



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

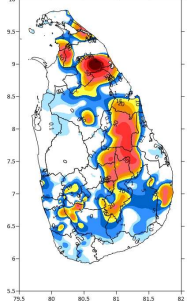
Vol: 35-2023

35 වන සතිය

35th Week

අගෝස්තු 20 සිට අගෝස්තු 26 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:

TOTAL RF(mm) IN WEEK 34



රූපය 01
 අගෝස්තු 20 සිට
 අගෝස්තු 26 දක්වා
 සතිය තුළ වාර්තා වූ මුළු
 වර්ෂාපතනය (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මි. 73.5 පලුගස්දමන (පොලොන්නරුව) ප්‍රදේශයෙන් අගෝස්තු 22 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 6.5 ක් වූ අතර, එය අගෝස්තු 26 වන දින සෙල්සියස් අංශක 37.1 ක් ලෙස රත්නපුරය ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 2.1 ක් වූ අතර, එය අගෝස්තු 24 වන දින සෙල්සියස් අංශක 11.0 ක් ලෙස නුවරඑළිය 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

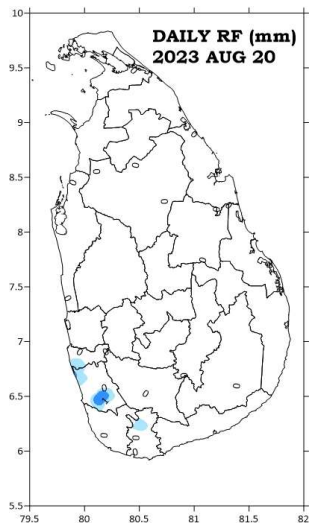
ඉදිරි දින 20 සඳහා පස් දින කාලය තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතන අගයයන්හි වෙනස්වීම පි. 13

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

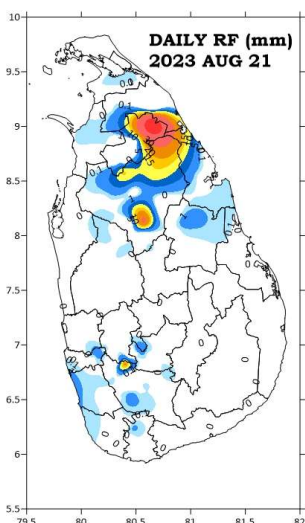
Agromet Division
 Department of Meteorology
 383, Baudhaloka Mawatha
 Colombo 07

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

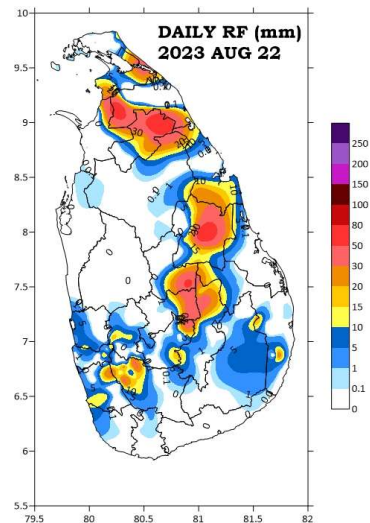
1. වර්ෂාපතනය



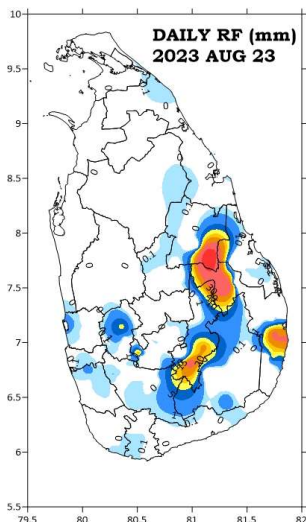
රූපය 01



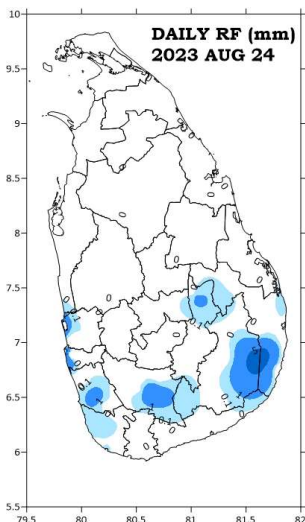
රූපය 02



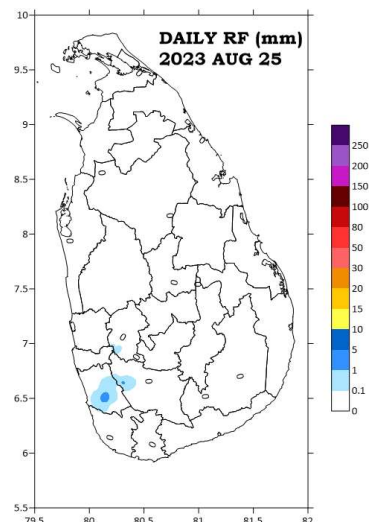
රූපය 03



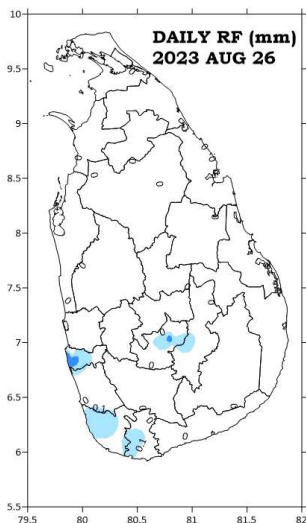
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

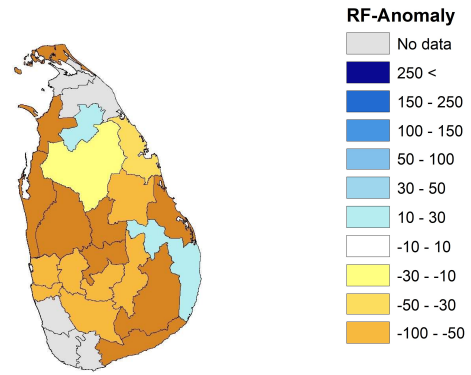
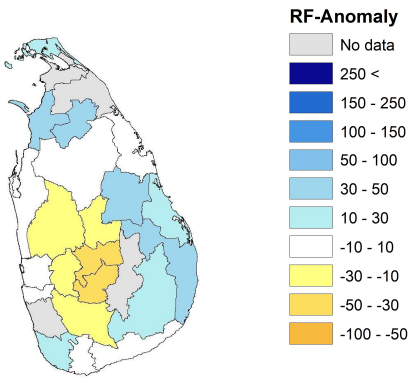


රූපය 07

දිනය	වර්ෂාපතනය(මි.මී)	ප්‍රදේශය
2023-08-20	4.0	මතුගම (කළුතර)
2023-08-21	57.0	නැයුන්කර්නි(වවනියාව)
2023-08-22	73.5	පලුගස්දමන (පොලොන්නරුව)
2023-08-23	68.7	අරලගංවිල (පොලොන්නරුව)
2023-08-24	12.5	කොළඹ වරාය
2023-08-25	1.5	මතුගම (කළුතර)
2023-08-26	3.4	කොළඹ

