



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/>

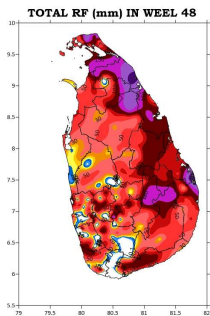
## Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 49-2023

49 වන සතිය

49<sup>th</sup> Week

නොවැම්බර් 26 සිට දෙසැම්බර් 02 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:



**රූපය 01**  
 නොවැම්බර් 26 සිට  
 දෙසැම්බර් 02 දක්වා  
 සතිය තුළ වාර්තා වූ මුළු  
 වර්ෂාපතනය (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මි.136.5 ලක්ෂ්‍යාන (නුවරඑළිය) ප්‍රදේශයෙන් නොවැම්බර් 21 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 3.9 ක් වූ අතර, එය නොවැම්බර් 27 වන දින සෙල්සියස් අංශක 33.6 ක් ලෙස ගාල්ල ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 1.8 ක් වූ අතර, එය නොවැම්බර් 29 වන දින සෙල්සියස් අංශක 1.8 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

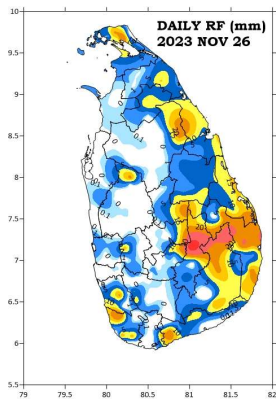
ඉදිරි දින 20 සඳහා පස් දින කාලය තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතන අගයයන්හි වෙනස්වීම පි. 13

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

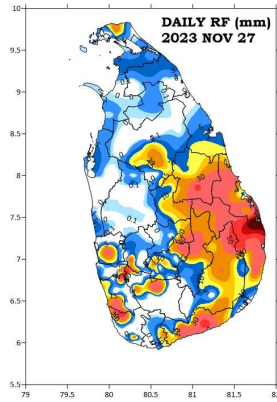
Agromet Division  
 Department of Meteorology  
 383, Baudhaloka Mawatha  
 Colombo 07

# පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

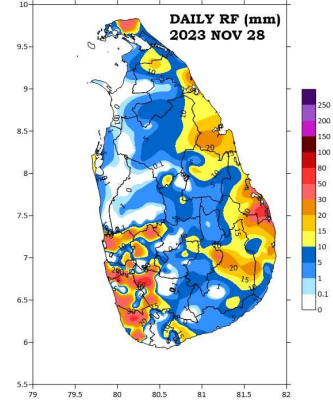
## 1. වර්ෂාපතනය



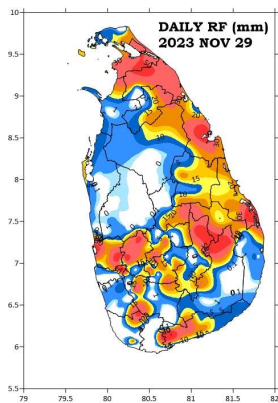
රූපය 01



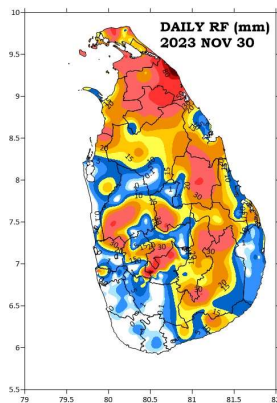
රූපය 02



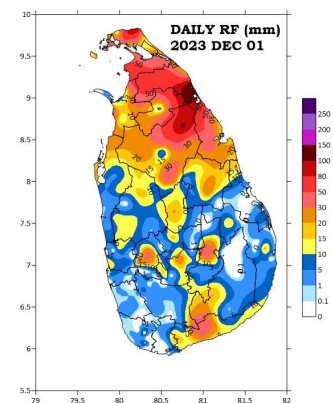
රූපය 03



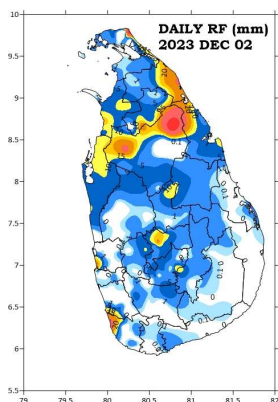
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

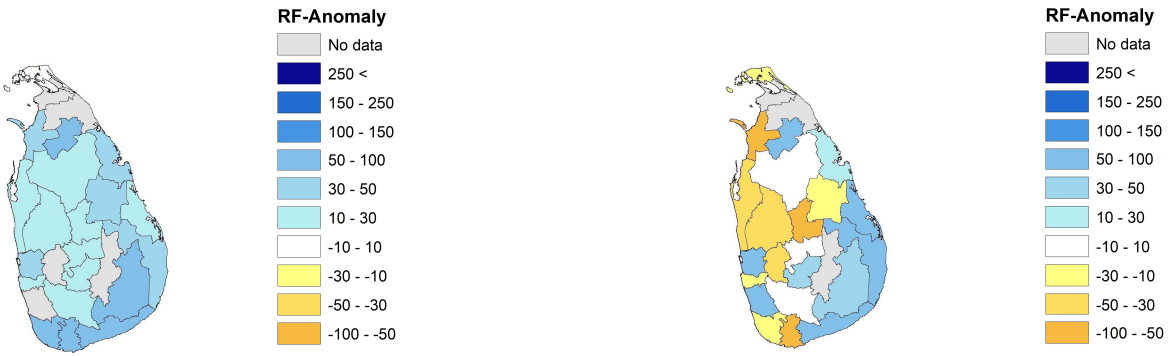


රූපය 07

දිනය	වර්ෂාපතනය(මි.මී)	ප්‍රදේශය
2023-11-26	60.0	කන්දකැටිය
2023-11-27	118.0	නවකිරිආරූ වැව (මඩකලපුව)
2023-11-28	85.6	බණ්ඩාරගම
2023-11-29	91.3	එල්ස්ටන් (රත්නපුර)
2023-11-30	136.5	ලක්ෂපාන
2023-12-01	104.7	අලම්පිල් (මුලතිවු)
2023-12-02	60.4	කළුවැදිලේපත (අනුරාධපුරය)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

## 2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 දෙසැම්බර් 02 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

02 වන රූපය. 48 වන සතිය තුළ (නොවැම්බර් 26 සිට දෙසැම්බර් 02 දක්වා ) ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

