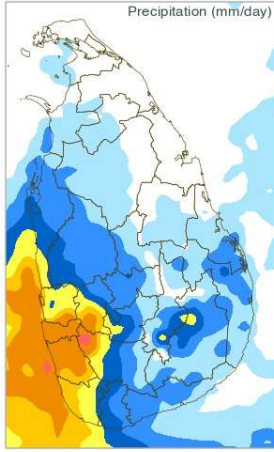


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

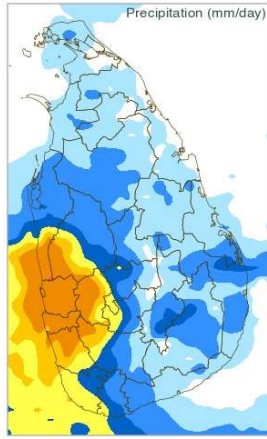
10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

10.1 2023 ජූනි 06 දින සිට ජූනි 12 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

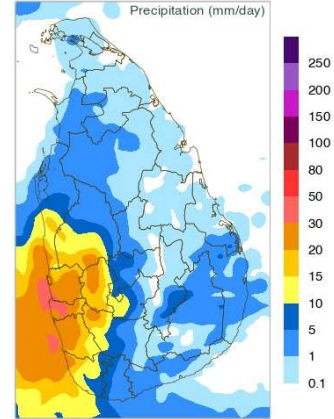
(ECMWF 2023-06-05 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



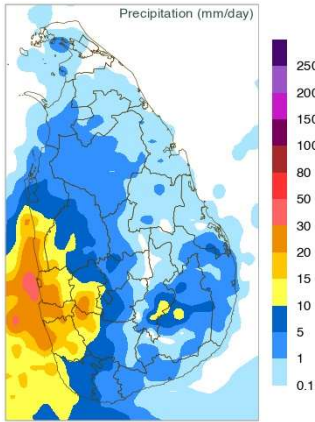
2023-06-06



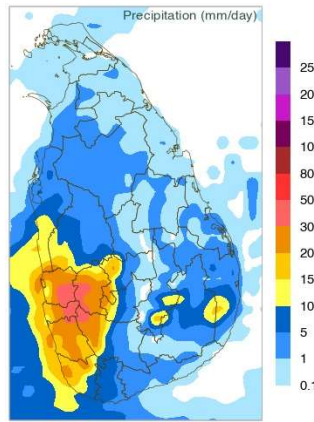
2023-06-07



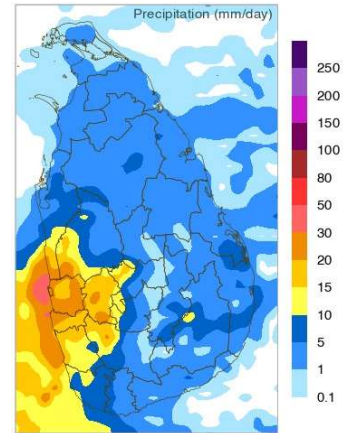
2023-06-08



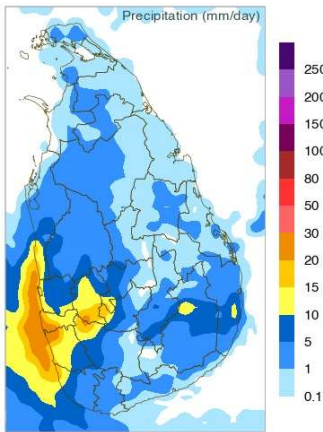
2023-06-09



2023-06-10



2023-06-11



2023-06-12

ජූනි මස 06 දින උදේ 05.30ට අවසන් වන පැය 24 සඳහා බස්නාහිර, සබරගමුව, මධ්‍යම, දකුණු හා වයඹ පලාත් වල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. බස්නාහිර සහ සබරගමුව පලාත් වල ඇතම් ස්ථානවල තරමක් තද වැසි ඇතිවේ.

ජූනි මස 07 දින උදේ 05.30ට අවසන් වන පැය 24 සඳහා බස්නාහිර, සබරගමුව, මධ්‍යම, දකුණු හා වයඹ පලාත් වල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. බස්නාහිර සහ සබරගමුව පලාත් වල ඇතම් ස්ථානවල තරමක් තද වැසි ඇතිවේ. මොනරාගල හා අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි වැසි ඇති වේ.

ජූනි මස 08 දින උදේ 05.30ට අවසන් වන පැය 24 සඳහා බස්නාහිර, සබරගමුව, මධ්‍යම, දකුණු හා වයඹ පලාත් වල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. බස්නාහිර සහ සබරගමුව පලාත් වල ඇතම් ස්ථානවල තරමක් තද වැසි ඇතිවේ. මොනරාගල හා අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි ඇති වේ.