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 අගෝස්තු 26 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

02 වන රූපය. 34 වන සතිය තුළ ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

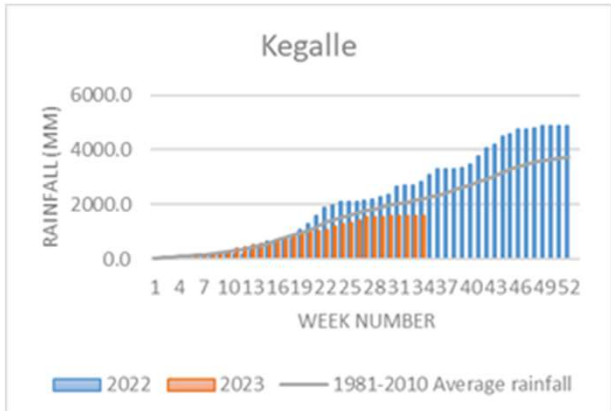
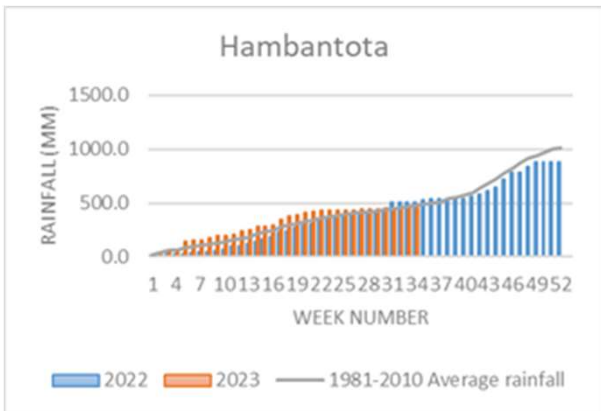
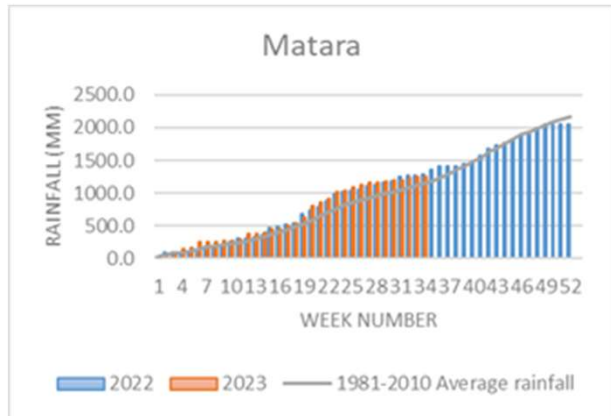
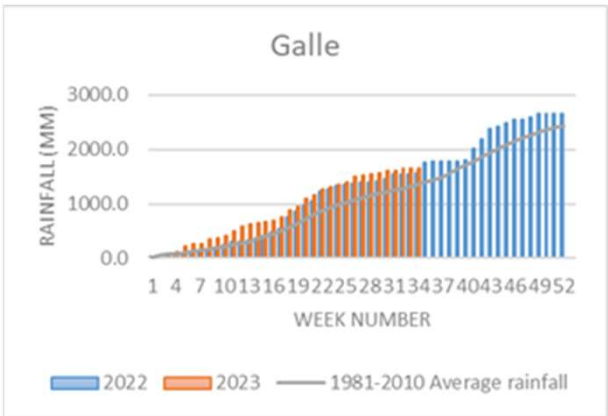
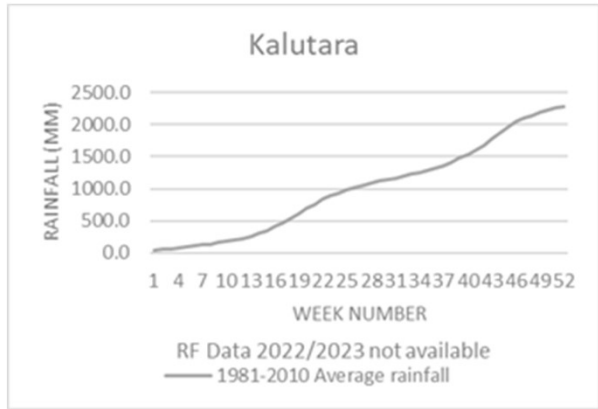
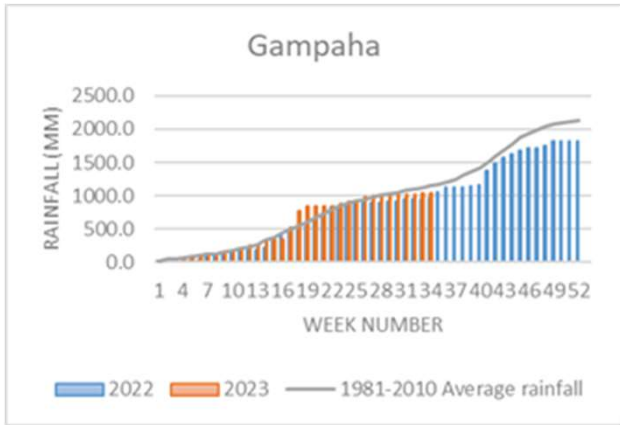
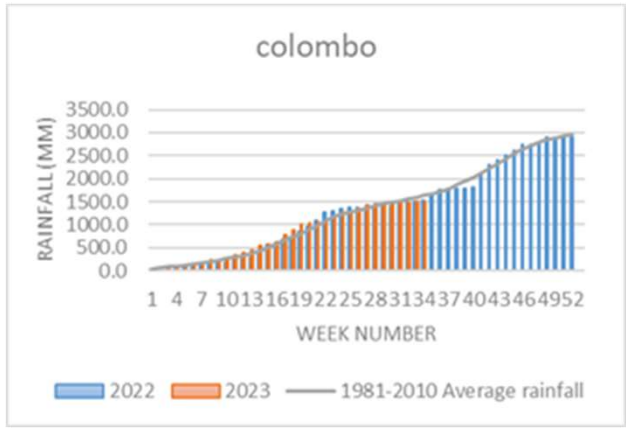
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	12.7%	-
මන්නාරම	42.3%	-
වවුනියාව	33.0%	-
අනුරාධපුරය	0.5%	-
ත්‍රිකුණාමලය	-	6.4%
පුත්තලම	-	7.6%
පොළොන්නරුව	44.1%	-
කුරුණෑගල	-	25.6%
මාතලේ	-	13.6%
මඩකලපුව	20.0%	-
අම්පාර	41.2%	-
මහනුවර	-	37.0%
කෑගල්ල	-	28.5%
නුවරඑළිය	-	36.7%
බදුල්ල	NA	NA
ගම්පහ	-	5.4%
කොළඹ	-	8.3%
කළුතර	NA	NA
ගාල්ල	21.8%	-
මාතර	8.5%	-
රත්නපුර	-	20.0%
හම්බන්තොට	-	4.3%
මොණරාගල	13.0%	-

