



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/>

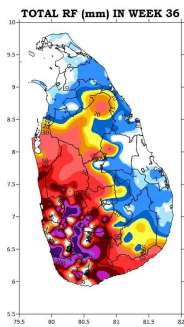
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 37-2023

37 වන සතිය

37th Week

සැප්තැම්බර් 03 සිට සැප්තැම්බර් 09 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:



රූපය 01
 සැප්තැම්බර් 03 සිට
 සැප්තැම්බර් 09 සතිය
 තුළ වාර්තා වූ මුළු
 වර්ෂාපතනය (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මී. 144.4 වේවැල්තලාව (මහනුවර) ප්‍රදේශයෙන් සැප්තැම්බර් 03 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 3.5 ක් වූ අතර, එය සැප්තැම්බර් 05 වන දින සෙල්සියස් අංශක 36.2 ක් ලෙස මඩකලපුව ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 1.6 ක් වූ අතර, එය සැප්තැම්බර් 03 වන දින සෙල්සියස් අංශක 23.6 ක් ලෙස රත්මලාන 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

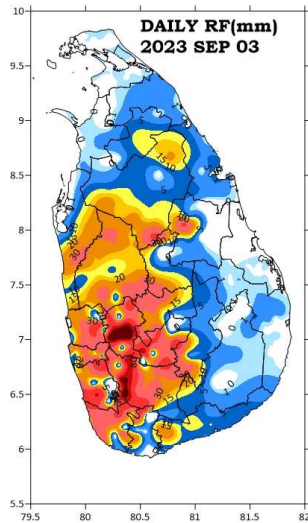
ඉදිරි දින 20 සඳහා පස් දින කාලය තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතන අගයයන්හි වෙනස්වීම පි. 13

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

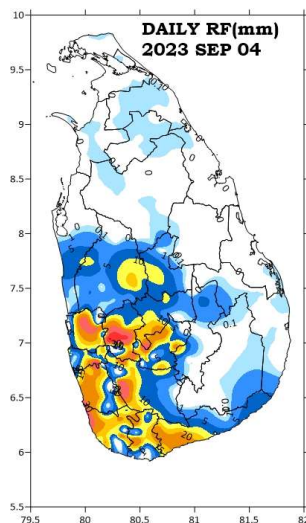
Agromet Division
 Department of Meteorology
 383, Baudhaloka Mawatha
 Colombo 07

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

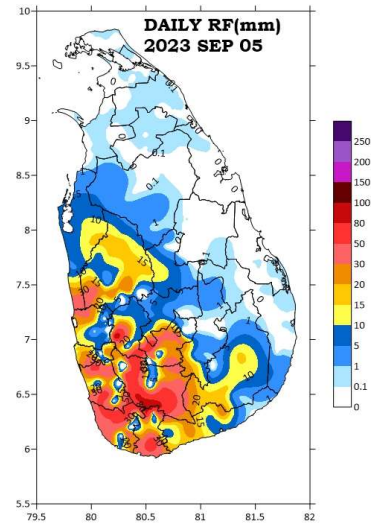
1. වර්ෂාපතනය



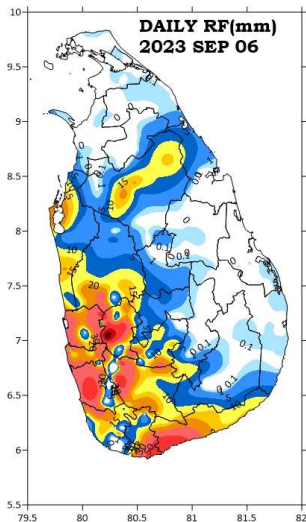
රූපය 01



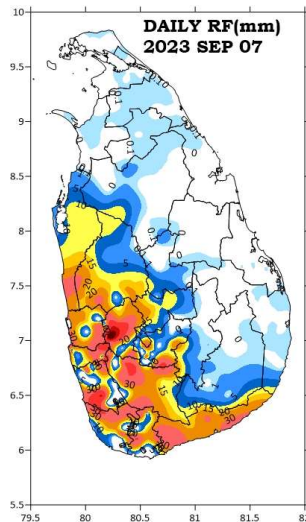
රූපය 02



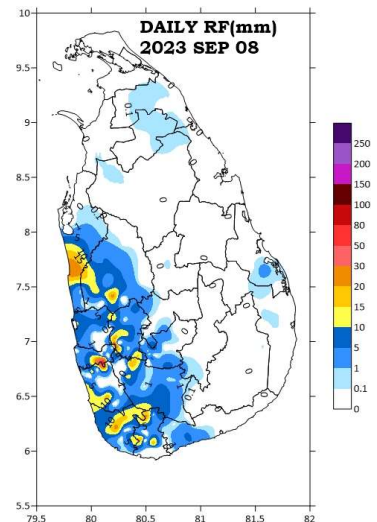
රූපය 03



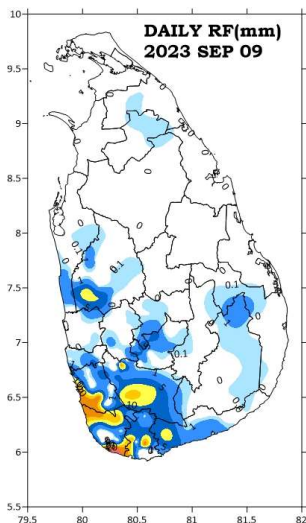
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

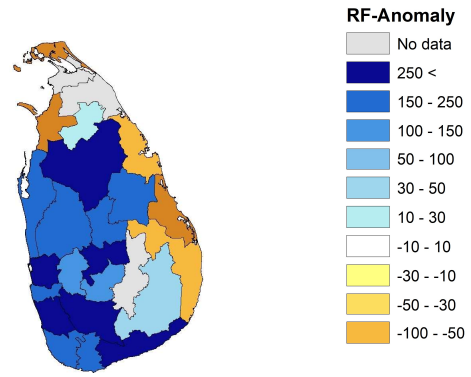
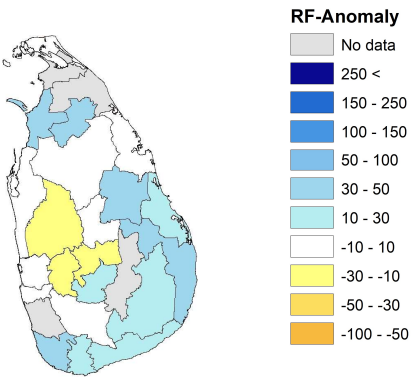


රූපය 07

දිනය	වර්ෂාපතනය(මි.මී)	ප්‍රදේශය
2023-09-03	144.6	වේවැල්තලාව (මහනුවර)
2023-09-04	81.6	මොරලිඔය (රත්නපුරය)
2023-09-05	92.6	මොරලිඔය (රත්නපුරය)
2023-09-06	114.3	මොරලිඔය (රත්නපුරය)
2023-09-07	123.4	මොරලිඔය (රත්නපුරය)
2023-09-08	62.3	පාදුක්ක වතුයාය (කොළඹ)
2023-09-09	33.0	කන්දුව (මාතර)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 සැප්තැම්බර් 09 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

