



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/>

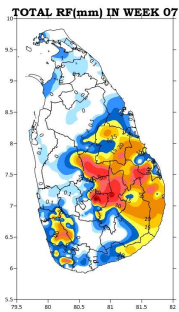
## Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 08-2024

08 වන සතිය

08<sup>th</sup> Week

පෙබරවාරි 12 සිට පෙබරවාරි 18 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:



**රූපය 01-**  
 පෙබරවාරි 12 සිට  
 පෙබරවාරි 18 දක්වා  
 සතිය තුළ වාර්තා වූ මුළු  
 වර්ෂාපතනය (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මි. 50.5 හෙට්ටිපොල (මාතලේ) ප්‍රදේශයෙන් පෙබරවාරි 13 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 4.5 ක් වූ අතර, එය පෙබරවාරි 18 වන දින සෙල්සියස් අංශක 37.2 ක් ලෙස කටුනායක ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 1.5 ක් වූ අතර, එය පෙබරවාරි 18 වන දින සෙල්සියස් අංශක 20.7 ක් ලෙස රත්නපුරය 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

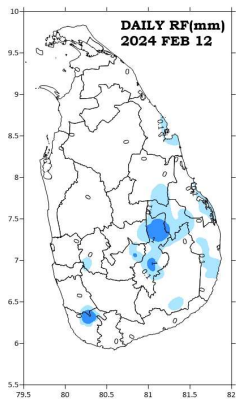
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
 383, බෞද්ධාලෝක මාවත  
 කොළඹ 07

Agromet Division

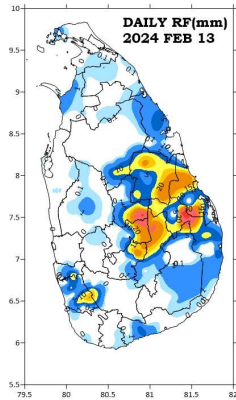
Department of Meteorology  
 383, Baudhaloka Mawatha  
 Colombo 07

# පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

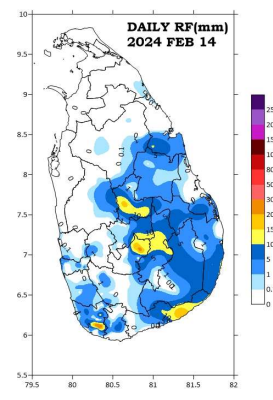
## 1. වර්ෂාපතනය



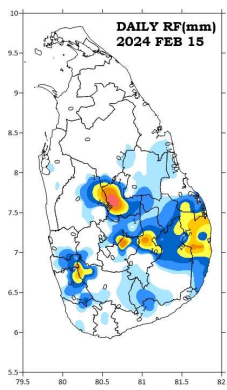
රූපය 01



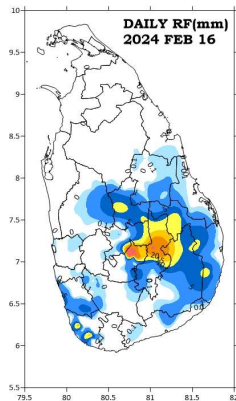
රූපය 02



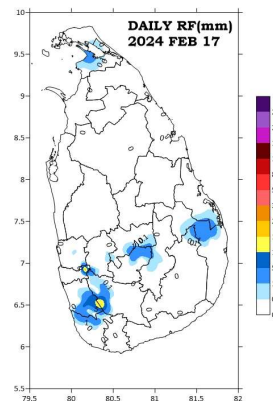
රූපය 03



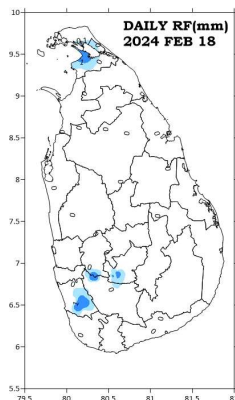
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

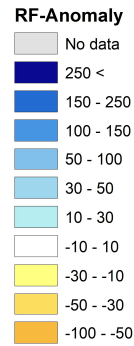
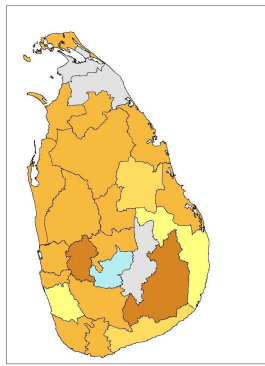
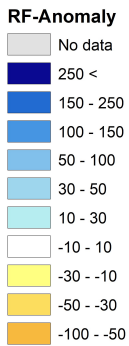
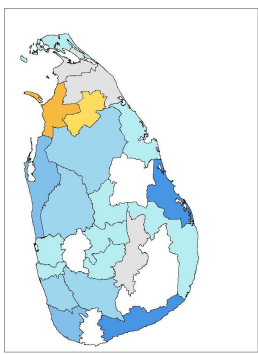


රූපය 07

දිනය	වර්ෂාපතනය(මි.මී)	ප්‍රදේශය
2024-02-12	5.0	හිනිඳුම
2024-02-13	50.5	හෙට්ටිපොල (මාතලේ -AWS)
2024-02-14	29.0	යක්කලමුල්ල (ගාල්ල -AWS)
2024-02-15	43.2	බෝවතැන්න
2024-02-16	40.0	හොප්
2024-02-17	15.0	එල්ස්ටන් (රත්නපුර)
2024-02-18	4.1	මතුගම

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

## 2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2024 ජනවාරි 01 සිට 2024 පෙබරවාරි 18 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

02 වන රූපය. 07 වන සතිය තුළ (පෙබරවාරි 12 සිට පෙබරවාරි 18 දක්වා ) ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

