



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/>

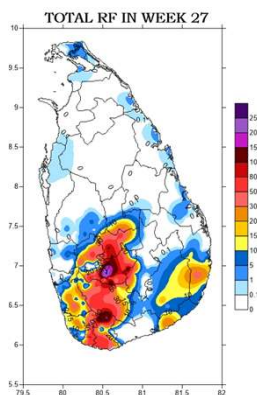
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 28-2022

28 වන සතිය

27<sup>th</sup> Week

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



රූපය 01  
 ජූලි 02 සිට ජූලි 08 දක්වා සතිය තුළ වාර්තාවූ මුළු වර්ෂාපතනය (මි.මී )

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මී 162.0 නෝටන් (නුවරඑළිය) ප්‍රදේශයෙන් ජූලි 03 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 5.0 ක් වූ අතර, එය ජූලි 06 වන දින සෙල්සියස් අංශක 36.2 ක් ලෙස හම්බන්තොට ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහළම අගය සෙල්සියස් අංශක 1.8 ක් වූ අතර, එය ජූලි 07 වන දින සෙල්සියස් අංශක 22.8 ක් ලෙස මහ ඉලුප්පල්ලම 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

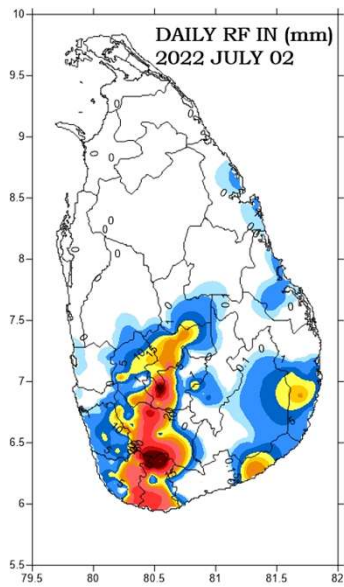
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
 383, බෞද්ධාලෝක මාවත  
 කොළඹ 07

Agromet Division

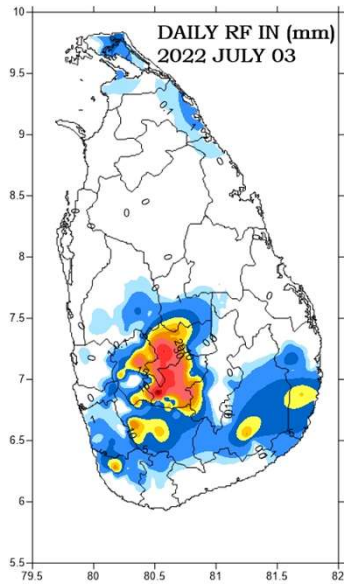
Department of Meteorology  
 383, Baudhaloka Mawatha  
 Colombo 07

# පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

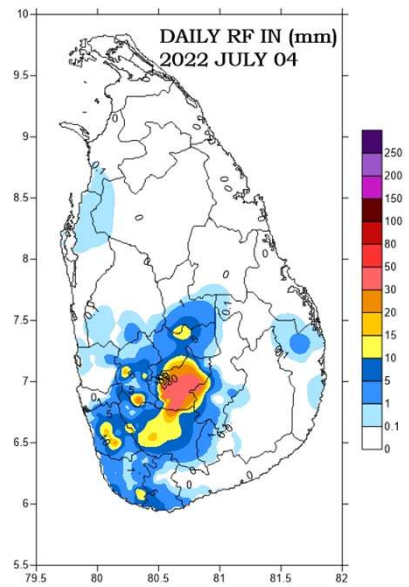
## 1. වර්ෂාපතනය



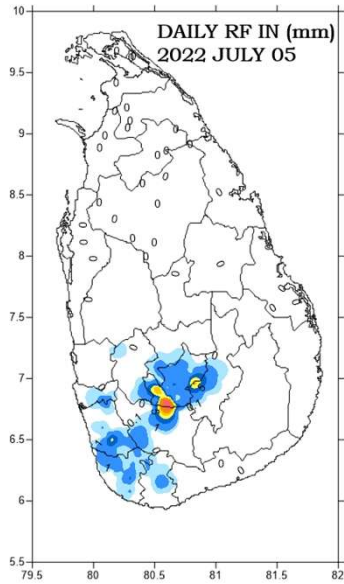
රූපය 01



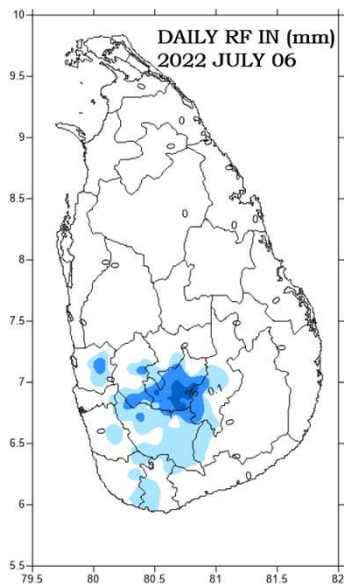
රූපය 02



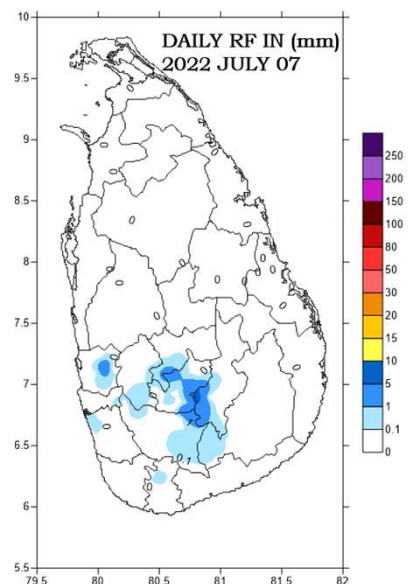
රූපය 03



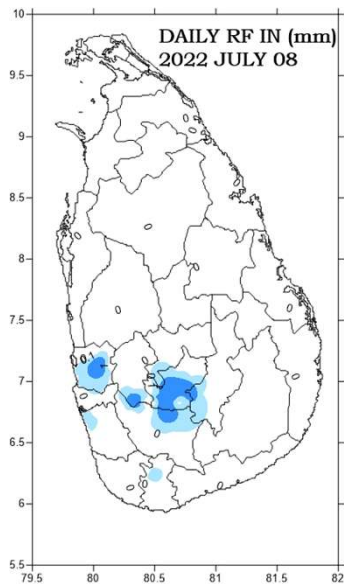
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

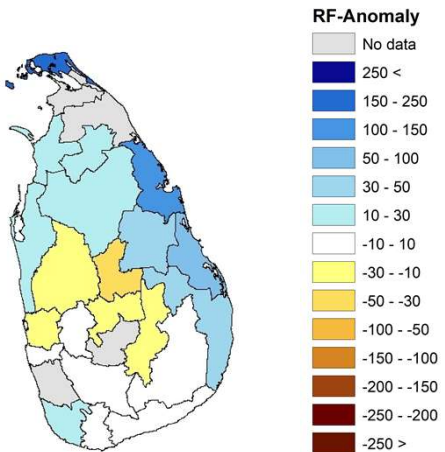


රූපය 07

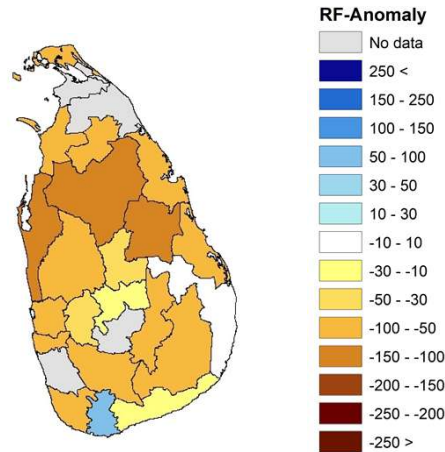
දිනය	වර්ෂාපතනය (මි.මී)	ප්‍රදේශය
2022-07-02	158.5	කොටපොල (මාතර)
2022-07-03	162.0	නෝර්ටන් (නුවරඑළිය)
2022-07-04	53.5	අප්කොට (නුවරඑළිය AWS)
2022-07-05	33.0	මස්කෙලිය (නුවරඑළිය)
2022-07-06	9.4	නෝර්ටන් (නුවරඑළිය)
2022-07-07	7.4	අඹේවෙල (නුවරඑළිය)
2022-07-08	4.5	ඇල්ටන් වතුයාය (නුවරඑළිය)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

