



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/>

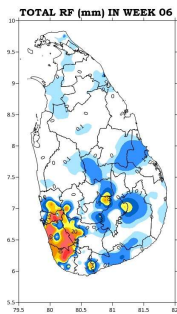
## Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 07-2024

07 වන සතිය

07<sup>th</sup> Week

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



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

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මි. 64.5 කහඳුව (ගාල්ල) ප්‍රදේශයෙන් පෙබරවාරි 05 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 4.0 ක් වූ අතර, එය පෙබරවාරි 10 වන දින සෙල්සියස් අංශක 35.5 ක් ලෙස කොළඹ ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 2.8 ක් වූ අතර, එය පෙබරවාරි 08 වන දින සෙල්සියස් අංශක 14.5 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

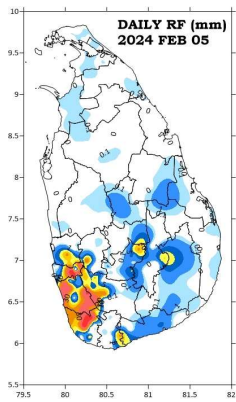
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
 383, බෞද්ධාලෝක මාවත  
 කොළඹ 07

Agromet Division

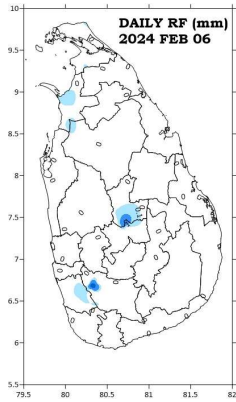
Department of Meteorology  
 383, Baudhaloka Mawatha  
 Colombo 07

# පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

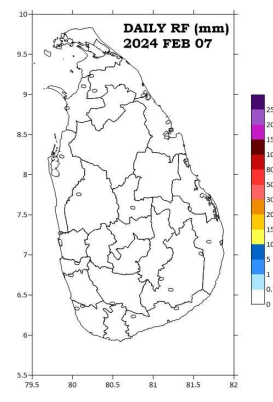
## 1. වර්ෂාපතනය



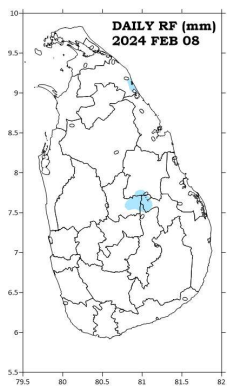
රූපය 01



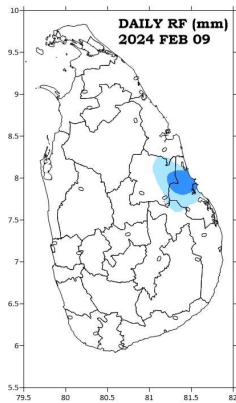
රූපය 02



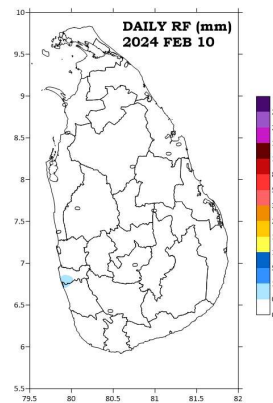
රූපය 03



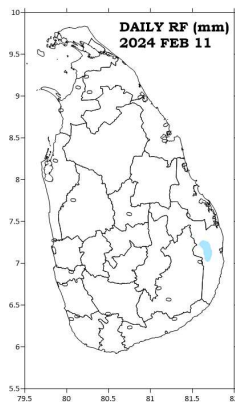
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

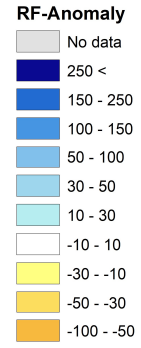
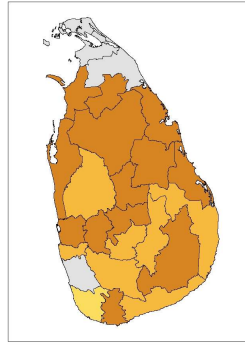
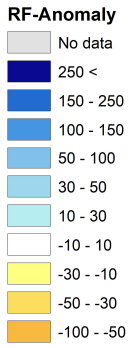
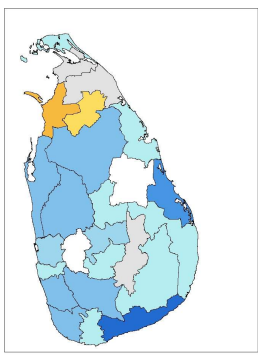


රූපය 07

දිනය	වර්ෂාපතනය(මි.මී)	ප්‍රදේශය
2024-02-05	64.5	කහඳුව (ගාල්ල)
2024-02-06	9.0	ඉලිබුව (රත්නපුර)
2024-02-07	NIL	-
2024-02-08	0.5	අලපිටිලි (යාපනය) හඳුන්ගමුව (මාතලේ-AWS)
2024-02-09	3.2	වාකන්තේරි වැව (මඩකලපුව)
2024-02-10	0.5	කැස්බෑව (කොළඹ -AWS)
2024-02-11	0.5	දමන (අම්පාර - AWS)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

## 2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2024 ජනවාරි 01 සිට 2024 පෙබරවාරි 11 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

02 වන රූපය. 06 වන සතිය තුළ (පෙබරවාරි 05 සිට පෙබරවාරි 11 දක්වා ) ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

