



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/>

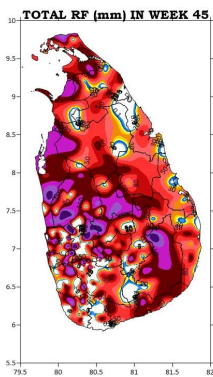
## Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 46-2023

46 වන සතිය

46<sup>th</sup> Week

නොවැම්බර් 05 සිට නොවැම්බර් 11 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:



**රූපය 01**  
 නොවැම්බර් 05 සිට  
 නොවැම්බර් 11 දක්වා  
 සතිය තුළ වාර්තා වූ මුළු  
 වර්ෂාපතනය (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මී. 161.6 බිබිල (බදුල්ල) ප්‍රදේශයෙන් නොවැම්බර් 09 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 3.7 ක් වූ අතර, එය නොවැම්බර් 11 වන දින සෙල්සියස් අංශක 32.3 ක් ලෙස කටුගස්තොට ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 2.4 ක් වූ අතර, එය නොවැම්බර් 05 වන දින සෙල්සියස් අංශක 16.7 ක් ලෙස බදුල්ල 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

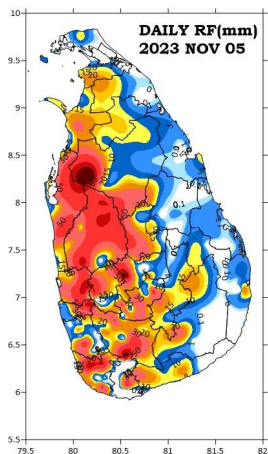
ඉදිරි දින 20 සඳහා පස් දින කාලය තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතන අගයයන්හි වෙනස්වීම පි. 13

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

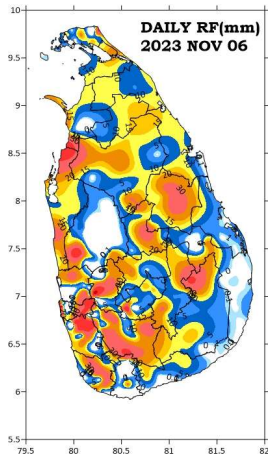
Agromet Division  
 Department of Meteorology  
 383, Baudhaloka Mawatha  
 Colombo 07

# පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

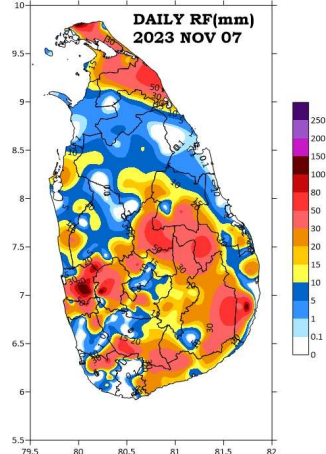
## 1. වර්ෂාපතනය



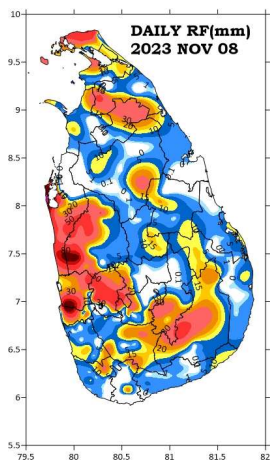
රූපය 01



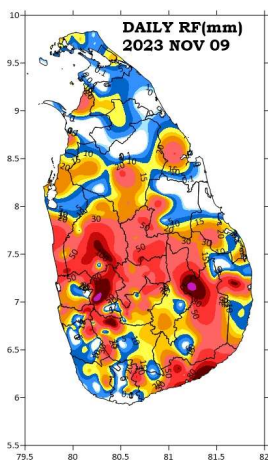
රූපය 02



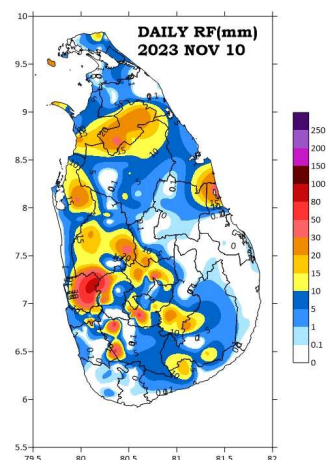
රූපය 03



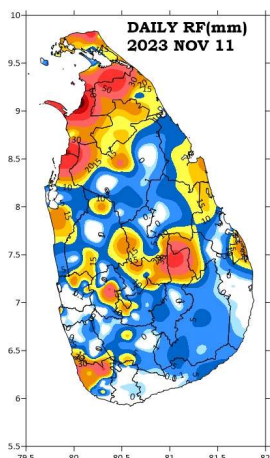
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

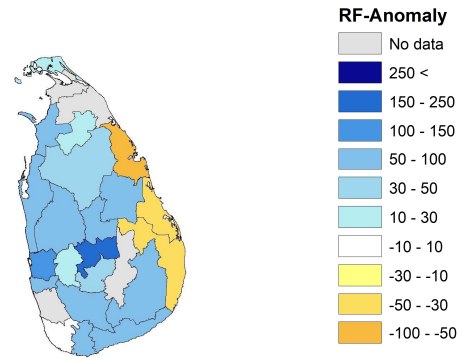
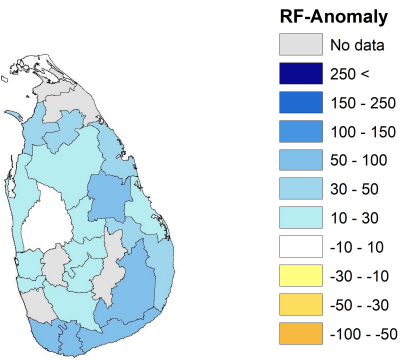


රූපය 07

දිනය	වර්ෂාපතනය(මි.මී)	ප්‍රදේශය
2023-11-05	114.3	නොවිචියාගම (අනුරාධපුරය)
2023-11-06	93.4	මොරලිඔය (රත්නපුරය)
2023-11-07	118.0	ලානුගල (අම්පාර)
2023-11-08	145.2	නොරොච්චෝලෙයි (පුත්තලම)
2023-11-09	161.6	බිබිල (බදුල්ල)
2023-11-10	90.3	පස්යාල (ගම්පහ)
2023-11-11	109.5	ඉලුප්පායික්කඩවෙයි (කිලිනොච්චිය)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

## 2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 නොවැම්බර් 11 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

02 වන රූපය. 45 වන සතිය තුළ (නොවැම්බර් 05 සිට නොවැම්බර් 11 දක්වා ) ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

