



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/>

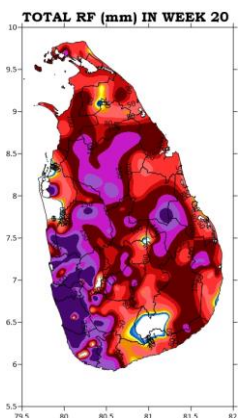
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 21-2024

21 වන සතිය

21<sup>st</sup> Week

මැයි 14 සිට මැයි 20 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:



රූපය 01-  
 මැයි 14 සිට මැයි 20  
 දක්වා සතිය තුළ වාර්තා වූ  
 මුළු වර්ෂාපතනය (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මි. 215.0 කැස්බෑව ප්‍රදේශයෙන් මැයි 18 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 4.0 ක් වූ අතර, එය මැයි 14 වන දින සෙල්සියස් අංශක 36.0 ලෙස රත්නපුර ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 4.1 ක් වූ අතර, එය මැයි 15 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

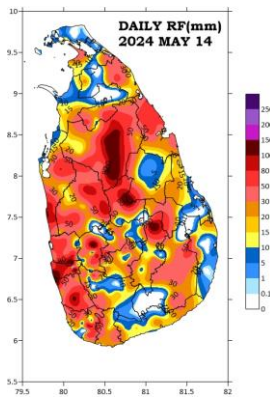
කෘෂි කාලගුණ පරාමිතීන්හි සති සාමාන්‍යයන් පි. 10

ඉදිරි සතිය සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය පි. 12

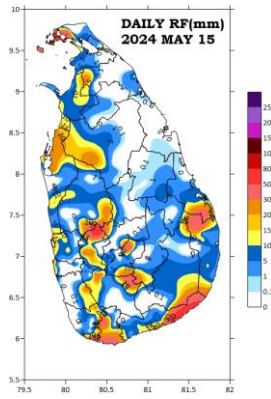
ඉදිරි දින 20 සඳහා පස් දින කාලය තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතන අගයයන්හි වෙනස්වීම පි. 13

# පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

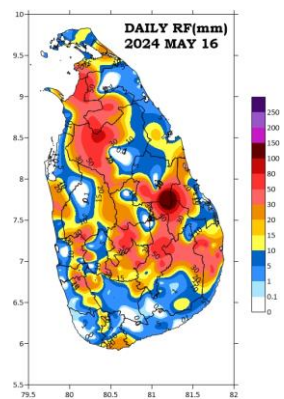
## 1. වර්ෂාපතනය



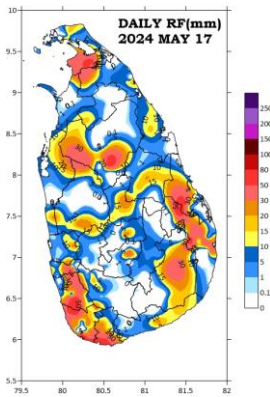
රූපය 01



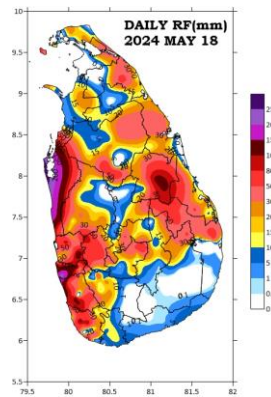
රූපය 02



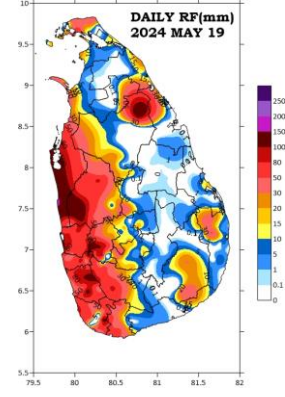
රූපය 03



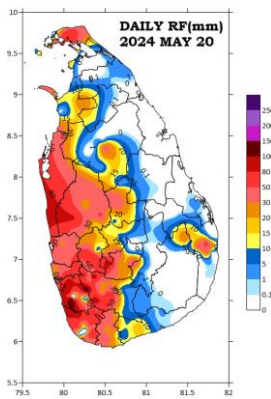
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

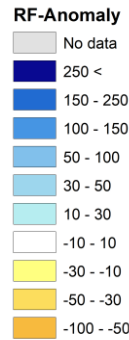
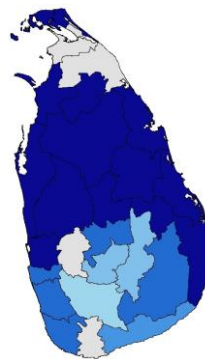
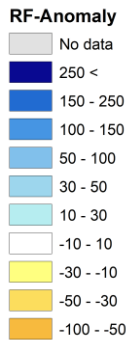


රූපය 07

දිනය	වර්ෂාපතනය(මි.මී)	ප්‍රදේශය
2024-05-14	154.7	රත්මලාන
2024-05-15	93.5	නාගදිපය
2024-05-16	137.6	අරලගංචිල
2024-05-17	100.2	ගාල්ල
2024-05-18	215.0	කැස්බෑව (කොළඹ- AWS)
2024-05-19	141.6	කුලියාපිටිය
2024-05-20	107.5	මාකෙලි ඇල්ල (කළුතර -AWS)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

## 2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2024 ජනවාරි 01 සිට 2024 මැයි 20 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

02 වන රූපය. 20 වන සතිය තුළ (මැයි 14 සිට මැයි 20) ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

