



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

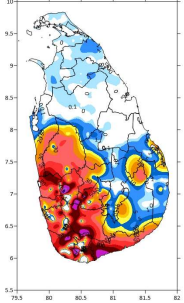
Vol: 38-2023

38 වන සතිය

38th Week

සැප්තැම්බර් 10 සිට සැප්තැම්බර් 16 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:

TOTAL RF (mm) IN WEEK 37



රූපය 01
 සැප්තැම්බර් 10 සිට
 සැප්තැම්බර් 16 දක්වා
 සතිය තුළ වාර්තා වූ මුළු
 වර්ෂාපතනය (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මී. 123.2 මොරලිඔය (රත්නපුරය) ප්‍රදේශයෙන් සැප්තැම්බර් 11 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 3.9 ක් වූ අතර, එය සැප්තැම්බර් 11 වන දින සෙල්සියස් අංශක 36.6 ක් ලෙස මඩකලපුව ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 1.3 ක් වූ අතර, එය සැප්තැම්බර් 14 වන දින සෙල්සියස් අංශක 23.4 ක් ලෙස හම්බන්තොට 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

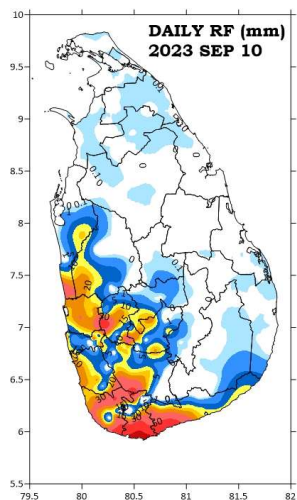
ඉදිරි දින 20 සඳහා පස් දින කාලය තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතන අගයයන්හි වෙනස්වීම පි. 13

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

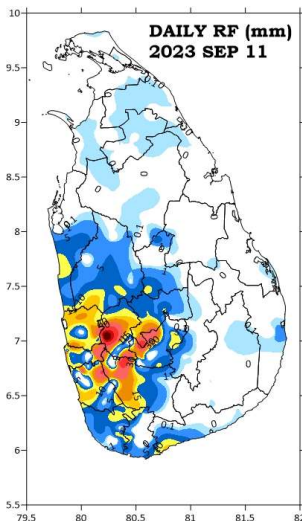
Agromet Division
 Department of Meteorology
 383, Baudhaloka Mawatha
 Colombo 07

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

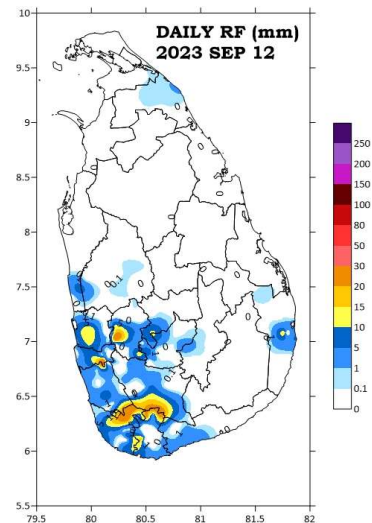
1. වර්ෂාපතනය



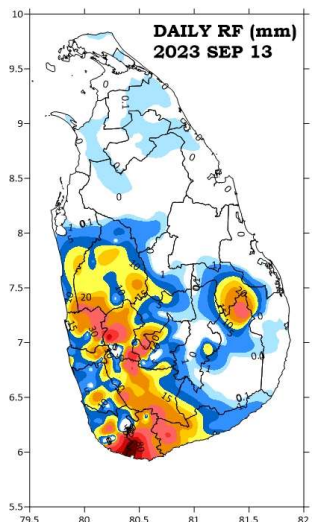
රූපය 01



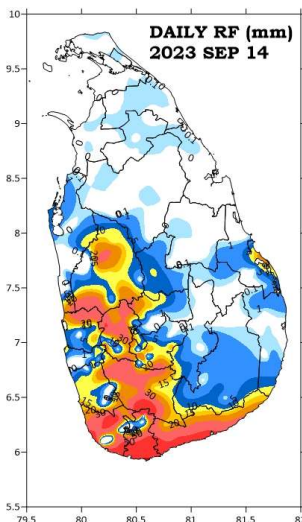
රූපය 02



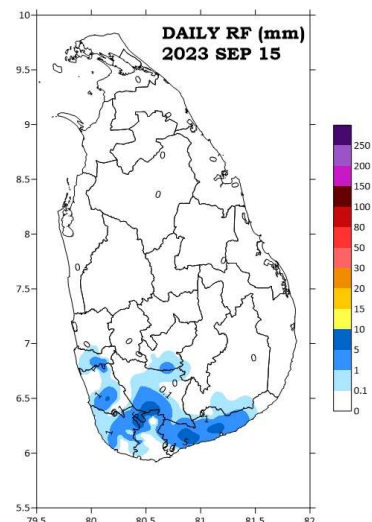
රූපය 03



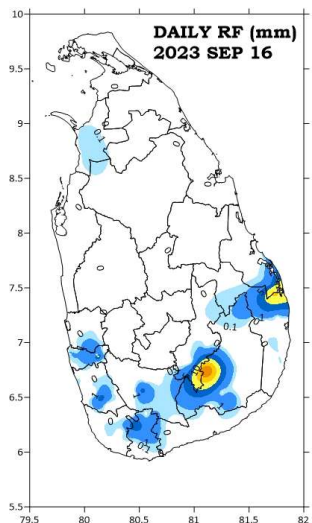
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

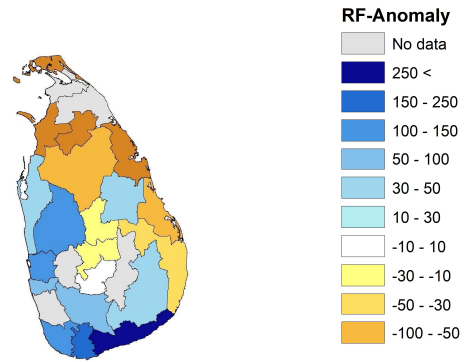
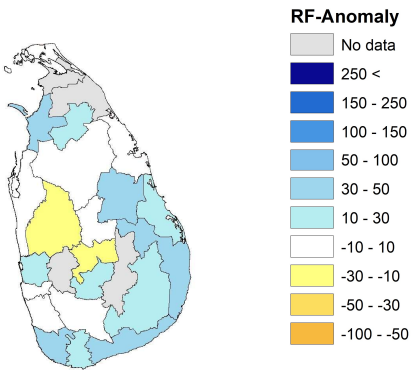


රූපය 07

දිනය	වර්ෂාපතනය(මි.මී)	ප්‍රදේශය
2023-09-10	71.6	මොරලිමය (රත්නපුරය)
2023-09-11	123.2	මොරලිමය (රත්නපුරය)
2023-09-12	31.1	පාදුක්ක වතුයාය (කොළඹ)
2023-09-13	101.0	අකුරැස්ස (මාතර AWS)
2023-09-14	63.6	මාපලාන (ගාල්ල)
2023-09-15	8.0	දෙනියාය (මාතර)
2023-09-16	25.0	වැල්ලවාය (මොණරාගල)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 සැප්තැම්බර් 16 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

02 වන රූපය. 37 වන සතිය තුළ (සැප්තැම්බර් 10 සිට සැප්තැම්බර් 16) ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

