



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

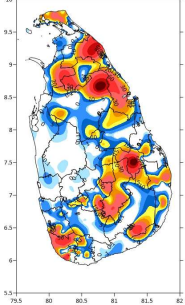
Vol: 33-2023

33 වන සතිය

33<sup>rd</sup> Week

අගෝස්තු 06 සිට අගෝස්තු 12 දක්වා දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:

TOTAL RF(mm) IN WEEK 32



**රූපය 01**  
 අගෝස්තු 06 සිට  
 අගෝස්තු 12 දක්වා  
 දක්වා සතිය තුළ වාර්තා  
 වූ මුළු වර්ෂාපතනය  
 (මි.මී )

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මී. 110.4 කලවැදිඋල්පත (අනුරාධපුර) ප්‍රදේශයෙන් අගෝස්තු 11 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 6.7 ක් වූ අතර, එය අගෝස්තු 11 වන දින සෙල්සියස් අංශක 37.2 ක් ලෙස රත්නපුරය ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 1.8 ක් වූ අතර, එය අගෝස්තු 09 වන දින හා අගෝස්තු 11 වන දින සෙල්සියස් අංශක 16.0 ක් හා සෙල්සියස් අංශක 23.8 ක් ලෙස බණ්ඩාරවෙල හා ත්‍රිකුණාමලය ප්‍රදේශවලින් වාර්තා විය.

### ඇතුළත:

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වය

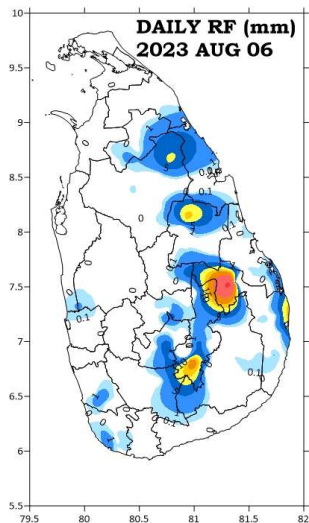
<b>වර්ෂාපතනය</b>	
දෛනික වර්ෂාපතනයන්	පි. 02
වැඩිම වර්ෂාපතන අගයයන්	පි. 02
වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම	පි. 03
වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය	පි. 03
සමුච්චිත වර්ෂාපතනයේ හැසිරීම	පි. 04
<b>උෂ්ණත්වය</b>	
උපරිම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම/ අඩුවීම	පි. 07
අවම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම/ අඩුවීම	පි. 07
පසුගිය සතිය තුළ උපරිම/අවම	පි. 08
උපරිම/අවම උෂ්ණත්ව සාමාන්‍යයන්	පි. 08
<b>ඉදිරි සතිය සඳහා කාලගුණ තත්වය</b>	
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

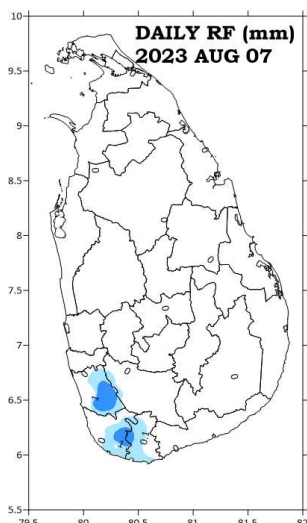
Agromet Division  
 Department of Meteorology  
 383, Baudhaloka Mawatha  
 Colombo 07

# පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

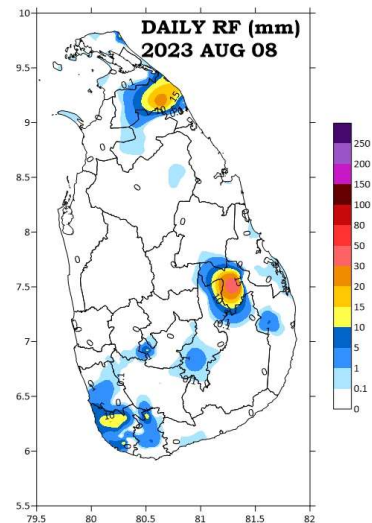
## 1. වර්ෂාපතනය



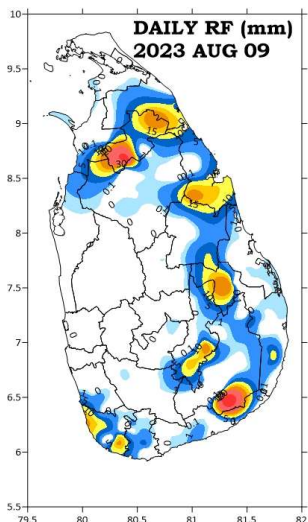
රූපය 01



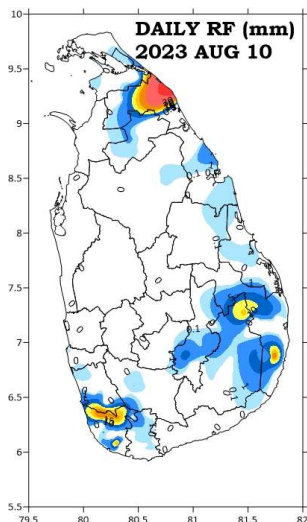
රූපය 02



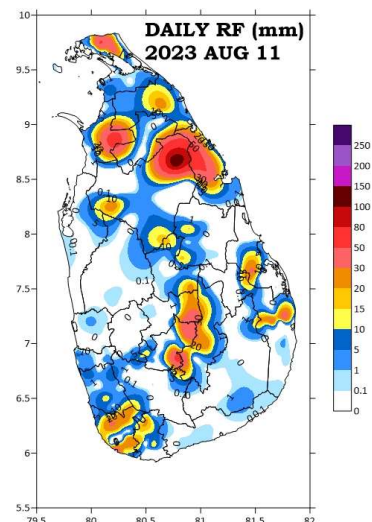
රූපය 03



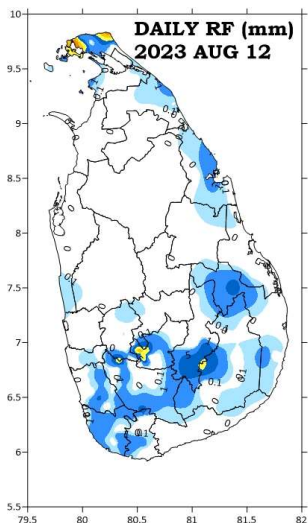
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

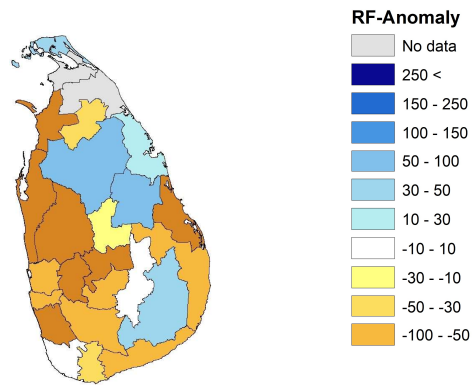
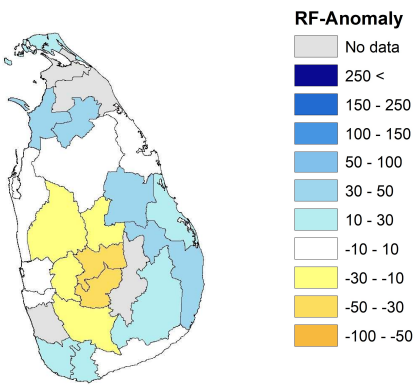