## 3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

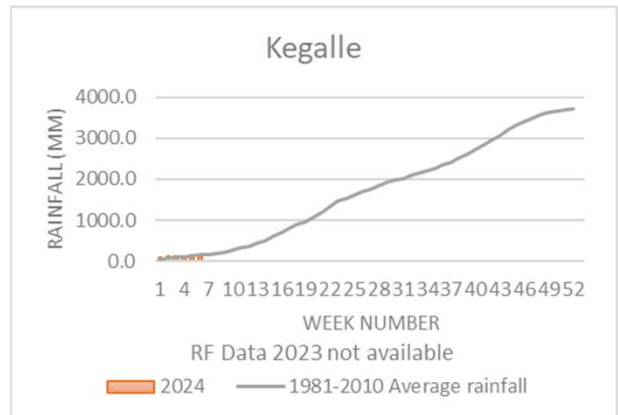
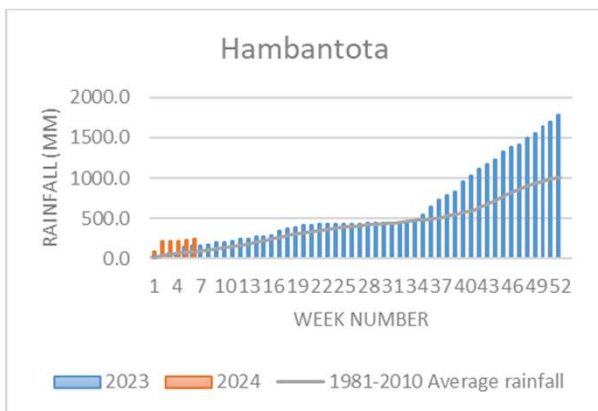
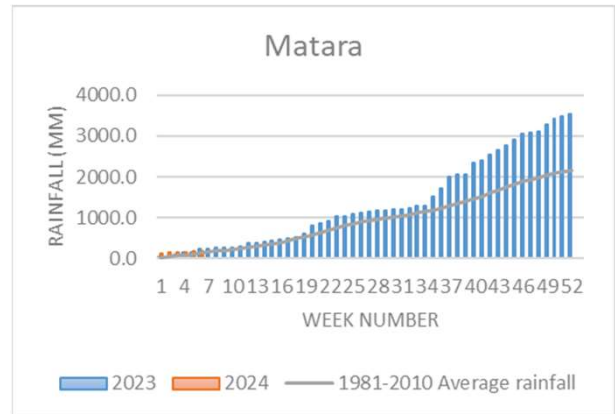
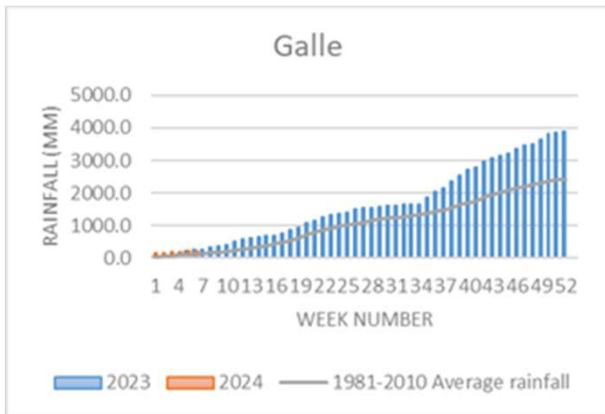
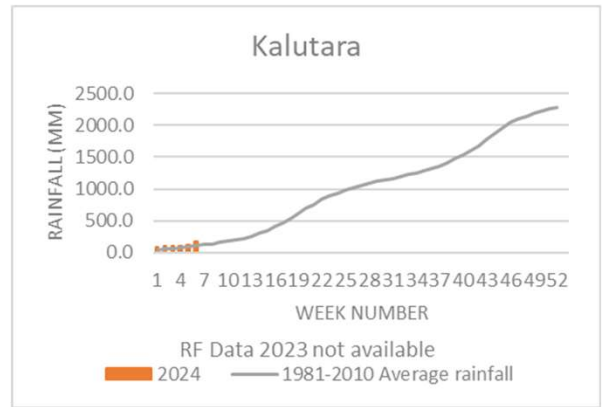
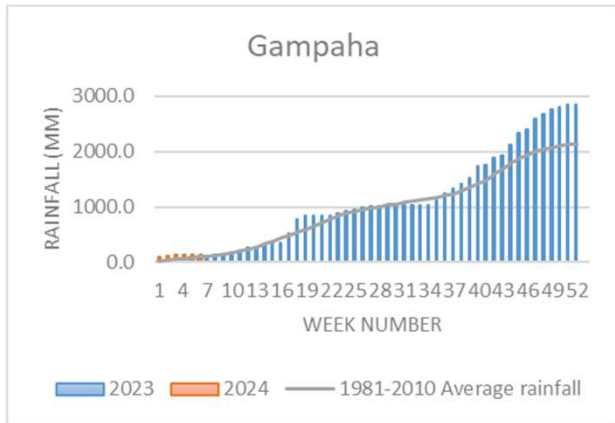
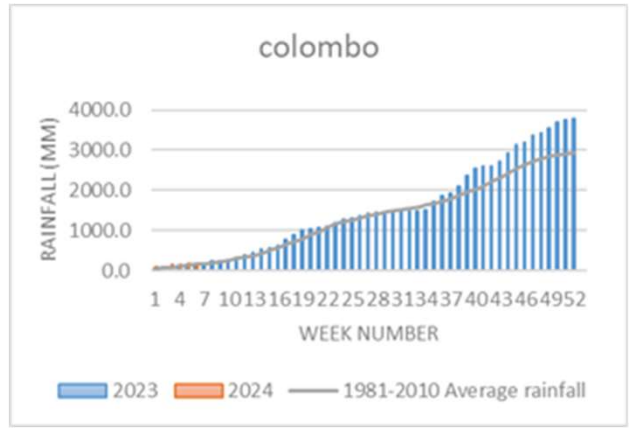
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	21.6 %	-
මන්නාරම	-	55.0 %
වවුනියාව	-	33.4 %
අනුරාධපුරය	53.0 %	-
ත්‍රිකුණාමලය	17.3 %	-
පුත්තලම	93.2 %	-
පොළොන්නරුව	4.4 %	-
කුරුණෑගල	65.7 %	-
මාතලේ	16.3 %	-
මඩකලපුව	122.1 %	-
අම්පාර	19.2 %	-
මහනුවර	39.5 %	-
කෑගල්ල	-	1.6
නුවරඑළිය	22.2 %	-
බදුල්ල	NA	NA
ගම්පහ	47.0 %	-
කොළඹ	19.0 %	-
කළුතර	53.9 %	-
ගාල්ල	73.6 %	-
මාතර	22.4 %	-
රත්නපුර	59.8 %	-
හම්බන්තොට	173.6 %	-
මොණරාගල	16.7 %	-