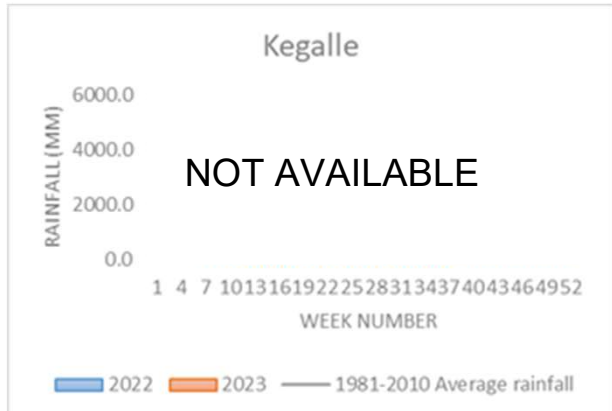
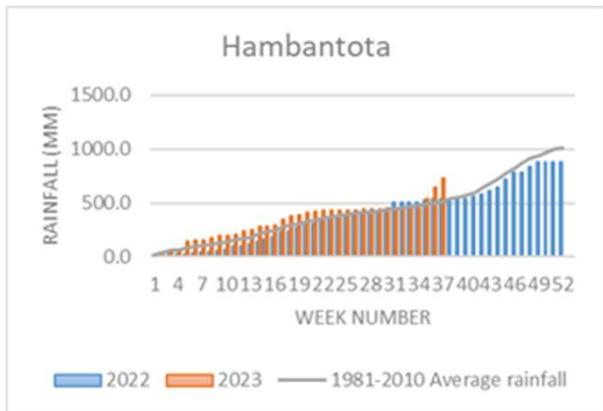
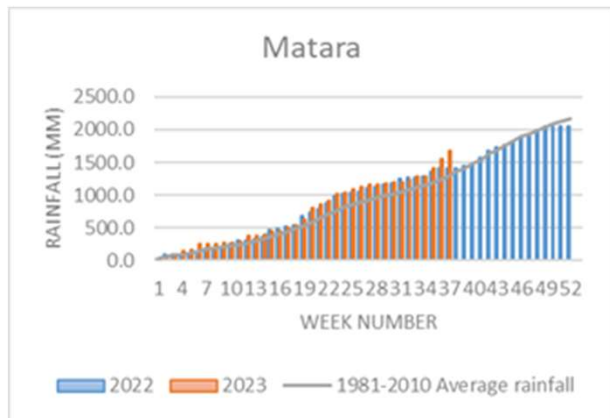
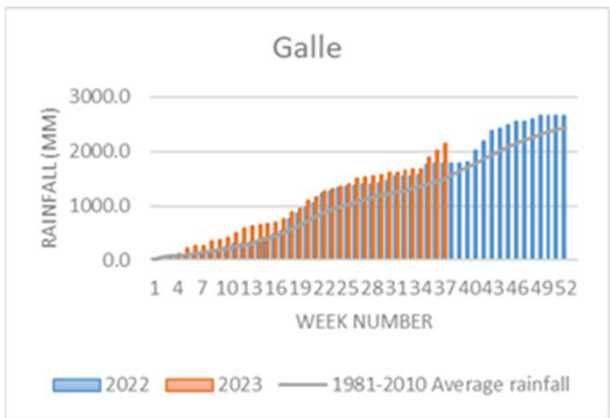
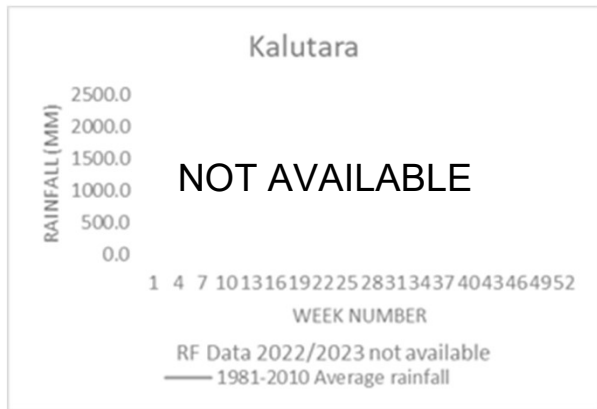
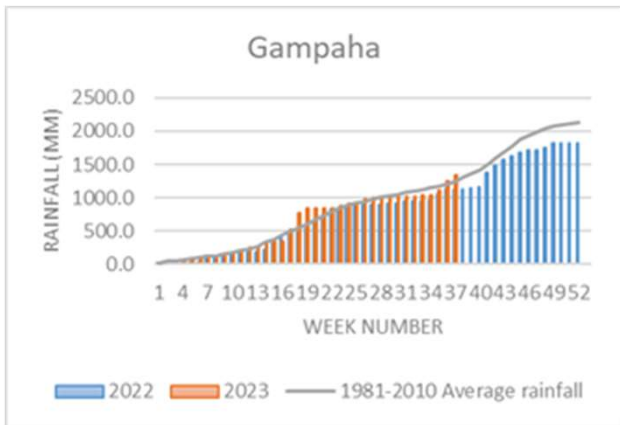
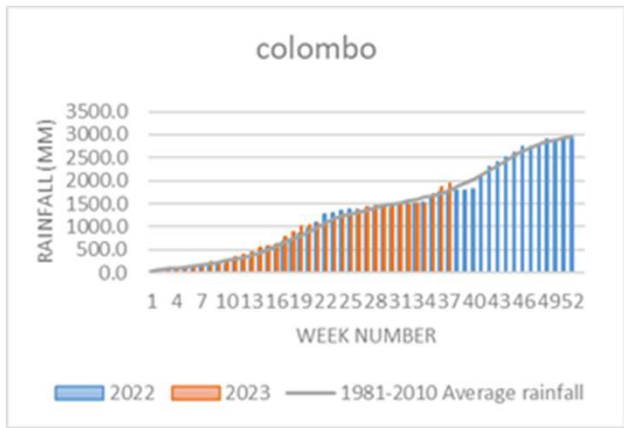
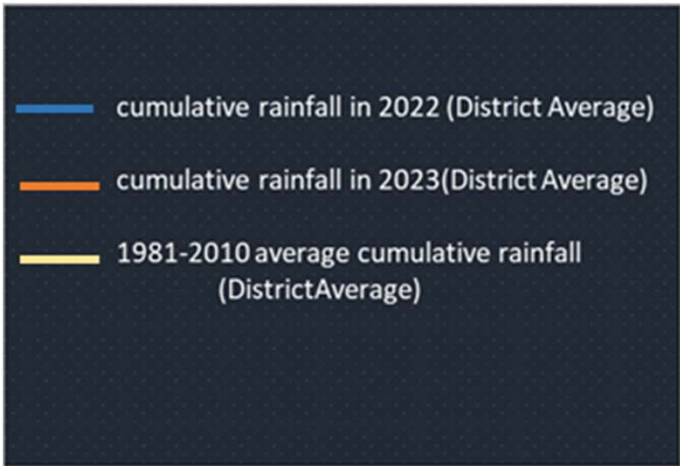
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	0.9 %	-
මන්නාරම	35.0 %	-
වවුනියාව	28.6 %	-
අනුරාධපුරය	0.8 %	-
ත්‍රිකුණාමලය	0.6 %	-
පුත්තලම	2.1 %	-
පොළොන්නරුව	47.2 %	-
කුරුණෑගල	-	12.3 %
මාතලේ	-	9.4 %
මඩකලපුව	16.4 %	-
අම්පාර	37.0 %	-
මහනුවර	-	28.9 %
කෑගල්ල	NA	NA
නුවරඑළිය	13.4 %	-
බදුල්ල	NA	NA
ගම්පහ	13.6 %	-
කොළඹ	8.8 %	-
කළුතර	NA	NA
ගාල්ල	42.7 %	-
මාතර	29.7 %	-
රත්නපුර	-	1.9 %
හම්බන්තොට	41.1 %	-
මොණරාගල	13.7 %	-

