



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/>

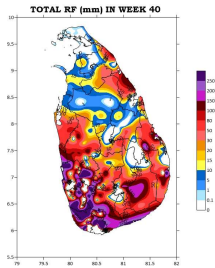
## Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 41-2023

41 වන සතිය

41<sup>st</sup> Week

නොවැම්බර් 01 සිට නොවැම්බර් 07 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:



**රූපය 01**  
 නොවැම්බර් 01 සිට  
 නොවැම්බර් 07 දක්වා  
 සතිය තුළ වාර්තා වූ මුළු  
 වර්ෂාපතනය (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මි. 226.4 හම්බන්තොට ප්‍රදේශයෙන් ඔක්තෝබර් 01 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 3.7 ක් වූ අතර, එය ඔක්තෝබර් 07 වන දින සෙල්සියස් අංශක 36.2 ක් ලෙස වව්නියාව ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 1.3 ක් වූ අතර, එය ඔක්තෝබර් 06 වන දින සෙල්සියස් අංශක 23.3 ක් ලෙස ත්‍රිකුණාමලය ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.

### ඇතුළත:

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වය

#### වර්ෂාපතනය

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

#### උෂ්ණත්වය

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

#### ඉදිරි සතිය සඳහා කාලගුණ තත්වය

පාංශු උෂ්ණත්වය පි. 09

කෘෂි කාලගුණ පරාමිතීන්හි සති සාමාන්‍යයන් පි. 10

ඉදිරි සතිය සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය පි. 12

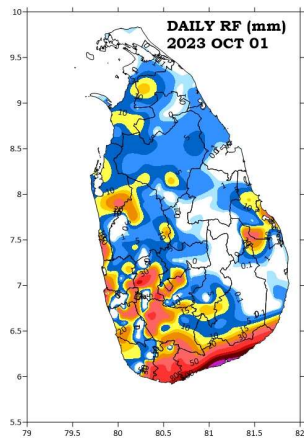
ඉදිරි දින 20 සඳහා පස් දින කාලය තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතන අගයයන්හි වෙනස්වීම පි. 13

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

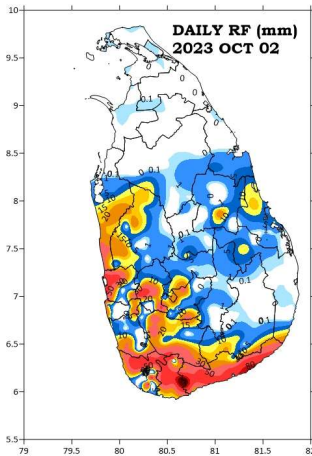
Agromet Division  
 Department of Meteorology  
 383, Baudhaloka Mawatha  
 Colombo 07

# පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

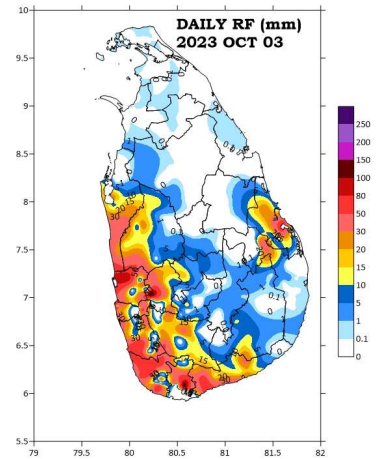
## 1. වර්ෂාපතනය



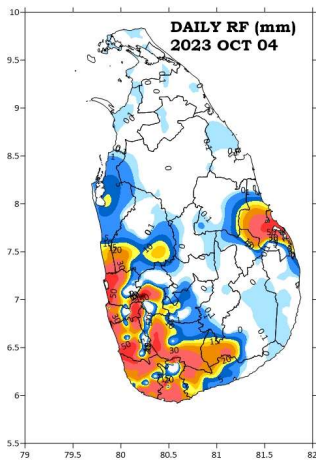
රූපය 01



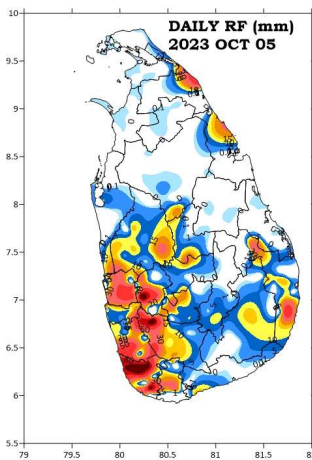
රූපය 02



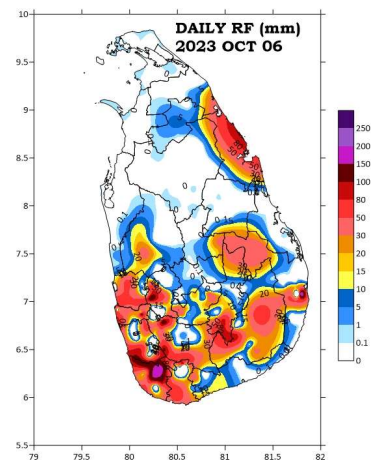
රූපය 03



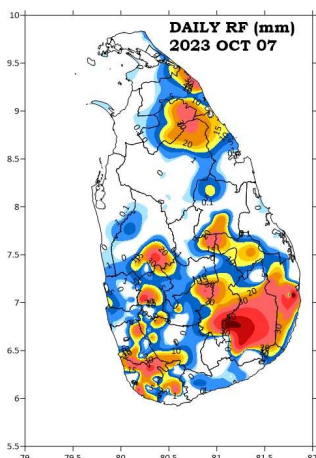
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

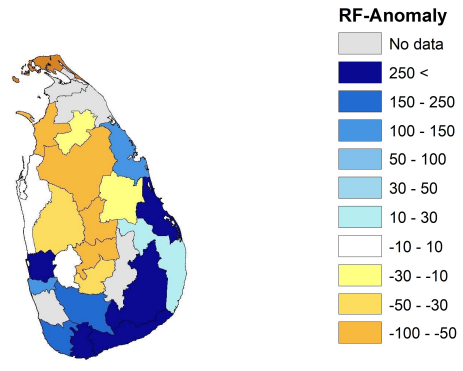
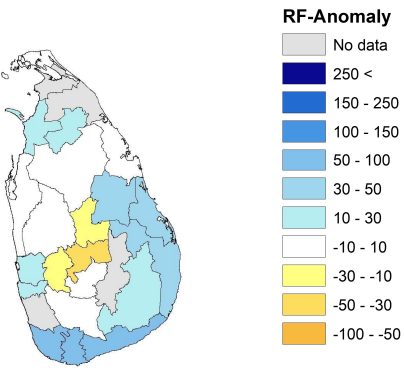