## 3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

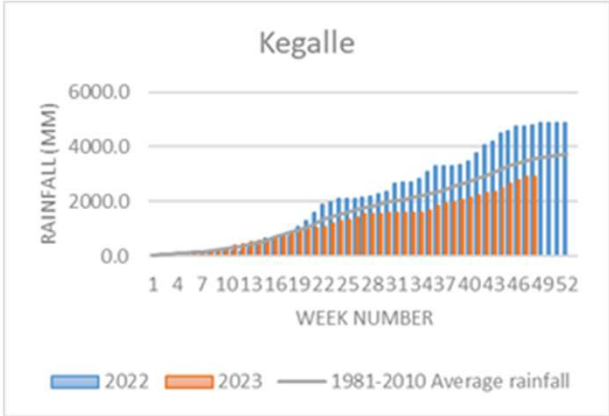
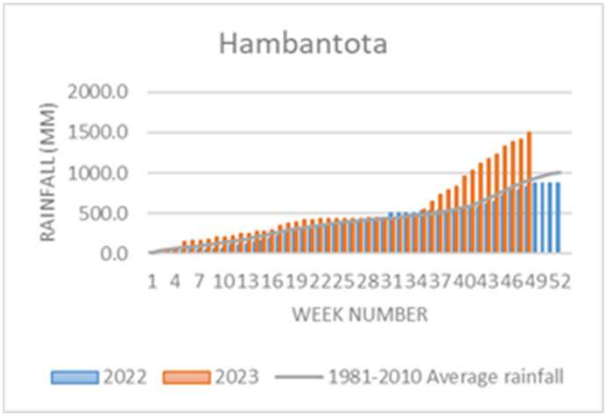
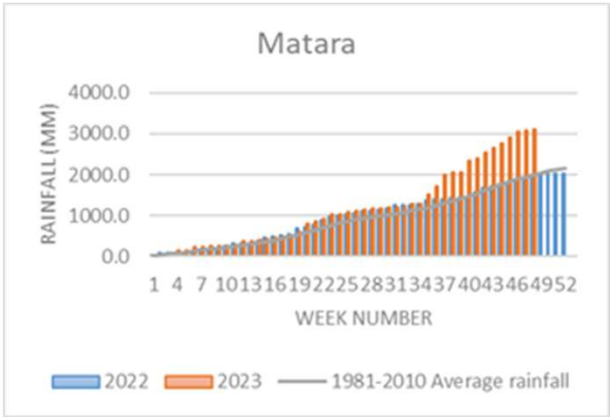
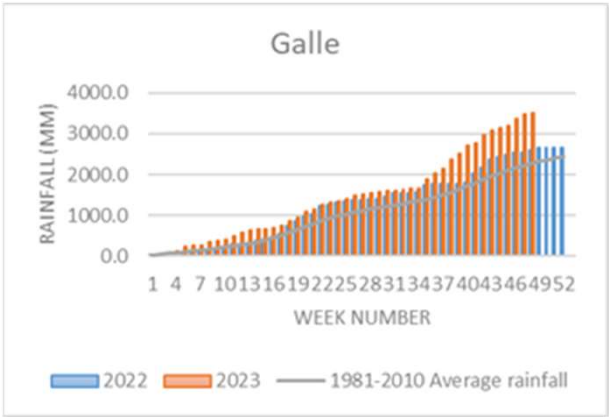
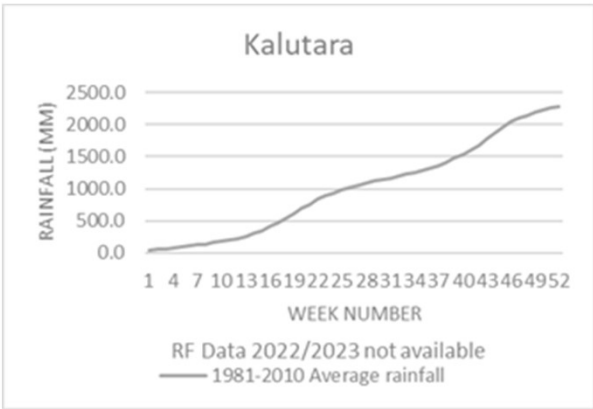
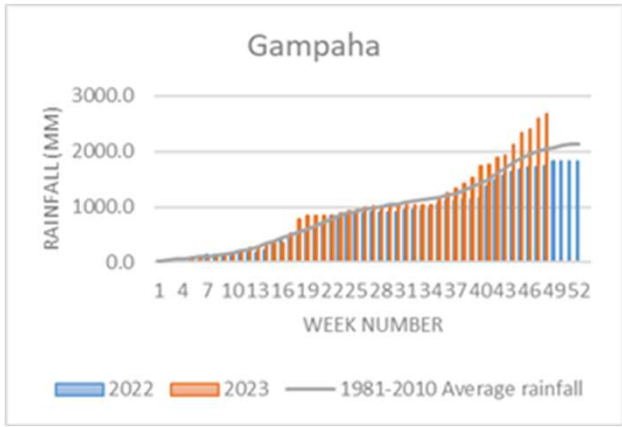
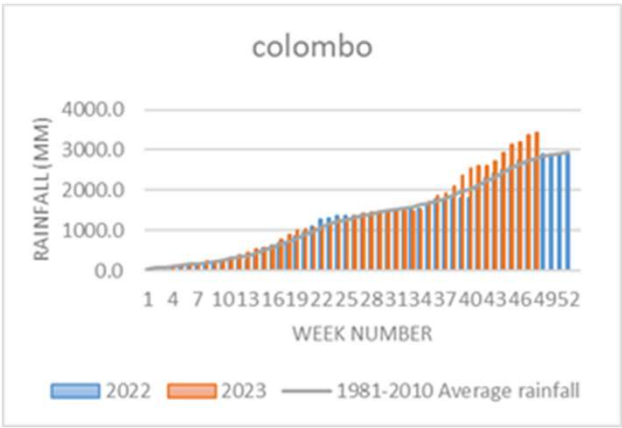
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	-	1.3 %
මන්නාරම	31.8 %	-
වවුනියාව	59.6 %	-
අනුරාධපුරය	18.6 %	-
ත්‍රිකුණාමලය	37.1 %	-
පුත්තලම	26.4 %	-
පොළොන්නරුව	48.9 %	-
කුරුණෑගල	10.2 %	-
මාතලේ	14.0 %	-
මඩකලපුව	23.6 %	-
අම්පාර	34.3 %	-
මහනුවර	22.5 %	-
කැගල්ල	NA	NA
නුවරඑළිය	20.2 %	-
බදුල්ල	NA	NA
ගම්පහ	36.3 %	-
කොළඹ	26.7 %	-
කළුතර	NA	NA
ගාල්ල	55.2 %	-
මාතර	56.1 %	-
රත්නපුර	14.6 %	-
හම්බන්තොට	64.1 %	-
මොණරාගල	65.4 %	-

දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	27.7 %	-
මන්නාරම	55.5 %	-
වවුනියාව	94.6 %	-
අනුරාධපුරය	9.3 %	-
ත්‍රිකුණාමලය	26.1 %	-
පුත්තලම	-	41.8 %
පොළොන්නරුව	26.6 %	-
කුරුණෑගල	-	38.5 %
මාතලේ	-	74.3 %
මඩකලපුව	66.6 %	-
අම්පාර	69.8 %	-
මහනුවර	-	4.8 %
කැගල්ල	-	49.8 %
නුවරඑළිය	-	49.0 %
බදුල්ල	NA	NA
ගම්පහ	88.2 %	-
කොළඹ	-	12.2 %
කළුතර	93.3 %	-
ගාල්ල	-	15.7 %
මාතර	-	52.1 %
රත්නපුර	7.7 %	-
හම්බන්තොට	82.2 %	-
මොණරාගල	34.7 %	-