## 3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

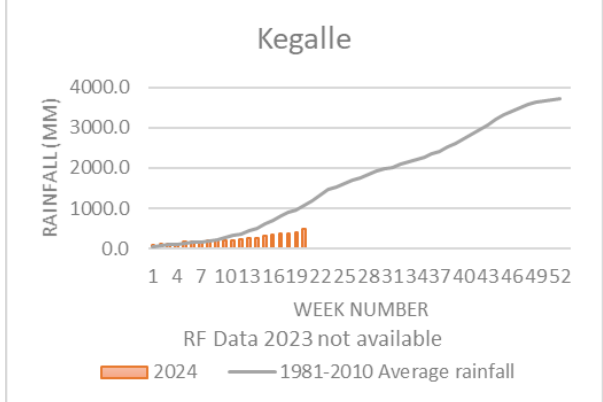
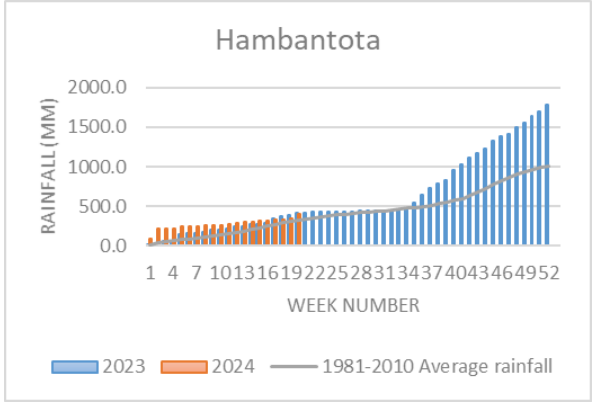
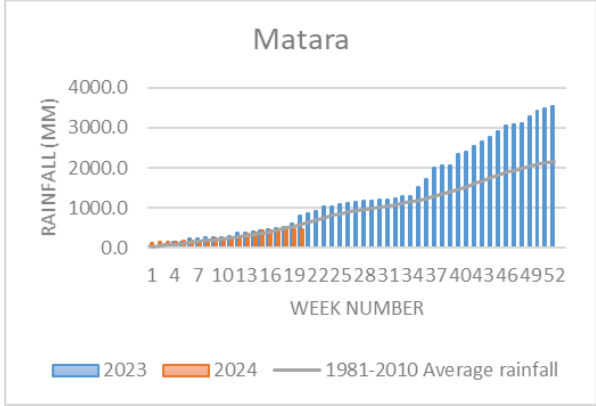
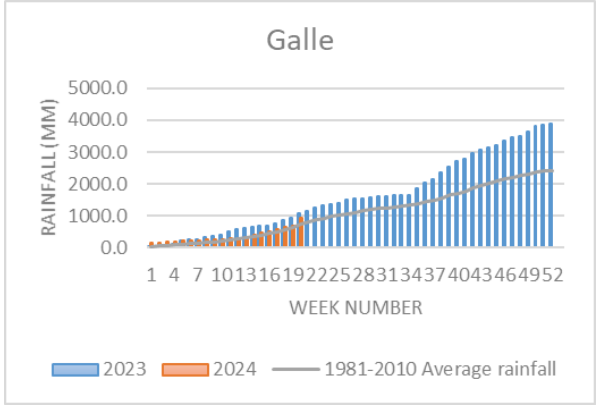
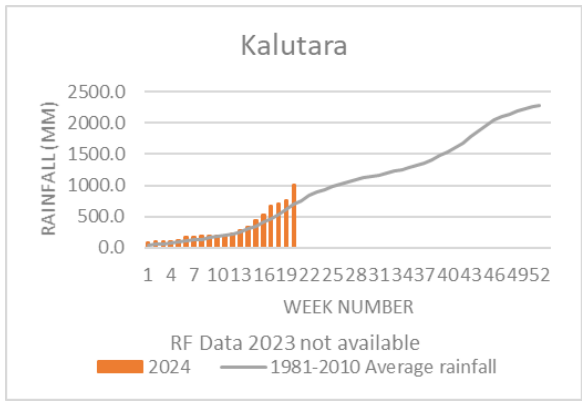
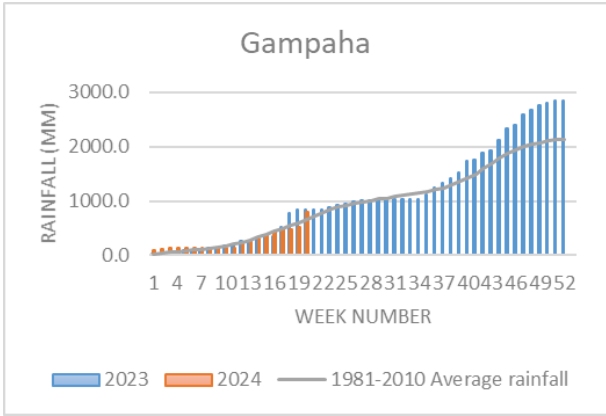
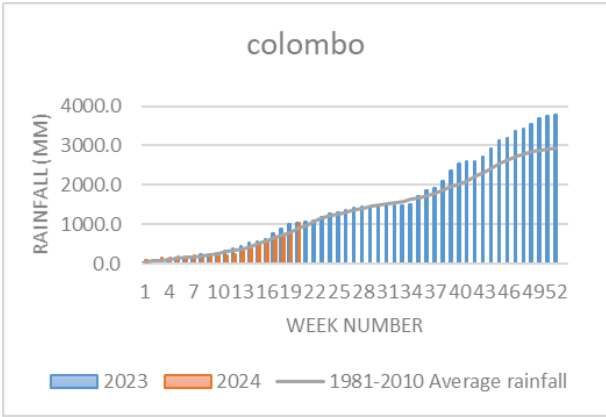
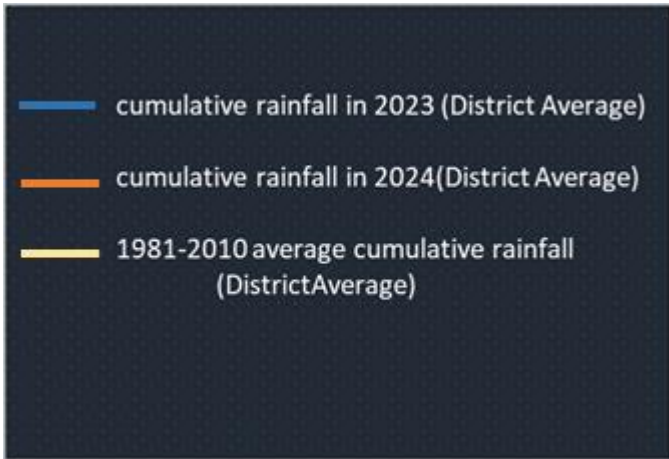
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	57.0%	
මන්නාරම	11.0%	
වවුනියාව	6.4%	
අනුරාධපුරය	14.8%	
ත්‍රිකුණාමලය		6.9%
පුත්තලම	NA	NA
පොළොන්නරුව	9.6%	
කුරුණෑගල		6.6%
මාතලේ		9.0%
මඩකලපුව	66.7%	
අම්පාර	36.1%	
මහනුවර		15.0%
කෑගල්ල	NA	NA
නුවරඑළිය		22.1%
බදුල්ල	NA	NA
ගම්පහ	24.3%	
කොළඹ	17.6%	
කළුතර	43.8%	
ගාල්ල	29.1%	
මාතර		21.2%
රත්නපුර		1.9%
හම්බන්තොට	22.2%	
මොණරාගල		30.7%