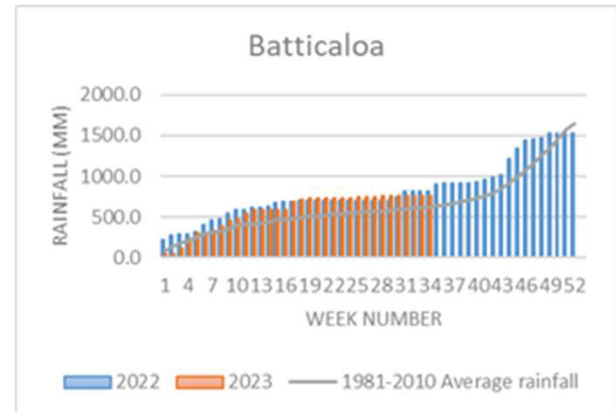
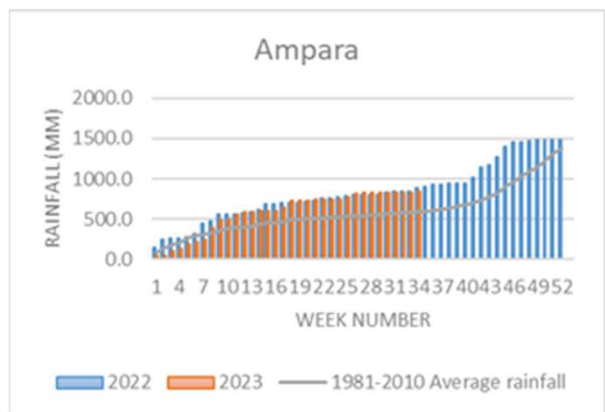
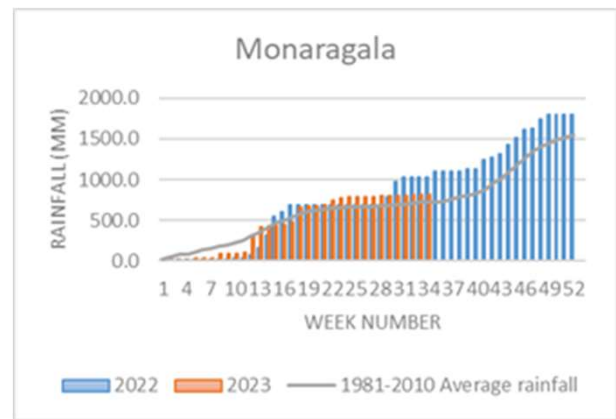
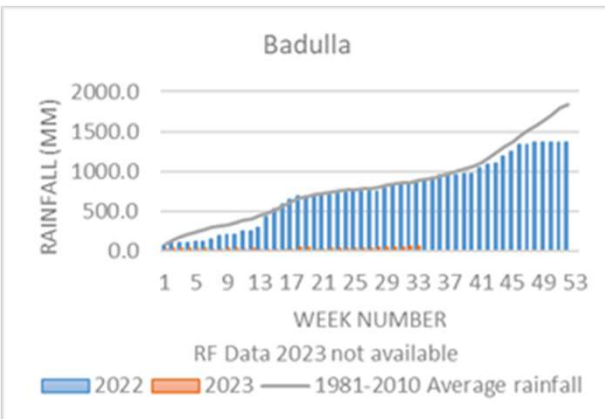
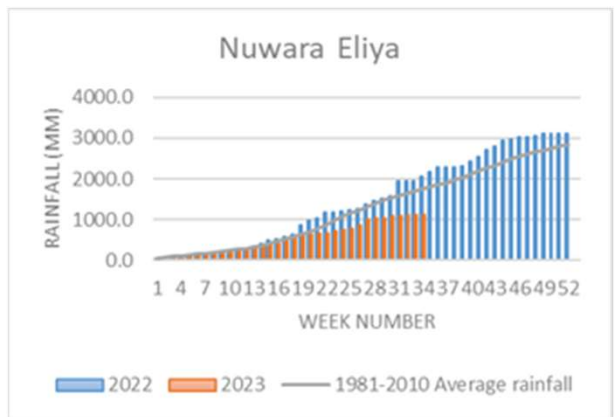
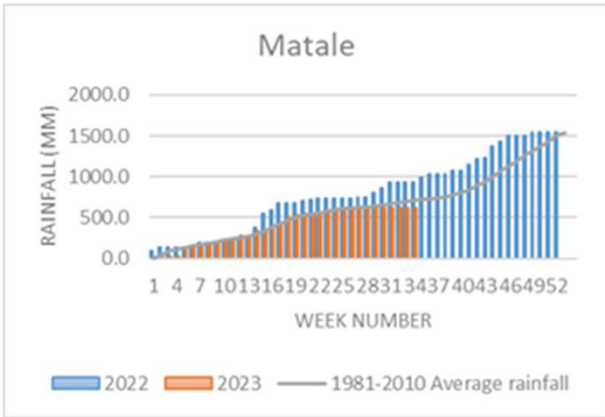
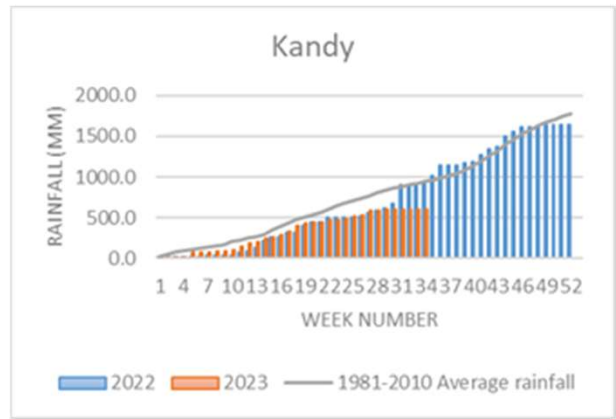
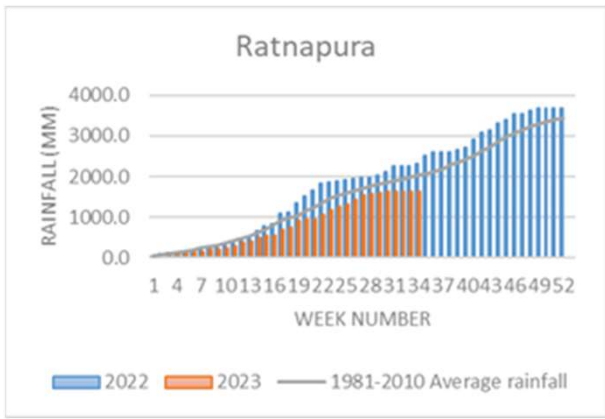
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	-	100.0%
මන්නාරම	-	100.0%
වවුනියාව	28.4%	-
අනුරාධපුරය	-	19.5%
ත්‍රිකුණාමලය	-	31.9%
පුත්තලම	-	100.0%
පොළොන්නරුව	-	79.0%
කුරුණෑගල	-	100.0%
මාතලේ	-	100.0%
මඩකලපුව	-	100.0%
අම්පාර	14.4%	-
මහනුවර	-	100.0%
කෑගල්ල	-	88.0%
නුවරඑළිය	-	92.9%
බදුල්ල	-	77.1%
ගම්පහ	-	85.1%
කොළඹ	-	77.0%
කළුතර	NA	NA
ගාල්ල	NA	NA
මාතර	NA	NA
රත්නපුර	-	87.4%
හම්බන්තොට	-	100.0%
මොණරාගල	-	100.0%