## 3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

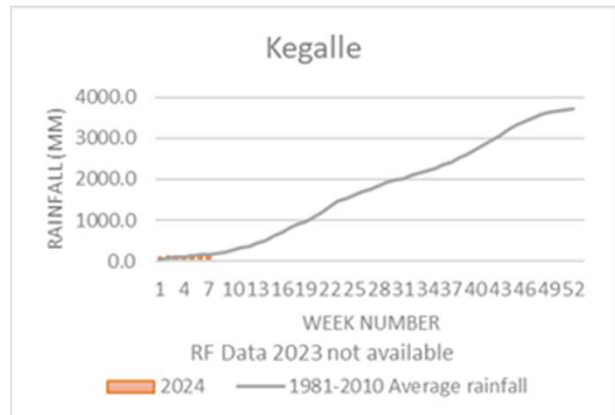
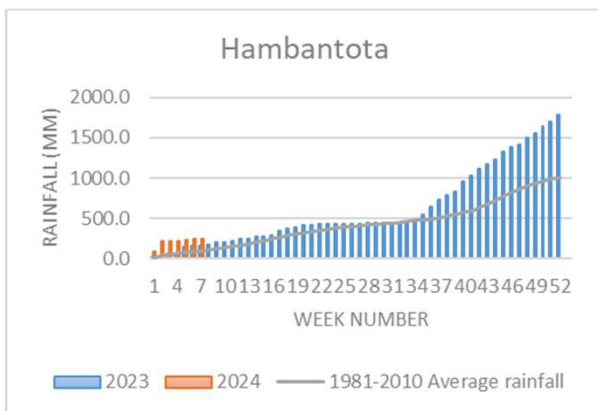
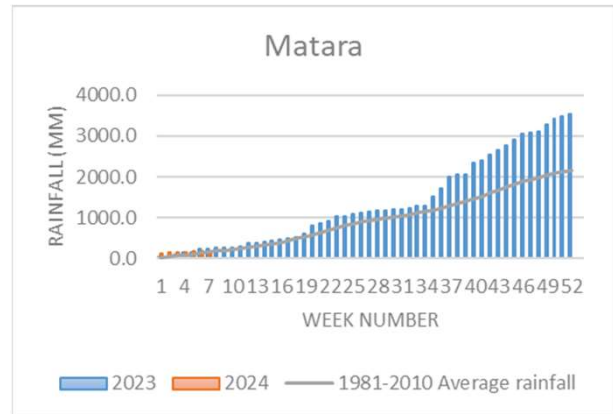
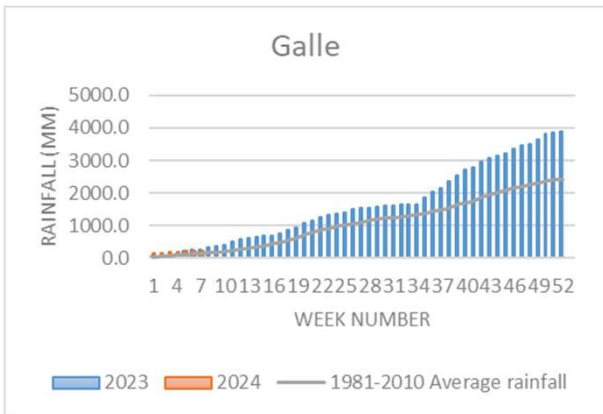
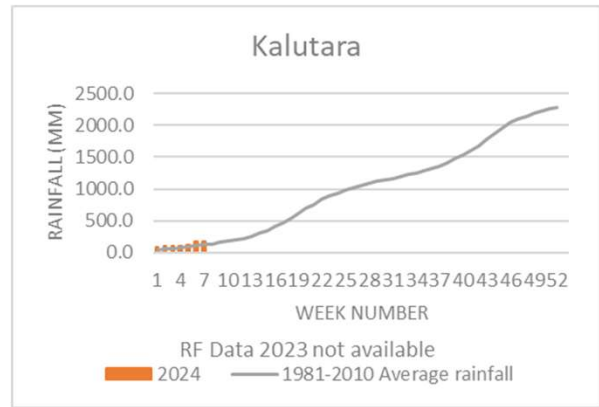
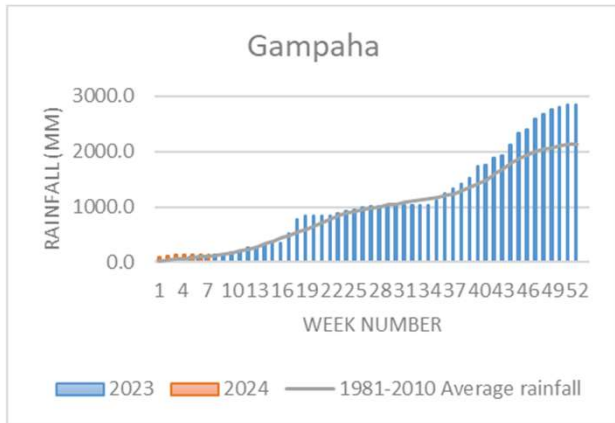
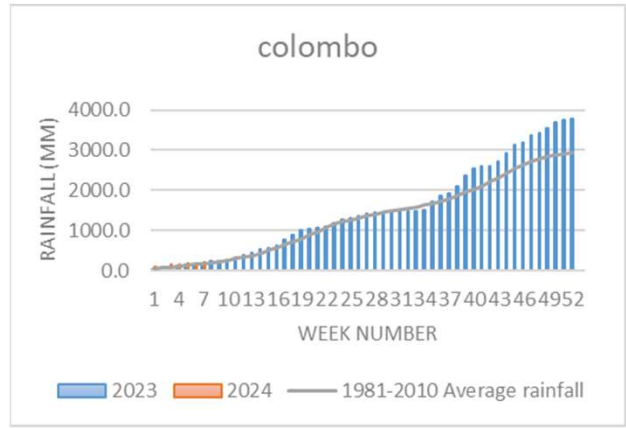
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	13.3 %	-
මන්නාරම	-	58.9 %
වවුනියාව	-	37.8 %
අනුරාධපුරය	40.0 %	-
ත්‍රිකුණාමලය	12.9 %	-
පුත්තලම	78.5 %	-
පොළොන්නරුව	1.5 %	-
කුරුණෑගල	45.0 %	-
මාතලේ	10.7 %	-
මඩකලපුව	108.1 %	-
අම්පාර	16.5 %	-
මහනුවර	21.8 %	-
කෑගල්ල	5.2 %	-
නුවරඑළිය	21.5 %	-
බදුල්ල	NA	NA
ගම්පහ	28.6 %	-
කොළඹ	10.4 %	-
කළුතර	47.4 %	-
ගාල්ල	52.3 %	-
මාතර	7.0 %	-
රත්නපුර	38.3 %	-
හම්බන්තොට	145.2 %	-
මොණරාගල	-	0.8 %

