



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/>

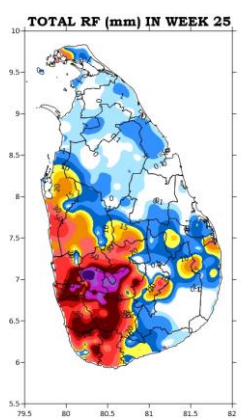
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 26-2024

26 වන සතිය

26th Week

ජූනි 18 සිට ජූනි 24 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:



රූපය 01-
 ජූනි 18 සිට ජූනි 24
 දක්වා සතිය තුළ වාර්තා වූ
 මුළු වර්ෂාපතනය (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මී. 95.7 මොරලි ඔය (රත්නපුරය) ප්‍රදේශයෙන් ජූනි 24 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 3.5 ක් වූ අතර, එය ජූනි 22 වන දින සෙල්සියස් අංශක 37.8 ලෙස මඩකලපුව ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 3.6 ක් වූ අතර, එය ජූනි 18 වන දින සෙල්සියස් අංශක 23.9 ක් ලෙස යාපනය ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.

ඇතුළත:

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වය

වර්ෂාපතනය

දෛනික වර්ෂාපතනයන්	පි. 02
වැඩිම වර්ෂාපතන අගයයන්	පි. 02
වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම	පි. 03
වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය	පි. 03
සමුච්චිත වර්ෂාපතනයේ හැසිරීම	පි. 04

උෂ්ණත්වය

උපරිම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම/ අඩුවීම	පි. 07
අවම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම/ අඩුවීම	පි. 07
පසුගිය සතිය තුළ උපරිම/අවම	පි. 08
උපරිම/අවම උෂ්ණත්ව සාමාන්‍යයන්	පි. 08

ඉදිරි සතිය සඳහා කාලගුණ තත්වය

පාංශු උෂ්ණත්වය

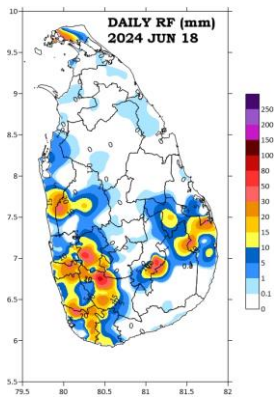
කෘෂි කාලගුණ පරාමිතීන්හි සති සාමාන්‍යයන්

ඉදිරි සතිය සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය

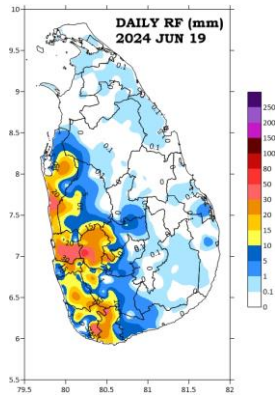
ඉදිරි දින 20 සඳහා පස් දින කාලය තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතන අගයයන්හි වෙනස්වීම

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

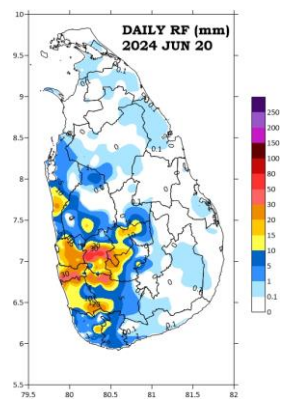
1. වර්ෂාපතනය



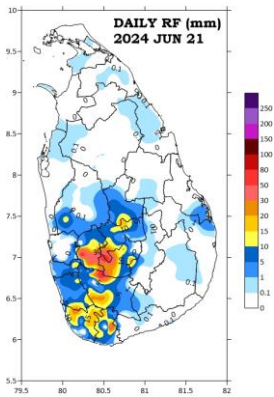
රූපය 01



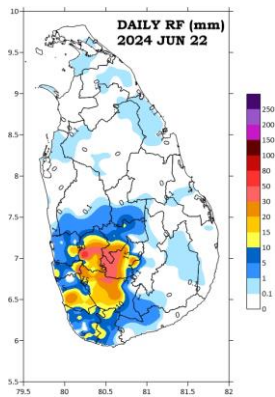
රූපය 02



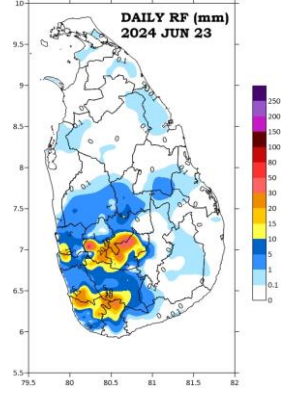
රූපය 03



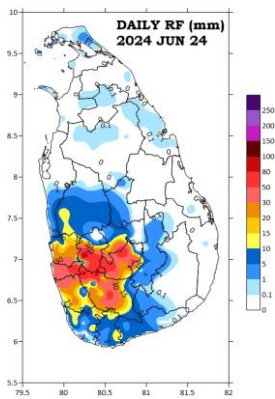
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

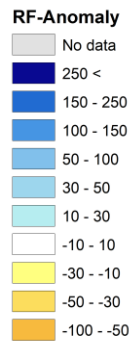
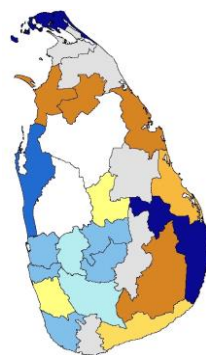
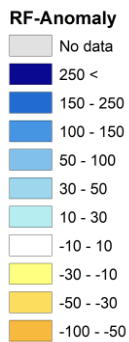
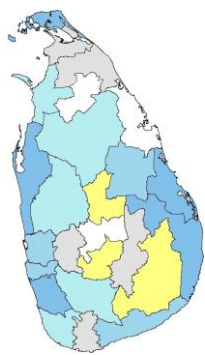


රූපය 07

දිනය	වර්ෂාපතනය(මි.මී)	ප්‍රදේශය
2024-06-18	95.4	ගුරුළුවාන (රත්නපුරය)
2024-06-19	79.6	මොරලි ඔය (රත්නපුරය)
2024-06-20	74.7	මොරලි ඔය (රත්නපුරය)
2024-06-21	77.5	පලාබද්දල (රත්නපුරය)
2024-06-22	76.3	මොරලි ඔය (රත්නපුරය)
2024-06-23	62.5	මොරලි ඔය (රත්නපුරය)
2024-06-24	95.7	මොරලි ඔය (රත්නපුරය)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය, 2024 ජනවාරි 01 සිට 2024 ජූනි 24 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