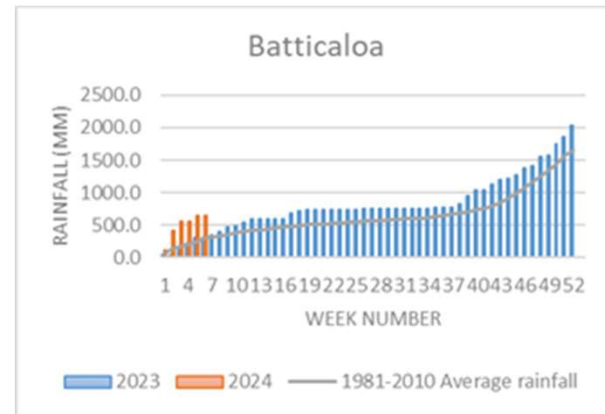
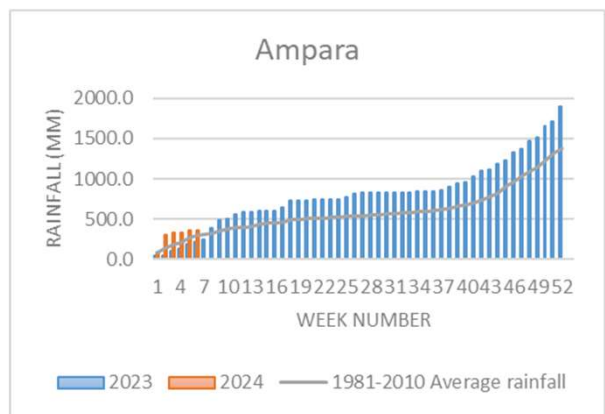
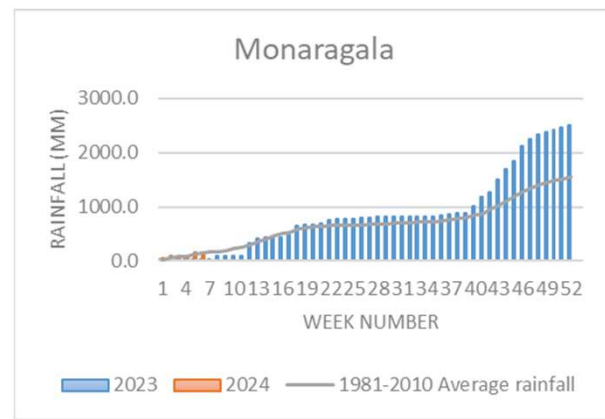
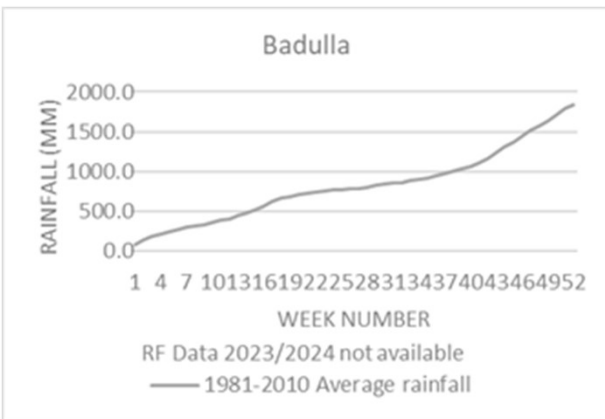
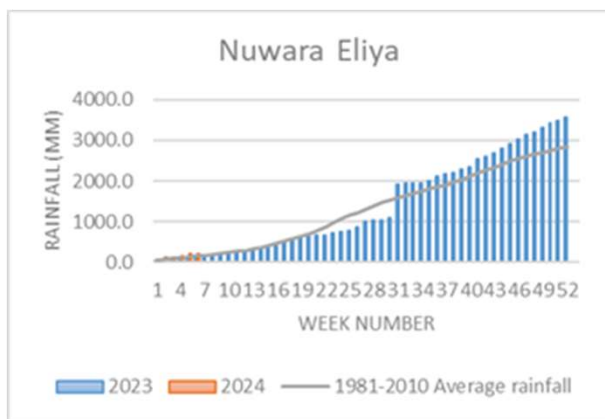
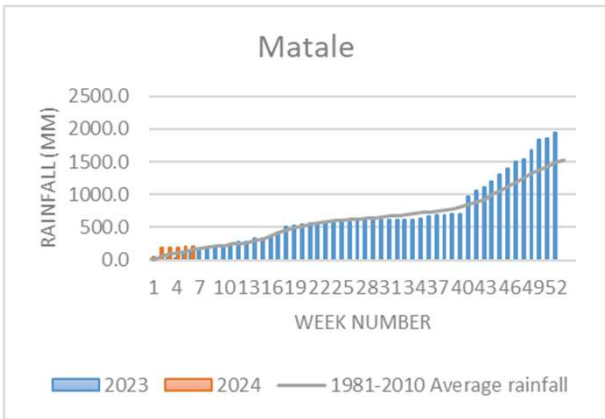
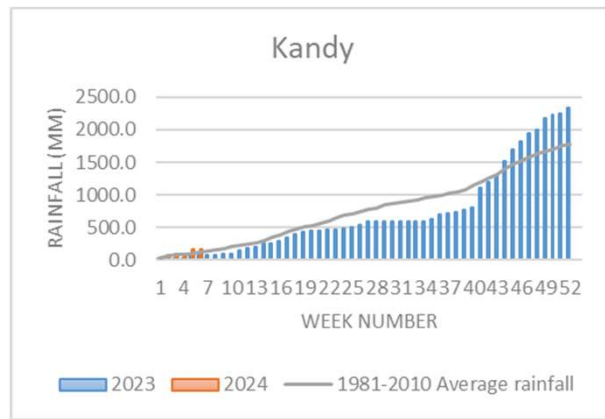
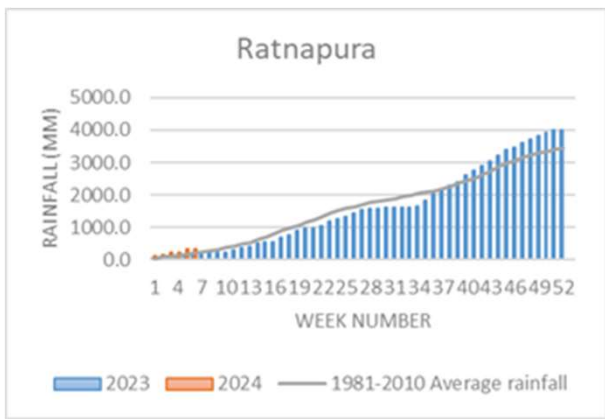
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	NA	NA
මන්නාරම		100 %
වවුනියාව		100 %
අනුරාධපුරය		100 %
ත්‍රිකුණාමලය		100 %
පුත්තලම		100 %
පොළොන්නරුව		100 %
කුරුණෑගල		91.3 %
මාතලේ		100 %
මඩකලපුව		100 %
අම්පාර		99.4 %
මහනුවර		100 %
කෑගල්ල		100 %
නුවරඑළිය	NA	NA
බදුල්ල		99.3 %
ගම්පහ		100 %
කොළඹ		69.8%
කළුතර	NA	NA
ගාල්ල		44.4%
මාතර		100 %
රත්නපුර		79.7 %
හම්බන්තොට		56.4 %
මොණරාගල		100 %

වගුව 01. 2024 ජනවාරි 01 සිට 2024 පෙබරවාරි 11 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