රූපය 07

දිනය	වර්ෂාපතනය(මි.මී)	ප්‍රදේශය
2023-10-01	226.4	හම්බන්තොට
2023-10-02	141.6	බටහන ගොවිපල (හම්බන්තොට)
2023-10-03	123.8	මොරලිඔය (රත්නපුරය)
2023-10-04	119.3	මොරලිඔය (රත්නපුරය)
2023-10-05	127.9	පෝද්දිවෙල ගොවිපල (ගාල්ල)
2023-10-06	181.5	හිණිදුම (ගාල්ල)
2023-10-07	114.4	රුහුණකුලම් (පොතුවිල්)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

## 2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 නොවැම්බර් 07 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

02 වන රූපය. 40 වන සතිය තුළ (නොවැම්බර් 01 සිට නොවැම්බර් 07 දක්වා) ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

### 3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

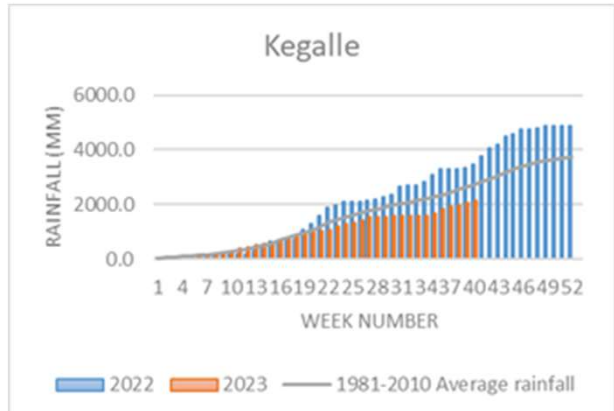
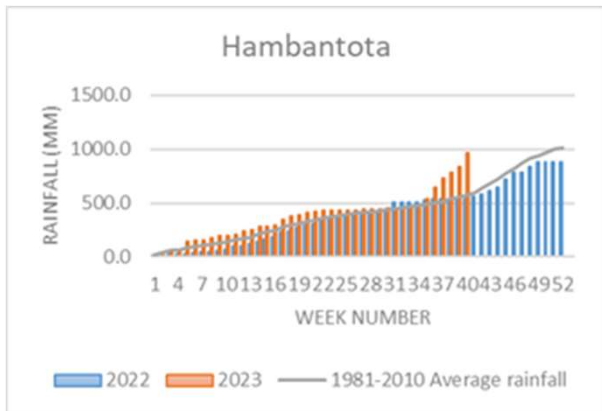
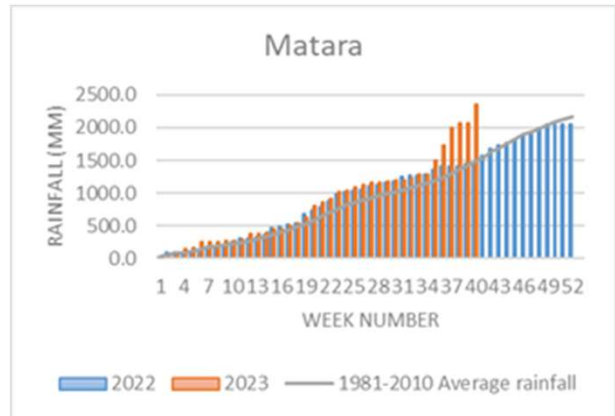
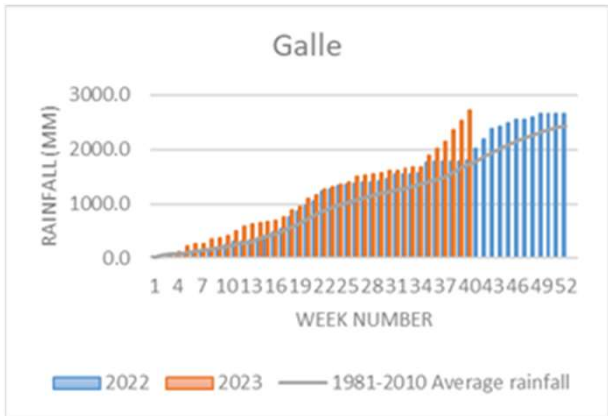
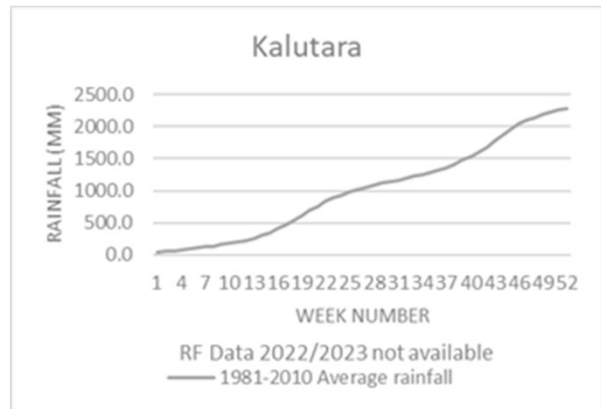
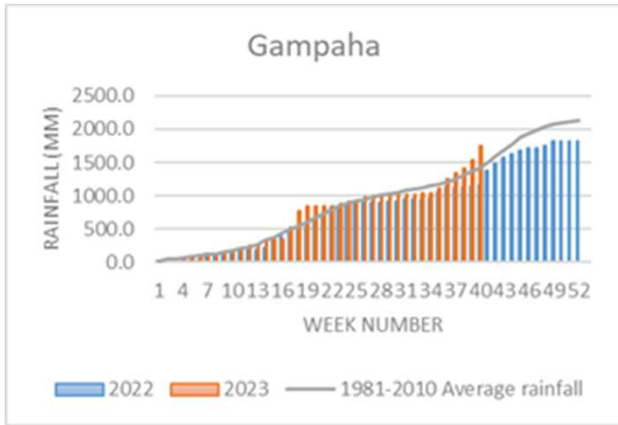
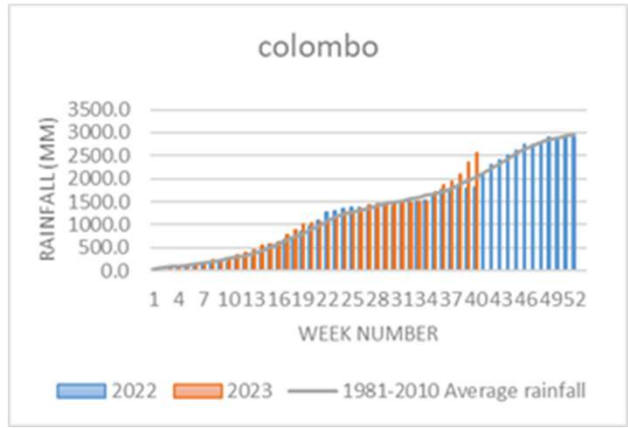
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	1.9 %	-
මන්නාරම	20.1 %	-
වවුනියාව	16.3 %	-
අනුරාධපුරය	-	9.4 %
ත්‍රිකුණාමලය	5.9 %	-
පුත්තලම	4.0 %	-
පොළොන්නරුව	41.8 %	-
කුරුණෑගල	-	7.8 %
මාතලේ	-	16.5 %
මඩකලපුව	40.2 %	-
අම්පාර	41.3 %	-
මහනුවර	-	30.5 %
කෑගල්ල	21.6 %	-
නුවරඑළිය	9.1 %	-
බදුල්ල	NA	NA
ගම්පහ	29.4 %	-
කොළඹ	25.2 %	-
කළුතර	NA	NA
ගාල්ල	57.7 %	-
මාතර	58.4 %	-
රත්නපුර	6.9 %	-
හම්බන්තොට	66.3 %	-
මොණරාගල	19.3 %	-