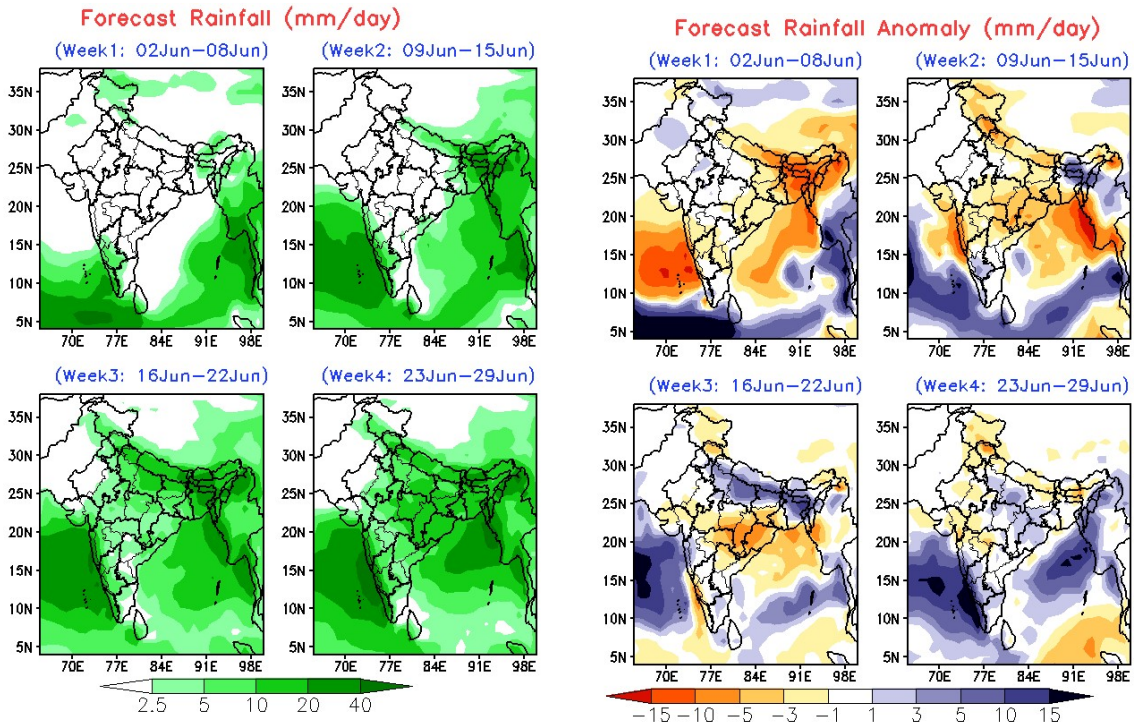
ජූනි මස 09 දින උදේ 05.30ට අවසන් වන පැය 24 සඳහා බස්නාහිර, සබරගමුව, මධ්‍යම, දකුණු හා වයඹ පලාත් වල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. බස්නාහිර සහ සබරගමුව පලාත් වල ඇතම් ස්ථානවල තරමක් තද වැසි ඇතිවේ. මොනරාගල, අම්පාර හා අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි ඇති වේ.

ජූනි මස 10 දින උදේ 05.30ට අවසන් වන පැය 24 සඳහා බස්නාහිර, සබරගමුව, මධ්‍යම, දකුණු හා වයඹ පලාත් වල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. බස්නාහිර සහ සබරගමුව පලාත් වල ඇතම් ස්ථානවල තරමක් තද වැසි ඇතිවේ. මොනරාගල, අම්පාර හා අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි ඇති වේ.

ජූනි මස 11 දින උදේ 05.30ට අවසන් වන පැය 24 සඳහා දිවයින පුරා තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. බස්නාහිර, සබරගමුව හා වයඹ පලාත් වල ස්ථාන ස්වල්පයක තරමක තද වැසි ඇතිවිය හැක.

ජූනි මස 12 දින උදේ 05.30ට අවසන් වන පැය 24 සඳහා බස්නාහිර, සබරගමුව, මධ්‍යම, දකුණු හා වයඹ පලාත් වල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. බස්නාහිර සහ සබරගමුව පලාත් වල ඇතම් ස්ථානවල තරමක් තද වැසි ඇතිවේ. මොනරාගල, අම්පාර හා අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි ඇති වේ.

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

දිවයිනේ නිරිත දිග කොටසේ වැසි ඇති වේ. දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශවලදී මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා තරමක් වැඩි වර්ෂාපතන තත්වයක් අපේක්ෂා කෙරේ .

2 සතිය

දිවයිනේ නිරිත දිග කොටසේ වැසි ඇති වේ. දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශවලදී මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා තරමක් වැඩි වර්ෂාපතන තත්වයක් අපේක්ෂා කෙරේ .

3 සතිය

දිවයිනේ නිරිත දිග කොටසේ වැසි ඇති වේ. කෙසේ වෙතත් දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වලදී මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට ආසන්න වර්ෂාපතන තත්වයක් අපේක්ෂා කෙරේ .

4 සතිය

දිවයිනේ නිරිත දිග කොටසේ වැසි ඇති වේ. කෙසේ වෙතත් දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වලදී මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට ආසන්න වර්ෂාපතන තත්වයක් අපේක්ෂා කෙරේ .