



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](http://www.meteo.gov.lk)  
 : <https://www.facebook.com/SLMetDept/>

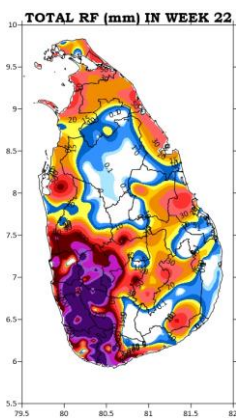
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 23-2024

23 වන සතිය

23<sup>rd</sup> Week

මැයි 28 සිට ජූනි 04 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:



රූපය 01-  
 මැයි 28 සිට ජූනි 04  
 දක්වා සතිය තුළ වාර්තා වූ  
 මුළු වර්ෂාපතනය (මි.මී)

❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මී. 436.5 ඇරපොල(ඇහැලියගොඩ) ප්‍රදේශයෙන් ජූනි 01 වන දින වාර්තා විය.

❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 4.3 ක් වූ අතර, එය මැයි 30 වන දින සෙල්සියස් අංශක 35.3 ලෙස හම්බන්තොට ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.

❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහළම අගය සෙල්සියස් අංශක 3.9 ක් වූ අතර, එය ජූනි 02 වන දින සෙල්සියස් අංශක 23.8 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 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

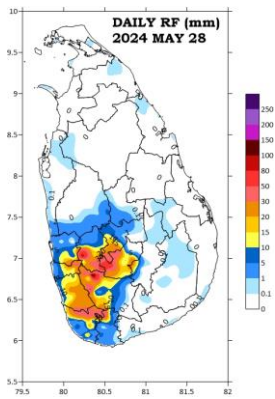
Agromet Division

Department of Meteorology  
 383, Baudhaloka Mawatha

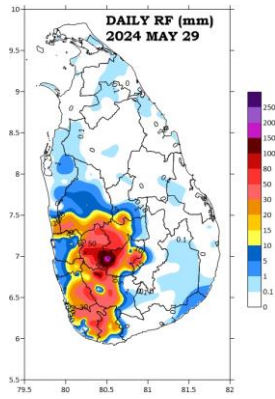
Colombo 07

# පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

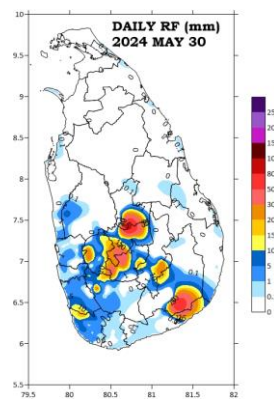
## 1. වර්ෂාපතනය



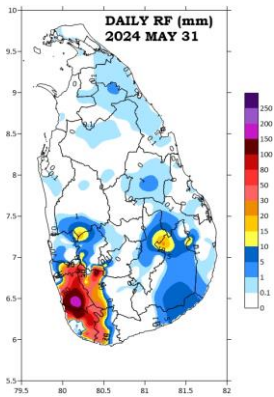
රූපය 01



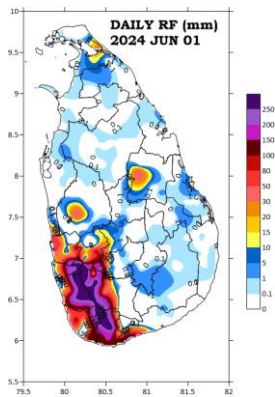
රූපය 02



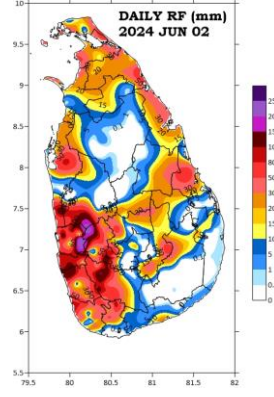
රූපය 03



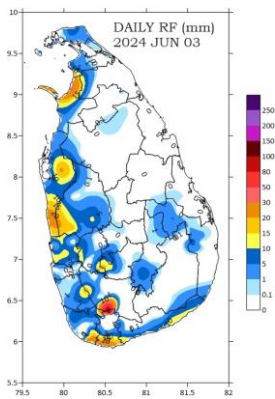
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

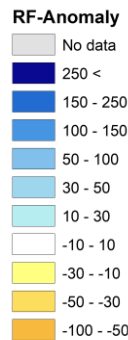
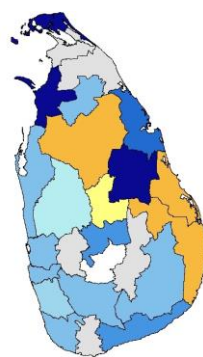
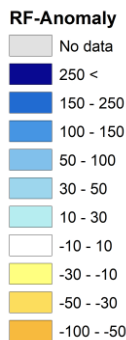
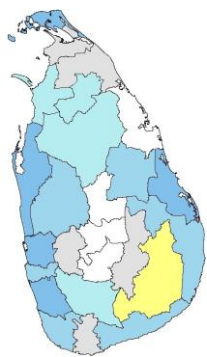


රූපය 07

දිනය	වර්ෂාපතනය(මි.මී)	ප්‍රදේශය
2024-05-28	135.2	කීරගල (රත්නපුරය)
2024-05-29	167.3	වටවල (නුවරඑළිය)
2024-05-30	91.8	ඇල්කඩුව (මාතලේ)
2024-05-31	173.5	මීගහතැන්න (මතුමම)
2024-06-01	436.5	ඇඳපොල (ඇහැලියගොඩ)
2024-06-02	246.5	එටනා වත්ත (වරකාපොල)
2024-06-03	102.0	දෙතියාය (ගාල්ල)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

## 2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය, 2024 ජනවාරි 01 සිට 2024 ජූනි 03 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

02 වන රූපය, 22 වන සතිය තුළ (මැයි 28 සිට ජූනි 03) 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	70.7 %	-
මන්නාරම	29.0 %	-
වවුනියාව	12.3 %	-
අනුරාධපුරය	23.9 %	-
ත්‍රිකුණාමලය	-	5.1 %
පුත්තලම	77.9 %	-
පොළොන්නරුව	32.2 %	-
කුරුණෑගල	32.2 %	-
මාතලේ	-	6.2 %
මඩකලපුව	61.8 %	-
අම්පාර	34.2 %	-
මහනුවර	7.0 %	-
කෑගල්ල	NA	NA
නුවරඑළිය	-	2.6 %
බදුල්ල	NA	NA
ගම්පහ	51.5 %	-
කොළඹ	38.8 %	-
කළුතර	66.9 %	-
ගාල්ල	31.9 %	-
මාතර	NA	NA
රත්නපුර	22.4 %	-
හම්බන්තොට	39.0 %	-
මොණරාගල	-	25.4 %