## 3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

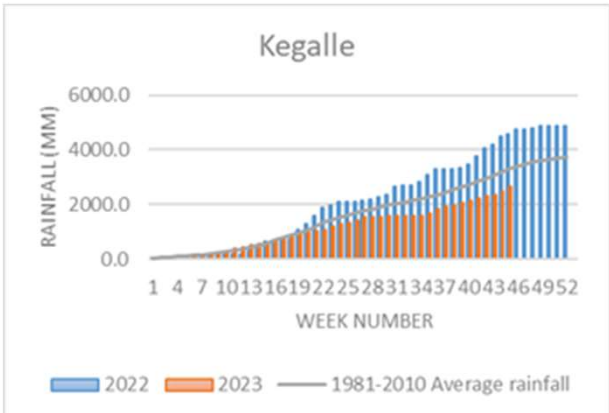
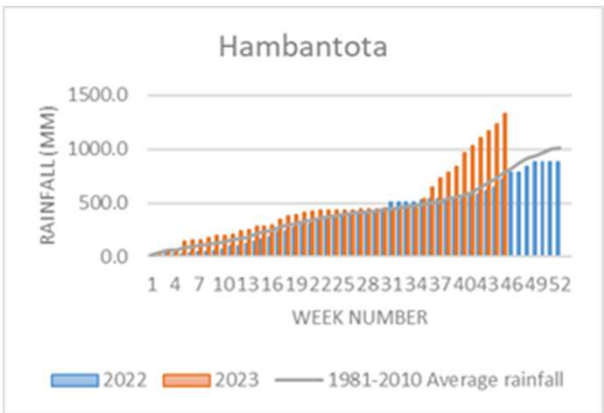
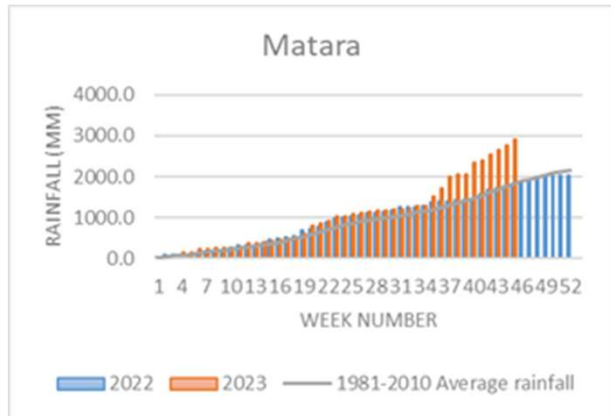
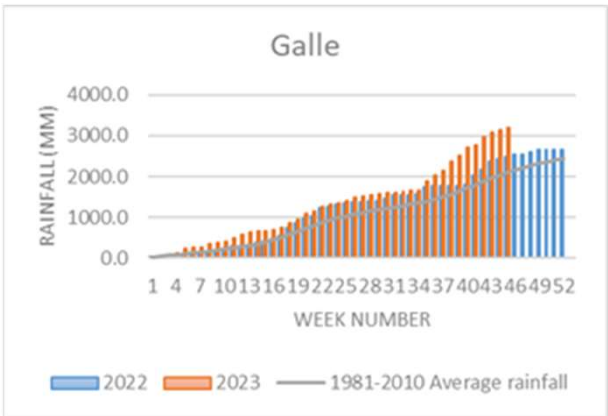
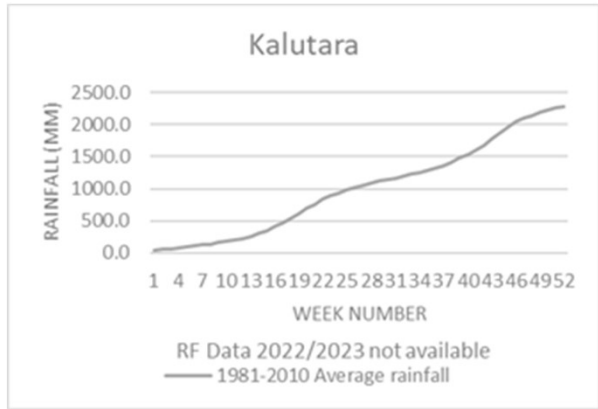
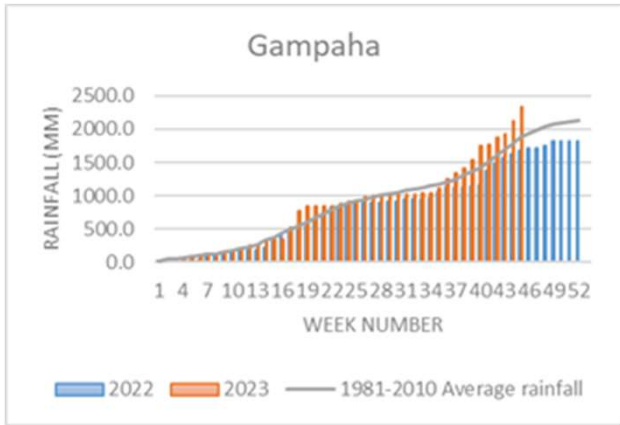
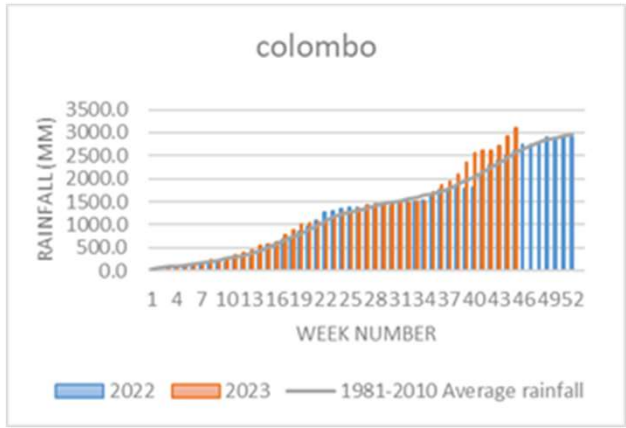
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	1.3 %	-
මන්නාරම	34.3 %	-
වවුනියාව	48.6 %	-
අනුරාධපුරය	21.2 %	-
ත්‍රිකුණාමලය	40.8 %	-
පුත්තලම	20.0 %	-
පොළොන්නරුව	54.6 %	-
කුරුණෑගල	4.6 %	-
මාතලේ	14.9 %	-
මඩකලපුව	27.2 %	-
අම්පාර	36.2 %	-
මහනුවර	15.5 %	-
කෑගල්ල	NA	NA
නුවරඑළිය	15.5 %	-
බදුල්ල	NA	NA
ගම්පහ	29.7 %	-
කොළඹ	25.8 %	-
කළුතර	NA	NA
ගාල්ල	52.8 %	-
මාතර	59.1 %	-
රත්නපුර	14.2 %	-
හම්බන්තොට	70.2 %	-
මොණරාගල	55.6%	-

