



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/>

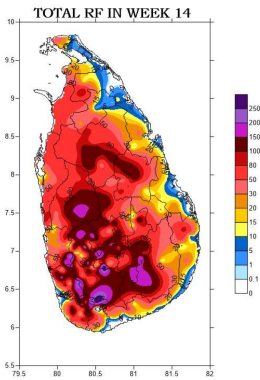
**Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය**

**Vol: 15-2022**

**15 වන සතිය**

**15<sup>th</sup> Week**

අප්‍රේල් 02 සිට අප්‍රේල් 08 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:



**රූපය 01 .**  
 අප්‍රේල් 02 සිට  
 අප්‍රේල් 08 දක්වා  
 සතිය තුළ වාර්තා වූ මුළු  
 වර්ෂාපතනය (මි.මී )

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මී 105.5 , දෙනියාය (මාතර) ප්‍රදේශයෙන් අප්‍රියෙල් 04 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 1.3 ක් වූ අතර, එය අප්‍රියෙල් 04 වන දින දී සෙල්සියස් අංශක 35.0 ක් ලෙස බදුල්ල ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 2.8 ක් වූ අතර, එය අප්‍රියෙල් 05 වන දින සෙල්සියස් අංශක 23.1 ක් ලෙස මන්නාරම 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**

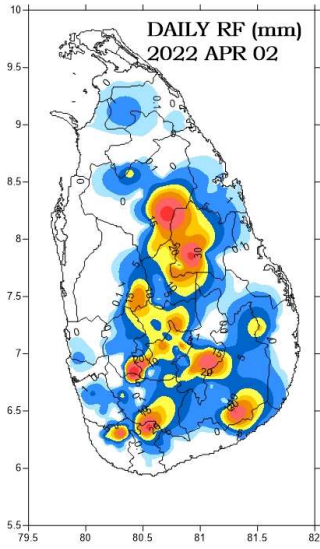
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
 383, බොද්ධාලෝක මාවත  
 කොළඹ 07

**Agromet Division**

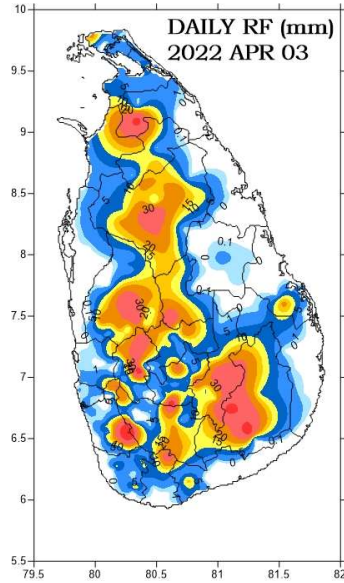
Department of Meteorology  
 383, Baudhaloka Mawatha  
 Colombo 07

# පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

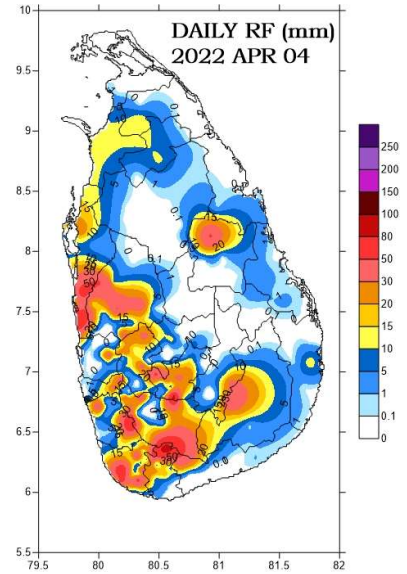
## 1. වර්ෂාපතනය



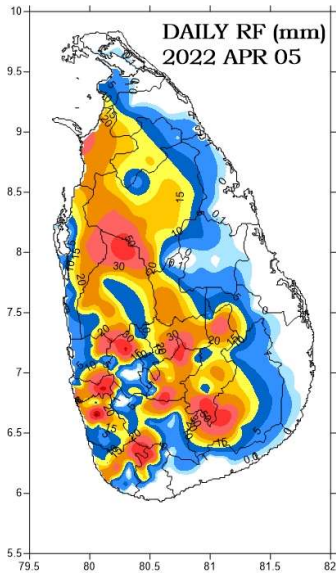
රූපය 01



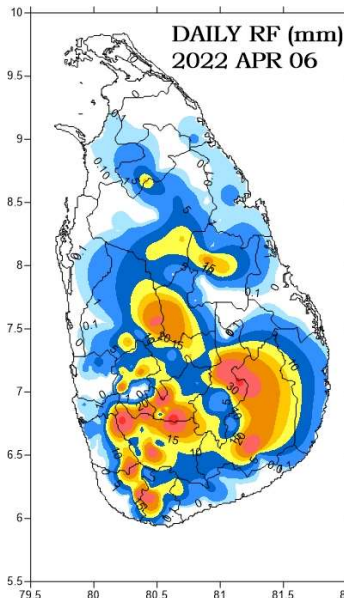
රූපය 02



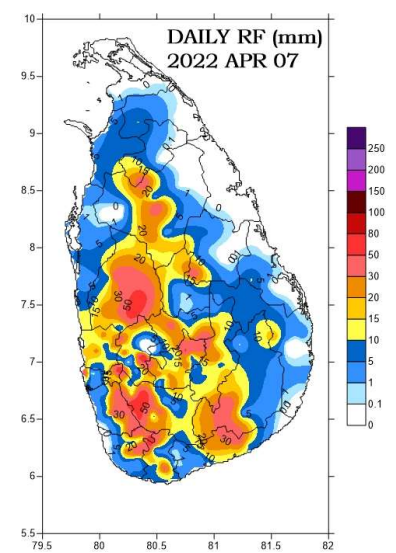
රූපය 03



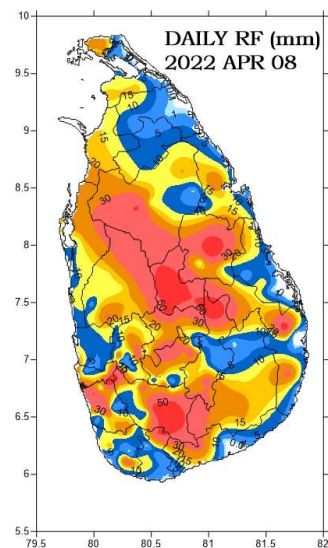
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