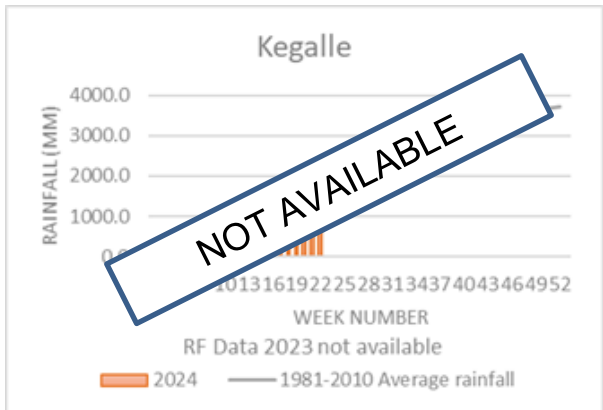
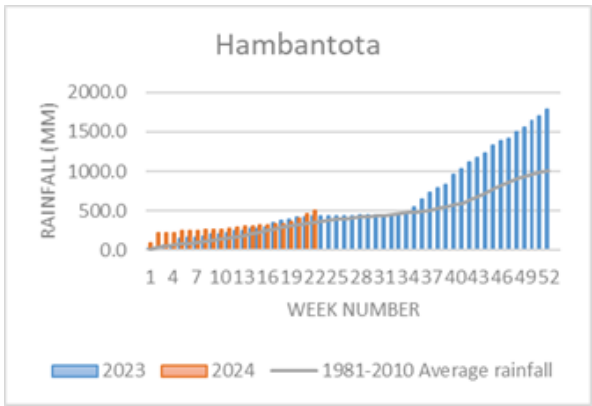
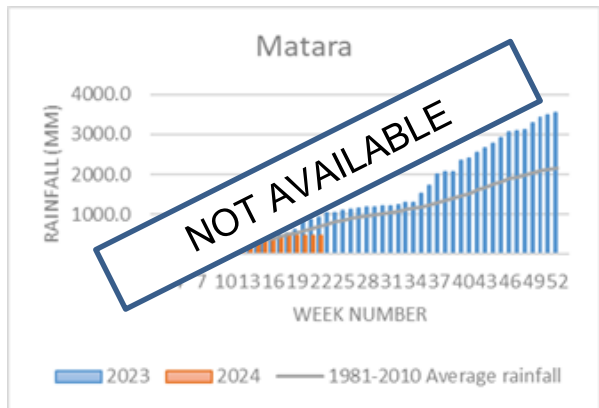
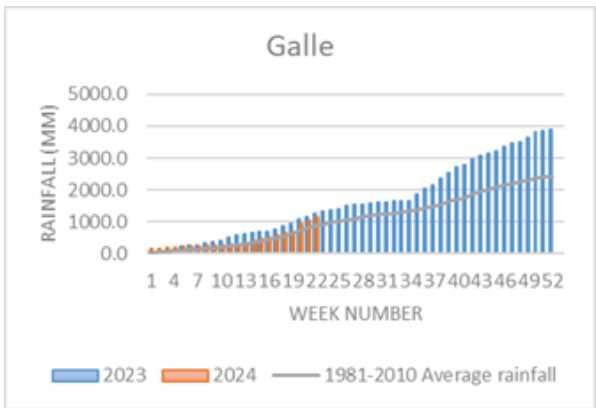
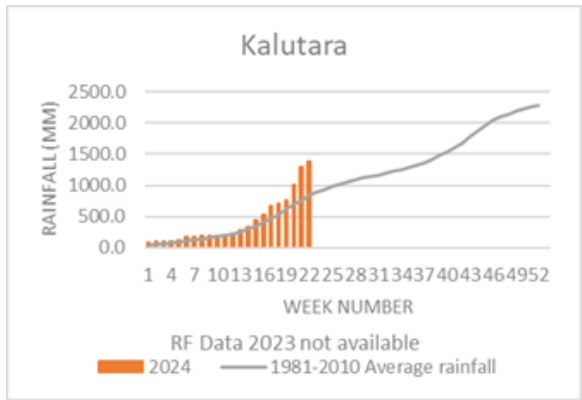
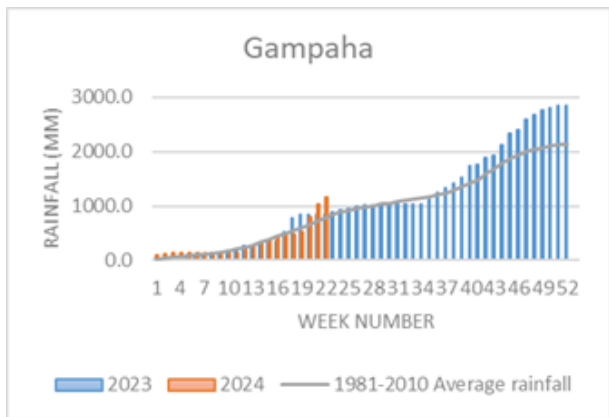
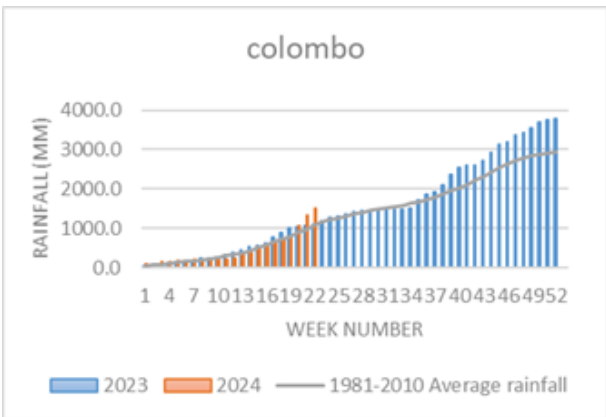
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	1261.2 %	-
මන්නාරම	946.2 %	-
වවුනියාව	50.7 %	-
අනුරාධපුරය	-	84.3 %
ත්‍රිකුණාමලය	198.4 %	-
පුත්තලම	80.4 %	-
පොළොන්නරුව	814.4 %	-
කුරුණෑගල	11.5 %	-
මාතලේ	-	15.8 %
මඩකලපුව	-	76.6 %
අම්පාර	-	57.4 %
මහනුවර	135.9 %	-
කෑගල්ල	NA	NA
නුවරඑළිය	6.5 %	-
බදුල්ල	NA	NA
ගම්පහ	77.3 %	-
කොළඹ	59.9 %	-
කළුතර	31.3 %	-
ගාල්ල	58.2 %	-
මාතර	NA	NA
රත්නපුර	65.1 %	-
හම්බන්තොට	108.4 %	-
මොණරාගල	51.5 %	-

