



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/>

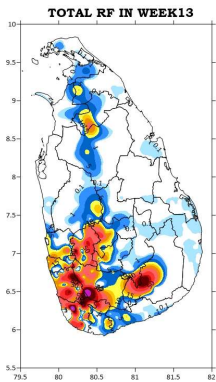
## Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 14-2023

14 වන සතිය

14th Week

මාර්තු 26 සිට අප්‍රේල් 01 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:



**රූපය 01**  
 2023 මාර්තු 26 සිට  
 අප්‍රේල් 01 දක්වා සතිය  
 තුළ වාර්තා වූ මුළු  
 වර්ෂාපතනය (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මි. 131.7 හඳුනාගල (මොණරාගල) ප්‍රදේශයෙන් මාර්තු 26 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 1.8 ක් වූ අතර, එය මාර්තු 26 වන දින සෙල්සියස් අංශක 24.2 ක් ලෙස නුවරඑළිය ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 2.3 ක් වූ අතර, එය මාර්තු 29 වන දින සෙල්සියස් අංශක 23.1 ක් ලෙස ත්‍රිකුණාමලය ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.

### ඇතුළත:

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වය

#### වර්ෂාපතනය

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

#### උෂ්ණත්වය

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

#### ඉදිරි සතිය සඳහා කාලගුණ තත්වය

පාංශු උෂ්ණත්වය පි. 09

කෘෂි කාලගුණ පරාමිතීන්හි සති සාමාන්‍යයන් පි. 10

ඉදිරි සතිය සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය පි. 12

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

කෘෂි කාලගුණ අංශය

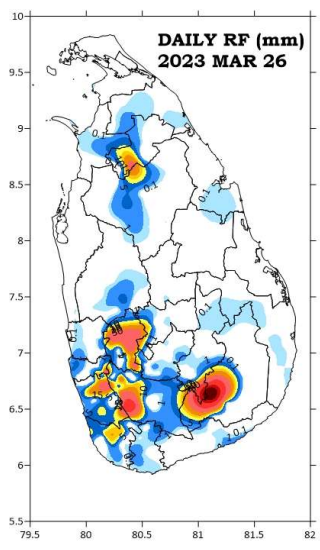
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
 383, බෞද්ධාලෝක මාවත  
 කොළඹ 07

Agromet Division

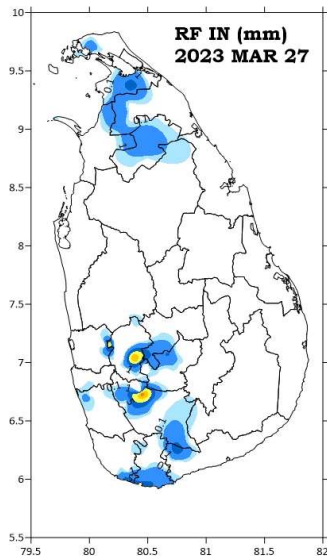
Department of Meteorology  
 383, Baudhaloka Mawatha  
 Colombo 07

# පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

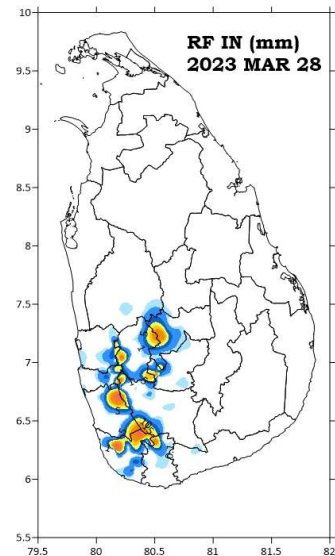
## 1. වර්ෂාපතනය



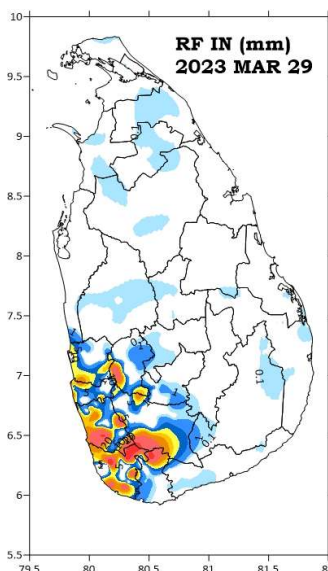
රූපය 01



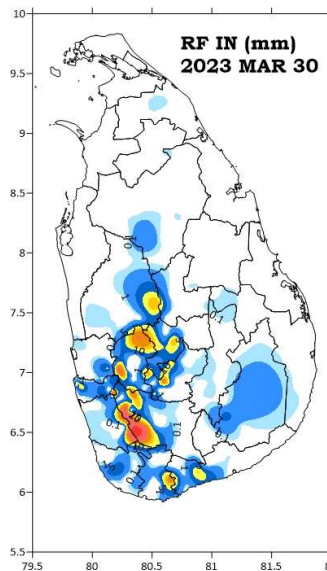
රූපය 02



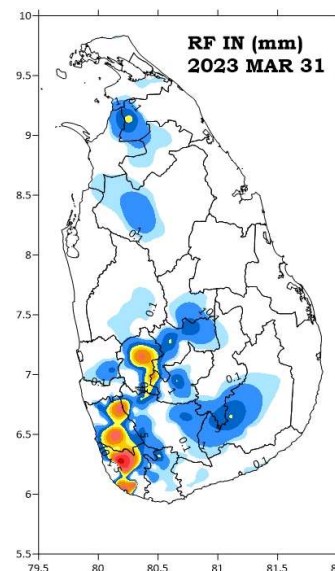
රූපය 03



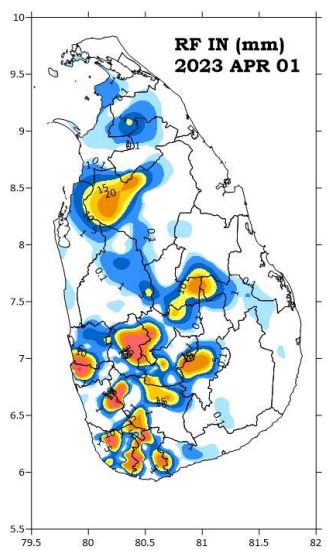
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

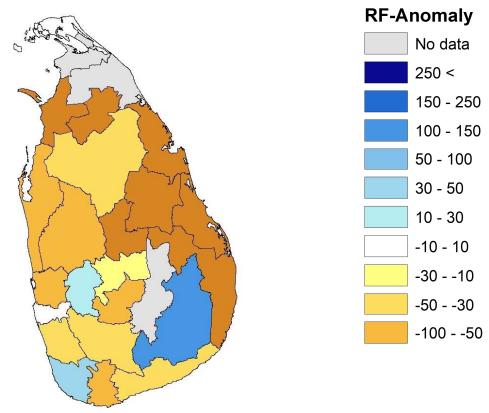
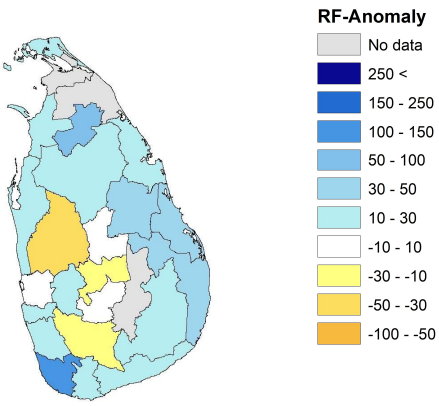