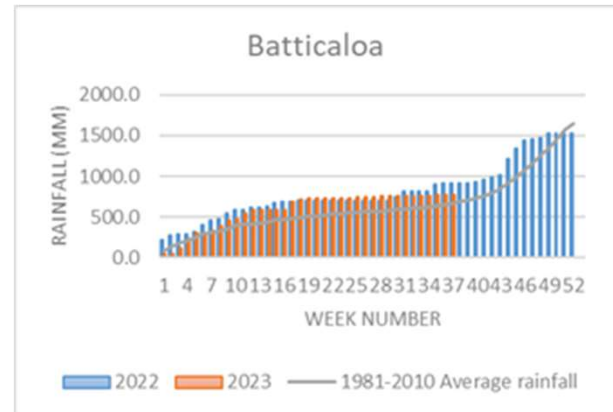
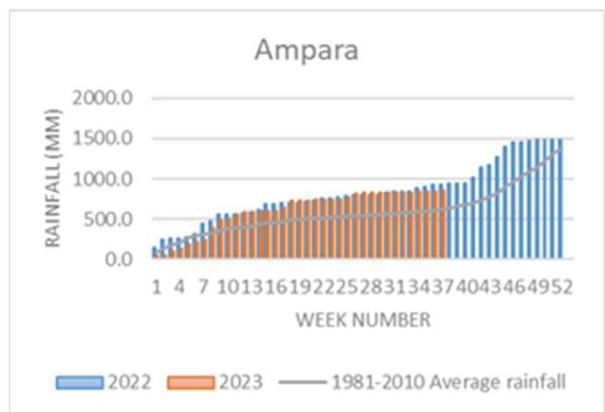
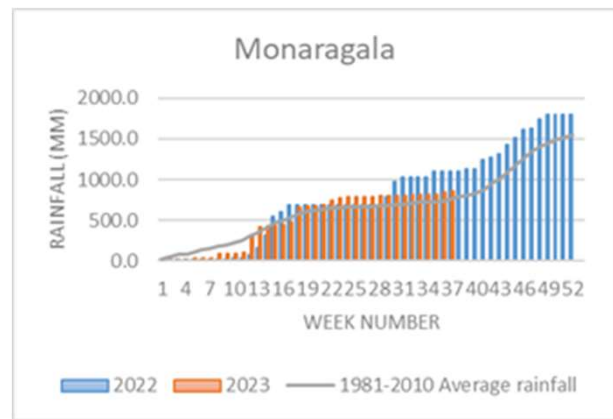
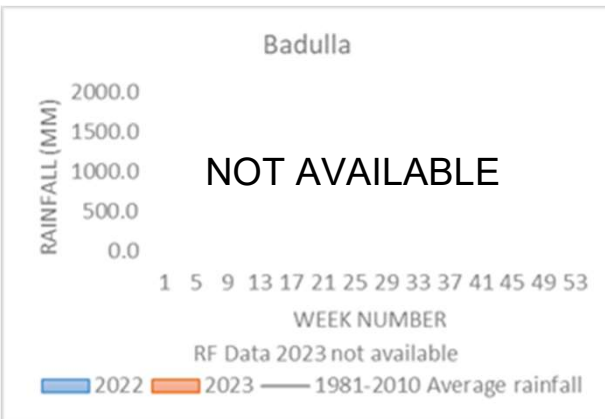
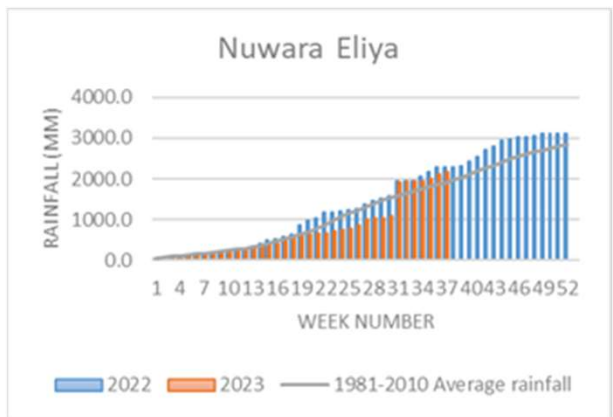
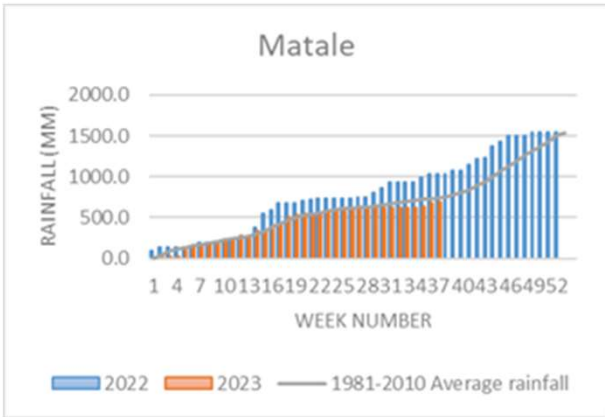
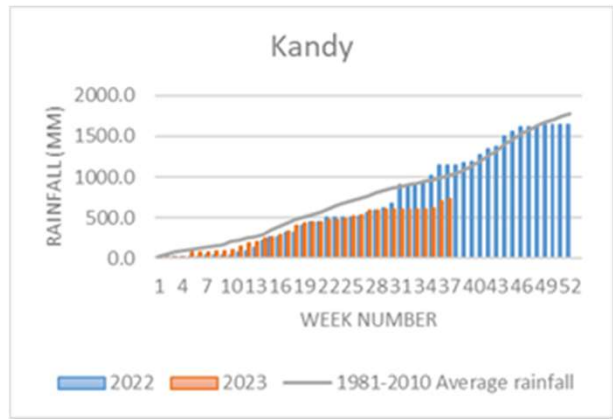
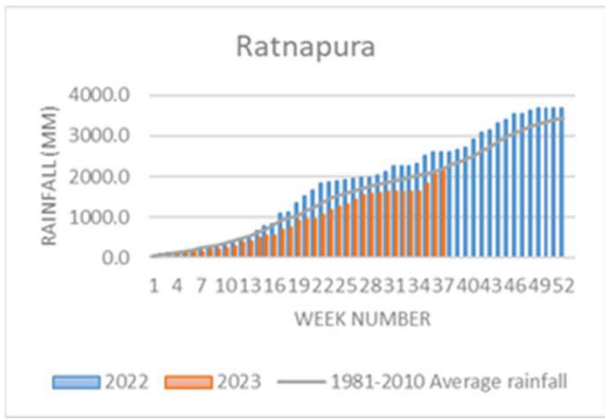
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	-	100.0 %
මන්නාරම	-	100.0 %
වවුනියාව	-	100.0 %
අනුරාධපුරය	-	95.1 %
ත්‍රිකුණාමලය	-	100.0 %
පුත්තලම	41.9 %	-
පොළොන්නරුව	37.9 %	-
කුරුණෑගල	132.1 %	-
මාතලේ	-	12.4 %
මඩකලපුව	-	67.5%
අම්පාර	-	30.4 %
මහනුවර	-	22.6 %
කෑගල්ල	NA	NA
නුවරඑළිය	5.6 %	-
බදුල්ල	NA	NA
ගම්පහ	143.1 %	-
කොළඹ	53.2 %	-
කළුතර	115.0 %	-
ගාල්ල	135.0 %	-
මාතර	197.3 %	-
රත්නපුර	89.3 %	-
හම්බන්තොට	417.8 %	-
මොණරාගල	40.6 %	-