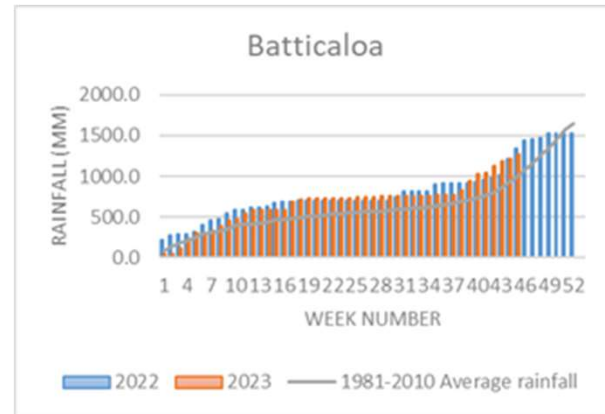
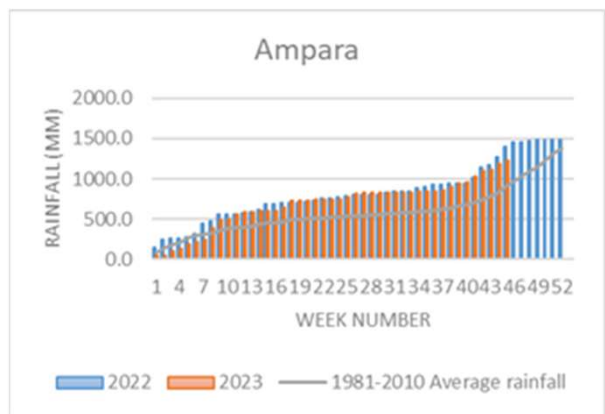
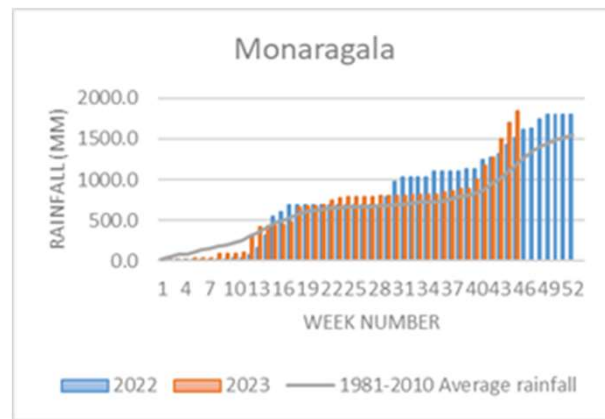
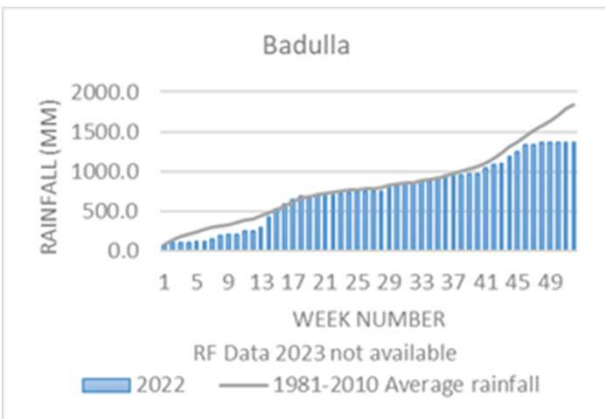
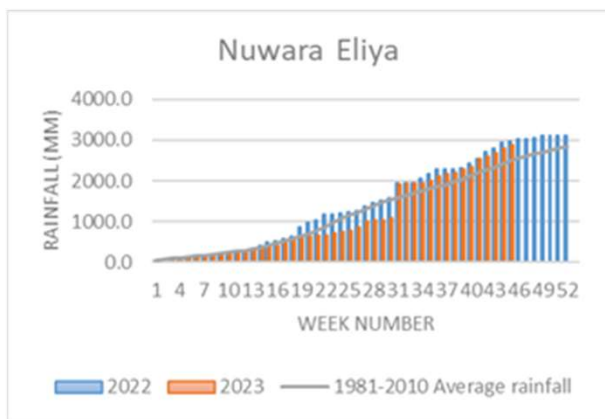
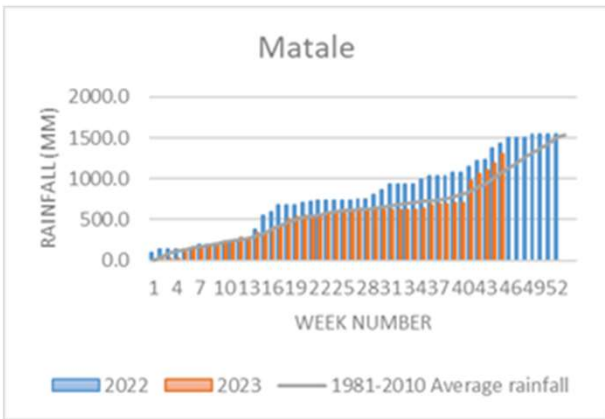
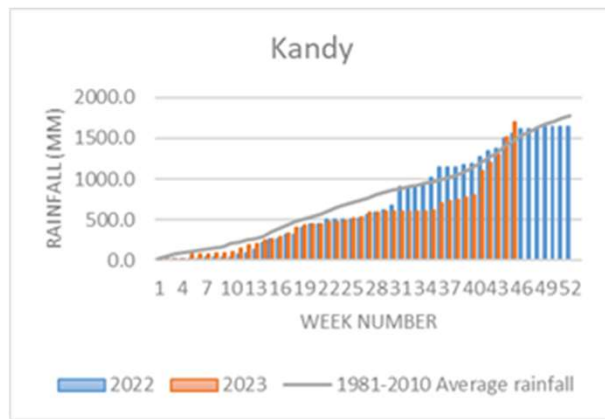
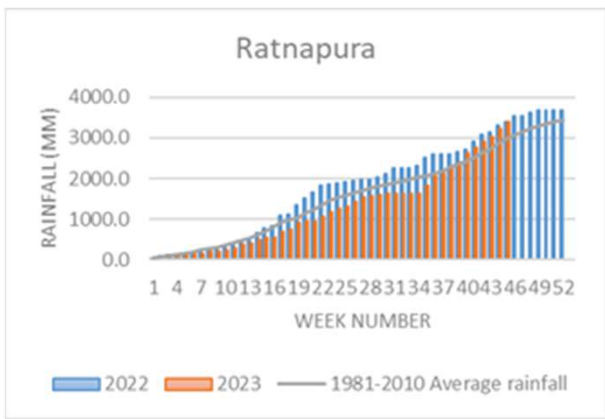
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	27.2 %	-
මන්නාරම	60.2 %	-
වවුනියාව	18.5 %	-
අනුරාධපුරය	36.1 %	-
ත්‍රිකුණාමලය	-	55.5%
පුත්තලම	58.1 %	-
පොළොන්නරුව	97.5 %	-
කුරුණෑගල	63.0 %	-
මාතලේ	81.8 %	-
මඩකලපුව	-	37.5 %
අම්පාර	-	32.1 %
මහනුවර	164.9 %	-
කෑගල්ල	16.2 %	-
නුවරඑළිය	34.9 %	-
බදුල්ල	NA	NA
ගම්පහ	100 %	-
කොළඹ	67.2 %	-
කළුතර	NA	NA
ගාල්ල	-	5.5 %
මාතර	84.5 %	-
රත්නපුර	58.9 %	-
හම්බන්තොට	66.2 %	-
මොණරාගල	69.2 %	-