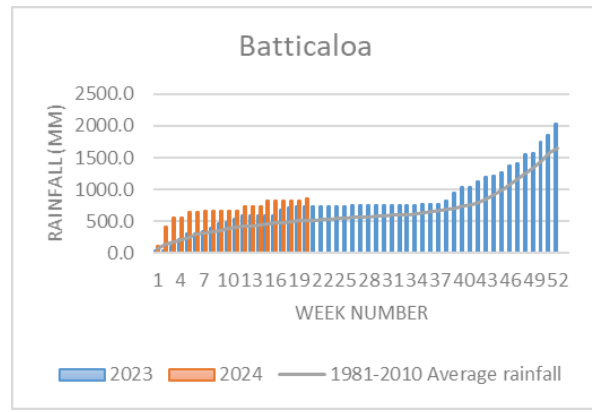
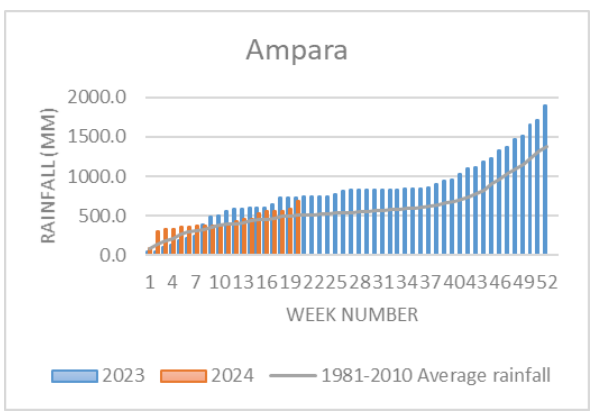
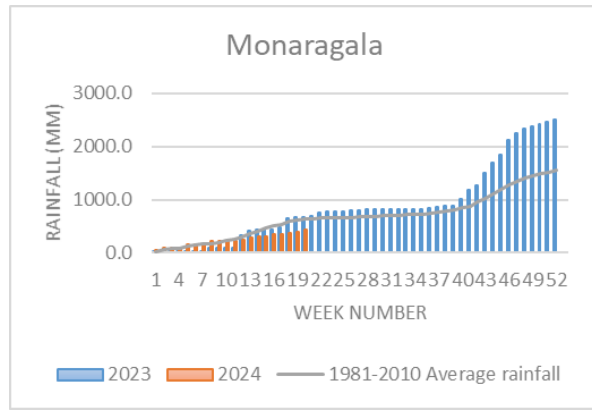
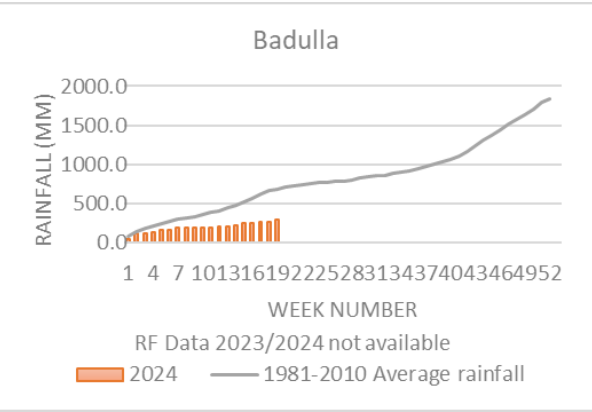
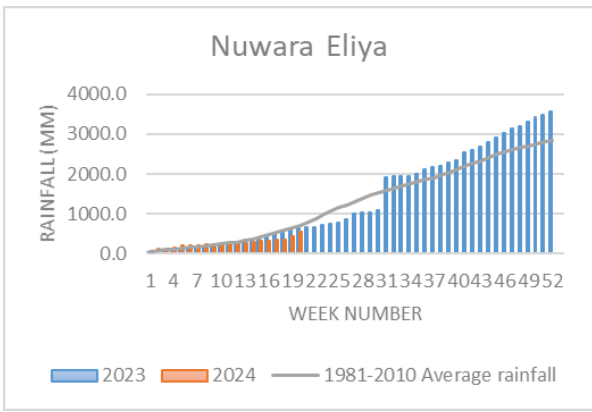
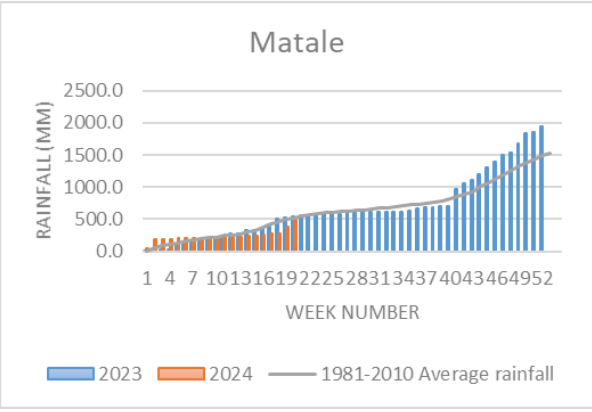
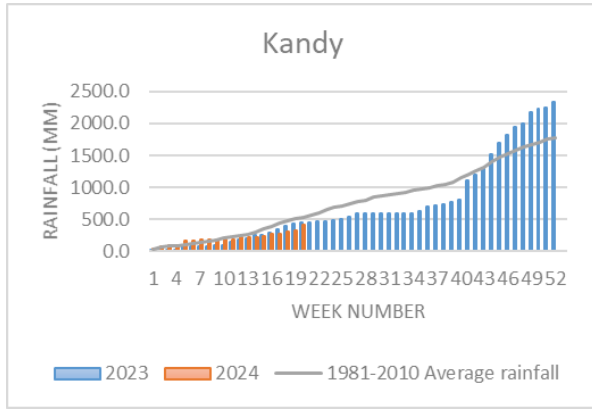
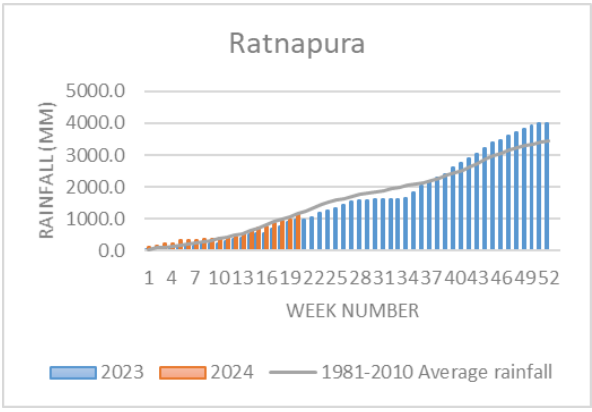
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	940.3%	
මන්නාරම	1673.3%	
වවුනියාව	682.6%	
අනුරාධපුරය	870.1%	
ත්‍රිකුණාමලය	440.4%	
පුත්තලම	375.6%	
පොළොන්නරුව	1063.1%	
කුරුණෑගල	286.7%	
මාතලේ	408.2%	
මඩකලපුව	586.6%	
අම්පාර	1276.9%	
මහනුවර	194.0%	
කෑගල්ල	NA	NA
නුවරඑළිය	62.8%	
බදුල්ල	72.3%	
ගම්පහ	332.6%	
කොළඹ	172.7%	
කළුතර	166.5%	
ගාල්ල	176.9%	
මාතර	NA	NA
රත්නපුර	48.7%	
හම්බන්තොට	133.1%	
මොණරාගල	177.6%	