රූපය 07

දිනය	වර්ෂාපතනය(මි.මී)	ප්‍රදේශය
2023-03-26	131.7	හඳපානාගල (මොණරාගල)
2023-03-27	19.5	ගිලිමලේ (රත්නපුර AWS)
2023-03-28	39.0	පෝද්දිවෙල (ගාල්ල)
2023-03-29	67.0	බටුචන්ගල (ගාල්ල)
2023-03-30	70.0	කුකුලේගහ (රත්නපුර)
2023-03-31	84.3	පෝද්දිවෙල (ගාල්ල)
2023-04-01	54.0	පාලින්ද නුවර (කළුතර AWS)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

## 2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



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

02 වන රූපය. 13 වන සතිය තුළ ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

### 3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

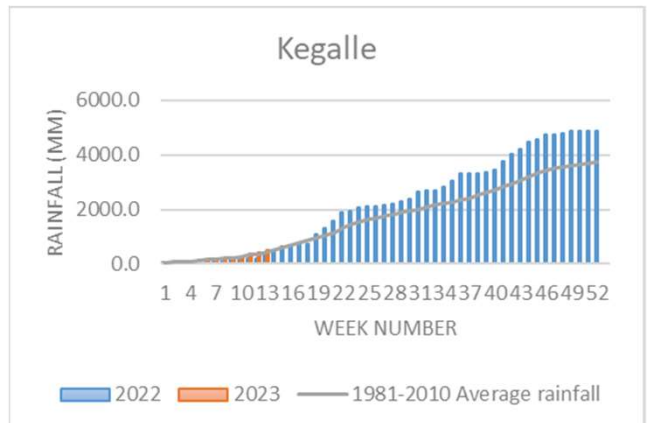
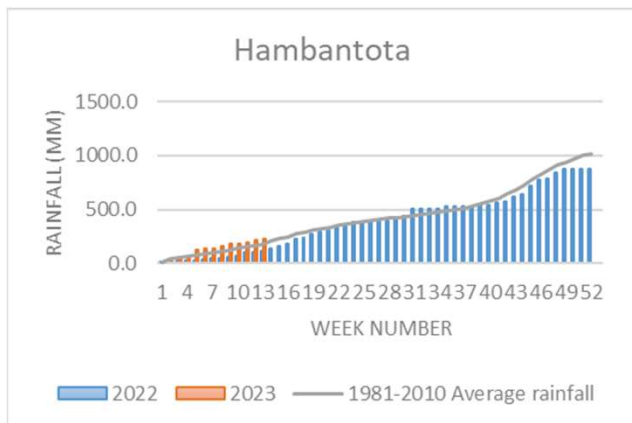
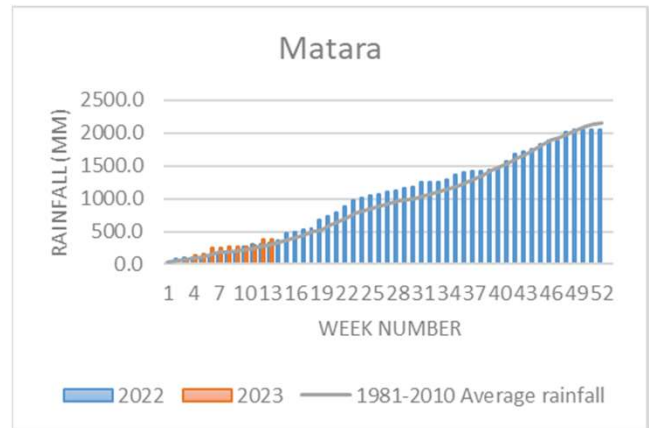
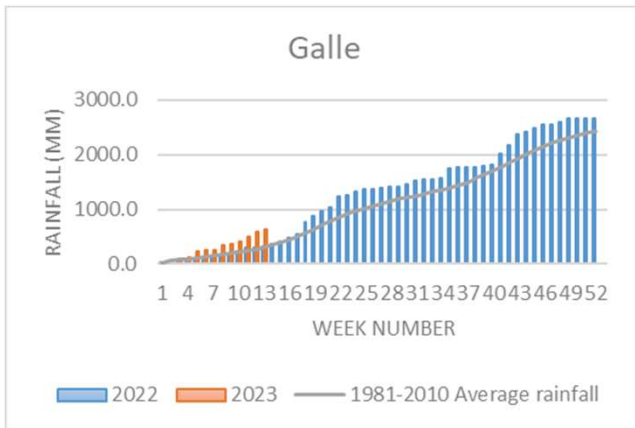
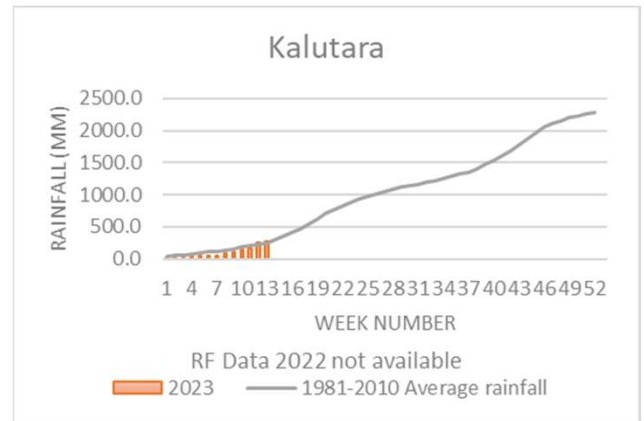
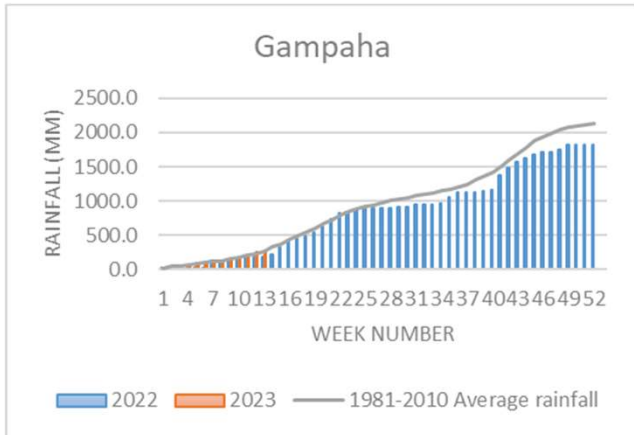
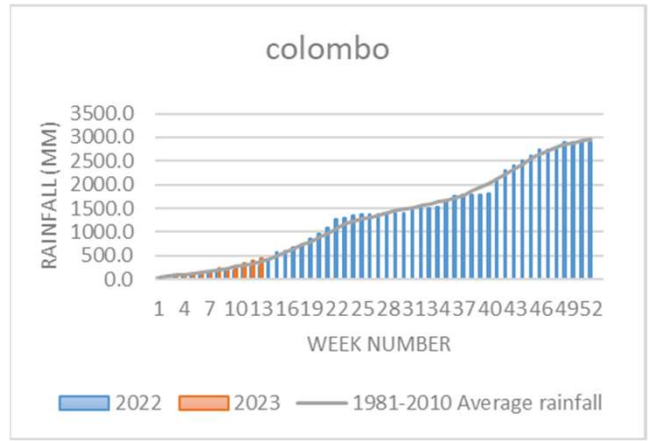
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	23.1%	-
මන්නාරම	25.3%	-
වවුනියාව	67.8%	-
අනුරාධපුරය	19.6%	-
ත්‍රිකුණාමලය	14.2%	-
පුත්තලම	11.2%	-
පොළොන්නරුව	48.4%	-
කුරුණෑගල	-	38.3%
මාතලේ	-	3.1%
මඩකලපුව	39.0%	-
අම්පාර	41.2%	-
මහනුවර	-	26.2%
කෑගල්ල	17.1%	-
නුවරඑළිය	-	5.8%
බදුල්ල	NA	-
ගම්පහ	4.2%	-
කොළඹ	17.9%	-
කළුතර	10.2%	-
ගාල්ල	107.1%	-
මාතර	26.5%	-
රත්නපුර	-	24.7%
හම්බන්තොට	24.3%	-
මොණරාගල	19.4%	-

දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	-	6.5%
මන්නාරම	-	100.0%
වවුනියාව	-	100.0%
අනුරාධපුරය	-	31.2%
ත්‍රිකුණාමලය	-	100.0%
පුත්තලම	-	100.0%
පොළොන්නරුව	-	100.0%
කුරුණෑගල	-	94.7%
මාතලේ	-	100.0%
මඩකලපුව	-	100.0%
අම්පාර	-	100.0%
මහනුවර	-	25.1%
කෑගල්ල	17.5%	-
නුවරඑළිය	-	76.1%
බදුල්ල	NA	-
ගම්පහ	-	65.0%
කොළඹ	-	8.3%
කළුතර	-	35.5%
ගාල්ල	33.6%	-
මාතර	-	75.2%
රත්නපුර	-	40.4%
හම්බන්තොට	-	44.3%
මොණරාගල	109.9%	-

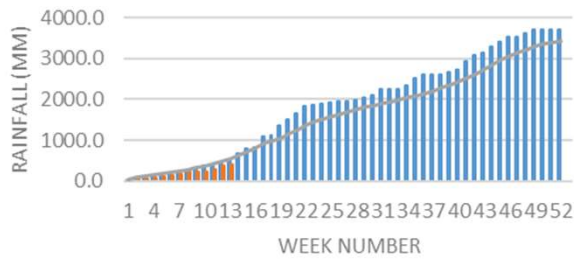
වගුව 01. 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 අප්‍රේල් 01 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (2 රූපය)

වගුව 02. 13 වන සතිය තුළ (මාර්තු 26 සිට අප්‍රේල් 01 දක්වා) වර්ෂාපතනය සති සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස (3 රූපය)