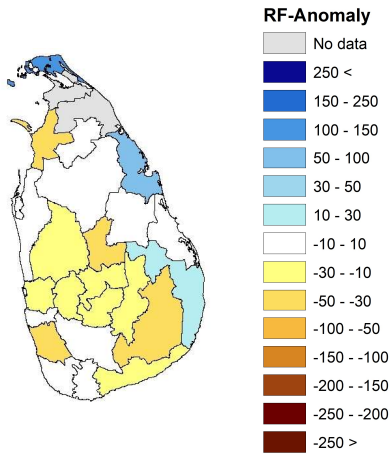


රූපය 07

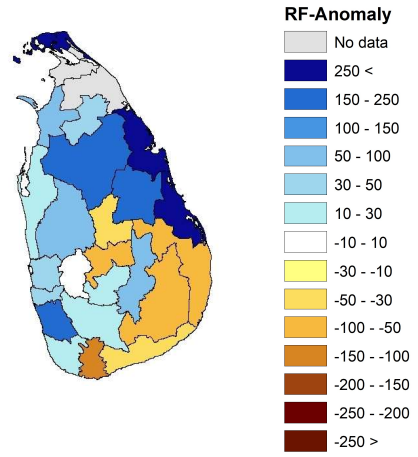
දිනය	වර්ෂාපතනය (මි.මී)	ප්‍රදේශය
2022-04-02	90.5	ලාක්ෂකන්ද (රත්නපුර-AWS)
2022-04-03	91.0	මොරටුව (කළුතර --AWS)
2022-04-04	105.5	දෙහියාය (මාතර)
2022-04-05	99.0	හංවැල්ල (කොළඹ)
2022-04-06	78.0	අප්කොට්(නුවරඑළිය-AWS)
2022-04-07	83.4	රත්නපුරය
2022-04-08	81.5	පලුගස්දමන(පොලොන්නරුව)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

## 2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 අප්‍රේල් 08 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස



02 වන රූපය. 14 වන සතිය තුළ 14 වන සතිය තුළ වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

## 3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

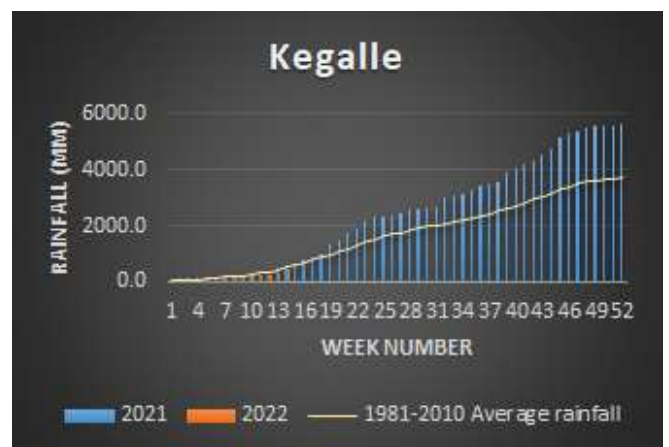
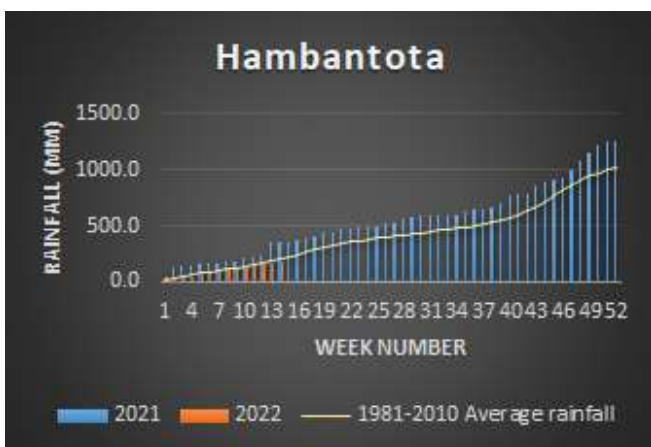
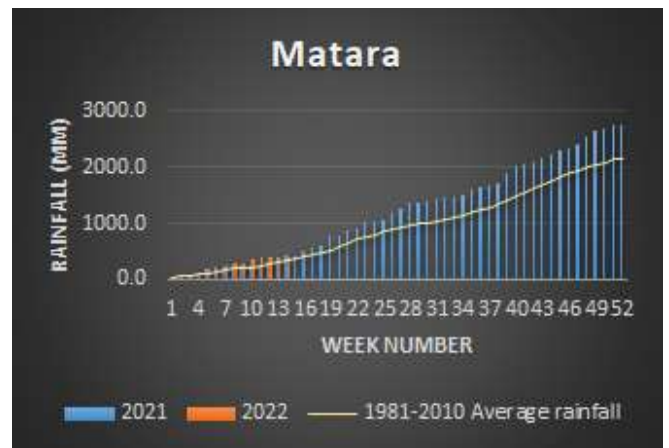
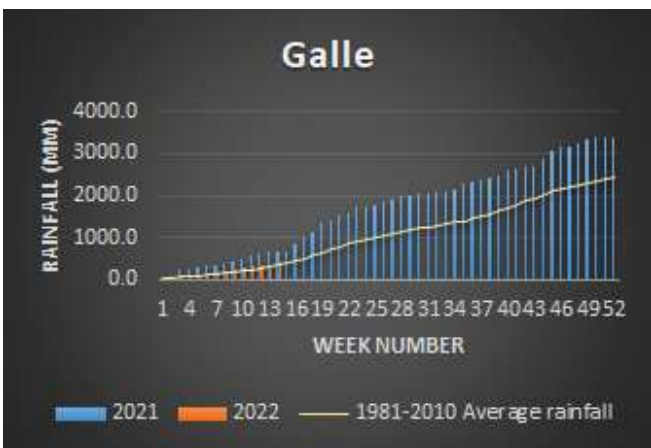
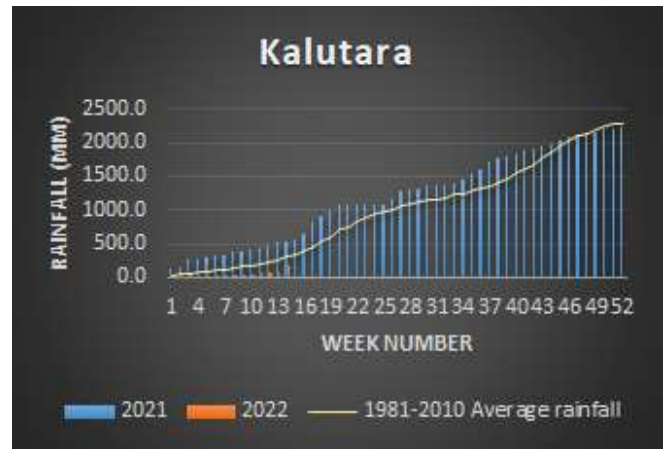
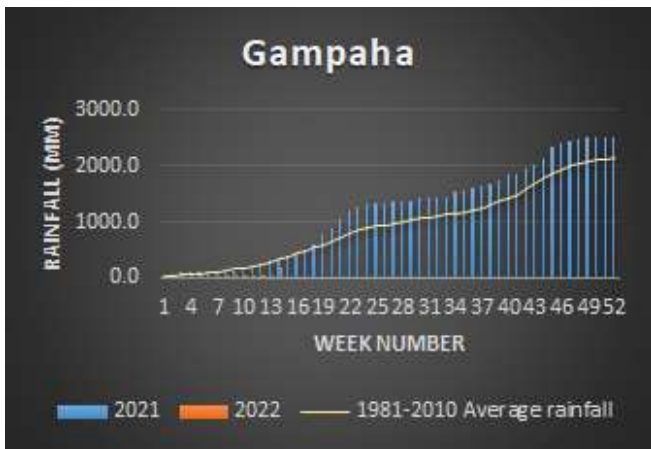
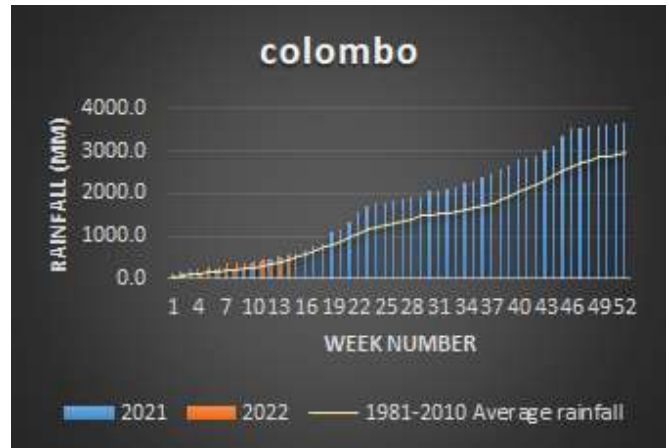
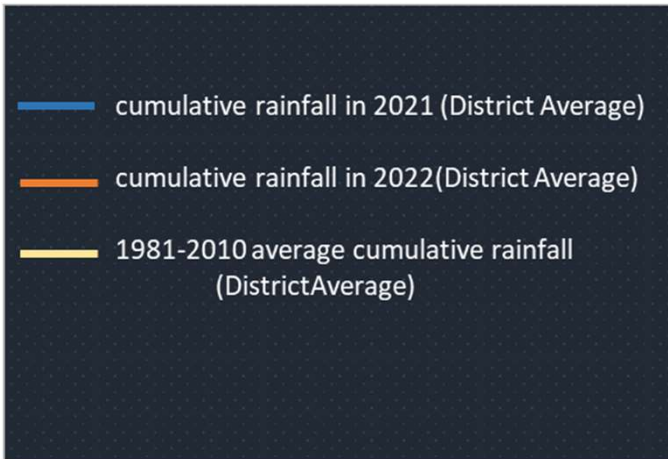
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	121.0%	-
මන්නාරම	-	34.0%
වවුනියාව	2.0%	-
අනුරාධපුරය	-	9.0%
ත්‍රිකුණාමලය	88.0%	-
පුත්තලම	5.0%	-
පොළොන්නරුව	-	4.0%
කුරුණෑගල	-	28.0%
මාතලේ	-	34.0%
මඩකලපුව	7.0%	-
අම්පාර	22.0%	-
මහනුවර	-	19.0%
කෑගල්ල	-	26.0%
නුවරඑළිය	-	12.0%
බදුල්ල	-	28.0%
ගම්පහ	-	17.0%
කොළඹ	-	1.0%
කළුතර	-	45.0%
ගාල්ල	7.0%	-
මාතර	-	5.0%
රත්නපුර	1.0%	-
හම්බන්තොට	-	29.0%
මොණරාගල	-	40.0%

