



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/>

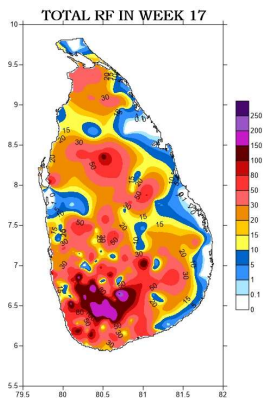
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 18-2022

18 වන සතිය

18<sup>th</sup> Week

අප්‍රේල් 23 සිට අප්‍රේල් 29 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:



**රූපය 01**  
 අප්‍රේල් 23 සිට අප්‍රේල් 29 දක්වා සතිය තුළ වාර්තාවූ මුළු වර්ෂාපතනය (මි.මී )

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මී 110.2 බද්දේගම (ගාල්ල) ප්‍රදේශයෙන් අප්‍රේල් 24 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 1.7ක් වූ අතර, එය අප්‍රේල් 28 වන දින සෙල්සියස් අංශක 33.8 ක් ලෙස මඩකලපුව ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 1.9 ක් වූ අතර, එය අප්‍රේල් 23 වන දින සෙල්සියස් අංශක 23.8 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 **පි. 07**
- උපරිම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම **පි. 07**
- අවම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම **පි. 08**
- අවම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම **පි. 08**
- පසුගිය සතිය තුළ උපරිම/අවම **පි. 09**
- උපරිම/අවම උෂ්ණත්ව සාමාන්‍යයන් **පි. 09**

**ඉදිරි සතිය සඳහා කාලගුණ තත්වය**

- පාංශු උෂ්ණත්වය **පි. 10**
- කෘෂි කාලගුණ පරාමිතීන්හි සති සාමාන්‍යයන් **පි. 11**
- ඉදිරි සතිය සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය **පි. 13**
- ඉදිරි දින 20 සඳහා පස් දින කාලය තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතන අගයයන්හි වෙනස්වීම **පි. 14**

කෘෂි කාලගුණ අංශය

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

383, බෞද්ධාලෝක මාවත

කොළඹ 07

Agromet Division

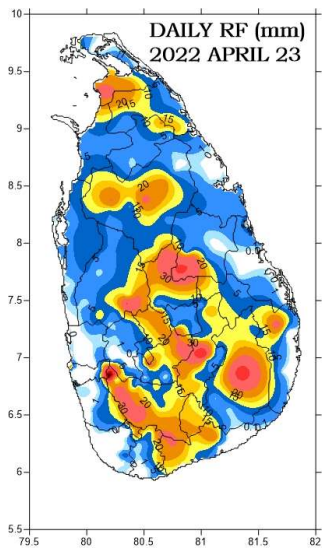
Department of Meteorology

383, Baudhaloka Mawatha

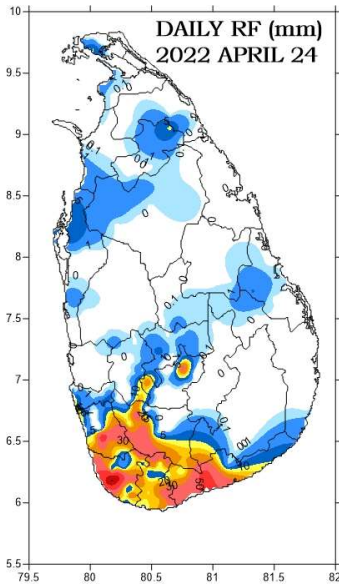
Colombo 07

# පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

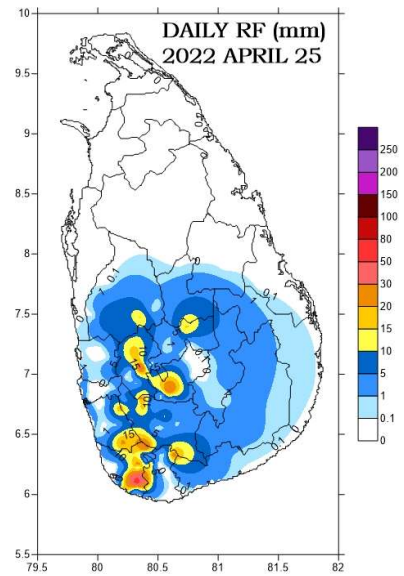
## 1. වර්ෂාපතනය



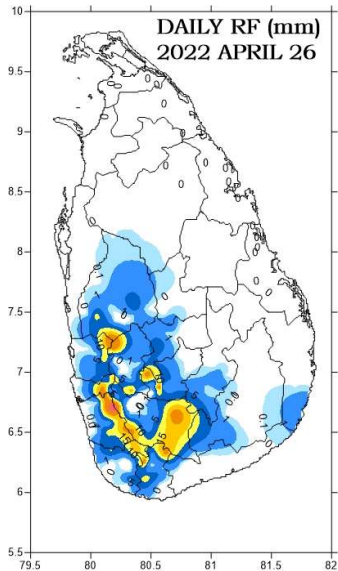
රූපය 01



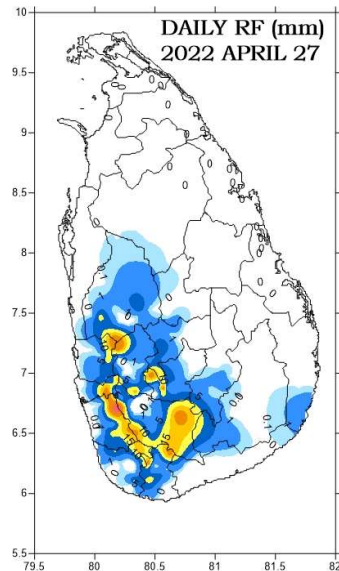
රූපය 02



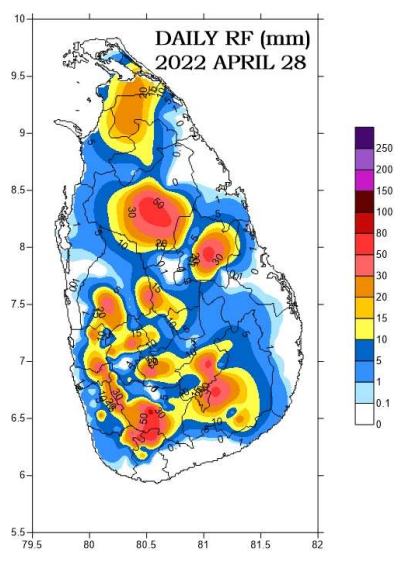
රූපය 03



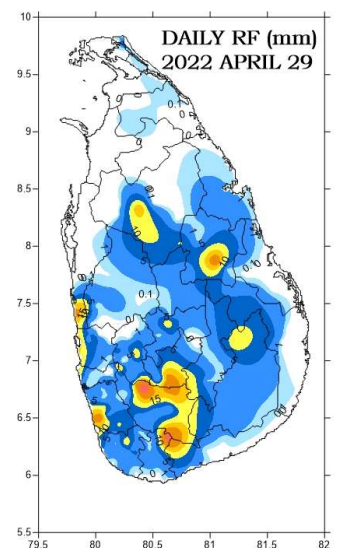
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