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

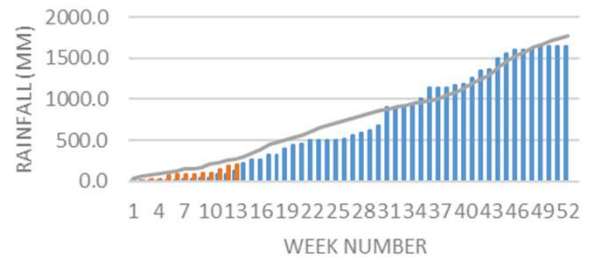


### Ratnapura



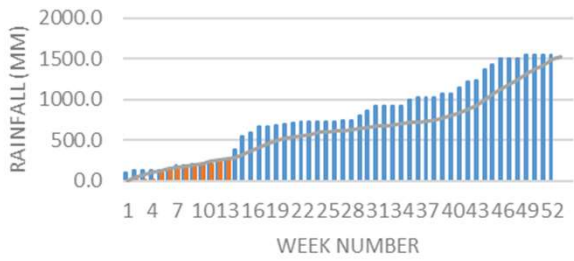
2022 2023 1981-2010 Average rainfall

### Kandy



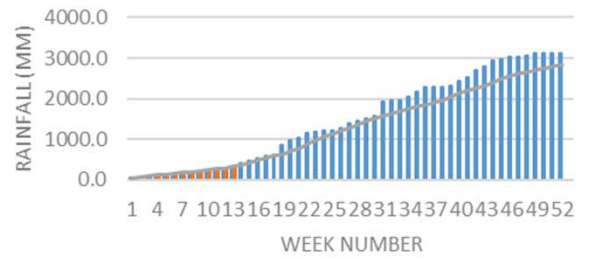
2022 2023 1981-2010 Average rainfall

### Matale



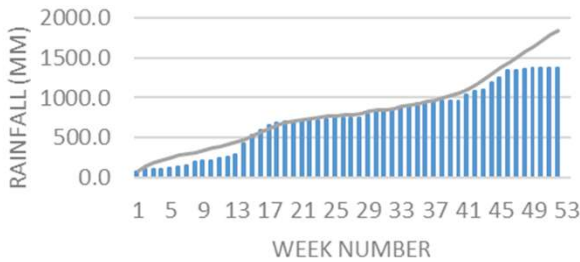
2022 2023 1981-2010 Average rainfall

### Nuwara Eliya



2022 2023 1981-2010 Average rainfall

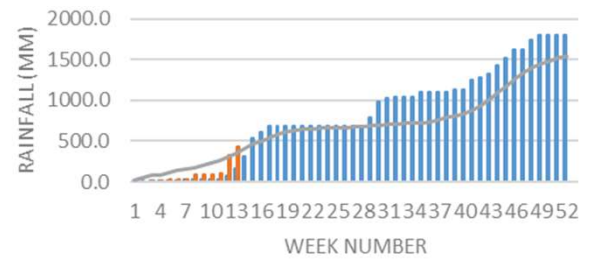
### Badulla



RF Data 2023 not available

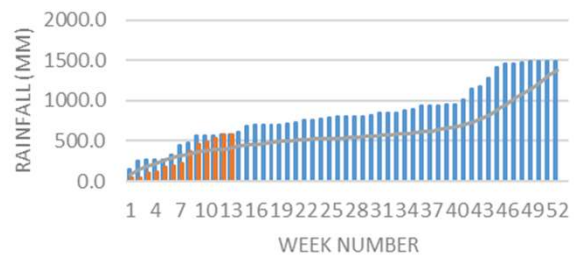
2022 2023 1981-2010 Average rainfall

### Monaragala



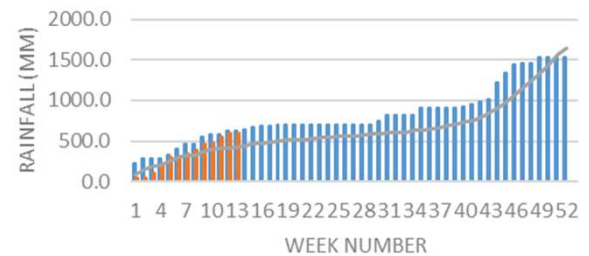
2022 2023 1981-2010 Average rainfall

### Ampara

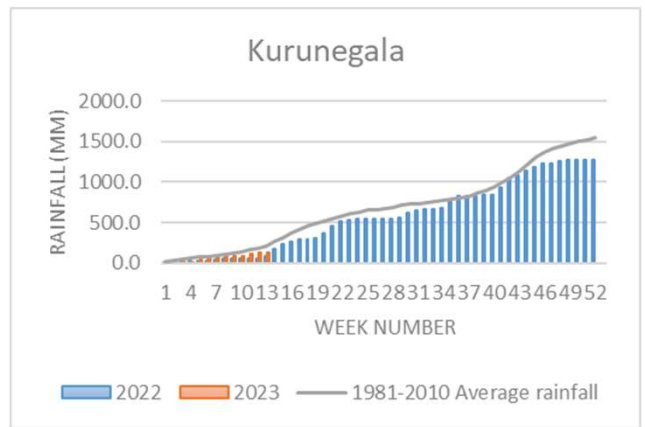
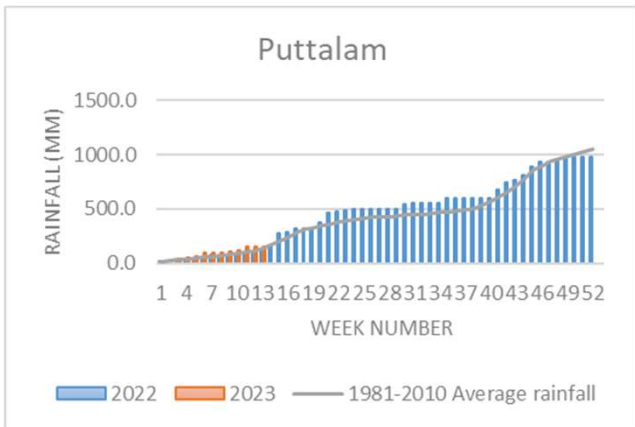
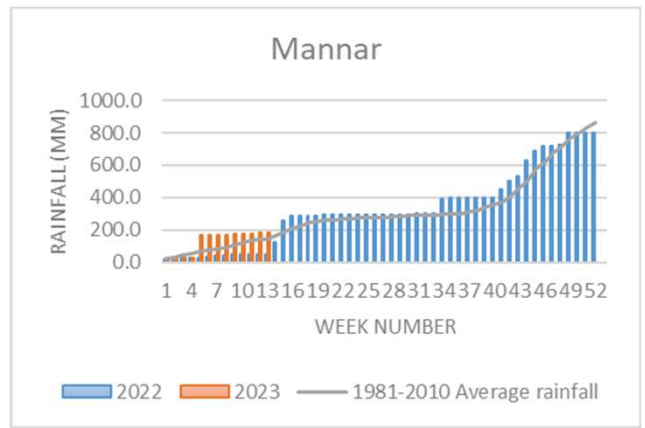
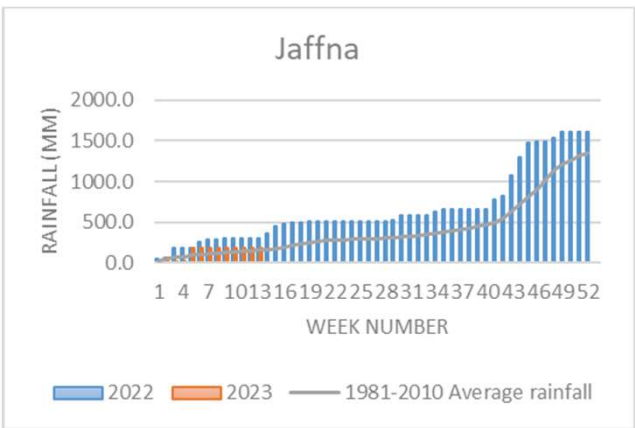
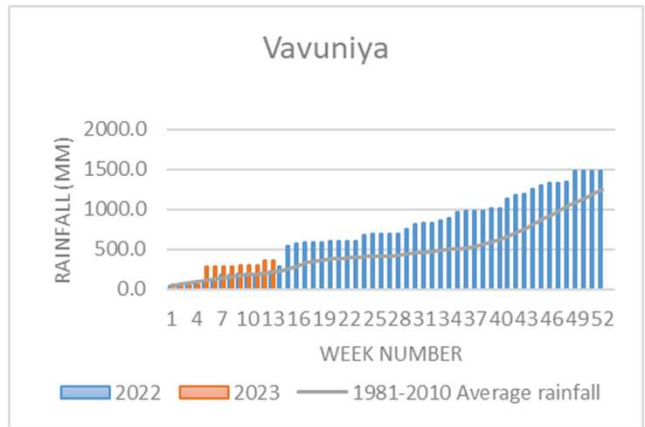
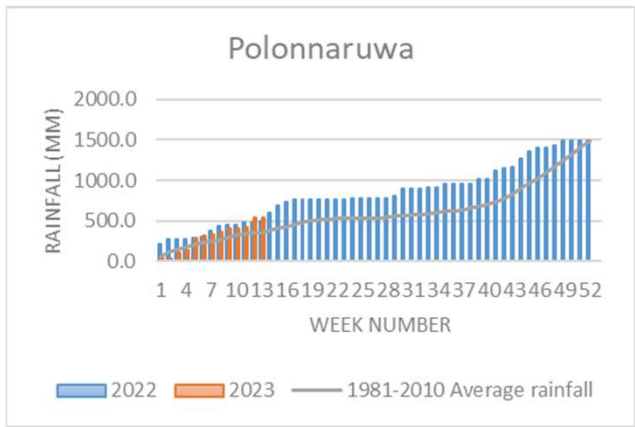
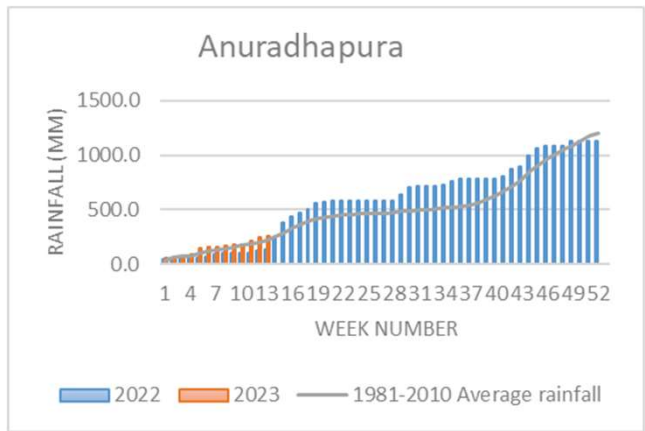
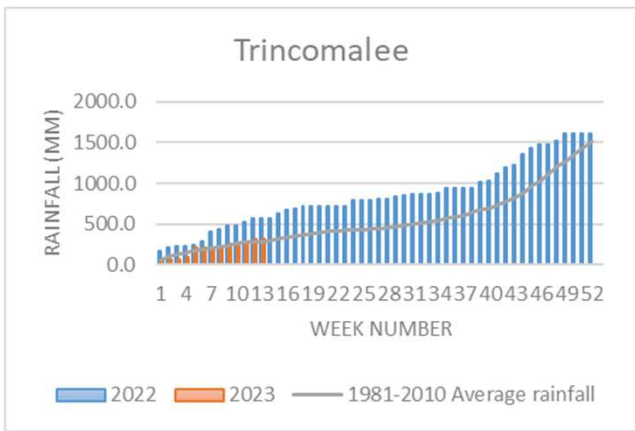