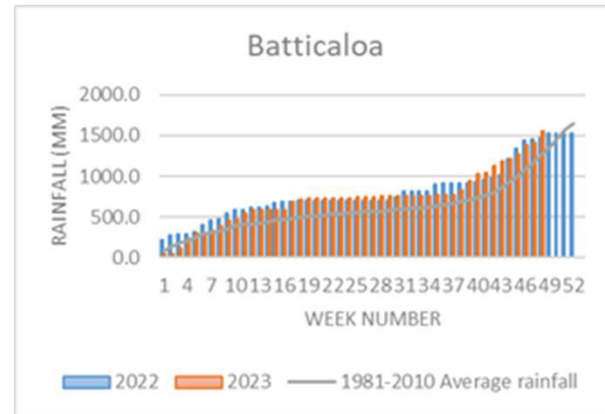
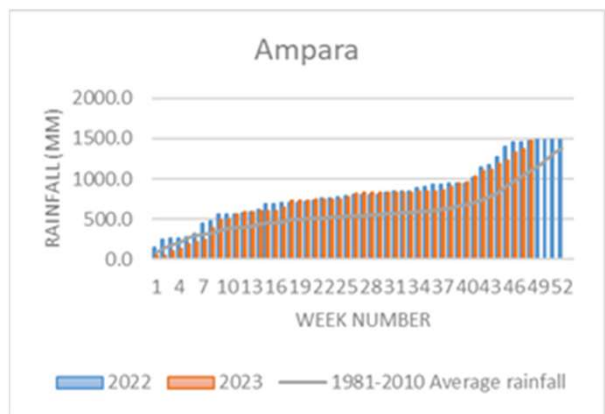
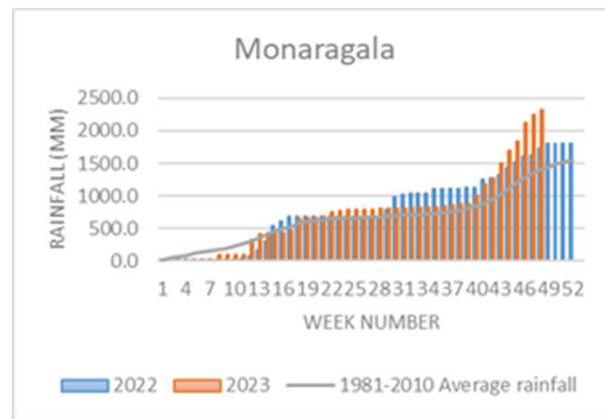
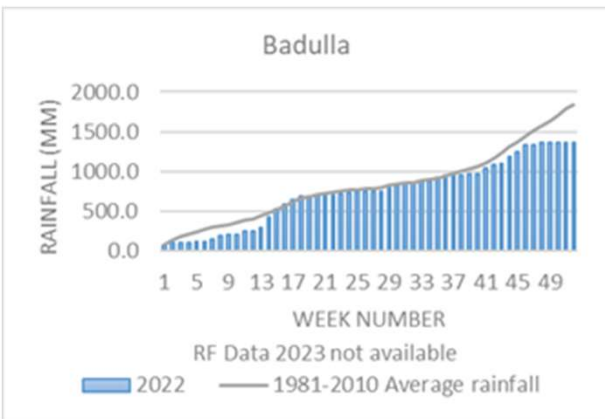
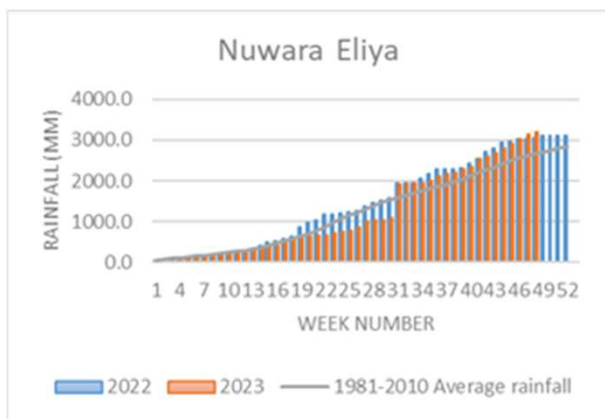
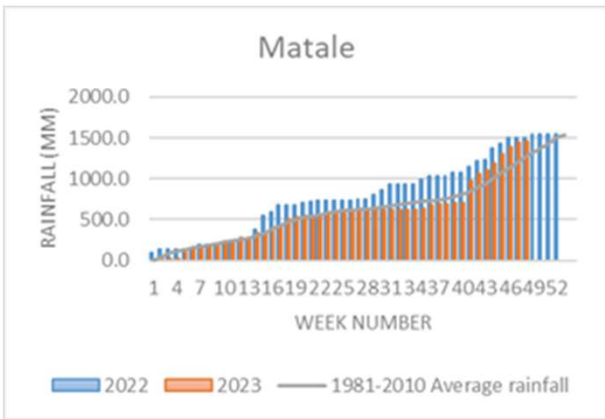
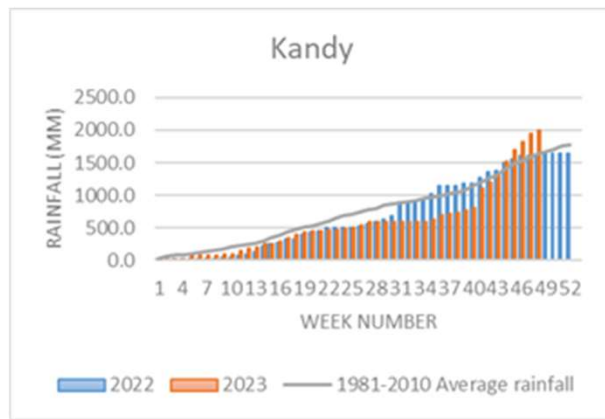
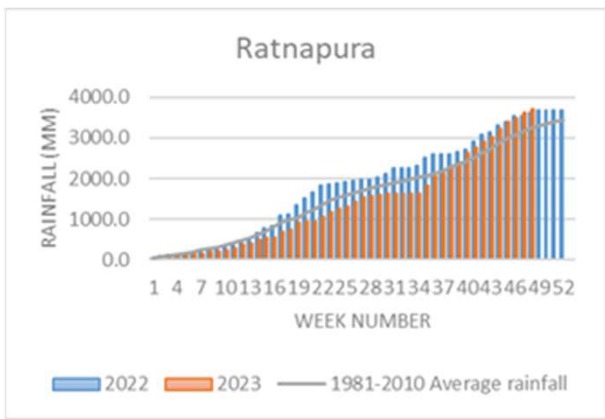
වගුව 01. 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 දෙසැම්බර් 02 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