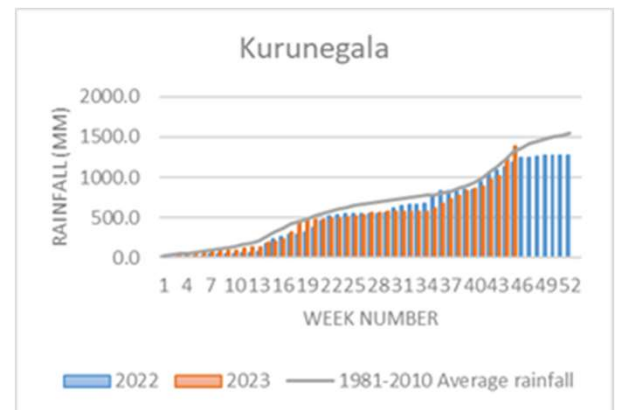
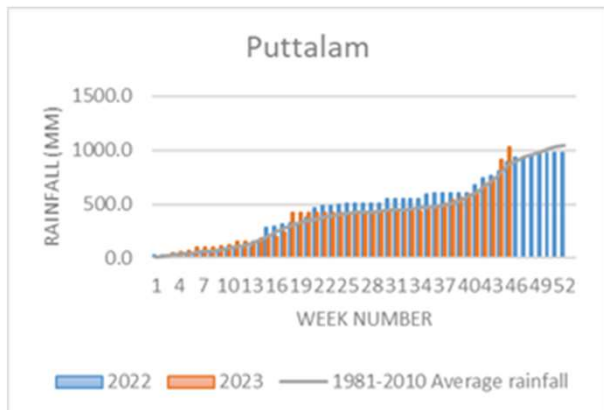
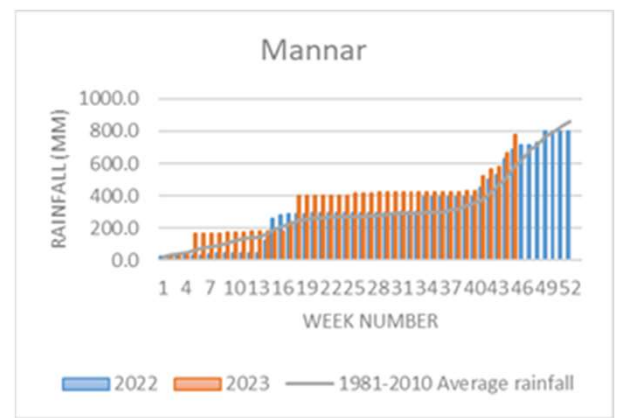
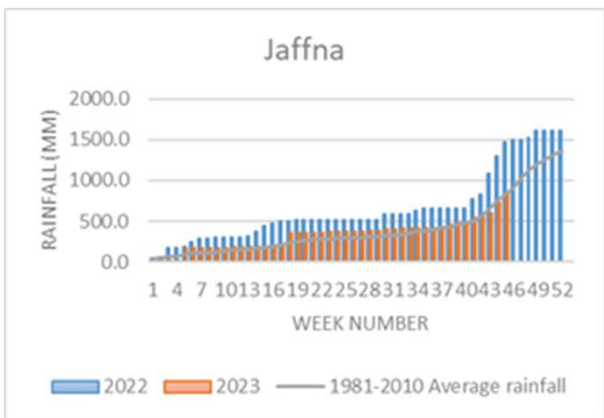
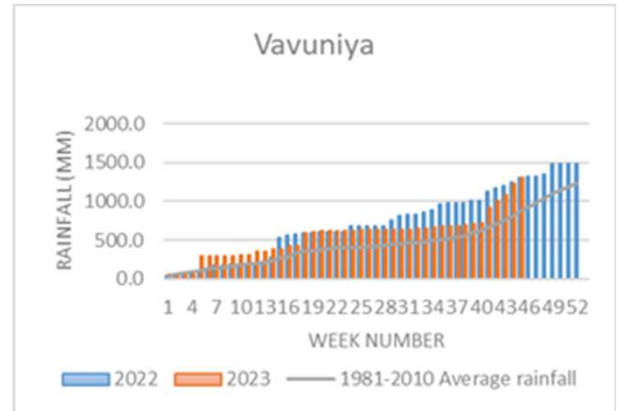
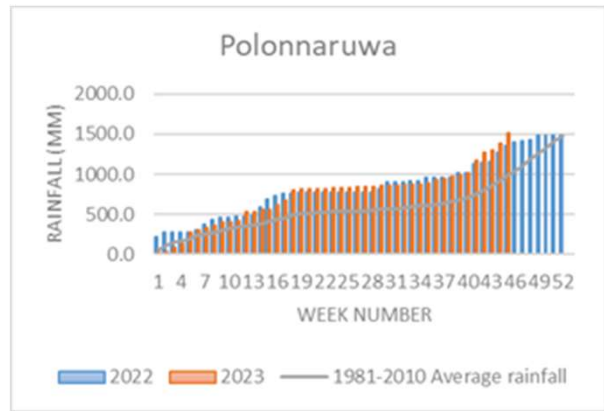
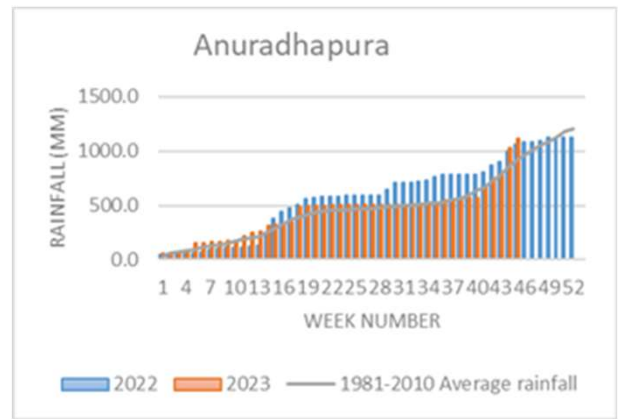
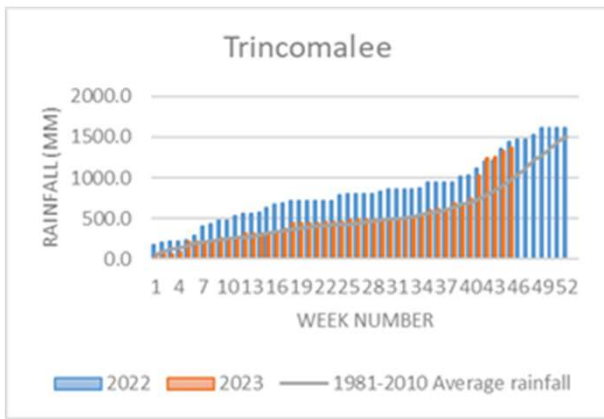
වගුව 01. 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 නොවැම්බර් 11 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

වගුව 02. 45 වන සතිය තුළ (නොවැම්බර් 05 සිට නොවැම්බර් 11 දක්වා) වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍යය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2023 ජනවාරි 01 සිට නොවැම්බර් 11 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍ය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.