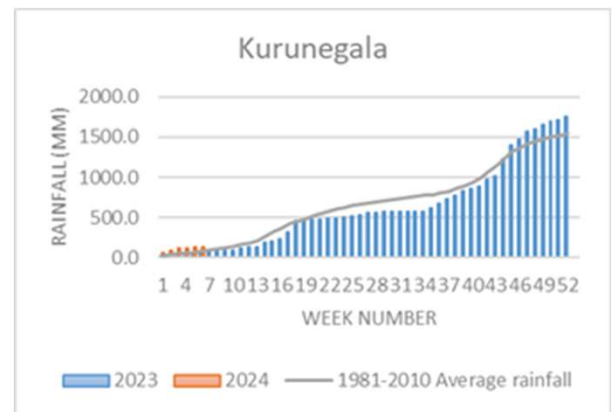
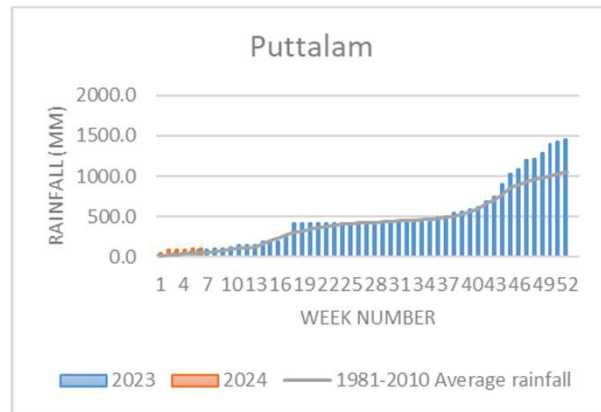
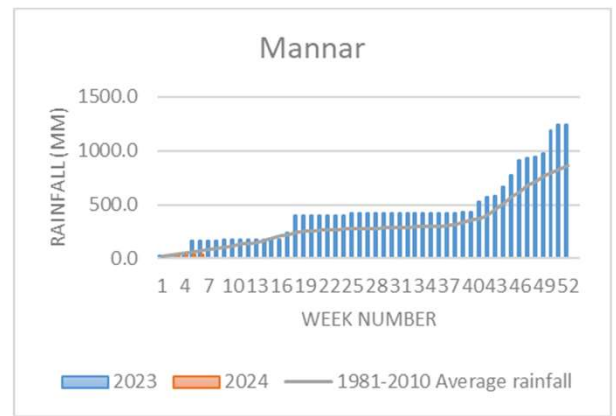
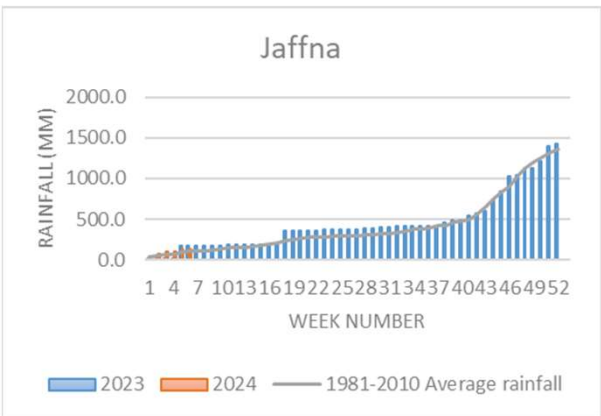
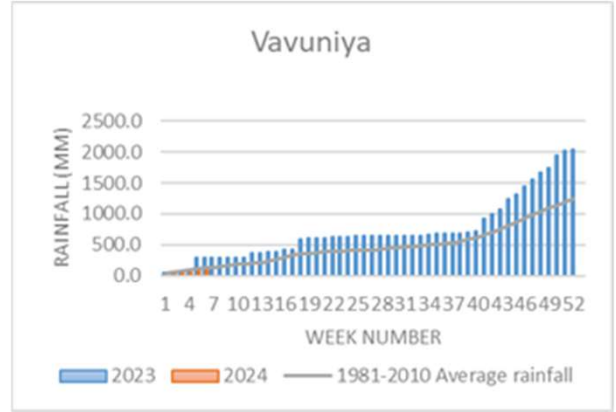
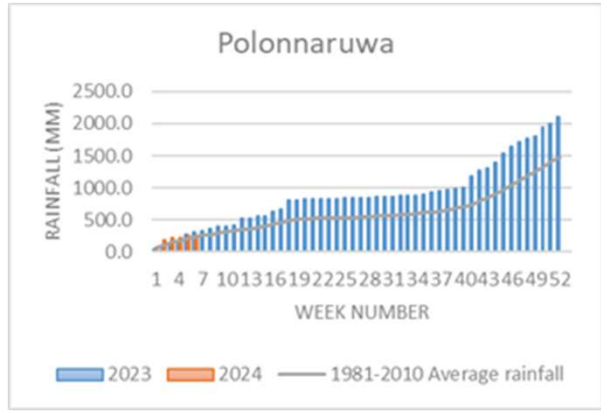
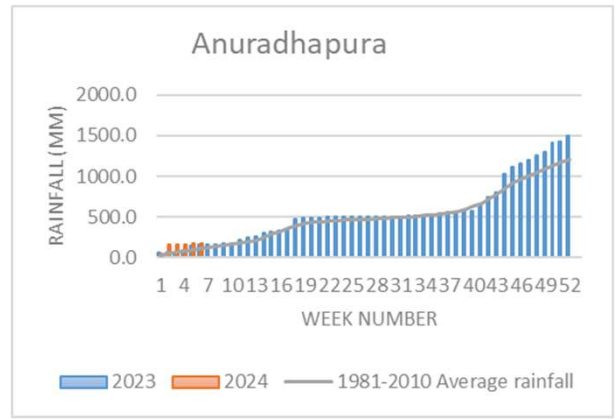
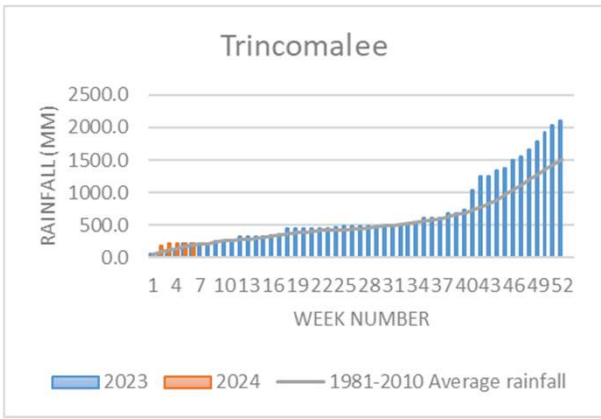
වගුව 02. 06 වන සතිය තුළ (පෙබරවාරි 05 සිට පෙබරවාරි 11 දක්වා ) වර්ෂාපතනය සහිත සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2024 ජනවාරි 01 සිට 2024 පෙබරවාරි 11 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍ය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.