වගුව 01. 2024 ජනවාරි 01 සිට 2024 මැයි 20 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

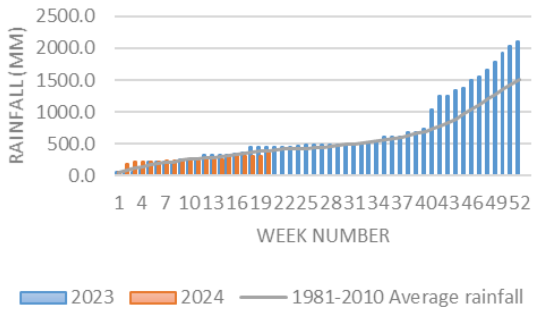
වගුව 02. 20 වන සතිය තුළ (මැයි 14 සිට මැයි 20) වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2024 ජනවාරි 01 සිට 2024 මැයි 20 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍ය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.

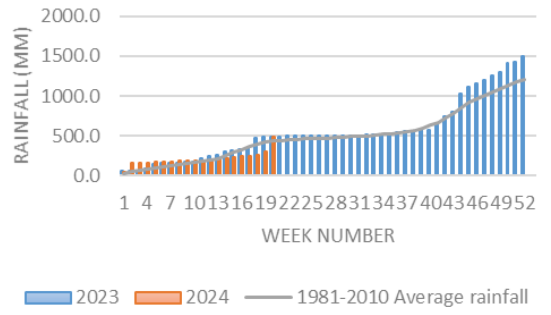




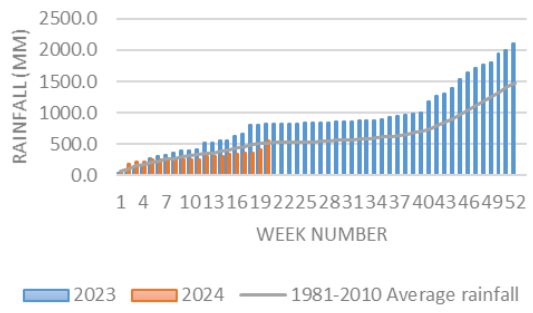
### Trincomalee



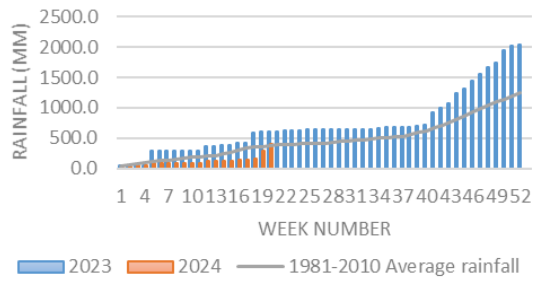
### Anuradhapura



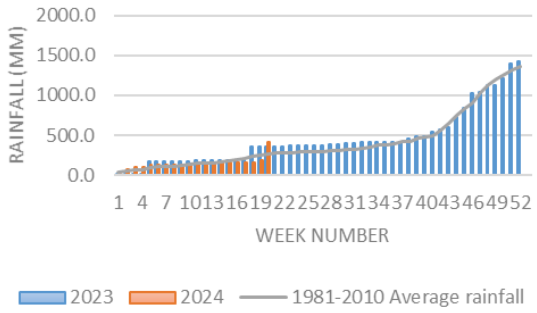
### Polonnaruwa



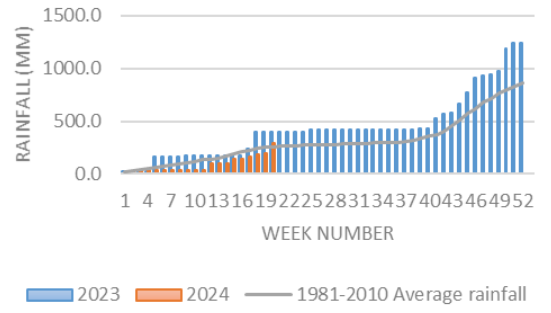
### Vavuniya



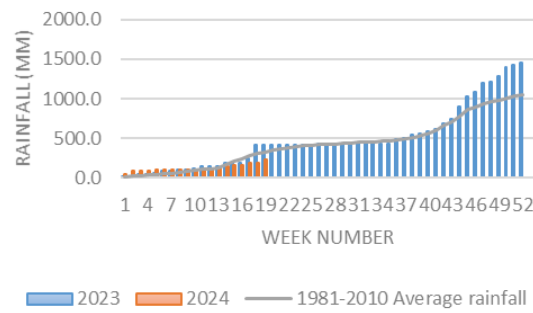
### Jaffna



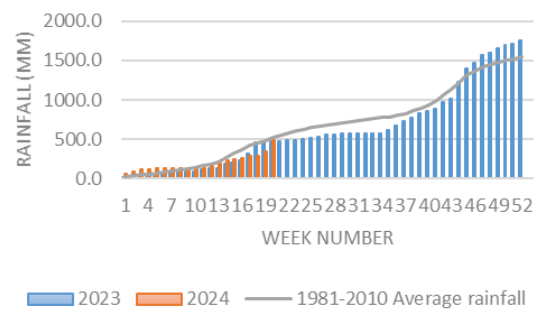
### Mannar



### Puttalam



### Kurunegala





#### 4. 20 වන සතිය තුල (෧෭යි 14 සිට ෧෭යි 20 ) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

20 වන සතිය තුල උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල 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	මහලොවපල්ලම	මන්නාරම	ත්‍රුවරුප්පිටිය	පූජාපලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවුනියාව
14	1.3	-1.6	0.0	1.6	0.7	1.6	3.3	0.8	1.9	1.7	1.2	1.1	2.0	2.7	0.7	2.1	4.0	-0.1	-0.2
15	0.4	-2.6	-0.8	-0.8	0.1	1.4	3.5	2.1	1.0	1.0	0.5	0.8	1.4	1.6	0.9	1.0	2.6	-1.8	-0.7
16	-0.1	-3.4	-1.0	-2.2	-1.0	-0.3	1.1	-0.9	-1.0	-0.8	-1.8	-1.6	-1.4	0.3	-1.5	-0.8	0.2	-5.6	-3.1
17	-2.1	-3.1	0.0	-2.1	-0.4	-0.2	-0.4	0.5	0.7	-0.8	-0.3	-1.1	-3.6	1.8	-2.6	-0.7	1.0	-3.9	-3.1
18	1.2	-1.8	0.1	-1.3	-1.6	-2.4	-1.7	1.3	0.5	-0.2	0.0	-0.6	-0.6	1.9	-0.2	-0.7	-0.1	-2.3	-1.0
19	-3.0	-3.3	0.3	-1.2	-3.3	-0.8	0.6	0.1	-3.1	-4.1	-4.1	-4.1	-2.7	-2.6	0.0	-2.1	-1.0	-3.3	-3.9
20	-4.8	-4.4	-1.9	-0.5	-3.5	-1.4	-0.1	-2.2	-4.6	-2.9	-6.0	-5.8	-3.4	-4.4	0.0	-3.5	-1.8	-3.7	-5.8
Avg	-1.1	-2.8	-0.5	-0.9	-1.3	-0.3	0.9	0.2	-0.7	-0.9	-1.5	-1.6	-1.2	0.2	0.5	-0.7	0.7	-3.0	-2.5

උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍යය අගයයන් (1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී කුරුණෑගල, මහලොවපල්ලම, වවුනියාව සහ ත්‍රිකුණාමලය යන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වල එක් දිනකදී අසාමාන්‍ය අඩුවීමක්ද රත්නපුරය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහල වැඩි වීමක් ද දැකිය හැක.

#### 5. 20 වන සතිය තුල (෧෭යි 14 සිට ෧෭යි 20 ) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

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

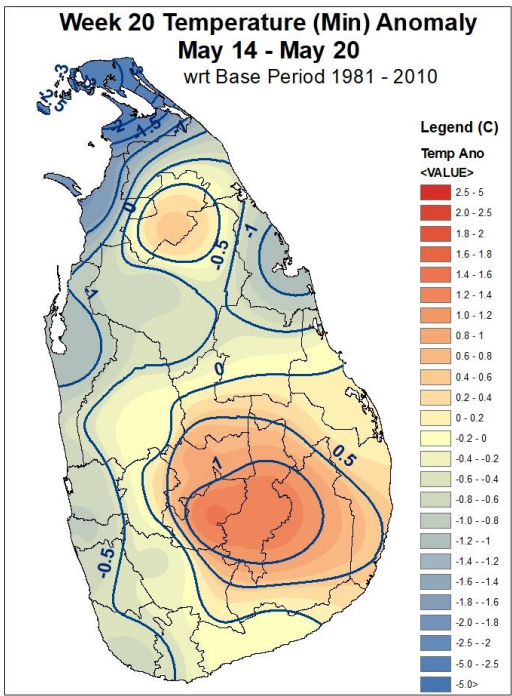
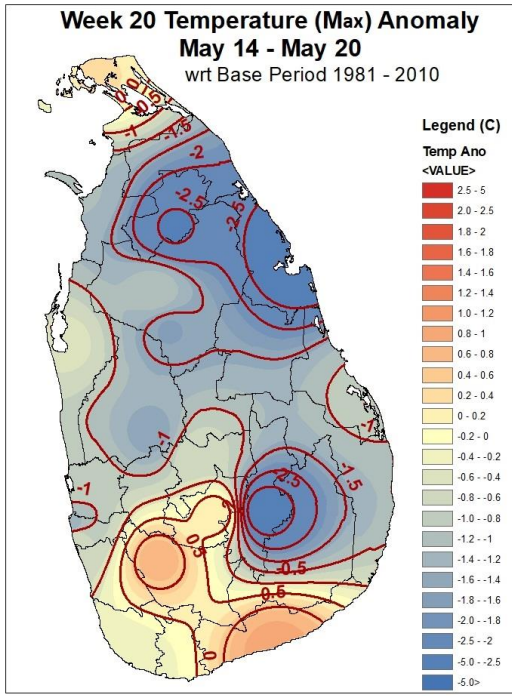
දිනය	අනුරාධපුර	බදුල්ල	බණ්ඩාරවෙල	මඩකලපුව	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	යාපනය	කටුගස්තොට	කටුනායක	කුරුණෑගල	මහලොවපල්ලම	මන්නාරම	ත්‍රුවරුප්පිටිය	පූජාපලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවුනියාව
14	-1.0	1.5	0.8	0.0	-1.2	-0.8	0.0	-4.0	1.0	-1.1	0.2	-0.6	-1.4	1.3	-1.3	-1.7	-0.3	-1.9	-0.2
15	0.3	1.5	1.5	0.6	0.0	0.4	-0.3	-4.1	2.2	-0.4	0.9	0.6	-1.9	1.4	-0.2	0.8	0.6	0.2	1.4
16	-0.8	1.1	1.2	-0.3	-0.4	0.6	0.0	-2.8	0.2	-0.5	-0.5	-0.9	-2.0	1.1	-1.2	-0.2	0.0	-1.8	-0.3
17	-0.3	1.3	0.5	-0.1	-0.6	-0.8	0.2	-1.8	1.0	0.0	-0.1	-0.1	-1.3	1.2	-1.3	-0.1	-0.1	-0.8	0.8
18	-0.7	1.8	1.1	-0.5	-1.0	-1.4	-0.4	-2.0	0.7	-0.5	-0.4	-0.6	-1.8	2.5	-1.9	-1.4	-0.4	-1.5	0.3
19	-1.4	1.8	2.1	0.3	-1.2	-0.9	0.7	-3.5	0.7	-0.9	-0.5	-1.3	-2.4	2.0	0.0	-1.4	-1.1	-1.2	0.8
20	-0.8	0.7	1.7	0.1	-2.0	-1.5	-1.2	-3.2	0.0	-1.5	-0.6	-1.1	-1.9	0.4	0.0	-1.5	-1.6	-0.8	0.3
Avg	-0.7	1.4	1.3	0.0	-0.9	-0.6	-0.1	-3.0	0.8	-0.7	-0.1	-0.6	-1.8	1.4	1.2	-0.8	-0.4	-1.1	0.4

අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍යය අගයයන්(1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී යාපනය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ දින හයකදී සාමාන්‍යයට තරමක් හෝ බොහෝ පහල අඩුවීමක් ද ත්‍රුවරුප්පිටිය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ දින දෙකකදී සාමාන්‍යයට තරමක් ඉහල වැඩි වීමක් ද දැකිය හැක.