#### 4. 45 වන සතිය තුළ (නොවැම්බර් 05 සිට නොවැම්බර් 11 දක්වා ) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

45 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	නුවරඑළිය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වව්නියාව
5	1.8	0.2	0.9	-0.3	1.0	0.9	0.8	2.7	1.6	0.8	1.2	1.2	2.2	2.8	1.3	1.2	2.3	0.9	1.4
6	0.6	0.8	-0.2	1.1	1.0	0.4	0.7	1.5	0.9	1.1	2.0	1.4	1.0	2.0	1.1	0.8	0.8	1.1	0.0
7	-0.6	-0.6	0.2	1.6	0.7	0.0	1.0	-2.5	2.6	1.4	1.1	0.6	-0.6	0.9		1.0	1.2	-0.1	-0.6
8	1.7	0.0	1.0	1.5	1.1	0.9	0.2	1.7	2.8	1.8	1.8	2.2	2.2	2.3		1.3	2.6	0.2	1.6
9	1.4	0.4	0.5	0.6	0.2	-0.4	0.5	0.5	1.0	-0.1	0.8	0.6	0.2	2.6	0.6	0.5	1.7	0.6	1.3
10	1.2	0.2	0.7	1.2	0.9	0.2	0.3	1.9	1.0	0.6	1.5	2.3	1.5	2.0	2.4	0.7	2.8	1.2	0.5
11	0.5	0.7	1.7	1.7	1.1	1.9	0.9	2.4	3.7	0.6	1.4	1.5	0.7	2.1	3.0	1.5	1.7	2.4	1.7
Avg	0.9	0.3	0.7	1.1	0.9	0.6	0.6	1.2	1.9	0.9	1.4	1.4	1.0	2.1	1.7	1.0	1.9	0.9	0.8

- අසාමාන්‍ය ලෙස ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට තරමක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට මිදක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යය
- සාමාන්‍යයට මිදක් පහලින්
- සාමාන්‍යයට තරමක් පහලින්
- සාමාන්‍යයට බොහෝ පහලින්
- සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ පහලින්
- අසාමාන්‍ය ලෙස පහලින්

උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී යාපනය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට තරමක් පහල අඩුවීමක්ද කටුගස්තොට සහ පුත්තලම කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහල වැඩි වීමක්ද දැකිය හැක.

#### 5. 45 වන සතිය තුළ (නොවැම්බර් 05 සිට නොවැම්බර් 11 දක්වා ) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

45 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	නුවරඑළිය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වව්නියාව
5	0.0	-2.4	3.2	1.0	0.0	0.2	0.3	0.8	1.1	0.4	0.6	0.7	0.6	0.8	0.4	0.1	-0.4	0.4	0.9
6	0.8	0.5	0.4	1.0	-0.2	0.1	1.0	1.2	1.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.7	0.6	-0.7	-0.5	0.5	1.2
7	0.9	0.3	0.6	0.9	-1.1	0.6	0.7	0.6	1.3	0.2	1.3	0.4	0.8	0.8	1.0	-0.6	-0.4	0.7	1.7
8	1.2	-0.3	0.3	1.0	1.1	1.5	1.3	0.2	1.6	0.3	1.7	1.1	0.4	0.4	0.8	1.3	0.7	0.6	1.9
9	1.0	0.7	0.2	0.1	0.5	0.8	-0.3	0.6	0.9	0.4	0.7	0.5	0.6	0.4	0.9	0.5	-0.4	0.1	1.9
10	2.3	0.9	1.1	1.7	-0.5	1.7	0.7	0.7	0.7	0.3	0.9	1.6	1.8	0.8	1.7	0.5	0.0	2.9	2.0
11	2.1	1.1	1.0	1.5	2.1	1.6	1.6	2.5	2.2	1.9	1.7	1.6	-0.3	1.9	1.6	2.5	1.1	1.2	2.3
Avg	1.2	0.1	1.0	1.0	0.3	0.9	0.8	0.9	1.3	0.5	1.2	0.9	0.6	0.8	1.0	0.5	0.0	0.9	1.7

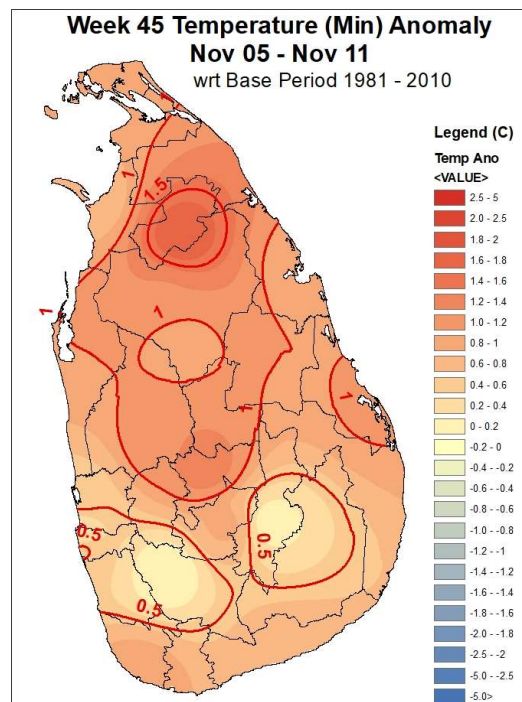
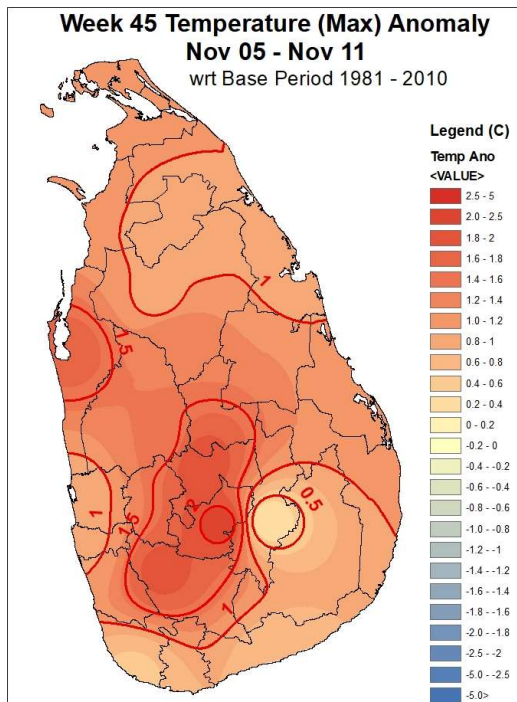
- අසාමාන්‍ය ලෙස ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට තරමක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට මිදක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යය
- සාමාන්‍යයට මිදක් පහලින්
- සාමාන්‍යයට තරමක් පහලින්
- සාමාන්‍යයට බොහෝ පහලින්
- සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ පහලින්
- අසාමාන්‍ය ලෙස පහලින්

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

6. 45 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	2023-11-11	කටුගස්තොට	3.7	32.3
	පහළම අඩුවීම	2023-11-07	හම්බන්තොට	2.5	27.2
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2023-11-05	බණ්ඩාරවෙල	3.2	19.6
	පහළම අඩුවීම	2023-11-05	බදුල්ල	2.4	16.7

7. 45 වන සතිය තුළ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය ( 1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස

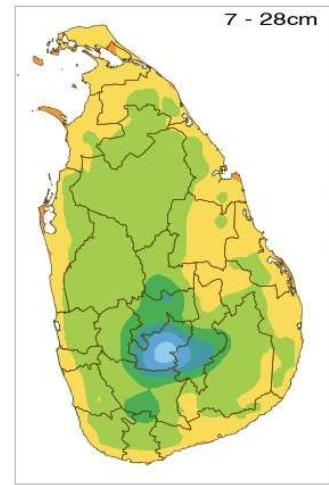
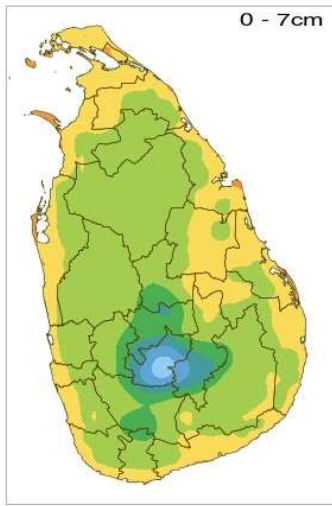


01 වන රූපය මගින් උපරිම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම හා 02 වන රූපය මගින් අවම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස පෙන්වනු ලබයි.



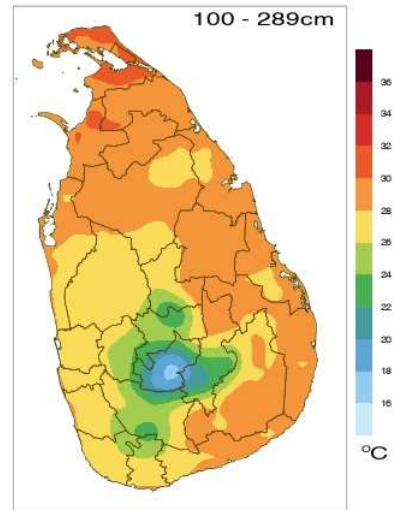
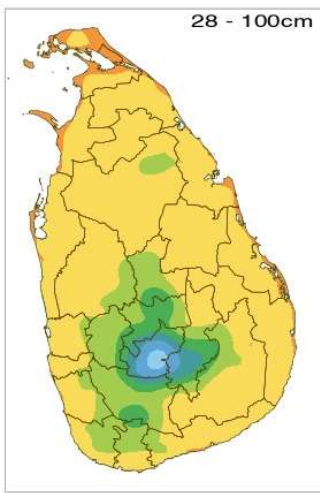
**8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.**

පොළොව තුළ එක් එක් මට්ටම් වල පැවතිය හැකි පාංශු උෂ්ණත්වය සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක වලින් දක්වා ඇත. (ECMWF දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



රූපය 01 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 7 ක් දක්වා වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

රූපය 02 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 7 .ක් සෙ.මී. 28 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

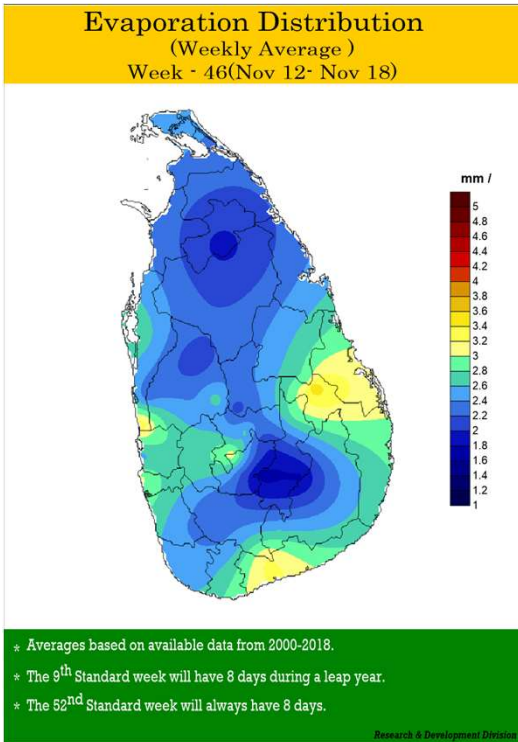


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

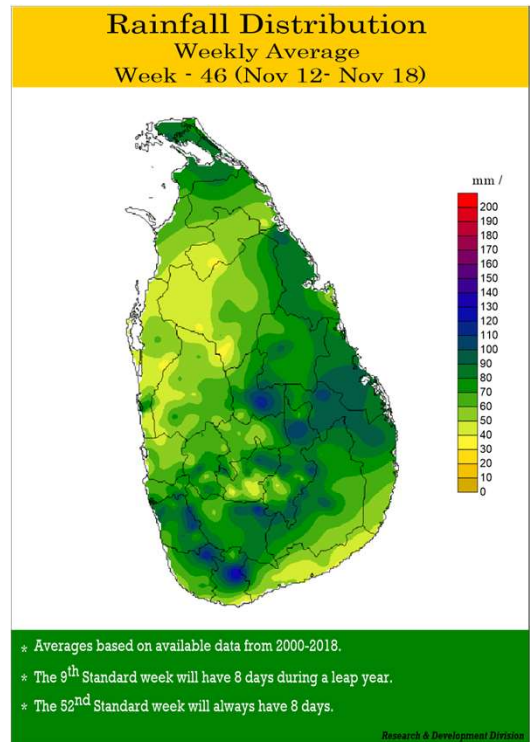
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

ඉදිරි සතිය තුළදී පාංශු උෂ්ණත්වය ගණනය කරන ලද මට්ටම් 4 හි දීම (රූපය 01, 02, 03 සහ 04) නුවරඑළිය සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක තුළදී සෙල්සියස් අංශක 14 -18 ක පමණ පහල අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත, කෑගල්ල සහ රත්නපුර, දිස්ත්‍රික්ක වල කොටසකදී හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 24 - 30 ක පමණ තරමක් ඉහල අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත, කෑගල්ල, රත්නපුර සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 22 -26 ක පමණ තරමක පහල අගයයකුත් සෙ.මී 28ක් සෙ.මී. 289ක් අතර මට්ටමේදී උතුරු පලාත ආශ්‍රිතව ප්‍රදේශ කීපයකදී සෙල්සියස් අංශක 32 -34 ක පමණ ඉහල අගයයකුත් ගනු ඇත.