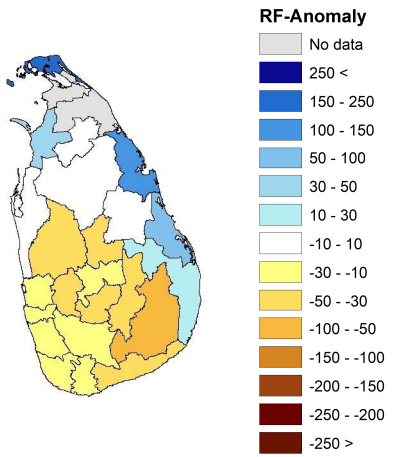


රූපය 07

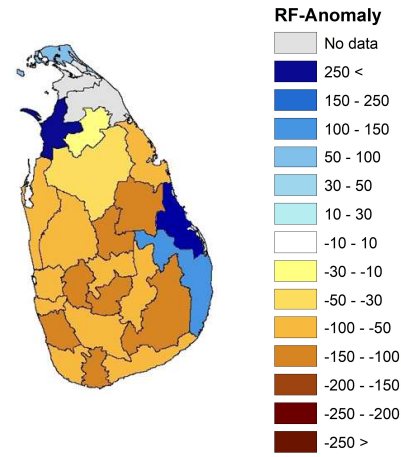
දිනය	වර්ෂාපතනය (මි.මී)	ප්‍රදේශය
2022-04-23	95.4	ලබුගම (කොළඹ)
2022-04-24	110.2	බද්දේගම (ගාල්ල)
2022-04-25	91.5	ඇල්ලකන්ද වත්ත (ගාල්ල-AWS)
2022-04-26	51.4	හිඳව (කුරුණෑගල)
2022-04-27	107.2	පුත්තලම
2022-04-28	104.5	මාදම්පේ (රත්නපුර-AWS)
2022-04-29	47.4	ගුරුච්චාන (රත්නපුර)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

## 2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 අප්‍රේල් 29 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස



02 වන රූපය. 17 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	197.8%	
මන්නාරම	47.3%	
වවුනියාව		0.2%
අනුරාධපුරය	0.5%	
ත්‍රිකුණාමලය	113.8%	
පුත්තලම	7.1%	
පොළොන්නරුව		1.7%
කුරුණෑගල		43.9%
මාතලේ		41.4%
මඩකලපුව	79.6%	
අම්පාර	21.2%	
මහනුවර		11.9%
කෑගල්ල		43.5%
නුවරඑළිය		31.2%
බදුල්ල		32.5%
ගම්පහ		26.1%
කොළඹ		17.6%
කළුතර		26.3%
ගාල්ල		13.1%
මාතර		29.2%
රත්නපුර	-	20.5%
හම්බන්තොට	-	33.1%
මොණරාගල	-	54.7%

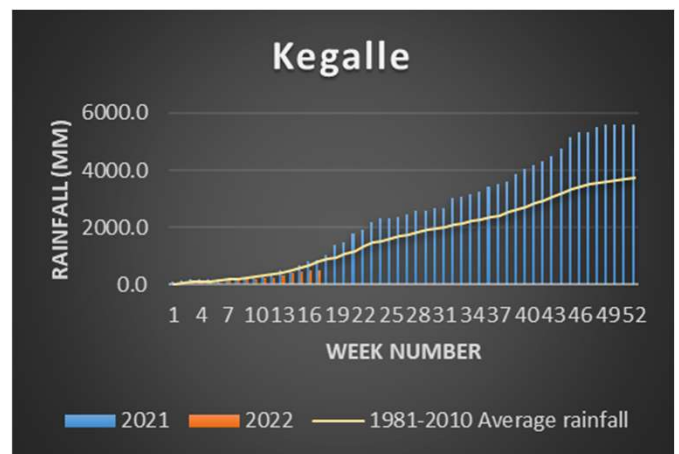
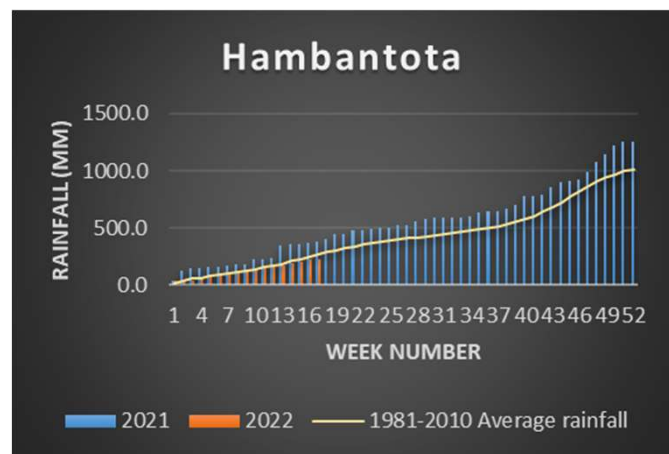
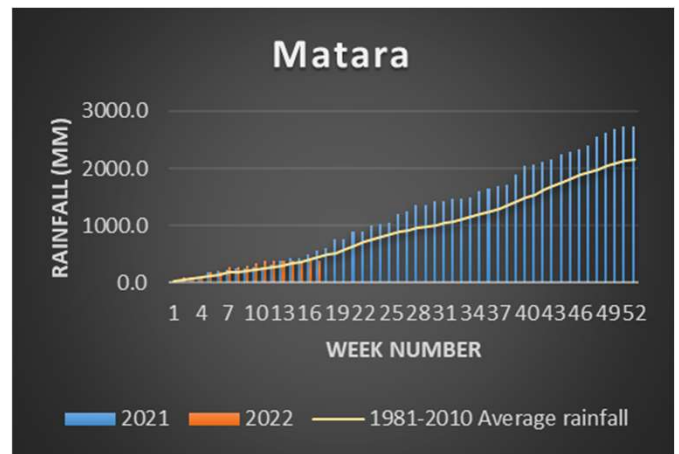
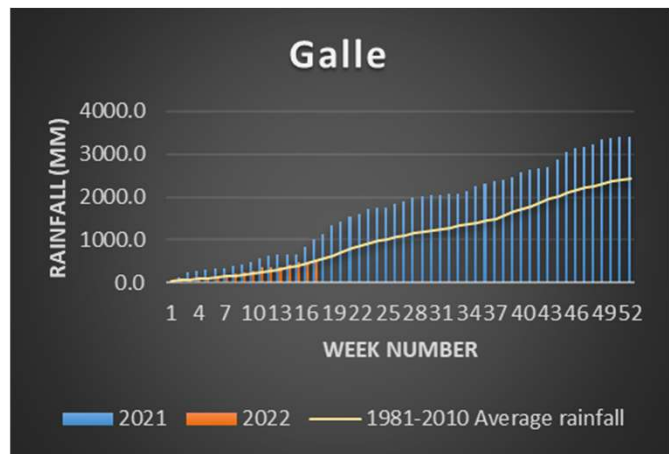
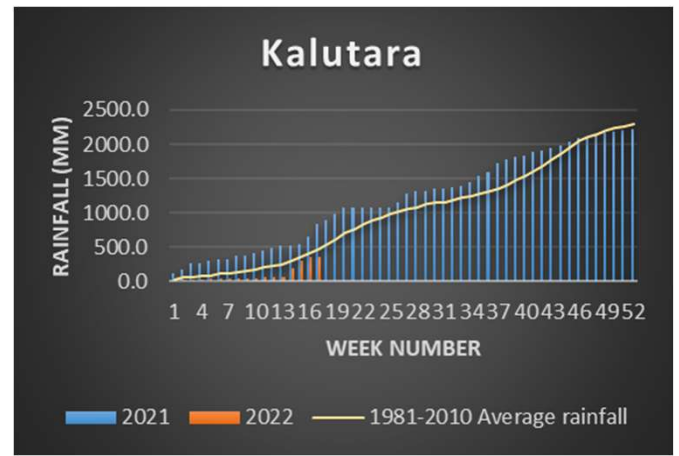
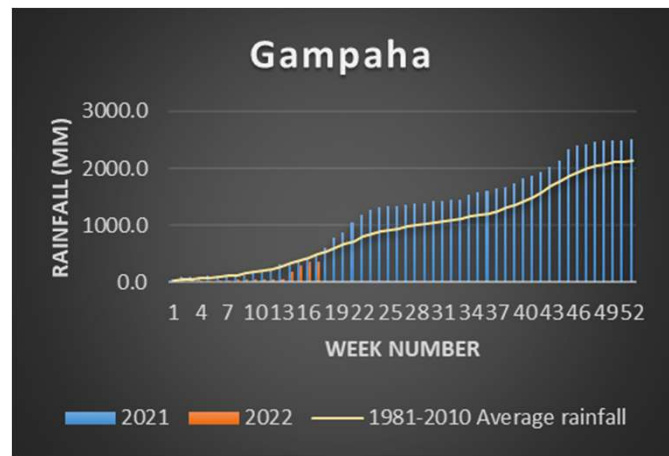
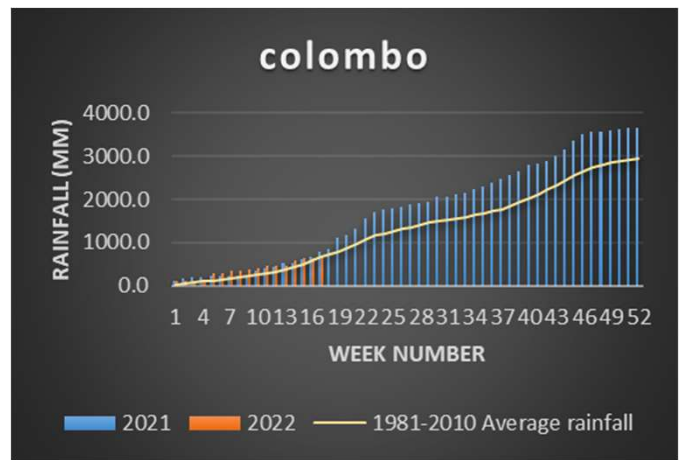
වගුව 01. . 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 අප්‍රේල් 29 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය ) සමග වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස ( 2 රූපය )

දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	63.1%	-
මන්නාරම	539.3%	-
වවුනියාව	-	13.6%
අනුරාධපුරය	-	43.1%
ත්‍රිකුණාමලය	-	53.2%
පුත්තලම	-	64.9%
පොළොන්නරුව	-	100.0%
කුරුණෑගල	-	85.5%
මාතලේ	-	100.0%
මඩකලපුව	1124.9%	-
අම්පාර	122.7%	-
මහනුවර	-	63.6%
කෑගල්ල	-	100.0%
නුවරඑළිය	-	100.0%
බදුල්ල	-	84.0%
ගම්පහ	-	75.0%
කොළඹ	-	55.4%
කළුතර	-	100.0%
ගාල්ල	-	76.5%
මාතර	-	100.0%
රත්නපුර	-	99.8%
හම්බන්තොට	-	92.5%
මොණරාගල	-	100.0%

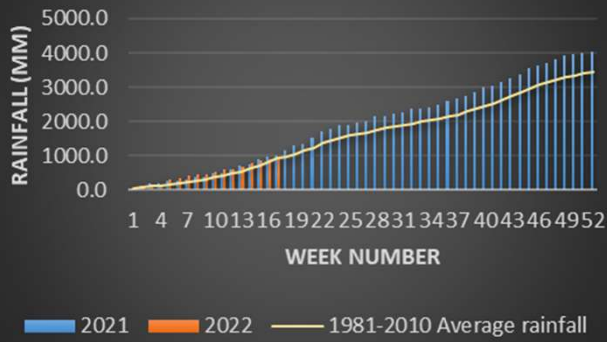
වගුව 02. 17 වන සතිය තුළ (අප්‍රේල් 23 සිට අප්‍රේල් 29 දක්වා ) වර්ෂාපතනය සති සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමග වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස ( 3 රූපය )



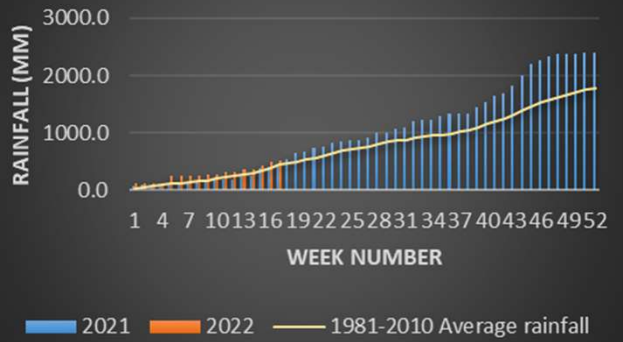
4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2022 අප්‍රේල් 23 සිට අප්‍රේල් 29 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍ය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.