2022 2023 1981-2010 Average rainfall

### Batticaloa



2022 2023 1981-2010 Average rainfall



#### 4. 13 වන සතිය තුල (මාර්තු 26 සිට අප්‍රේල් 01 දක්වා)

##### උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

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

දින 3	අනුරාධපුර	බදුල්ල	කෂ්‍යපොලොව	මඩකලපුව	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	පානදුර	කටුපොලොව	කුරුමි	කුරුමිගල	මහලොවපලම	මහරගම	නුවරඑළිය	පුත්තලම	රත්මලනා	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවුනියා
26	-0.9	-1.3	-0.5	-0.2	-0.2	-0.5	1.3	0.4	0.0	-0.4	0.1	-0.1	0.4	0.4	-0.7	0.3	0.6	-1.0	-0.5
27	-0.4	-0.6	1.1	-0.3	0.1	-0.6	1.6	0.2	0.4	-0.5	0.4	0.1	0.6	0.8	-0.4	0.4	-0.4	-0.4	0.3
28	-0.6	-0.3	0.8	-0.3	-0.1	-0.5	0.7	1.4	0.8	-0.6	0.6	0.3	0.4	0.8	-0.2	0.3	0.5	-0.7	-0.7
29	0.4	-0.9	0.4	-0.1	-0.1	-0.4	0.7	1.2	0.5	-0.5	0.4	0.3	0.0	1.8	-0.4	0.3	0.6	0.3	-0.2
30	0.0	-0.4	0.3	-0.3	-0.1	-0.9	1.7	0.4	1.2	-0.8	1.2	0.8	1.1	1.5	-0.2	0.3	0.4	-0.7	-0.6
31	0.2	0.4	0.6	0.5	0.1	-0.3	1.3	1.2	1.5	-0.3	1.5	0.8	0.3	1.3	-0.1	0.9	0.9	0.3	0.0
1	0.2	-0.2	-0.5	0.5	0.5	-0.3	1.5	1.6	0.5	-0.1	0.9	1.1	0.0	0.7	-0.3	0.6	1.0	0.1	0.2
Avg	-0.2	-0.5	0.3	0.0	0.0	-0.5	1.2	0.9	0.7	-0.5	0.7	0.5	0.4	1.0	-0.3	0.5	0.5	-0.3	-0.2

- අසාමාන්‍ය ලෙස ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට තරමක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට මදක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යය
- සාමාන්‍යයට මදක් 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 බදුල්ල සහ ත්‍රිකුණාමලය යන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට මදක් පහල අඩුවීමක්ද හම්බන්තොට කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ දින පහකදීත් යාපනය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ දින හතරකදීත් නුවරඑළිය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ දින තුනකදීත් සාමාන්‍යයට මදක් ඉහල වැඩි වීමක්ද දැකිය හැක.

#### 5. 13 වන සතිය තුල (මාර්තු 26 සිට අප්‍රේල් 01 දක්වා)

##### අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

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

දින 3	අනුරාධපුර	බදුල්ල	කෂ්‍යපොලොව	මඩකලපුව	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	පානදුර	කටුපොලොව	කුරුමි	කුරුමිගල	මහලොවපලම	මහරගම	නුවරඑළිය	පුත්තලම	රත්මලනා	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවුනියා
26	0.7	0.6	-0.4	0.6	0.3	0.8	0.6	-0.9	0.7	0.3	0.6	0.6	1.4	-1.9	0.4	0.9	0.1	-1.3	1.6
27	1.2	-0.4	-0.1	0.4	1.5	1.8	1.3	0.3	0.8	1.2	0.9	0.9	0.9	-1.9	0.9	1.9	0.3	-0.6	1.3
28	0.8	-0.8	-0.6	-0.1	1.1	1.7	1.1	-0.2	0.8	0.6	1.1	0.6	0.8	0.1	0.9	1.2	-0.1	-1.8	1.1
29	0.5	1.1	0.4	-0.4	-1.1	-0.2	1.4	-1.6	1.7	-0.7	1.8	-0.8	0.6	-0.7	0.3	-1.0	-0.1	-2.3	1.1
30	0.0	-1.4	-0.7	0.1	0.3	0.7	0.1	-1.1	-0.9	-0.4	-0.3	-0.5	0.6	-1.6	-0.8	0.3	-0.9	-1.0	0.9
31	0.7	-0.8	-0.9	0.7	1.3	-0.1	1.5	0.7	0.4	0.9		0.1	1.1	-2.2	1.3	1.3	0.1	-0.4	1.6
1	0.0	-0.6	0.4	0.7	0.7	0.7	0.7	1.3	0.4	-0.1	0.5	-0.3	0.9	0.6	0.4	0.7	-0.3	-0.7	2.1
Avg	0.6	-0.3	-0.3	0.3	0.6	0.8	1.0	-0.2	0.5	0.3	0.8	0.1	0.9	-1.1	0.5	0.8	-0.1	-1.1	1.4

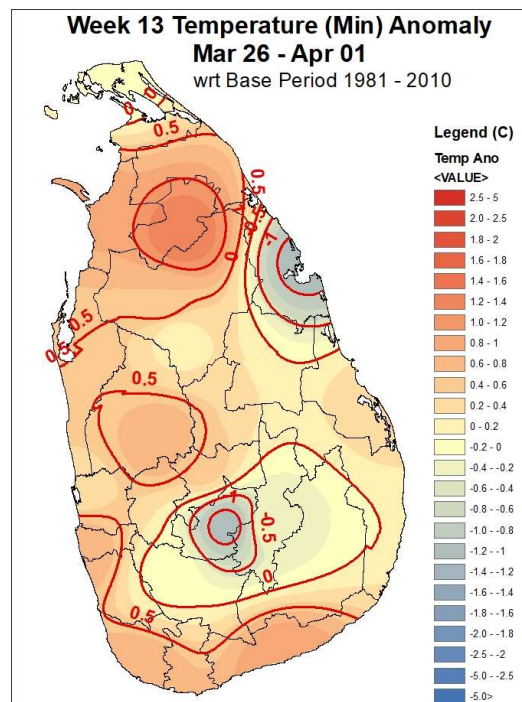
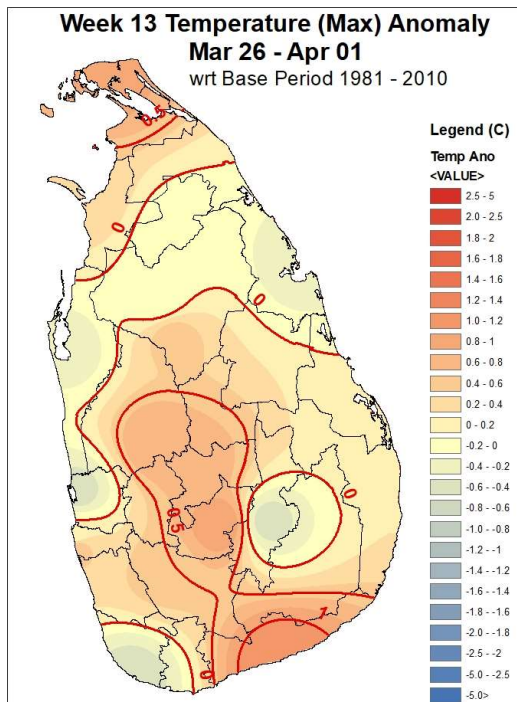
- අසාමාන්‍ය ලෙස ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට තරමක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට මදක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යය
- සාමාන්‍යයට මදක් පහලින්
- සාමාන්‍යයට තරමක් පහලින්
- සාමාන්‍යයට බොහෝ පහලින්
- සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ පහලින්
- අසාමාන්‍ය ලෙස පහලින්

අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී ත්‍රිකුණාමලය සහ නුවරඑළිය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට තරමක් පහල අඩුවීමක්ද වවුනියාව කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට තරමක් ඉහල වැඩිවීමක්ද දැකිය හැක.