02 වන රූපය, 25 වන සතිය තුළ (ජූනි 18 සිට ජූනි 24) 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	75.7 %	-
මන්නාරම	29.1 %	-
වවුනියාව	9.2%	-
අනුරාධපුරය	22.5 %	-
ත්‍රිකුණාමලය	-	6.9 %
පුත්තලම	74.1 %	-
පොළොන්නරුව	34.5 %	-
කුරුණෑගල	28.5 %	-
මාතලේ	-	10.5 %
මඩකලපුව	54.9 %	-
අම්පාර	54.9 %	-
මහනුවර	0.0 %	-
කෑගල්ල	NA	NA
නුවරඑළිය	-	13.0 %
බදුල්ල	NA	NA
ගම්පහ	48.9 %	-
කොළඹ	43.3 %	-
කළුතර	52.9 %	-
ගාල්ල	27.1 %	-
මාතර	NA	NA
රත්නපුර	25.5 %	-
හම්බන්තොට	42.7 %	-
මොණරාගල	-	25.9 %

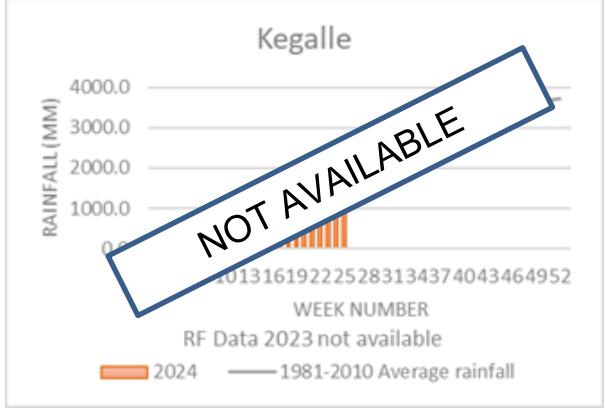
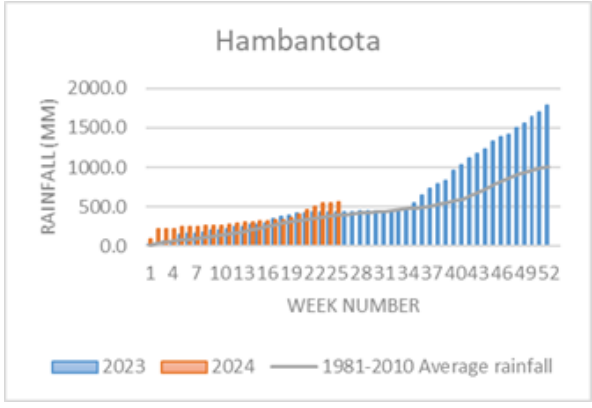
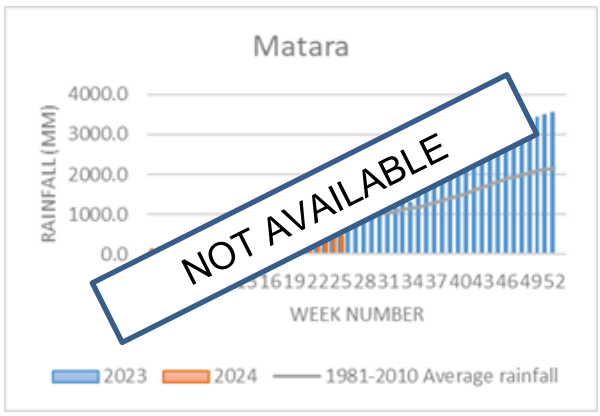
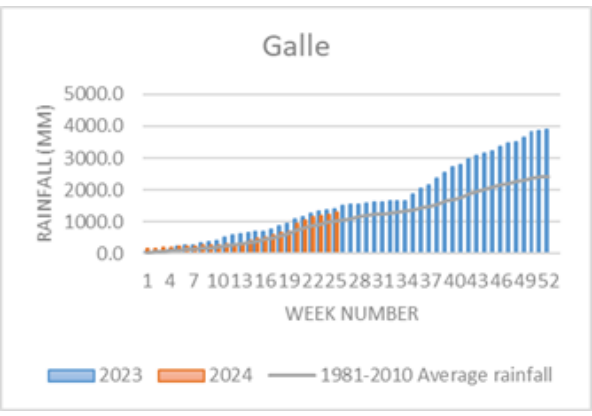
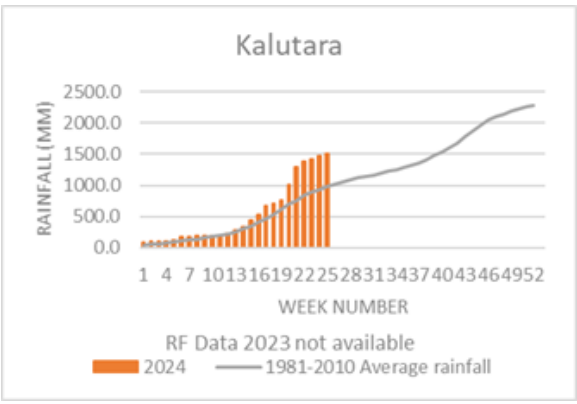
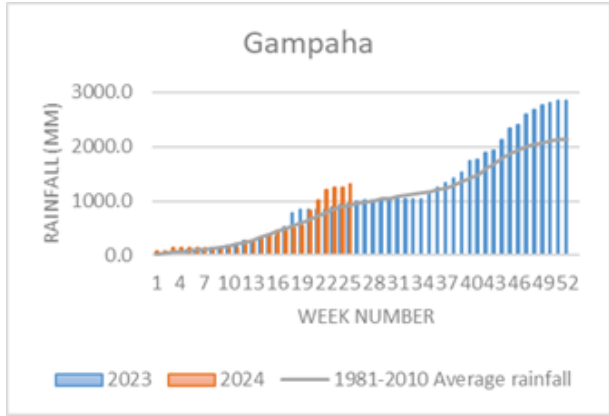
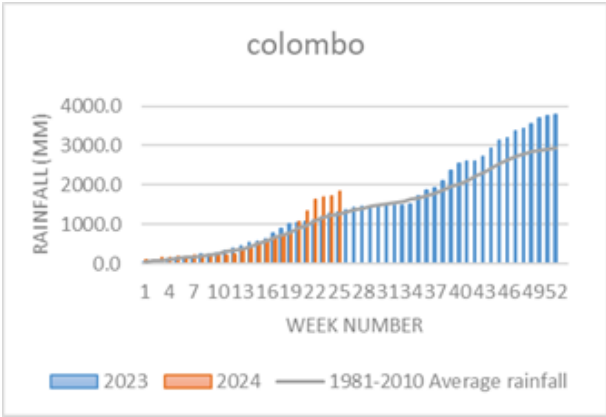
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	1868.1 %	-
මන්නාරම	-	100.0 %
වවුනියාව	-	100.0 %
අනුරාධපුරය	4.6 %	-
ත්‍රිකුණාමලය	-	100.0 %
පුත්තලම	195.5 %	-
පොළොන්නරුව	NA	NA
කුරුණෑගල	4.5 %	-
මාතලේ	-	22.1 %
මඩකලපුව	-	95.7 %
අම්පාර	251.8 %	-
මහනුවර	58.9 %	-
කෑගල්ල	18.1 %	-
නුවරඑළිය	53.8 %	-
බදුල්ල	NA	NA
ගම්පහ	81.2 %	-
කොළඹ	86.5 %	-
කළුතර	-	14.7 %
ගාල්ල	59.1 %	-
මාතර	NA	NA
රත්නපුර	14.0 %	-
හම්බන්තොට	-	35.8 %
මොණරාගල	-	100.0 %