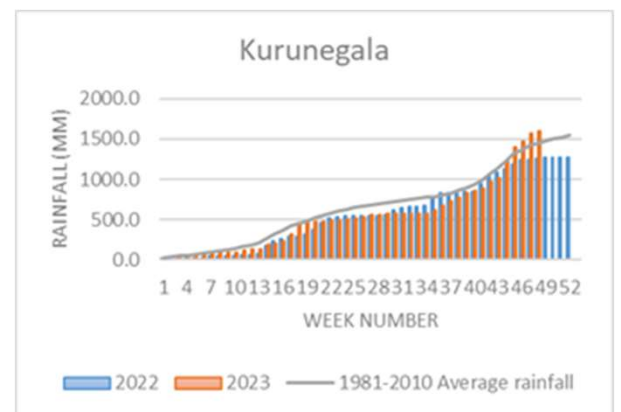
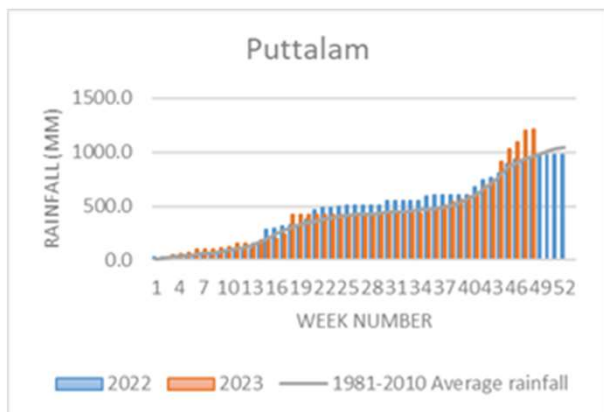
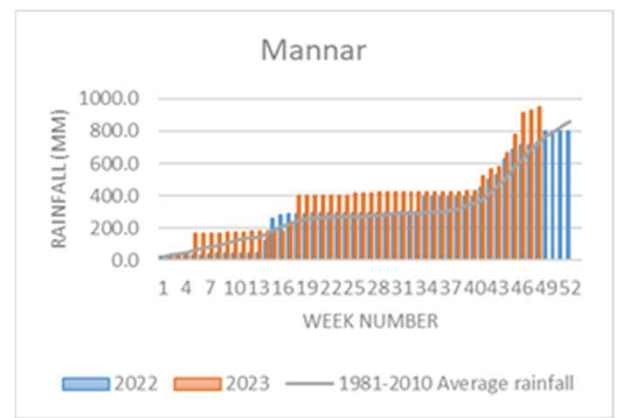
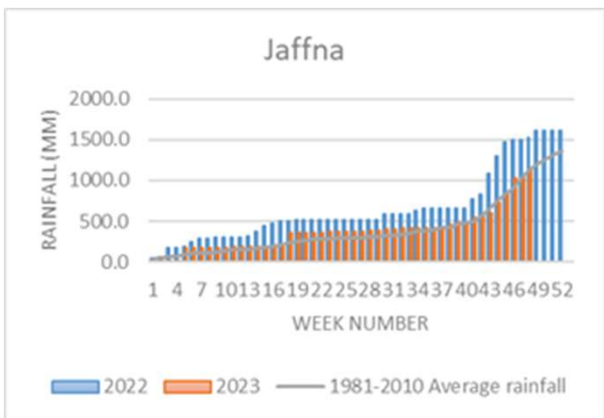
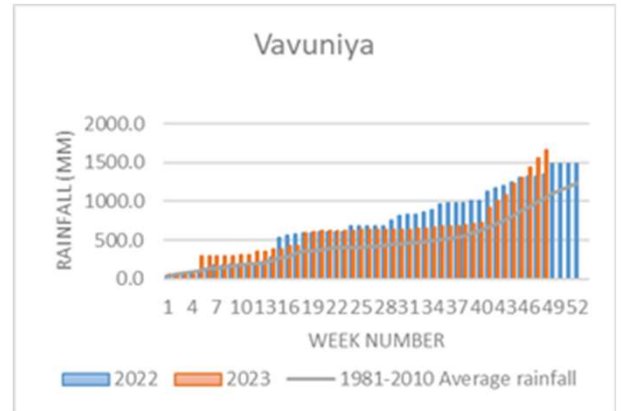
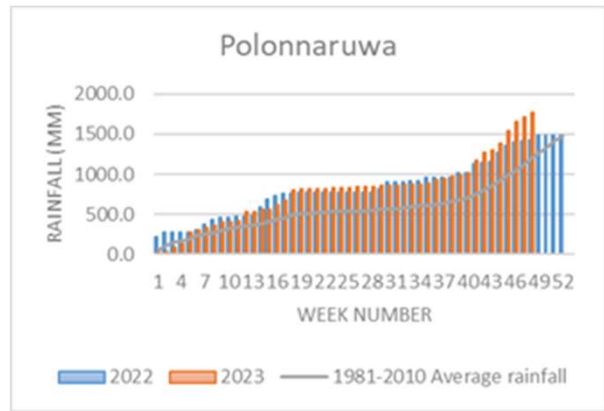
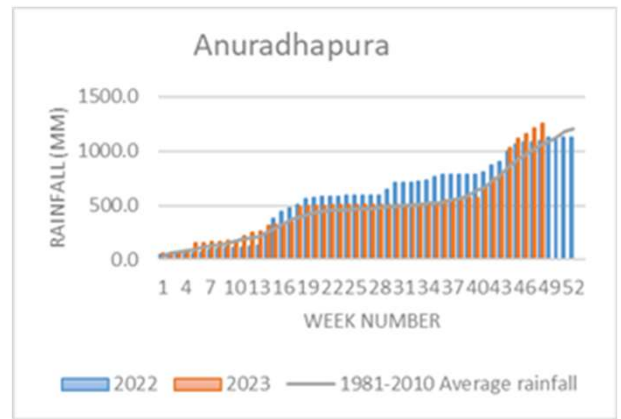
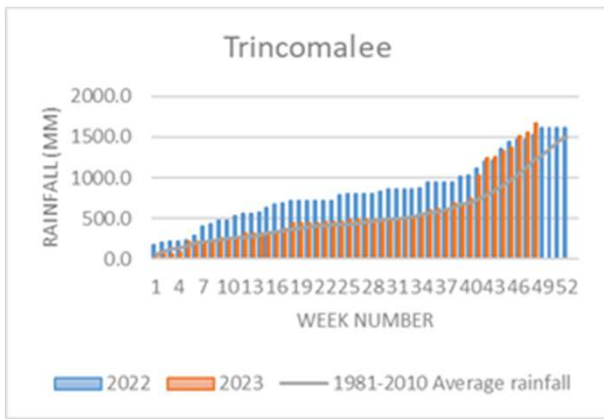
වගුව 02. 48 වන සතිය තුළ (නොවැම්බර් 26 සිට දෙසැම්බර් 02 දක්වා) වර්ෂාපතනය සහිත සාමාන්‍යය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 දෙසැම්බර් 02 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍ය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.









#### 4. 48 වන සතිය තුල (නොවැම්බර් 26 සිට දෙසැම්බර් 02 දක්වා ) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

48 වන සතිය තුල උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් (1981-2010) සමග වාර්තා වූ වෙනස පහත පරිදි වේ.