### 4. 06 වන සතිය තුල (පෙබරවාරි 05 සිට පෙබරවාරි 11 දක්වා ) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

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

දිනය	අනුරාධපුර	බදුල්ල	බණ්ඩාරවෙල	මඩකලපුව	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	පාපතය	කටුගස්තොට	කටුනායක	කුරුණෑගල	මහලුප්පල්ලම	මන්නාරම	නුවරඑළිය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වව්නියාව
29	-0.6	-1.1	0.7	0.9	0.1	1.3	-0.7	-0.8	-0.2	2.5	-0.3	0.1	0.0	-0.5	2.0	0.4	0.8	0.8	-0.2
30	-0.8	-1.0	1.5	0.5	1.3	-0.6	1.9	-0.2	0.4	3.1	0.5	-0.7	0.8	1.2	1.8	1.1	0.2	0.8	-1.1
31	-1.1	-0.8	1.4	0.6	0.7	2.9	1.0	-0.3	0.2	1.3	-0.4	-0.8	-0.2	1.1	1.6	0.3	-0.5	0.6	-0.7
1	-0.3	0.3	2.2	0.5	-0.8	1.7	0.7	2.6	1.2	0.7	0.0	-0.4	0.4	-0.3	1.3	-0.4	-0.4	0.4	-0.9
2	-0.6	-0.3	0.7	0.7	-0.3	3.2	1.1	-0.3	0.2	2.4	0.7	0.0	0.7	-0.9	1.3	-0.3	0.4	1.1	-0.4
3	-0.8	-0.9	-0.1	0.9	4.0	3.4	1.1	0.3	0.5	2.6	0.4	-0.4	0.8	-2.8	1.2	2.1	1.0	1.2	-0.7
4	-0.8	-1.1	-0.5	0.6	3.5	2.1	1.6	-0.3	0.5	2.1	-0.4	-0.3	0.4	-1.1	1.2	2.9	0.2	0.7	-0.8
Avg	-0.7	-0.7	0.8	0.7	1.2	2.0	1.0	0.2	0.4	2.1	0.1	-0.4	0.4	-0.5	1.5	0.9	0.2	0.8	-0.7



උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී නුවරඑළිය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට තරමක් පහල අඩුවීමක්ද කොළඹ කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ එක් දින කදී සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරම් ඉහල වැඩි වීමක්ද දැකිය හැක.

### 5. 06 වන සතිය තුල (පෙබරවාරි 05 සිට පෙබරවාරි 11 දක්වා ) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

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

දිනය	අනුරාධපුර	බදුල්ල	බණ්ඩාරවෙල	මඩකලපුව	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	පාපතය	කටුගස්තොට	කටුනායක	කුරුණෑගල	මහලුප්පල්ලම	මන්නාරම	නුවරඑළිය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වව්නියාව
29	1.4	1.3	0.8	3.1	1.1	0.4	1.9	-1.0	2.0	1.1	1.5	1.8	1.9	-2.3	1.1	1.3	0.5	1.3	1.5
30	0.5	-0.2	-1.5	0.7	1.5	0.2	-0.1	-1.2	0.3	0.0	0.3	-0.2	1.8	4.7	0.0	1.9	0.1	1.1	1.0
31	0.5	-2.6	-1.4	-0.1	0.0	0.7	-0.7	-1.2	0.4	-1.4	-0.3	-1.0	0.4	4.5	-0.9	-0.1	-1.2	0.8	0.2
1	1.0	-2.8	-0.8	0.2	0.6	-0.4	0.1	-0.8	-0.5	-0.7	-0.2	-0.2	1.1	3.9	-0.4	0.8	-1.3	1.2	0.7
2	1.2	0.1	0.8	1.7	0.1	0.4	0.7	0.7	1.6	-0.2	0.6	1.0	2.2	2.1	2.8	0.3	-2.6	1.9	1.7
3	1.6	0.1	0.0	3.4	0.5	0.3	1.3	0.5	1.7	-0.3	0.3	1.9	2.4	2.9	0.8	0.8	-2.4	1.6	1.6
4	1.2	2.4	2.4	3.3	1.4	0.9	1.8	0.2	3.1	1.6	1.6	1.5	2.1	3.5	0.3	1.4	-1.4	1.8	2.8
Avg	1.1	-0.2	0.0	1.8	0.7	0.4	0.7	-0.4	1.2	0.0	0.5	0.7	1.7	2.8	0.5	0.9	-1.2	1.4	1.4

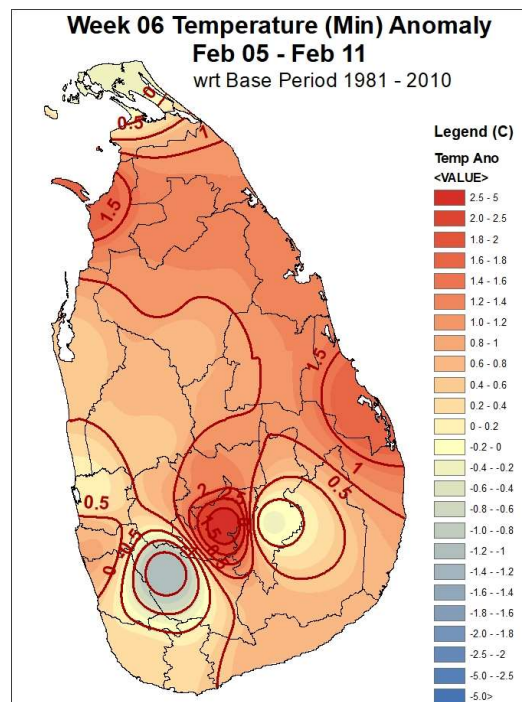
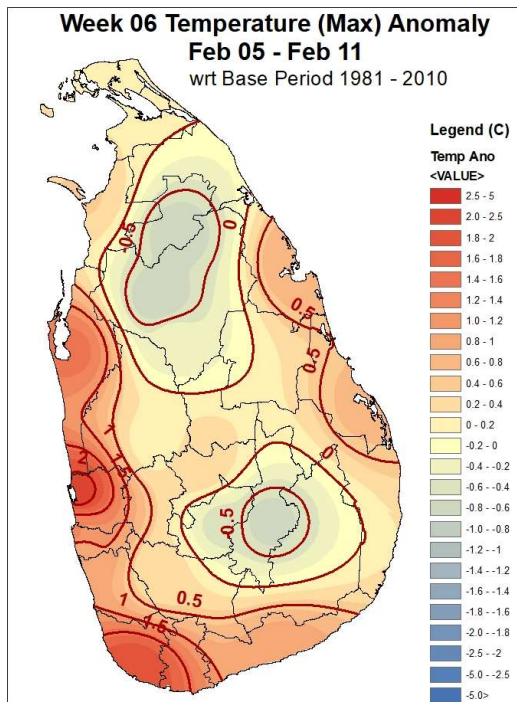


අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී බදුල්ල සහ රත්නපුර කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල දින දෙකකදීත්, නුවරඑළිය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ එක් දිනකදීත් සාමාන්‍යයට තරමක් පහල අඩුවීමක් ද නුවරඑළිය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ දින දෙකකදී සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරම් ඉහල වැඩි වීමක් ද දැකිය හැක.