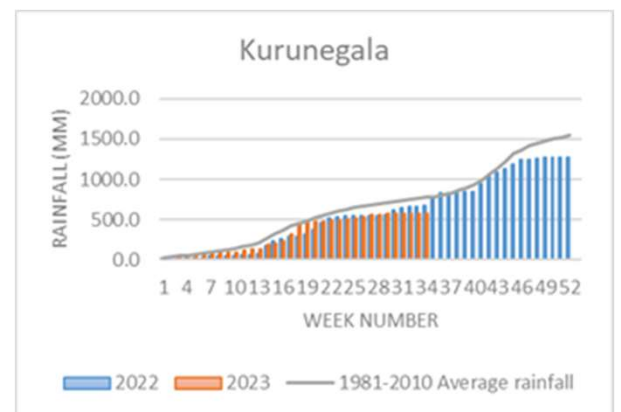
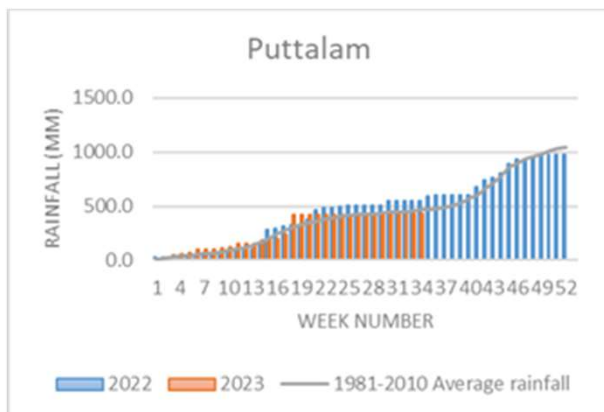
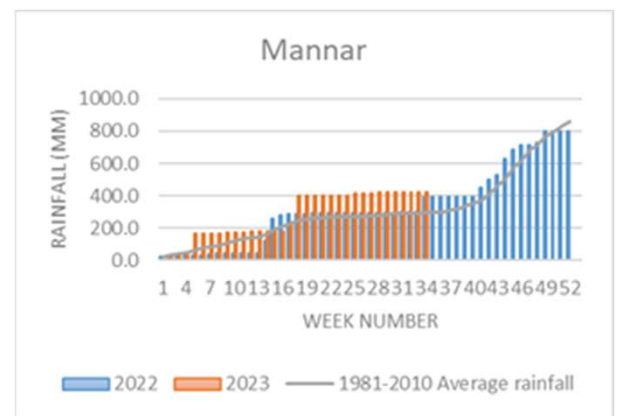
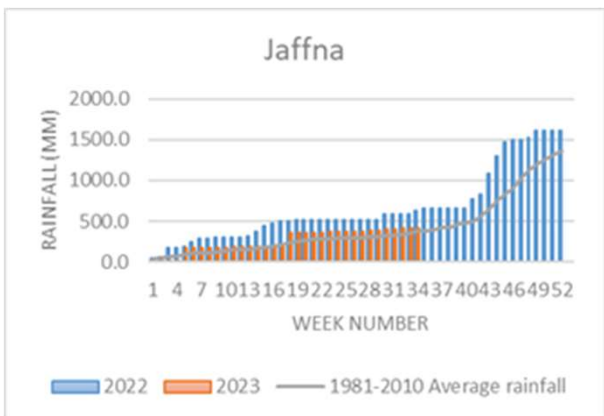
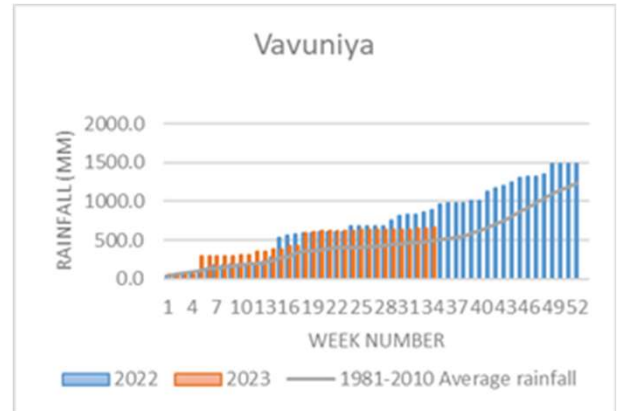
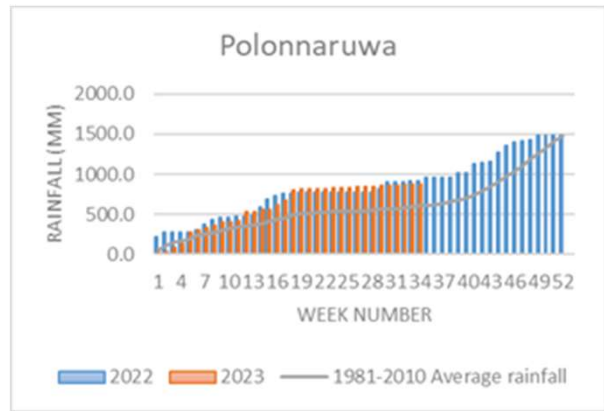
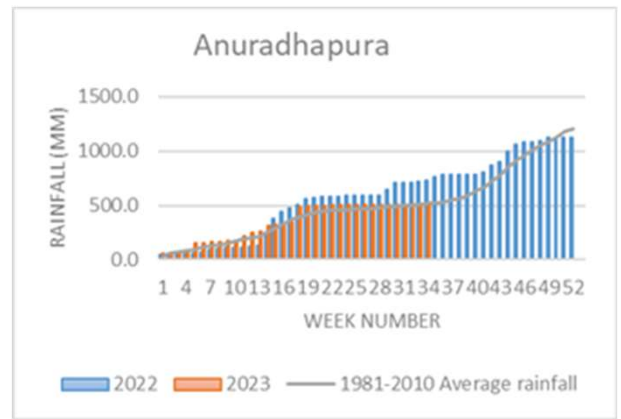
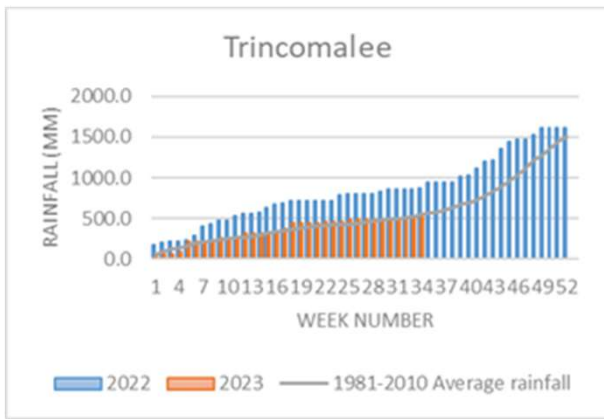
වගුව 01. 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 අගෝස්තු 26 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය(1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

වගුව 02. 34 වන සතිය තුළ (අගෝස්තු 20 සිට අගෝස්තු 26 දක්වා) වර්ෂාපතනය සති සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2023 ජනවාරි 01 සිට අගෝස්තු 26 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍ය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.