දිනය	අනුරාධපුර	බදුල්ල	බණ්ඩාරවෙල	මඩකලපුව	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	යාපනය	කටුගස්තොට	කටුනායක	කුරුණෑගල	මහලුපිළිපල්ලම	මන්නාරම	නුවරඑළිය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වව්නියාව
26	1.5	-0.8	-0.2	1.7	1.1	3.5	1.5	2.3	2.6	1.2	2.0	2.4	1.7	-0.8	3.2	1.6	1.4	1.9	1.9
27	0.1	0.0	0.8	1.3	1.4	3.9	1.8	1.9	1.9	1.2	2.0	0.4	3.0	0.1	2.8	1.1	1.6	1.3	1.2
28	1.2	-1.5	0.5	0.2	0.1	1.7	-0.1	0.9	1.2	1.8	1.1	0.9	1.6	-0.4	3.3	-0.4	0.8	2.0	1.0
29	0.6	0.4	1.0	-0.4	0.5	0.7	1.4	1.4	1.9	1.4	1.8	0.1	2.0	0.9	2.2	0.4	1.6	0.2	0.5
30	-0.5	0.9	1.2	-0.8	0.7	-0.6	0.0	-1.1	1.1	0.9	0.9	-0.1	-0.5	0.6	1.0	0.4	1.5	0.7	0.0
01	-3.2	-1.8	0.3	0.1	-0.4	1.0	0.2	-1.4	-2.0	-0.5	-2.1	-3.0	-0.6	0.8	3.7	-0.2	-0.4	-0.5	-4.0
02	-1.4	-1.2	0.6	1.2	-0.1	0.1	-0.8	-1.0	-1.4	-0.8	-0.3	-0.9	0.4	0.4	0.3	-0.2	-1.2	-2.6	-1.7
Avg	0.7	0.1	1.4	1.5	0.5	0.5	0.9	0.9	2.0	0.5	1.5	1.4	0.9	1.1	1.9	0.8	2.2	0.7	0.4



උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමග සැසඳීමේදී වචනියාව සහ අනුරාධපුර කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වල එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට බොහෝ පහල අඩුවීමක්ද පුත්තලම කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ දින තුනකදී සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහල වැඩි වීමක්ද දැකිය හැක.

#### 5. 48 වන සතිය තුල (නොවැම්බර් 26 සිට දෙසැම්බර් 02 දක්වා ) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

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

දිනය	අනුරාධපුර	බදුල්ල	බණ්ඩාරවෙල	මඩකලපුව	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	යාපනය	කටුගස්තොට	කටුනායක	කුරුණෑගල	මහලුපිළිපල්ලම	මන්නාරම	නුවරඑළිය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වව්නියාව
19	0.6	0.8	0.8	1.3	0.2	1.0	1.3	0.3	0.7	0.3	0.6	0.8	0.1	1.1	0.2	-0.1	-0.3	0.5	1.0
20	2.1	1.1	1.6	0.9	1.3	2.1	2.0	0.6	1.3	0.4	1.0	1.7	1.2	0.7	2.1	1.4	0.5	0.7	1.9
21	1.4	1.0	1.7	1.5	1.8	1.9	1.2	1.2	2.3	1.2	1.8	1.6	0.9	2.4	1.2	1.5	0.5	0.3	1.9
22	1.3	1.2	1.8	1.2	0.7	0.6	0.7	0.6	2.0	0.6	1.4	1.3	0.8	2.8	1.3	0.0	0.4	0.5	1.9
23	2.0	-0.7	-1.1	1.5	1.9	1.4	0.6	-0.1	0.4	1.7	0.4	0.9	2.2	-2.1	0.8	0.8	0.7	2.6	1.8
24	2.2	0.2	0.4	1.2	0.8	0.7	0.7	1.1	0.8	0.6	1.2	1.1	2.8	2.2	1.2	0.7	-0.2	2.5	2.1
25	1.1	-1.4	-0.6	1.9	0.6	0.0	1.3	-0.2	1.0	-0.8	0.4	1.1	1.3	1.4	0.7	0.1	-0.5	0.5	1.9
Avg	1.5	0.3	0.7	1.4	1.0	1.1	1.1	0.5	1.2	0.6	1.0	1.2	1.3	1.2	1.1	0.6	0.2	1.1	1.8

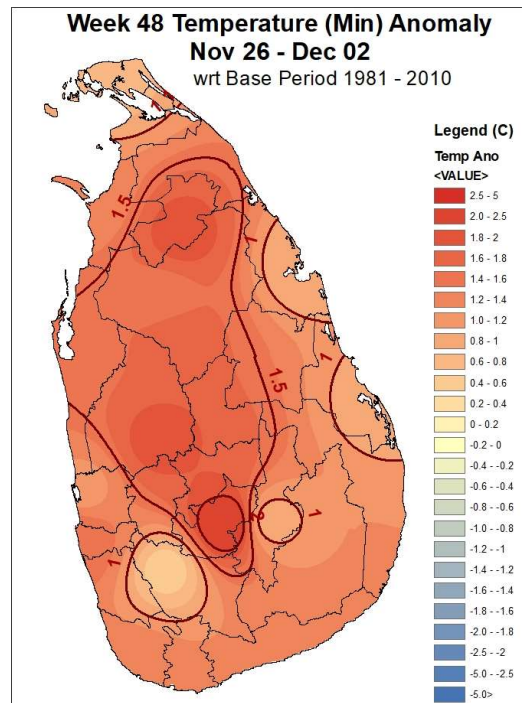
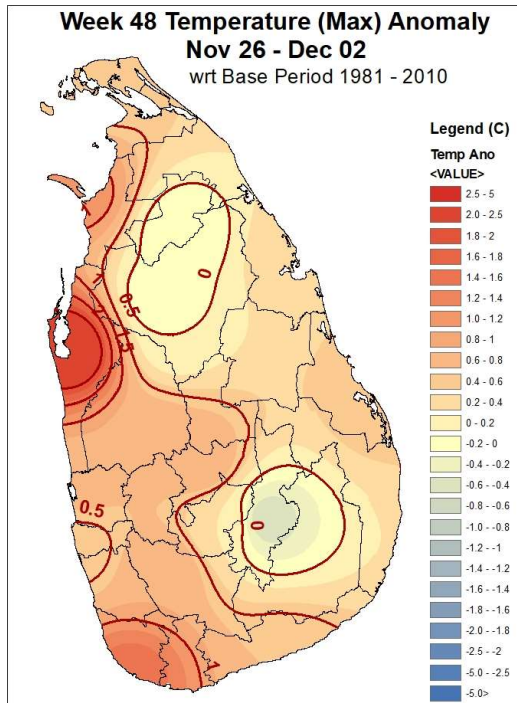


අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමග සැසඳීමේදී නුවරඑළිය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට තරමක් පහල අඩුවීමක් ද නුවරඑළිය සහ අනුරාධපුර කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වල දින තුනකදී සාමාන්‍යයට තරමක් ඉහල වැඩි වීමක් ද දැකිය හැක.