6. 20 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	2024-05-14	රත්නපුරය	4.0	36.0
	පහළම අඩුවීම	2024-05-20	කුරුණෑගල	6.0	26.5
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2024-05-18	නුවරඑළිය	2.5	15.8
	පහළම අඩුවීම	2024-05-15	යාපනය	4.1	23.8

7. 20 වන සතිය තුළ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය ( 1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස

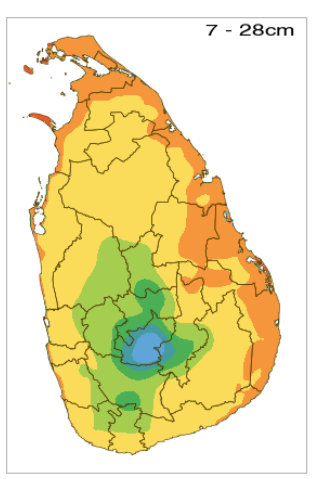
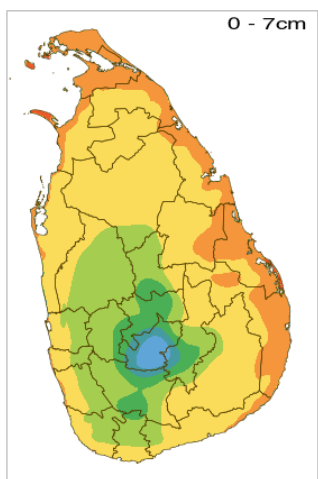


01 වන රූපය මගින් උපරිම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම හා 02 වන රූපය මගින් අවම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස පෙන්වනු ලබයි.



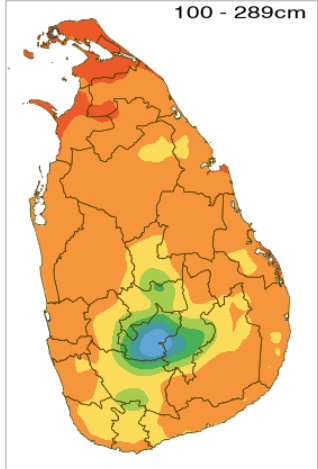
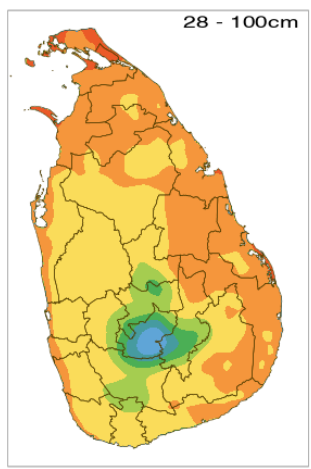
**8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.**

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 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

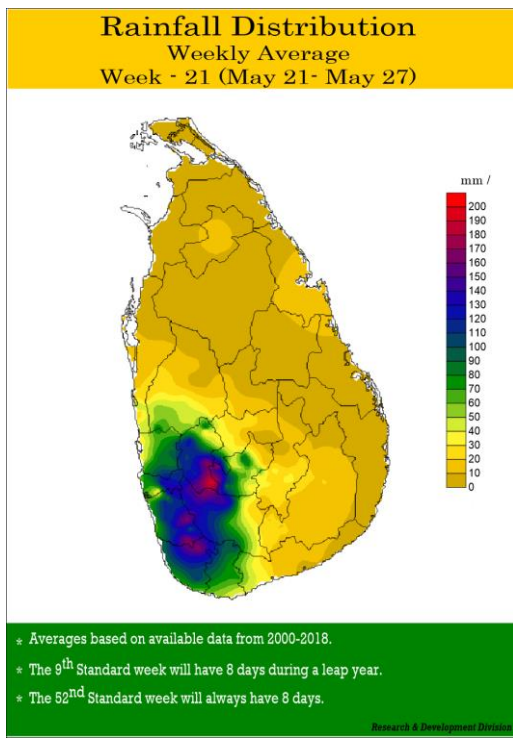
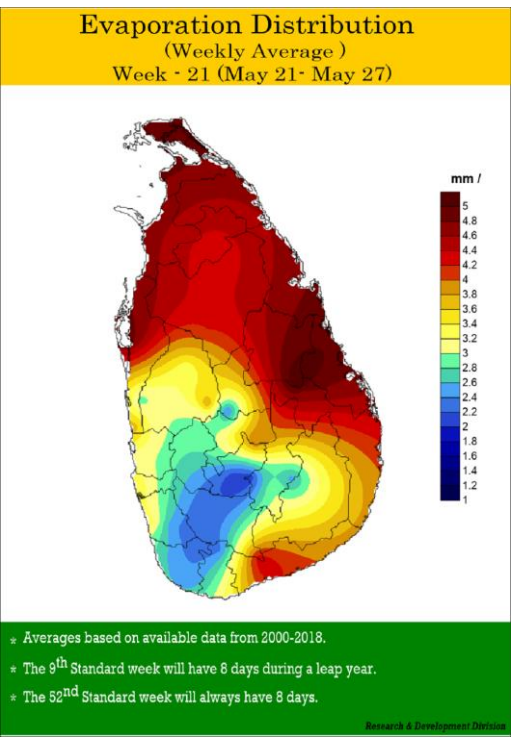