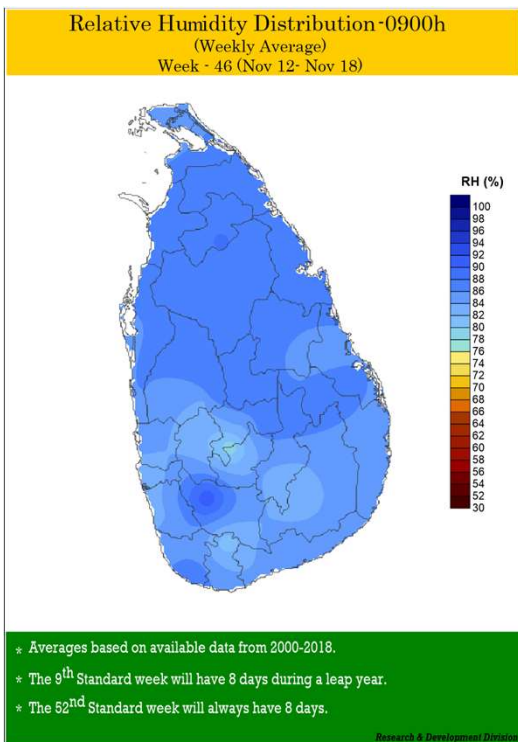
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



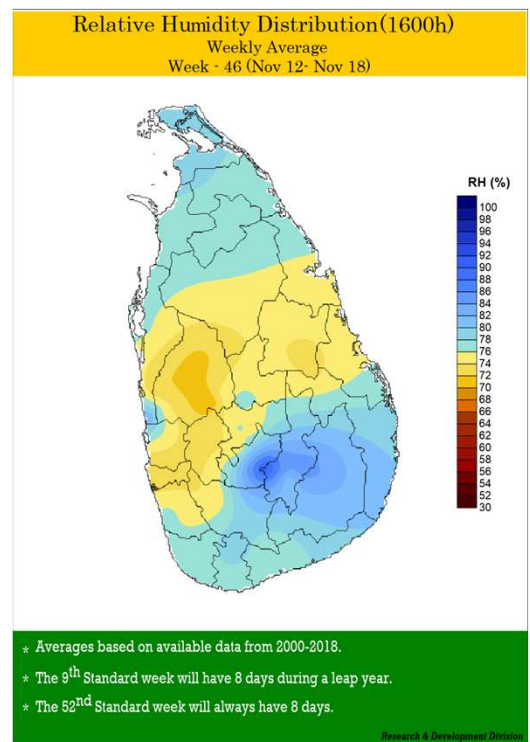
වාග්පිභවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



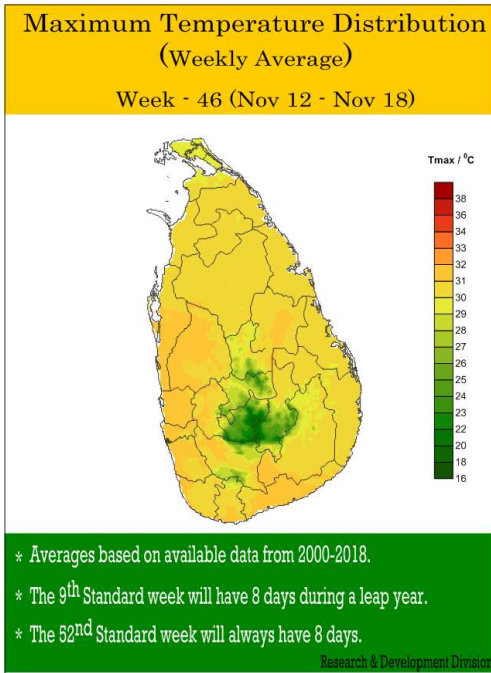
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



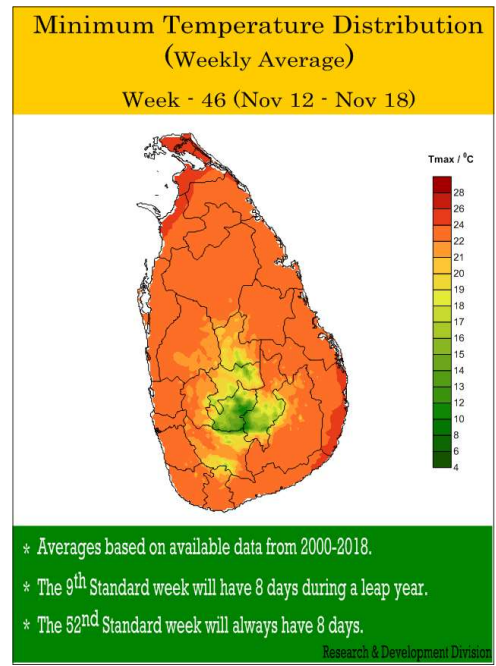
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



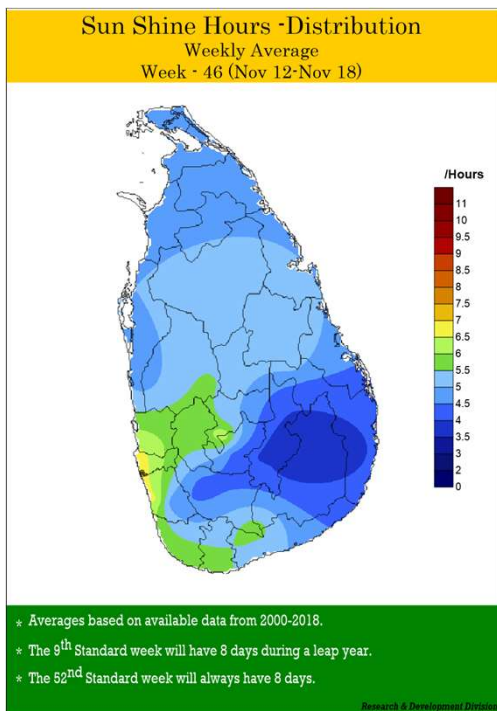
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



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



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

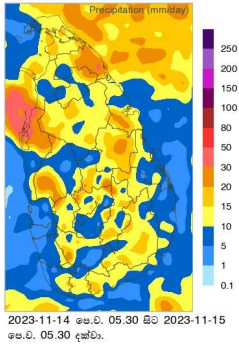


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන  
(Sunshine Hours)

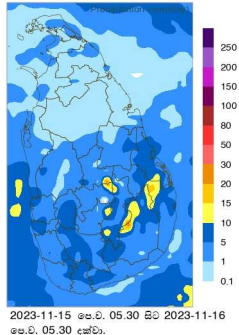
# 10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

## 10.1 2023 නොවැම්බර් 14 දින සිට නොවැම්බර් 20 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

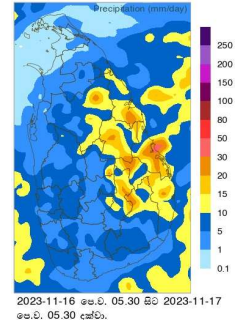
(ECMWF 2023-11-13 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



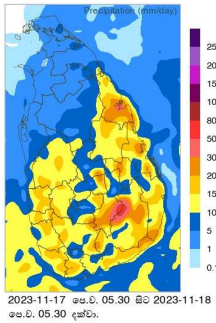
2023-11-14



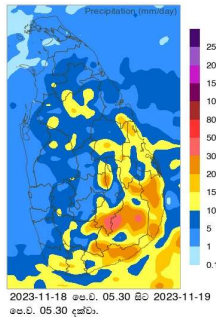
2023-11-15



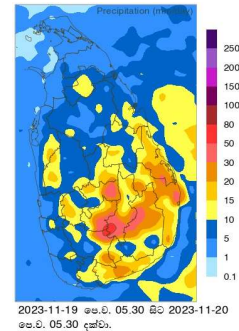
2023-11-16



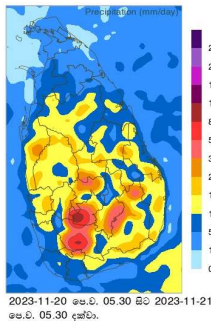
2023-11-17



2023-11-18



2023-11-19



2023-11-20

### නොවැම්බර් 14 දින සඳහා

දිවයින ආශ්‍රිත පහළ වායුගෝලයේ කැලඹිලි ස්වභාවයක් පවතී. උතුරු, වයඹ, බස්නාහිර සහ දකුණු පළාත්වල වෙරළබඩ ප්‍රදේශවලට විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. දිවයිනේ සෙසු පළාත්වල පස්වරු 2.00 න් පමණ පසු තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. බස්නාහිර, මධ්‍යම, සබරගමුව, උතුරු මැද සහ උතුරු පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කවලත් ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 75 ට වැඩි තරමක තද වැසි ඇති විය හැක.