6. 48 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

		දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන ( <sup>0</sup> C)	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය ( <sup>0</sup> C)
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2023-11-27	භාලේ	3.9	33.6
	පහළම අඩුවීම	2023-12-01	වවුනියාව	4.0	26.0
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2023-11-26	නුවරඑළිය	3.9	15.6
	පහළම අඩුවීම	2023-11-29	බදුල්ල	1.8	17.1

7. 48 වන සතිය තුළ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය ( 1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස

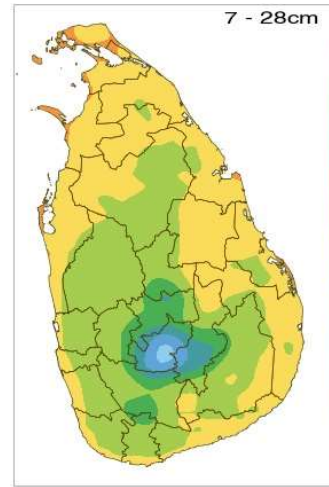
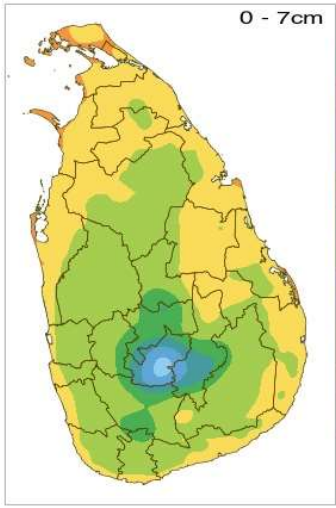


01 වන රූපය මගින් උපරිම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම හා 02 වන රූපය මගින් අවම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස පෙන්වනු ලබයි.



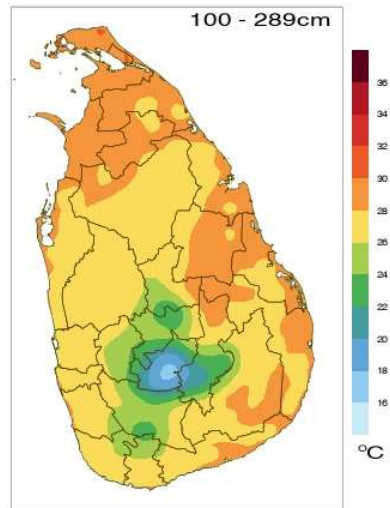
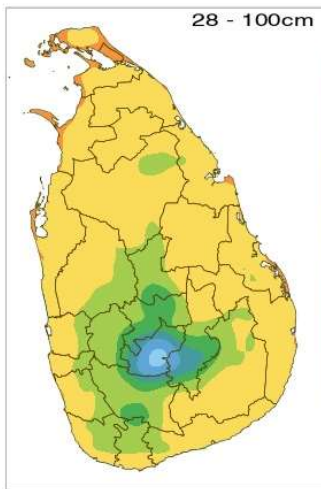
**8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.**

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.

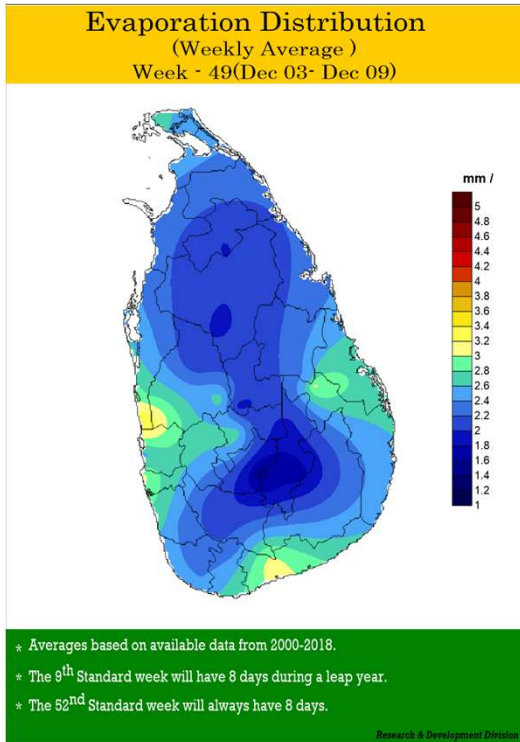


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

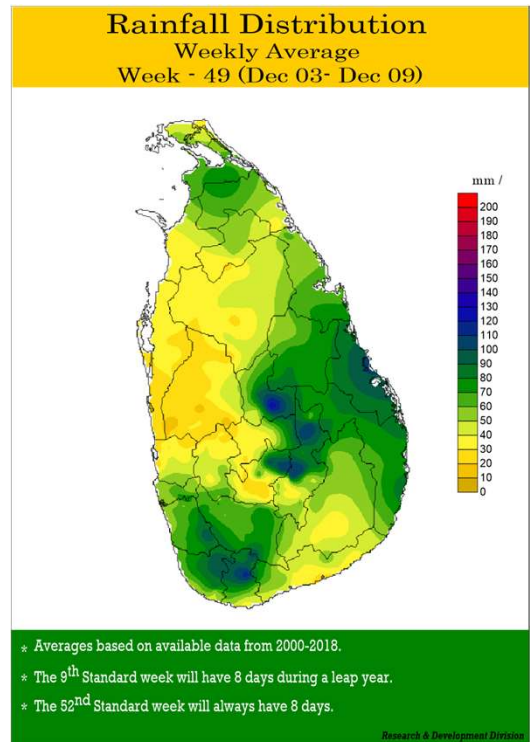
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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 - 28 ක පමණ තරමක් ඉහල අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත, කෑගල්ල, රත්නපුර සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 22 -24 ක පමණ තරමක පහල අගයයකුත් සෙ.මී.100ත් සෙ.මී. 289ත් අතර මට්ටමේදී උතුරු සහ නැගෙනහිර ආශ්‍රිතව ප්‍රදේශ කීපයකදීත් මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කය ආශ්‍රිතව ප්‍රදේශ කීපයකදීත් සෙල්සියස් අංශක 28 -30 ක පමණ ඉහල අගයයකුත් ගනු ඇත.