**රූපය 03** පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

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

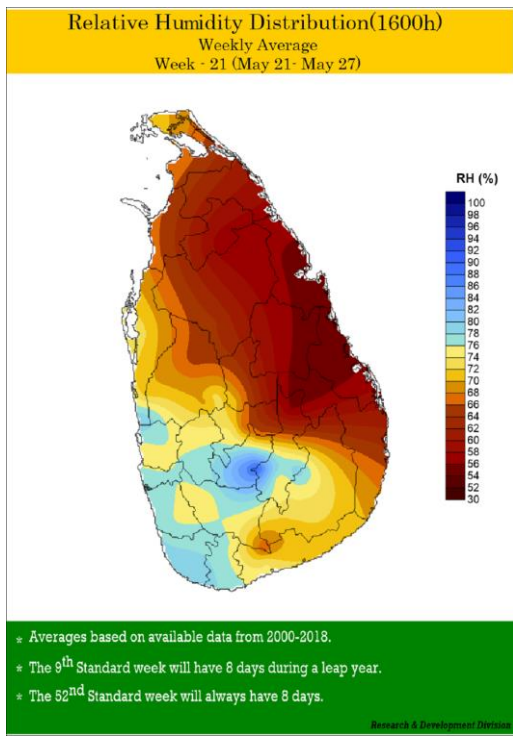
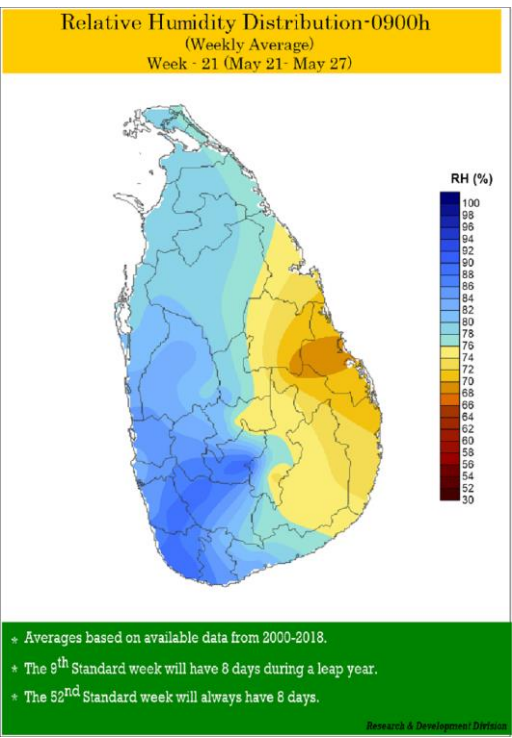
ඉදිරි සතිය තුළදී පාංශු උෂ්ණත්වය ගණනය කරන ලද මට්ටම් 4 හි දීම (රූපය 01, 02, 03 සහ 04) නුවරඑළිය සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක තුළදී සෙල්සියස් අංශක 14 -18 ක පමණ පහල අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත, කෑගල්ල සහ රත්නපුර, දිස්ත්‍රික්ක වල කොටසකදී හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 24 - 30 ක පමණ තරමක් ඉහල අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත, කෑගල්ල, රත්නපුර සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 22 -26 ක පමණ තරමක පහල අගයයකුත් සෙ.මී.100ත් සෙ.මී. 289ත් අතර මට්ටමේදී උතුරු පලාත ආශ්‍රිතව ප්‍රදේශ කීපයකදී 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.



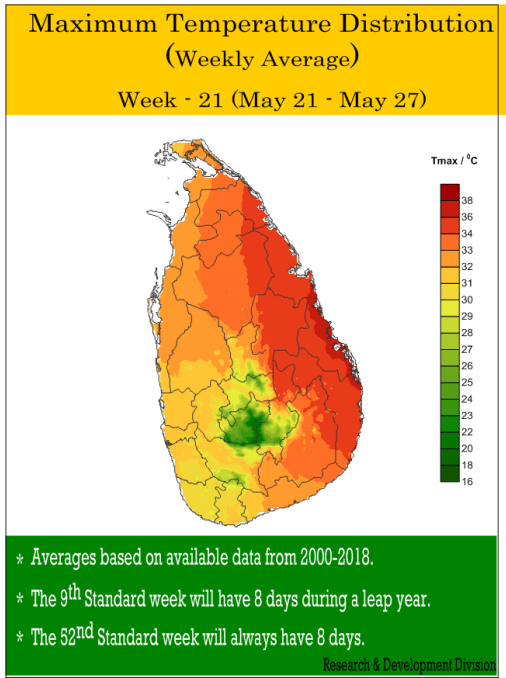
වාෂ්පිභවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day

වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm

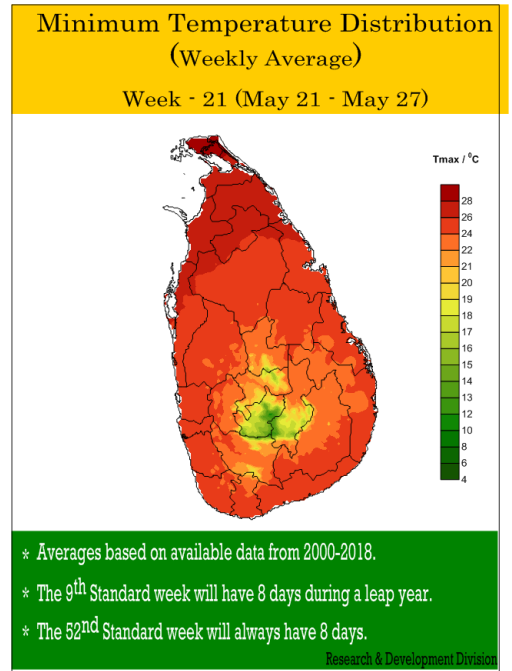


සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %

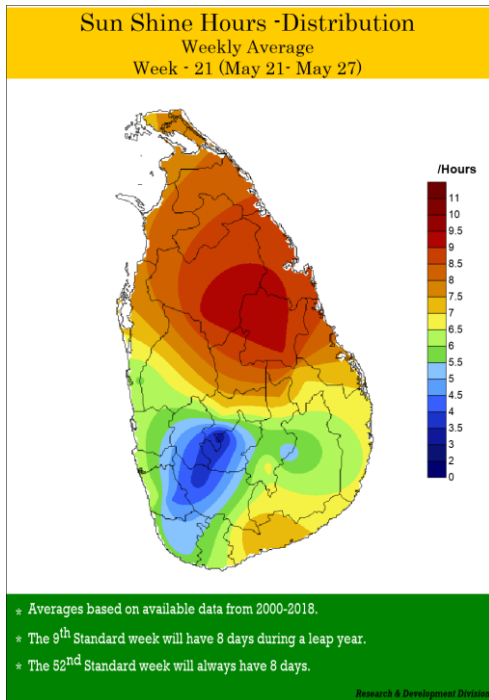
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



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



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

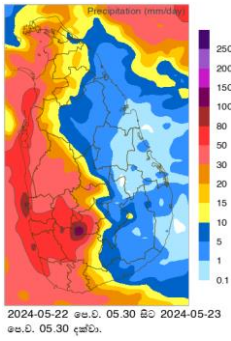


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන  
(Sunshine Hours)

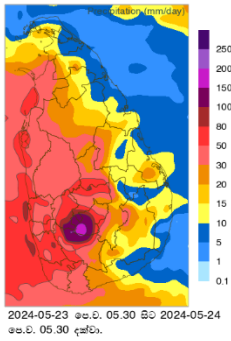
# 10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