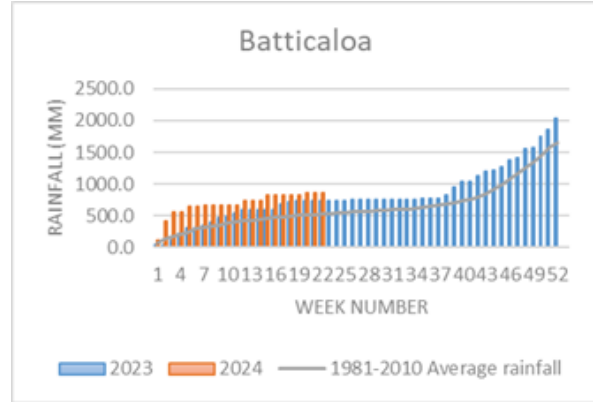
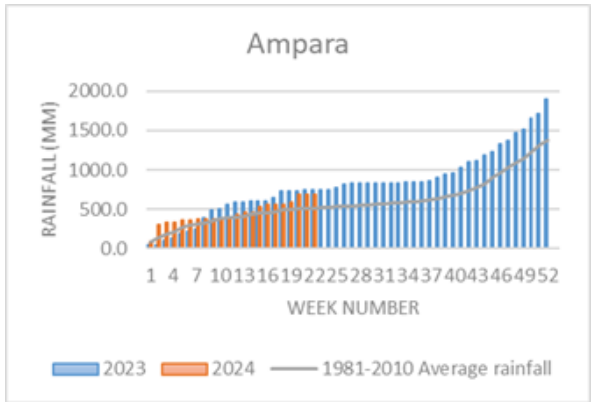
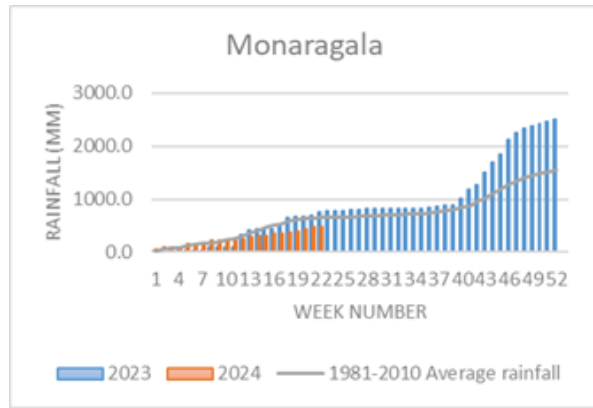
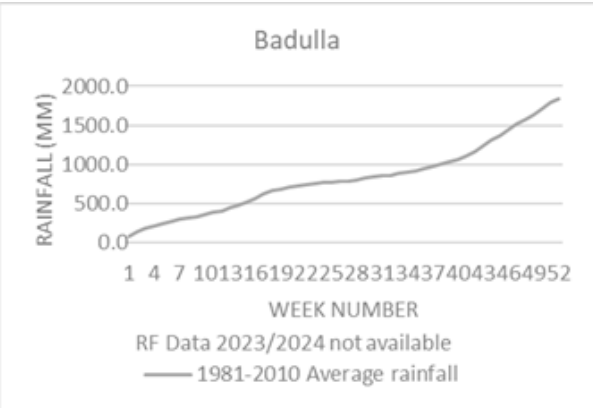
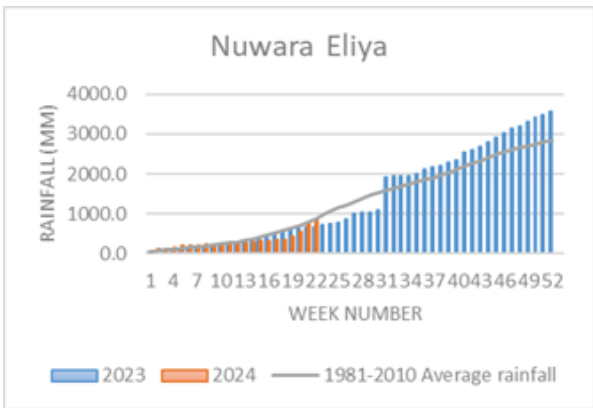
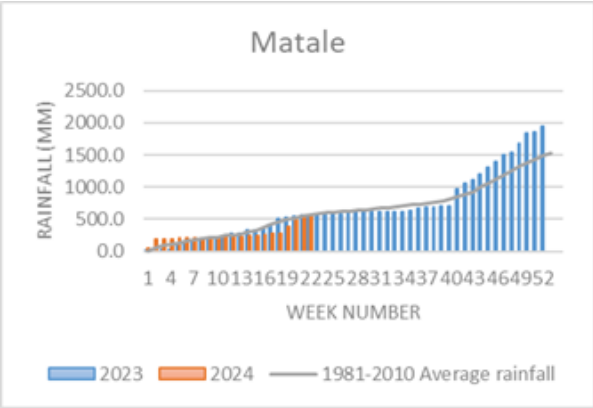
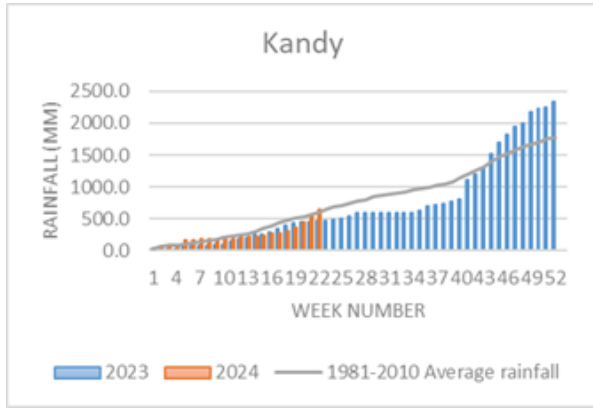
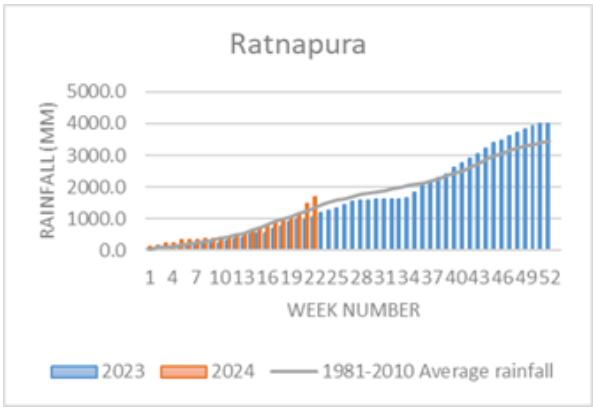
වගුව 01. 2024 ජනවාරි 01 සිට 2024 ජූනි 03 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