4. 34 වන සතිය තුළ (අගෝස්තු 20 සිට අගෝස්තු 26 දක්වා) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

34 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	පාපතාය	කටුගස්තොට	කටුනායක	කුරුණෑගල	මහලොවපල්ලම	මන්නාරම	ත්‍රැවරමලිය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවුනියාට
20	2.2	0.7	2.7	0.3	2.0	0.6	0.9	1.8	3.7	1.4	3.5	1.5	0.0	2.5	0.5	1.5	4.2	2.0	3.5
21	3.7	2.1	1.9	-0.3	2.1	1.1	0.7	2.9	5.4	1.4	4.7	3.7	0.9	2.6	2.4	2.1	4.4	1.7	3.9
22	3.7	0.9	1.7	-1.4	2.1	1.6	0.2	2.2	5.0	1.6	4.1	3.3	0.7	4.5	1.5	2.1	5.7	2.7	3.7
23	3.1	0.0	0.2	-1.0	0.1	1.5	0.8	1.6	4.3	1.1	3.7	2.7	0.2	3.6	1.7	1.8	3.5	2.1	3.0
24	2.7	0.0	0.7	-1.0	2.0	2.0	1.1	2.2	4.2	1.4	4.0	2.5	0.8	3.4	1.5	2.1	4.8	2.5	2.8
25	2.6	1.1	2.1	-1.6	1.8	1.9	1.3	1.1	4.9	1.3	4.3	2.6	0.5	4.4	1.7	2.0	5.2	1.4	2.5
26	2.7	0.4	1.7	0.0	2.1	1.6	1.7	1.5	5.0	1.7	4.3	2.5	0.5	3.9	1.3	2.1	6.5	0.7	2.4
Avg	2.9	0.7	1.5	-0.7	1.7	1.5	1.0	1.9	4.6	1.4	4.1	2.7	0.5	3.6	1.5	2.0	4.9	1.9	3.1

උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී මඩකලපුව කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ දින හතරකදී සාමාන්‍යයට මදක් පහල අඩුවීමක්ද රත්නපුර,කුරුණෑගල සහ කටුගස්තොට කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල සතිය පුරා සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු ඉහල වැඩිවීමක්ද දැකිය හැක.

5. 34 වන සතිය තුළ (අගෝස්තු 20 සිට අගෝස්තු 26 දක්වා) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

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

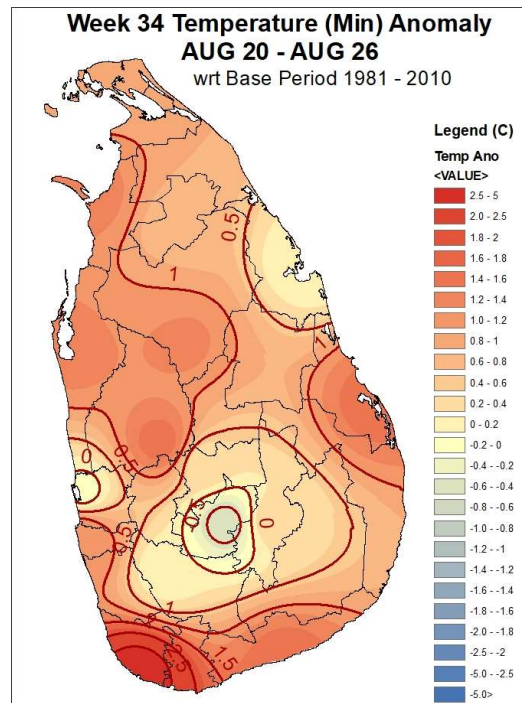
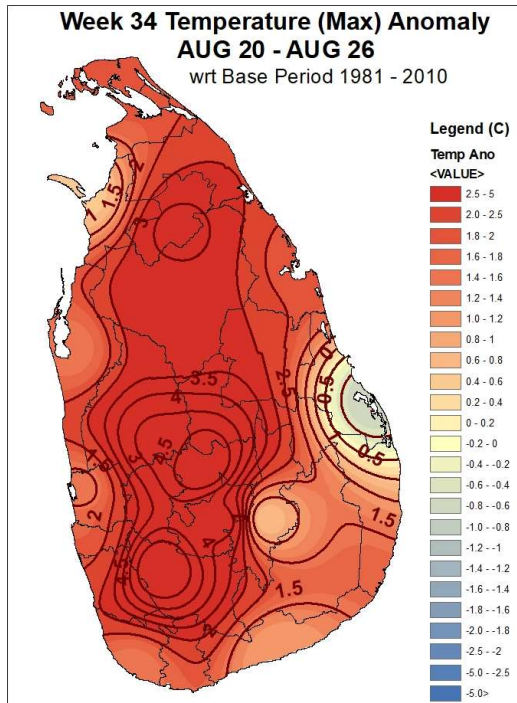
දිනය	අනුරාධපුර	බදුල්ල	බණ්ඩාරවෙල	මඩකලපුව	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	පාපතාය	කටුගස්තොට	කටුනායක	කුරුණෑගල	මහලොවපල්ලම	මන්නාරම	ත්‍රැවරමලිය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවුනියාට
20	1.3	-2.0	-0.9	0.6	2.4	2.7	1.1	0.7	0.5	0.6	2.4	1.6	1.3	-1.7	1.6	1.9	-0.3	0.0	0.7
21	1.5	2.0	1.5	1.8	2.3	2.7	1.7	0.9	2.4	1.9	2.5	1.8	0.7	0.7	1.4	2.1	1.4	0.9	1.1
22	2.0	0.8	-0.4	1.3	0.6	2.8	1.5	0.8	1.7	-0.8	1.8	2.2	1.6	1.4	1.7	0.2	0.3	0.0	0.2
23	1.0	0.4	-0.1	1.3	2.4	2.8	1.3	1.2	-0.1	-0.2	1.7	1.5	1.4	-0.1	1.8	2.5	0.3	0.2	1.4
24	0.5	-1.9	-1.3	1.8	0.4	2.7	1.3	1.2	-1.7	-0.6	1.6	0.7	1.3	-2.1	1.7	0.5	-1.3	-0.9	0.4
25	0.3	1.0	-0.4	1.7	0.6	2.9	1.7	0.9	-0.3	-0.7	0.3	0.5	1.3	-1.5	0.4	0.6	0.4	-0.3	0.4
26	0.3	1.5	-0.1	2.0	-0.2	2.7	1.7	0.8	-0.2	-0.6	0.3	0.5	1.4	-0.7	0.7	0.5	-0.6	0.0	0.1
Avg	1.0	0.3	-0.2	1.5	1.2	2.8	1.5	0.9	0.3	-0.1	1.5	1.3	1.3	-0.6	1.3	1.2	0.0	0.0	0.6

අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී බදුල්ල සහ නුවරඑළිය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට තරමක් පහල අඩුවීමක්ද ගාල්ල කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ සතිය පුරා සාමාන්‍යයට තරමක් ඉහල වැඩිවීමක්ද දැකිය හැක.