## 2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



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



02 වන රූපය. 27 වන සතිය තුළ ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

## 3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

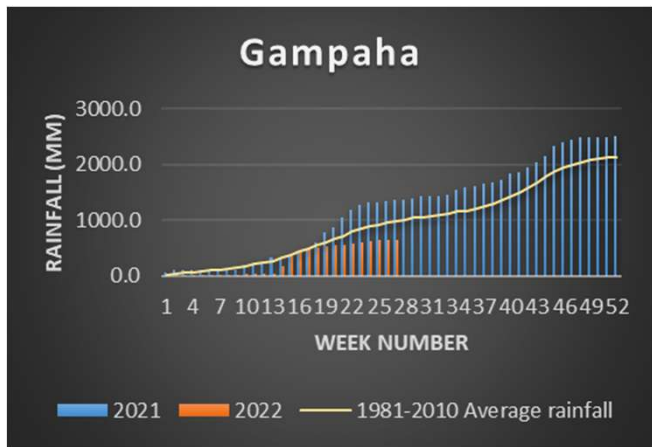
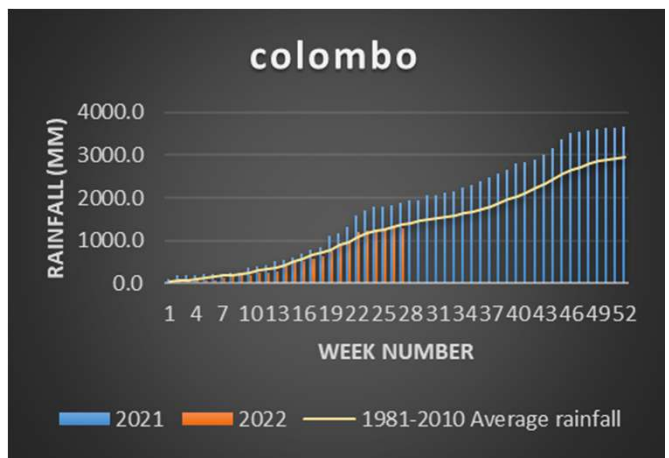
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	150.9%	
මන්නාරම	15.3%	
වවුනියාව	17.5%	
අනුරාධපුරය	25.0%	
ත්‍රිකුණාමලය	118.7%	
පුත්තලම	18.0%	
පොළොන්නරුව	41.8%	
කුරුණෑගල		14.3%
මාතලේ		39.2%
මඩකලපුව	95.1%	
අම්පාර	45.7%	
මහනුවර		17.3%
කෑගල්ල	9.7%	
නුවරඑළිය		NA
බදුල්ල		27.2%
ගම්පහ		11.1%
කොළඹ		4.5%
කළුතර		NA
ගාල්ල	14.5%	
මාතර		3.6%
රත්නපුර	1.5%	
හම්බන්තොට		9.9%
මොණරාගල		6.8%

වගුව 01. 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 ජූලි 08 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		96.5%
මන්නාරම		99.7%
වවුනියාව		99.8%
අනුරාධපුරය		100%
ත්‍රිකුණාමලය		76.2%
පුත්තලම		100%
පොළොන්නරුව		100%
කුරුණෑගල		98.0%
මාතලේ		46.0%
මඩකලපුව		99.8%
අම්පාර		8.0%
මහනුවර		18.0%
කෑගල්ල		36.0%
නුවරඑළිය		NA
බදුල්ල		86.0%
ගම්පහ		93.0%
කොළඹ		83.4%
කළුතර		NA
ගාල්ල		53.5%
මාතර	91.2%	
රත්නපුර		57%
හම්බන්තොට		27%
මොණරාගල		99.8%