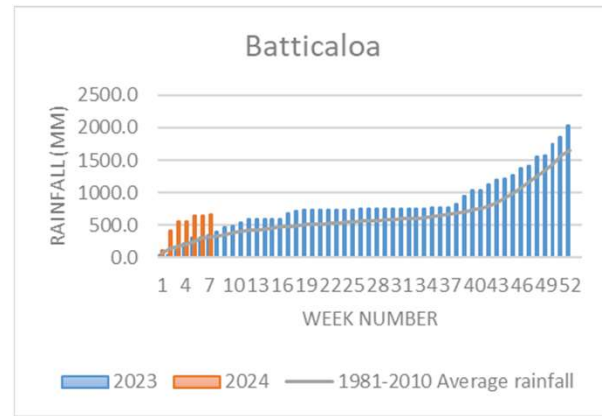
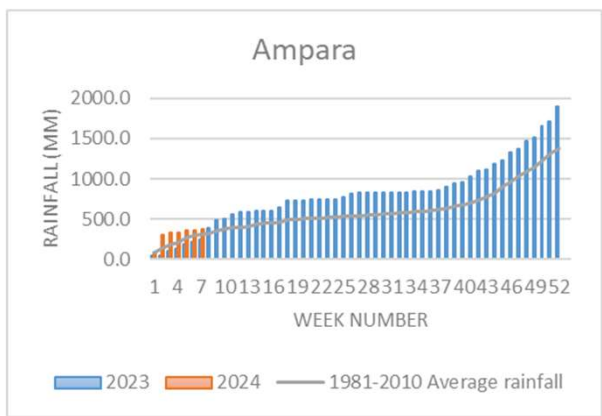
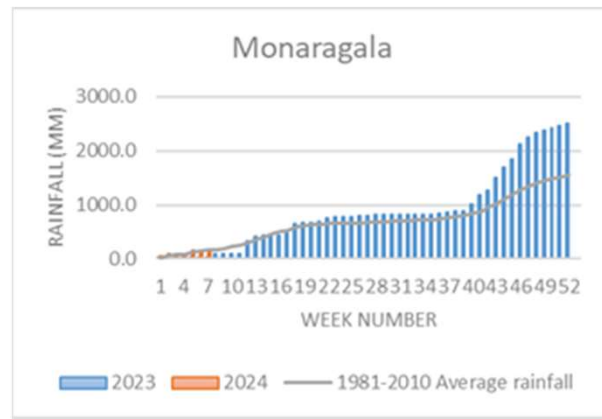
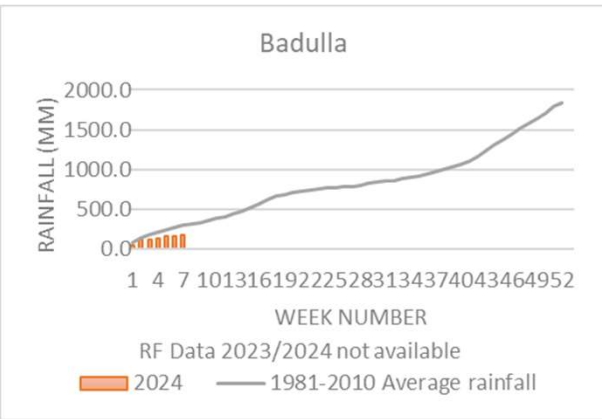
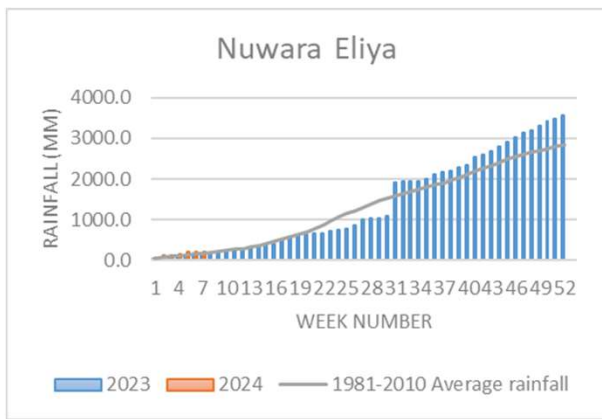
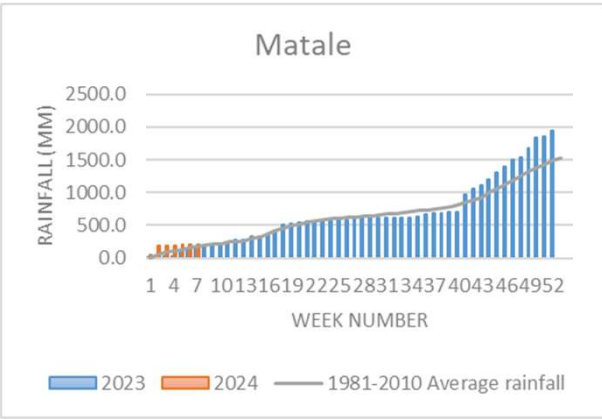
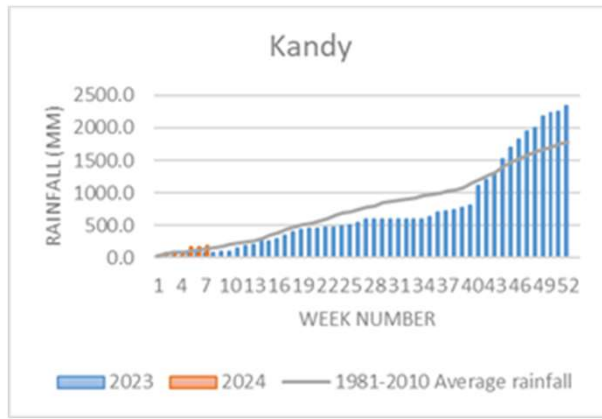
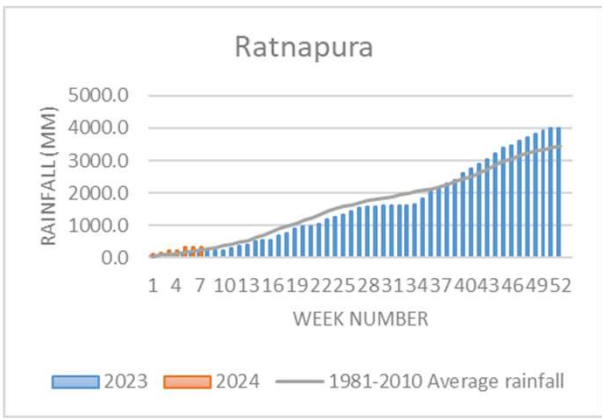
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	-	97.4 %
මන්නාරම	-	96.1 %
වවුනියාව	-	95.0 %
අනුරාධපුරය	-	92.5 %
ත්‍රිකුණාමලය	-	52.6 %
පුත්තලම	-	99.3 %
පොළොන්නරුව	-	35.4 %
කුරුණෑගල	-	95.6 %
මාතලේ	-	51.9 %
මඩකලපුව	-	70.1 %
අම්පාර	-	22.8 %
මහනුවර	-	92.3 %
කෑගල්ල	-	100 %
නුවරඑළිය	14.8 %	-
බදුල්ල	NA	NA
ගම්පහ	-	99.8 %
කොළඹ	-	51.0 %
කළුතර	-	17.0 %
ගාල්ල	-	76.4 %
මාතර	-	70.7 %
රත්නපුර	-	80.7 %
හම්බන්තොට	-	48.2 %
මොණරාගල	-	100 %