රූපය 07

දිනය	වර්ෂාපතනය(මි.මී)	ප්‍රදේශය
2023-08-06	42.3	මහඔය(අම්පාර)
2023-08-07	4.2	මතුගම (කළුතර AWS)
2023-08-08	32.2	මහඔය (අම්පාර)
2023-08-09	63.7	මොණරාගල
2023-08-10	54.0	මුලතිව්
2023-08-11	110.4	කලවැදිලිපත (අනුරාධපුර)
2023-08-12	8.0	බණ්ඩාරවෙල

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

## 2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 අගෝස්තු 12 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

02 වන රූපය. 31 වන සතිය තුළ ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

### 3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

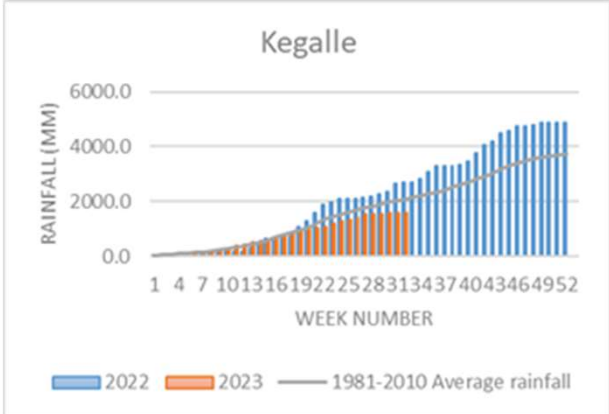
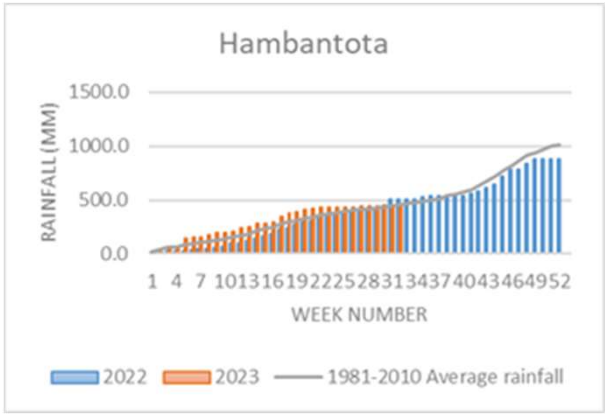
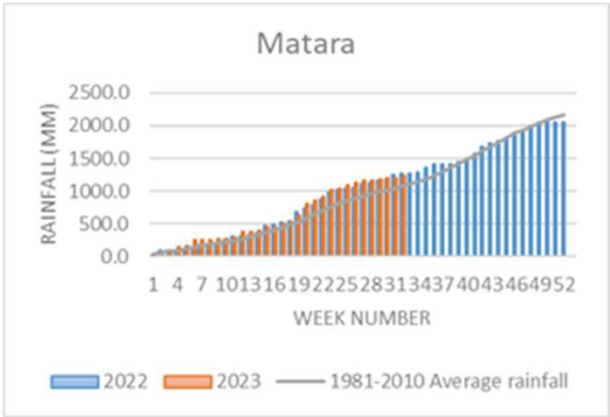
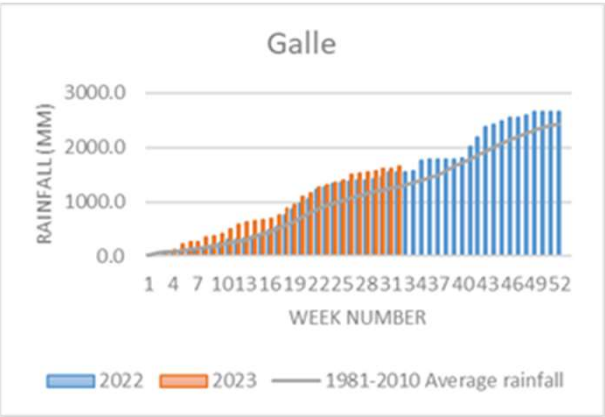
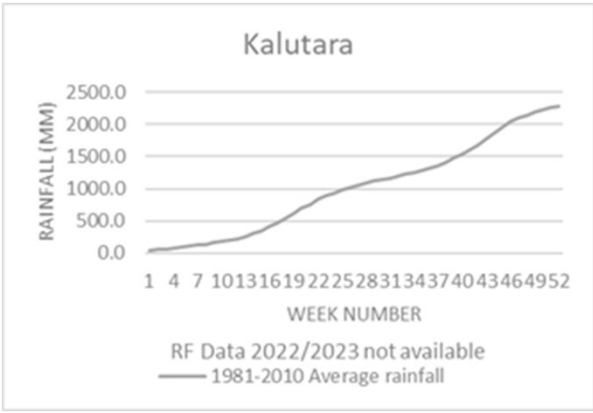
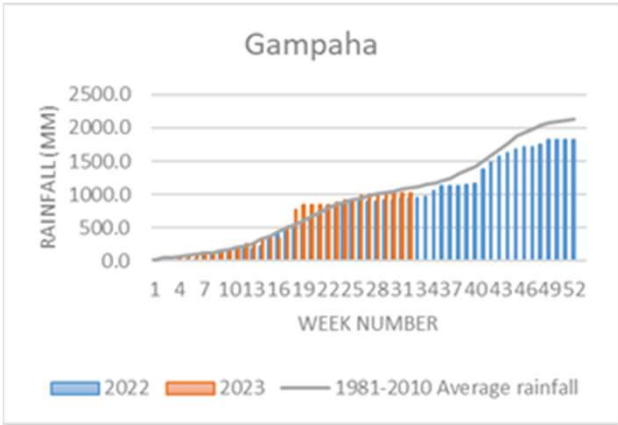
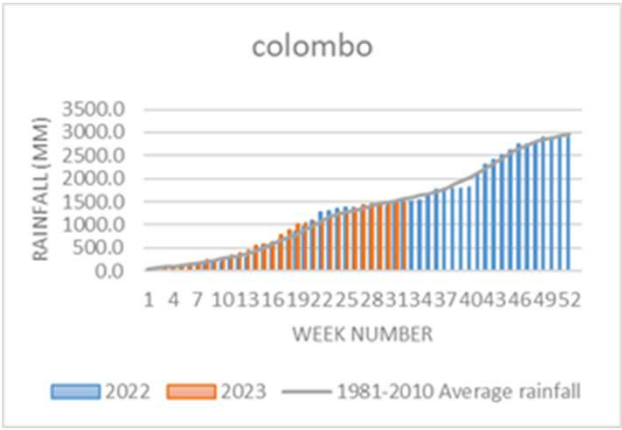
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	23.1%	-
මන්නාරම	44.2%	-
වවුනියාව	36.5%	-
අනුරාධපුරය	2.5%	-
ත්‍රිකුණාමලය	-	2.1%
පුත්තලම	-	5.0%
පොළොන්නරුව	49.8%	-
කුරුණෑගල	-	23.0%
මාතලේ	-	10.1%
මඩකලපුව	24.3%	-
අම්පාර	43.2%	-
මහනුවර	-	33.8%
කෑගල්ල	-	24.4%
නුවරඑළිය	-	32.3%
බදුල්ල	NA	NA
ගම්පහ	-	1.5%
කොළඹ	-	4.3%
කළුතර	NA	NA
ගාල්ල	27.6%	-
මාතර	13.8%	-
රත්නපුර	-	16.5%
හම්බන්තොට	-	2.1%
මොණරාගල	15.7%	-

දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	47.5%	-
මන්නාරම	-	100.0%
වවුනියාව	-	44.7%
අනුරාධපුරය	71.2%	-
ත්‍රිකුණාමලය	23.5%	-
පුත්තලම	-	100.0%
පොළොන්නරුව	76.0%	-
කුරුණෑගල	-	100.0%
මාතලේ	-	27.4%
මඩකලපුව	-	100.0%
අම්පාර	-	93.1%
මහනුවර	-	100.0%
කෑගල්ල	-	100.0%
නුවරඑළිය	-	69.4%
බදුල්ල	7.9%	-
ගම්පහ	-	97.9%
කොළඹ	-	96.8%
කළුතර	-	100.0%
ගාල්ල	-	3.0%
මාතර	-	38.5%
රත්නපුර	-	97.8%
හම්බන්තොට	-	98.9%
මොණරාගල	42.9%	-

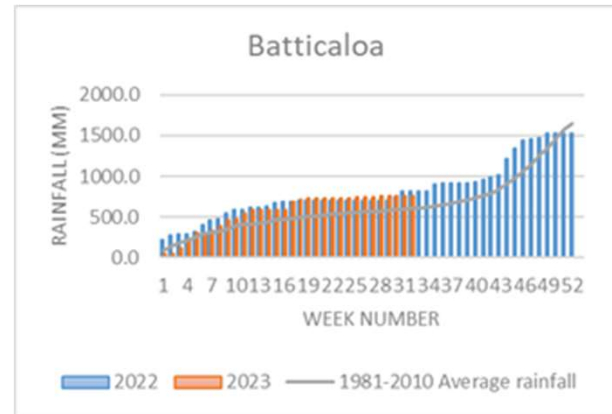
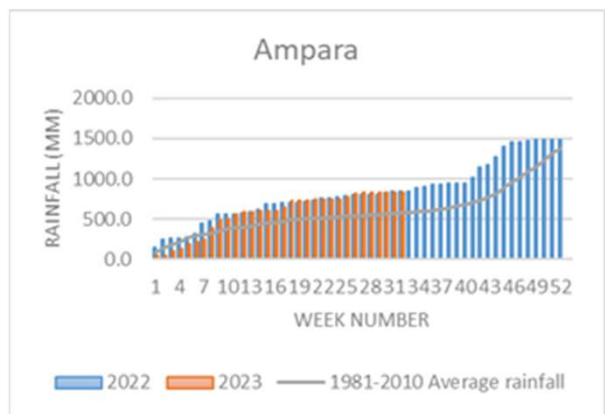
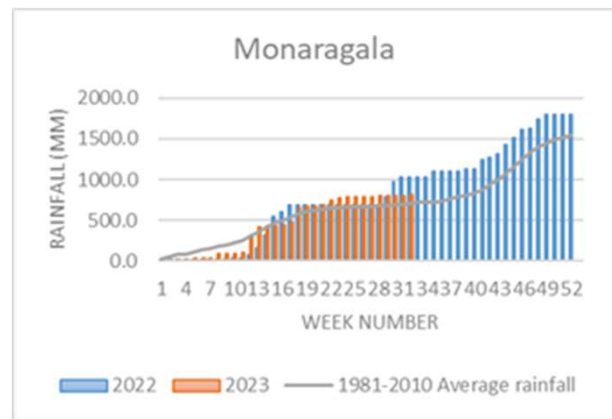
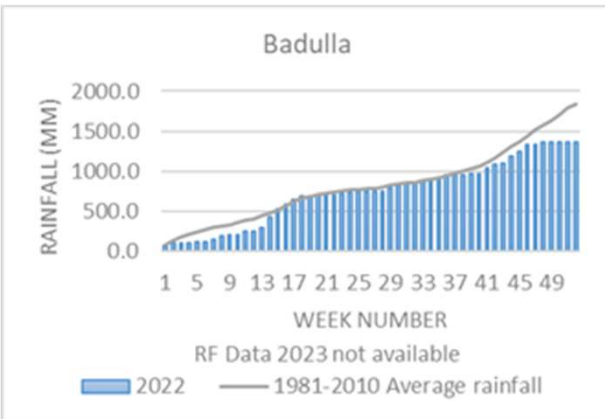
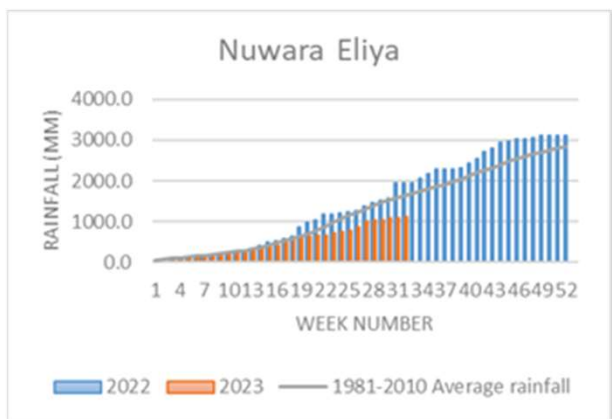
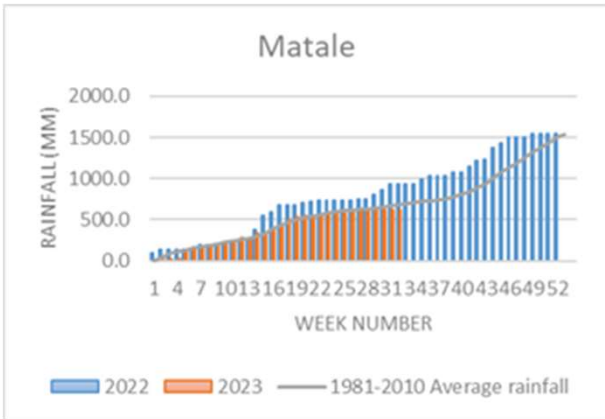
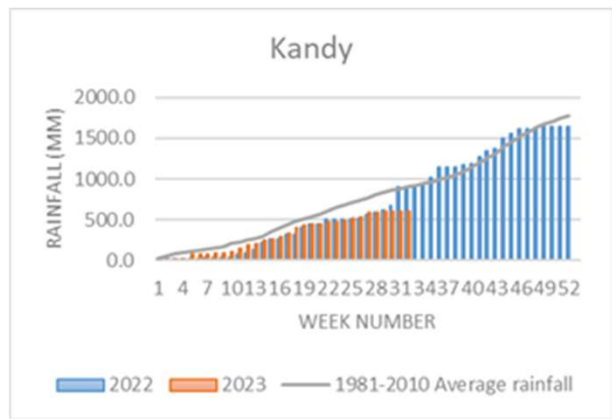
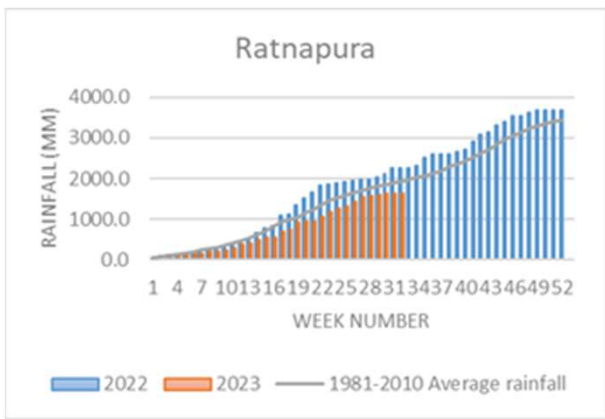
වගුව 01. 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 අගෝස්තු 12 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය(1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (2 රූපය)