### Ratnapura



### Kandy



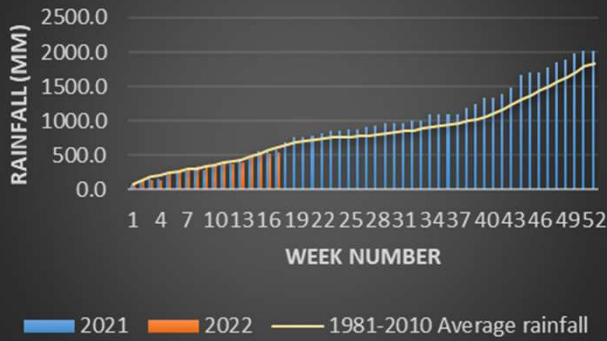
### Matale



### Nuwara Eliya



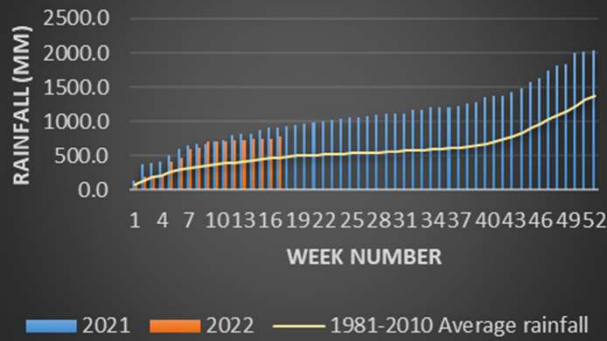
### Badulla



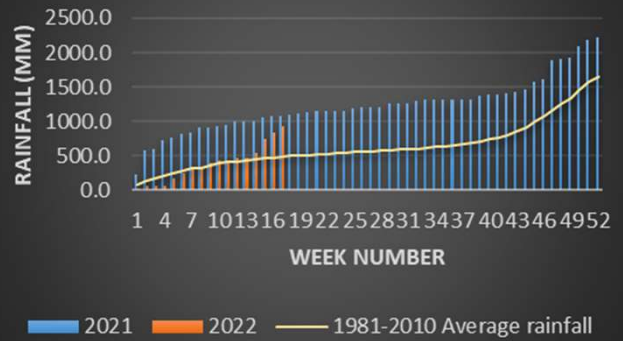
### Monaragala



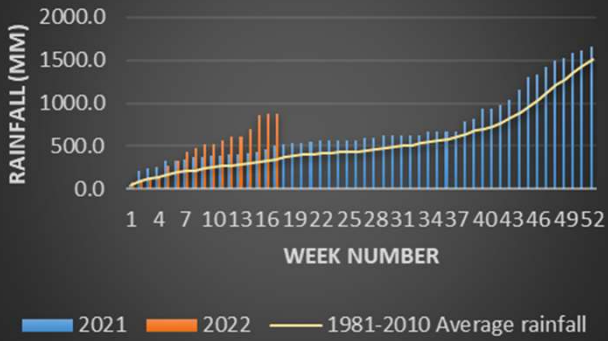
### Ampara



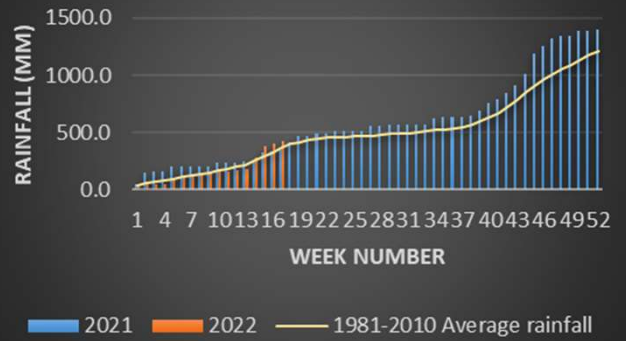
### Batticaloa



### Trincomalee



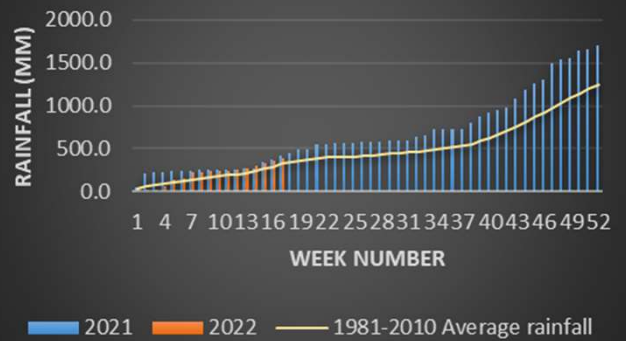
### Anuradhapura



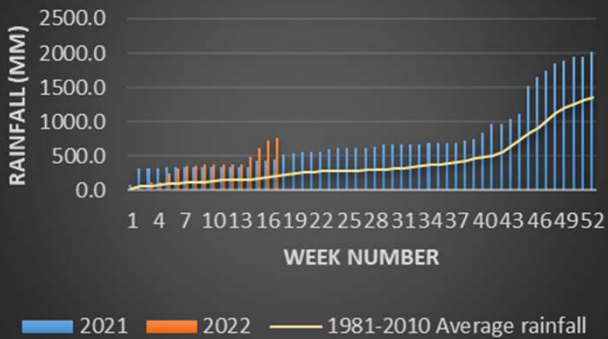
### Polonnaruwa



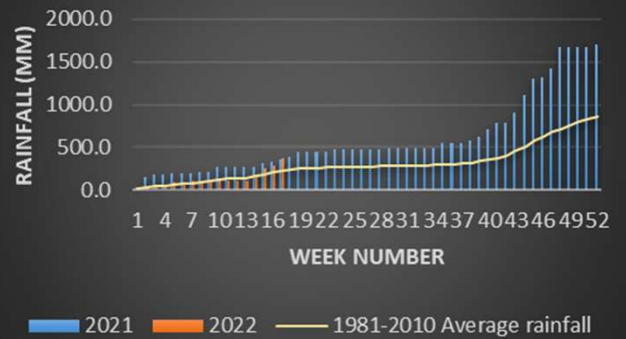
### Vavuniya



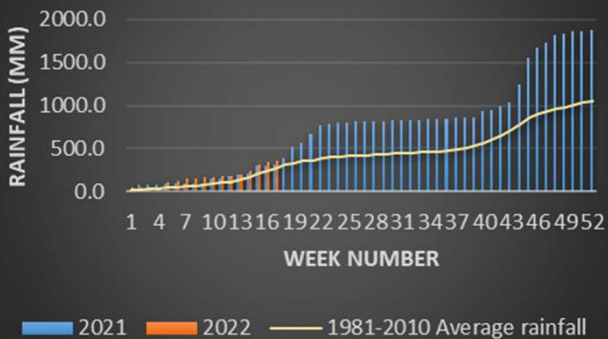
### Jaffna



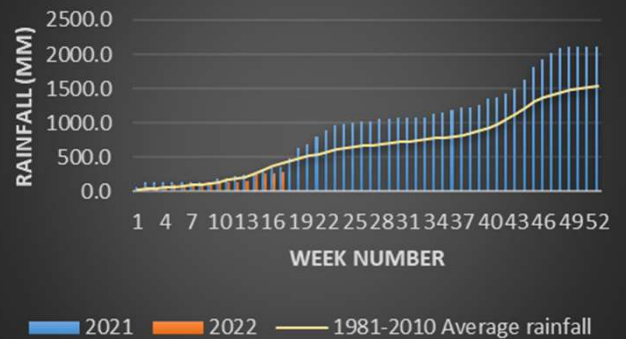
### Mannar



### Puttalam



### Kurunegala



**4. 17 වන සතිය තුල (අප්‍රේල් 23 සිට අප්‍රේල් 29 දක්වා ) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම**  
**17 වන සතිය තුල උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් (1981-2010)**  
 සමග වාර්තා වූ වෙනස පහත පරිදි වේ.