වගුව 02. 22 වන සතිය තුළ (මැයි 28 සිට ජූනි 04) වර්ෂාපතනය සහිත සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස 3

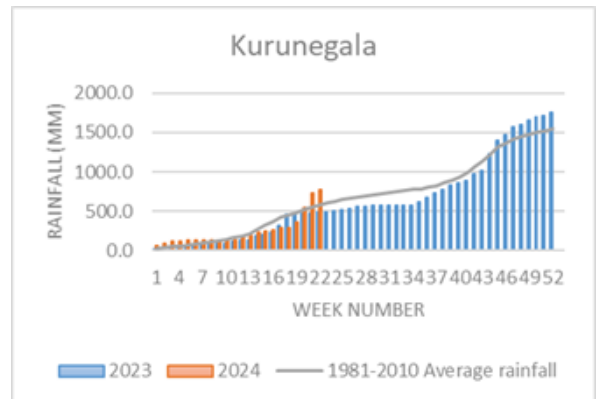
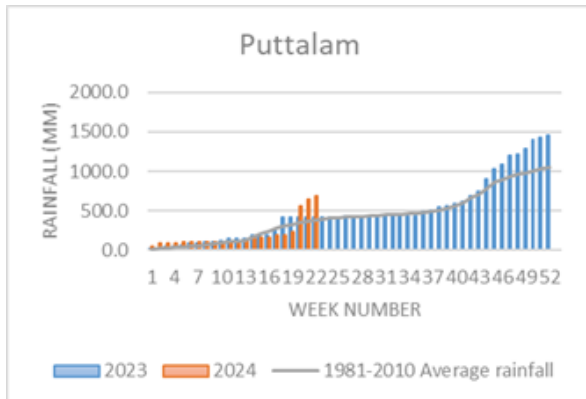
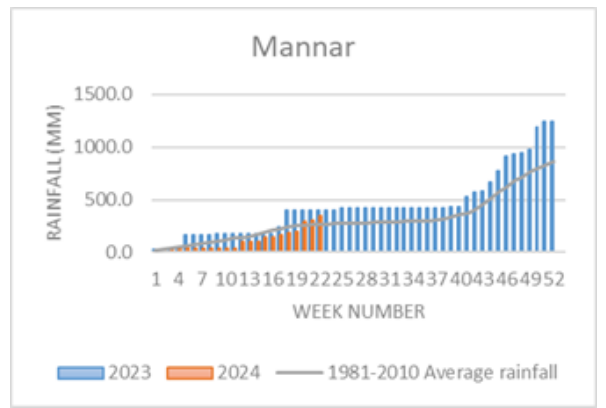
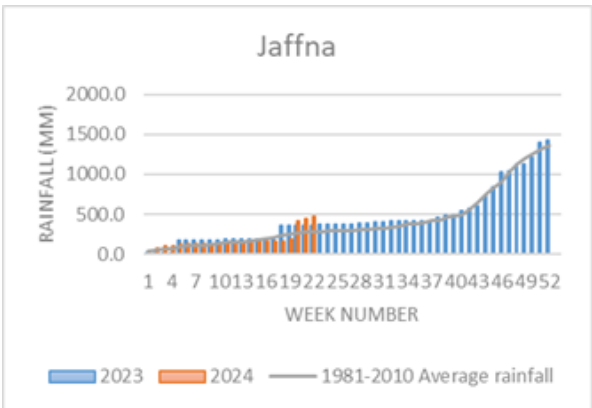
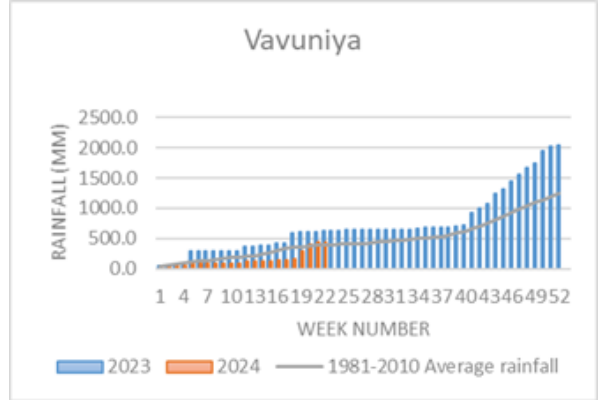
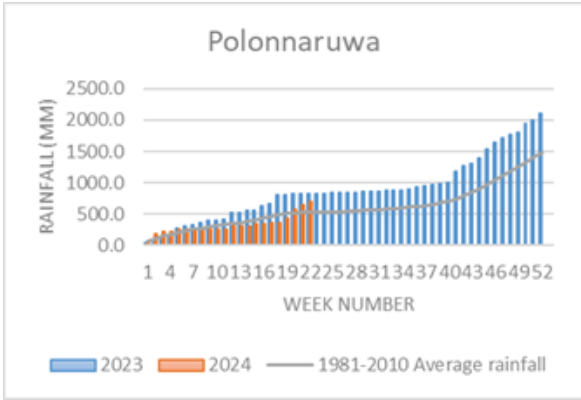
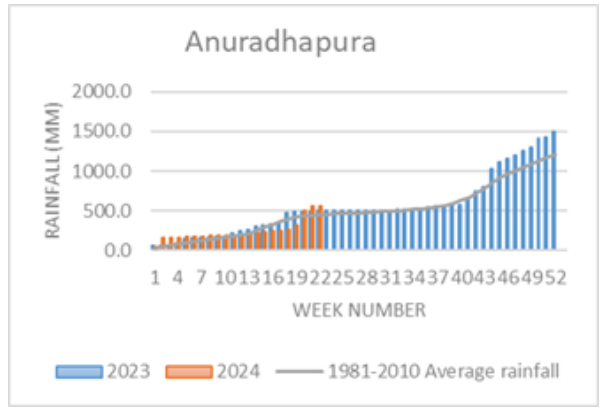
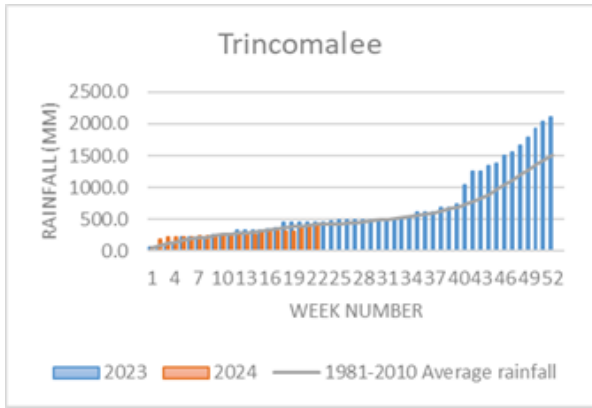
4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2024 ජනවාරි 01 සිට 2024 ජූනි 03 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍යය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.