වගුව 01. . 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 අප්‍රේල් 08 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය ) සමග වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස ( 1 රූපය )

දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	990.0%	-
මන්නාරම	96.7%	-
වවුනියාව	40.8%	-
අනුරාධපුරය	166.5 %	-
ත්‍රිකුණාමලය	441.7%	-
පුත්තලම	20.3%	-
පොළොන්නරුව	202.5%	-
කුරුණෑගල	67.5%	-
මාතලේ	-	35.0%
මඩකලපුව	286.7%	-
අම්පාර	-	75.0%
මහනුවර	-	62.0%
කෑගල්ල	-	5.0%
නුවරඑළිය	24.0%	-
බදුල්ල	51.0%	-
ගම්පහ	42.0%	-
කොළඹ	47.5%	-
කළුතර	151.0%	-
ගාල්ල	27.0%	-
මාතර	-	100.0%
රත්නපුර	19.0%	-
හම්බන්තොට	-	37.0%
මොණරාගල	-	80.0%

වගුව 02. 14 වන සතිය තුළ (අප්‍රේල් 02 සිට අප්‍රේල් 08 දක්වා ) වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමග වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස ( 2 රූපය )

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2022 අප්‍රේල් 02 සිට අප්‍රේල් 08 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍ය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.