6. 06 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

		දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන (°C)	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය (°C)
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2024-02-10	කොළඹ	4.0	35.5
	පහළම අඩුවීම	2024-02-10	නුවරඑළිය	2.8	18.5
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2024-02-06	නුවරඑළිය	4.7	14.5
	පහළම අඩුවීම	2024-02-08	බදුල්ල	2.8	14.5

7. 06 වන සතිය තුළ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය ( 1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස

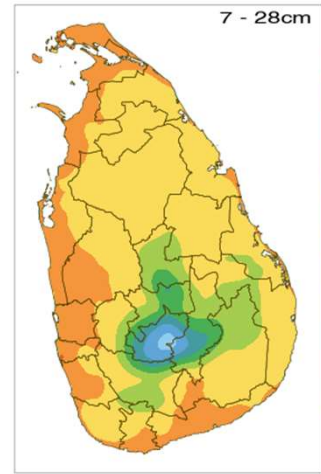
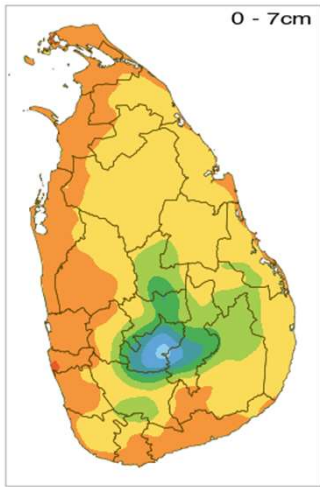


01 වන රූපය මගින් උපරිම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම හා 02 වන රූපය මගින් අවම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස පෙන්වනු ලබයි.



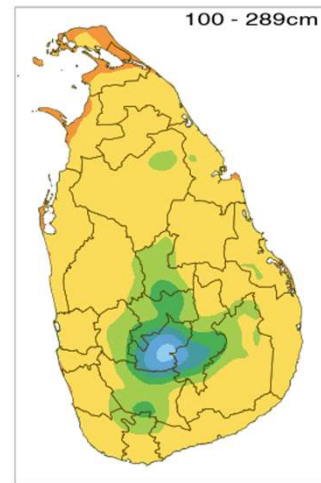
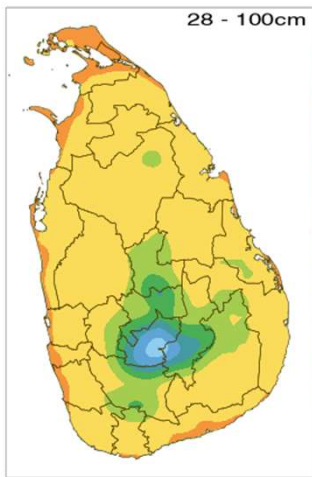
**8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.**

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.

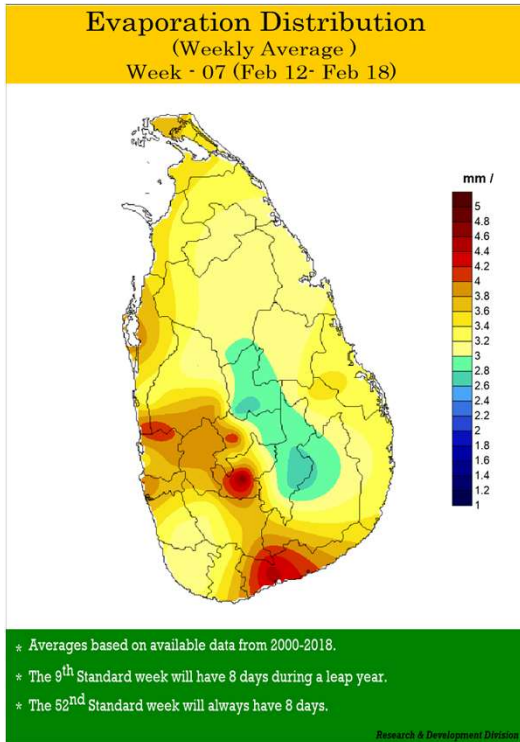


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

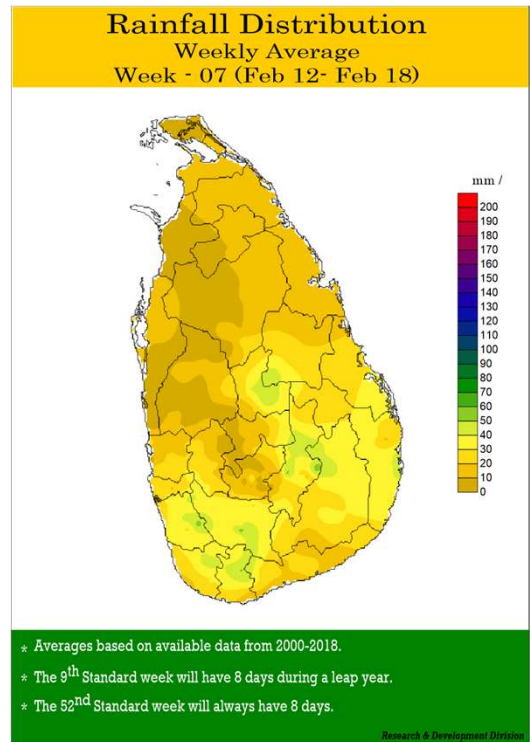
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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 සාමාන්‍ය අගයයකුත් මධ්‍යම පලාත, කෑගල්ල, රත්නපුර සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 22 -24 ක පමණ තරමක පහල අගයයකුත් මට්ටම් 4 හි දීම උතුරු පලාත ආශ්‍රිතව ප්‍රදේශ කීපයකදීත්, සෙන්ටි මීටර් 07-28 මට්ටමේ බස්නාහිර, වයඹ සහ දකුණු පලාත් ආශ්‍රිතවත් සෙල්සියස් අංශක 28 -30 ක පමණ තරමක් ඉහල අගයයකුත් ගනු ඇත.