02 වන රූපය. 36 වන සතිය තුළ ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

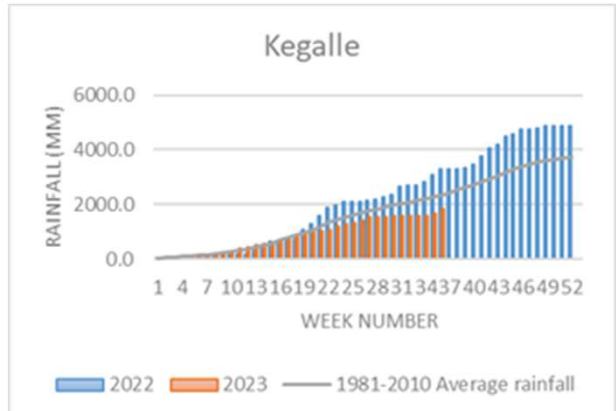
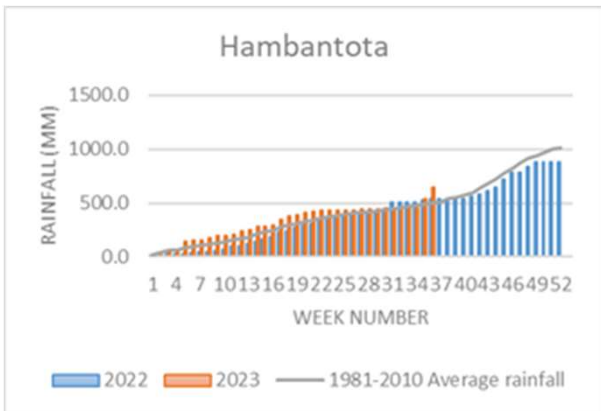
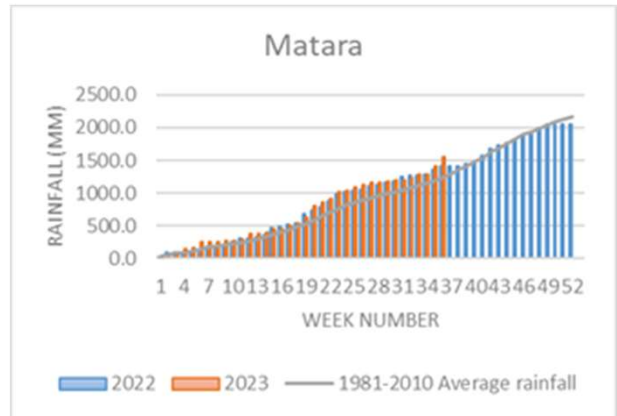
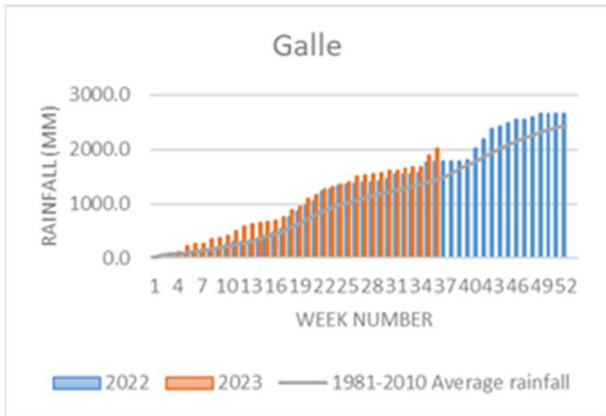
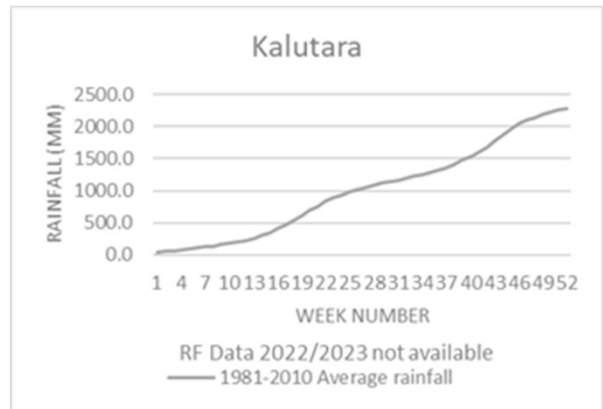
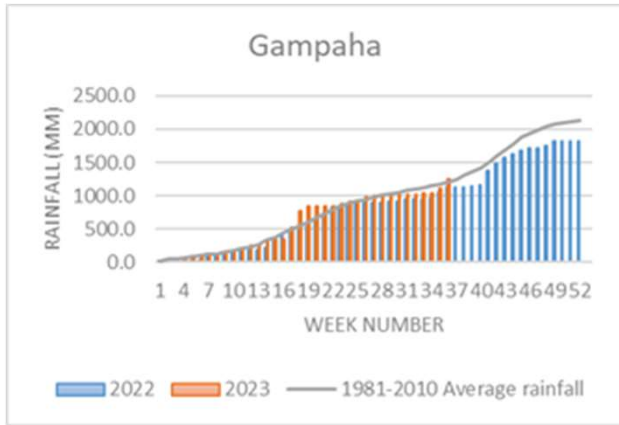
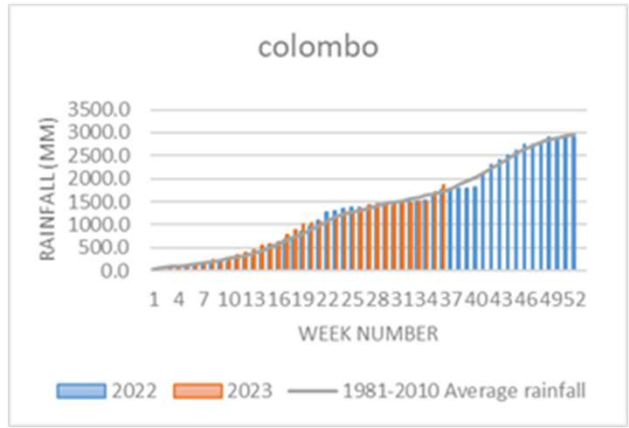
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	6.6%	-
මන්නාරම	39.9%	-
වවුනියාව	32.6%	-
අනුරාධපුරය	3.6%	-
ත්‍රිකුණාමලය	4.5%	-
පුත්තලම	-	0.1%
පොළොන්නරුව	47.4%	-
කුරුණෑගල	-	16.2%
මාතලේ	-	9.4%
මඩකලපුව	18.0%	-
අම්පාර	38.2%	-
මහනුවර	-	29.1%
කෑගල්ල	-	21.7%
නුවරඑළිය	13.6%	-
බදුල්ල	NA	NA
ගම්පහ	9.9%	-
කොළඹ	7.5%	-
කළුතර	NA	NA
ගාල්ල	39.5%	-
මාතර	23.8%	-
රත්නපුර	-	4.4%
හම්බන්තොට	28.3%	-
මොණරාගල	13.1%	-