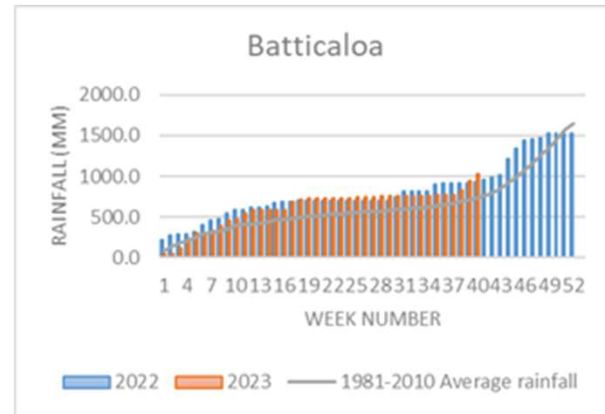
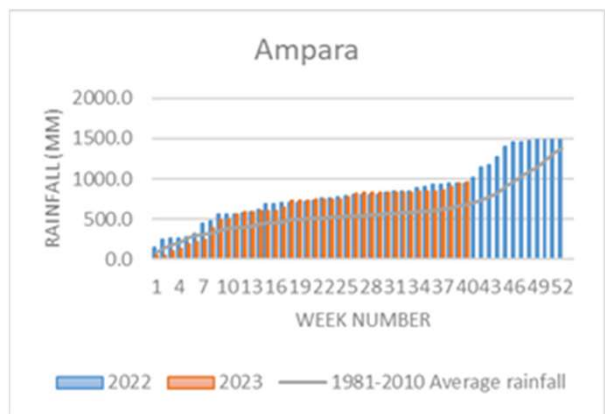
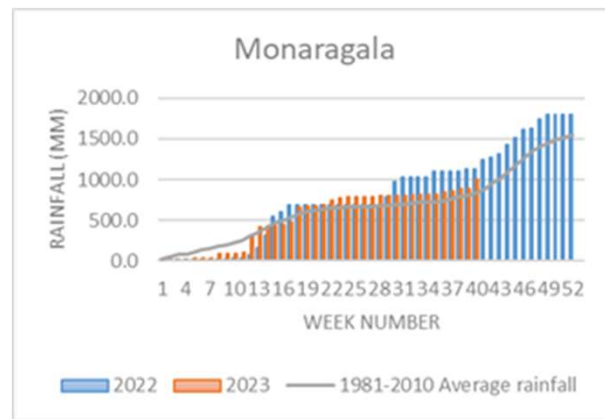
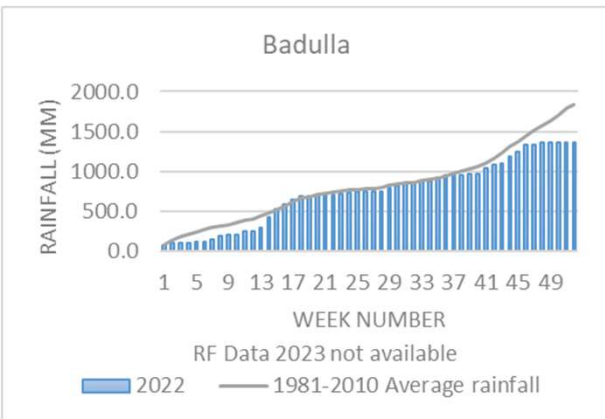
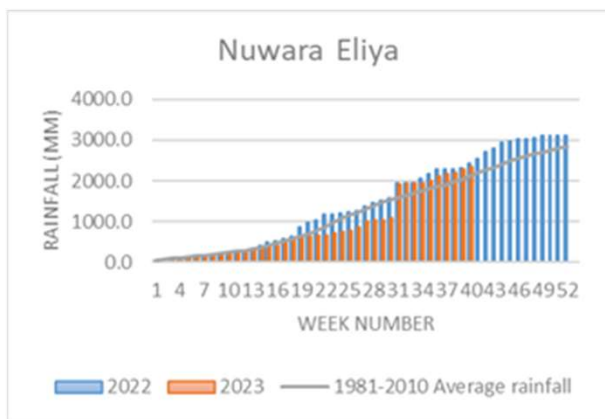
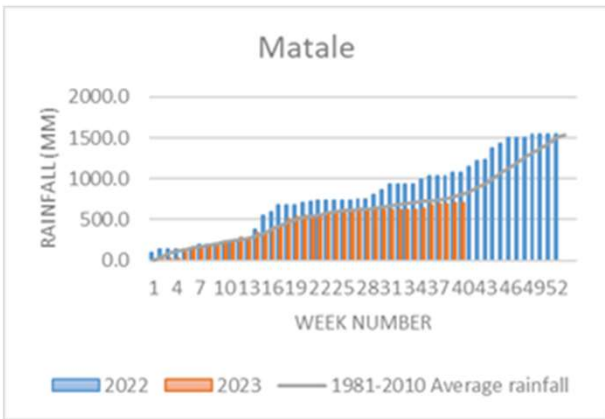
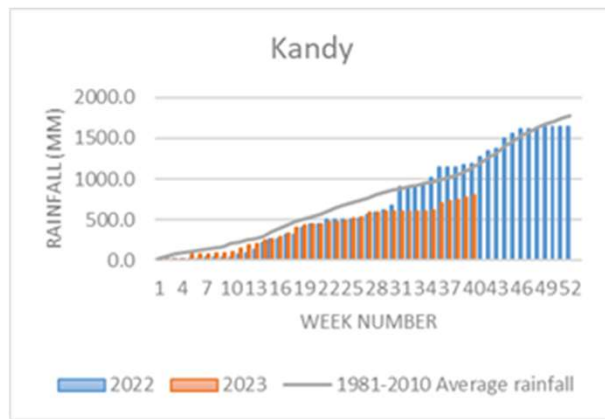
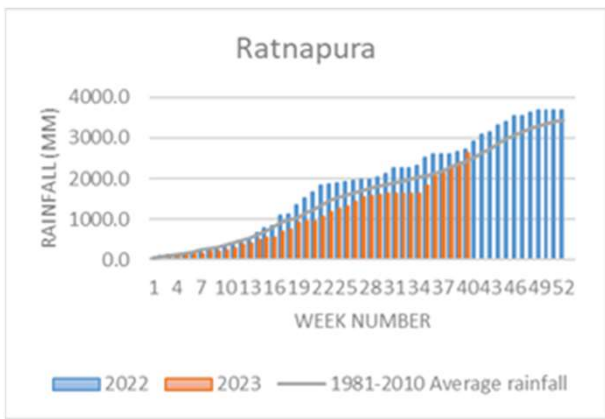
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	-	100 %
මන්නාරම	-	83.6 %
වවුනියාව	-	26.7 %
අනුරාධපුරය	-	88.4 %
ත්‍රිකුණාමලය	142.9 %	-
පුත්තලම	4.4 %	-
පොළොන්නරුව	-	18.4 %
කුරුණෑගල	-	34.4 %
මාතලේ	-	77.8 %
මඩකලපුව	260.7 %	-
අම්පාර	27.1 %	-
මහනුවර	-	58.3 %
කෑගල්ල	-	9.2 %
නුවරඑළිය	-	36.2 %
බදුල්ල	NA	NA
ගම්පහ	312.4 %	-
කොළඹ	147.8 %	-
කළුතර	NA	NA
ගාල්ල	197.4 %	-
මාතර	340.1 %	-
රත්නපුර	152.7 %	-
හම්බන්තොට	523.6 %	-
මොණරාගල	320.7 %	-