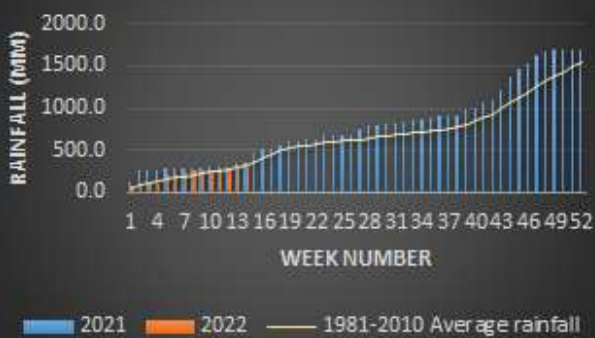
### Ratnapura



### Kandy



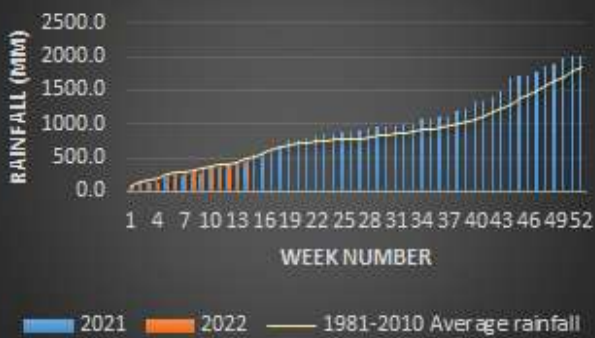
### Matale



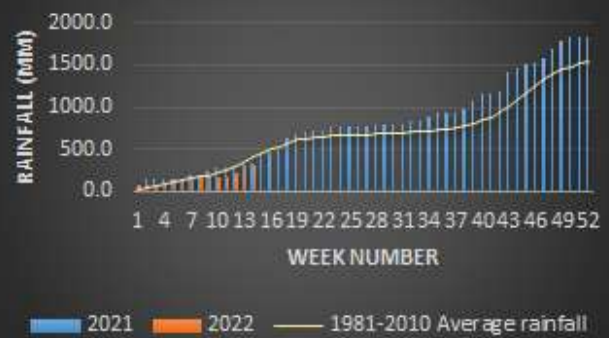
### Nuwara Eliya



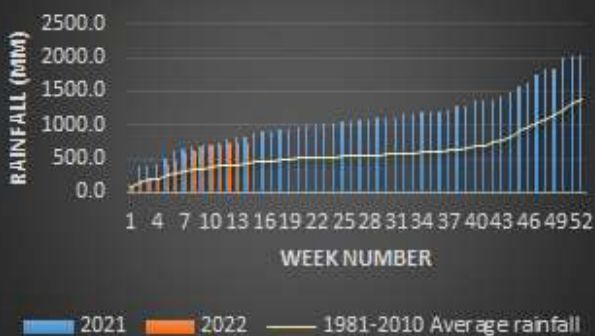
### Badulla



### Monaragala

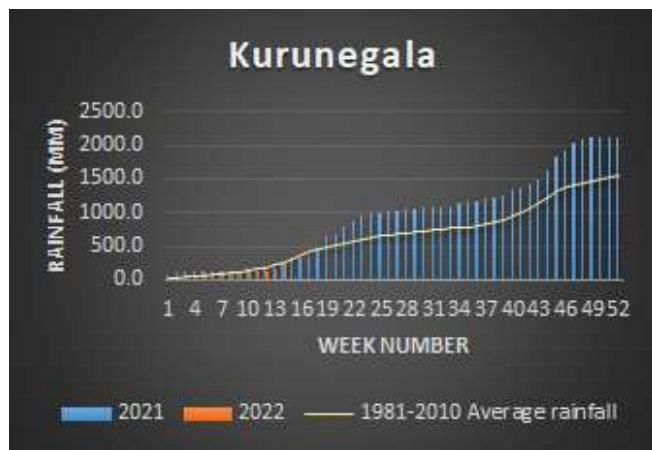
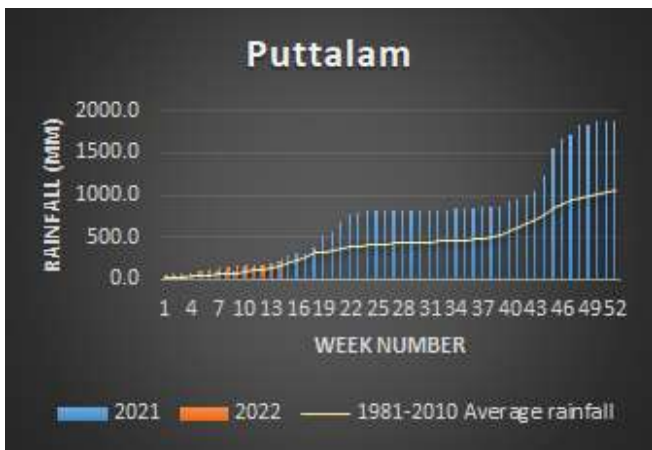
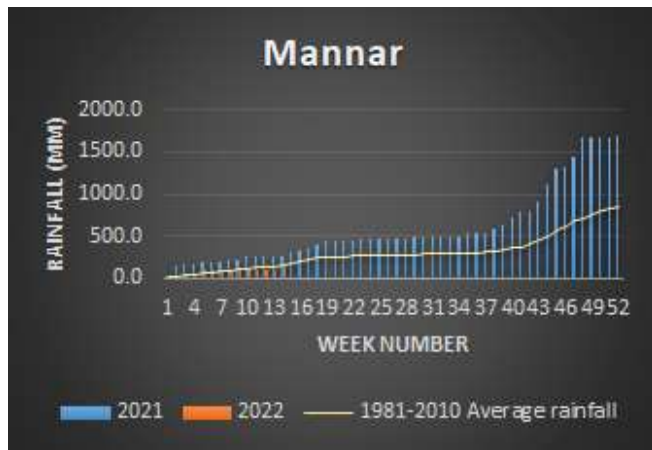
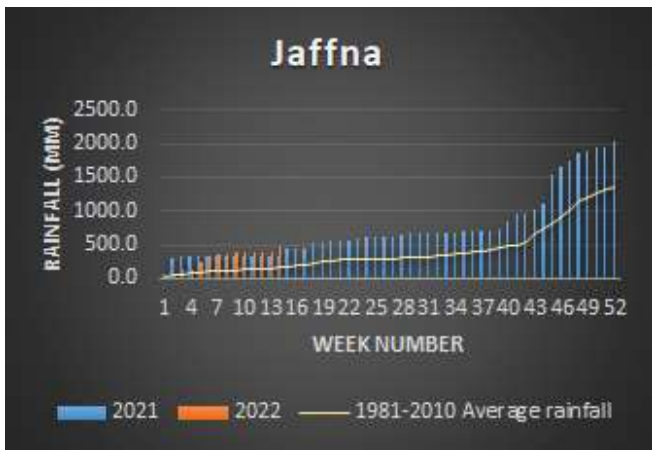
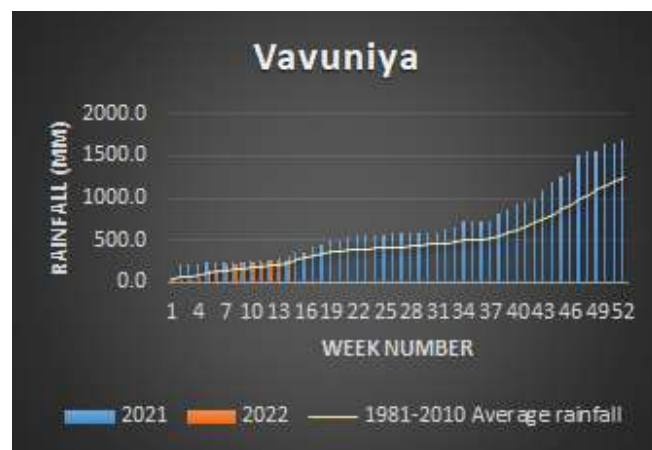
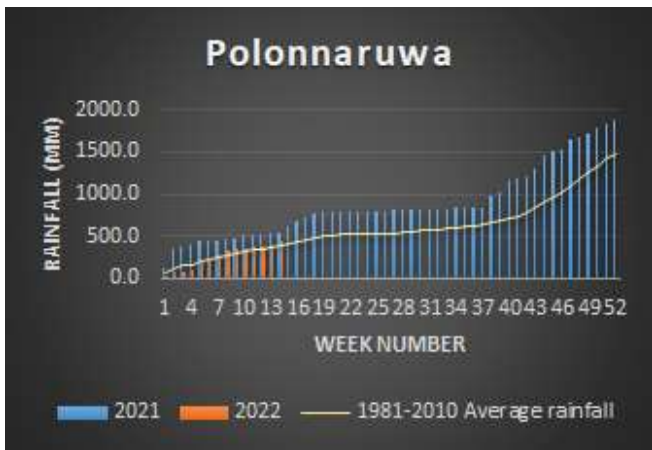
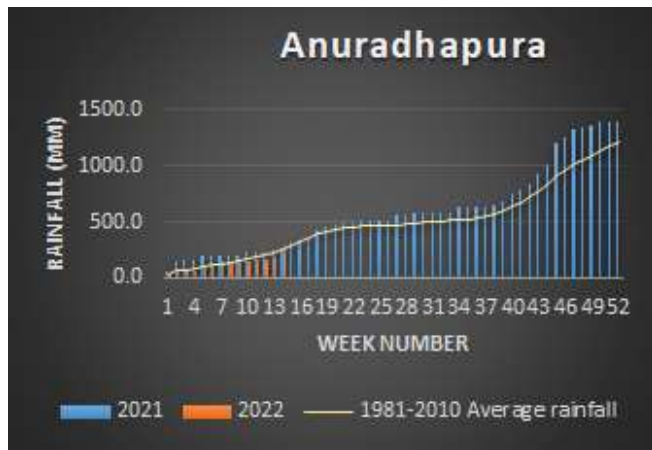
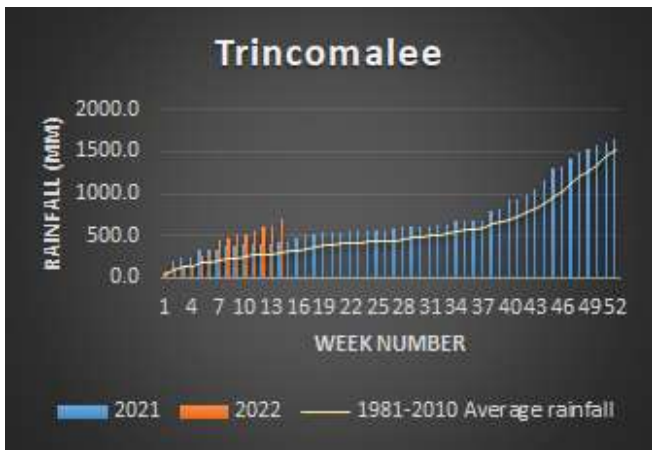