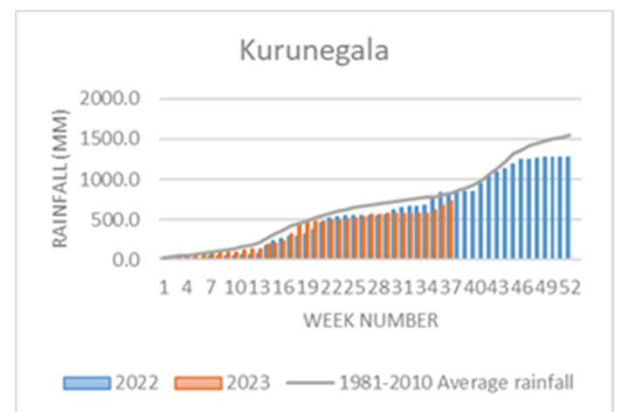
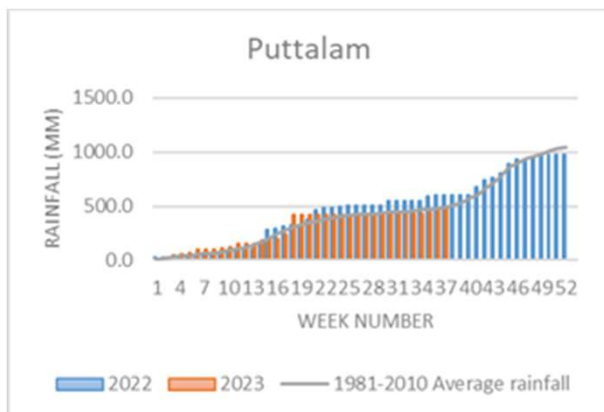
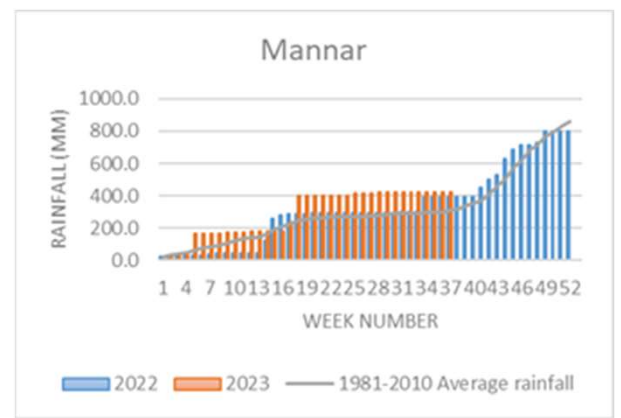
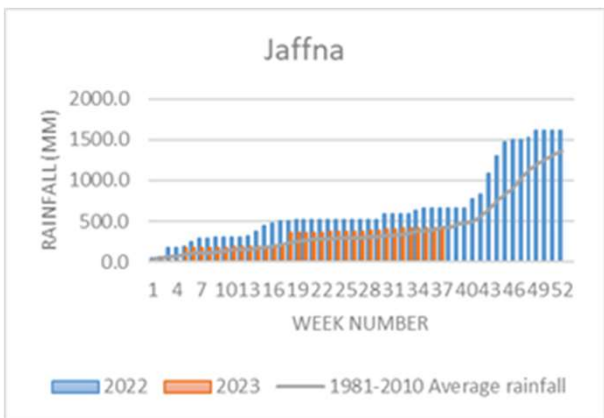
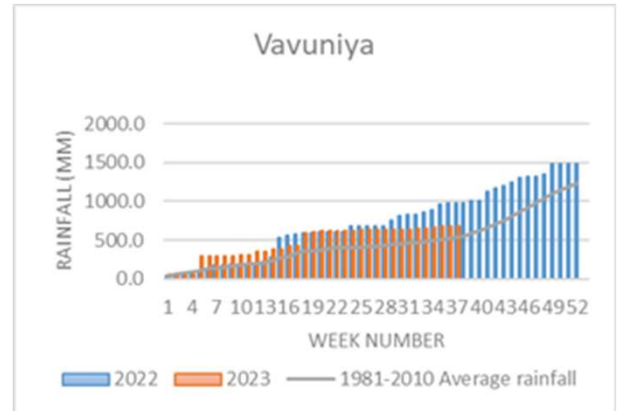
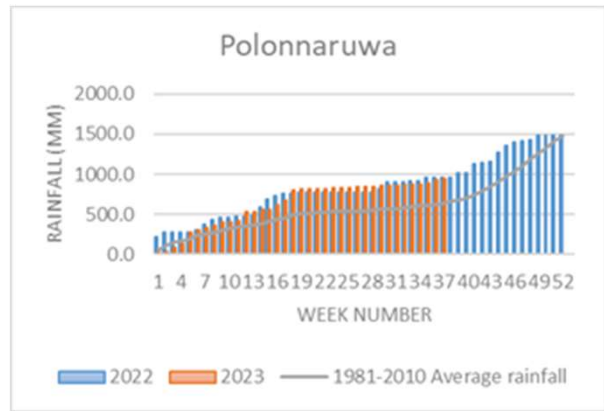
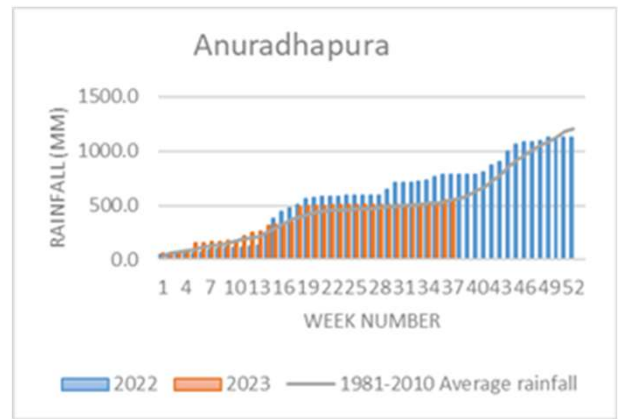
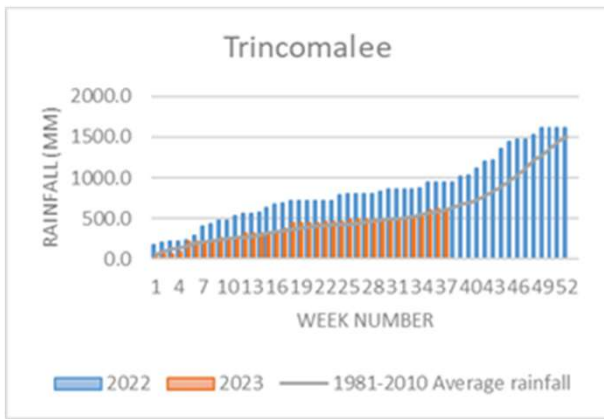
වගුව 01. 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 සැප්තැම්බර් 16 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය(1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

වගුව 02. 37 වන සතිය තුළ (සැප්තැම්බර් 10 සිට සැප්තැම්බර් 16) වර්ෂාපතනය සහි සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2023 ජනවාරි 01 සිට සැප්තැම්බර් 16 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍යය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.