6. 34 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	2023.08.26	රත්නපුරය	6.5	37.1
	පහළම අඩුවීම	2023.08.25	මඩකලපුව	1.4	32.0
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2023.08.25	ගාල්ල	2.9	28.2
	පහළම අඩුවීම	2023.08.24	නුවරඑළිය	2.1	11.0

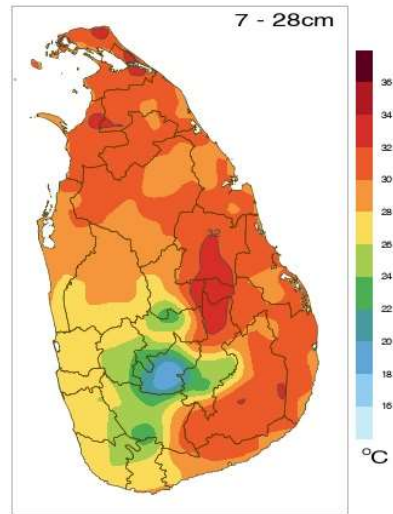
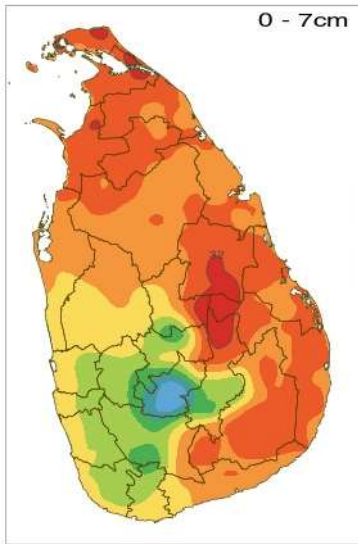
7. 34 වන සතිය තුළ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



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.

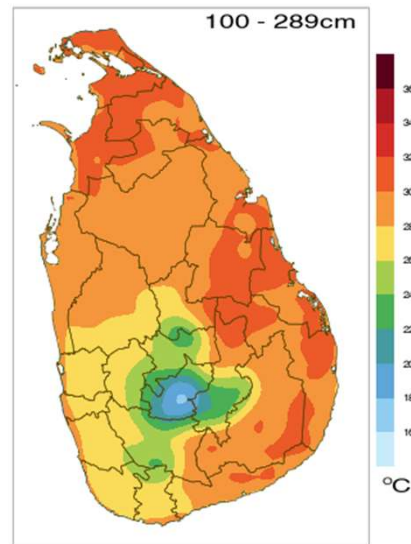
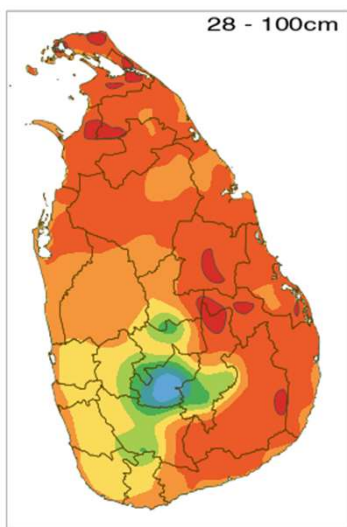
8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.

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 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

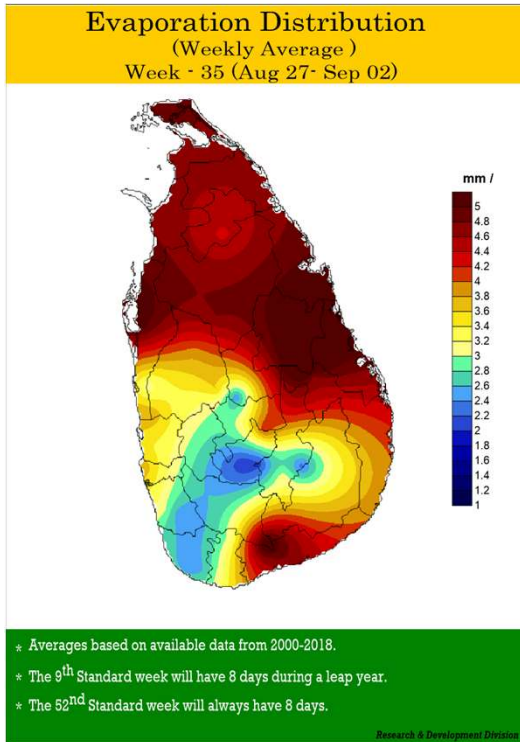


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

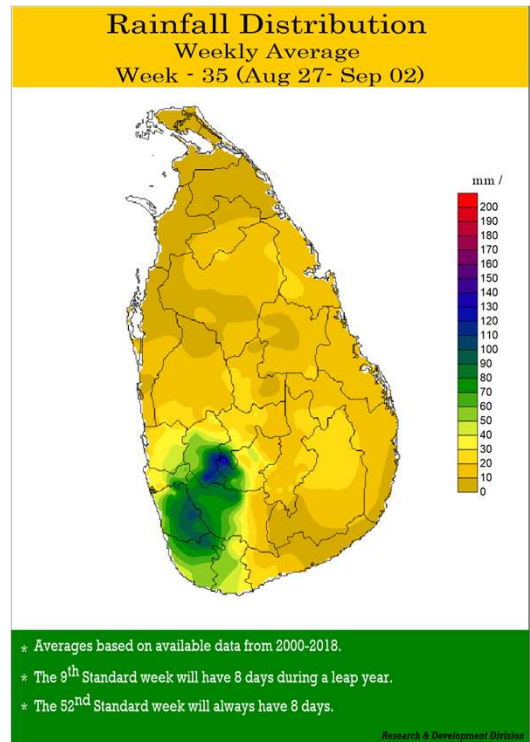
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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.100ත් අතර මට්ටමේදී උතුරු සහ නැගෙනහිර ආශ්‍රිතව ප්‍රදේශ කීපයකදීත් මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයේදීත් සෙල්සියස් අංශක 32 -34 ක පමණ ඉහල අගයයකුත් ගනු ඇත.