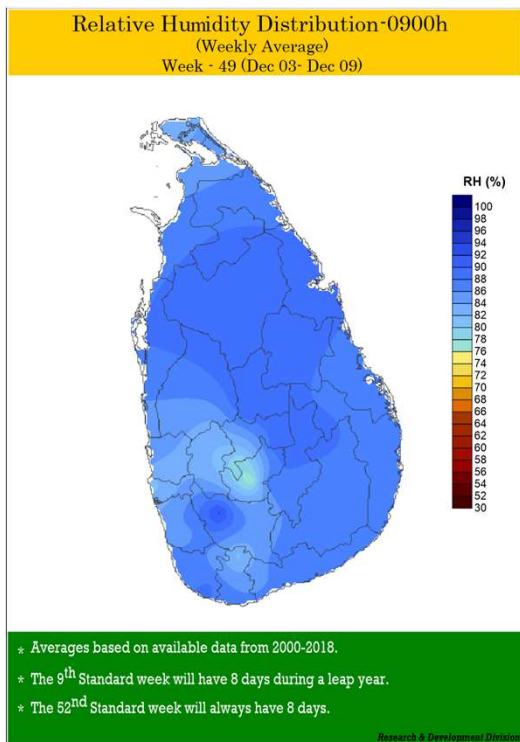
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



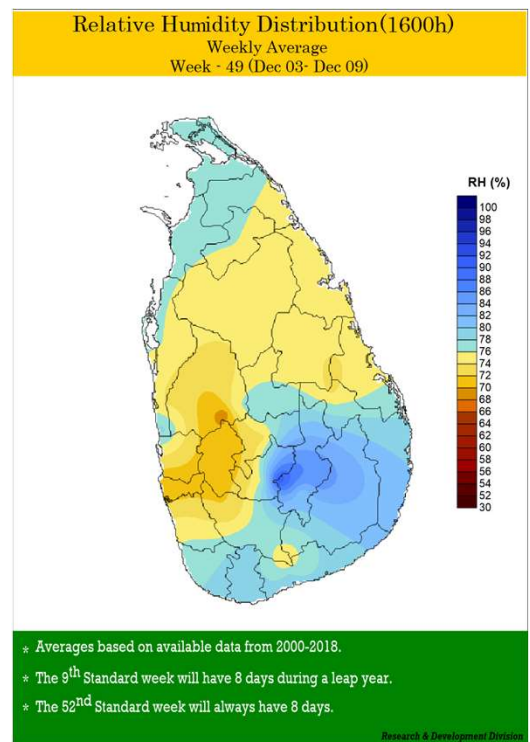
වාග්පිභවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



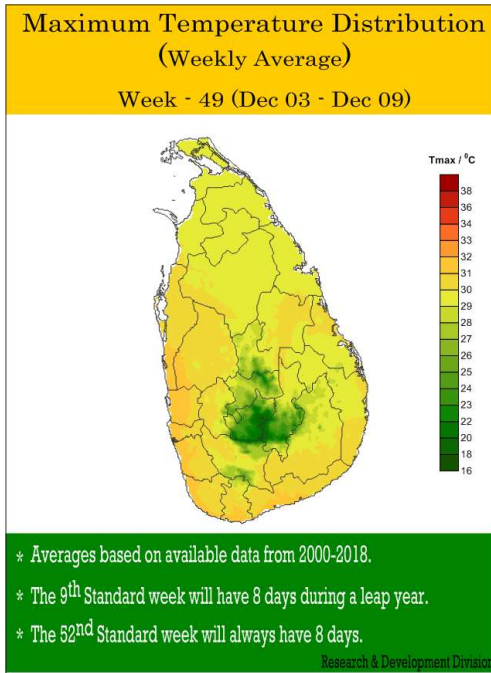
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



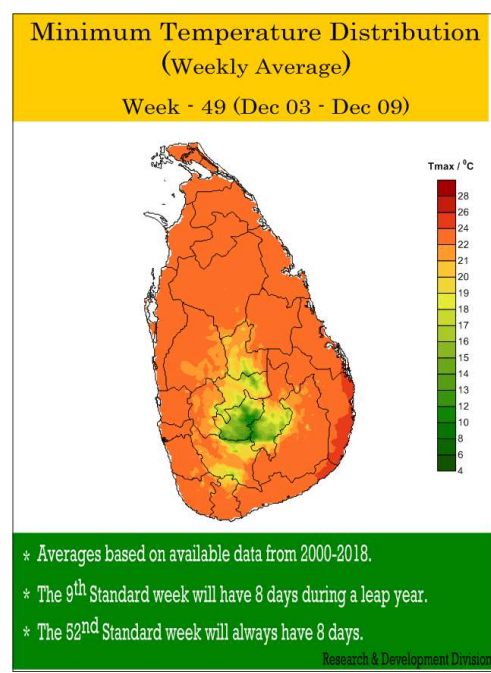
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



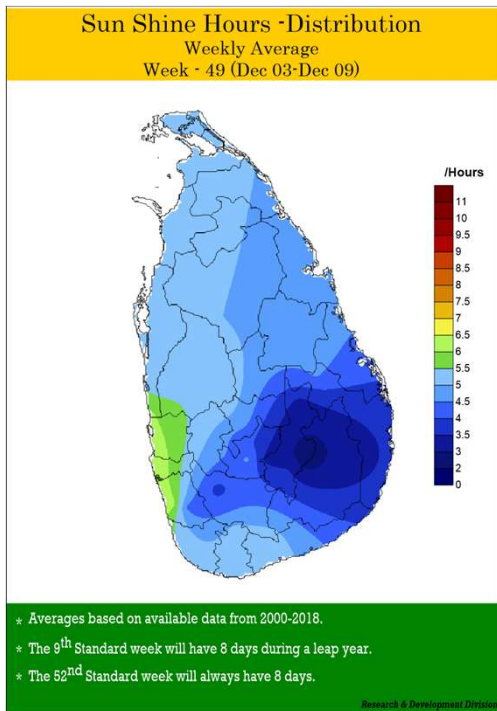
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



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



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



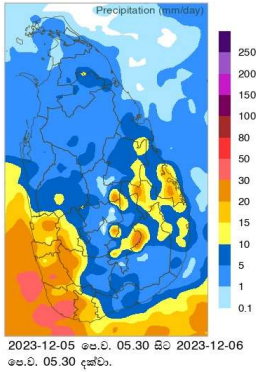
සූර්ය දීප්ත පැය ගණන  
(Sunshine Hours)



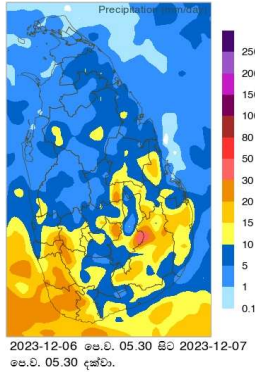
# 10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

## 10.1 2023 දෙසැම්බර් 05 දින සිට දෙසැම්බර් 11 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

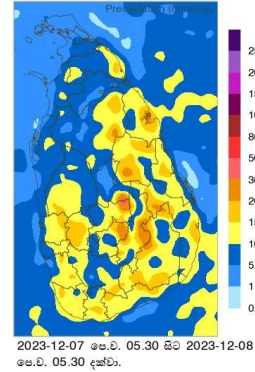
(ECMWF 2023-12-04 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



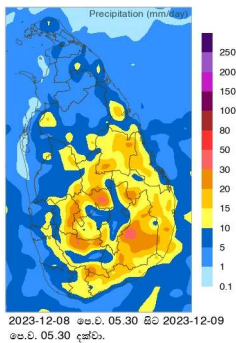
2023-12-05



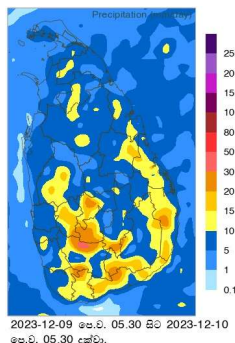
2023-12-06



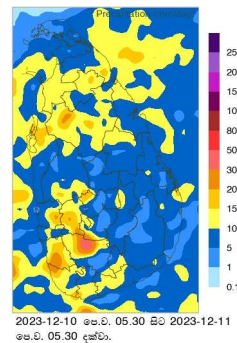
2023-12-07



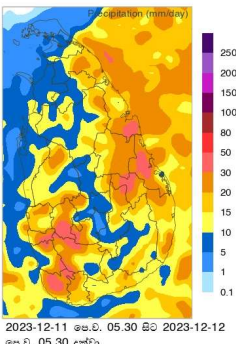
2023-12-08



2023-12-09



2023-12-10



2023-12-11

දෙසැම්බර් 05 දින සඳහා බස්නාහිර, ඌව, නැගෙනහිර පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කවලත් විවි වට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. එම ප්‍රදේශවල ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 50 ට වැඩි තරමක තද වැසි ද ඇතිවිය හැක.