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









#### 4. 22 වන සතිය තුළ (මැයි 28 සිට ජූනි 04) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

22 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	ත්‍රිවර්ජලය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවුනියාව
28	-1.4	-2.1	0.4	-0.6	-0.3	0.2	1.8	1.3	-2.6	-0.5	-1.6	-2.2	-0.1	-2.4	-0.8	0.3	-1.0	-2.0	-1.1
29	-0.5	-0.7	1.6	0.8	0.2	0.3	2.7	1.6	-0.9	0.1	-1.4	-1.5	-0.2	-1.8	-0.8	0.3	-0.6	-0.9	-0.3
30	1.4	-1.7	2.2	1.1	0.0	-0.1	4.3	2.6	-0.2	0.2	-0.8	-0.1	0.8	0.1	0.1	0.8	1.6	0.1	0.2
31	1.5	0.1	2.2	0.0	-0.6	-0.2	3.7	1.8	2.0	-0.3	0.8	1.1	0.5	3.5	1.3	1.0	-1.2	0.5	0.7
01	0.9	-1.5	2.6	-0.4	-0.8	-1.0	0.4	2.2	1.8	0.3	0.1	0.7	1.1	3.4	0.7	-1.1	-0.6	-4.2	0.8
02	-0.4	-2.4	0.2	-1.2	-2.0	-2.0	-0.6	-3.2	0.2	-2.1	-2.0	-0.7	0.5	-0.4	0.1	-2.6	-5.6	-1.0	-0.3
03	-0.4	-1.9	1.4	-1.2	-0.5	-0.9	-0.6	-0.5	-0.2	-0.7	-1.5	-1.6	-1.5	1.1	-1.1	0.3	0.9	-2.4	-2.2
Avg	0.2	-1.5	1.5	-0.3	-0.6	-0.5	1.7	0.8	0.0	-0.4	-0.9	-0.6	0.2	0.5	-0.1	-0.2	-0.9	-1.4	-0.3



උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍යය අගයයන් (1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී රත්නපුරය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ එක් දිනකදී අසාමාන්‍ය ලෙස පහල අඩුවීමක්ද හම්බන්තොට කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරම් ඉහල වැඩි වීමක් ද දැකිය හැක.

#### 5. 22 වන සතිය තුළ (මැයි 28 සිට ජූනි 04) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

22 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	ත්‍රිවර්ජලය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවුනියාව
28	0.8	0.3	2.2	0.7	1.8	-0.6	1.0	0.7	1.7	2.1	1.6	1.4	1.3	2.0	1.5	2.3	-0.4	1.2	1.6
29	1.2	1.7	1.7	1.2	2.0	0.1	0.2	0.8	1.7	1.9	1.1	1.2	1.3	2.7	1.8	2.3	0.7	0.3	1.2
30	0.8	1.4	1.1	2.5	2.2	1.5	1.1	0.2	0.6	2.4	1.2	0.7	0.1	0.3	0.4	2.5	1.2	0.1	1.2
31	2.1	1.7	1.5	2.6	2.6	0.5	2.4	0.7	1.9	2.7	2.7	1.8	0.8	0.8	1.5	2.8	1.5	0.6	1.8
01	1.3	3.1	2.0	1.7	1.8	-0.5	0.8	0.4	1.2	-0.8	1.8	1.1	0.3	1.6	0.6	2.3	-0.6	0.5	1.2
02	-0.4	0.4	0.4	-0.4	-0.9	-0.9	-1.2	-3.9	0.2	-1.3	-0.2	-0.1	-2.4	1.6	-1.4	-1.8	-0.2	-1.8	0.1
03	0.4	1.6	0.5	0.8	0.1	1.3	0.4	-2.4	0.1	-0.2	0.6	0.1	0.0	0.7	-1.0	-0.1	0.1	-0.1	0.6
Avg	0.9	1.5	1.3	1.3	1.4	0.2	0.7	-0.5	1.1	1.0	1.3	0.9	0.2	1.3	0.5	1.4	0.3	0.1	1.1

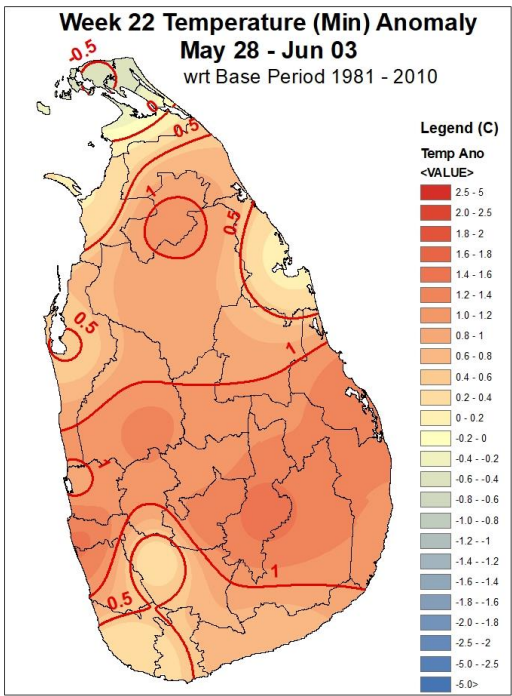
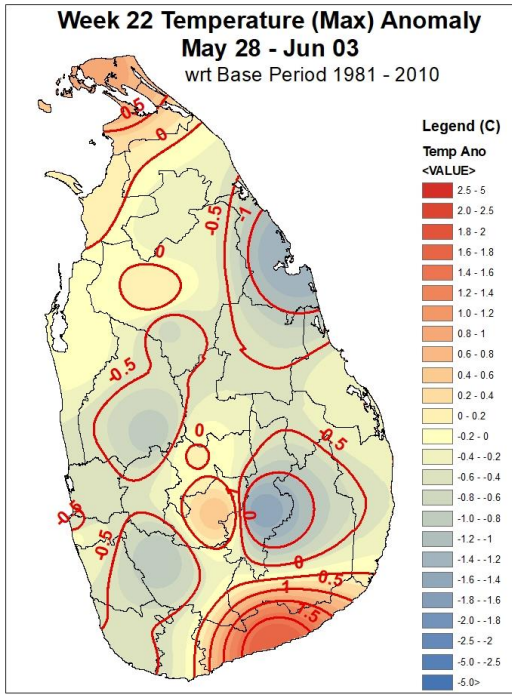


අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍යය අගයයන්(1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී යාපනය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට බොහෝ පහල අඩුවීමක් ද බදුල්ල කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහල වැඩි වීමක් ද දැකිය හැක.