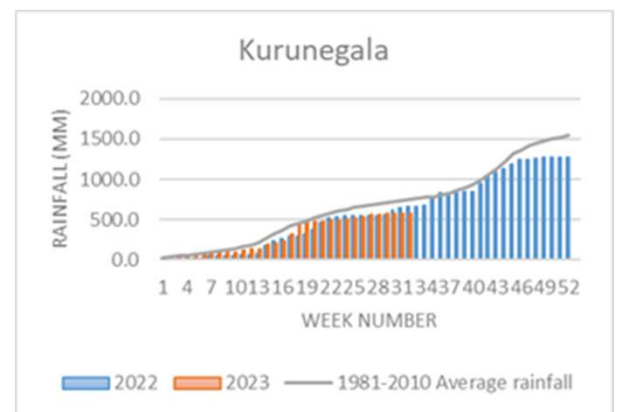
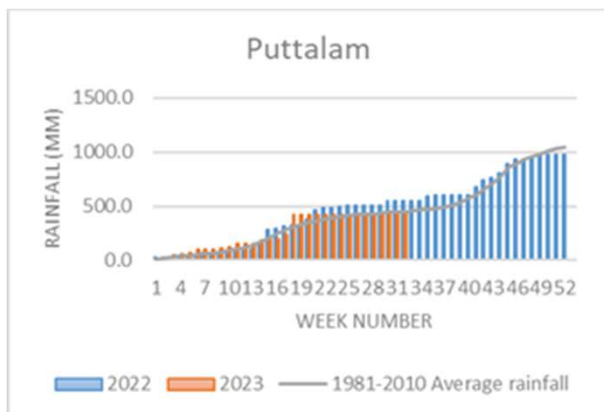
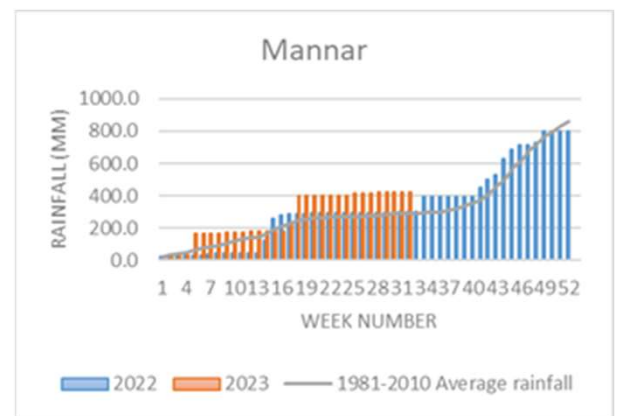
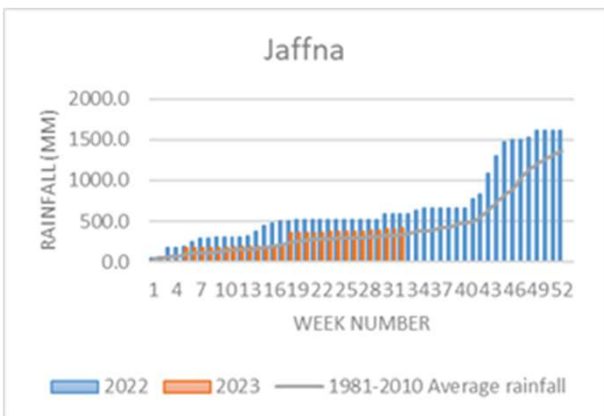
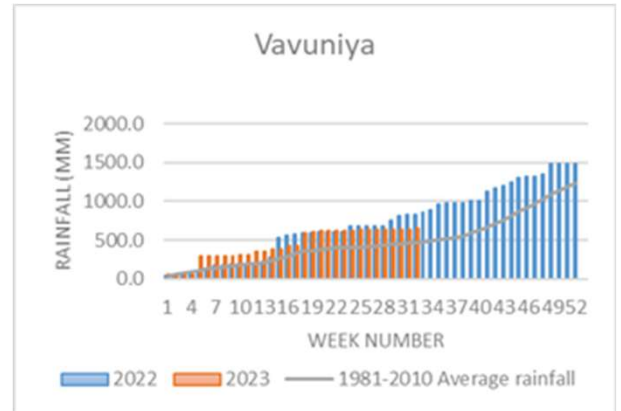
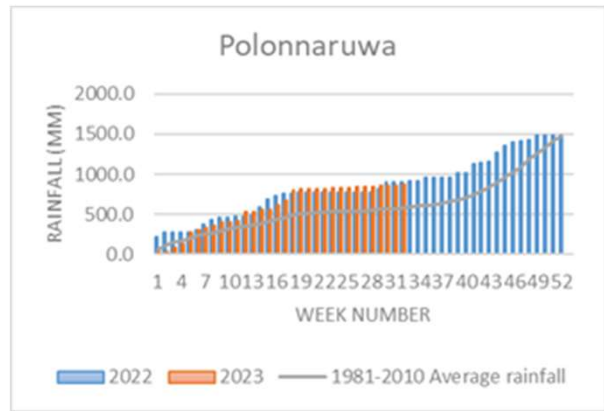
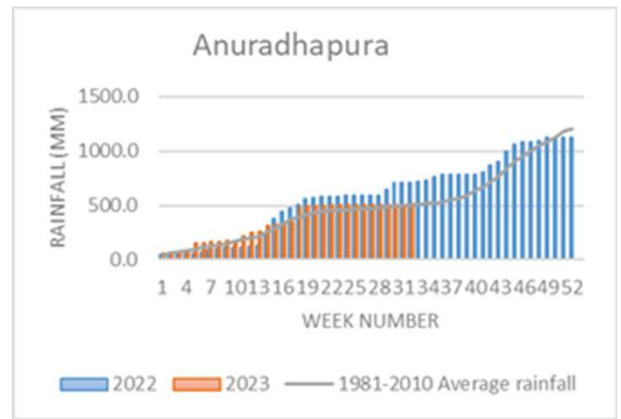
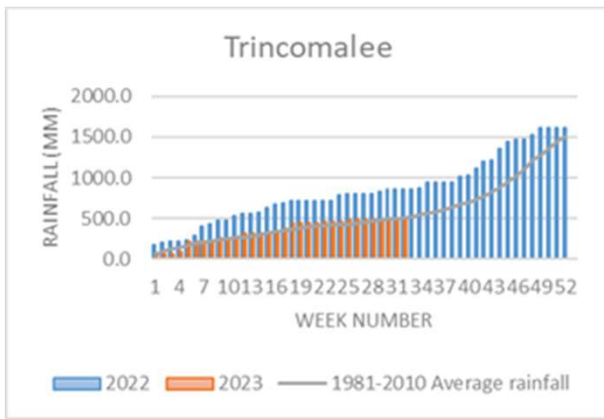
වගුව 02. 32 වන සතිය තුළ ( අගෝස්තු 06 සිට අගෝස්තු 12 දක්වා) වර්ෂාපතනය සති සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස ( 3 රූපය )