### නොවැම්බර් 15 දින සඳහා

දිවයිනේ ඌව හා නැගෙනහිර පළාත්වල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වීමක් අපේක්ෂා කරන අතර දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශවල ද ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

### නොවැම්බර් 16 දින සඳහා

දිවයිනේ ඌව, උතුරු මැද හා නැගෙනහිර පළාත්වල තැනින් තැන මි.මී. 50 පමණ වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වීමක් අපේක්ෂා කරන අතර දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශවල ද ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

### නොවැම්බර් 17 දින සඳහා

දිවයින ආශ්‍රිතව පැවැති වැසි තත්වයේ වැඩිවීමක් අපේක්ෂා කෙරේ. බස්නාහිර, දකුණු, සබරගමුව, මධ්‍යම සහ නැගෙනහිර පළාත් වල තැනින් තැන සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැකි අතර ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 75 ට වැඩි තරමක තද වැසි ද ඇති විය හැක.

### නොවැම්බර් 18 දින සඳහා

දිවයිනේ ඌව, නැගෙනහිර, මධ්‍යම පළාත් වලත් හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේත් සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී තැනින් තැන මි.මී. 50 පමණ තරමක වැසි ඇති විය හැකි අතර දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

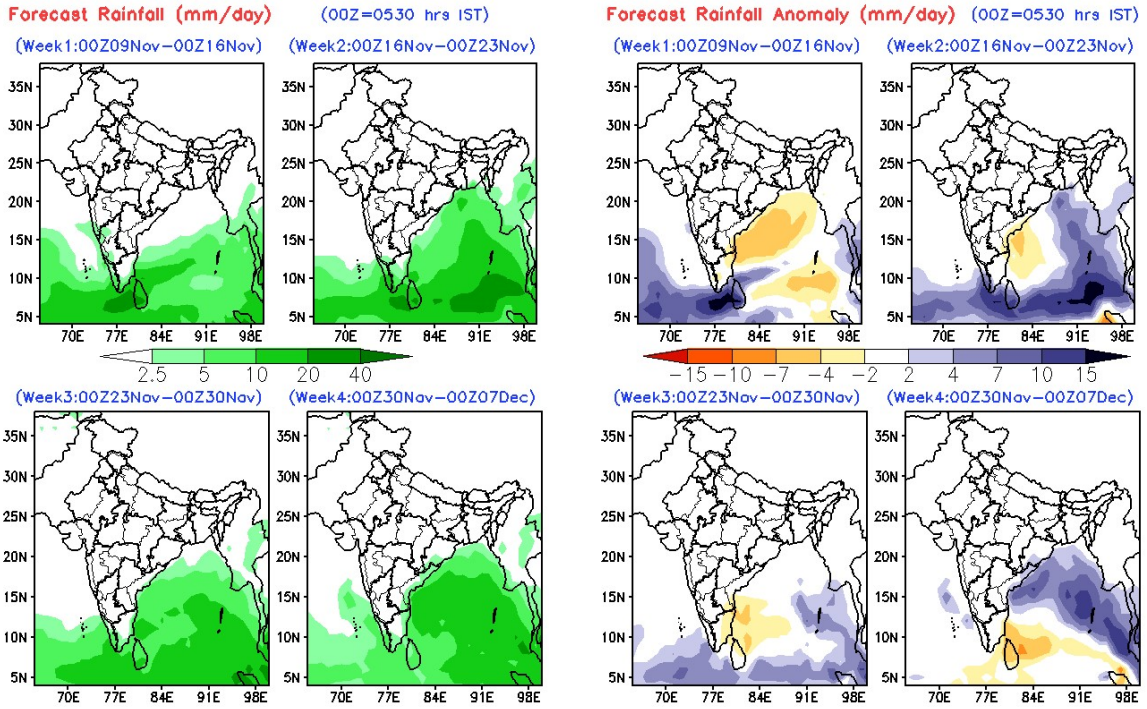
### නොවැම්බර් 19 දින සඳහා

දිවයිනේ සබරගමුව, මධ්‍යම, ඌව පළාත්වලත් අම්පාර සහ මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කවල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 75 ට වැඩි තරමක තද වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක. දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

### නොවැම්බර් 20 දින සඳහා

දිවයිනේ සබරගමුව, මධ්‍යම සහ ඌව පළාත්වල සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී මි.මී. 75 ට වැඩි තරමක තද වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක. දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශවල 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 : (නොවැම්බර් 09 - 16 )

දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව තැනින් තැන වැසි ඇති වේ. දිවයිනේ බස්නාහිර, සබරගමුව හා මධ්‍යම පළාත් ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා තරමක වැඩි අගයක් අන්නා අතර දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශ වල දී සාමාන්‍ය තත්වයට වඩා සුළු වැඩිවීමක් අපේක්ෂා කරයි.

### 2 සතිය : (නොවැම්බර් 16 - 23 )

දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇති විය හැකි අතර නිරිතදිග හා බස්නාහිර ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා වැඩි අගයක් ගනු ඇත. දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශ වල දී සාමාන්‍ය තත්වයට වඩා සුළු වැඩිවීමක් අපේක්ෂා කරයි.

### 3 සතිය : (නොවැම්බර් 23 - 30 )

දිවයිනේ තැනින් තැන වැසි අපේක්ෂා කරන අතර, දිවයිනේ උතුරු අර්ධය ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු අගයක් ගන්නා අතර, සෙසු ප්‍රදේශ වලදී සාමාන්‍ය තත්වයට සමාන අගයක් අපේක්ෂා කරයි.

### 4 සතිය : (නොවැම්බර් 30 - දෙසැම්බර් 07 )

දිවයිනේ තැනින් තැන වැසි අපේක්ෂා කරන අතර දිවයිනේ උතුරු අර්ධය ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා තරමක අඩු අගයක් ගන්නා අතර, සෙසු ප්‍රදේශ වලදී සුළු වශයෙන් අඩු අගයක් අපේක්ෂා කරයි.