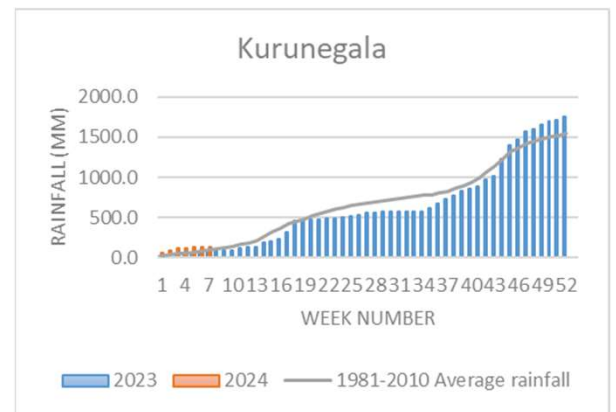
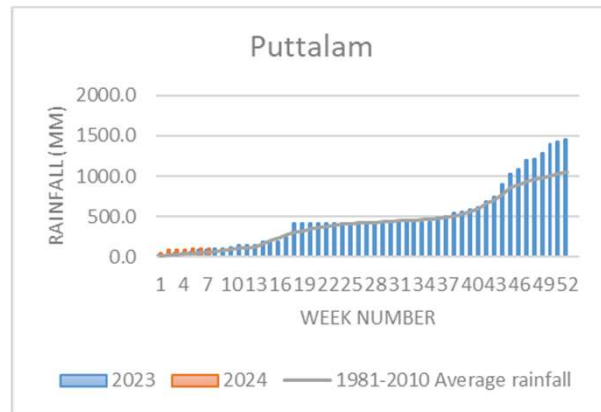
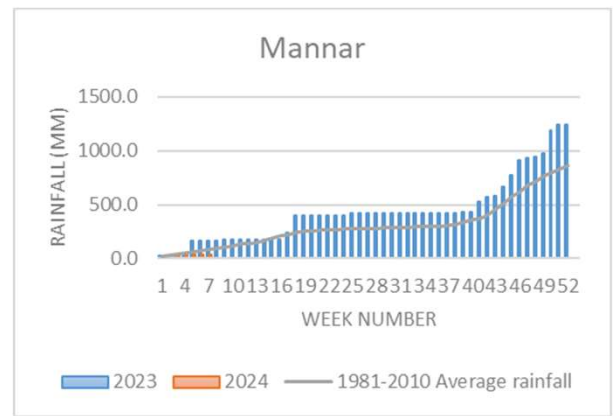
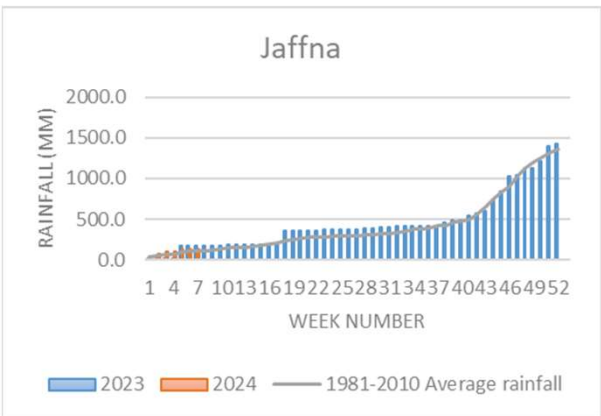
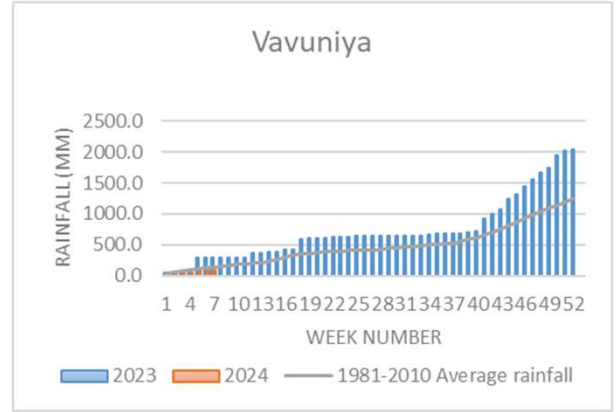
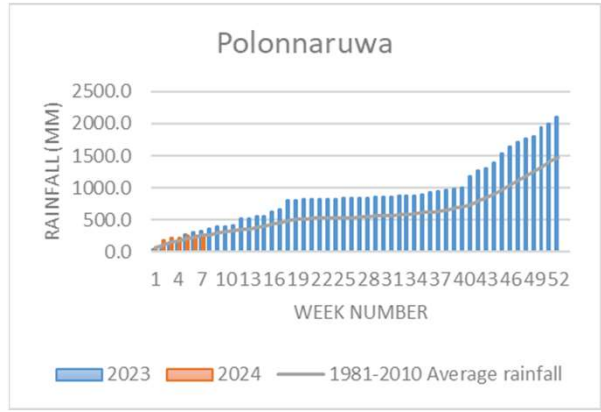
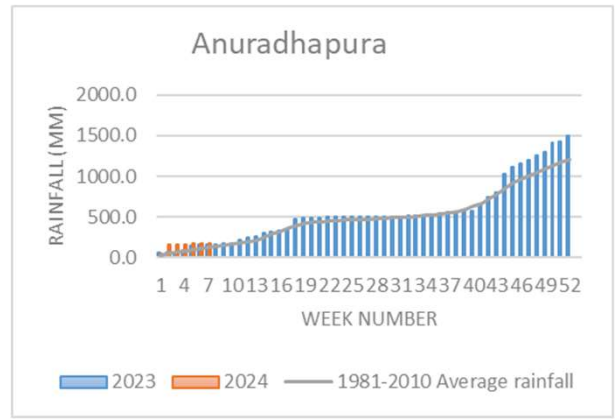
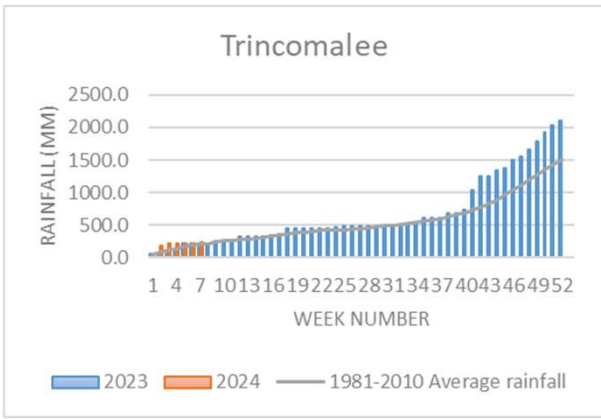
වගුව 01. 2024 ජනවාරි 01 සිට 2024 පෙබරවාරි 18 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