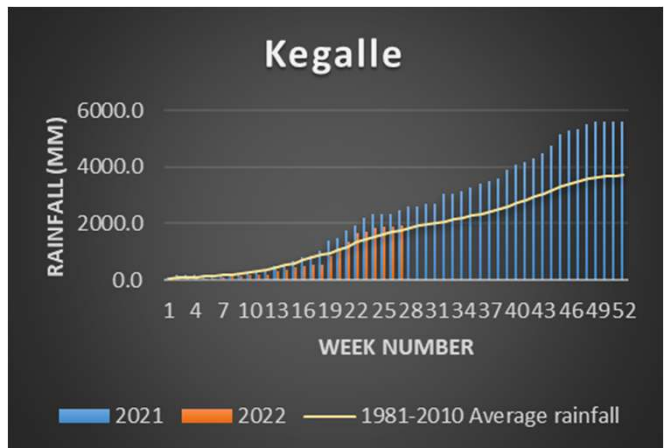
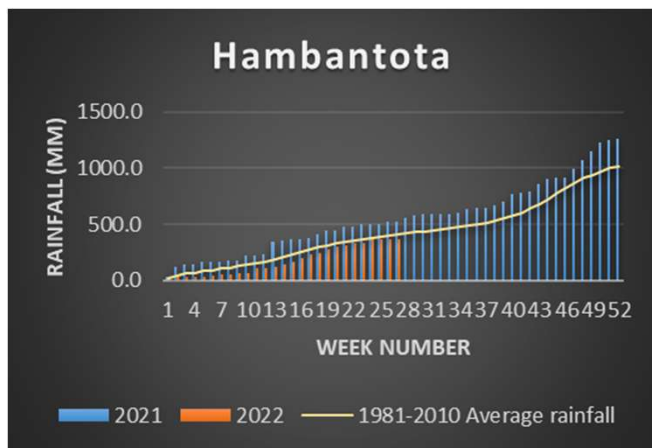
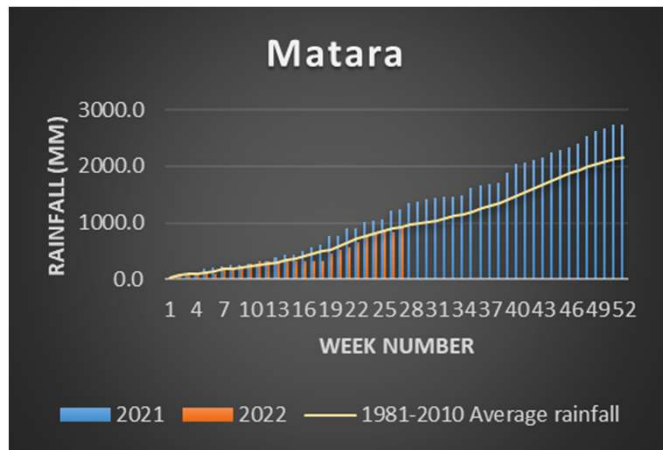
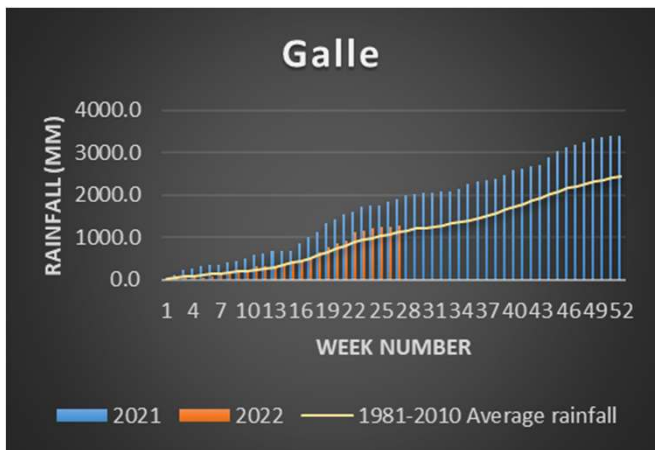
වගුව 02. 27 වන සතිය තුළ ( ජූලි 02 සිට ජූලි 08 දක්වා ) වර්ෂාපතනය සති සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය ) සමග වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස ( 3 රූපය )