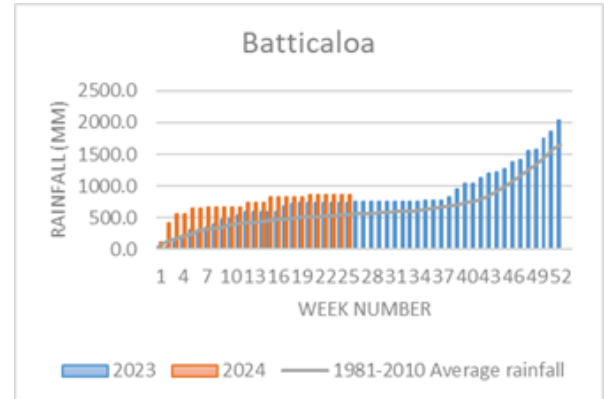
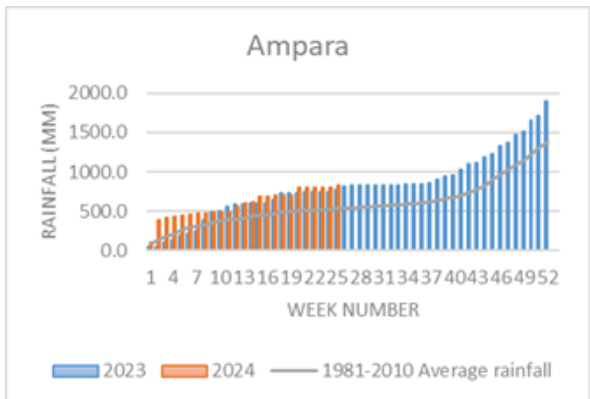
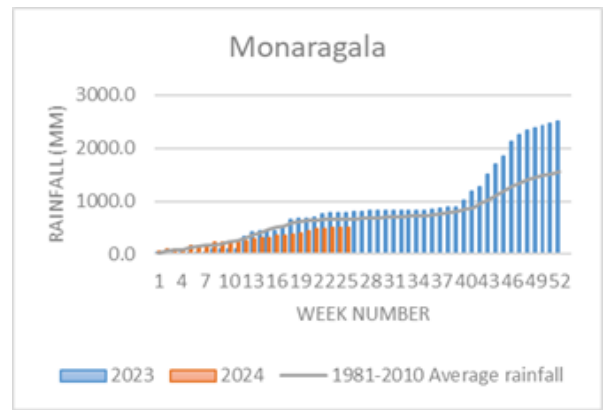
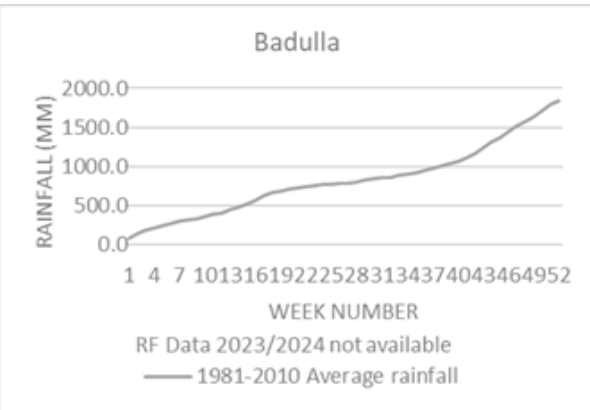
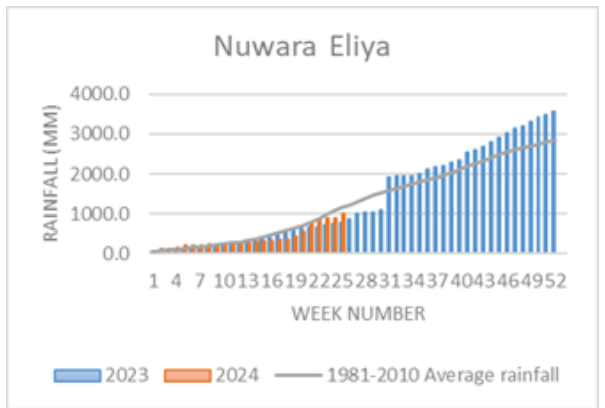
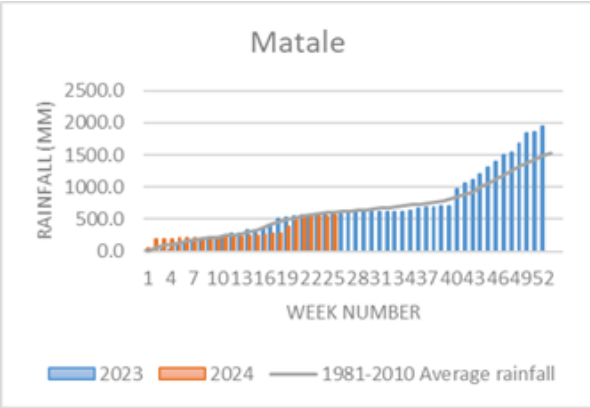
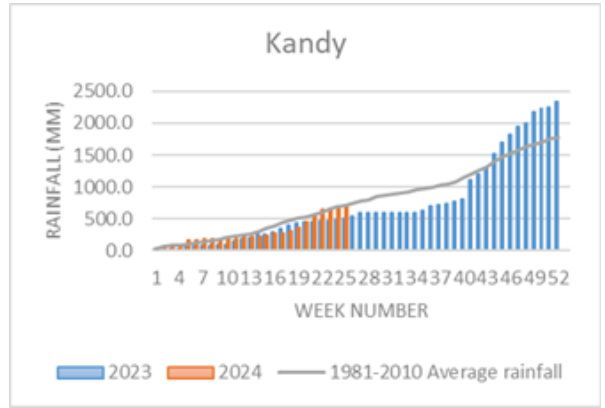
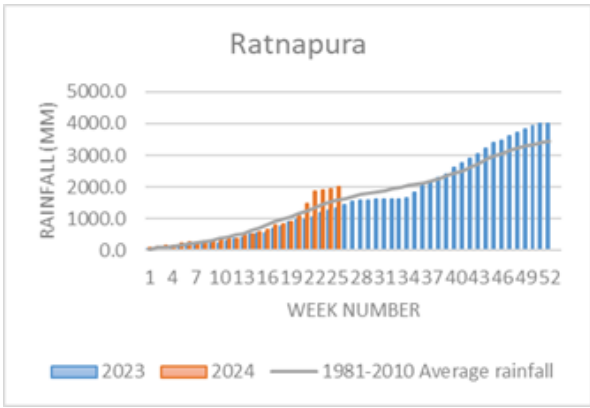
වගුව 01. 2024 ජනවාරි 01 සිට 2024 ජූනි 24 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