4. 37 වන සතිය තුළ (සැප්තැම්බර් 10 සිට සැප්තැම්බර් 16) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

37 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	බණ්ඩාරවෙල	මඩකලපුව	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	යාපනය	කටුගස්තොට	කටුනායක	කුරුණෑගල	මහලුප්පල්ලම	මන්නාරම	නුවරඑළිය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවනියාව
10	-0.3	-0.8	0.1	1.2	0.9	0.8	-0.6	0.9	-0.6	0.1		-0.6	0.8	0.1	0.2	1.7	1.0	1.0	1.6
11	-1.1	-1.5	-0.1	3.9	0.0	-0.4	-0.6	2.2	-0.6	-0.8	-0.9	-2.7	0.1	-2.3	-0.6	0.1	-1.5	-0.6	0.5
12	-0.5	1.3	1.7	2.0	0.5	-0.2	-0.7	2.0	0.6	-0.4	-0.3	-0.5	0.0	0.8	0.0	1.1	1.2	1.6	1.5
13	-0.2	0.4	0.7	1.1	1.0	0.8	0.1	1.2	0.4	-0.3	-1.7	-1.1	-0.4	0.6	0.5	0.3	-0.9	0.7	1.6
14	-1.1	-3.1	-3.9	1.0	0.8	-1.2	-2.9	1.5	-0.8	-0.8	-1.9	-3.3	0.2	-1.8	0.0	0.8	-1.6	0.4	0.6
15	0.0	-0.3	-1.2	1.4	-1.1	-0.6	-2.6	0.8	1.2	0.4	0.7	-0.4	0.1	0.4	1.2	-1.1	-0.4	1.5	1.2
16	1.2	1.6	-0.2	2.5	1.1	1.2	0.4	1.2	2.8	0.8	2.0	1.2	0.4	2.0	0.8	2.1	3.6	1.8	2.6
Avg	-0.3	-0.3	-0.4	1.9	0.5	0.1	-1.0	1.4	0.4	-0.1	-0.4	-1.1	0.2	0.0	0.3	0.7	0.2	0.9	1.4

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

උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී බණ්ඩාරවෙල බදුල්ල සහ මහලුප්පල්ලම කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට බොහෝ පහල අඩුවීමක්ද මඩකලපුව සහ රත්නපුර කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහල වැඩිවීමක්ද දැකිය හැක.

5. 37 වන සතිය තුළ (සැප්තැම්බර් 10 සිට සැප්තැම්බර් 16) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

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

දිනය	අනුරාධපුර	බදුල්ල	බණ්ඩාරවෙල	මඩකලපුව	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	යාපනය	කටුගස්තොට	කටුනායක	කුරුණෑගල	මහලුප්පල්ලම	මන්නාරම	නුවරඑළිය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවනියාව
10	0.7	2.8	1.2	0.7	-0.4	-0.6	-0.9	0.9	1.1	-0.8	0.3	1.2	1.4	1.0	0.8	-0.7	0.1	1.3	1.6
11	0.8	1.8	1.2	1.6	1.1	1.2	0.3	1.1	0.8	-1.2	0.4	1.0	1.2	1.2	1.2	-0.7	-0.7	1.4	0.8
12	1.1	1.7	1.3	1.2	-0.1	1.5	0.8	1.6	0.8	0.4	1.4	1.3	1.8	2.0	1.8	0.2	0.7	1.8	1.8
13	0.8	1.9	1.8	1.0	1.3	-0.2	-0.2	1.3	2.2	0.3	0.9	0.4	1.5	2.3	1.6	0.8	0.6	1.1	1.3
14	-0.1	2.5	0.7	0.7	-0.7	-1.1	-1.3	1.3	0.3	-1.1	-0.5	-0.5	0.1	1.3	-0.8	-1.0	-0.8	0.1	0.8
15	0.2	1.1	1.9	0.8	-0.7	-0.2	0.0	1.1	0.6	-0.3	0.6	-0.1	1.1	0.6	-0.1	-0.7	-0.7	0.9	0.8
16	1.3	-0.2	1.1	1.0	0.8	2.4	2.3	1.9	0.3	0.4	0.6	0.7	1.5	-0.4	1.4	0.5	-1.0	0.6	1.8
Avg	0.7	1.7	1.3	1.0	0.2	0.4	0.1	1.3	0.9	-0.3	0.5	0.6	1.2	1.1	0.8	-0.2	-0.3	1.0	1.3

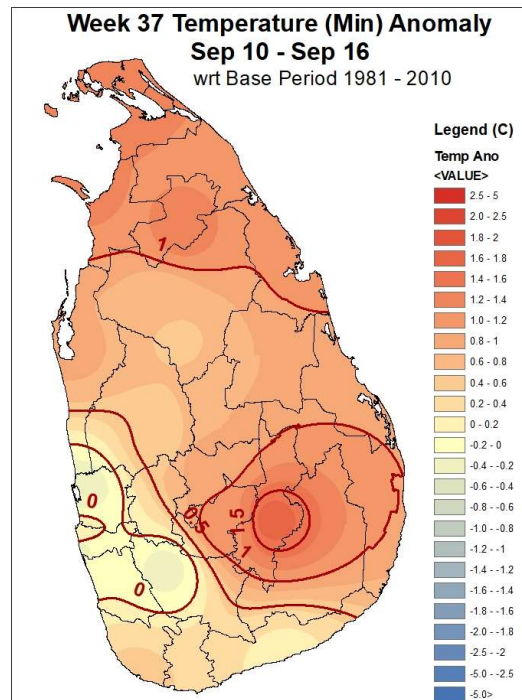
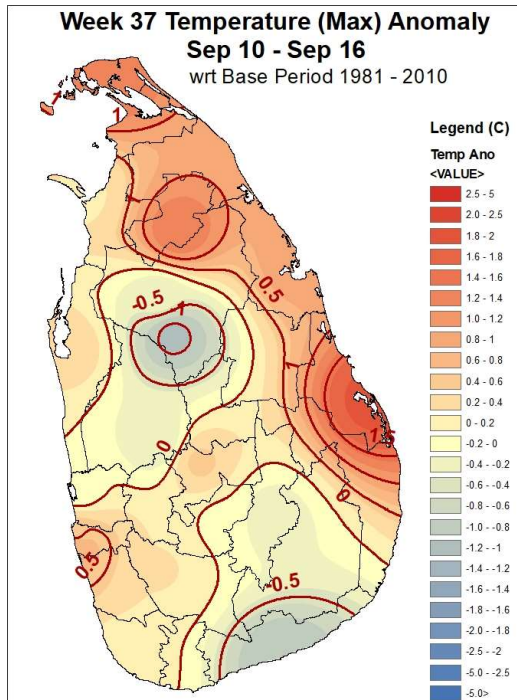
- අසාමාන්‍ය ලෙස ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට තරමක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට මදක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යය
- සාමාන්‍යයට මදක් පහලින්
- සාමාන්‍යයට තරමක් පහලින්
- සාමාන්‍යයට බොහෝ පහලින්
- සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ පහලින්
- අසාමාන්‍ය ලෙස පහලින්

අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී කටුනායක කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ දින දෙකකදීත් ගාල්ල,හම්බන්තොට,රත්නපුර සහ රත්මලාන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල එක් දිනකදීත් සාමාන්‍යයට මදක් පහල අඩුවීමක්ද බදුල්ල සහ නුවරඑළිය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල දින දෙකකදීත් ගාල්ල,හම්බන්තොට සහ කටුගස්තොට කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල එක් දිනකදීත් සාමාන්‍යයට තරමක් ඉහල වැඩිවීමක්ද දැකිය හැක.