**4.1 උපරිම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම**

කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය වෙනස්වූ ඒකක ගණන ( °C )	සතිය තුල එම තත්වය පැවති දින ගණන
රත්නපුර	1 - 2	03
මඩකලපුව	1 - 2	01

වගුව 01. සතියේ උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන්ට (1981-2010) වඩා වැඩිවූ අංශක ගණන සහ සතිය තුල එම වැඩිවීම පැවති දින ගණන

සතියේ උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන්, ඒවායේ සාමාන්‍යය අගයයන් (1981-2010) සමග සැසඳීමේදී උපරිම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම, වගු අංක 01 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 1-2 ක් අතර අගයයක් ගන්නා අතර, එම අගයයන්ගේම අඩුවීම වගු අංක 02 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2 - 4 අතර අගයයක් ගනී.

**4.2 උපරිම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම**

කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය අඩුවූ අංශක ගණන ( °C )	සතිය තුල එම අඩුවීම පැවති දින ගණන
අනුරාධපුරය ,බදුල්ල , යාපනය, නුවරඑළිය	2 - 4	01

වගුව 02. ප්‍රධාන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වල සතියේ උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන්ට (1981-2010) වඩා අඩුවූ අංශක ගණන සහ සතිය තුල එම අඩුවීම පැවති දින ගණන.



**5. 17 වන සතිය තුල (අප්‍රේල් 23 සිට අප්‍රේල් 29 දක්වා ) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.**

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

**5.1 අවම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම**

කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය වැඩිවූ අංශක ගණන ( <sup>0</sup> C)	සතිය තුල එම වැඩිවීම පැවති දින ගණන
කුරුණෑගල , ගාල්ල , මන්නාරම	2 - 4	01

වගුව 01. ප්‍රධාන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල සාමාන්‍යය අවම උෂ්ණත්ව අගයයන්ට (1981-2010) වඩා වැඩිවූ ඒකක ගණන සහ සතිය තුල එම වැඩි වීම පැවති දින ගණන.

සතියේ අවම උෂ්ණත්ව අගයයන්, ඒවායේ සාමාන්‍යය අගයයන් (1981-2010) සමග සැසඳීමේදී, අවම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම, වගු අංක 01 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2 - 4 ත් අතර අගයක් ගන්නා අතර, එම අගයයන්ගේ අඩුවීම සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 1 - 2 ත් අතර අගයයක් ගනී.

**5.2 අවම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම**

කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය වැඩිවූ අංශක ගණන ( <sup>0</sup> C)	සතිය තුල එම වැඩිවීම පැවති දින ගණන
අනුරාධපුරය	1-2	02
ත්‍රිකුණාමලය , යාපනය , බදුල්ල , මඩකලපුව, රත්නපුරය	1-2	01

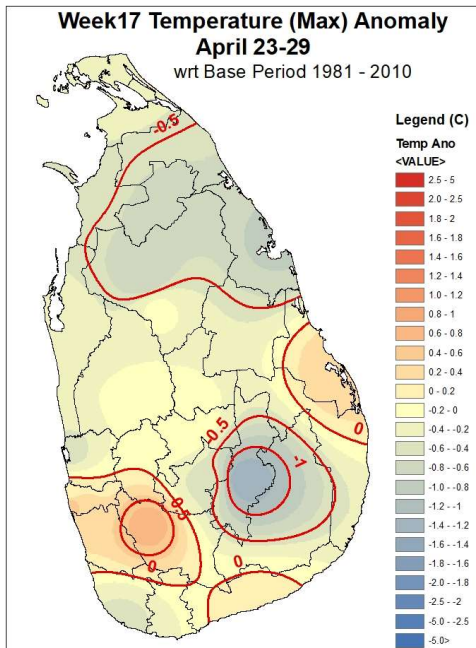
වගුව 02. අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල සාමාන්‍යය අවම උෂ්ණත්ව අගයයන්ට (1981-2010) වඩා අඩුවූ අංශක ගණන සහ සතිය තුල එම අඩුවීම පැවති දින ගණන



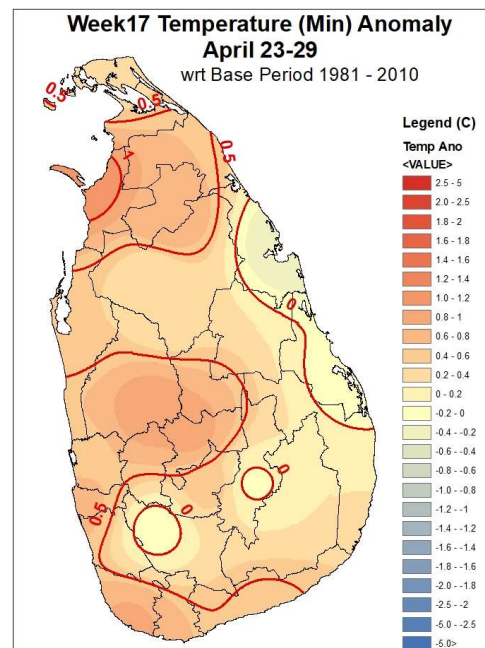
6. 17 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

		දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන (°C)	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය (°C)
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.04.28	මඩකලපුව	1.7	33.8
	පහළම අඩුවීම	2022.04.23	නුවරඑළිය	3.6	18.9
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.04.29	මන්නාරම	3.6	29.5
	පහළම අඩුවීම	2022.04.23	ත්‍රිකුණාමලය	1.9	23.8

7. 17 වන සතියේ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය ( 1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



රූපය 01

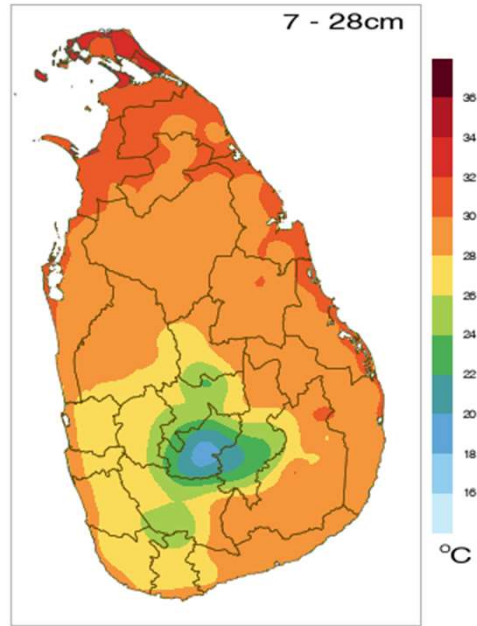
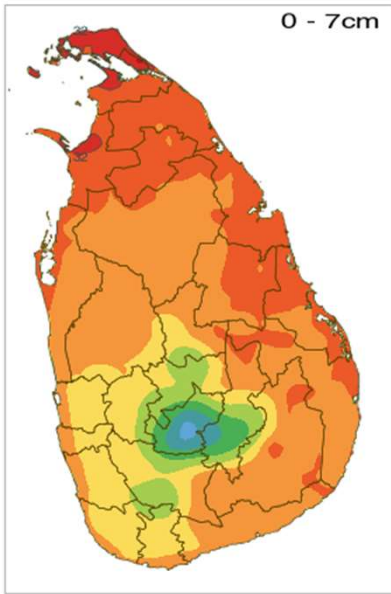


රූපය 02

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.