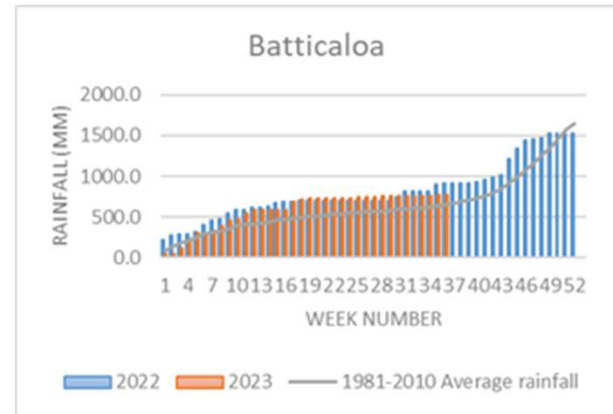
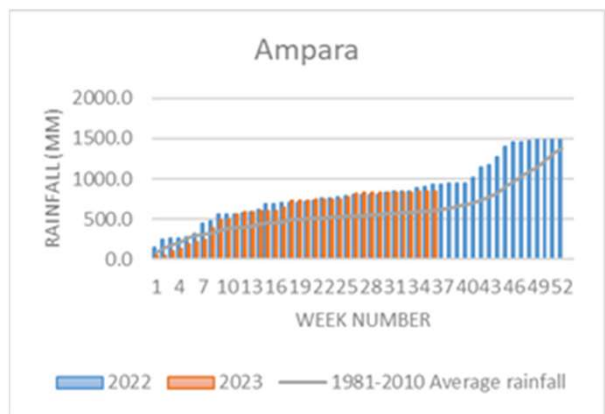
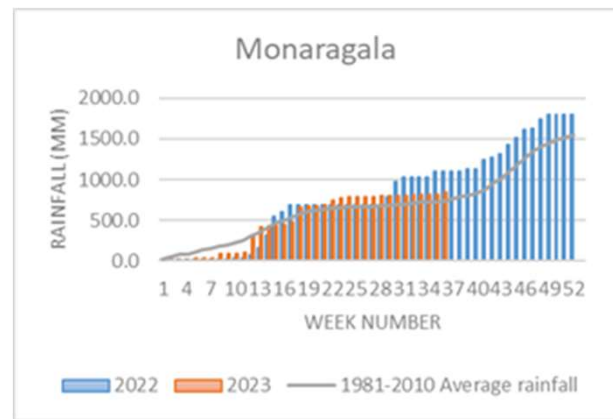
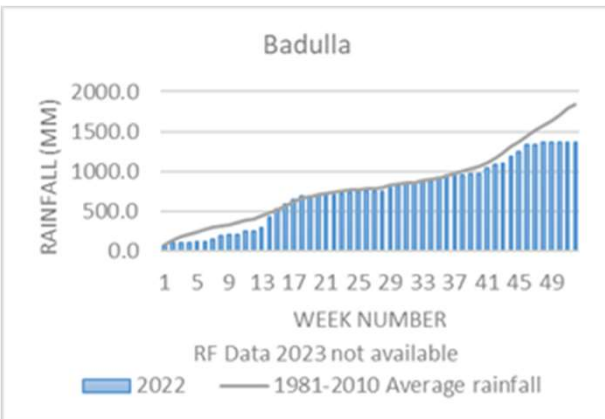
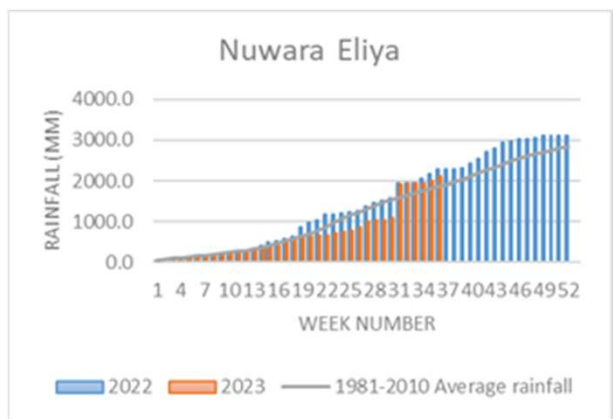
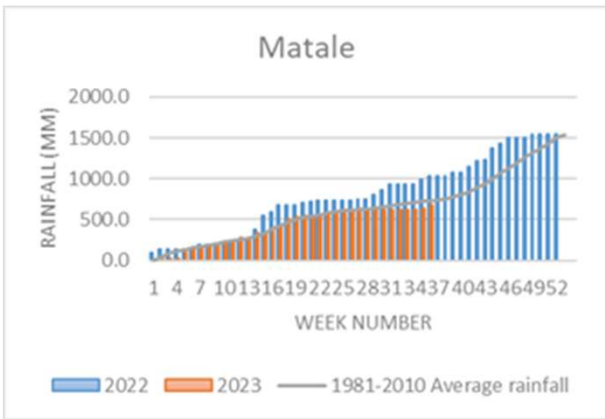
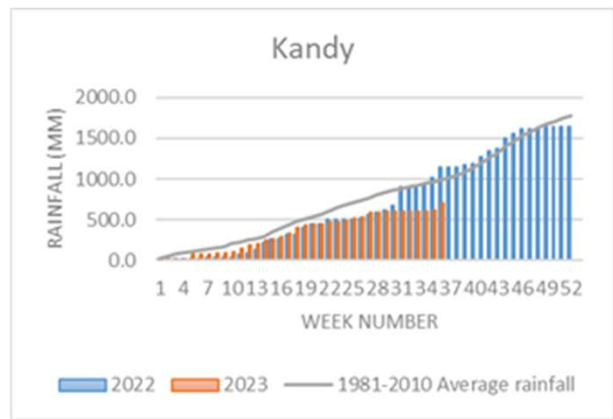
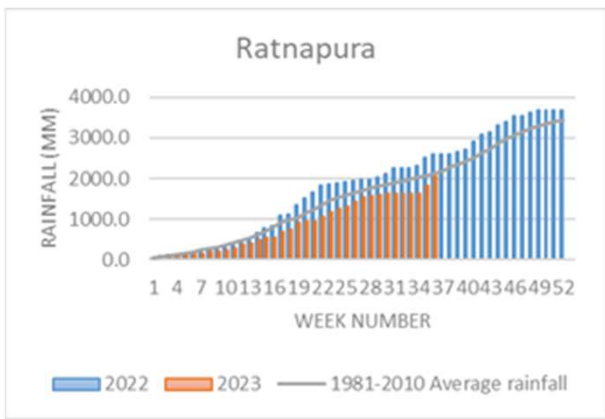
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	-	100.0%
මන්නාරම	-	100.0%
වවුනියාව	19.3%	-
අනුරාධපුරය	257.0%	-
ත්‍රිකුණාමලය	-	65.4%
පුත්තලම	248.8%	-
පොළොන්නරුව	222.8%	-
කුරුණෑගල	178.8%	-
මාතලේ	214.9%	-
මඩකලපුව	-	100%
අම්පාර	-	56.3%
මහනුවර	278.3%	-
කෑගල්ල	139.7%	-
නුවරඑළිය	142.2%	-
බදුල්ල	NA	-
ගම්පහ	349.1%	-
කොළඹ	156.8%	-
කළුතර	403.6%	-
ගාල්ල	185.0%	-
මාතර	153.8%	-
රත්නපුර	279.1%	-
හම්බන්තොට	702.7%	-
මොණරාගල	37.9%	-