6. 13 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	2023.03.26	නුවරඑළිය	1.8	24.2
	පහළම අඩුවීම	2023.03.26	බදුල්ල	1.3	29.1
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2023.04.01	වවනියාව	2.1	25.0
	පහළම අඩුවීම	2023.03.29	ත්‍රිකුණාමලය	2.3	23.1

7. 13 වන සතියේ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය ( 1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස

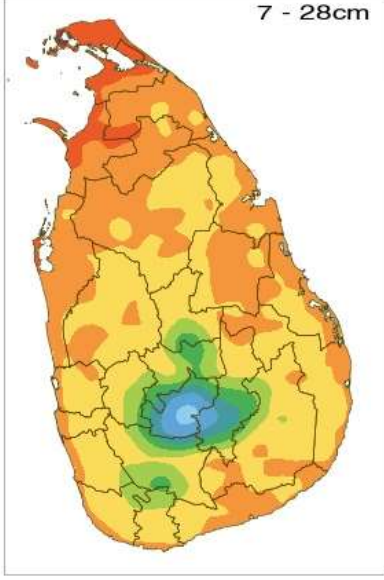
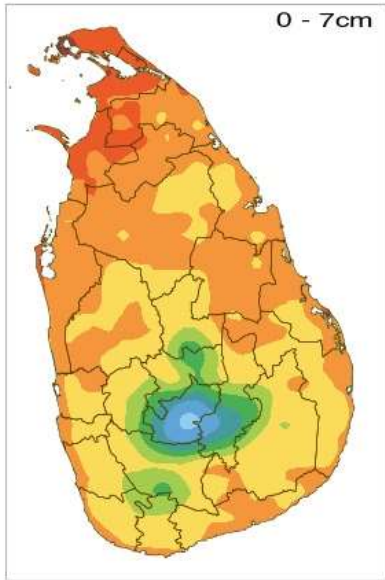


01 වන රූපය මගින් උපරිම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම හා 02 වන රූපය මගින් අවම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස පෙන්වනු ලබයි.



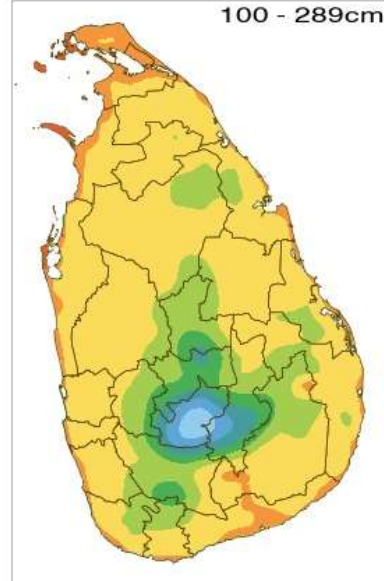
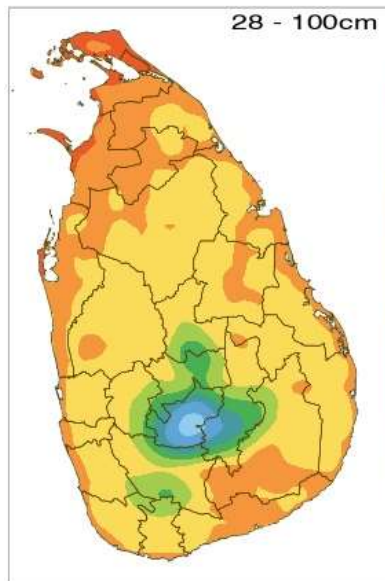
**8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.**

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.

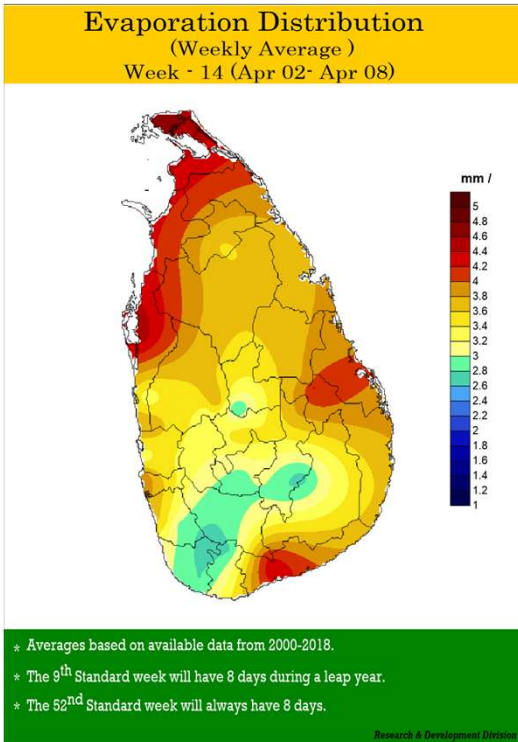


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

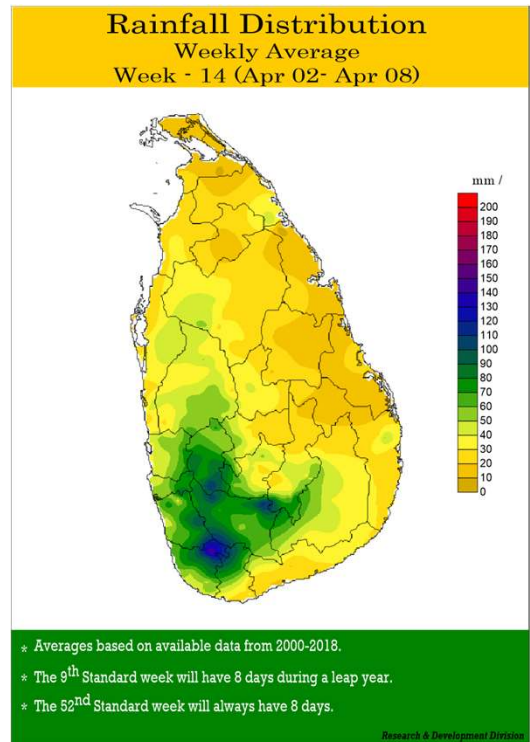
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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 යාපනය සහ මන්නාරම දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව ප්‍රදේශ බොහෝමයකදීත් මොනරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ ස්ථාන ස්වල්පයකදීත් සෙල්සියස් අංශක 32 -34 ක පමණ ඉහල අගයකුත් ගනු ඇත.

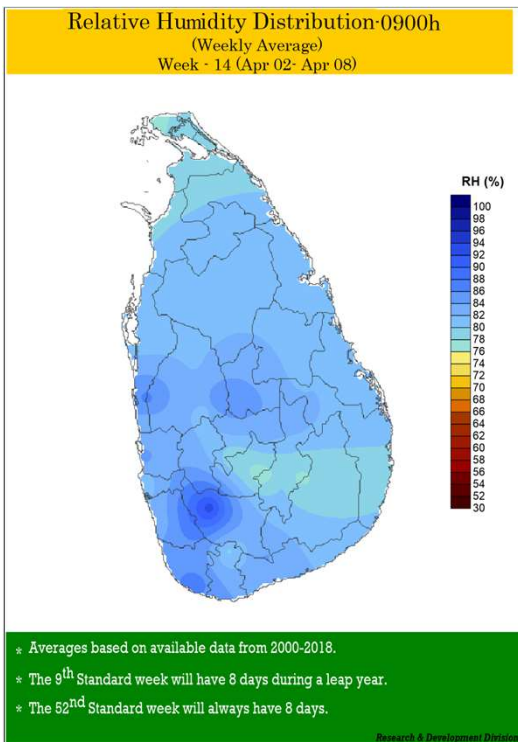
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