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



### Kalutara

NOT AVAILABLE



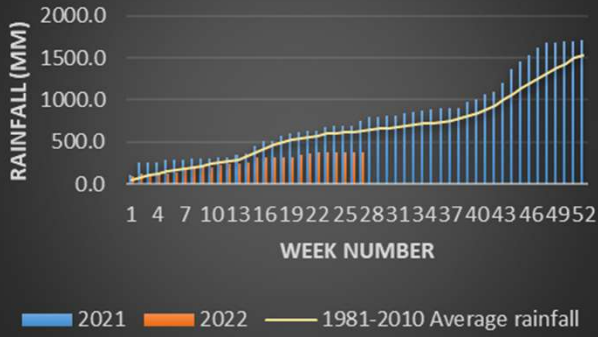
### Ratnapura



### Kandy



### Matale



### Nuwara Eliya

NOT AVAILABLE

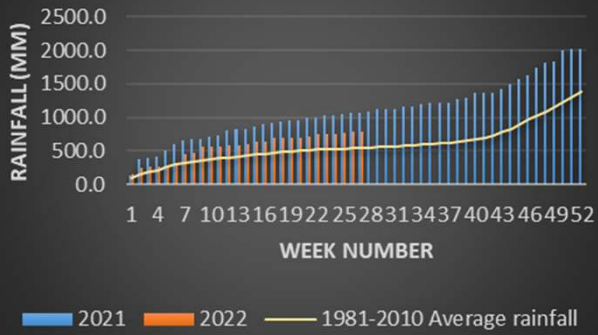
### Badulla



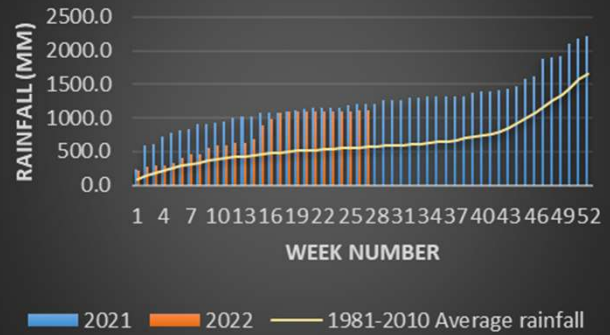
### Monaragala



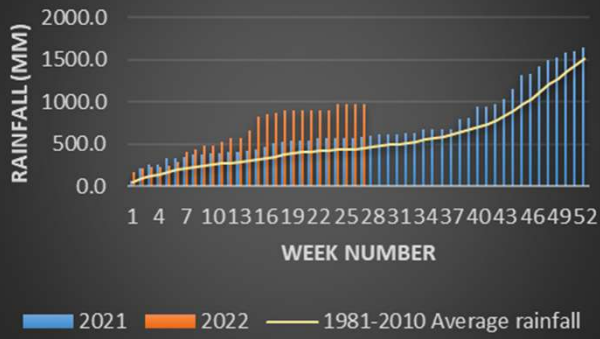
### Ampara



### Batticaloa



### Trincomalee



### Anuradhapura



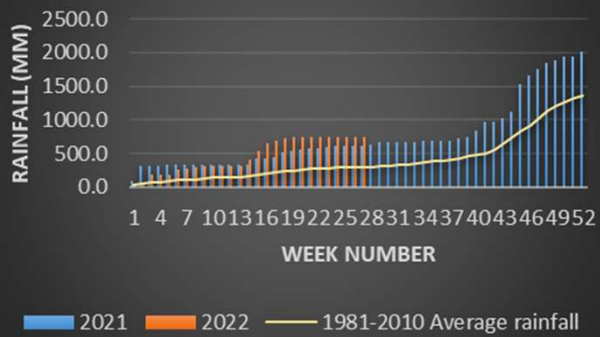
### Polonnaruwa



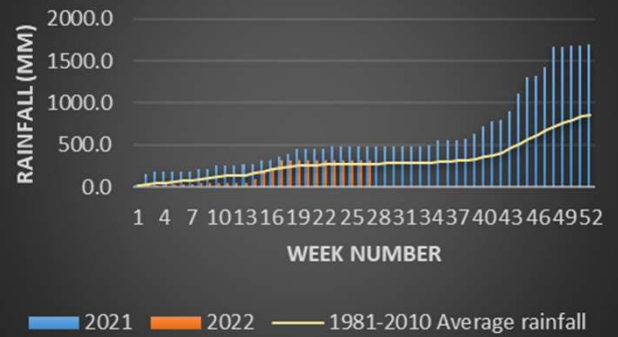
### Vavuniya



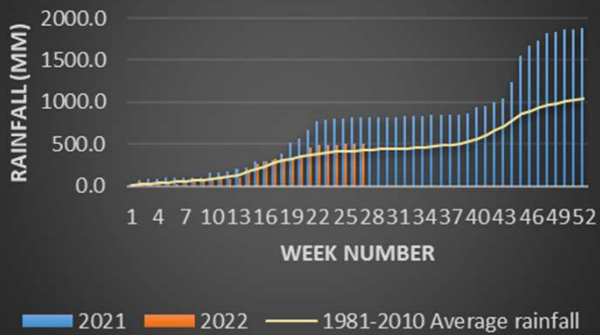
### Jaffna



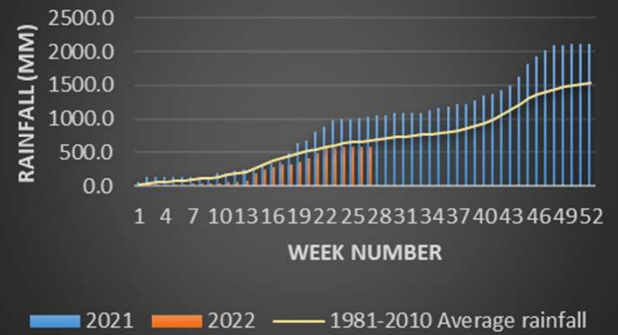
### Mannar



### Puttalam



### Kurunegala



**4. 27 වන සතිය තුල (ජූලි 02 සිට ජූලි 08 දක්වා ) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම**

27 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
හම්බන්තොට	2 - 5	06
යාපනය	2 - 4	03
කටුගස්තොට	3 - 4	01
නුවරඑළිය, රත්නපුර, කුරුණෑගල, මන්නාරම, මඩකලපුව	2 - 3	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 2 - 5 ත් අතර අගයයක් ගනී. හම්බන්තොට කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී දින 06 දීම එම වැඩිවීම වාර්තා වී ඇත. එම අගයන්ගේ අඩුවීම ද වගු අංක 02 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2 - 5 අතර අගයයක් ගනී.