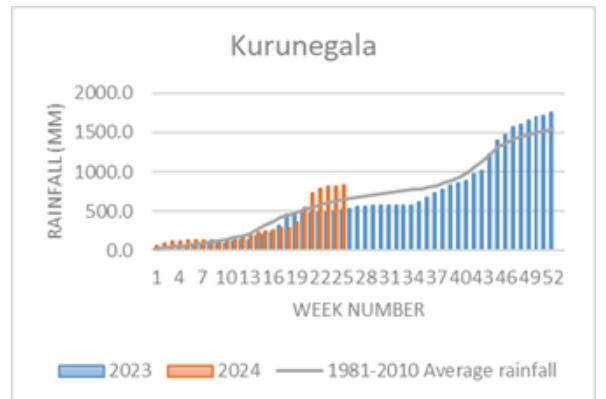
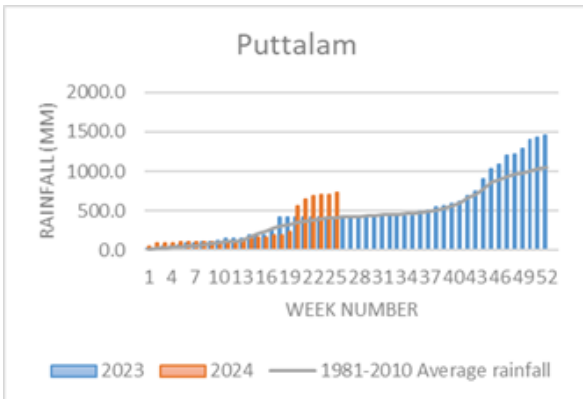
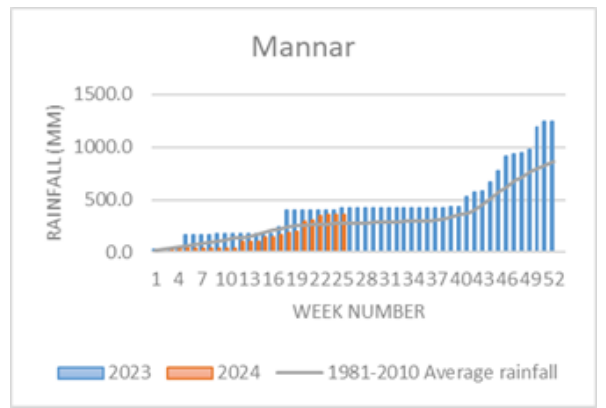
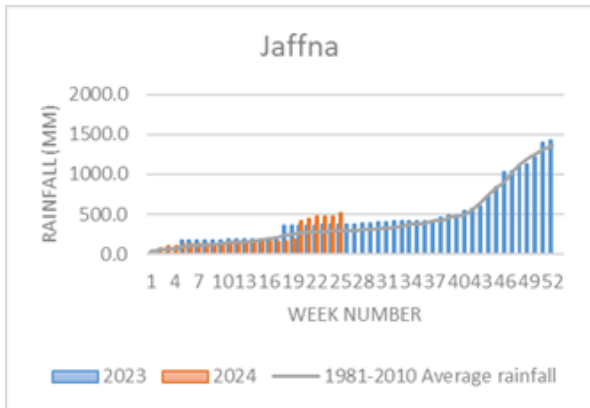
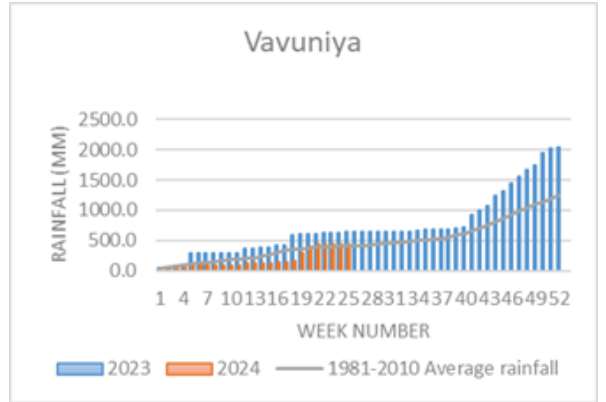
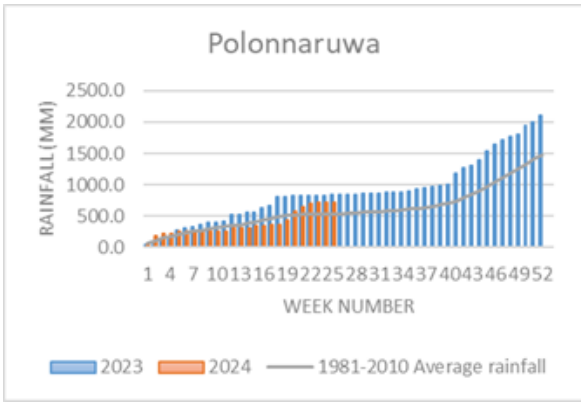
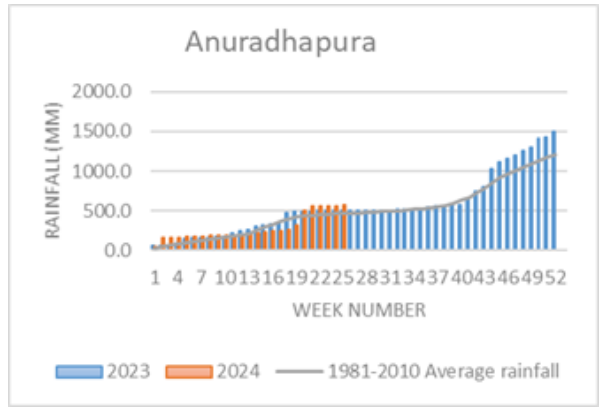
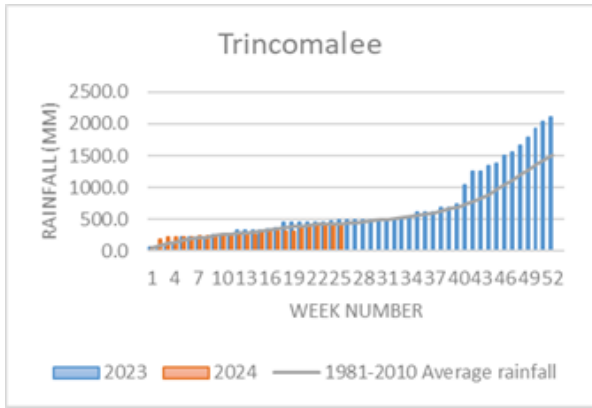
වගුව 02. 25 වන සතිය තුළ (ජූනි 18 සිට ජූනි 24) වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2024 ජනවාරි 01 සිට 2024 ජූනි 24 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍යය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.