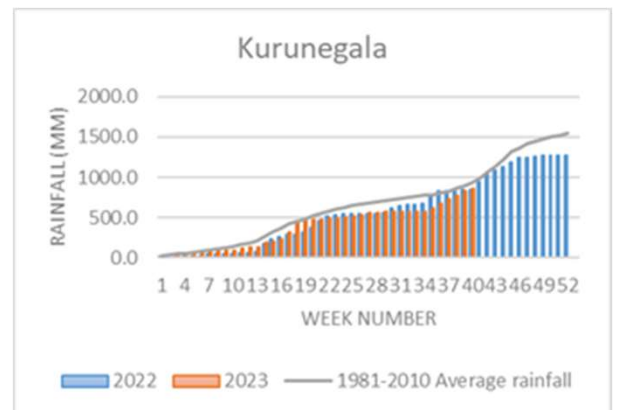
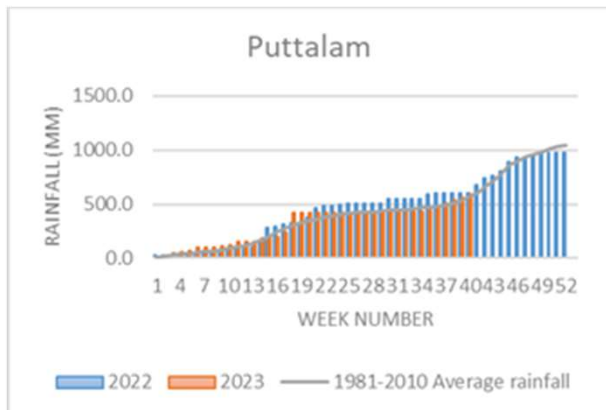
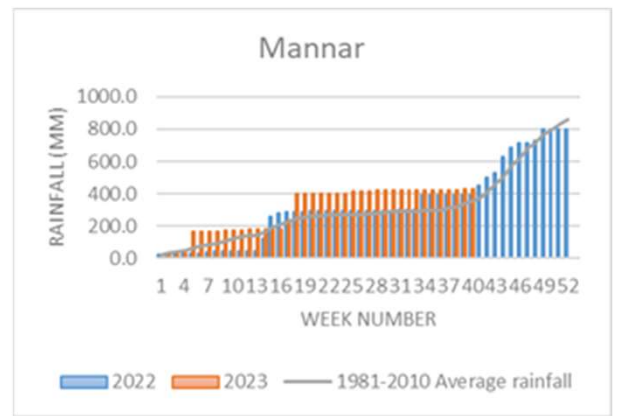
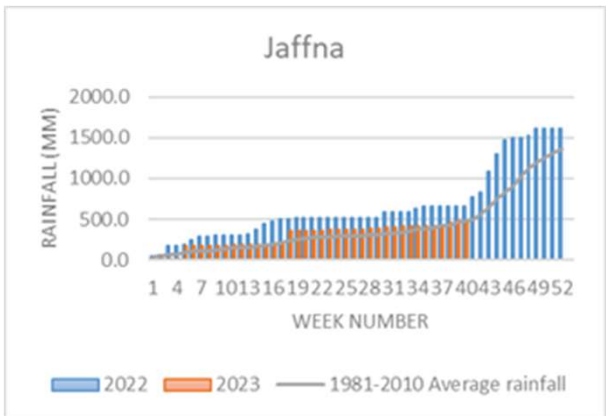
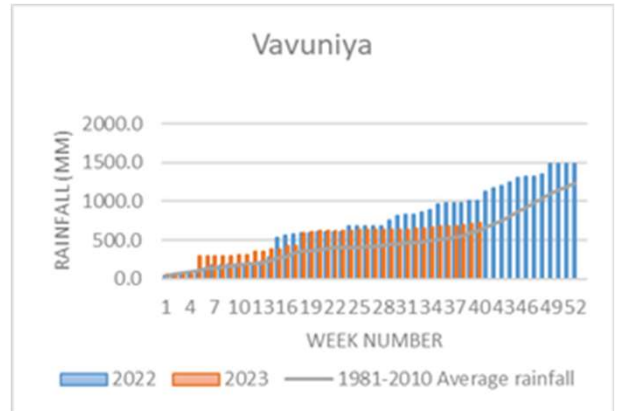
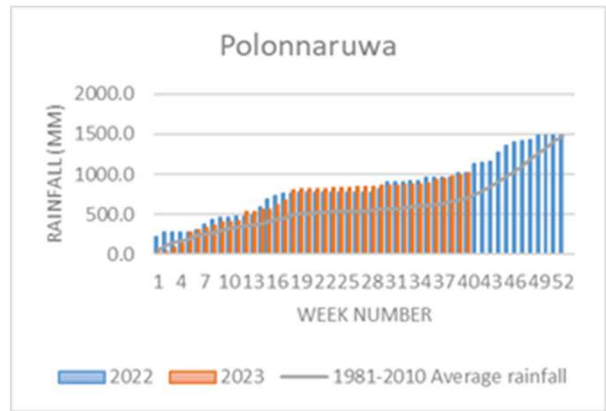
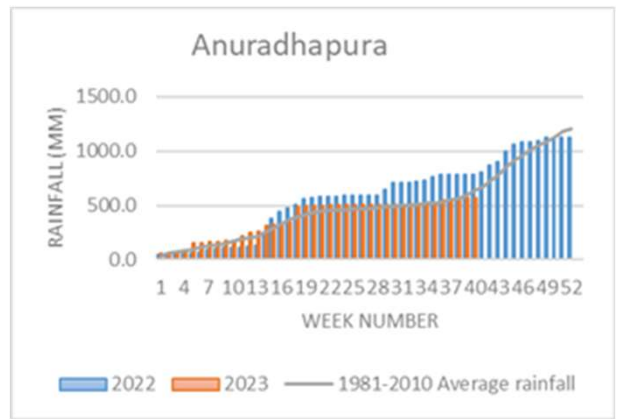
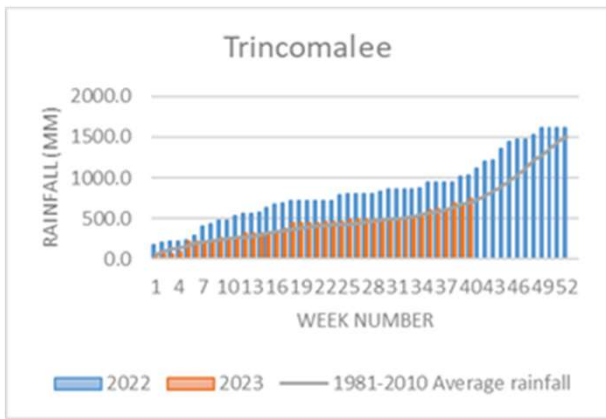
වගුව 01. 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 නොවැම්බර් 07 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය(1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