වගුව 02. 07 වන සතිය තුළ (පෙබරවාරි 12 සිට පෙබරවාරි 18 දක්වා ) වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍යය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2024 ජනවාරි 01 සිට 2024 පෙබරවාරි 18 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍ය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.







#### 4. 07 වන සතිය තුල (පෙබරවාරි 12 සිට පෙබරවාරි 18 දක්වා ) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

07 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	වෙකැලපුව	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	යාපනය	කටුගස්තොට	කටුනායක	කුරුණෑගල	මහලුපිල්ල	මන්නාරම	නුවරඑළිය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවුනියාව
12	-0.3	-1.5	-0.7	0.9	2.6	-0.6	2.3	-0.4	0.5	2.8	0.7	-0.3	-0.1	-2.1	2.0	1.9	-0.6	0.6	-0.6
13	-0.8	-1.0	-0.4	1.1	3.3	-0.6	1.9	-0.2	-0.3	3.1	0.6	0.4	0.1	-2.1	1.8	2.1	0.6	1.4	-0.5
14	-0.2	-0.9	-0.2	0.9	2.9	3.2	2.2	-0.4	0.2	1.5	-0.2	0.0	0.6	-3.2	1.2	1.4	-0.2	0.7	-0.5
15	-0.8	-1.1	-0.2	1.1	1.7	3.3	1.7	-0.4	-0.9	1.8	-1.5	-0.7	0.2	-1.8	0.6	1.6	0.2	1.2	-0.2
16	-0.3	-4.3	-2.9	1.1	3.2	-0.3	1.7	-0.3	-3.6	1.0	-2.2	-0.3	0.3	-4.3	2.0	1.8	-2.0	0.9	0.1
17	-0.1	-0.1	0.5	1.1	2.3	-0.3	2.1	-0.2	1.1	4.3	1.3	0.5	0.5	-1.0	2.4	1.2	1.6	1.2	0.3
18	0.4	0.0	1.6	0.7	2.9	1.2	2.7	0.3	0.9	4.5	1.9	0.7	1.1	-0.3	2.2	1.9	2.1	1.0	0.9
Avg	-0.3	-1.2	-0.3	1.0	2.7	0.8	2.1	-0.2	-0.3	2.7	0.1	0.0	0.4	-2.1	1.7	1.7	0.2	1.0	-0.1

- 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 නුවරඑළිය සහ බදුල්ල කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට බොහෝ පහල අඩුවීමක්ද කටුනායක කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ දින දෙකකදී සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහල වැඩි වීමක්ද දැකිය හැක.

#### 5. 07 වන සතිය තුල (පෙබරවාරි 12 සිට පෙබරවාරි 18 දක්වා ) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

07 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	වෙකැලපුව	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	යාපනය	කටුගස්තොට	කටුනායක	කුරුණෑගල	මහලුපිල්ල	මන්නාරම	නුවරඑළිය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවුනියාව
12	1.9	1.8	2.2	3.7	1.8	2.2	3.0	2.3	3.4	2.4	2.0	3.3	3.0	3.8	2.3	1.6	-0.4	2.5	3.1
13	2.9	3.3	2.9	2.0	3.3	1.6	2.8	3.4	3.6	3.6	1.1	3.7	3.0	4.1	3.0	2.5	0.2	2.5	3.8
14	2.4	3.4	3.6	2.5	3.0	3.0	1.7	0.9	4.1	3.4	4.6	3.3	3.0	4.7	2.4	3.4	1.8	2.2	3.6
15	2.2	2.0	2.1	2.9	2.4	1.2	2.2	1.5	2.9	2.1	2.3	2.7	2.3	3.4	1.9	1.9	0.4	2.3	2.8
16	2.5	2.7	3.0	3.6	2.2	1.6	2.6	2.1	3.1	2.5	1.8	3.2	3.1	4.5	2.2	2.2	0.4	2.2	3.0
17	2.0	-0.1	0.2	0.9	2.1	1.9	1.2	0.3	0.8	1.6	1.5	1.4	1.6	1.6	0.9	2.2	0.5	3.1	2.1
18	1.8	-1.2	0.6	1.5	1.4	1.0	1.9	0.2	3.3	-0.3	0.8	2.2	1.7	1.2	0.9	1.7	-1.5	1.8	2.3
Avg	2.2	1.7	2.0	2.4	2.3	1.8	2.2	1.6	3.0	2.2	2.0	2.8	2.5	3.3	1.9	2.2	0.2	2.4	3.0