### Ampara



### Batticaloa





**4. 14 වන සතිය තුල (අප්‍රේල් 02 සිට අප්‍රේල් 08 දක්වා ) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම**  
**14 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
කොළඹ, කුරුණෑගල, කටුනායක, මන්නාරම, රත්නපුර	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 ත් අතර අගයයක් ගනී. එලෙසම එම අගයයන්ගේ අඩුවීම වගු අංක 02 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2 - 7 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, කටුගස්තොට, කටුනායක, කුරුණෑගල	2-5	02
බදුල්ල	5-7	01
පුත්තලම, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව	2-5	
බණ්ඩාරවෙල, මඩකලපුව, යාපනය, මහලුප්පල්ලම, මන්නාරම		

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. 14 වන සතිය තුළ (අප්‍රේල් 02 සිට අප්‍රේල් 08 දක්වා ) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.**

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

**5.1 අවම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම**

කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය වැඩිවූ අංශක ගණන ( °C )	සතිය තුළ එම වැඩිවීම පැවති දින ගණන
නුවරඑළිය	1-2	02

වගුව 01. ප්‍රධාන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුළ සාමාන්‍යය අවම උෂ්ණත්ව අගයයන්ට (1981-2010) වඩා වැඩිවූ ඒකක ගණන සහ සතිය තුළ 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 1 - 2 ත් අතර අගයක් ගනී. එලසෙම එම අගයයන්ගේ අඩුවීම වගු අංක 02 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2 – 3 ත් අතර අගයයක් ගනී.

**5.2 අවම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම**

කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය වැඩිවූ අංශක ගණන ( °C )	සතිය තුළ එම වැඩිවීම පැවති දින ගණන
යාපනය, රත්නපුරය, ත්‍රිකුණාමලය	2-3	02
පුත්තලම, රත්මලාන, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, කොළඹ, කටුනායක, මහලුප්පල්ලම, මන්නාරම	2-3	01

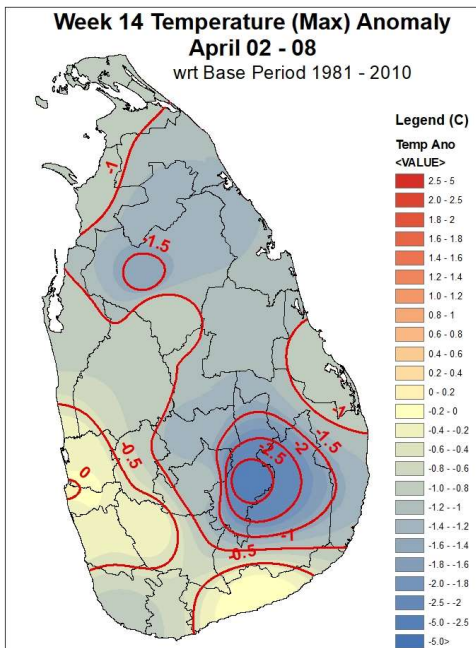
වගුව 02. අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුළ සාමාන්‍යය අවම උෂ්ණත්ව අගයයන්ට (1981-2010) වඩා අඩුවූ අංශක ගණන සහ සතිය තුළ එම අඩුවීම පැවති දින ගණන



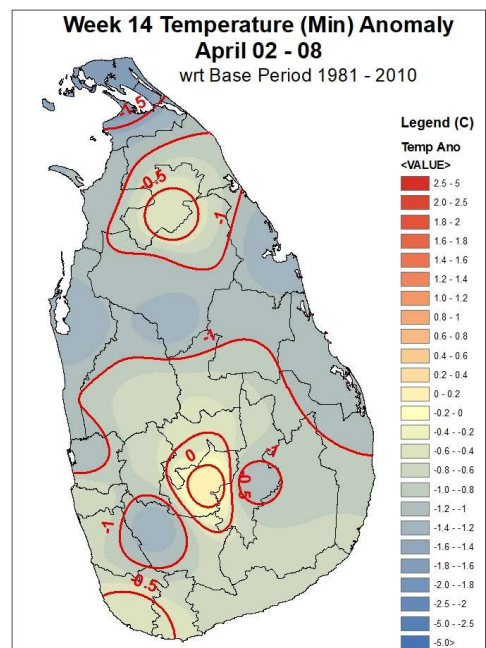
6. 14 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

		දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන ( <sup>0</sup> C)	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය ( <sup>0</sup> C)
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහලම වැඩිවීම	2022.04.04	කුරුණෑගල	1.3	35.0
	පහලම අඩුවීම	2022.04.02	බදුල්ල	6.3	24.4
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහලම වැඩිවීම	2022.04.02	නුවරඑළිය	1.9	13.8
		2022.04.04			
	පහලම අඩුවීම	2022.04.05	මන්නාරම	2.8	23.1

7. 14 වන සතියේ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය ( 1981-2010,30 Year Average) සමග ඇති වෙනස



රූපය 01

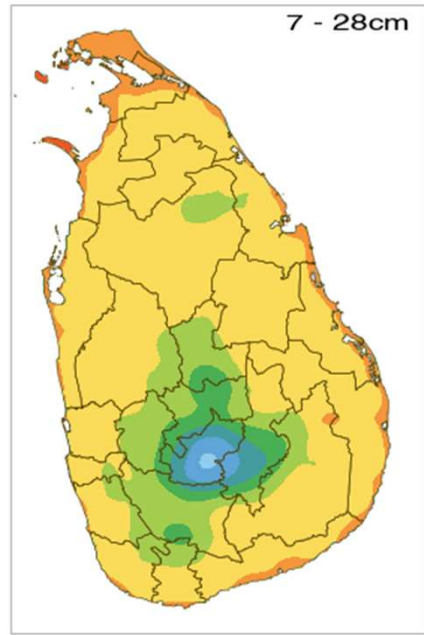
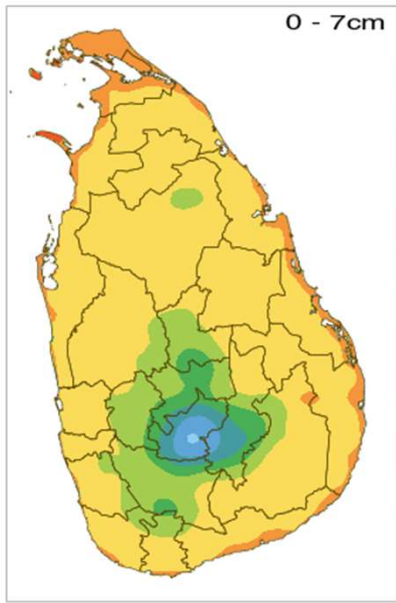


රූපය 02

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) සමග ඇති වෙනස පෙන්නුම් කරයි.