— cumulative rainfall in 2023 (District Average)
— cumulative rainfall in 2024 (District Average)
— 1981-2010 average cumulative rainfall (District Average)







4. 25 වන සතිය තුළ (ජූනි 18 සිට ජූනි 24) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

25 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	මහලුගුප්පල්ලම	මන්නාරම	ත්‍රිවර්ණප්‍රිය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවුනියාට
18	-0.3	-0.7	1.3	0.7	0.3	0.9	0.4	1.1	1.5	0.8	0.9	0.6	0.2	2.6	0.2	0.9	1.3	-0.7	-0.5
19	0.5	-1.0	-0.2	-1.3	0.3	0.8	0.8	-0.1	1.7	0.7	0.9	-0.7	-0.2	1.9	0.3	1.3	2.1	-1.5	-1.5
20	-0.4	-1.1	1.7	-1.0	0.8	1.1	0.5	-0.2	0.3	0.4	0.5	-1.3	-0.2	0.7	-1.2	1.7	2.2	-0.4	-1.8
21	1.5	-1.0	0.9	2.9	0.2	0.7	2.7	0.7	0.8	0.5	0.8	1.4	0.3	-0.2	0.2	1.0	0.3	0.0	0.2
22	1.2	-1.5	0.6	3.5	0.9	0.7	1.4	1.3	0.1	0.6	0.3	0.3	-0.3	-1.2	0.1	1.1	0.7	1.1	0.2
23	0.6	1.5	1.5	-0.5	2.1	0.6	0.2	0.4	0.2	1.0	0.6	-0.4	0.0	-0.3	0.1	1.8	1.0	-0.8	0.2
24	1.2	-0.7	1.5	2.1	0.5	0.7	-1.7	0.5	0.2	0.5	-0.5	-0.3	0.0	-0.9	0.0	0.9	1.5	0.4	0.7
Avg	0.6	-0.7	1.1	0.9	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	-0.1	0.0	0.4	0.0	1.2	1.3	-0.3	-0.4



උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍යය අගයයන් (1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී බදුල්ල කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ දින හතරකදී සාමාන්‍යයට මදක් පහල අඩුවීමක්ද මඩකලපුව කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහල වැඩි වීමක් ද දැකිය හැක.

5. 25 වන සතිය තුළ (ජූනි 18 සිට ජූනි 24) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

25 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	මහලුගුප්පල්ලම	මන්නාරම	ත්‍රිවර්ණප්‍රිය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවුනියාට
18	0.3	0.0	-0.2	0.4	-0.6	1.2	0.9	-3.6	0.5	-0.5	1.3	0.2	1.3	1.7	0.2	-0.1	-0.2	0.1	0.7
19	0.2	1.9	1.7	0.5	0.3	-0.3	1.1	0.8	0.5	-0.6	0.9	0.6	1.2	1.9	-0.9	0.8	0.0	0.1	0.5
20	-0.1	1.4	0.6	0.7	-0.2	1.1	1.1	0.3	0.4	-0.9	-0.1	0.2	1.0	1.6	-1.2	0.1	0.2	0.4	0.5
21	0.5	2.0	2.0	0.7	1.5	0.7	0.9	-0.3	1.8	1.8	1.3	0.6	0.4	1.4	1.1	2.0	0.5	0.4	0.7
22	1.2	2.2	3.6	1.6	-0.6	0.2	1.2	0.7	1.6	1.6	1.3	1.1	0.5	1.6	1.3	1.7	0.0	1.1	1.1
23	0.5	2.6	2.6	1.8	1.4	-0.8	0.4	0.7	1.9	1.6	1.5	0.8	0.8	1.5	1.1	1.7	0.2	0.8	1.1
24	0.7	1.7	1.0	1.3	-2.2	0.5	0.0	-1.2	1.8	-0.4	1.1	0.9	0.7	1.1	1.0	-1.3	-1.2	0.3	1.3
Avg	0.5	1.7	1.6	1.0	-0.1	0.4	0.8	-0.4	1.2	0.4	1.0	0.6	0.8	1.5	0.4	0.7	-0.1	0.5	0.8

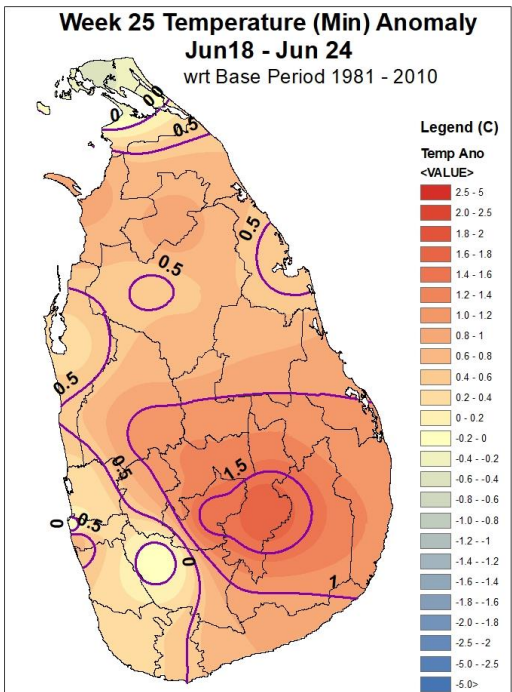
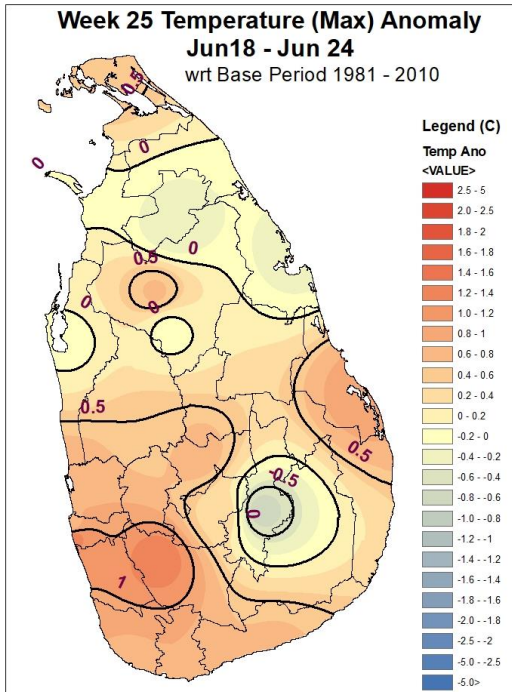


අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී යාපනය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට බොහෝ පහල අඩුවීමක්ද බණ්ඩාරවෙල කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහල වැඩි වීමක් ද දැකිය හැක.