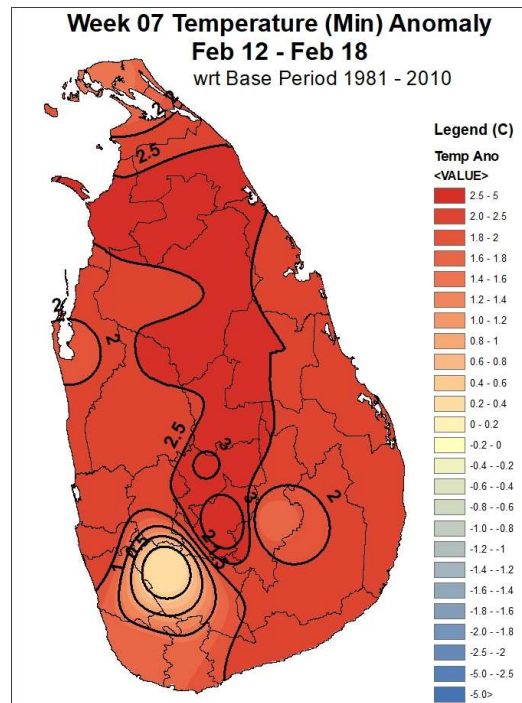
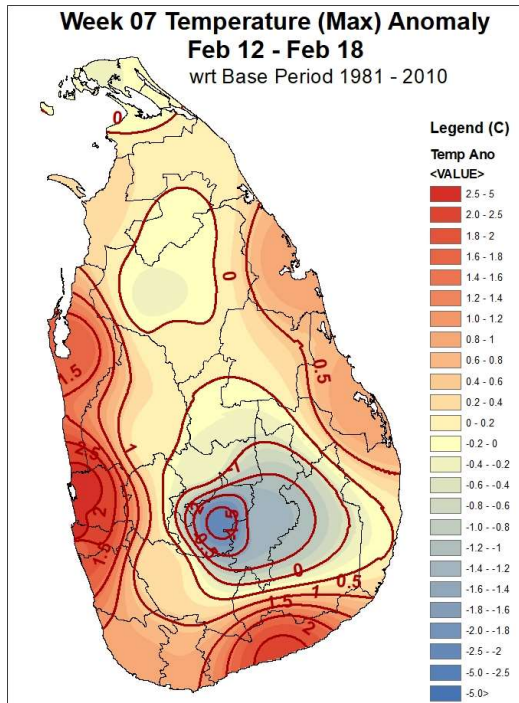
- අසාමාන්‍ය ලෙස ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට තරමක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට මිදක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යය
- සාමාන්‍යයට මිදක් පහලින්
- සාමාන්‍යයට තරමක් පහලින්
- සාමාන්‍යයට බොහෝ පහලින්
- සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ පහලින්
- අසාමාන්‍ය ලෙස පහලින්

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

6. 07 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	2024-02-18	කටුනායක	4.5	37.2
	පහළම අඩුවීම	2024-02-16	බදුල්ල	4.3	23.4
			නුවරඑළිය		17.0
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2024-02-14	නුවරඑළිය	4.7	14.5
	පහළම අඩුවීම	2024-02-18	රත්නපුරය	1.5	20.7

7. 07 වන සතිය තුළ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය ( 1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස

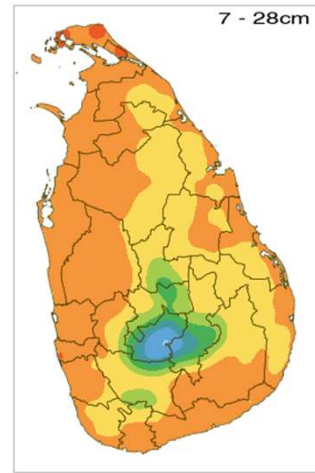
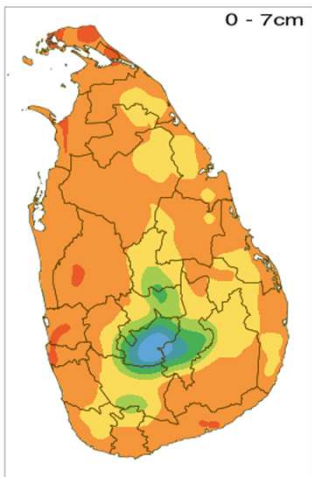


01 වන රූපය මගින් උපරිම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම හා 02 වන රූපය මගින් අවම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස පෙන්වනු ලබයි.



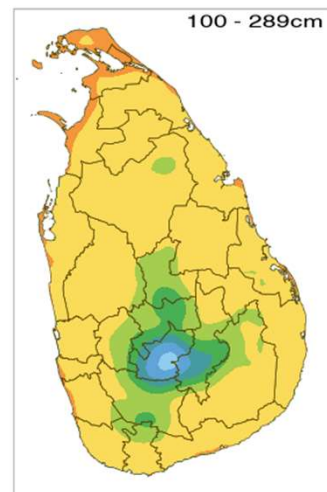
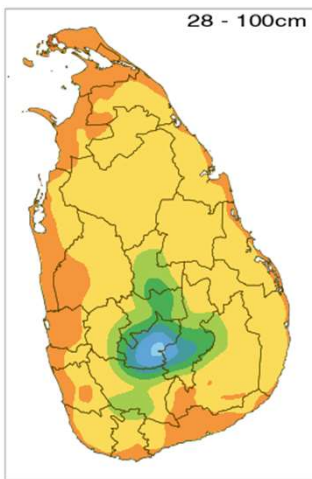
**8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.**

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.

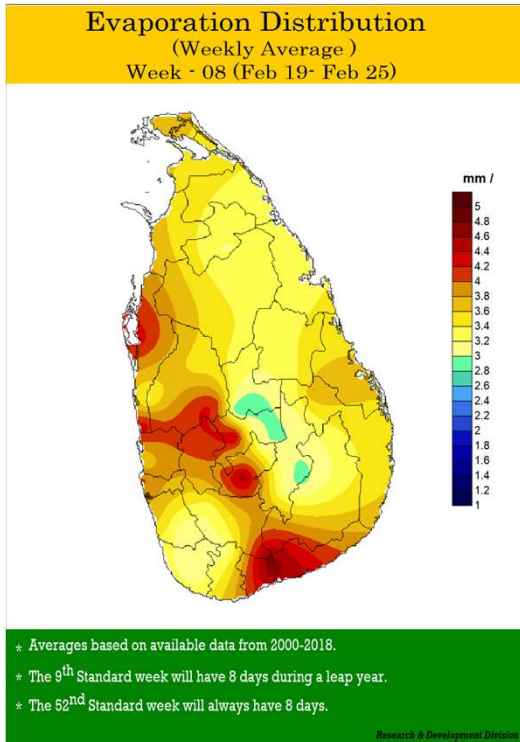


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

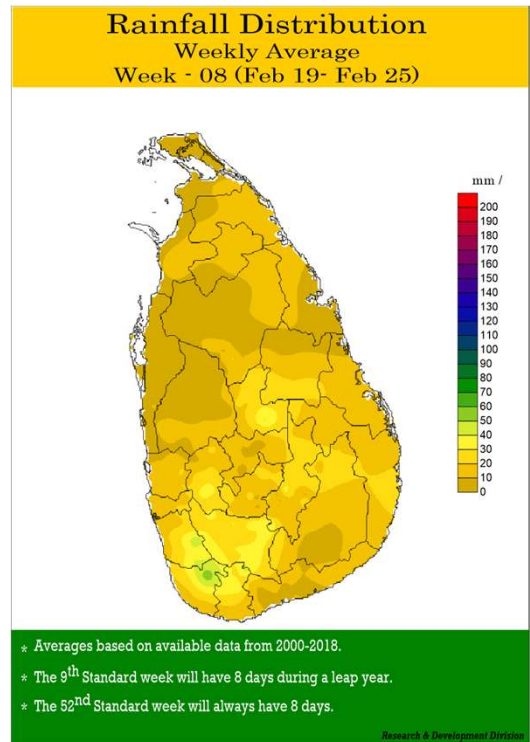
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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 -24 ක පමණ තරමක පහල අගයයකුත් ගනු ඇත.