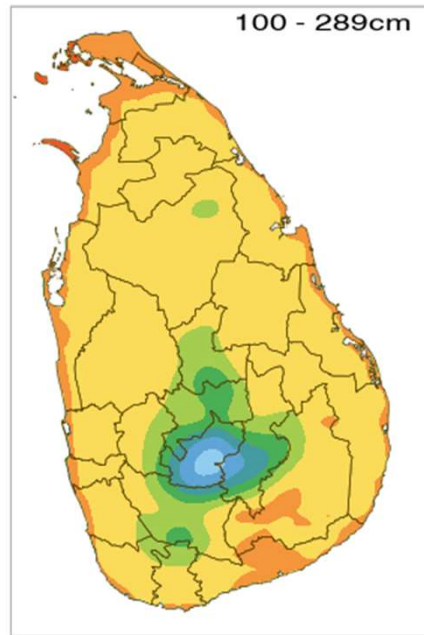
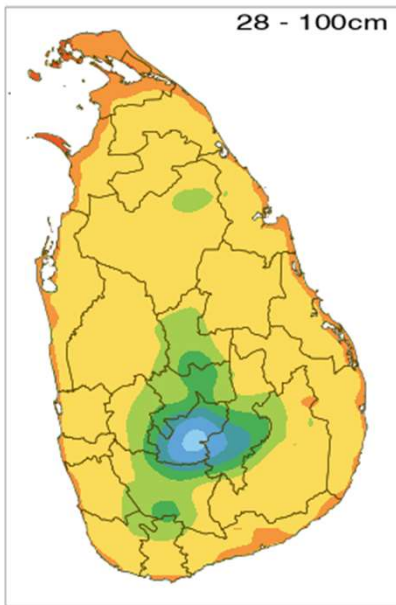
**8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.**

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.

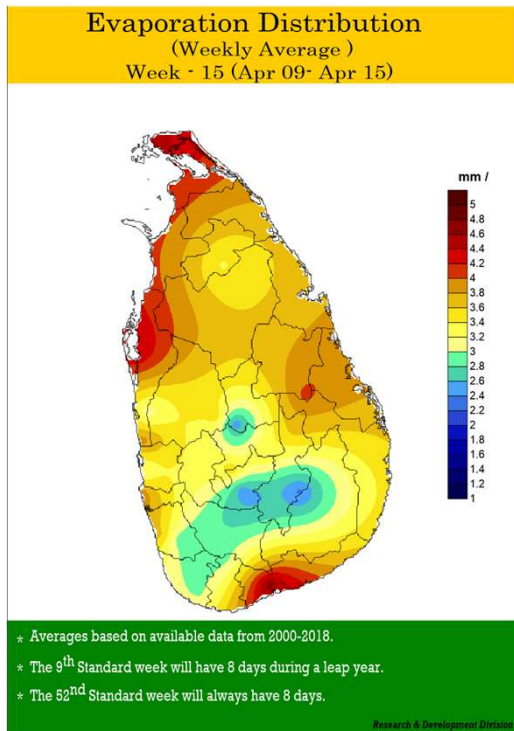


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

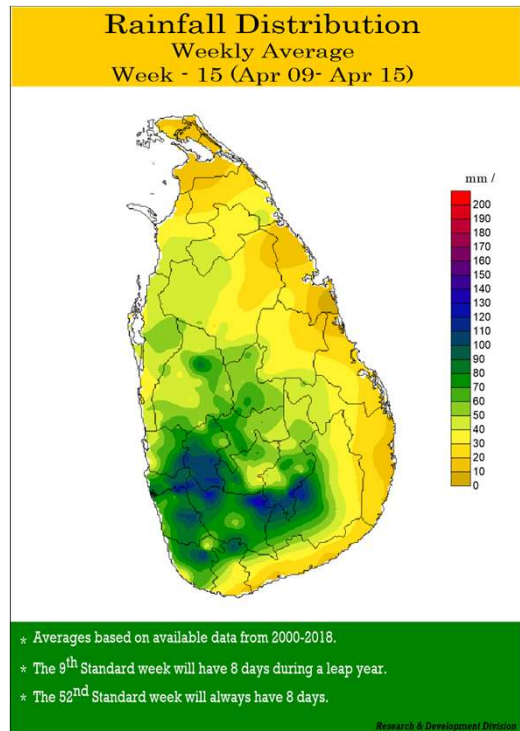
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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 26 -28 ක පමණ සාමාන්‍ය අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත, කෑගල්ල, රත්නපුර සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 22 -24 ක පමණ තරමක පහල අගයයකුත්, දිවයිනේ වයඹ දිග වෙරලබඩ තීරය ආශ්‍රිතවත්, මන්නාරම, යාපනය, හම්බන්තොට සහ මොණරාගල දිස්ත්‍රික්ක වල සමහර ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතවත් සෙල්සියස් අංශක 28 - 30 ක පමණ ඉහල අගයයක් ගනු ඇත.

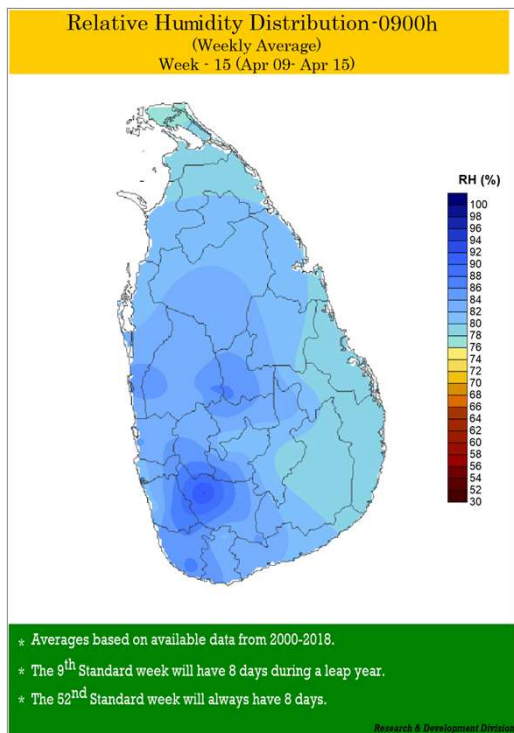
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



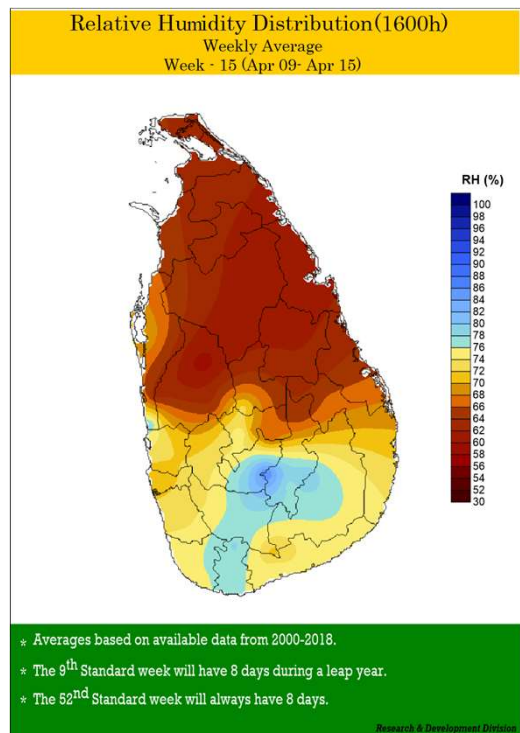
වාෂ්පිතවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