6. 22 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

		දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන ( <sup>0</sup> C)	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය ( <sup>0</sup> C)
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2024-05-30	හම්බන්තොට	4.3	35.3
	පහළම අඩුවීම	2024-06-02	රත්නපුරය	5.6	25.8
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2024-06-01	බදුල්ල	3.1	22.6
	පහළම අඩුවීම	2024-06-02	යාපනය	3.9	23.8

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

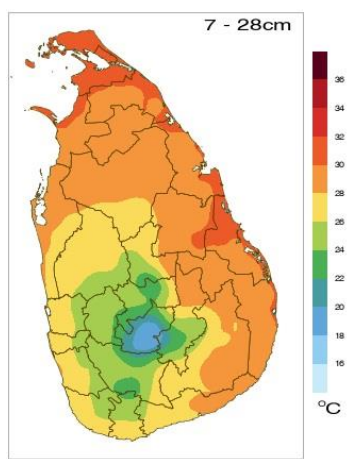
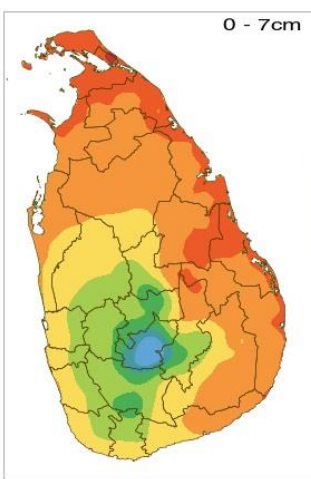


01 වන රූපය මගින් උපරිම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම හා 02 වන රූපය මගින් අවම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස පෙන්වනු ලබයි.



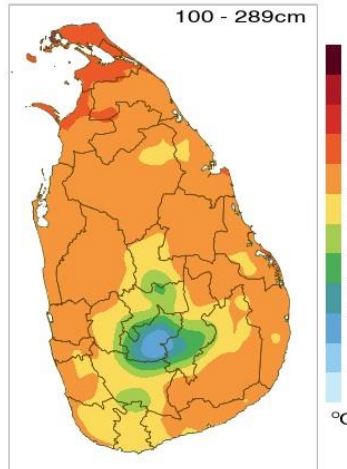
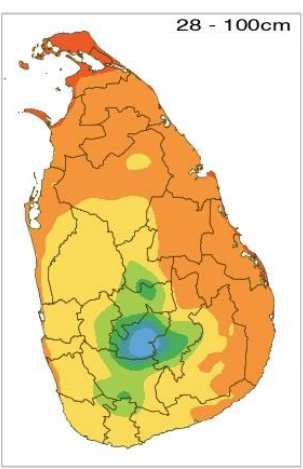
**8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.**

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. 7ක් සෙ.මී.28 ත් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

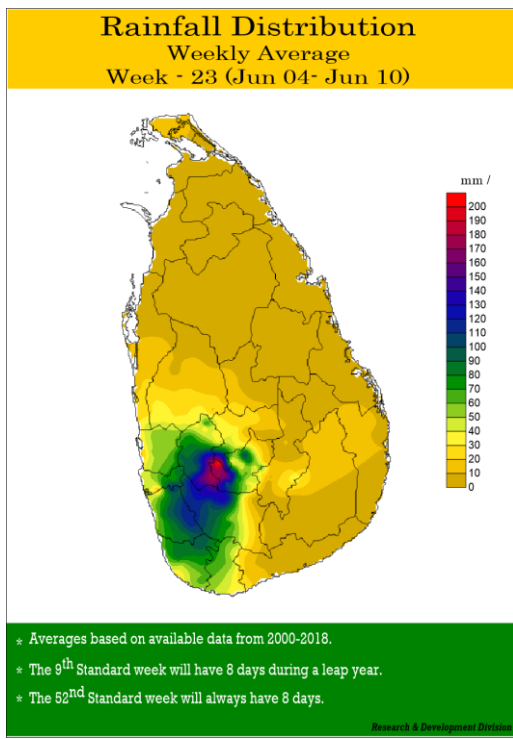
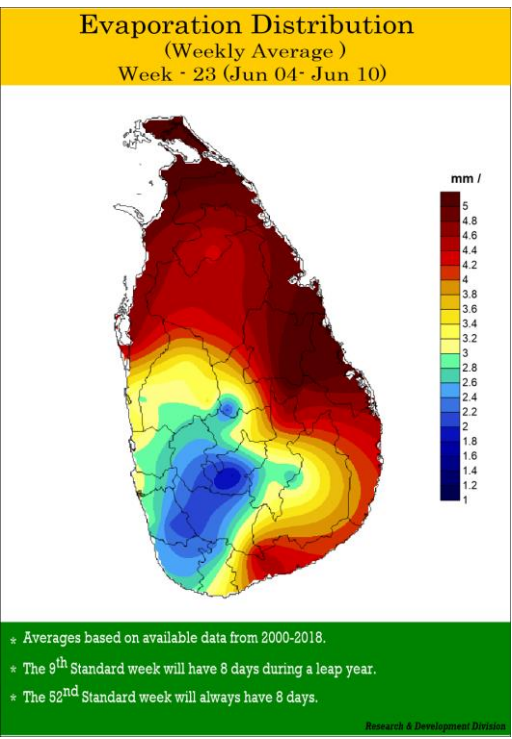


**රූපය 03** පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ත් සෙ.මී. 100 ත් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