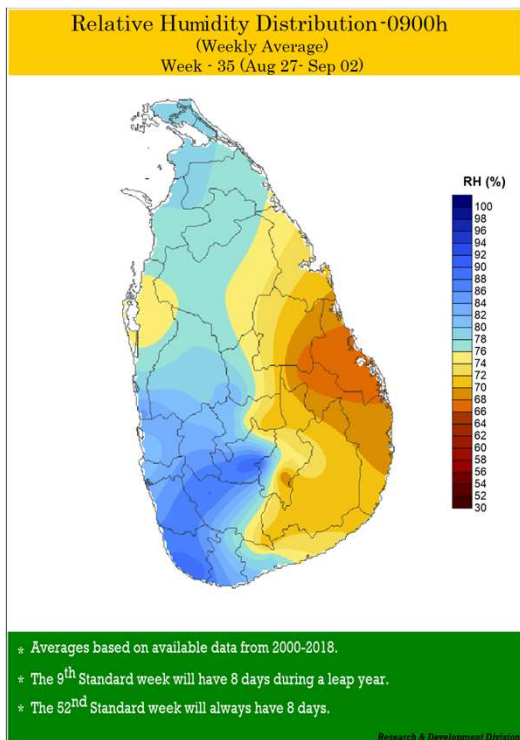
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



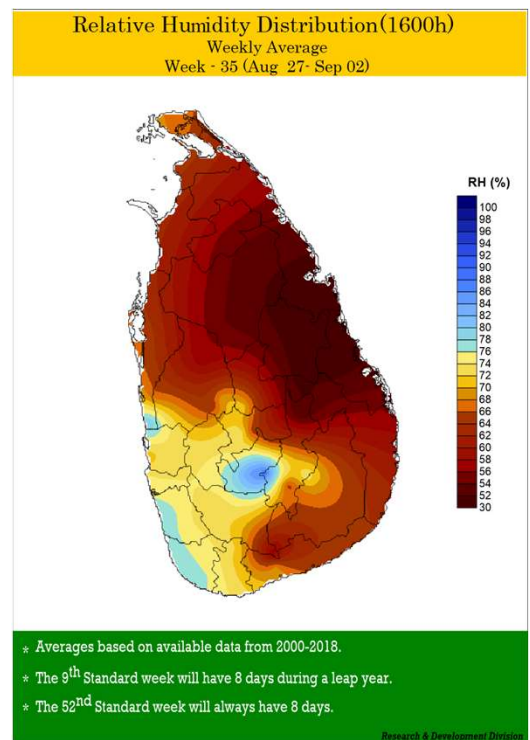
වාග්පිභවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



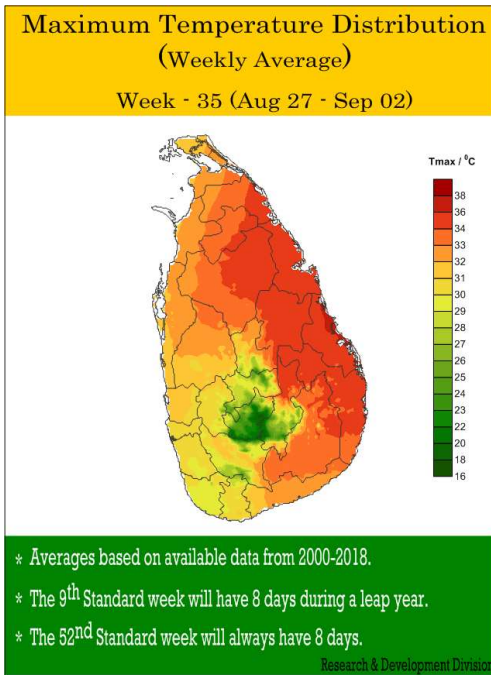
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



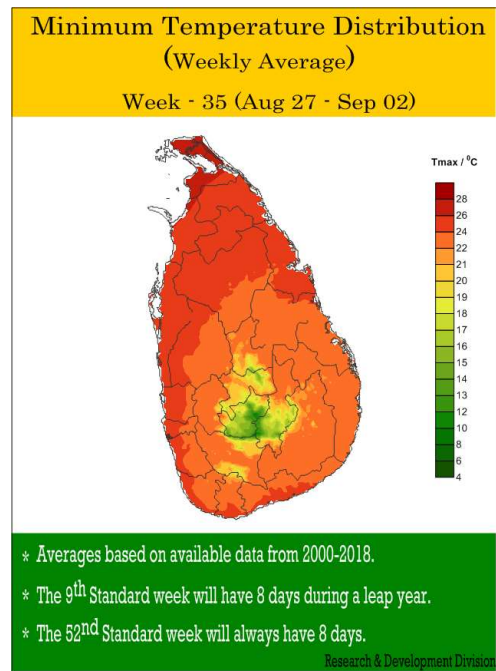
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



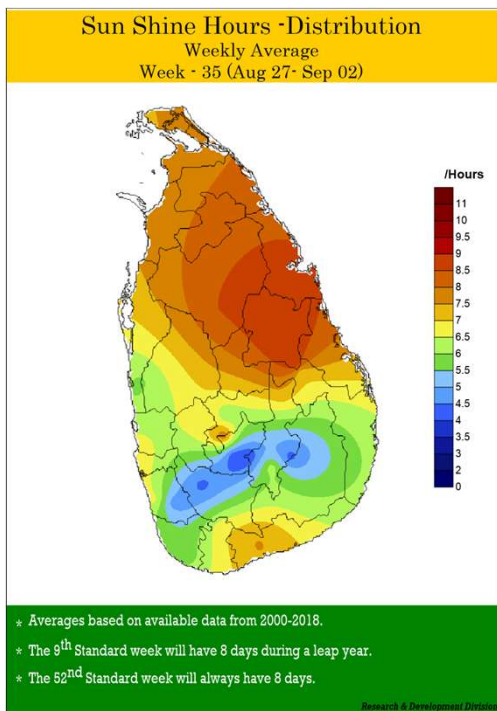
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - C⁰



අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - C⁰

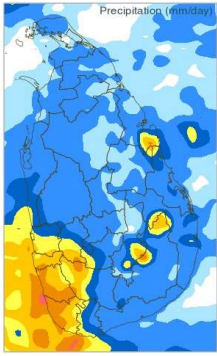


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

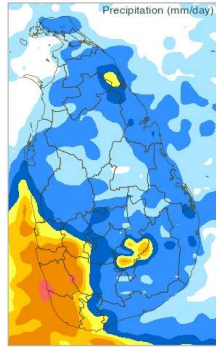
10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

10.1 2023 අගෝස්තු 29 දින සිට සැප්තැම්බර් 04 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

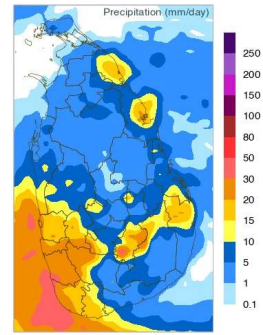
(ECMWF 2023-08-28 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