## 10.1 2024 මැයි 22 දින සිට 2024 මැයි 28 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

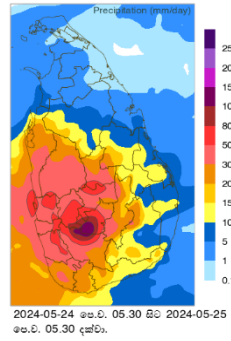
(ECMWF 2024-05-21 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



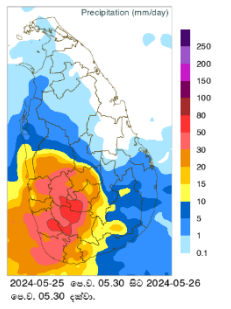
2024-05-22



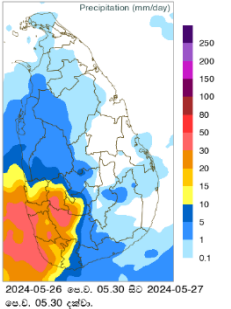
2024-05-23



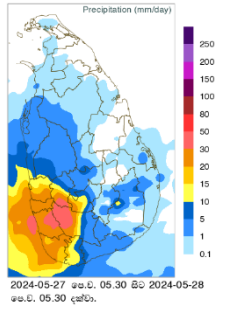
2024-05-24



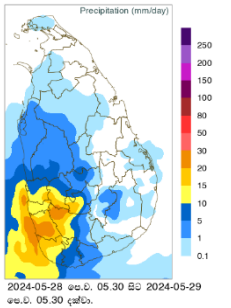
2024-05-25



2024-05-26



2024-05-27



2024-05-28

### 2024 මැයි 22,23 දින සඳහා

බස්නාහිර, සබරගමුව, මධ්‍යම සහ වයඹ පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කවලත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

බස්නාහිර, සබරගමුව සහ වයඹ පළාත්වලත් ගාල්ල, මාතර, මහනුවර සහ නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කවලත් ඇතැම් ස්ථානවල මි.මී. 100 ට වැඩි තද වැසි ඇතිවිය හැක. උතුරු සහ උතුරු-මැද පළාත්වලද වැසි වාර කිහිපයක් ඇති වේ.

### 2024 මැයි 24 දින සඳහා

දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. විශේෂයෙන්, මධ්‍යම සහ සබරගමුව පළාත්වල ඇතැම් ස්ථානයක මි.මී. 100 ට වැඩි තද වැසි ඇතිවිය හැක.

### 2024 මැයි 25 දින සඳහා

දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි ඇති වේ. විශේෂයෙන්, මධ්‍යම සහ සබරගමුව පළාත්වල ඇතැම් ස්ථානයක මි.මී. 75 ක පමණ තරමක තද වැසි ද ඇතිවිය හැක.

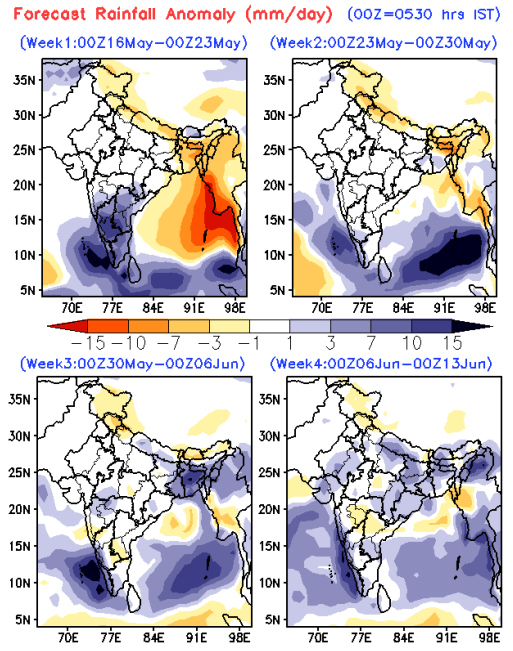
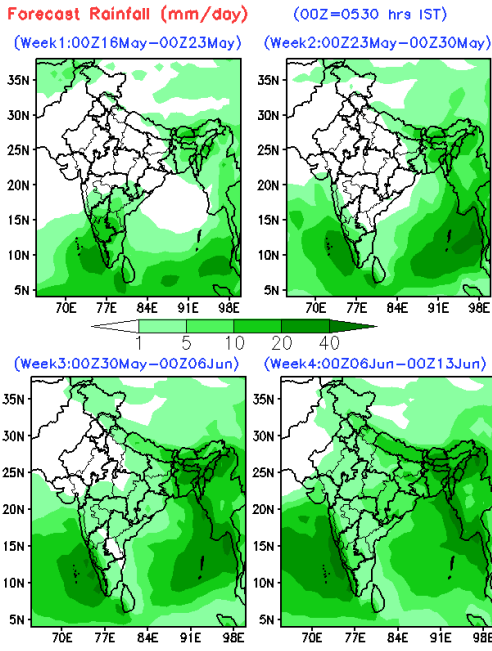
### 2024 මැයි 26,27 දින සඳහා

දිවයින පුරාම පාහේ සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. විශේෂයෙන්, උතුර, උතුරු මැද, බස්නාහිර, මධ්‍යම සහ සබරගමුව පළාත්වල ඇතැම් ස්ථානවල මි.මී. 100 ඉක්මවූ තද වැසි ද ඇතිවිය හැක.

### 2024 මැයි 28 දින සඳහා

වැසි තත්වයේ තරමක අඩු වීමක් අපේක්ෂා කළ හැකි නමුත් දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව විටින් විට වැසි ඇති විය 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 16 - මැයි 23)

දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව විටින් විට වැසි ඇති වන අතර බස්නාහිර, සබරගමුව සහ මධ්‍යම පලාත්වල ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට තරමක වැඩි අගයක් ද දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශවල ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට සුළු වශයෙන් වැඩි අගයක් ද ගනී.

### 2 සතිය : (මැයි 23 - මැයි 30)

දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වල විටින් විට වැසි ද නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව තද වැසි ද ඇති විය හැක. දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට තරමක වැඩි අගයක් ද දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශවල ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට සුළු වශයෙන් වැඩි අගයක් ද ගනු ඇත.

### 3 සහ 4 සතිය : (මැයි 30 - ජූනි 13)

දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි ඇති වන අතර නිරිතදිග ප්‍රදේශවල තරමක තද වැසිත් ඇති වේ. දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වැසි මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට සමාන අගයක් ගනී.