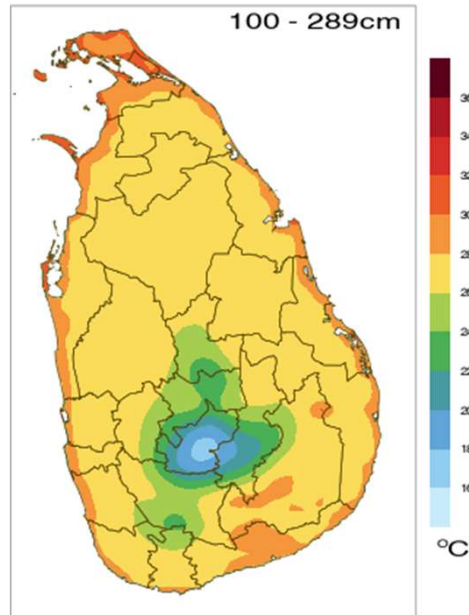
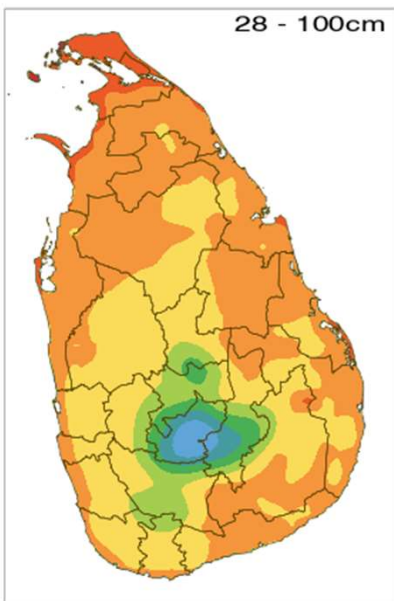
### 8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.

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.

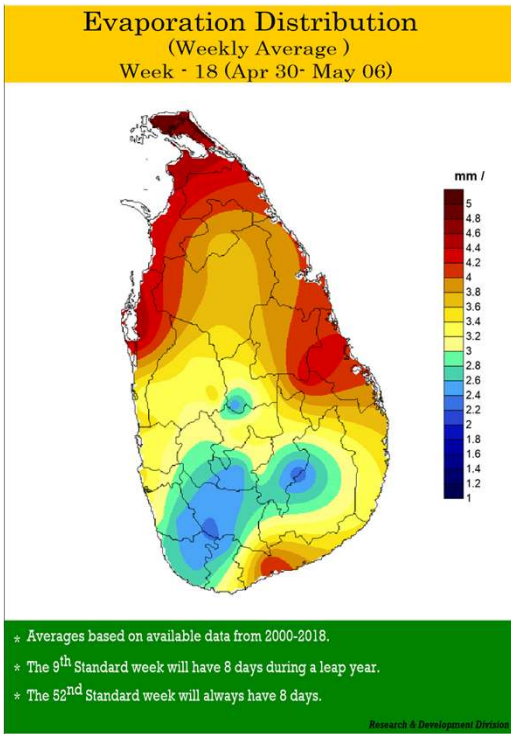


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

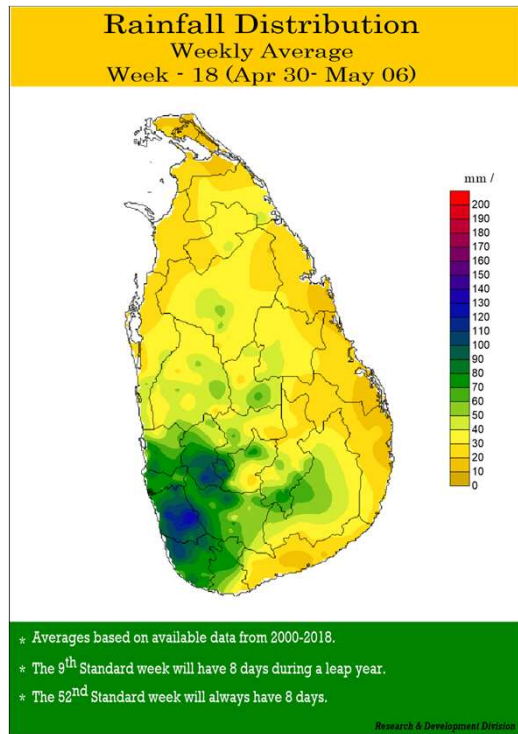
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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 -20 ක පමණ පහල අගයකුත්, මධ්‍යම පලාත, කැගල්ල, රත්නපුර, සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක වල කොටසකදී හැර, සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 26 -28 ක පමණ සාමාන්‍ය අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත, කැගල්ල, රත්නපුර සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 22 -26 ක පමණ තරමක පහල අගයයකුත්, දිවයිනේ වෙරලබඩ තීරය ආශ්‍රිතවත්, උතුර සහ උතුරුමැද පලාත් ආශ්‍රිතවත් ත්‍රිකුණාමලය හම්බන්තොට සහ මොණරාගල දිස්ත්‍රික්ක වල සමහර ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතවත්, සෙල්සියස් අංශක 28 - 30 ක පමණ ඉහළ අගයයක්ද, සෙ.මී. 0-28 මට්ටමේදී මන්නාරම, ත්‍රිකුණාමලය, මඩකලපුව සහ යාපනය දිස්ත්‍රික්ක වල සමහර ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 30 - 34 ක පමණ ඉතා ඉහළ අගයයක්ද ගනු ඇත.

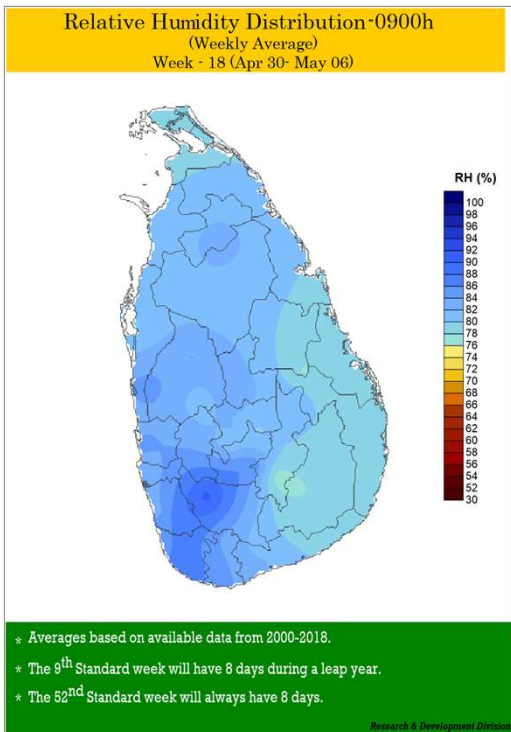
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