6. 37 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	2023.09.11	මඩකලපුව	3.9	36.6
	පහළම අඩුවීම	2023.09.14	බණ්ඩාරවෙල	3.9	22.3
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2023.09.10	බදුල්ල	2.8	21.5
	පහළම අඩුවීම	2023.09.14	හම්බන්තොට	1.3	23.4

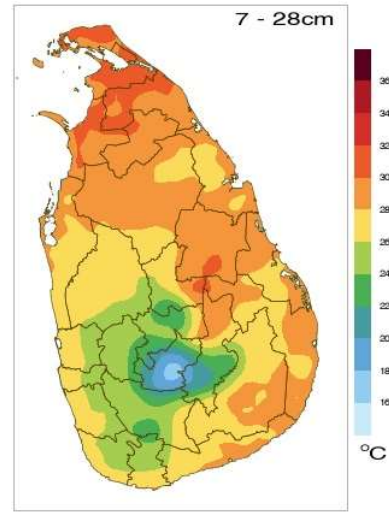
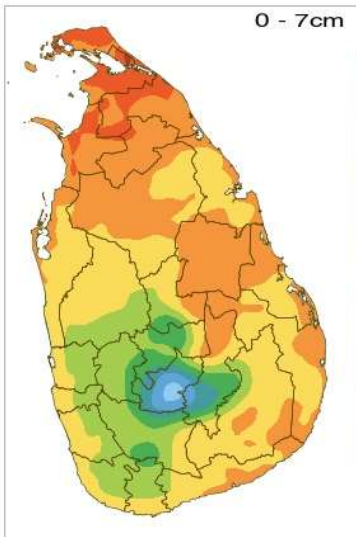
7. 37 වන සතිය තුළ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



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

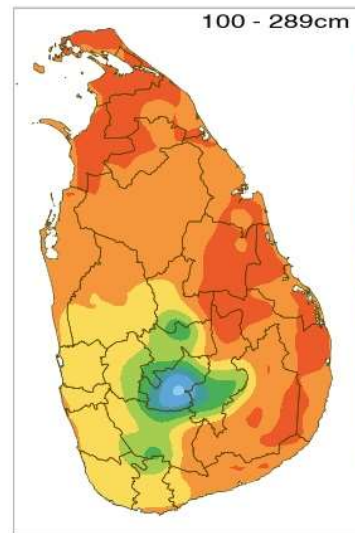
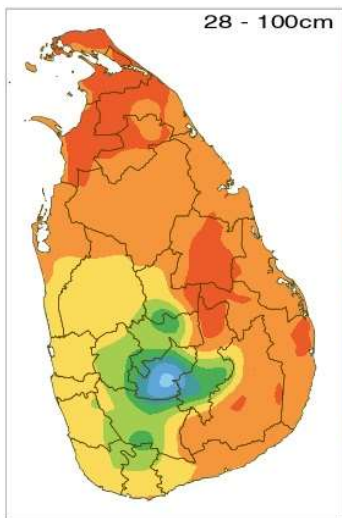
8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.

පොළොව තුළ එක් එක් මට්ටම් වල පැවතිය හැකි පාංශු උෂ්ණත්වය සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක වලින් දක්වා ඇත. (ECMWF දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



රූපය 01 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 7 ක් දක්වා වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

රූපය 02 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 7 .ත් සෙ.මී. 28 ත් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

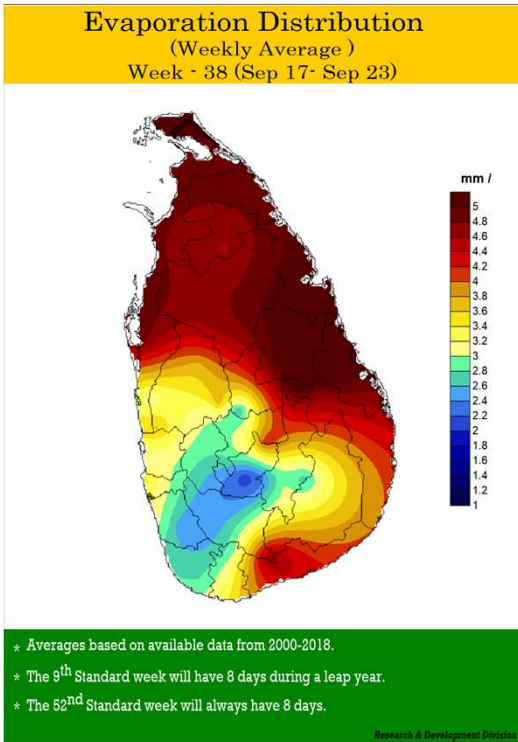


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ත් සෙ.මී. 100 ත් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

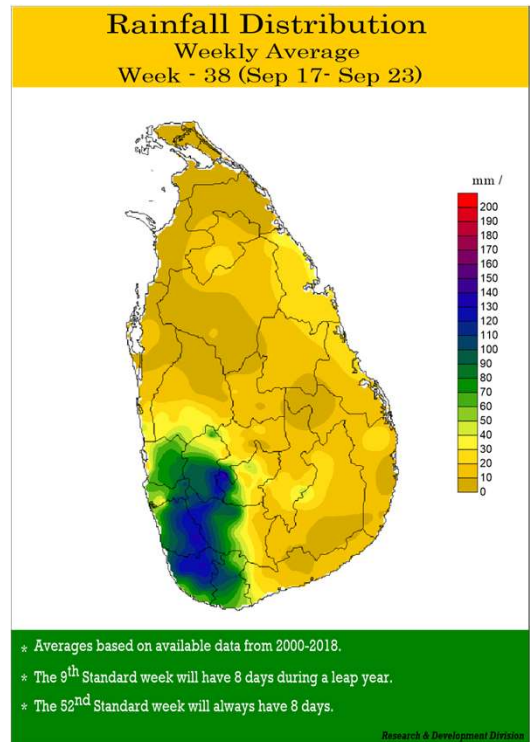
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ත් සෙ.මී. 289 ත් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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 - 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 28ත් සෙ.මී. 289ත් අතර මට්ටමේදී උතුරු සහ නැගෙනහිර ආශ්‍රිතව ප්‍රදේශ කීපයකදීත් මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කය ආශ්‍රිතව ප්‍රදේශ කීපයකදීත් සෙල්සියස් අංශක 32 -34 ක පමණ ඉහල අගයයකුත් ගනු ඇත.