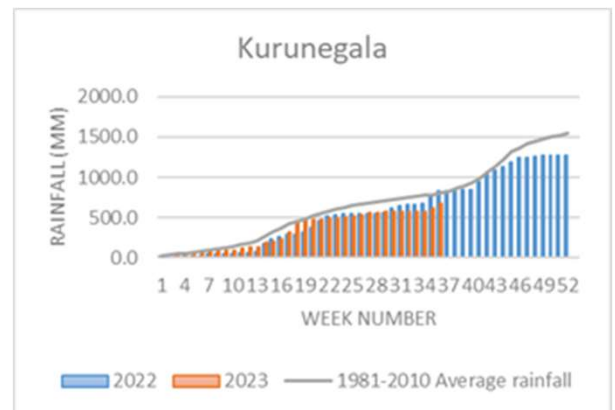
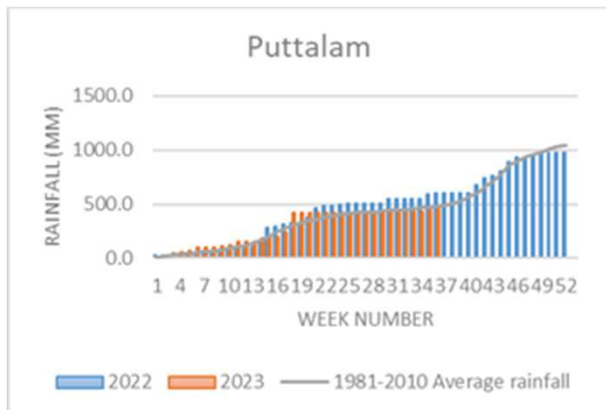
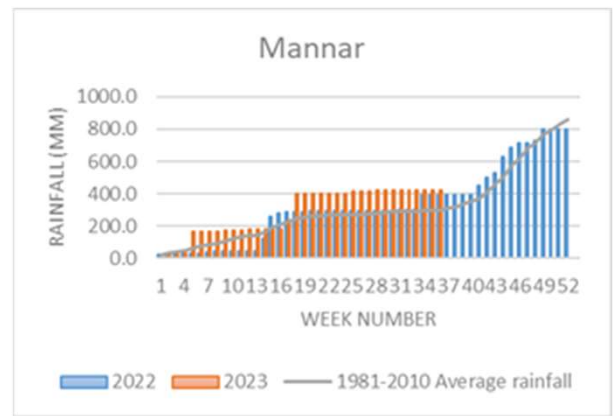
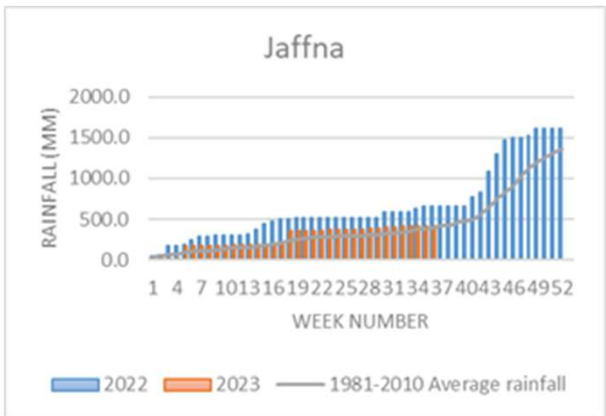
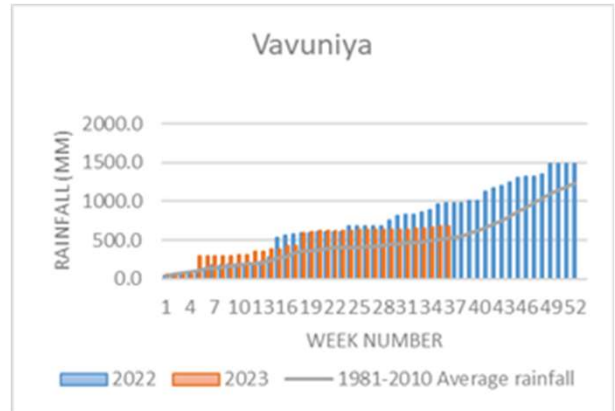
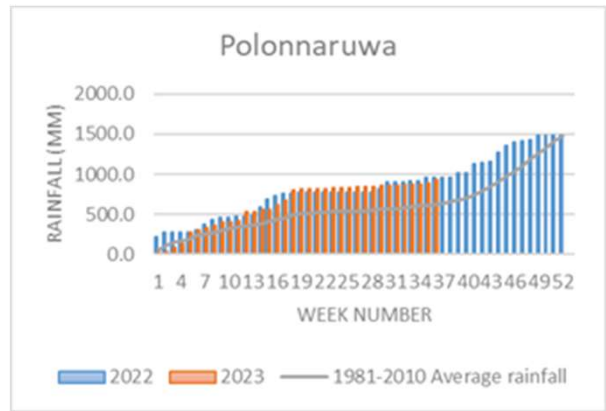
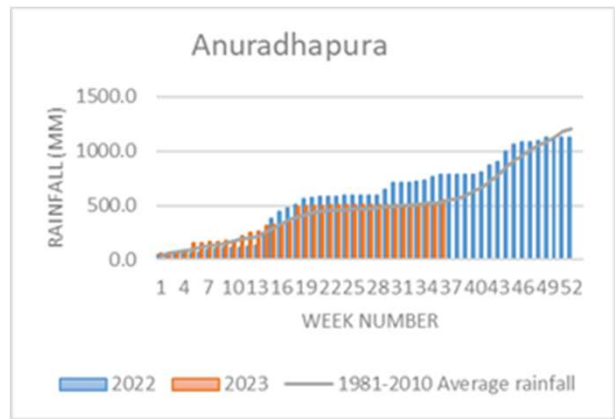
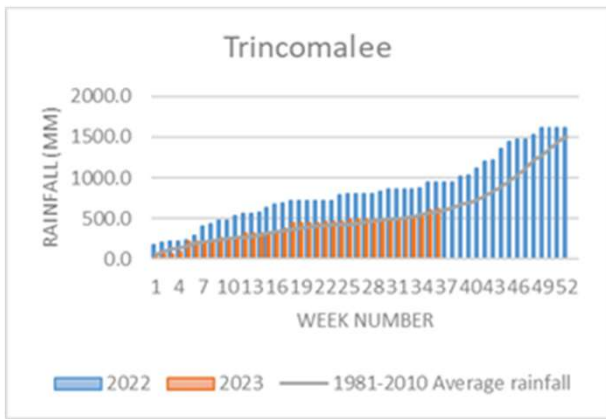
වගුව 01. 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 සැප්තැම්බර් 09 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය(1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

වගුව 02. 36 වන සතිය තුළ (සැප්තැම්බර් 03 සිට සැප්තැම්බර් 09) වර්ෂාපතනය සහි සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2023 ජනවාරි 01 සිට සැප්තැම්බර් 09 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍යය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.