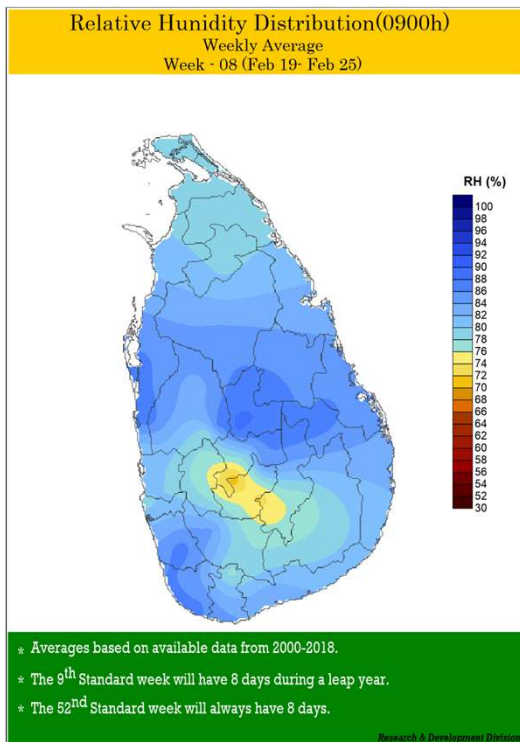
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



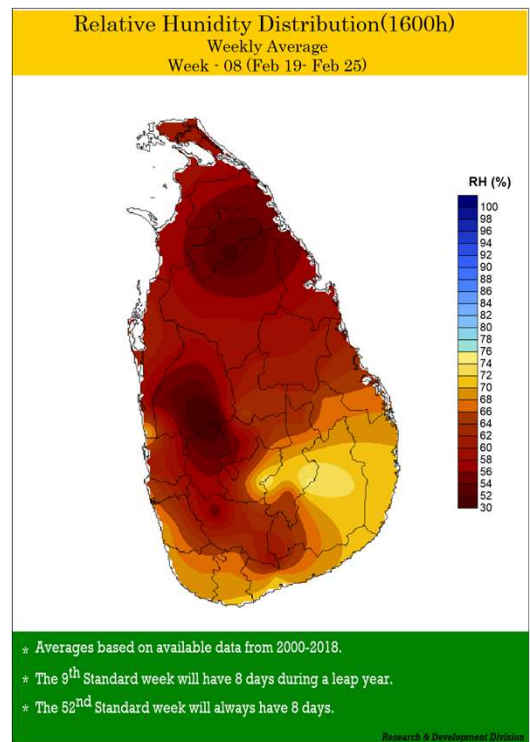
වාග්පිභවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



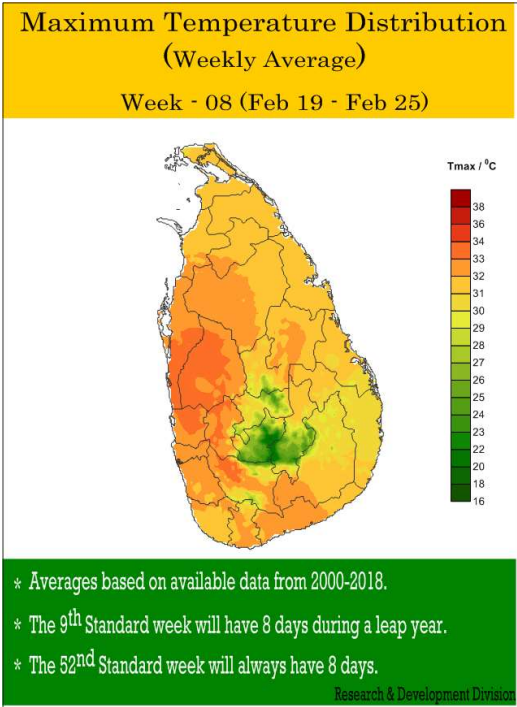
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



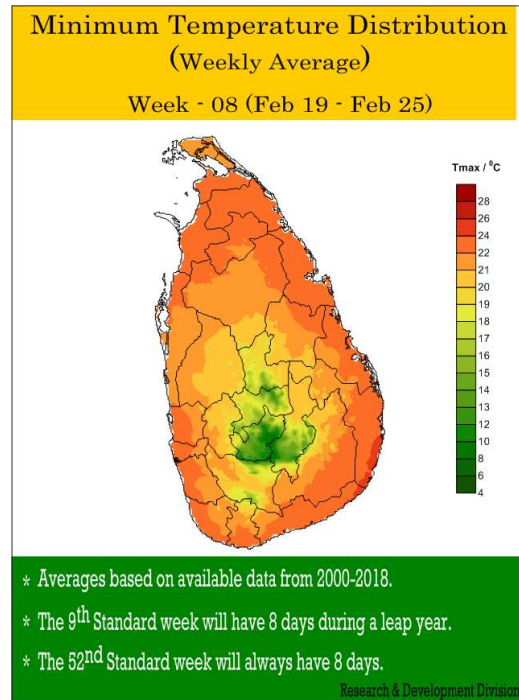
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



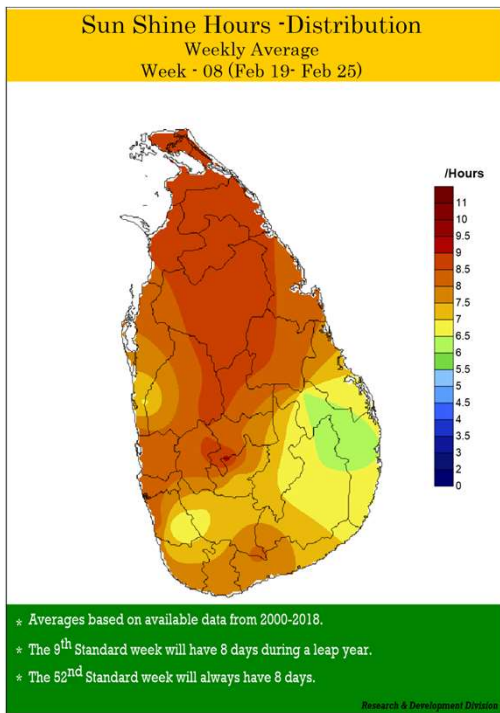
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