6. 25 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	2024-06-22	මඩකලපුව	3.5	37.8
	පහළම අඩුවීම	2024-06-20	වව්නියාව	1.8	32.5
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2024-06-22	බණ්ඩාරවෙල	3.6	21.6
	පහළම අඩුවීම	2024-06-18	යාපනය	3.6	23.9

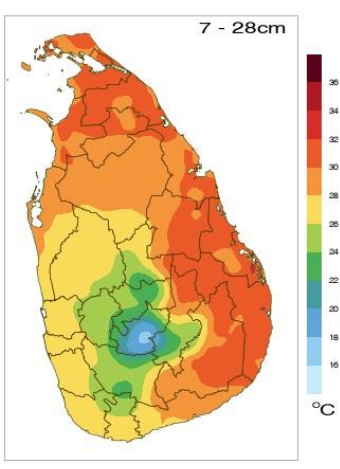
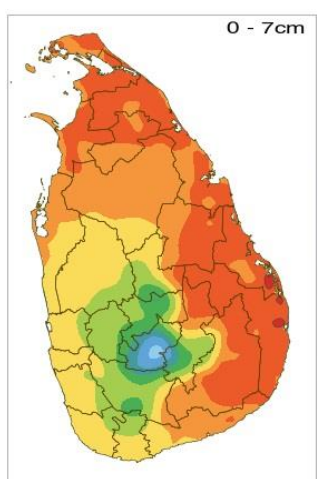
7. 25 වන සතිය තුළ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



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.

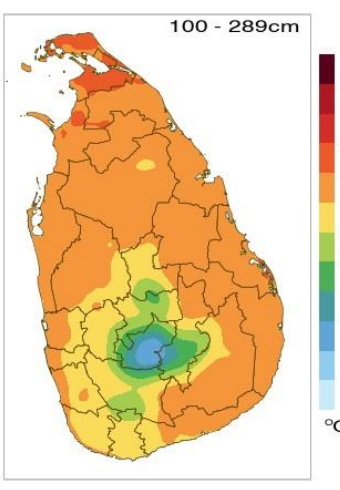
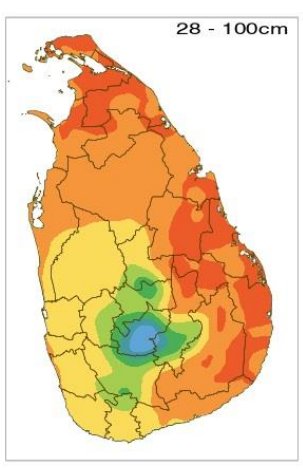
8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.

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.

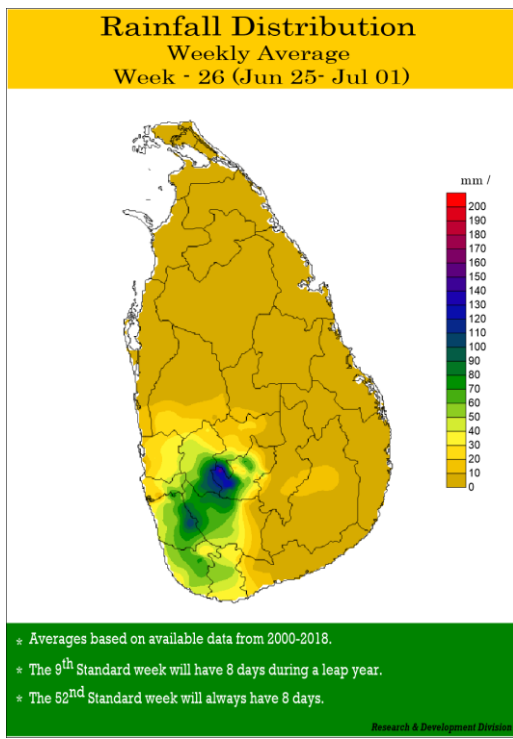
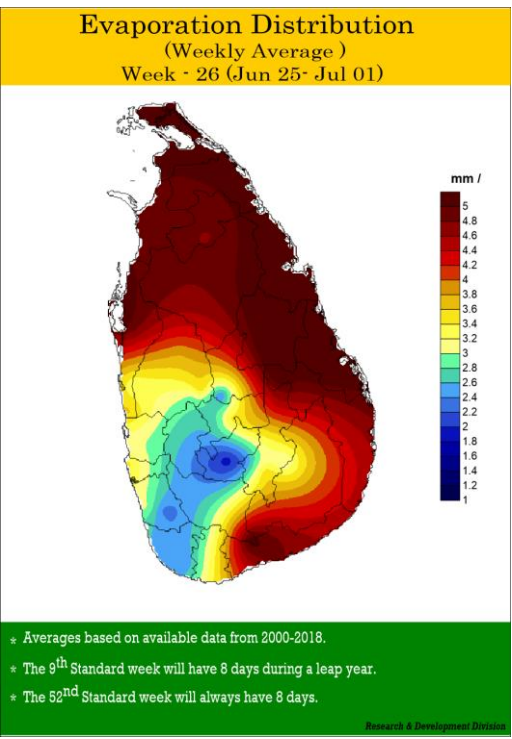