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2023 ජනවාරි 01 සිට අගෝස්තු 12 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍ය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.









#### 4. 32 වන සතිය තුළ (අගෝස්තු 06 සිට අගෝස්තු 12 දක්වා) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

32 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	කොමඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	පාපතය	කටුගස්තොට	කටුනායක	කුරුණෑගල	මහලුහිප්පල්ලම	මන්නාරම	නුවරඑළිය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවුනියාට
6	3.7	1.8	2.1	-0.6	0.3	1.0	1.7	2.5	4.4	0.4	3.7	3.5	0.8	4.5	2.2	0.5	3.1	2.1	4.6
7	3.0	1.3	1.6	-0.5	1.0	0.4	0.6	2.1	3.3	-0.1	2.3	2.4	0.9	2.8	1.8	0.9	2.9	2.6	4.0
8	1.0	1.3	1.3	-1.1	1.3	1.5	0.6	2.1	2.4	0.6	1.8	0.7	0.5	2.3	0.6	1.5	3.0	1.2	3.2
9	2.3	0.8	1.3	-1.4	0.9	0.6	1.7	3.1	3.6	0.9	4.4	2.0	0.8	3.6	1.3	0.8	3.0	0.5	3.1
10	1.9	0.3	1.0	-1.0	1.3	0.8	1.4	0.8	4.2	0.8	3.4	1.9	0.2	4.7	0.6	1.4	4.5	0.6	2.2
11	4.3	-0.2	0.4	-1.2	0.8	1.2	0.4	1.9	4.7	0.8	4.6	3.3	0.7	4.7	2.5	1.2	6.7	1.6	2.4
12	2.0	-0.4	1.8	-0.2	1.1	0.5	1.1	1.9	3.1	0.9	2.6	1.5	0.3	1.9	1.0	1.1	2.2	1.6	1.5
Avg	2.6	0.7	1.4	-0.9	1.0	0.9	1.0	2.1	3.6	0.6	3.3	2.2	0.6	3.5	1.4	1.1	3.6	1.5	3.0

උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී මඩකලපුව කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ දින හතරකදී සාමාන්‍යයට මදක් පහළ අඩුවීමක්ද රත්නපුර කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ එක් දිනකදී අසාමාන්‍ය ලෙස ඉහළ වැඩිවීමක්ද දැකිය හැක.

#### 5. 32 වන සතිය තුළ (අගෝස්තු 06 සිට අගෝස්තු 12 දක්වා) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

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

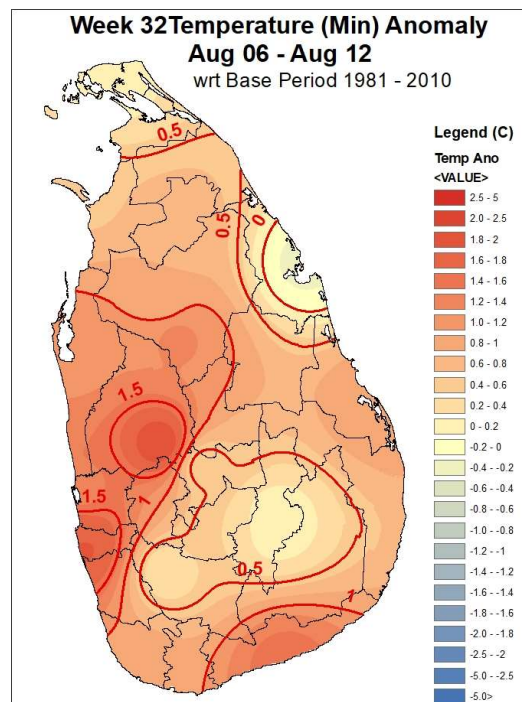
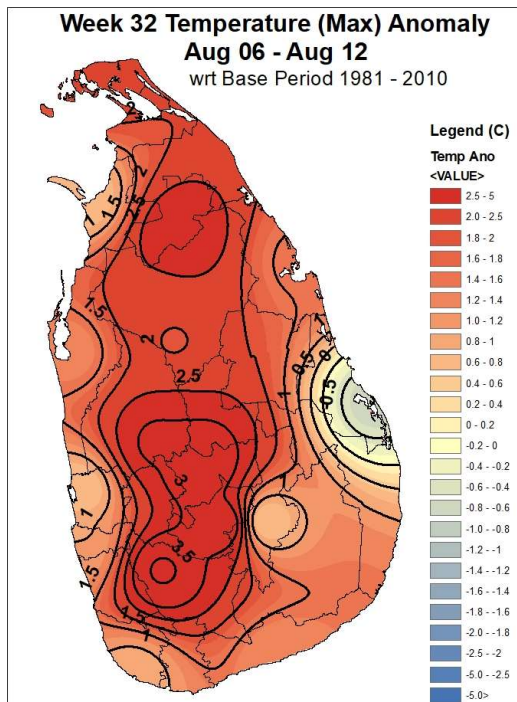
දිනය	අනුරාධපුර	බදුල්ල	බණ්ඩාරවෙල	මඩකලපුව	කොමඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	පාපතය	කටුගස්තොට	කටුනායක	කුරුණෑගල	මහලුහිප්පල්ලම	මන්නාරම	නුවරඑළිය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවුනියාට
6	0.9	0.6	-0.8	1.2	1.7	1.8	1.5	0.3	0.6	1.9	1.9	1.1	-0.5	-0.6	0.8	2.0	0.9	0.4	0.4
7	1.3	-0.1	-1.0	1.0	1.9	1.9	1.6	0.7	0.4	1.2	1.9	1.7	0.7	0.0	1.5	2.3	0.1	0.6	0.9
8	1.1	0.1	-0.3	1.0	1.9	0.3	1.4	0.7	0.8	1.9	2.2	1.6	1.0	1.7	0.9	2.2	0.9	0.3	1.4
9	1.1	-1.3	-1.8	0.7	1.4	0.9	1.4	0.2	0.3	0.4	2.0	1.5	0.3	-0.5	1.8	1.2	-0.4	-0.6	0.1
10	0.3	0.4	-1.0	1.1	1.8	0.9	1.5	0.3	-0.4	0.3	1.6	0.4	-0.7	-0.7	-0.2	1.3	-0.4	-0.7	0.0
11	0.6	-0.4	-0.6	0.2	1.9	-0.2	1.3	-1.4	0.4	2.1	1.8	0.2	1.0	1.5	1.6	2.2	-0.1	-1.8	0.5
12	0.9	-0.1	-0.6	0.8	1.9	1.4	1.6	-1.3	-0.1	1.8	2.0	1.4	0.8	1.4	1.4	2.2	0.6	-0.6	0.6
Avg	0.9	-0.1	-0.9	0.9	1.8	1.0	1.4	-0.1	0.3	1.3	1.9	1.1	0.4	0.4	1.1	1.9	0.3	-0.3	0.6

අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී බණ්ඩාරවෙල කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ දින තුනකදී සාමාන්‍යයට මදක් පහළ අඩුවීමක්ද රත්මලාන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ දින හතරකදී සාමාන්‍යයට තරමක් ඉහළ වැඩිවීමක්ද දැකිය හැක.

6. 32 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

		දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන ( $^{\circ}\text{C}$ )	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය ( $^{\circ}\text{C}$ )
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2023.08.11	රත්නපුරය	6.7	37.2
	පහළම අඩුවීම	2023.08.09	මඩකලපුව	1.4	32.4
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2023.08.07	රත්මලාන	2.3	27.9
	පහළම	2023.08.09	බණ්ඩාරවෙල	1.8	16.0
	අඩුවීම	2023.08.11	ත්‍රිකුණාමලය		23.8

7. 32 වන සතියේ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය ( 1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස

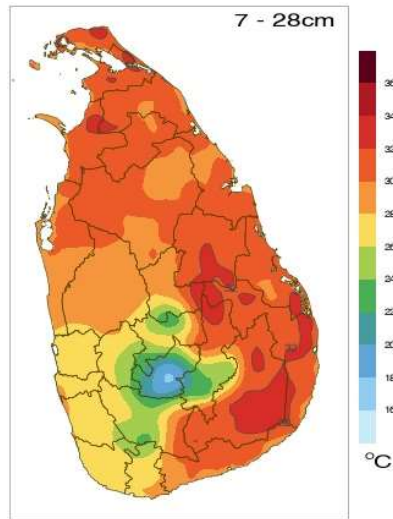
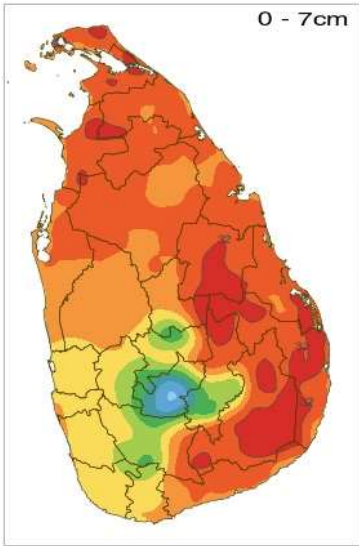


01 වන රූපය මගින් උපරිම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම හා 02 වන රූපය මගින් අවම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස පෙන්වනු ලබයි.



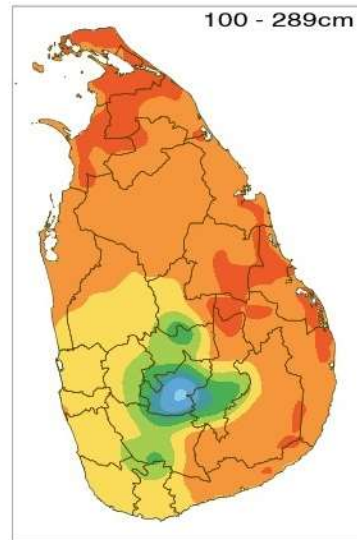
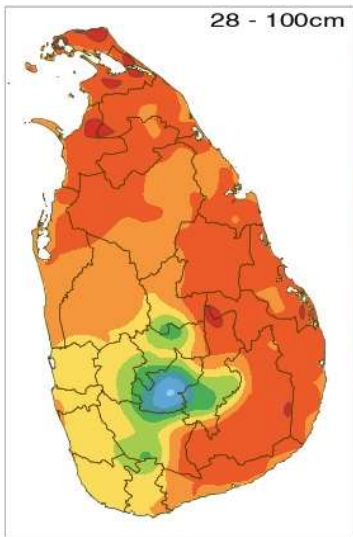
**8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.**

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.

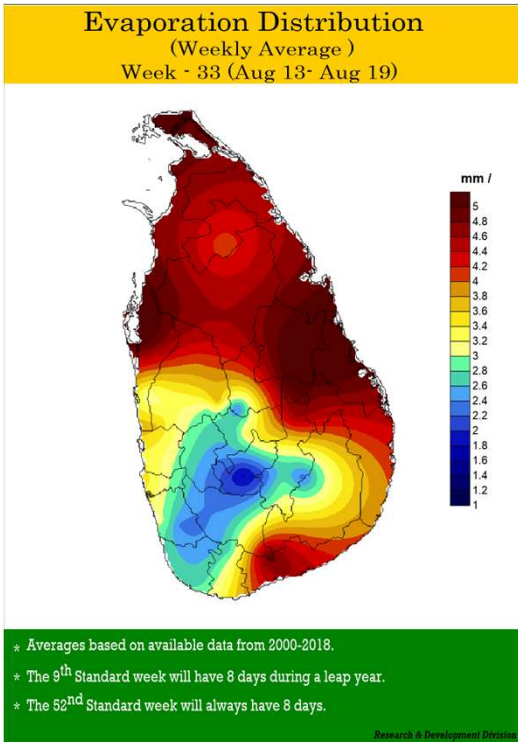


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

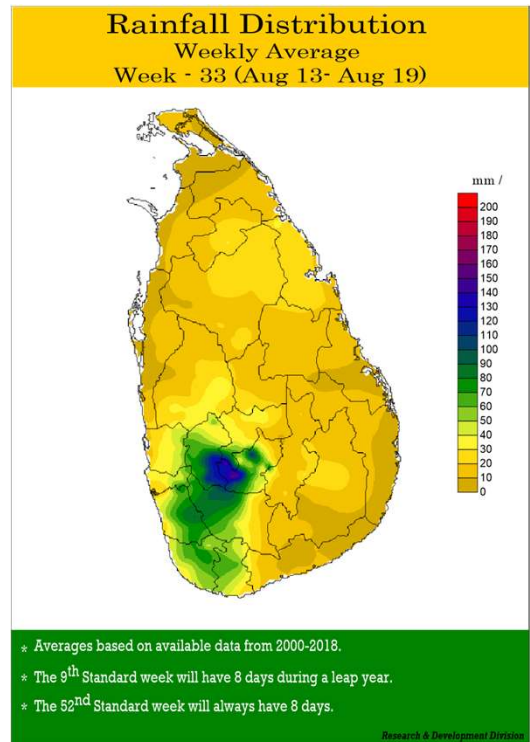
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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 සෙ.මී.0ත් සෙ.මී.100ත් අතර මට්ටමේදී උතුරු සහ නැගෙනහිර ආශ්‍රිතව ප්‍රදේශ කීපයකදීත් මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයේදීත් සෙල්සියස් අංශක 32 -36 ක පමණ ඉහල අගයයකුත් ගනු ඇත.