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

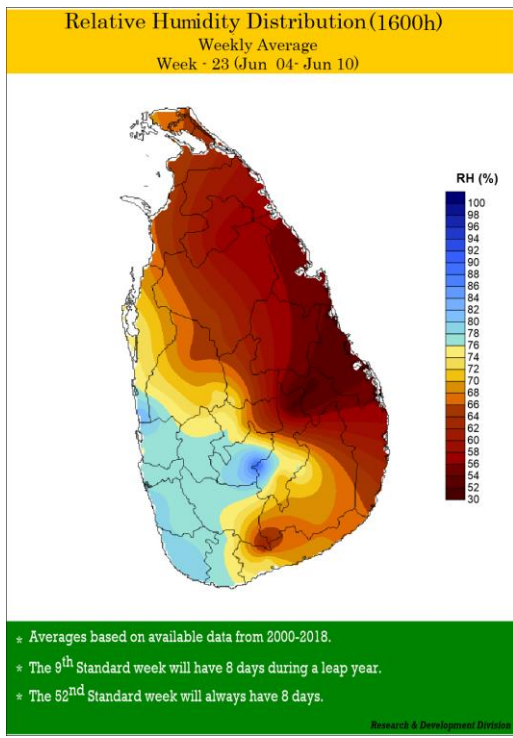
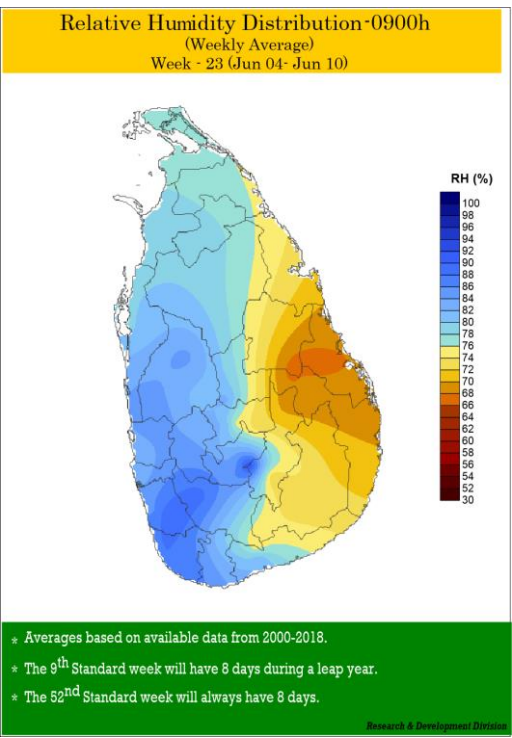
ඉදිරි සතිය තුළදී පාංශු උෂ්ණත්වය ගණනය කරන ලද මට්ටම් 4 හි දීම (රූපය 01, 02, 03 සහ 04) නුවරඑළිය සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක තුළදී සෙල්සියස් අංශක 14 -18 ක පමණ පහල අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත, කෑගල්ල සහ රත්නපුර, දිස්ත්‍රික්ක වල කොටසකදී හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 26 - 30 ක පමණ තරමක් ඉහල අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත, කෑගල්ල, රත්නපුර සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 22 -26 ක පමණ තරමක පහල අගයයකුත් සෙ.මී.00ත් සෙ.මී. 28ත් අතර මට්ටමේදී උතුරු සහ නැගෙනහිර පලාත් ආශ්‍රිතව ප්‍රදේශ කීපයකදීත් සෙ.මී.28ත් සෙ.මී.289 ත් අතර මට්ටමේදී උතුරු පලාත 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.



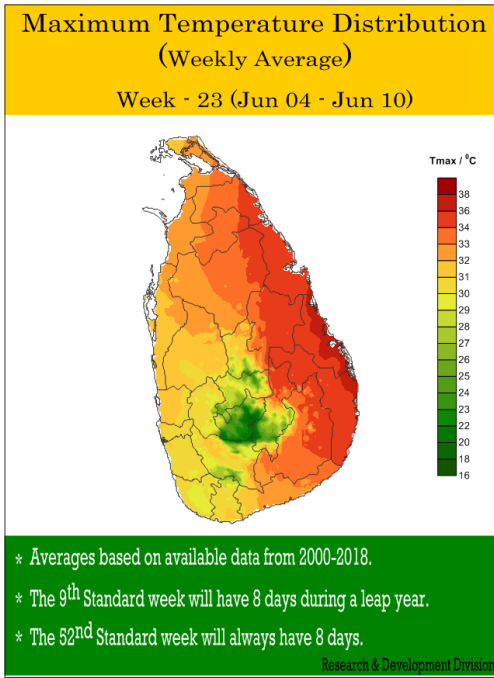
වාෂ්පිභවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day

වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm

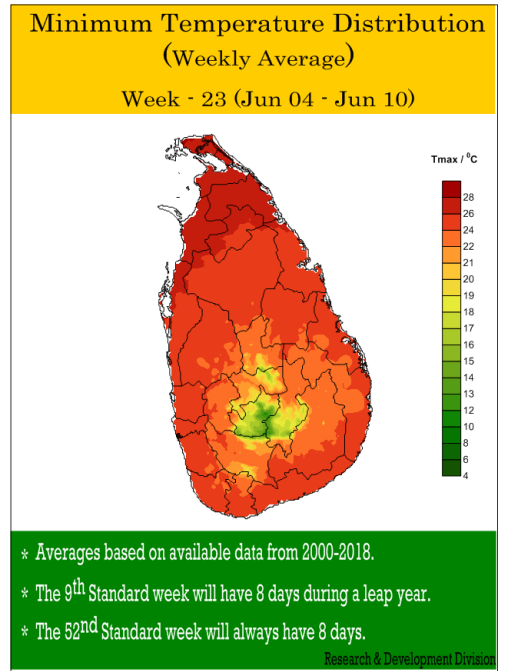


සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %

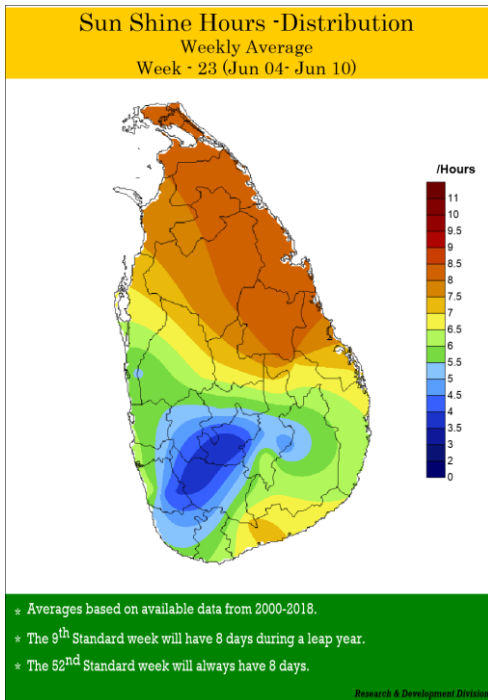
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක  
(Maximum Temperature) - C<sup>0</sup>



අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක  
(Minimum Temperature) - C<sup>0</sup>