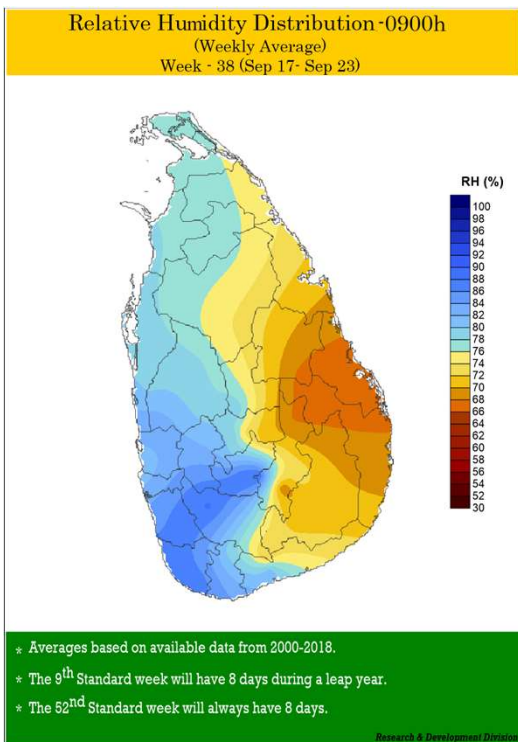
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



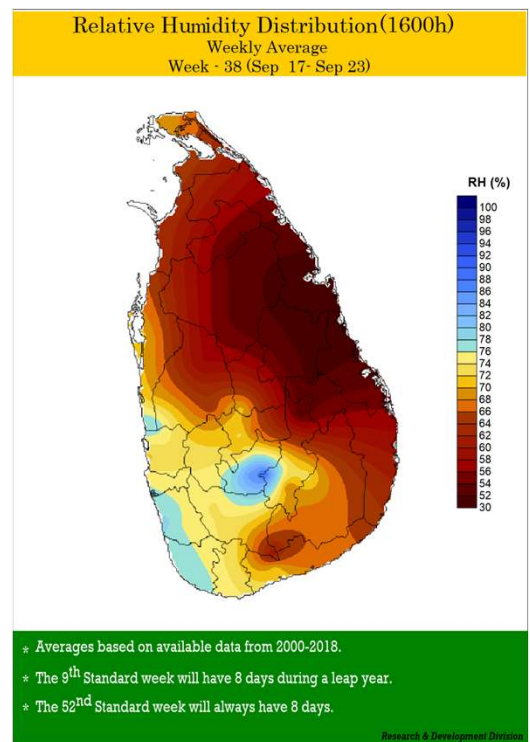
වාග්පිභවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



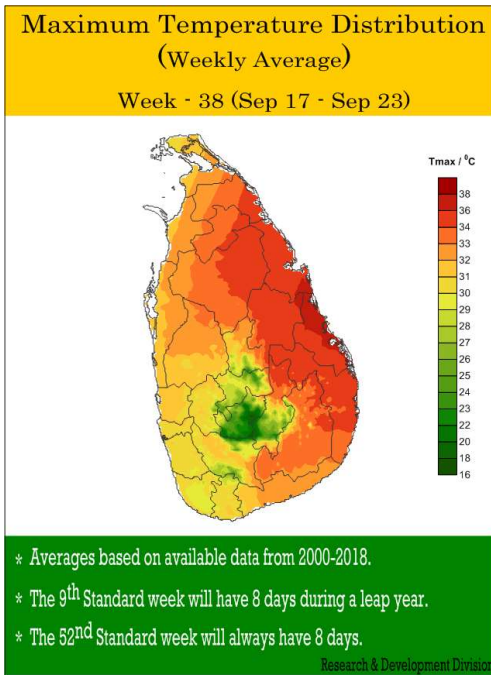
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



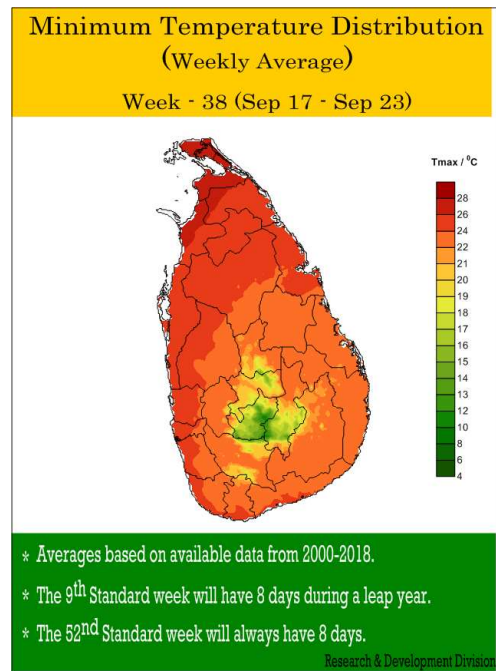
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



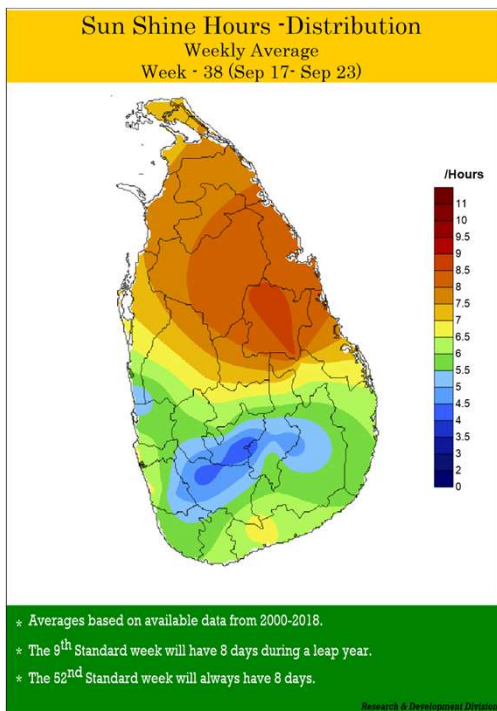
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - C⁰



අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - C⁰

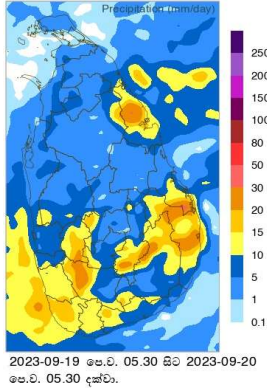


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

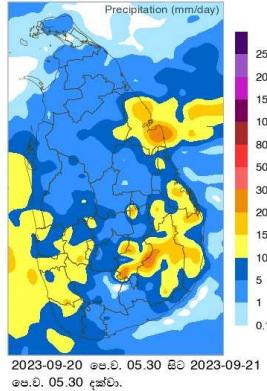
10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

10.1 2023 සැප්තැම්බර් 19 දින සිට සැප්තැම්බර් 25 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

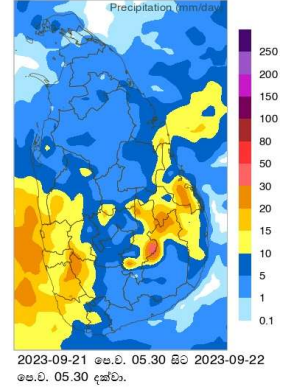
(ECMWF 2023-09-18 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදි)



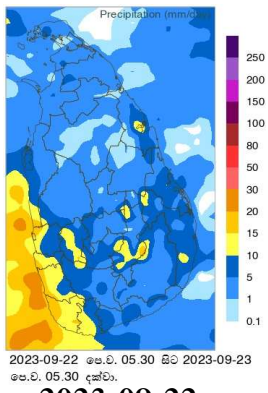
2023-09-19



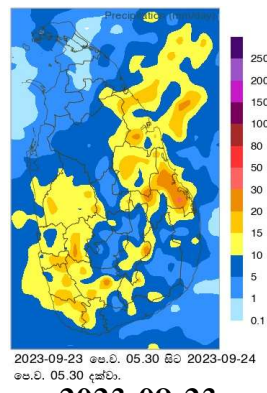
2023-09-20



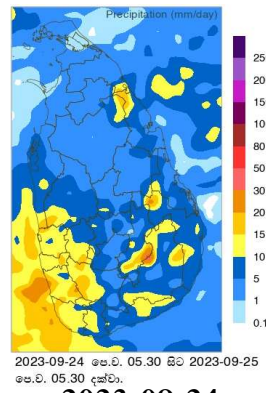
2023-09-21



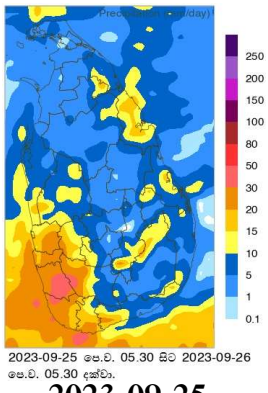
2023-09-22



2023-09-23



2023-09-24



2023-09-25

සැප්තැම්බර් මස 19, 20 හා 21 දින සඳහා

දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව තරමක වැසි ඇති වන අතර රත්නපුර, කැගල්ල හා මහනුවර දිස්ත්‍රික්කවල තරමක තද වැසි ද ඇති වේ. ත්‍රිකුණාමලය, මඩකලපුව හා අම්පාර දිස්ත්‍රික්කවල සවස් කාලයේදී හෝ අපරහාගයේදී ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