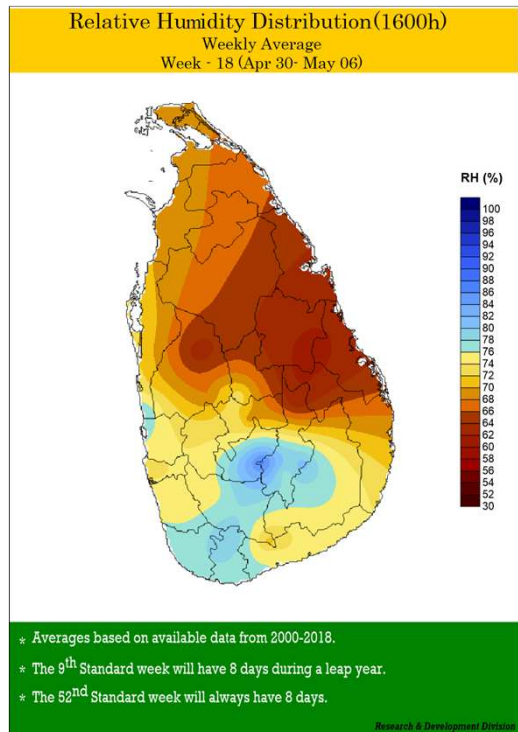
වාෂ්පිතවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



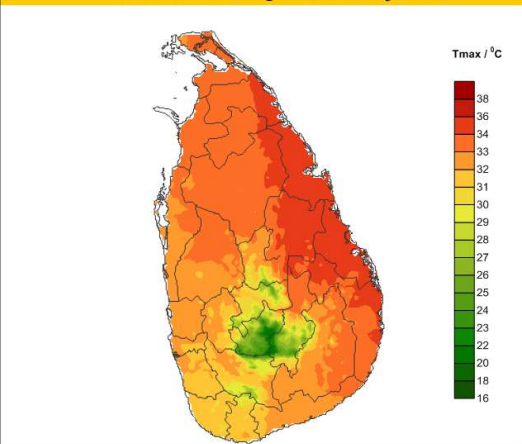
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



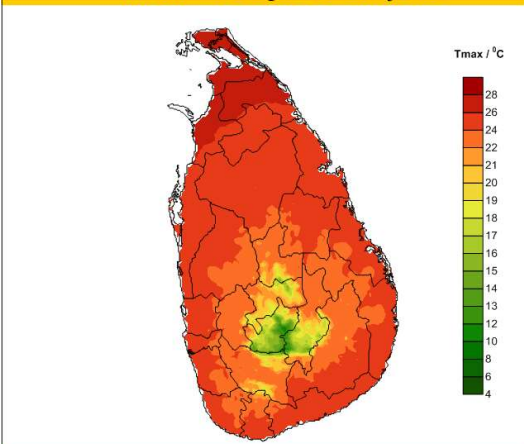
**Maximum Temperature Distribution  
(Weekly Average)**  
Week - 18 (Apr 30 - May 06)



\* 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>

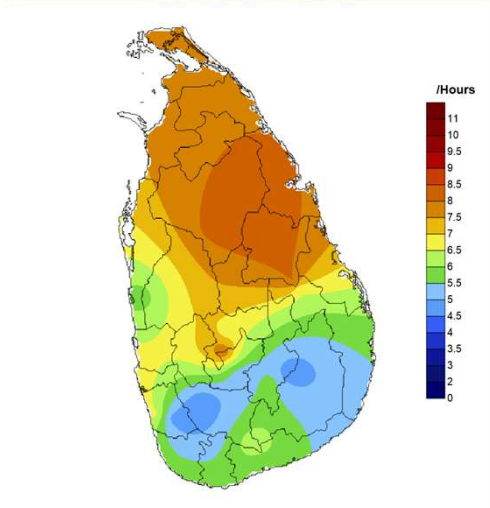
**Minimum Temperature Distribution  
(Weekly Average)**  
Week - 18 (Apr 30 - May 06)



\* 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 - 18 (Apr 30- May 06)



\* 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*

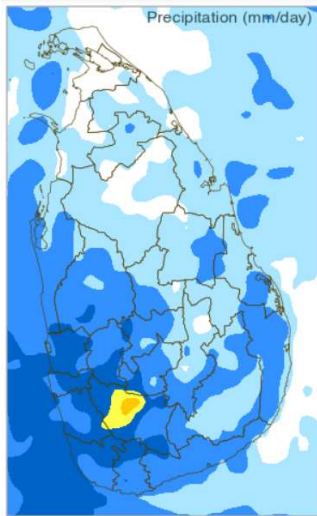
සූර්ය දීප්ත පැය ගණන  
(Sunshine Hours)



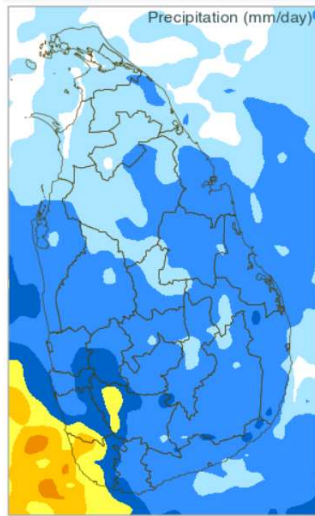
# 10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

## 10.1 2022 මැයි 03 දින සිට මැයි 09 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

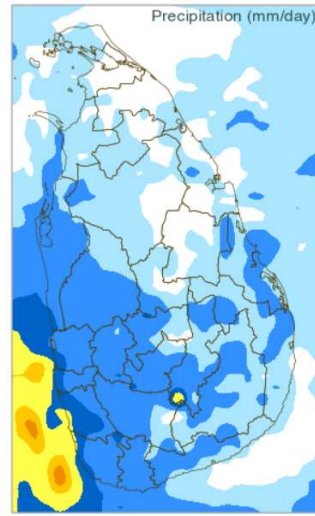
(ECMWF 2022-05-02 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