4. 36 වන සතිය තුළ (සැප්තැම්බර් 03 සිට සැප්තැම්බර් 09) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

36 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	පාපතය	කටුගස්තොට	කටුනායක	කුරුණෑගල	මහලුපුළුල්ල	මන්නාරම	නුවරඑළිය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවුනියා
03	-1.4	-4.0	-4.7	1.5	-1.9	-1.1	-1.7	1.3	-2.4	-3.2	-4.1	-3.9	0.3	-3.4	-1.2	-0.9	-2.4	-2.0	-0.5
04	0.1	-3.5	-2.1	1.4	0.8	-0.3	-1.7	2.2	-0.5	-0.2	-1.4	-0.8	1.4	-2.9	0.5	1.0	-0.8	-0.8	1.5
05	-0.3	0.1	-0.8	3.5	-0.3	0.4	-0.9	1.7	-0.9	-0.4	-1.3	-0.3	0.3	-2.9	-0.1	0.6	-1.1	-0.4	0.1
06	-1.8	-2.5	-4.5	3.3	-1.0	-1.5	-2.3	0.9	-1.6	-2.2	-2.6	-2.6	0.0	-2.6	-1.2	-0.8	-2.0	-2.0	0.1
07	-4.5	-4.3	-4.2	0.5	-3.1	0.0	-1.8	0.9	-3.2	-3.0	-3.1	-3.8	0.0	-2.5	-2.5	-2.9	-1.9	-2.2	-2.4
08	-1.7	-0.4	1.7	-0.5	-0.6	0.5	-1.3	1.0	0.0	-0.7	-0.8	-2.0	0.6	0.0	-0.9	0.3	0.1	-0.6	0.6
09	-0.1	-0.4	0.5	3.0	0.7	0.7	0.2	1.1	1.1	0.0	0.8	0.2	0.3	0.9	0.5	1.2	1.0	0.9	1.0
Avg	-1.4	-2.1	-2.0	1.8	-0.8	-0.2	-1.4	1.3	-1.1	-1.4	-1.8	-1.9	0.4	-1.9	-0.7	-0.2	-1.0	-1.0	0.1

උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී බණ්ඩාරවෙල කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ දින තුනකදීත් බදුල්ල,අනුරාධපුරය සහ කුරුණෑගල කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වල එක් දිනකදීත් සාමාන්‍යයට බොහෝ පහල අඩුවීමක්ද මඩකලපුව කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ දින තුනකදී සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහල වැඩිවීමක්ද දැකිය හැක.

5. 36 වන සතිය තුළ (සැප්තැම්බර් 03 සිට සැප්තැම්බර් 09) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

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

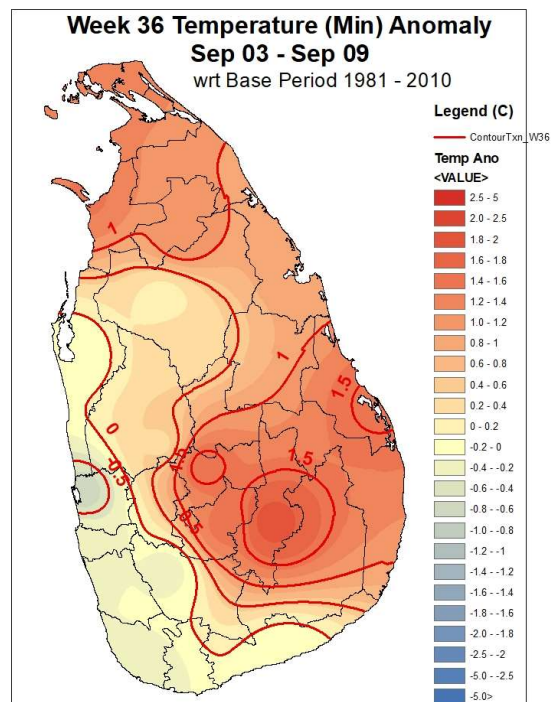
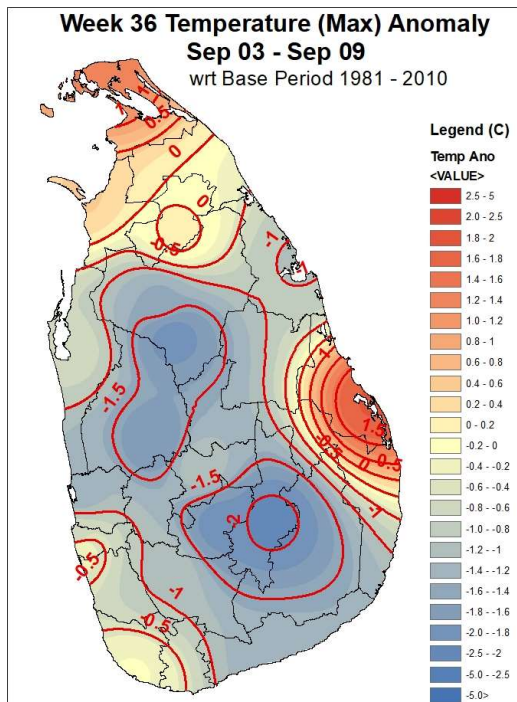
දිනය	අනුරාධපුර	බදුල්ල	බණ්ඩාරවෙල	මඩකලපුව	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	පාපතය	කටුගස්තොට	කටුනායක	කුරුණෑගල	මහලුපුළුල්ල	මන්නාරම	නුවරඑළිය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවුනියා
03	0.0	1.2	0.2	1.5	-1.1	-1.3	-0.1	1.5	0.7	-0.7	-0.4	-1.1	1.7	0.8	-0.1	-1.6	-1.2	-0.5	1.2
04	1.0	1.4	1.4	2.0	-0.4	0.2	-0.1	1.5	2.1	-0.8	0.8	0.8	1.6	1.2	1.9	0.6	-0.2	1.6	3.6
05	0.1	1.6	1.3	1.4	0.1	-1.4	-0.3	1.4	1.8	-0.2	0.5	0.4	1.5	1.5	-0.6	0.0	0.0	1.8	0.9
06	-0.4	1.9	1.5	1.7	-0.5	-0.3	-0.3	1.1	2.0	-0.9	0.1	0.2	0.8	2.4	-0.6	-0.4	0.3	0.1	0.8
07	-0.6	1.9	1.0	1.4	-1.2	-0.2	-1.2	0.7	0.7	-1.2	-0.5	-0.3	1.3	0.7	-1.4	-1.2	-0.7	0.5	-0.2
08	0.4	1.4	1.1	0.7	0.7	0.6	0.5	1.3	2.0	-0.6	1.0	0.6	1.4	1.8	0.0	0.3	0.2	1.3	0.8
09	0.4	3.6	2.3	1.9	0.0	0.0	0.2	1.3	1.6	-0.2	1.2	1.2	1.6	1.7	-0.1	0.0	-0.2	1.7	0.8
Avg	0.1	1.9	1.2	1.5	-0.3	-0.3	-0.2	1.3	1.6	-0.7	0.4	0.3	1.4	1.4	-0.1	-0.3	-0.3	0.9	1.1

අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී ගාල්ල,කොළඹ සහ රත්මලාන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල දින දෙකකදී සාමාන්‍යයට මදක් පහල අඩුවීමක්ද බදුල්ල සහ වවුනියාව කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහල වැඩිවීමක්ද දැකිය හැක.