වගුව 02. 40 වන සතිය තුළ (නොවැම්බර් 01 සිට නොවැම්බර් 07 ) වර්ෂාපතනය සහි සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2023 ජනවාරි 01 සිට නොවැම්බර් 07 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍යය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.







#### 4. 40 වන සතිය තුළ (නොවැම්බර් 01 සිට නොවැම්බර් 07 දක්වා ) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

40 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	ත්‍රවරප්‍රිය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවුනියාව
1	-2.3	-0.8	-1.1	1.2	-1.3	0.9	-0.6	0.0	0.1	-1.4	-0.7	-2.5	-0.6	-1.3	-1.3	-0.5	0.0	0.7	0.8
2	-1.4	-1.5	-1.3	1.4	0.0	-2.3	-1.9	0.2	0.8	-0.7	-0.5	-1.5	-0.3	-0.7	-1.3	0.1	0.0	1.5	1.1
3	0.0	0.7	-0.5	1.9	-0.9	0.5	-0.6	0.5	0.2	-2.0	-1.4	-0.4	0.2	-0.1	-1.3	-0.7	-0.1	2.8	2.3
4	0.3	-0.2	-1.1	0.5	-1.9	-2.6	-1.0	0.2	-0.6	-1.9	-2.0	-1.7	-0.4	-0.5	-0.7	-1.6	-1.0	1.5	2.0
5	0.4	0.4	3.0	-0.3	-0.4	-0.5	-0.3	1.0	-1.0	-0.4	-2.1	-1.6	0.2	0.4	-0.7	-0.2	-1.3	2.2	2.5
6	0.9	0.0	1.5	-0.7	-1.3	-0.9	-0.5	1.2	0.4	-2.6	-1.0	-0.4	0.3	0.9	0.0	0.3	-1.1	2.4	3.1
7	2.5	-0.3	0.4	-0.2	0.3	-1.4	-1.1	1.5	2.0	0.5	0.6	1.2	0.5	1.1	0.3	0.1	-1.1	0.2	3.7
Avg	0.1	-0.3	0.1	0.5	-0.8	-0.9	-0.9	0.6	0.3	-1.2	-1.0	-1.0	0.0	0.0	-0.7	-0.4	-0.7	1.6	2.2

උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී ගාල්ල,කටුනායක සහ කුරුණෑගල කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වල දින දෙකකදීත් අනුරාධපුර සහ මහලුප්පල්ලම කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වල එක් දිනකදීත් සාමාන්‍යයට තරමක් පහල අඩුවීමක්ද වවුනියාව කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ දින දෙකකදීත් බණ්ඩාරවෙල කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ එක් දිනකදීත් සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහල වැඩි වීමක්ද දැකිය හැක.

#### 5. 40 වන සතිය තුළ (නොවැම්බර් 01 සිට නොවැම්බර් 07 දක්වා ) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

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

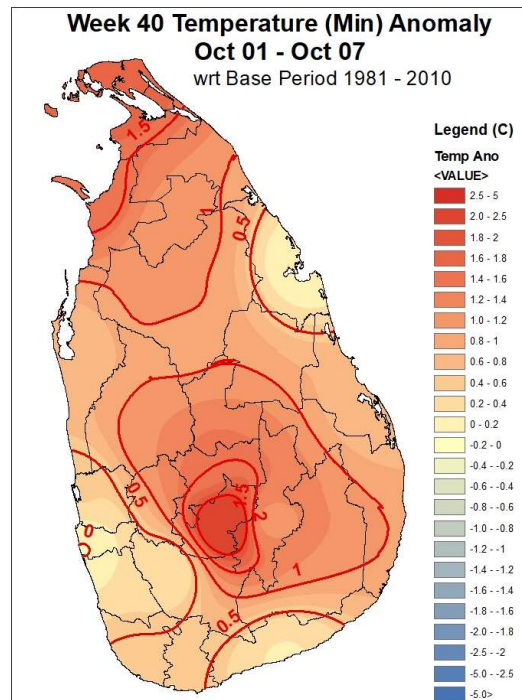
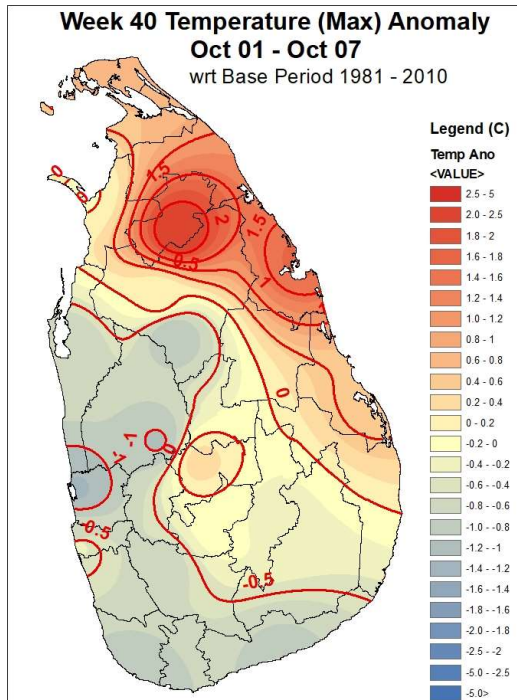
දිනය	අනුරාධපුර	බදුල්ල	බණ්ඩාරවෙල	මඩකලපුව	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	යාපනය	කටුගස්තොට	කටුනායක	කුරුණෑගල	මහලුප්පල්ලම	මන්නාරම	ත්‍රවරප්‍රිය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවුනියාව
1	0.6	1.3	1.9	0.9	-0.2	1.7	0.1	1.9	1.2	0.1	0.7	0.4	0.2	2.7	0.6	-0.4	0.0	0.1	0.8
2	0.9	1.0	1.7	1.0	-0.3	1.9	0.3	2.0	1.4	0.1	1.0	0.8	1.8	2.8	0.4	-0.4	0.3	0.4	1.5
3	0.8	1.8	2.1	0.9	0.1	-0.3	-0.7	1.8	1.7	0.0	0.7	0.6	1.5	3.3	0.7	-0.3	0.2	0.5	-0.4
4	1.1	1.3	2.3	-0.7	0.0	-0.1	0.0	1.9	1.8	0.3	1.3	1.0	1.5	2.8	-0.1	-0.4	-0.4	0.2	1.0
5	1.0	1.4	1.2	0.5	0.8	0.3	0.1	2.2	1.2	0.6	1.3	1.2	2.3	3.4	0.9	0.8	0.4	0.2	1.6
6	1.2	1.2	1.4	1.0	0.0	0.3	1.0	1.9	1.4	0.5	1.6	1.1	1.6	2.3	0.9	-0.2	0.1	-1.3	1.5
7	1.8	0.1	0.4	1.0	1.0	-0.1	0.5	0.8	1.8	1.3	1.8	1.5	2.3	0.1	1.2	0.8	1.0	-0.1	1.4
Avg	1.1	1.2	1.5	0.7	0.2	0.5	0.2	1.8	1.5	0.4	1.2	0.9	1.6	2.5	0.7	0.0	0.2	0.0	1.1

අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී ත්‍රිකුණාමලය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට මදක් පහල අඩුවීමක්ද ත්‍රවරප්‍රිය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ දින දෙකකදී සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහල වැඩිවීමක්ද දැකිය හැක.

6. 40 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

	දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන (°C)	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය (°C)
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2023.10.07	වව්නියාව	36.2
	පහළම අඩුවීම	2023.10.04 2023.10.06	ගාල්ල කටුනායක	26.7 28.1
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2023.10.05	නුවරඑළිය	15.7
	පහළම අඩුවීම	2023.10.06	ත්‍රිකුණාමලය	23.3

7. 40 වන සතිය තුළ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය ( 1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස

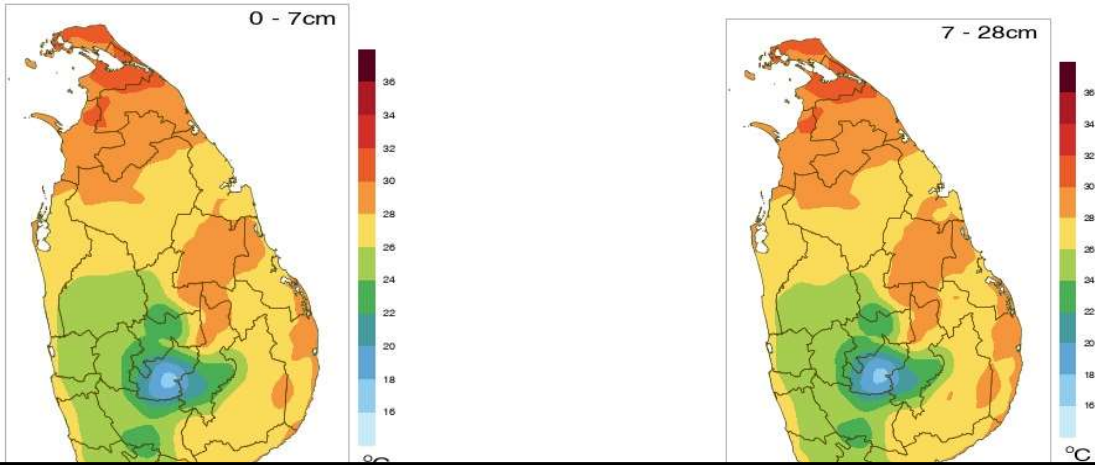


01 වන රූපය මගින් උපරිම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම හා 02 වන රූපය මගින් අවම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස පෙන්වනු ලබයි.



**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)



නොවැළැක්විය හැකි තාක්ෂණික දෝෂයක් හේතුවෙන් මෙම කලාපයේ, ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය පල නොවේ.

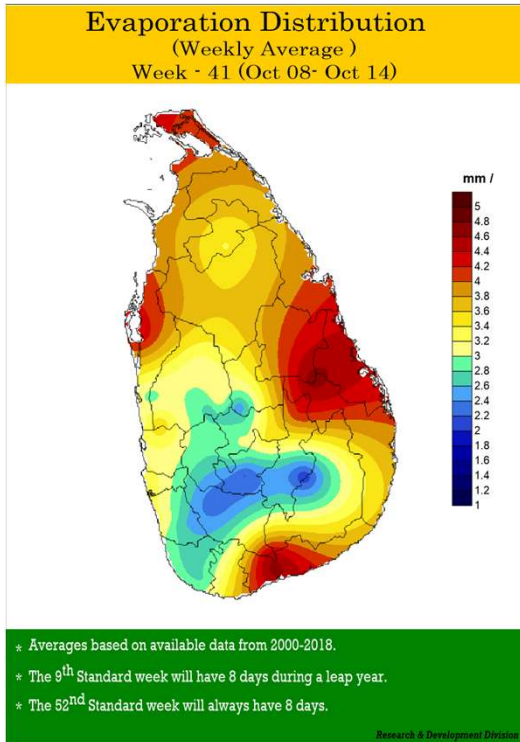


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ත් සෙ.මී. 100 ත් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

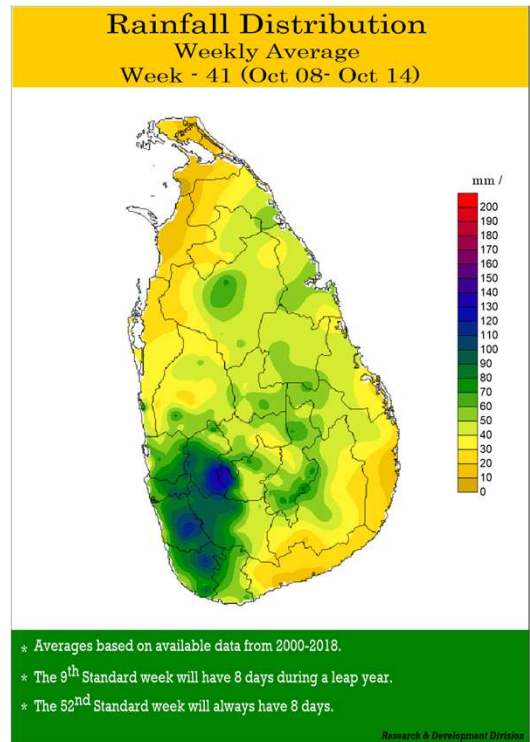
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ත් සෙ.මී. 289 ත් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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 කොටසකදීත් බස්නාහිර සහ දකුණු පලාත්වල කොටසකදීත් හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 26 - 30 ක පමණ තරමක් ඉහල අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත, කෑගල්ල, රත්නපුර සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතවත් බස්නාහිර සහ දකුණු පලාත්වල කොටසකදීත් සෙල්සියස් අංශක 22 -26 ක පමණ තරමක පහල අගයයකුත් උතුරු පලාත ආශ්‍රිතව ප්‍රදේශ කීපයකදීත් සෙ;මී;100 - සෙ;මී; 289 මට්ටමේ නැගෙනහිර පලාත ආශ්‍රිතව ප්‍රදේශ කීපයකදීත් පොළොන්නරුව සහ මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කය ආශ්‍රිතව ප්‍රදේශ කීපයකදීත් සෙල්සියස් අංශක 32 -34 ක පමණ ඉහල අගයයකුත් ගනු ඇත.