දෙසැම්බර් 06 දින සඳහා බස්නාහිර, සබරගමුව, මධ්‍යම, ඌව සහ දකුණු පළාත්වල තැනින් තැන වැසි ඇතිවන අතර ඌව පළාතේ ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 50 වැඩි තරමක තද වැසි ඇති විය හැක.

දෙසැම්බර් 07 දින සඳහා දිවයිනේ බොහෝ පළාත්වල සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

දෙසැම්බර් 08 දින සඳහා සබරගමුව, මධ්‍යම, ඌව සහ නැගෙනහිර පළාත්වල තැනින් තැන තරමක වැසි ඇති විය හැකි අතර දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

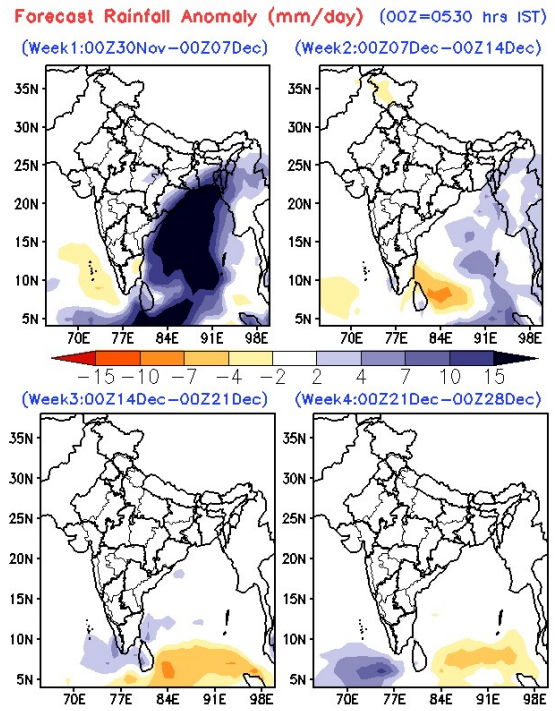
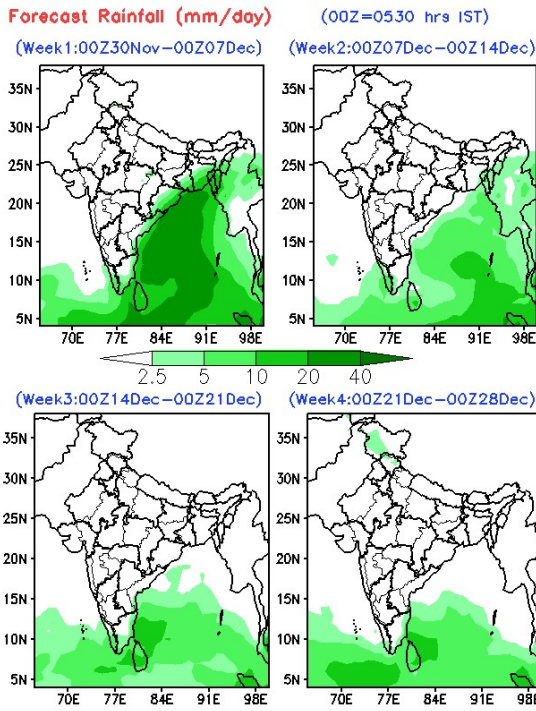
දෙසැම්බර් 09 දින සඳහා සබරගමුව, මධ්‍යම හා නැගෙනහිර පළාත්වල තැනින් තැන වැසි ඇති විය හැකි අතර දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

දෙසැම්බර් 10 දින සඳහා දිවයිනේ උතුරු මැද,බස්නාහිර, සබරගමුව හා දකුණු පළාත්වල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැකි අතර රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 50 ට වැඩි තරමක තද වැසි ද ඇතිවිය හැක.

දෙසැම්බර් 11 දින සඳහා දිවයින ආශ්‍රිතව පැවතී වැසි තත්වයේ වැඩි විමක් අපේක්ෂා කෙරේ. දිවයිනේ නිරිතදිග හා නැගෙනහිර ප්‍රදේශවල තැනින් තැන මි.මී. 50 වැඩි තරමක තද වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැකි අතර දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක 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 30 - දෙසැම්බර් 07)

දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව තැනින් තැන වැසි ඇති වේ. දිවයිනේ දකුණු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා තරමක වැඩි අගයක් ද සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා සුළු වශයෙන් වැඩි අගයක් ද ගනු ඇත.

### 2 සතිය : (දෙසැම්බර් 07 -14)

දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇති විය හැකි අතර මධ්‍යම හා ඌව පළාත් ආශ්‍රිතව තරමක තද වැසිත් ඇති වේ. මධ්‍යම, දකුණු හා ඌව පළාත් ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා වැඩි අගයක් ගනු ඇත. උතුරු , නැගෙනහිර හා වයඹ වෙරළබඩ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු අගයක්ද අන්තර් අතර දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශ වල දී සාමාන්‍ය තත්වයට සමාන අගයක් ගනු ඇත.

### 3 සතිය : (දෙසැම්බර් 14 -21 )

දිවයිනේ මධ්‍යම, උතුරු හා නැගෙනහිර පළාත් වල තරමක තද වැසිත් සෙසු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි අපේක්ෂා කරන අතර, දිවයිනේ නිරිතදිග හා උතුරු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා වැඩි අගයක් ගන්නා අතර, ගිනිකොනදිග වෙරළබඩ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු අගයක් ගන්නා අතර දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශ වල දී සාමාන්‍ය තත්වයට සමාන අගයක් ගනු ඇත.

### 4 සතිය : (දෙසැම්බර් 21 -28 )

දිවයිනේ තැනින් තැන වැසි අපේක්ෂා කරන අතර දිවයිනේ බස්නාහිර පළාත ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා සුළු වශයෙන් වැඩි අගයක් ගන්නා අතර දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශ වල දී සාමාන්‍ය තත්වයට සමාන අගයකුත් අපේක්ෂා කෙරේ.