6. 36 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	2023.09.05	මඩකලපුව	36.2
	පහළම අඩුවීම	2023.09.03	බණ්ඩාරවෙල	21.5
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2023.09.04	වව්නියාව	27.8
		2023.09.09	බදුල්ල	22.3
	පහළම අඩුවීම	2023.09.03	රත්මලාන	23.6

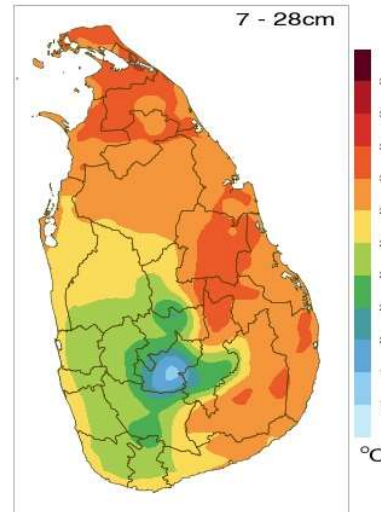
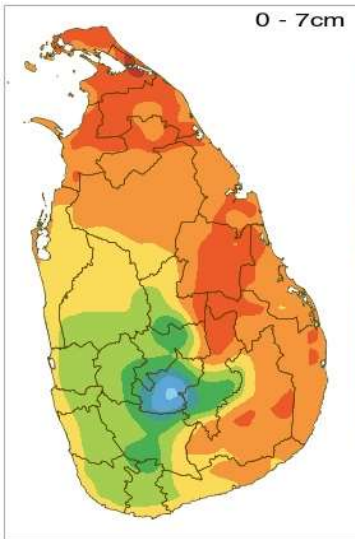
7. 36 වන සතිය තුළ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



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.

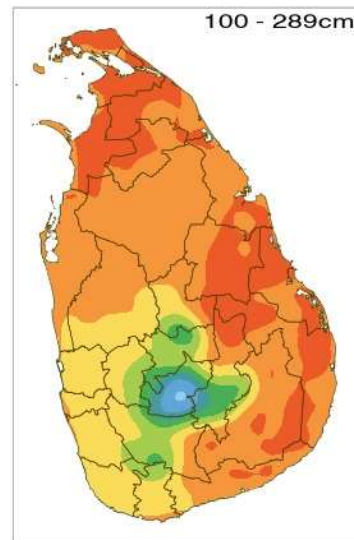
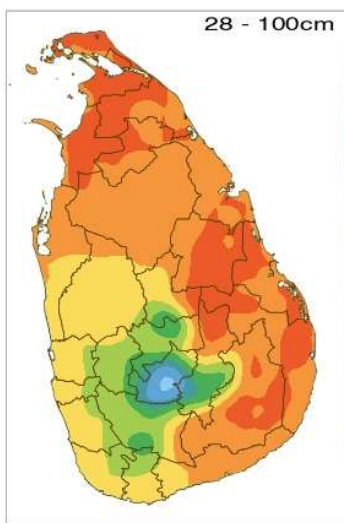
8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.

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

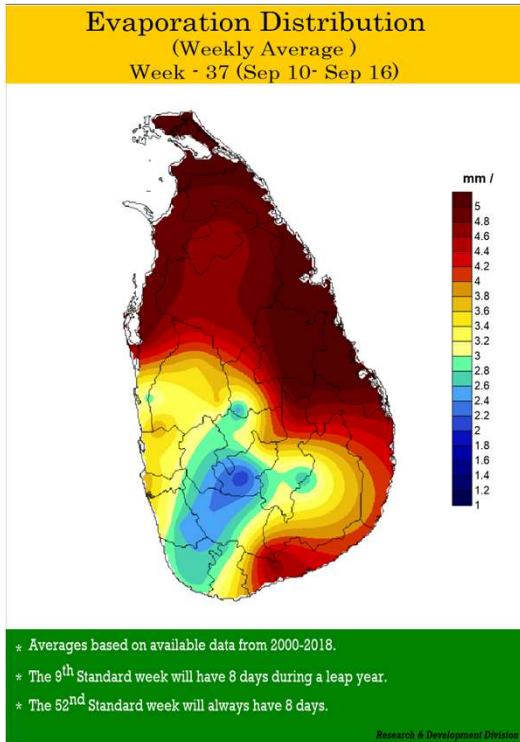


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

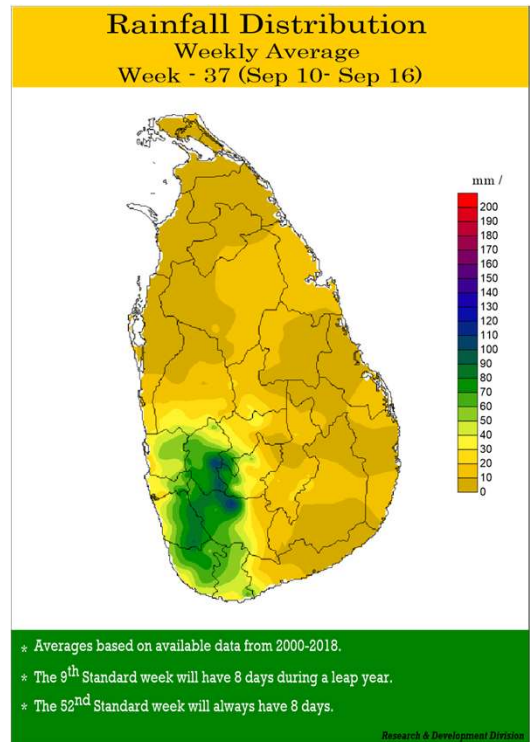
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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 උතුරු සහ නැගෙනහිර පලාත් ආශ්‍රිතව ප්‍රදේශ කීපයකදීත් පොළොන්නරුව සහ මොණරාගල දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව ප්‍රදේශ කීපයකදීත් සෙල්සියස් අංශක 32 -34 ක පමණ ඉහල අගයයකුත් ගනු ඇත.