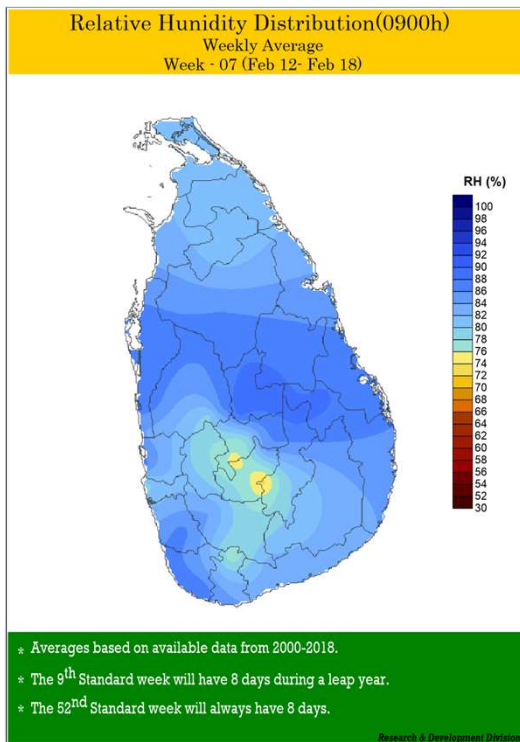
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



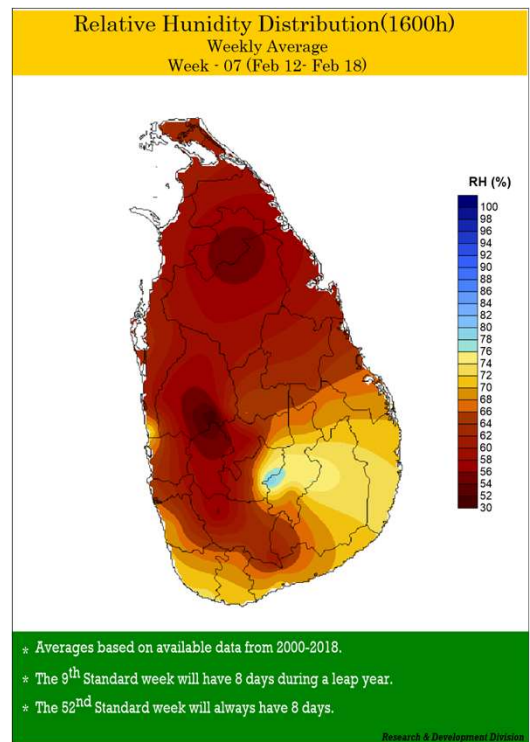
වාග්පිභවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm

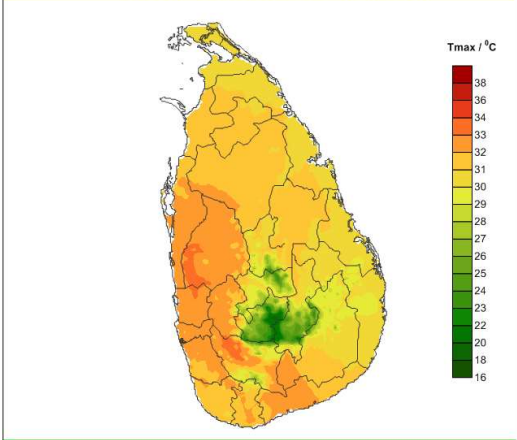


සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%

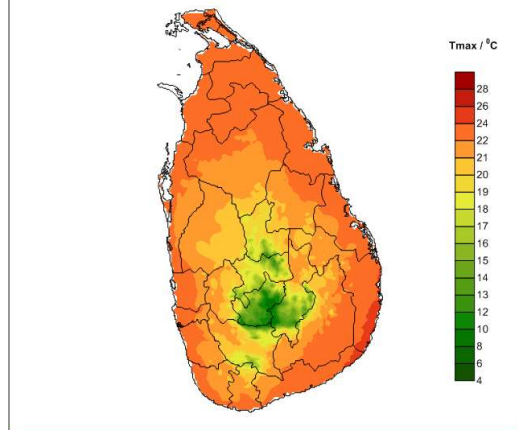
**Maximum Temperature Distribution  
(Weekly Average)**  
Week - 07 (Feb 12 - Feb 18)



\* Averages based on available data from 2000-2018.  
\* The 9<sup>th</sup> Standard week will have 8 days during a leap year.  
\* The 52<sup>nd</sup> Standard week will always have 8 days.  
*Research & Development Division*

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

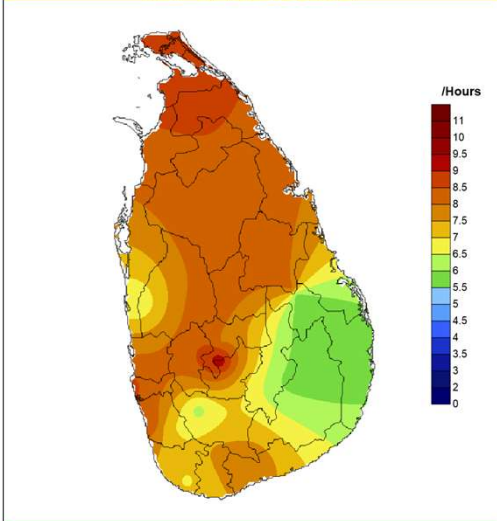
**Minimum Temperature Distribution  
(Weekly Average)**  
Week - 07 (Feb 12 - Feb 18)



\* Averages based on available data from 2000-2018.  
\* The 9<sup>th</sup> Standard week will have 8 days during a leap year.  
\* The 52<sup>nd</sup> Standard week will always have 8 days.  
*Research & Development Division*

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

**Sun Shine Hours -Distribution**  
Weekly Average  
Week - 07 (Feb 12- Feb 18)



\* Averages based on available data from 2000-2018.  
\* The 9<sup>th</sup> Standard week will have 8 days during a leap year.  
\* The 52<sup>nd</sup> Standard week will always have 8 days.  
*Research & Development Division*

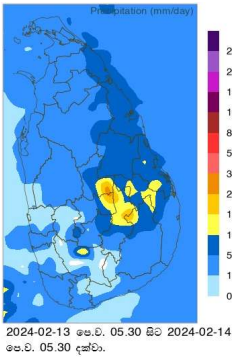
සූර්ය දීප්ත පැය ගණන  
(Sunshine Hours)



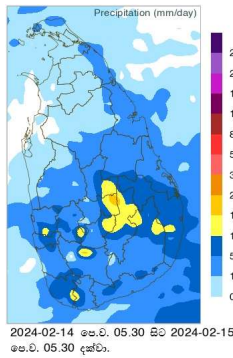
# 10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

## 10.1 2024 පෙබරවාරි 13 දින සිට 2024 පෙබරවාරි 19 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

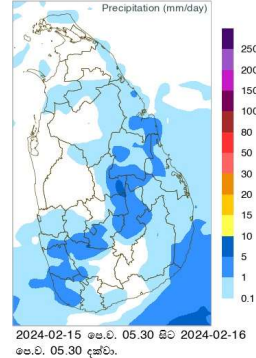
(ECMWF 2024-02-12 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