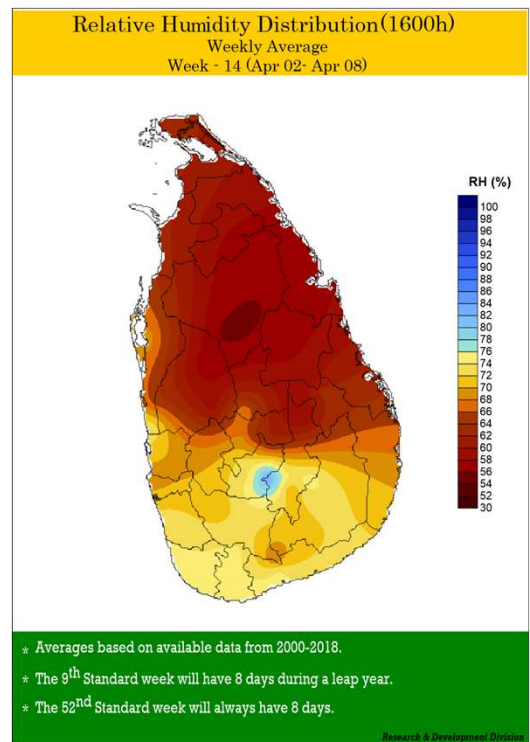
වාග්පිභවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



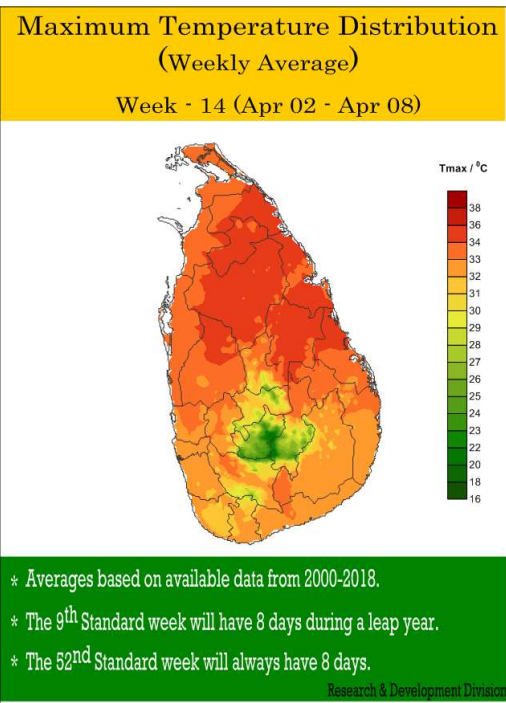
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



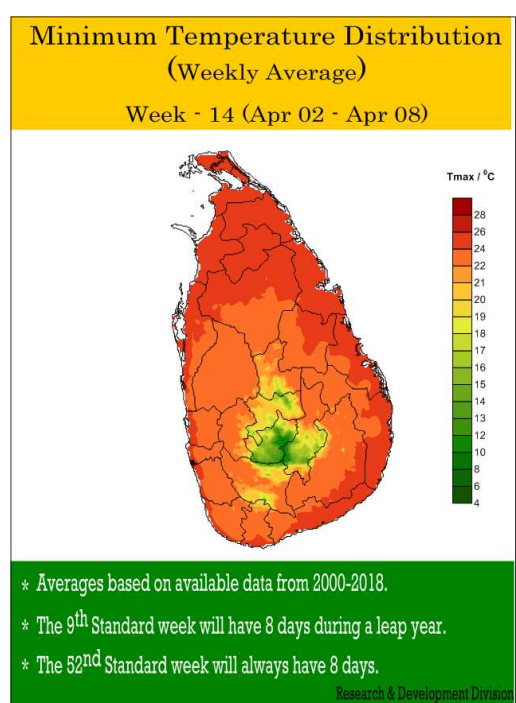
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



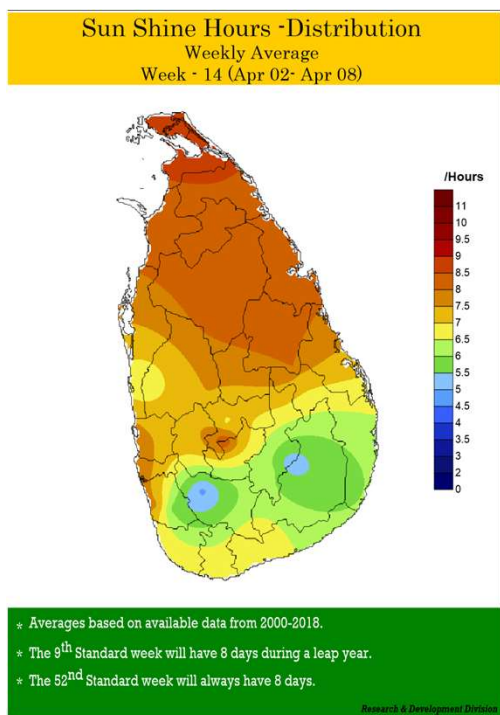
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



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



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

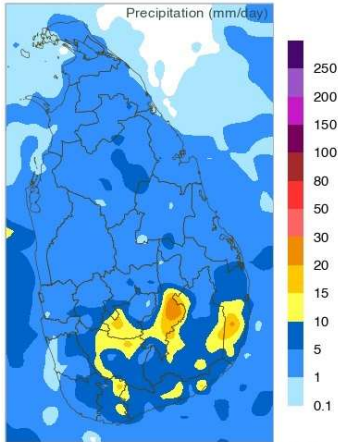


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන  
(Sunshine Hours)

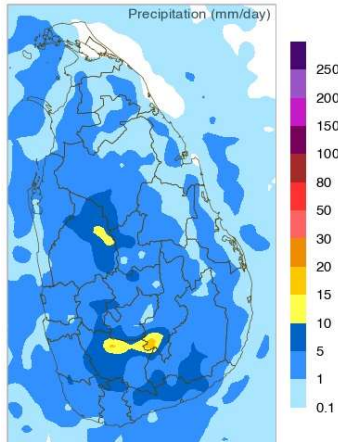
# 10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

## 10.1 2023 අප්‍රේල් 04 දින සිට අප්‍රේල් 10 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

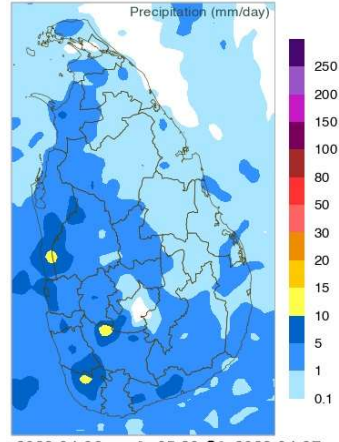
(ECMWF 2023-04-03 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



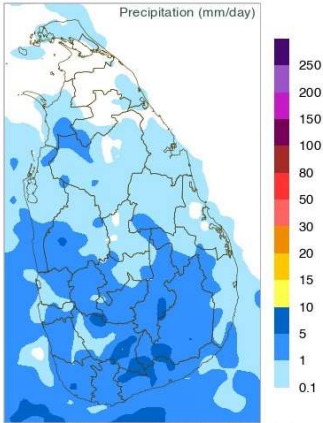
2023-04-04 පෙ.ව. 05.30 සිට 2023-04-05 පෙ.ව. 05.30 දක්වා.