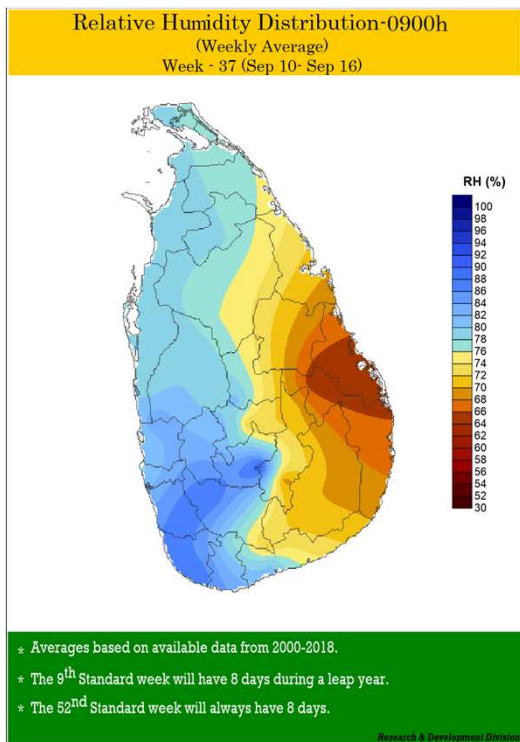
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



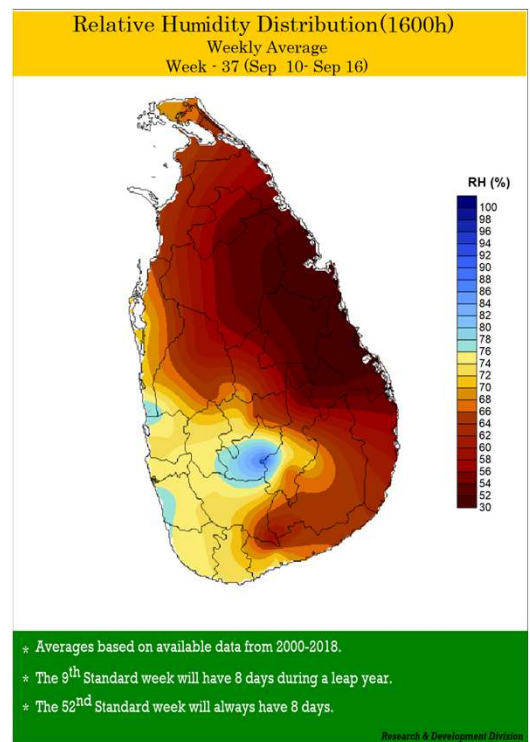
වාග්පිභවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



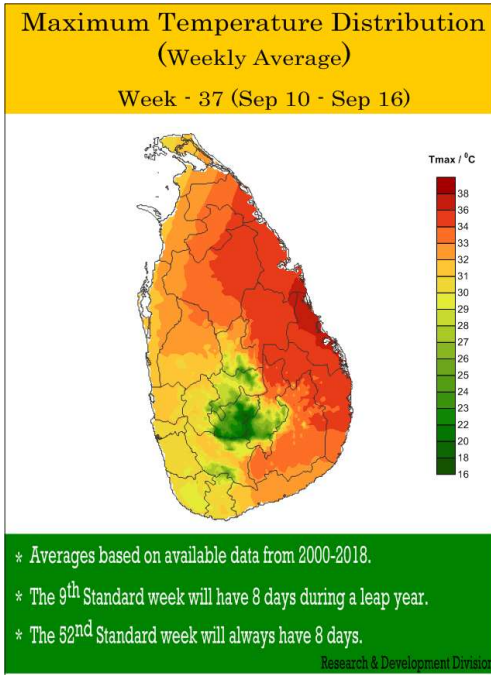
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



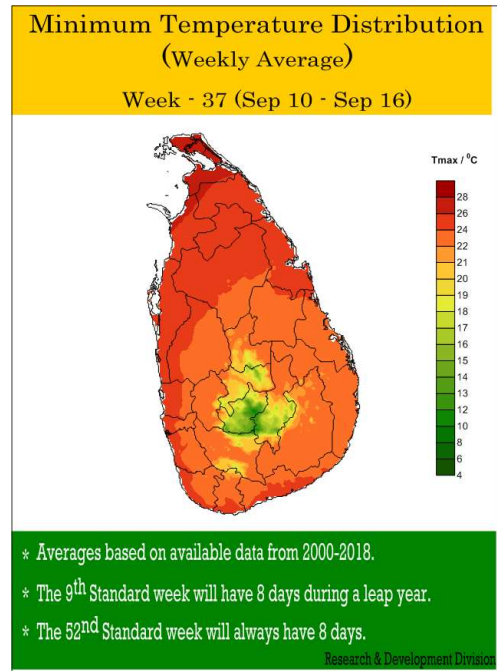
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



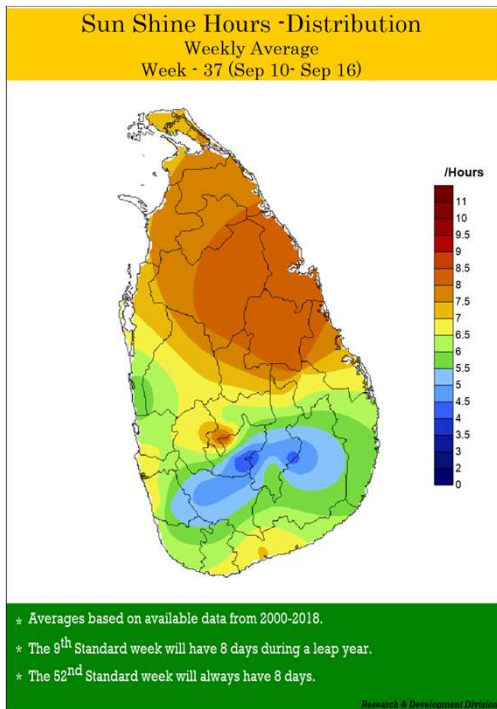
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - C⁰



අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - C⁰

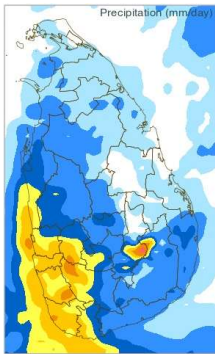


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

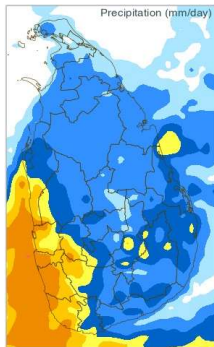
10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

10.1 2023 සැප්තැම්බර් 12 දින සිට සැප්තැම්බර් 18 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

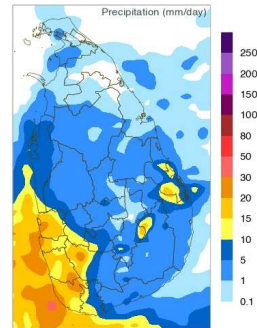
(ECMWF 2023-09-11 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



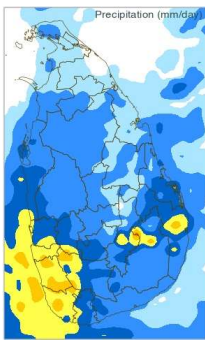
2023-09-12



2023-09-13



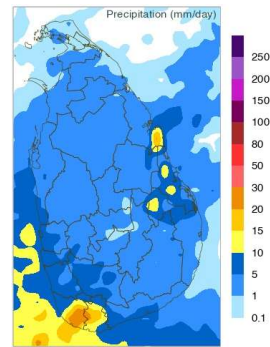
2023-09-14



2023-09-15



2023-09-16



2023-09-17

සැප්තැම්බර් මස 12 දින සඳහා දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇති වේ.