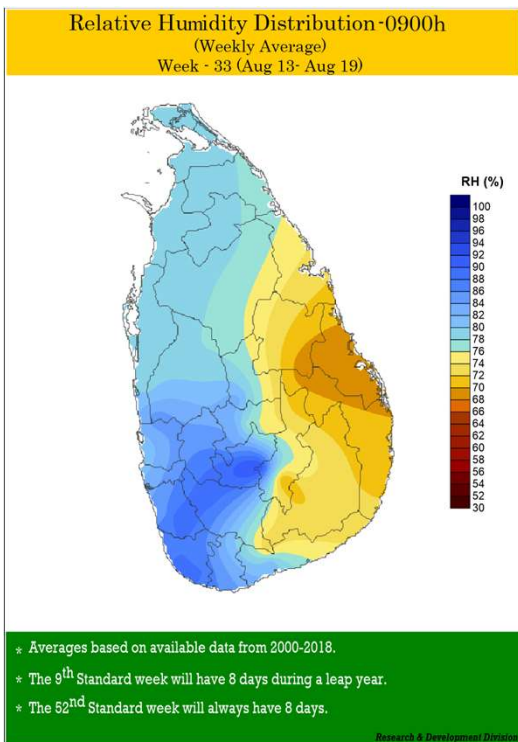
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



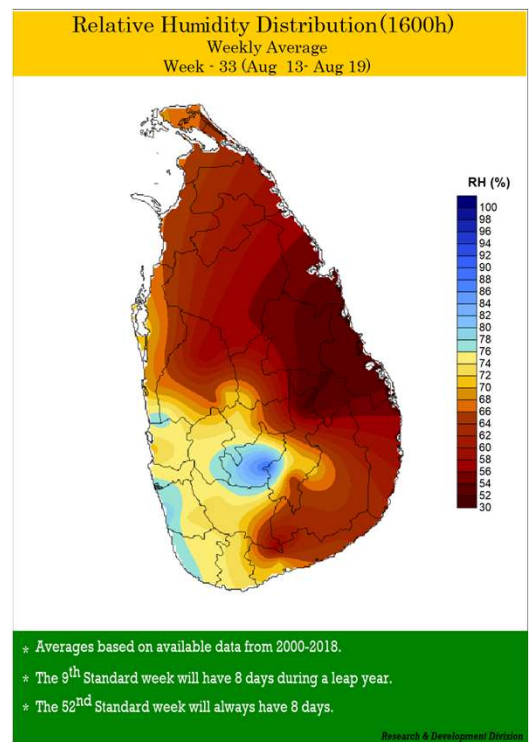
වාග්පිභවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



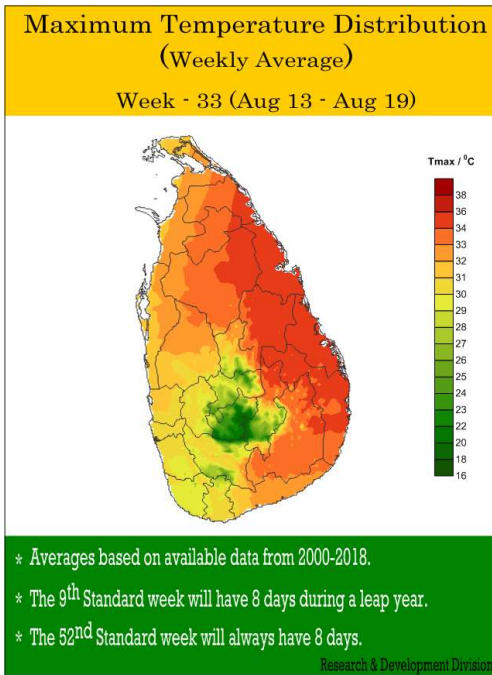
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



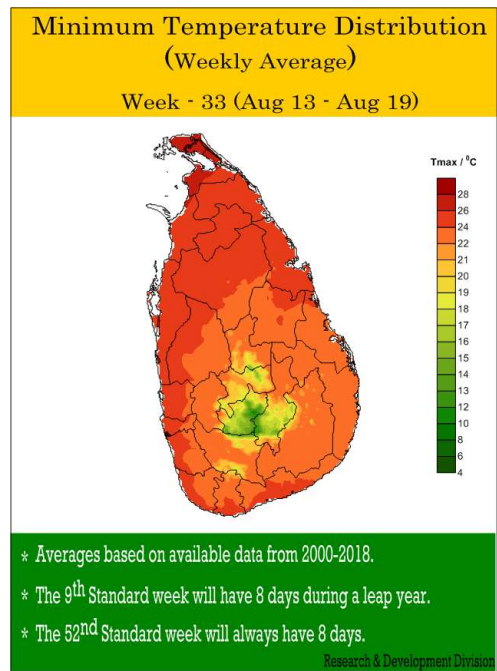
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



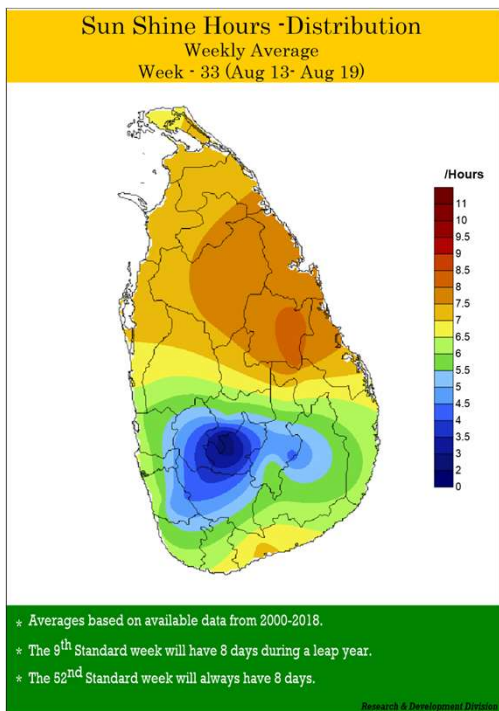
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



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



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



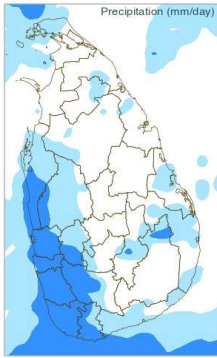
සූර්ය දීප්ත පැය ගණන  
(Sunshine Hours)



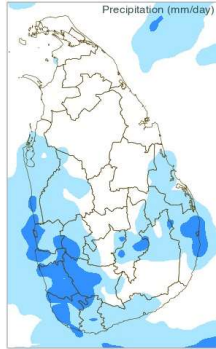
# 10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