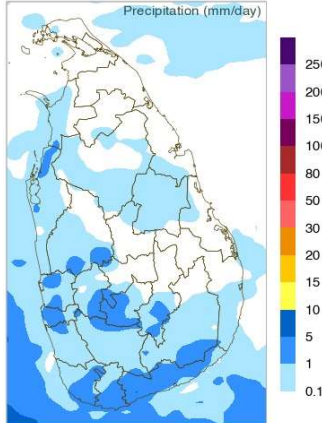
2023-04-05 පෙ.ව. 05.30 සිට 2023-04-06 පෙ.ව. 05.30 දක්වා.



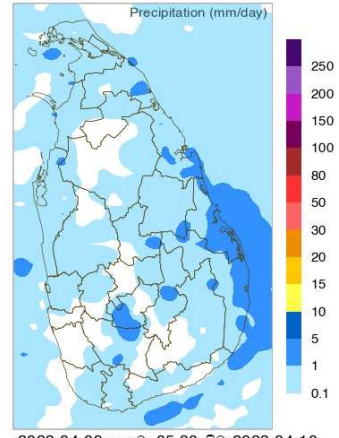
2023-04-06 පෙ.ව. 05.30 සිට 2023-04-07 පෙ.ව. 05.30 දක්වා.



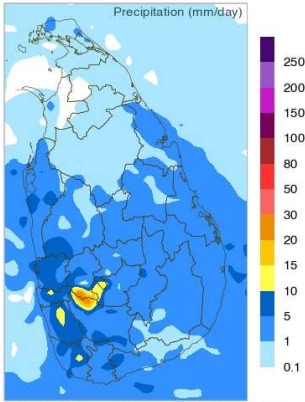
2023-04-07 පෙ.ව. 05.30 සිට 2023-04-08 පෙ.ව. 05.30 දක්වා.



2023-04-08 පෙ.ව. 05.30 සිට 2023-04-09 පෙ.ව. 05.30 දක්වා.



2023-04-09 පෙ.ව. 05.30 සිට 2023-04-10 පෙ.ව. 05.30 දක්වා.



2023-04-10 පෙ.ව. 05.30 සිට 2023-04-11 පෙ.ව. 05.30 දක්වා.

අප්‍රේල් මස 05 දින උදේ 05.30ට අවසන් වන පැය 24 සඳහා දිවයින පුරා මද වැසි බලාපොරොත්තු වේ. සබරගමුව හා ඌව පළාත් වල තරමක් තද වැසි ඇතිවිය හැක.

අප්‍රේල් මස 06 දින උදේ 05.30ට අවසන් වන පැය 24 සඳහා නැගෙනහිර, උතුරුමැද හා උතුරු පළාත් හැර දිවයිනේ අනෙකුත් ප්‍රදේශ වල මද වැසි ඇති වේ.

අප්‍රේල් මස 07 දින උදේ 05.30ට අවසන් වන පැය 24 සඳහා නැගෙනහිර, උතුරුමැද හා උතුරු පළාත් හැර දිවයිනේ අනෙකුත් ප්‍රදේශ වල මද වැසි ඇති වේ.

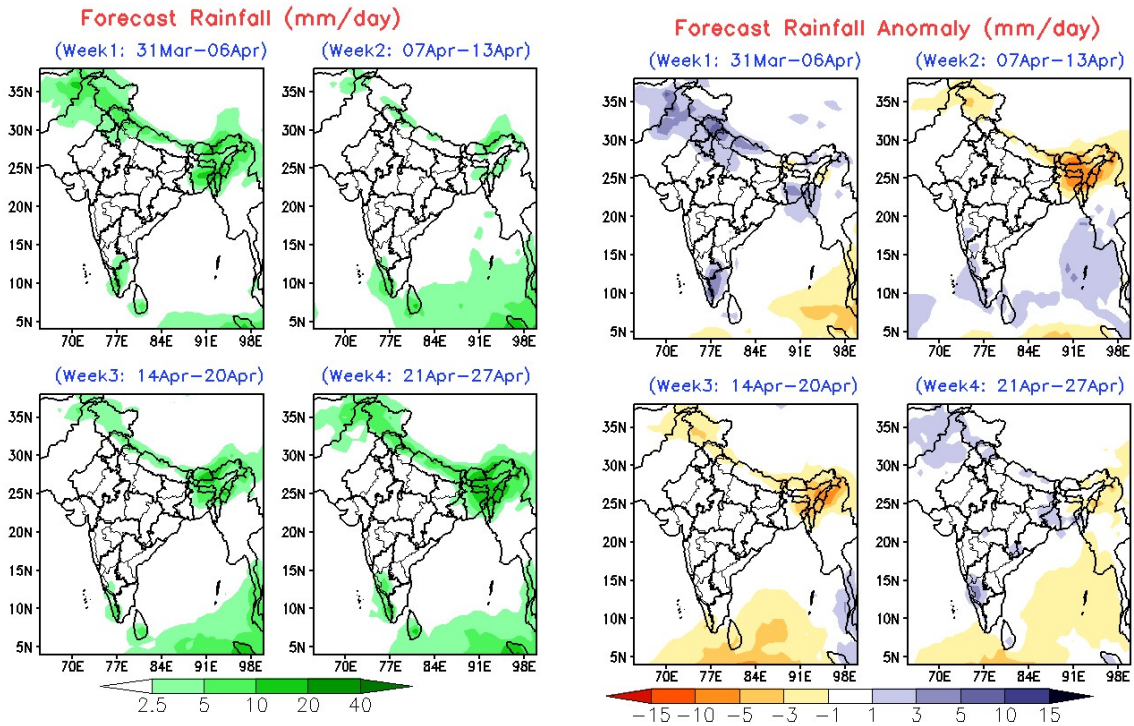
අප්‍රේල් මස 08 දින උදේ 05.30ට අවසන් වන පැය 24 සඳහා දිවයිනේ නිරිතදිග කොටසේ සහ ඌව පළාතේ මද වැසි බලාපොරොත්තු වේ.

අප්‍රේල් මස 09 දින උදේ 05.30ට අවසන් වන පැය 24 සඳහා දකුණු පළාතේ වැසි ස්වල්පයක් බලාපොරොත්තු වේ.

අප්‍රේල් මස 10 දින උදේ 05.30ට අවසන් වන පැය 24 සඳහා දිවයිනේ වැසි රහිත කාලගුණ තත්වයක් පවතී.

අප්‍රේල් මස 11 දින උදේ 05.30ට අවසන් වන පැය 24 සඳහා උතුරුමැද හා උතුරු පළාත් හැර සෙසු පළාත් වල මද වැසි ඇති වේ.

## 10.2 ඉදිරි සතිය 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: : (මාර්තු 31 - අප්‍රේල් 06)

දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ හා ඌව පළාත ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ හැකියාවක් පවතී. කෙසේ වෙතත් දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වලදී මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට සමාන තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි.

### 2 සතිය: : (අප්‍රේල් 07 - 13)

දිවයිනේ උතුරු පළාත හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතී. එසේම මෙම වැසි තත්වය සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා වැඩි අගයක් ගනී.

### 3 සතිය: (අප්‍රේල් 14 - 20)

දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ හා ඌව පළාත ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතී.

### 4 සතිය: (අප්‍රේල් 21 - 27)

දිවයිනේ උතුරු පළාත හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතී. එසේම මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු අගයක් ගනී.