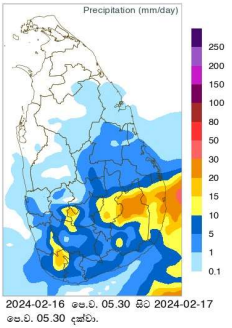
2024-02-13



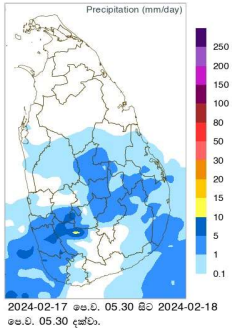
2024-02-14



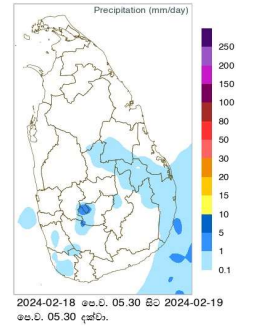
2024-02-15



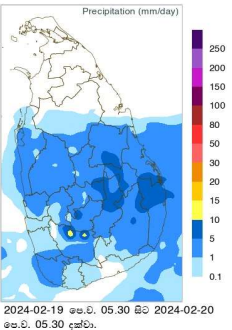
2024-02-16



2024-02-17



2024-02-18



2024-02-19

### පෙබරවාරි 13 දින සඳහා

නැගෙනහිර සහ ඌව පළාත්වලත් පොළොන්නරුව, මාතලේ සහ නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කවලත් වැසි වාර කිහිපයක් ඇති වේ. බස්නාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වලත් ගාල්ල, මාතර දිස්ත්‍රික්කවලත් සවස් කාලයේදී ස්ථාන ස්වල්පයක ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක. දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශවල ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වයක් පවතී.

### පෙබරවාරි 14 හා 15 දින සඳහා

මධ්‍යම හා ඌව පළාත්වල තැනින් තැන වැසි ඇති විය හැකි අතර නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සවස් කාලයේදී ස්ථාන ස්වල්පයක ගිගුරුම් සහිත වැසි ද ඇති විය හැක. දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශවල වැසි රහිත තත්ත්වයක් අපේක්ෂා කෙරේ.

### පෙබරවාරි 16 දින සඳහා

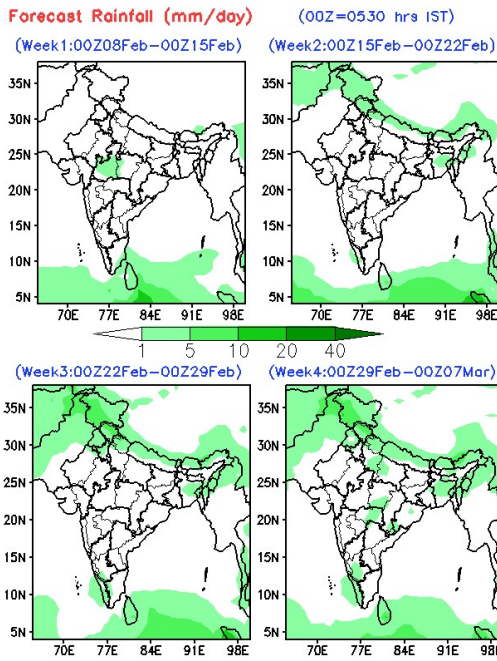
දිවයිනේ මධ්‍යම, සබරගමුව සහ ඌව පළාත්වලත් අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේත් තැනින් තැන වැසි ඇති විය හැක.

### පෙබරවාරි 17,18 හා 19 දින සඳහා

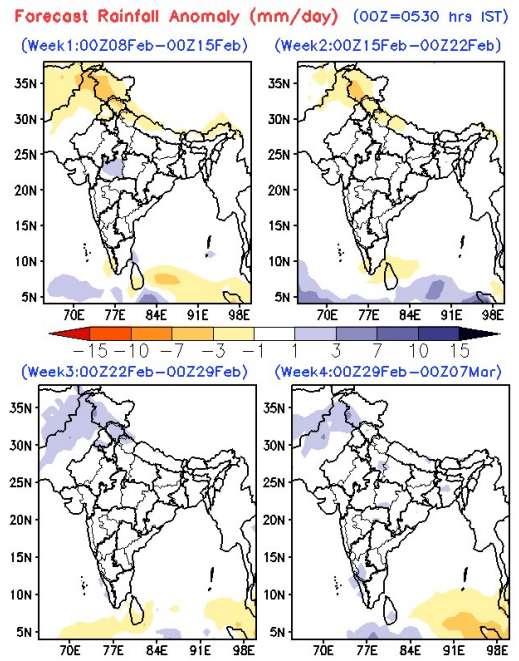
ඉදිරි දින කිහිපයේදී දිවයින ආශ්‍රිතව පැවති වැසි තත්වයේ තවදුරටත් අඩුවීමක් අපේක්ෂා කෙරේ. දිවයිනේ ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි ඇති විය හැකි අතර සෙසු ප්‍රදේශවල වැසි රහිත තත්ත්වයක් අපේක්ෂා කෙරේ.



# 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 : (පෙබරවාරි 08 - පෙබරවාරි 15)

දිවයිනේ ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි ඇතිවිය හැකි අතර ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වයක් පවතී. දිවයිනේ නිරිතදිග හා නැගෙනහිර ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා තරමක අඩු අගයක් ද සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට සමාන අගයක් ද ගනු ඇත.

### 2 සතිය : (පෙබරවාරි 15 - පෙබරවාරි 22)

දිවයිනේ දකුණු අර්ධය ආශ්‍රිතව වල තැනින් තැන වැසි ස්වල්පයක් ඇතිවිය හැක. දිවයිනේ උතුරු, උතුරු මැද පළාත් ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා සුළු වශයෙන් අඩු අගයක් ද සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට සමාන අගයක් ද ගනු ඇත.

### 3 සතිය : (පෙබරවාරි 22 - පෙබරවාරි 29)

දිවයිනේ තැනින් තැන වැසි ස්වල්පයක් ඇතිවිය හැකි අතර දිවයිනේ නිරිතදිග ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු අගයකින් සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට සමාන අගයක් ද ගනු ඇත.

### 4 සතිය : (පෙබරවාරි 29 - මාර්තු 07 )

දිවයිනේ තැනින් තැන වැසි ස්වල්පයක් ඇතිවිය හැකි අතර දිවයිනේ උඹව හා මධ්‍යම පළාත් ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා සුළු වශයෙන් වැඩි අගයක් ද සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට සමාන අගයක් ද ගනු ඇත.