සැප්තැම්බර් මස 13 දින සඳහා දිවයිනේ නිරිතදිග කොටසේදීත් අම්පාර, මොනරාගල සහ මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්ක වල ස්ථාන කීපයකදීත් වැසි ඇති වේ. දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ වලදී මෙම වැසි වැඩි වශයෙන් අපේක්ෂා කරයි.

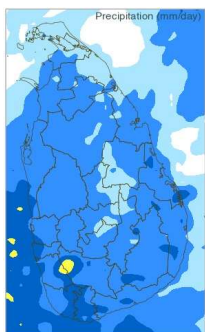
සැප්තැම්බර් මස 14 දින සඳහා දිවයිනේ නිරිතදිග කොටසේදීත් මොනරාගල, අම්පාර සහ මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්ක වල ස්ථාන කීපයකදීත් වැසි ඇති වේ.

සැප්තැම්බර් මස 15 දින සඳහා දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇති වන අතර සෙසු ප්‍රදේශ වලද ස්ථාන කීපයකදී වැසි ඇති විය හැක.

සැප්තැම්බර් මස 16 දින සඳහා දිවයිනේ නිරිතදිග කොටසේ තරමක වැසි ඇතිවන අතර සෙසු ප්‍රදේශවල ස්ථාන කීපයකදීත් වැසි ඇති විය හැක.

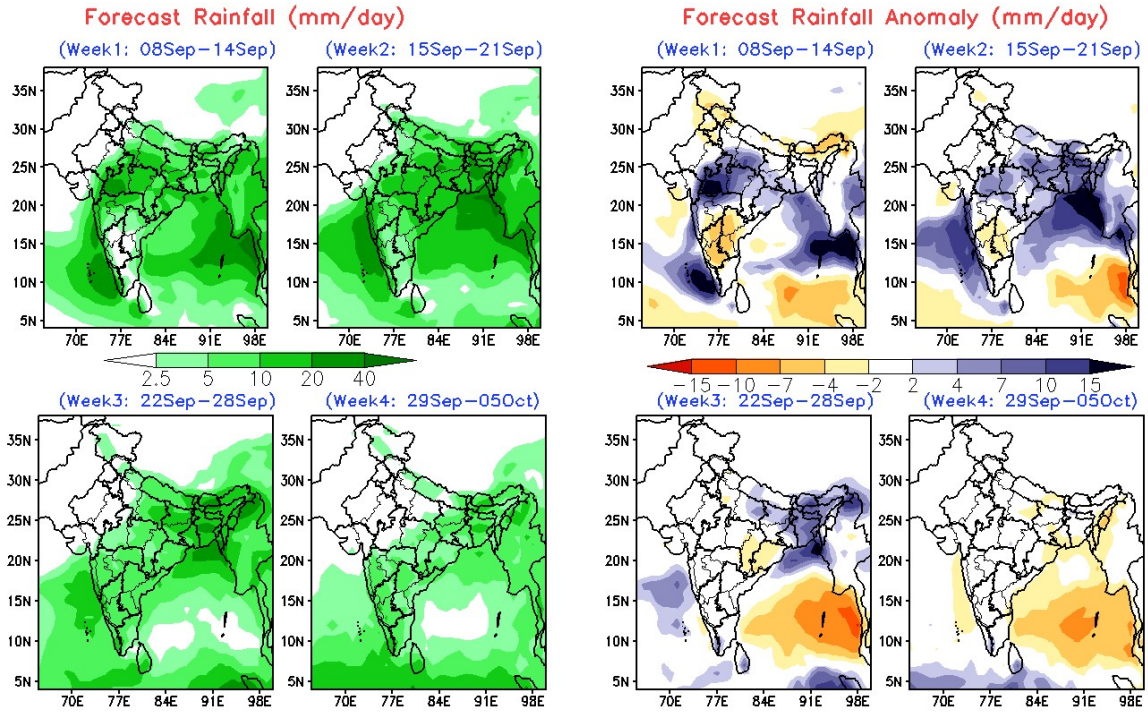
සැප්තැම්බර් මස 17 දින සඳහා ගාල්ල, මාතර දිස්ත්‍රික්ක වලත් දිවයිනේ නිරිතදිග කොටසේ ස්ථාන කීපයකදීත් වැසි ඇති වන අතර අම්පාර සහ මොනරාගල දිස්ත්‍රික්ක වල ස්ථාන කීපයකදීත් වැසි ඇති විය හැක.

සැප්තැම්බර් මස 18 දින සඳහා දිවයිනේ තැනින් තැන සුළු වශයෙන් වැසි ඇති විය හැක.



2023-09-18

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 08-14)

දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇති වේ. දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වන අතර උතුරු ප්‍රදේශ වලදී සාමාන්‍ය තත්වයට වඩා මදක් වැඩි අගයක් ගනී.

2 සතිය: (සැප්තැම්බර් 15 – 21)

දිවයිනේ නිරිතදිග කොටසේදීත් වයඹ හා නැගෙනහිර ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතවත් තැනින් තැන වැසි ඇති වීමේ හැකියාවක් පවතී. එසේම මෙම වැසි තත්වය දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ වලදී වැඩි වශයෙන් අපේක්ෂා කරයි. කෙසේ වෙතත් දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා සුළු වශයෙන් වැඩි අගයක් ගන්නා අතර සෙසු ප්‍රදේශ වලදී ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වේ.

3 සතිය : (සැප්තැම්බර් 22– 28)

දිවයිනේ දකුණු කොටසේ වැසි ඇති වීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතින අතර සෙසු ප්‍රදේශ වලදී ස්ථාන කිහිපයක වැසි අපේක්ෂා කෙරේ. කෙසේ වෙතත් දිවයින ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වන අතර දිවයිනේ වයඹ ප්‍රදේශ වලදී මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා සුළු වශයෙන් වැඩි අගයක් අපේක්ෂා කරයි.

4 සතිය: (සැප්තැම්බර් 29 - ඔක්තෝබර් 05)

දිවයිනේ දකුණු කොටසේ වැසි ඇති වීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතින අතර සෙසු ප්‍රදේශ වලදී මද වැසි අපේක්ෂා කෙරේ. දිවයිනේ වයඹ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇති වන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට මදක් වැඩි අගයක් ගන්නා අතර යාපනය දිස්ත්‍රික්කය හා ඒ ආශ්‍රිත ප්‍රදේශ වලදී සාමාන්‍ය තත්වයට වඩා අඩු අගයක් ද සෙසු ප්‍රදේශ වලදී මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට ද අපේක්ෂා කරයි.