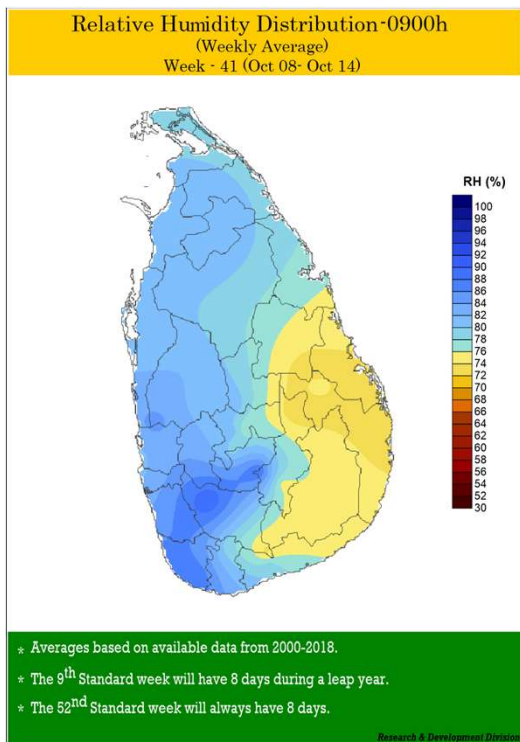
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



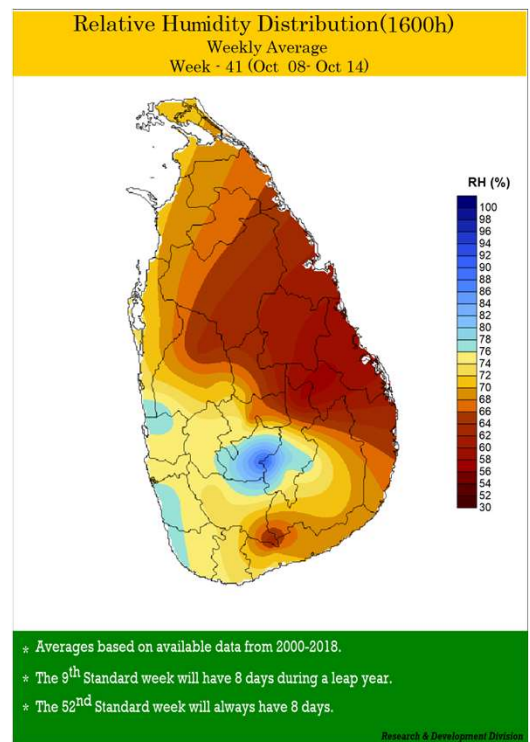
වාග්පිභවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



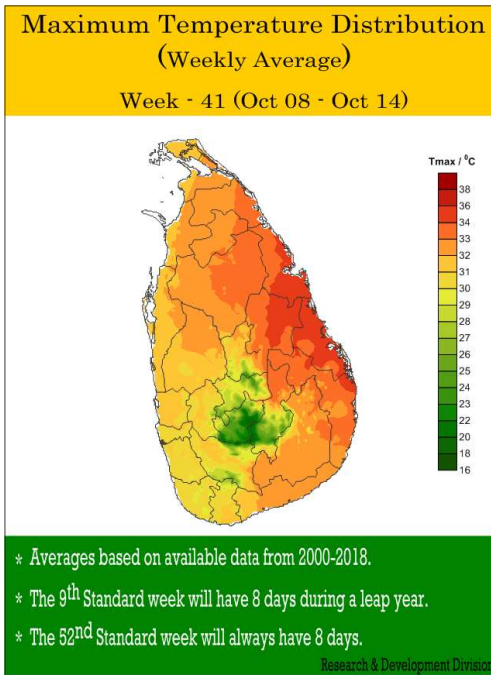
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



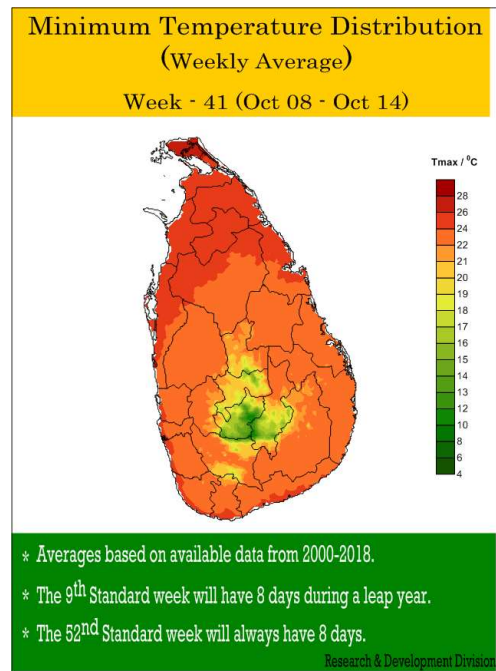
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



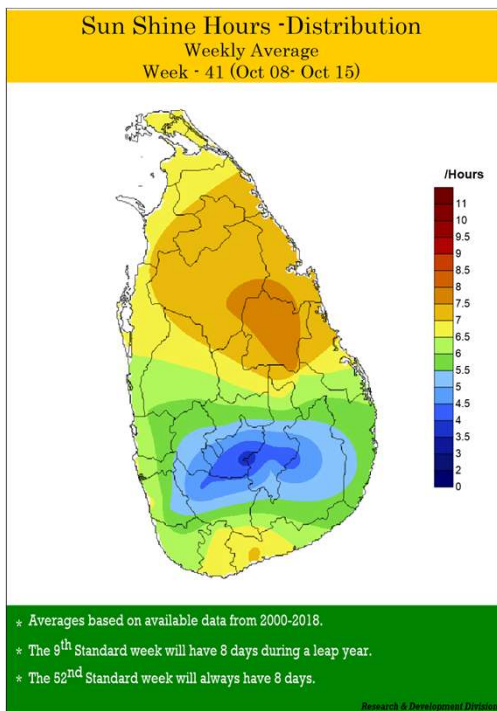
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



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



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

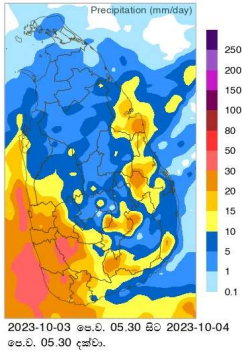


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන  
(Sunshine Hours)

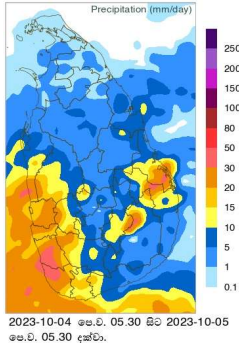
# 10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