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

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

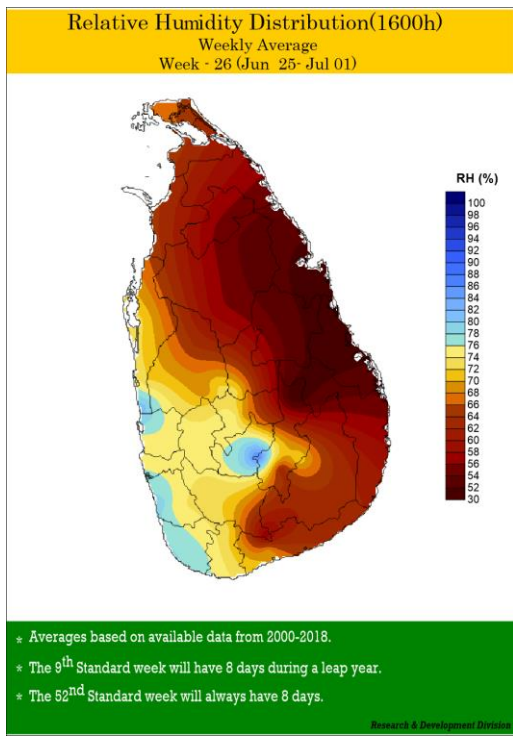
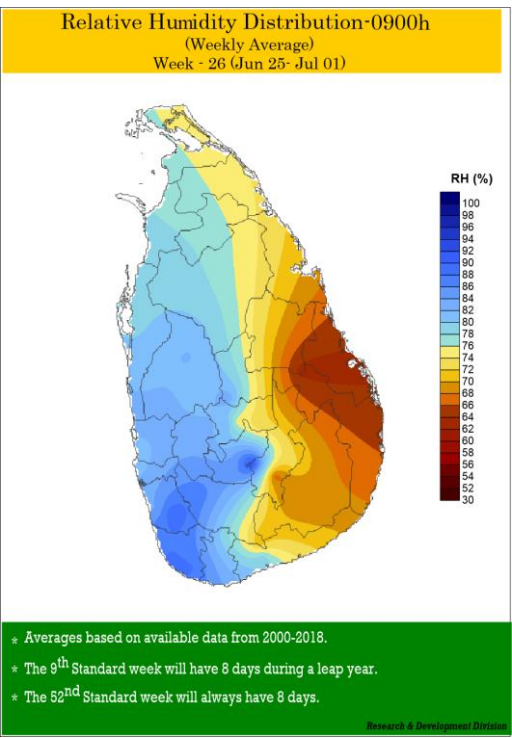
ඉදිරි සතිය තුළදී පාංශු උෂ්ණත්වය ගණනය කරන ලද මට්ටම් 4 හි දීම (රූපය 01, 02, 03 සහ 04) නුවරඑළිය සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක තුළදී සෙල්සියස් අංශක 14 -18 ක පමණ පහල අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත, කෑගල්ල සහ රත්නපුර, දිස්ත්‍රික්ක වල කොටසකදී හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 24 - 30 ක පමණ තරමක් ඉහල අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත, කෑගල්ල, රත්නපුර සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 22 -26 ක පමණ තරමක පහල අගයයකුත් උතුරු සහ නැගෙනහිර පලාත් ආශ්‍රිතව ප්‍රදේශ කීපයකදීත් 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.



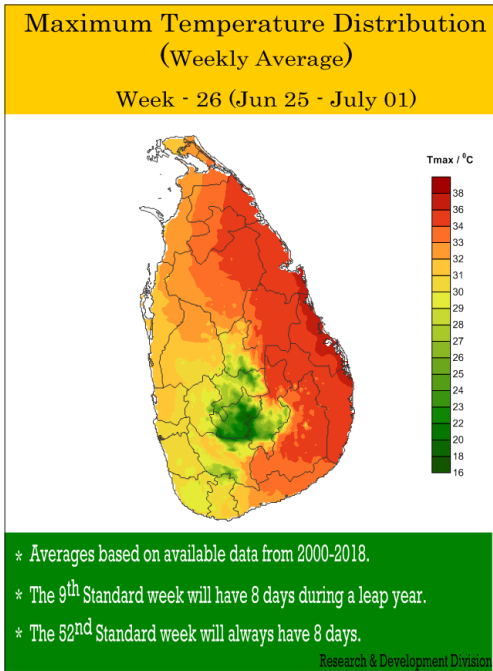
වාෂ්පිභවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day

වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm

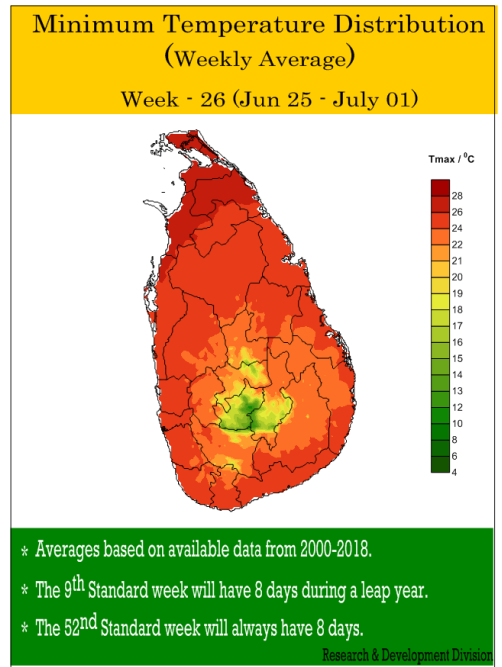


සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %

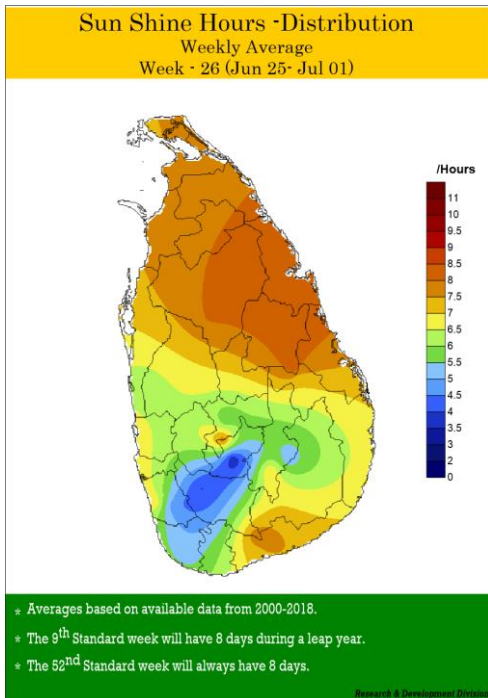
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - C⁰



අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - C⁰

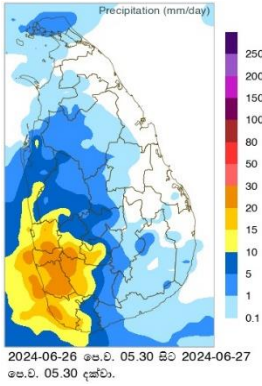


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

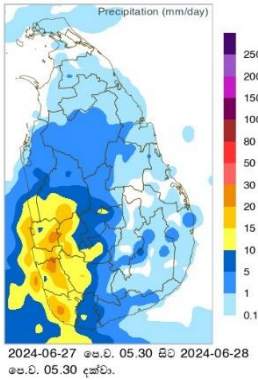
10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

10.1 2024 ජූනි 26 දින සිට 2024 ජූලි 02 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

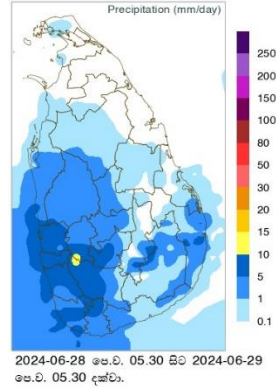
(ECMWF 2024-06-25 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