සැප්තැම්බර් මස 22 දින සඳහා

දිවයිනේ නිරිතදිග වෙරළබද ප්‍රදේශ වල තරමක වැසි ඇතිවිය හැකි අතර දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශ වල ද ස්ථාන කීපයකදී වැසි ඇති විය හැක.

සැප්තැම්බර් මස 23 දින සඳහා

දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ වල තරමක වැසි ඇති විය හැක. සවස් කාලයේදී හෝ අපරහාගයේදී දිවයිනේ නැගෙනහිර ප්‍රදේශවල ගිගුරුම් සහිත වැසි අපේක්ෂා කල හැක.

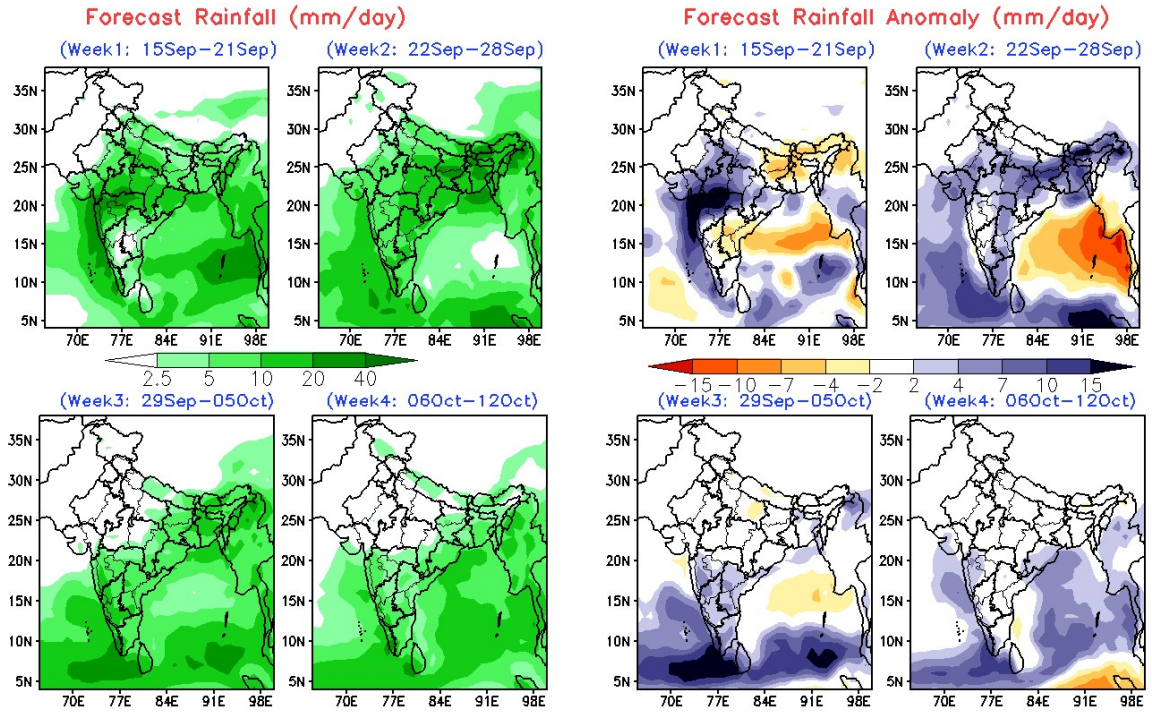
සැප්තැම්බර් මස 24 දින සඳහා

දිවයිනේ බස්නාහිර හා නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව තරමක වැසි ඇති වන අතර සවස් කාලයේදී හෝ අපරහාගයේදී දිවයිනේ ඌව හා නැගෙනහිර පළාත් වල තැනින් තැන ගිගුරුම් සහිත වැසින් අපේක්ෂා කල හැක. සෙසු ප්‍රදේශ වලද තැනින් තැන සුළු වශයෙන් වැසි ඇති විය හැක.

සැප්තැම්බර් මස 25 දින සඳහා

දිවයිනේ කළුතර, ගාල්ල හා මාතලේ දිස්ත්‍රික්කවල වැසි තත්වයේ තරමක වැඩිවීමක් අපේක්ෂා කරන අතර සවස් කාලයේදී හෝ අපරහාගයේදී දිවයිනේ ඌව හා නැගෙනහිර පළාත් වල තැනින් තැන ගිගුරුම් සහිත වැසින් අපේක්ෂා කෙරේ. දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශ වලද ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි ඇති විය හැක.

10.2 ඉදිරි සති 4 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 : (සැප්තැම්බර් 15 - 21)

දිවයිනේ උතුරු පළාතේ හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇති වේ. මෙම වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට සමාන අගයන්ම වේ.

2 සතිය : (සැප්තැම්බර් 22 - 28)

දිවයිනේ නිරිතදිග හා ගිනිකොණදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසින් සෙසු ප්‍රදේශවල වැසි ස්වල්පයකුත් ඇති වේ. දිවයිනේ ගිනිකොණදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට තරමක වැඩි අගයක් ගන්නා අතර සෙසු ප්‍රදේශවල ඇතිවන වැසි තත්වය සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා සුළු වශයෙන් වැඩි අගයක් ගනී.

3 සතිය : (සැප්තැම්බර් 29 - ඔක්තෝබර් 05)

දිවයිනේ බස්නාහිර හා දකුණු ප්‍රදේශවල වෙරළබඩ තීරයේ තරමක වැසි ඇතිවිය හැකි අතර සෙසු ප්‍රදේශ වල ද තැනින් තැන වැසි ඇති විය හැක. දිවයිනේ බස්නාහිර හා දකුණු ප්‍රදේශවල වෙරළබඩ තීරය ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා මදක් වැඩි අගයක් ගන්නා අතර සෙසු ප්‍රදේශ වලදී සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන අගයට වඩා සුළු වශයෙන් වැඩිවීමක් අපේක්ෂා කරයි.

4 සතිය: (ඔක්තෝබර් 06 - 12)

දිවයිනේ ගාල්ල හා මාතර දිස්ත්‍රික්ක වල තරමක වැසි ඇති වීමේ හැකියාවක් පවතින අතර, සෙසු ප්‍රදේශ වල ද තැනින් තැන වැසි ඇති විය හැක. දිවයිනේ ගාල්ල හා මාතර දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා වැඩි අගයක් ගන්නා අතර, සෙසු ප්‍රදේශ වලදී සාමාන්‍ය තත්වය ම අපේක්ෂා කරයි.