## 10.1 2023 ඔක්තෝබර් 03 දින සිට ඔක්තෝබර් 09 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

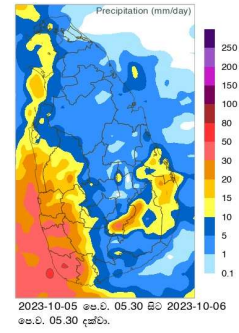
(ECMWF 2023-10-02 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



2023-10-03

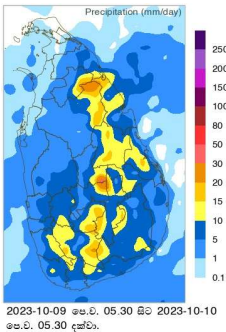


2023-10-04



2023-10-05

**නොවැළැක්විය හැකි තාක්ෂණික දෝෂයක් හේතුවෙන් මෙම කලාපයේ ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය පල නොවේ.**



2023-10-09

ස්ථාන වලට මි.මී. 100ට වැඩි තද වැසි ද අපේක්ෂා කරන අතර, සෙසු ප්‍රදේශවල විශේෂයෙන් නැගෙනහිර සහ ඌව පළාත්වල සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

**ඔක්තෝබර් 06**

දිවයිනේ කළුතර හා ගාල්ල දිස්ත්‍රික්ක වල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 100ට වැඩි තද වැසි ඇති විමක් අපේක්ෂා කරන අතර දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශවල, සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

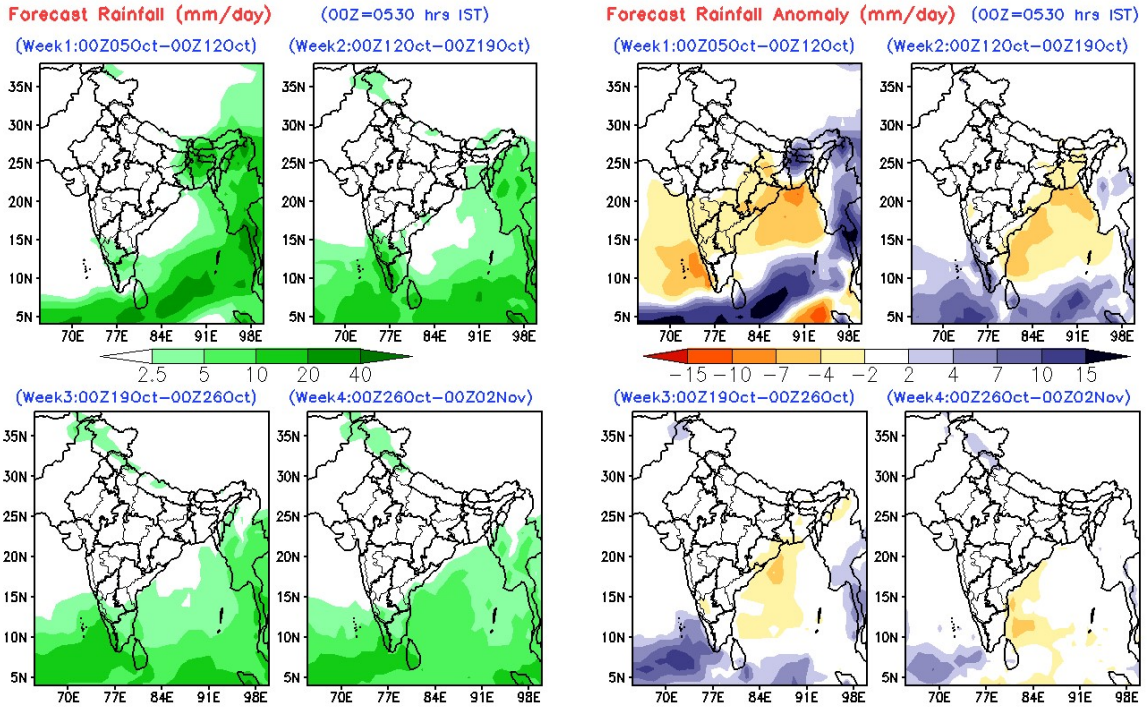
**ඔක්තෝබර් 07-08**

දිවයින ආශ්‍රිතව පැවති වැසි තත්වයේ සැලකිය යුතු අඩුවීමක් අපේක්ෂා කෙරේ.

**ඔක්තෝබර් 09**

දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි ඇති විය හැකි අතර සෙසු ප්‍රදේශවල, විශේෂයෙන් නැගෙනහිර සහ ඌව පළාත්වල සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

## 10.2 ඉදිරි සති 4 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 : (ඔක්තෝබර් 05 – 12)

දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශවල අපරභාගයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. ඌව, මධ්‍යම, සබරගමුව සහ නැගෙනහිර පළාත්වල ඇතැම් ස්ථානවලට තරමක තද වැසිද ඇති විය හැක. බස්නාහිර සහ දකුණු පළාත්වල වෙරළබඩ ප්‍රදේශවල උදෑසන කාලයේදී වැසි ස්වල්පයක් ඇතිවිය හැක. දිවයිනේ දකුණු, ඌව, මධ්‍යම සහ සබරගමුව පළාත් ආශ්‍රිතව ඇති වන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා වැඩි අගයක් ගනු ඇත. යාපනය දිස්ත්‍රික්කයේ ඇති වන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය තත්වයට වඩා අඩු අගයක් ගන්නා අතර, සෙසු ප්‍රදේශ වලදී සාමාන්‍ය තත්වයට සමාන අගයක් අපේක්ෂා කරයි.

### 2 සතිය: (ඔක්තෝබර් 12 – 19)

දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශවල අපරභාගයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන අතර, ඌව පළාත ආශ්‍රිතව තරමක වැසි ද අපේක්ෂා කරයි. දිවයිනේ ඌව, මධ්‍යම, සබරගමුව පළාත්වල සහ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා සුළු වශයෙන් වැඩි අගයක් ද යාපනය දිස්ත්‍රික්කයේ ඇති වන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය තත්වයට වඩා අඩු අගයක් ද වන අතර, සෙසු ප්‍රදේශ වලදී සාමාන්‍ය තත්වයට සමාන අගයක් ද අපේක්ෂා කරයි.

### 3 සහ 4 සති : (ඔක්තෝබර් 19 - නොවැම්බර් 02 )

දිවයිනේ තැනින් තැන වැසි ඇති වීමේ හැකියාවක් පවතින අතර, මෙම වැසි තත්වය දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශය සහ ඌව පළාත ආශ්‍රිතව තරමක් වැඩි වශයෙන් අපේක්ෂා කරයි. ඌව, මධ්‍යම පළාත් සහ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා වැඩි අගයක් ගන්නා අතර සෙසු ප්‍රදේශ වලදී සාමාන්‍ය තත්වයට සමාන අගයක් ගනී.