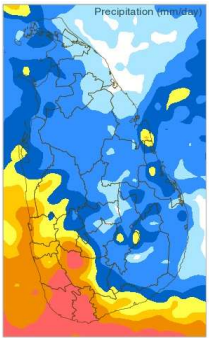
2023-08-29



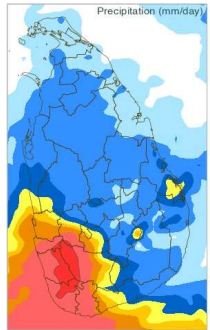
2023-08-30



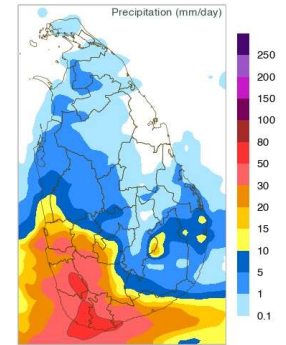
2023-08-31



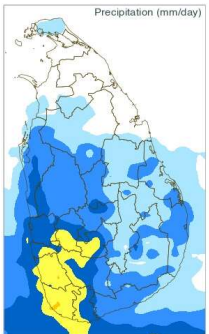
2023-09-01



2023-09-02



2023-09-03



2023-09-04

අගෝස්තු මස 29 දින සඳහා
බස්නාහිර හා සබරගමුව පළාත් වලත් මාතර ,ගාල්ල අම්පාර හා මොනරාගල දිස්ත්‍රික්ක වලත් ස්ථාන
ස්වල්පයක වැසි ඇතිවේ

අගෝස්තු මස 30 සඳහා
බස්නාහිර හා සබරගමුව පළාත් වලත් මාතර ,ගාල්ල අම්පාර හා මොනරාගල දිස්ත්‍රික්ක වලත් ස්ථාන
ස්වල්පයක වැසි ඇතිවේ

අගෝස්තු මස 31 දින සඳහා
බස්නාහිර හා සබරගමුව පළාත් වලත් මාතර ,ගාල්ල අම්පාර ත්‍රිකුණාමලය හා මොනරාගල
දිස්ත්‍රික්ක වලත් ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි ඇතිවේ

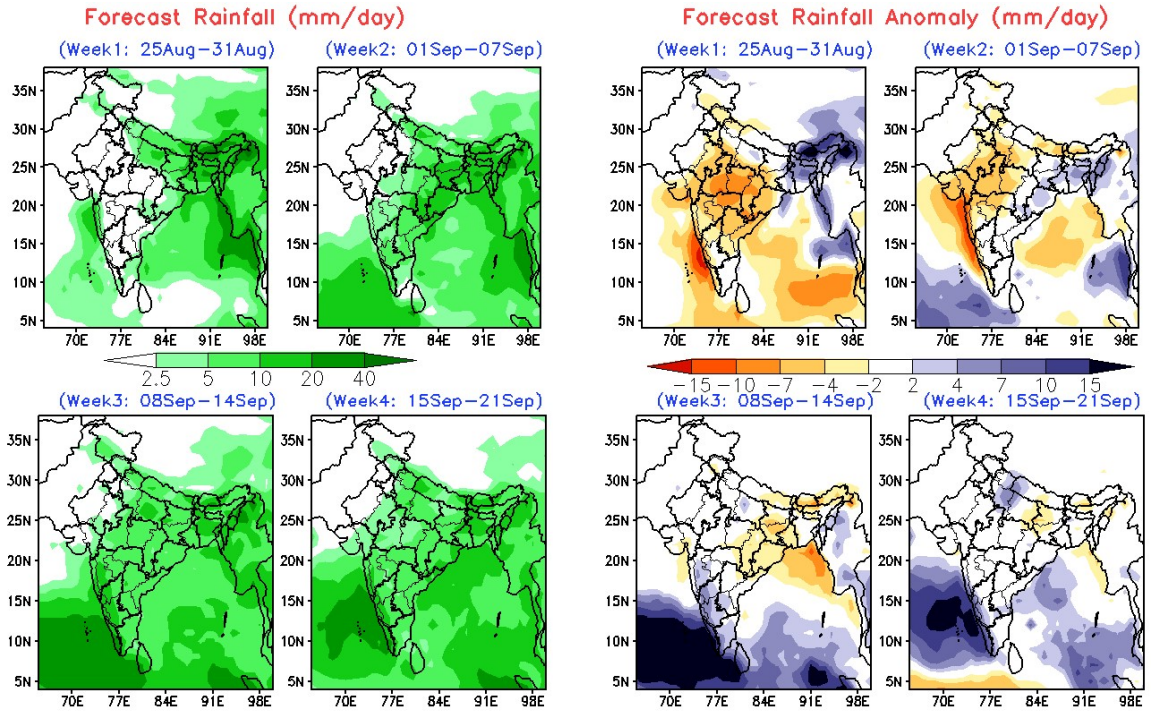
සැප්තැම්බර් මස 1 දින සඳහා
බස්නාහිර දකුණු හා සබරගමුව පළාත් වලත් අම්පාර ත්‍රිකුණාමලය හා මොනරාගල දිස්ත්‍රික්ක වලත්
ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි ඇතිවේ

සැප්තැම්බර් මස 2 දින සඳහා
බස්නාහිර දකුණු හා සබරගමුව පළාත් වලත් අම්පාර හා මොනරාගල දිස්ත්‍රික්ක වලත් ස්ථාන
ස්වල්පයක වැසි ඇතිවේ

සැප්තැම්බර් මස 3 දින සඳහා
බස්නාහිර දකුණු හා සබරගමුව පළාත් වලත් අම්පාර හා මොනරාගල දිස්ත්‍රික්ක වලත් ස්ථාන
ස්වල්පයක වැසි ඇතිවේ

සැප්තැම්බර් මස 4 දින සඳහා
බස්නාහිර හා සබරගමුව පළාත් වල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

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)

ලප්‍රධාන ආශ්‍රිතය: INDIAN INSTITUTE OF TROPICAL METEOROLOGY, PUNE, INDIA

1 සතිය

ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණික තත්වයක් පවතී

2 සතිය

බස්නාහිර මධ්‍යම දකුණ සබරගමුව පළාත් වලත් අම්පාර හා මොනරාගල දිස්ත්‍රික්ක වලත් වැසි ස්වල්පයක් හැරුණු කොට ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණික තත්වයක් පවතී . වේ මෙම ප්‍රදේශ වලදී මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට අඩු වර්ෂාපතන තත්වයක් අපේක්ෂා කෙරේ .

3 සතිය

දිවයින පුරාම වාගේ වැසි ස්වල්පයක් ඇති වේ. දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වලදී මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට ආසන්න වර්ෂාපතන තත්වයක් අපේක්ෂා කෙරේ .

4 සතිය

දිවයින පුරාම වාගේ වැසි ස්වල්පයක් ඇති වේ. දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශවලදී මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට ආසන්න වර්ෂාපතන තත්වයක් අපේක්ෂා කෙරේ . දිවයින පුරාම වාගේ තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.