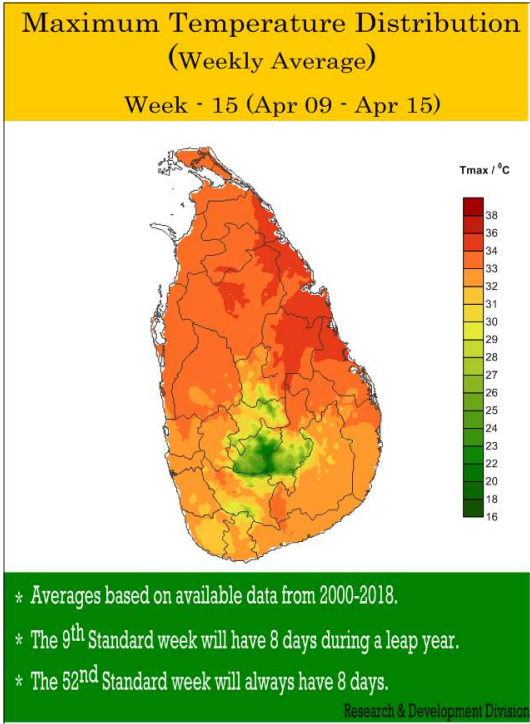
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



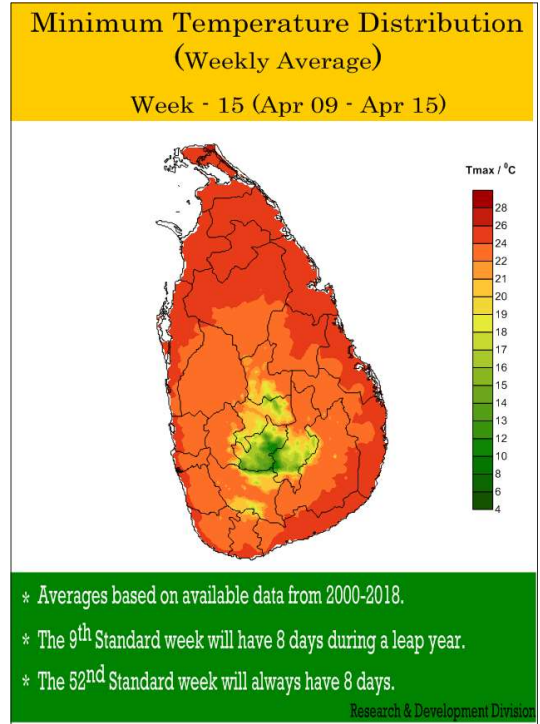
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



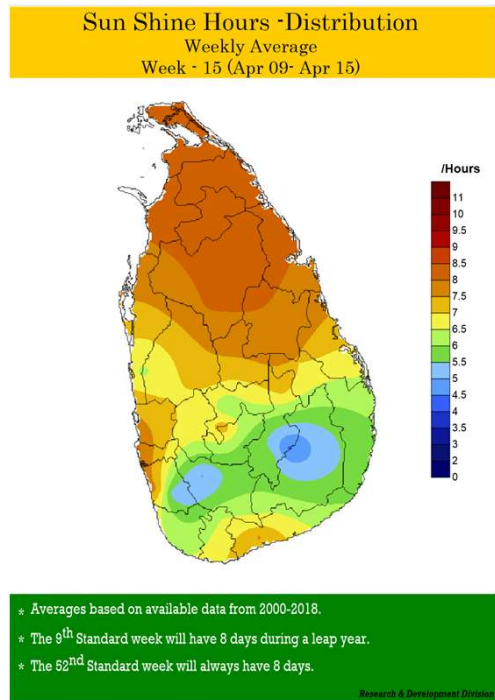
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



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



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

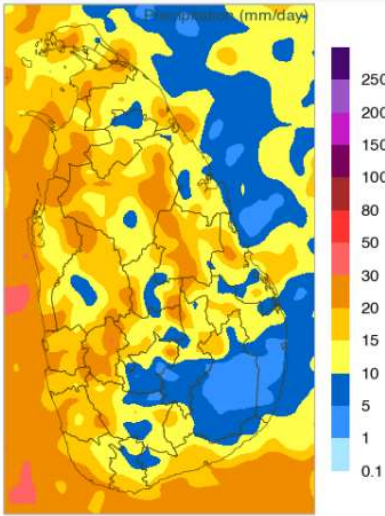


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන  
(Sunshine Hours)

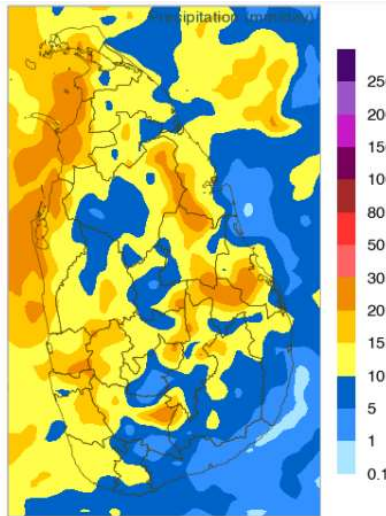
## 10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

### 10.1 2022 අප්‍රේල් 13 දින සිට අප්‍රේල් 19 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

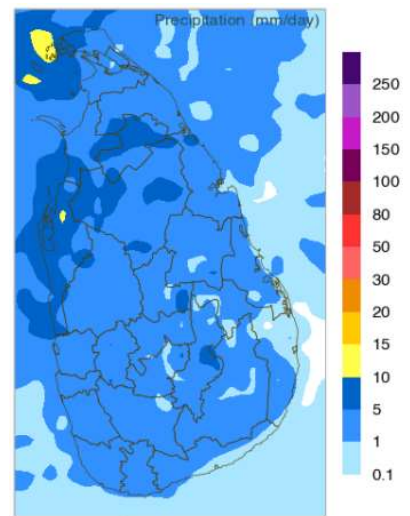
(ECMWF 2022-04-12 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