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



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

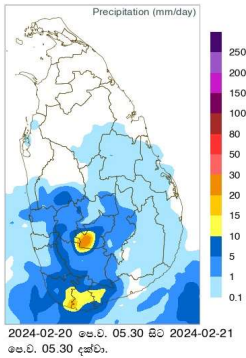


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන  
(Sunshine Hours)

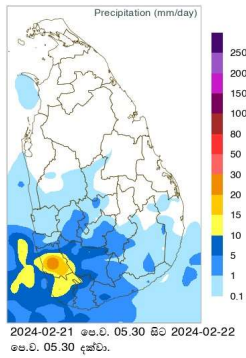
# 10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

## 10.1 2024 පෙබරවාරි 20 දින සිට 2024 පෙබරවාරි 26 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

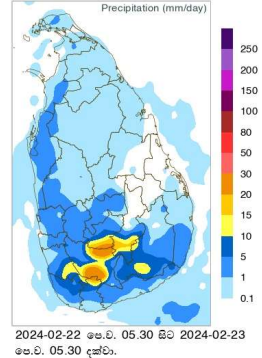
(ECMWF 2024-02-19 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



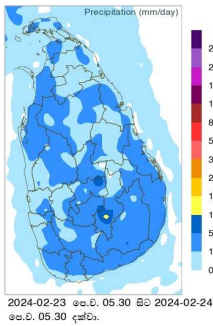
2024-02-20



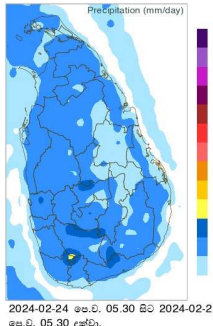
2024-02-21



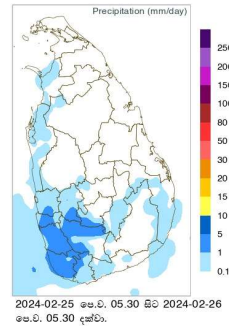
2024-02-22



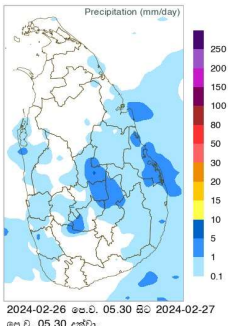
2024-02-23



2024-02-24



2024-02-25



2024-02-26

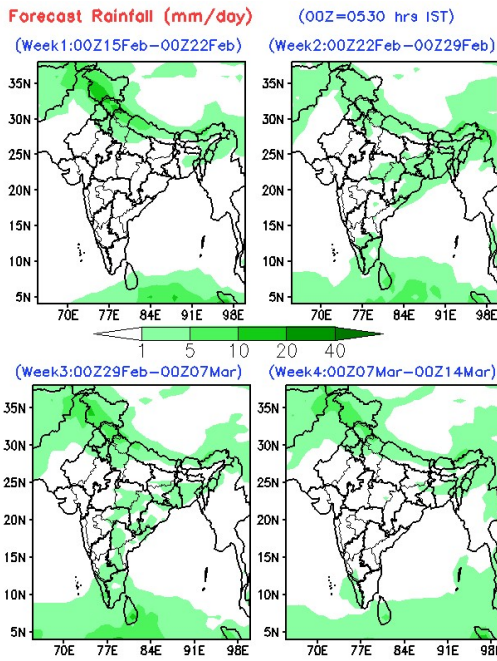
### පෙබරවාරි 20,21 හා 22 දින සඳහා

නැගෙනහිර සහ ඌව පළාත්වල වැසි ස්වල්පයක් ඇති විය හැක. දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශවල සවස් කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක. සෙසු ප්‍රදේශවල ප්‍රධානවශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණික තත්ත්වයක් පවතී.

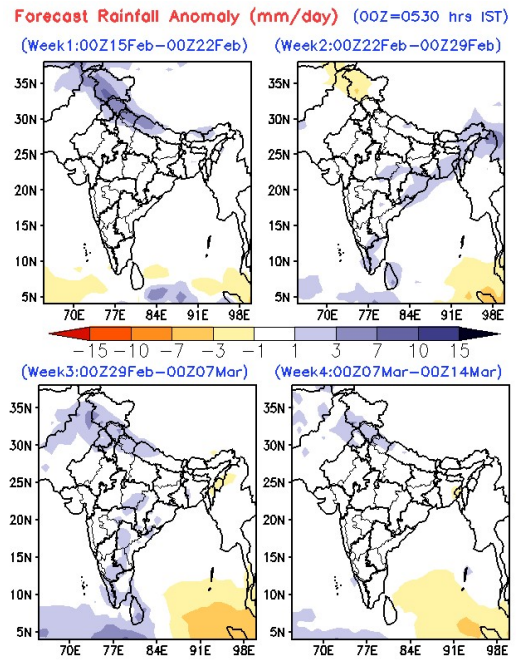
### පෙබරවාරි 23,24,25 හා 26 දින සඳහා

දිවයිනේ තැනින් තැන වැසි ස්වල්පයක් ද නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සවස් කාලයේදී ස්ථාන ස්වල්පයක ගිගුරුම් සහිත වැසි ද ඇති විය හැක. දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශවල ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණයක් බලාපොරොත්තු විය 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 : (පෙබරවාරි 15 - පෙබරවාරි 22)

දිවයිනේ දකුණු අර්ධයේ ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි ඇතිවිය හැකි අතර ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වයක් පවතී. දිවයින ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට සමාන අගයක් ගනු ඇත.

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

දිවයිනේ තැනින් තැන වැසි ඇතිවිය හැක. දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ 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.

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

දිවයිනේ ඌව, මධ්‍යම හා නැගෙනහිර පළාත්වල තැනින් තැන වැසි ස්වල්පයක් ඇතිවිය හැකි අතර දිවයින ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට සුළු වශයෙන් වැඩි අගයක් ද ගනු ඇත.

#### 4 සතිය : (මාර්තු 07 - මාර්තු 14)

දිවයිනේ තැනින් තැන වැසි ස්වල්පයක් ඇතිවිය හැකි අතර දිවයින ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට සමාන අගයක් ද ගනු ඇත.