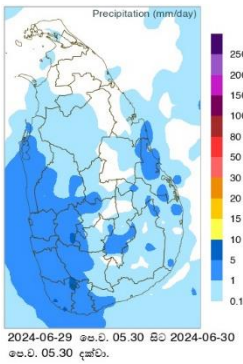
2024-06-26



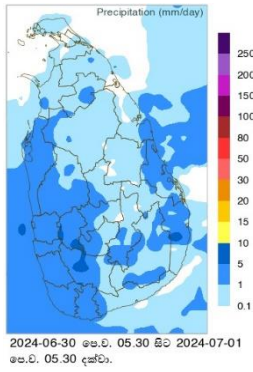
2024-06-27



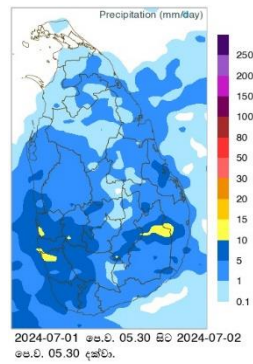
2024-06-28



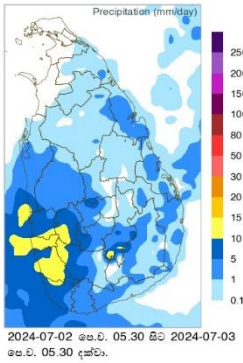
2024-06-29



2024-06-30



2024-07-01



2024-07-02

2024 ජූනි 26, 27 දින සඳහා

බස්නාහිර, සබරගමුව සහ වයඹ පළාත්වලත් මහනුවර, නුවරඑළිය, ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කවලත් විටින්විට වැසි ඇතිවේ. සබරගමුව පළාතේත්, මහනුවර සහ නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කවලත් ඇතැම් ස්ථානවල මි.මී. 50 ක පමණ තරමක තද වැසි ද ඇතිවිය හැක. මාතලේ සහ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කවල වැසිවාර කිහිපයක් ඇතිවිය හැක.

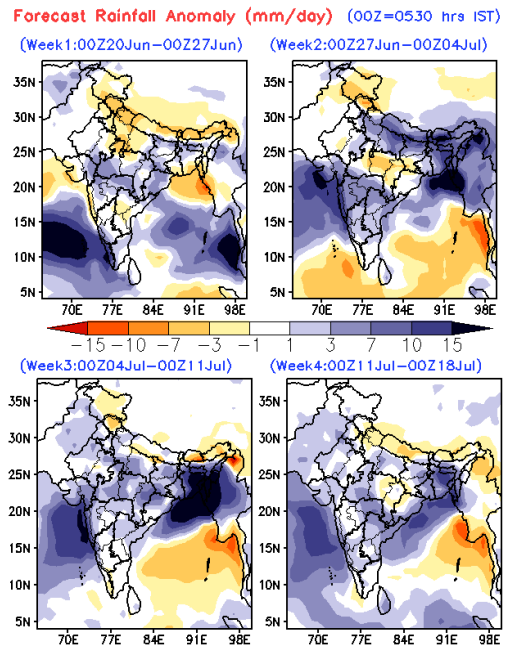
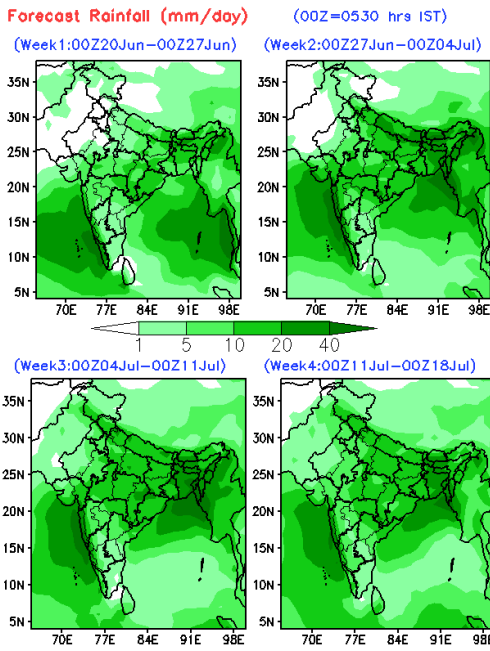
2024 ජූනි 28,29,30 දින සඳහා

දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි රහිත කාලගුණ තත්වයක් බලාපොරොත්තු වන අතර කෙසේ වෙතත් නිරිතදිග කොටසේ වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවිය හැක.

2024 ජූලි 01,02 දින සඳහා

දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයල්ක වැසි ඇති විය හැකි අතර ළාව පළාතෙන් අම්පාර සහ මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කවලත් සවස් කාලයේ හෝ රාත්‍රී කාලයේ ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ද ඇතිවිය හැක.

10.2 ඉදිරි සති 4 තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතනය පිළිබඳ අනාවැකිය.



රූපය 01. සතිය තුළ ලැබෙන වර්ෂාපතනය

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

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

1 සතිය : (ජූනි 20 - ජූනි 27)

දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව තැනින් තැන වැසි ඇති වන අතර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සවස් කාලයේ ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක. දිවයිනේ නිරිතදිග වෙරළබද ප්‍රදේශවල ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා සුළු වශයෙන් වැඩි අගයක්ද සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වැසි මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට සමාන අගයක්ද ගනු ඇත.

2 සතිය : (ජූනි 27 - ජූලි 04)

දිවයින පුරාම පාහේ වැසි රහිත කාලගුණ තත්වයක් අපේක්ෂා කරන අතර නිරිතදිග කොටසේ තැනින් තැන වැසි ඇති විය හැක. දිවයිනේ නැගෙනහිර සහ ගිනිකොන දිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වැසි මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා සුළු වැඩි අගයක් ද සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වැසි මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට සමාන අගයක්ද ගනු ඇත.

3 සතිය : (ජූලි 04 - ජූලි 11)

දිවයිනේ දකුණු අර්ධයේ තැනින් තැන වැසි ඇති විය හැක. දිවයිනේ මධ්‍යම සහ උච්ච පළාත් ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා සුළු වශයෙන් වැඩි අගයක් ද සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වැසි මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට සමාන අගයක්ද ගනු ඇත.

4 සතිය : (ජූලි 11 - ජූලි 18)

දිවයිනේ දකුණු අර්ධයේ තැනින් තැන වැසි ඇති වන අතර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ස්ථාන ස්වල්පයකත් වැසි ඇති වේ. දිවයිනේ උතුරු ප්‍රදේශ හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වැසි මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා වැඩි අගයක් ද උතුරු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වැසි මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට සමාන අගයක්ද ගනු ඇත.