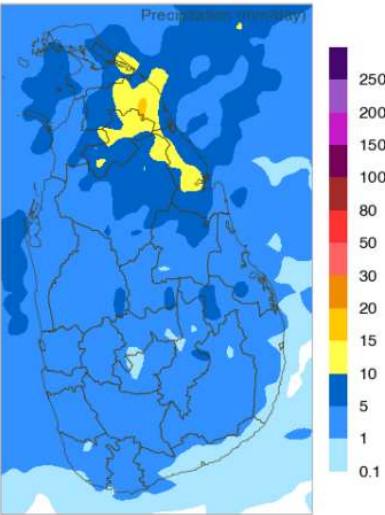
2022-04-13



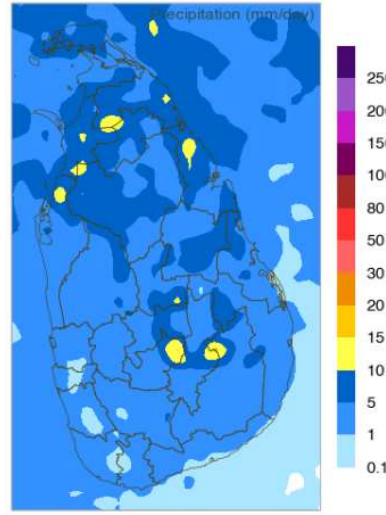
2022-04-14



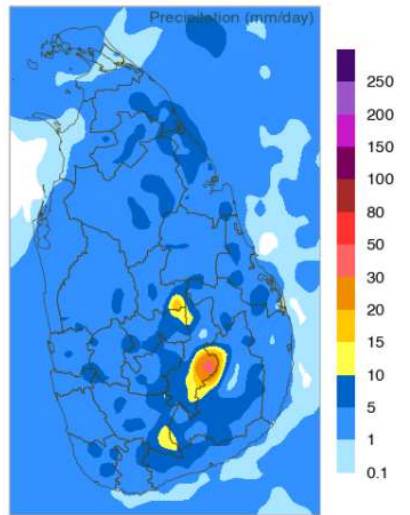
2022-04-15



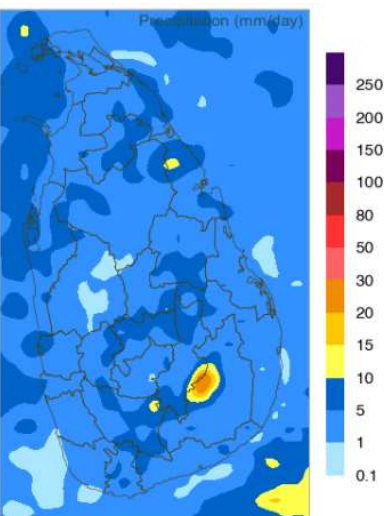
2022-04-16



2022-04-17



2022-04-18



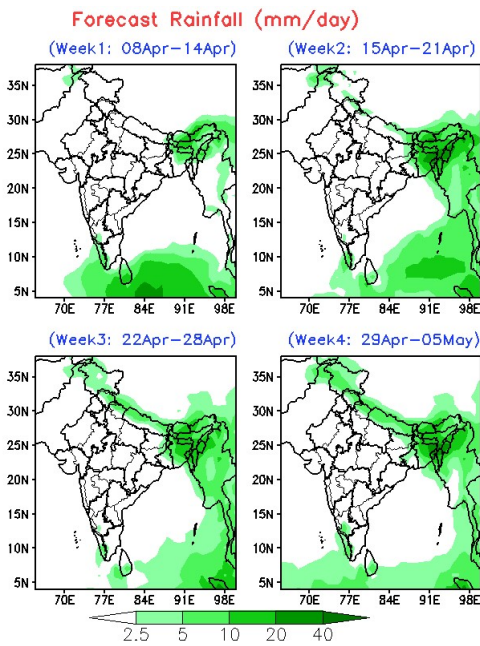
2022-04-19

ඉදිරි සතියේ දී දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවේ වැඩි හැකියාවක් පවතින අතර, දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වල මෙම වර්ෂාපතනය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන අගයන්ට වඩා වැඩි තත්වයක්ම අපේක්ෂා කරයි.

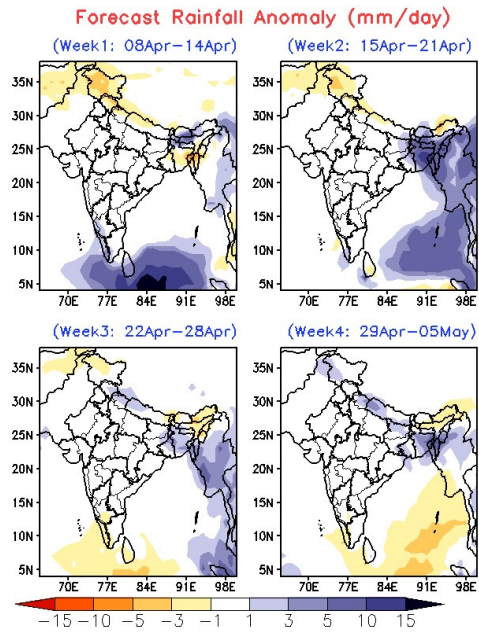
අප්‍රේල් 13-14 දිනවල දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශයන් හි සවස් කාලයේදී ගිගුරුම් සහිත වැසි අපේක්ෂා කරන අතර ඇතැම් ස්ථානයක තද වැසි ඇතිවීමේ හැකියාවක් ද පෙන්වුම් කරයි.

අප්‍රේල් 15 දින සිට පැවති වැසි තත්වයේ යම්කිසි අඩුවීමක් බලාපොරොත්තු වියහැක. කෙසේ වෙතත් දිවයිනේ තැනින් තැන සවස්කාලයේ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවීමක් බලාපොරොත්තු විය හැක.

## 10.2 ඉදිරි සතිය තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතනය පිළිබඳ අනාවැකිය.



රූපය 01. සතිය තුළ ලැබෙන වර්ෂාපතනය



රූපය 02. සාමාන්‍යයයන් (1981-2010) සමඟ වෙනස් වීම (Rainfall Anomaly)

උපුටා ගැනීම: INDIAN INSTITUTE OF TROPICAL METEOROLOGY, PUNE, INDIA

### 1 සතිය : (අප්‍රේල් 08 - 14)

දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වල වැසි ඇතිවීමේ වැඩි හැකියාවක් පෙන්වුම් කරයි. එසේම දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වලදී මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා වැඩි වර්ෂාපතනයක් බලාපොරොත්තු වේ.

### 2 සතිය: (අප්‍රේල් 15 - 21)

දිවයිනේ නිරිතදිග, මධ්‍යම කඳුකර ප්‍රදේශ, ඌව පළාත, මඩකලපුව හා අම්පාර දිස්ත්‍රික්ක වල වල වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් අපේක්ෂා කරයි. මෙම ප්‍රදේශයන් වලදී මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට මදක් අඩුවර්ෂාපතනයක් බලාපොරොත්තු වන අතර සෙසු ප්‍රදේශ වලදී සාමාන්‍ය තත්වයම අපේක්ෂා කරයි.

### 3 සතිය: (අප්‍රේල් 21 - 28)

දිවයිනේ නිරිතදිග, මධ්‍යම කඳුකර ප්‍රදේශ, ඌව පළාත, මඩකලපුව හා අම්පාර දිස්ත්‍රික්ක වල වල වැසි ඇතිවීමේ සාමාන්‍ය හැකියාවක් පෙන්වුම් කරයි. කෙසේ වෙතත් දිවයිනේ උතුරු පළාත හැර සෙසු ප්‍රදේශයන් වලදී මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට මදක් අඩුවර්ෂාපතනයක් බලාපොරොත්තු වන අතර උතුරු පළාත තුළ සාමාන්‍ය වැසි තත්වයම අපේක්ෂා කරයි.

### 4 සතිය: (අප්‍රේල් 29 - මැයි 05)

දිවයිනේ නිරිතදිග, මධ්‍යම කඳුකර ප්‍රදේශ, ඌව පළාත, මඩකලපුව හා අම්පාර දිස්ත්‍රික්ක වල වල වැසි ඇතිවීමේ සාමාන්‍ය හැකියාවක් පෙන්වුම් කරයි. කෙසේ වෙතත් දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශයන් වලදී මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයම අපේක්ෂා කරයි.