## 10.1 2023 අගෝස්තු 15 දින සිට අගෝස්තු 21 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

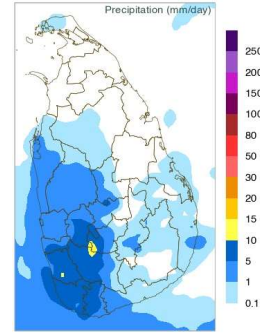
(ECMWF 2023-08-14 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



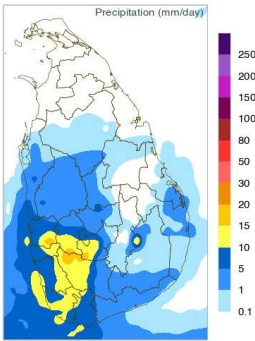
2023-08-15



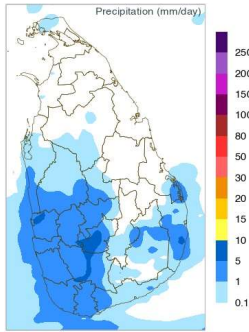
2023-08-16



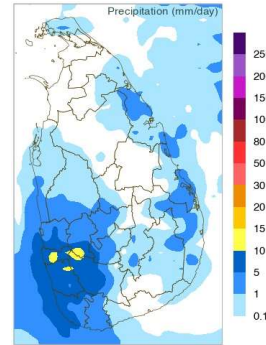
2023-08-17



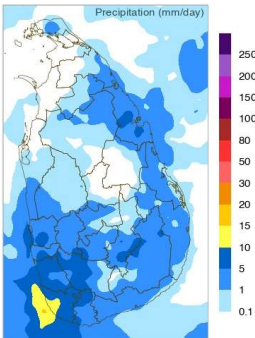
2023-08-18



2023-08-19



2023-08-20



2023-08-21

අගෝස්තු මස 15 දින උදේ 05.30ට අවසන් වන පැය 24 සඳහා බස්නාහිර දකුණු හා සබරගමුව පළාත් වලත් ගාල්ල මාතර දිස්ත්‍රික්ක වලත් ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගිරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

අගෝස්තු මස 16 දින උදේ 05.30ට අවසන් වන පැය 24 සඳහා බස්නාහිර හා දකුණු පළාත් වල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි ස්වල්පයක හැරුණු කොට ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණික තත්වයක් පවතී.

අගෝස්තු මස 17 දින උදේ 05.30ට අවසන් වන පැය 24 සඳහා බස්නාහිර මධ්‍යම දකුණු වයඹ හා සබරගමුව පළාත් වල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගිරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

අගෝස්තු මස 18 දින උදේ 05.30ට අවසන් වන පැය 24 සඳහා බස්නාහිර දකුණු හා සබරගමුව පළාත් වලත් ගාල්ල මාතර දිස්ත්‍රික්ක වලත් ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගිරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

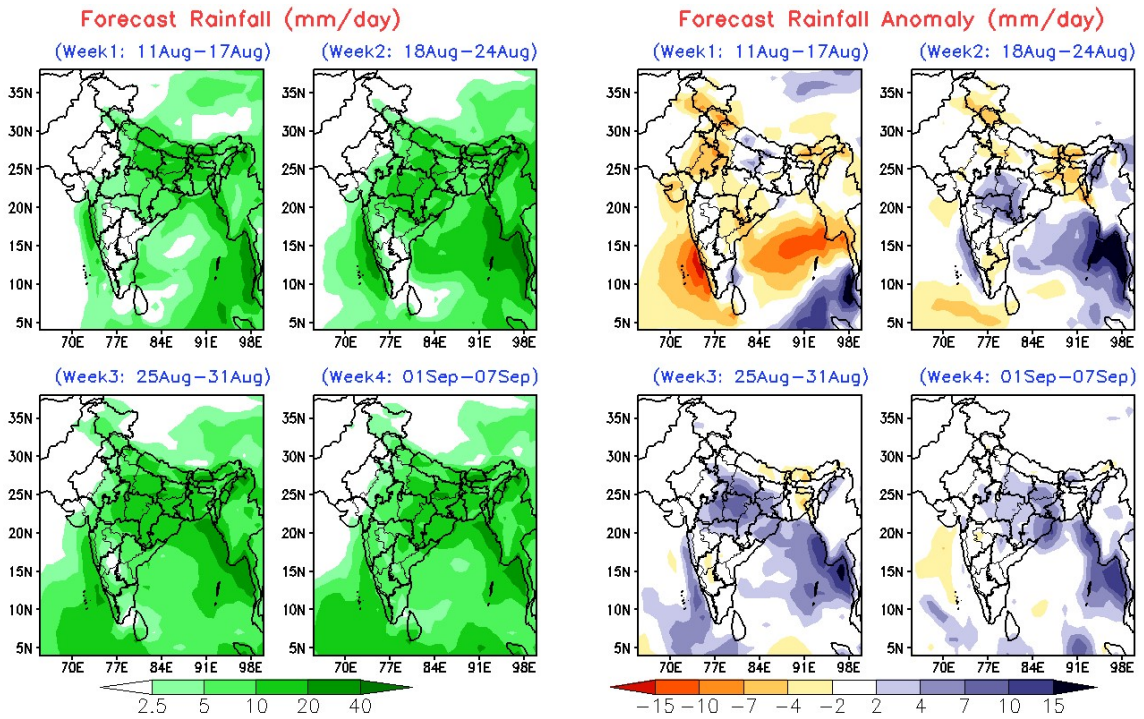
අගෝස්තු මස 19 දින උදේ 05.30ට අවසන් වන පැය 24 සඳහා බස්නාහිර මධ්‍යම දකුණු වයඹ හා සබරගමුව පළාත් වල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගිරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

අගෝස්තු මස 20 දින උදේ 05.30ට අවසන් වන පැය 24 සඳහා බස්නාහිර මධ්‍යම දකුණු වයඹ හා සබරගමුව පළාත් වල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගිරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

අගෝස්තු මස 21 දින උදේ 05.30ට අවසන් වන පැය 24 සඳහා බස්නාහිර මධ්‍යම දකුණු වයඹ ත්‍රිකුණාමලය හා සබරගමුව පළාත් වලත් අනුරාධපුර අම්පාර හා මොනරාගල දිස්ත්‍රික්ක වලත් ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගිරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.



## 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)

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

### 1 සතිය

ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණික තත්වයක් පවතී

### 2 සතිය

බස්නාහිර වැසි ස්වල්පයක් හැරුණු කොට ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණික තත්වයක් පවතී

### 3 සතිය

බස්නාහිර සබරගමුව පළාත් වලත් ගාල්ල මාතර හා පුත්තලම දිස්ත්‍රික්ක වලත් ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි ඇති වේ. මෙම ප්‍රදේශ වල දී මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට ආසන්න වර්ෂාපතන තත්වයක් අපේක්ෂා කෙරේ

### 4 සතිය

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