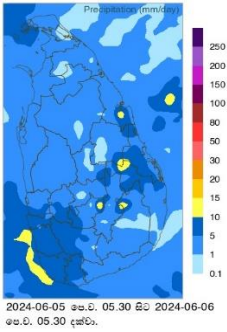


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන  
(Sunshine Hours)

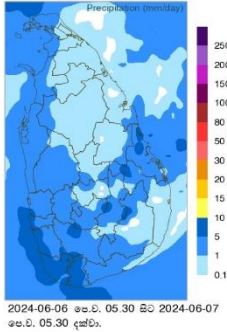
# 10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

## 10.1 2024 ජූනි 05 දින සිට 2024 ජූනි 11 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

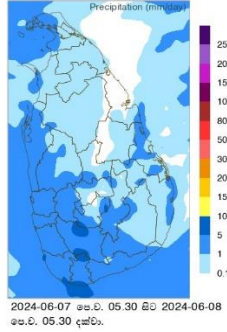
(ECMWF 2024-06-04 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



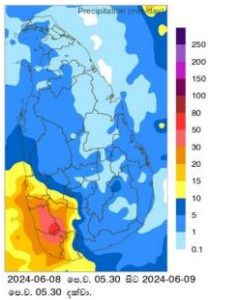
2024-06-05



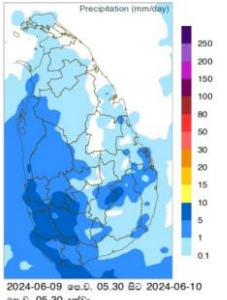
2024-06-06



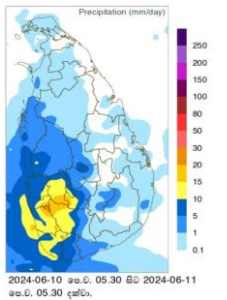
2024-06-07



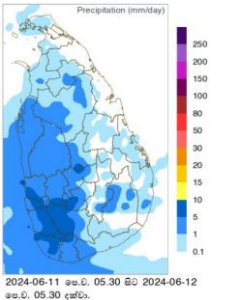
2024-06-08



2024-06-09



2024-06-10



2024-06-11

### 2024 ජූනි 05 දින සඳහා

දිවයිනේ නිරිත දිග කොටසේ පැවති තද වැසි තත්වයේ අඩුවීමක් බලාපොරොත්තු වේ. බස්නාහිර, සබරගමුව, මධ්‍යම, දකුණු සහ වයඹ පළාත්වල වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ. දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශවල සවස් කාලයේ ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

### 2024 ජූනි 06, 07 දින සඳහා

දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි ඇති වන අතර සෙසු ප්‍රදේශවල සවස් කාලයේ ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

### 2024 ජූනි 08 දින සඳහා

දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශවල විටින් විට වැසි ඇති වේ. විශේෂයෙන්, බස්නාහිර, සබරගමුව පළාත්වලත් ගාල්ල, මාතර දිස්ත්‍රික්කවල ඇතැම් ස්ථානයක මි.මී. 75 ක පමණ තරමක තද වැසි ද ඇතිවිය හැක.

### 2024 ජූනි 09 දින සඳහා

දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව තැනින් තැන වැසි ඇතිවිය හැක.

### 2024 ජූනි 10 දින සඳහා

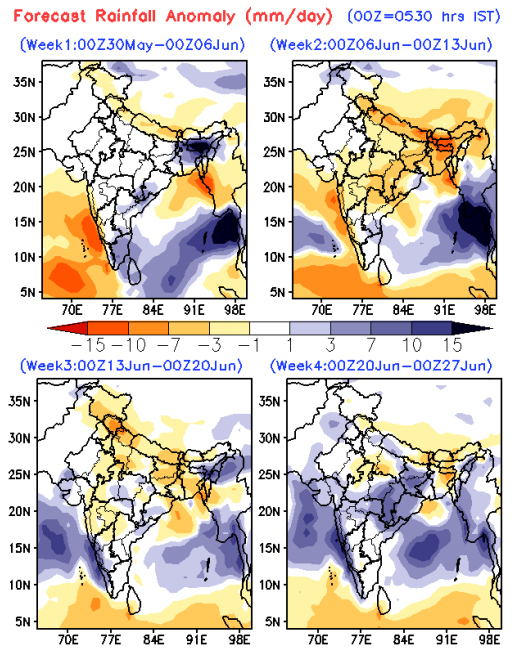
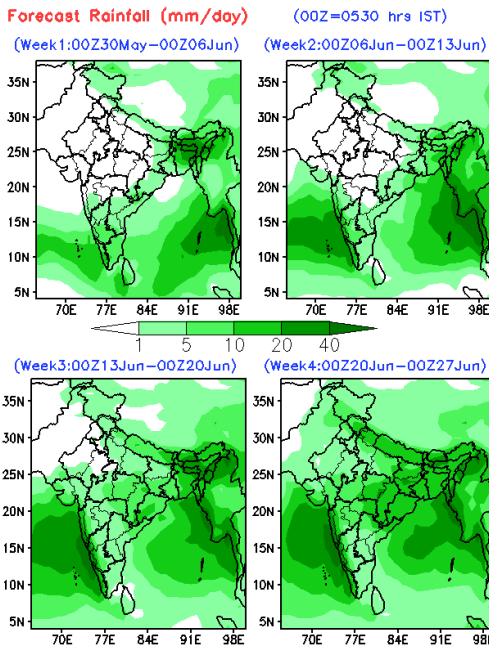
දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව විටින් විට වැසි ඇතිවිය හැක.

### 2024 ජූනි 11 දින සඳහා

දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව තැනින් තැන වැසි 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 : (මැයි 30 - ජූනි 06)

දිවයිනේ නිරිත දිග කොටසේ පැවති තද වැසි තත්වයේ අඩුවීමක් බලාපොරොත්තු වේ. 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 බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා වැඩි අගයක් ගනී.

### 2 සතිය : (ජූනි 06 - ජූනි 13)

දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ වල තැනින් තැන වැසි ඇති විය හැක. දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා තරමක අඩු අගයක් ද දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශවල ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට සමාන අගයක් ද ගනු ඇත.

### 3 සහ 4 සතිය : (ජූනි 13 - ජූනි 27)

දිවයිනේ උතුරු ප්‍රදේශ හැර සෙසු ප්‍රදේශවල විශේෂයෙන් නිරිතදිග කොටසේ තැනින් තැන වැසි ඇති වන අතර උතුරු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වැසි මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට සමාන අගයක් ද සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වැසි මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු අගයක්ද ගනී.