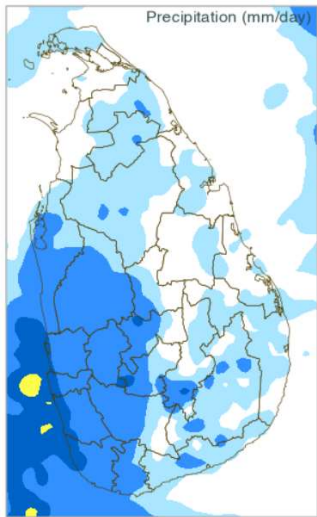
2022-05-03



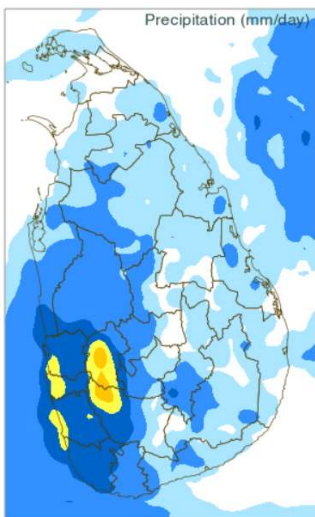
2022-05-04



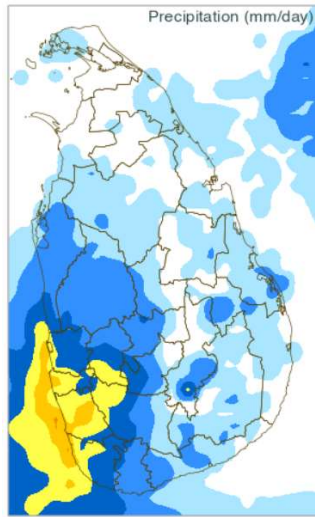
2022-05-05



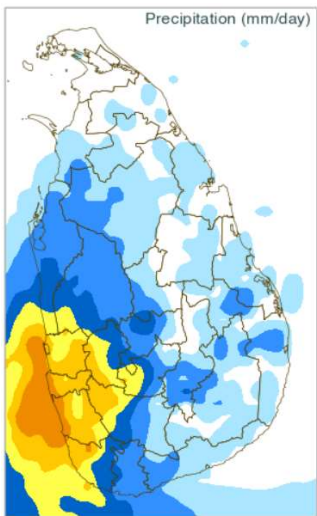
2022-05-06



2022-05-07



2022-05-08



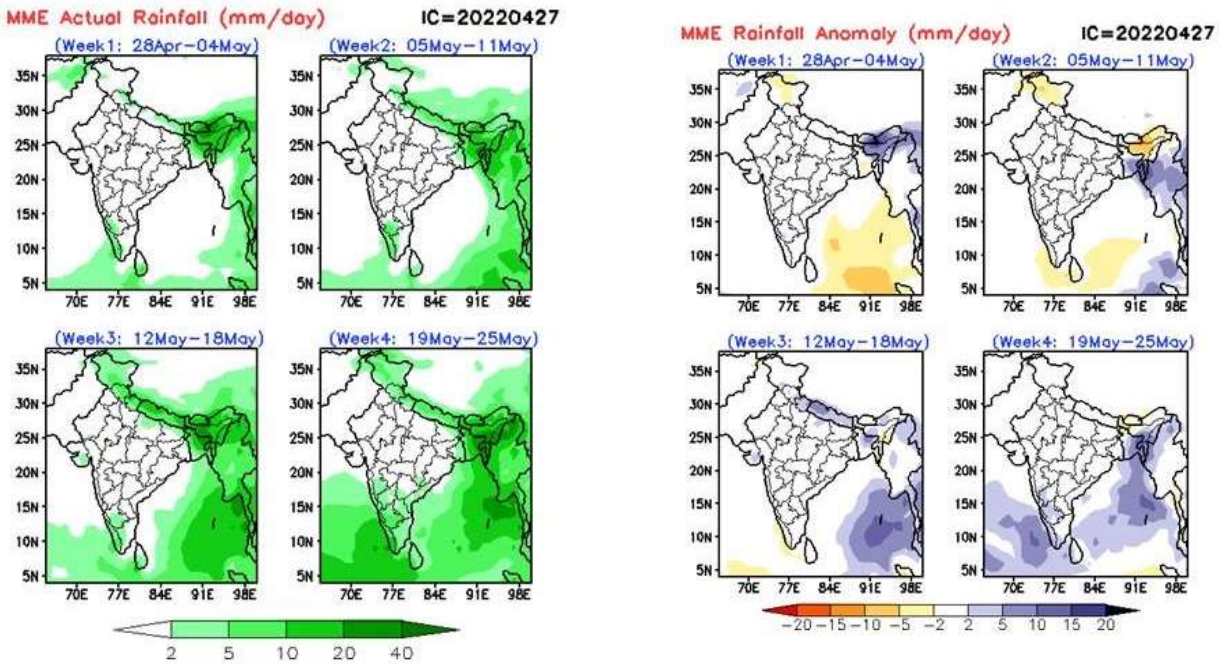
2022-05-09

ඉදිරි සතිවල දී දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතින අතර, මෙම වැසි තත්වය බොහෝවිට දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව දැකගත හැක. කෙසේ වෙතත් මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට සමාන වර්ෂාපතනයක් දිවයින පුරා අපේක්ෂා කරයි.

මැයි 3-7 දිනවල දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි ඇතිවීමක් අපේක්ෂා කරයි. මෙහිදී මැයි 04-05 දින වලදී සහ මැයි 07 දින ඇතැම් ස්ථානයක තරමක තද වැසි ඇතිවිය හැක.

මැයි 08-09 දින වලදී පැවති වැසි තත්වයේ වැඩිවීමක් අපේක්ෂා කරන අතර, නිරිතදිග බොහෝ ප්‍රදේශයන් හි වැසි ඇතිවීමක් බලාපොරොත්තු වේ. ඒ සේම නිරිතදිග ප්‍රදේශයන්හි ඇතැම් ස්ථානයක තද වැසි ඇතිවීමේ හැකියාවක්ද පවතී.

## 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: (අප්‍රියෙල් 28 - මැයි 04)

දිවයිනේ උතුරු පළාත හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතී. කෙසේ වෙතත් මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට සමාන වර්ෂාපතනයක් දිවයින පුරා අපේක්ෂා කරයි.

### 2 සතිය: ( මැයි 05 - 11)

දිවයිනේ බස්නාහිර, සබරගමු, මධ්‍යම , දකුණු හා ඌව පළාත් වලත් මඩකලපුව හා අම්පාර දිස්ත්‍රික්ක වලත් සාමාන්‍ය වැසි තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි. කෙසේ වෙතත් දිවයිනේ නිරිතදිග හා මධ්‍යම කඳුකර ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ වර්ෂාපතනයට වඩා මදක් අඩු වර්ෂාපතනයක් අපේක්ෂා කරන අතර සෙසු ප්‍රදේශ වලදී සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයම බලාපොරොත්තු වේ.

### 3 සතිය: (මැයි 12 - 18)

දිවයිනේ උතුරු, උතුරුමැද පළාත් හා ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කය ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතී. කෙසේ නමුත් මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට සමාන වර්ෂාපතනයක් දිවයින පුරා අපේක්ෂා කරයි.

### 4 සතිය: (මැයි 19 - 25)

දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතී. එසේම මෙම වැසි තත්වය දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැඩි අගයක් ගනු ඇත. දිවයිනේ බස්නාහිර හා වයඹ පළාත් හා ගාල්ල, මාතර දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ වැසි තත්වයට මදක් වැඩි වර්ෂාපතනයක් බලාපොරොත්තු වේ. සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සාමාන්‍ය වැසි තත්වයම අපේක්ෂා කරයි.