**4.2 උපරිම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම**

කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය අඩුවූ අංශක ගණන ( °C )	සතිය තුල එම අඩුවීම පැවති දින ගණන
බදුල්ල	4 - 5	01
නුවරඑළිය	2 - 3	02
කටුගස්තොට, ත්‍රිකුණාමලය, කුරුණෑගල, බණ්ඩාරවෙල, රත්නපුර	2 - 3	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. 27 වන සතිය තුල (ජූලි 02 සිට ජූලි 08 දක්වා ) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.**

27 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
බණ්ඩාරවෙල	2 - 4	04
කුරුණෑගල, කටුගස්තොට	2 - 3	02
හම්බන්තොට	2 - 3	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 ගනී. එම අගයයන්ගේ අඩුවීම වගු අංක 02 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී 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
මහඉලුප්පල්ලම	1 - 2	02
යාපනය, පුත්තලම	1 - 2	01

වගුව 02.

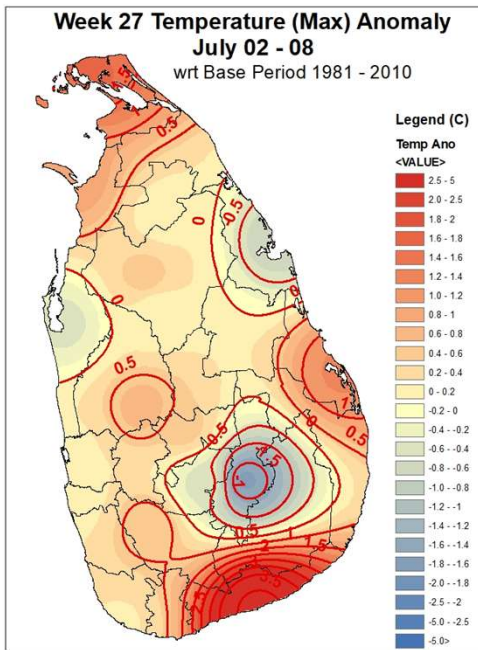
අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල සාමාන්‍යය අවම උෂ්ණත්ව අගයයන්ට (1981-2010) වඩා අඩුවූ අංශක ගණන සහ සතිය තුල එම අඩුවීම පැවති දින ගණන



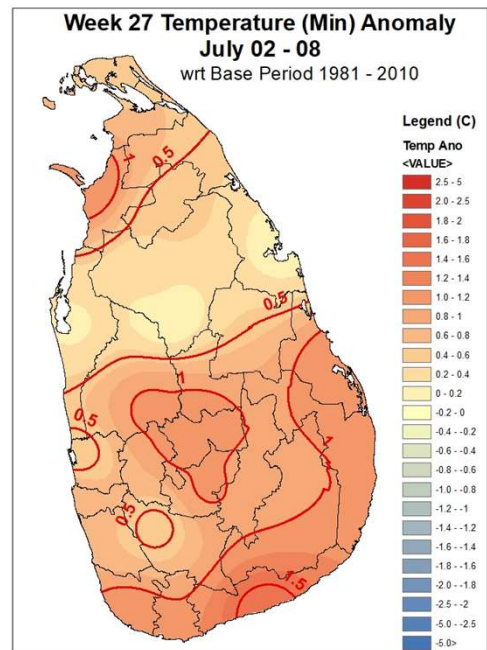
6. 27 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

		දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන ( <sup>0</sup> C)	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය ( <sup>0</sup> C)
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.07.06	හම්බන්තොට	5.0	36.2
	පහළම අඩුවීම	2022.07.05	බදුල්ල	4.4	26.8
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.07.07	බණ්ඩාරවෙල	3.3	21.2
	පහළම අඩුවීම	2022.07.07	මහලුප්පල්ලම	1.8	22.8

7. 27 වන සතියේ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය ( 1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



රූපය 01

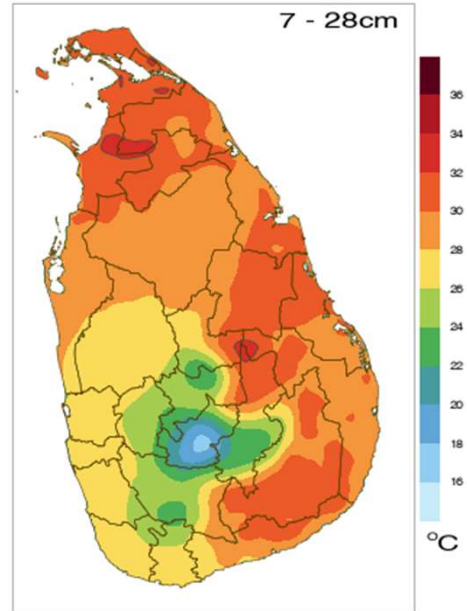
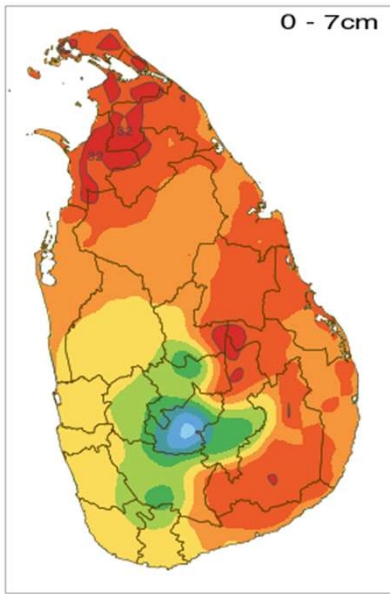


රූපය 02

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.

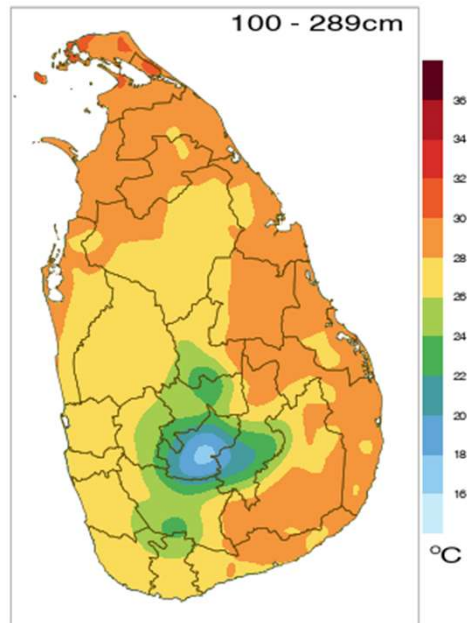
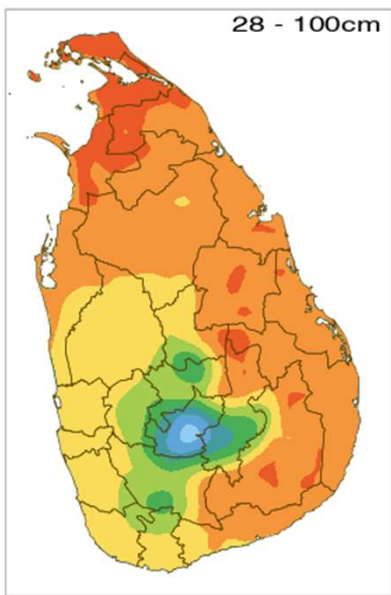
### 8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.

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.

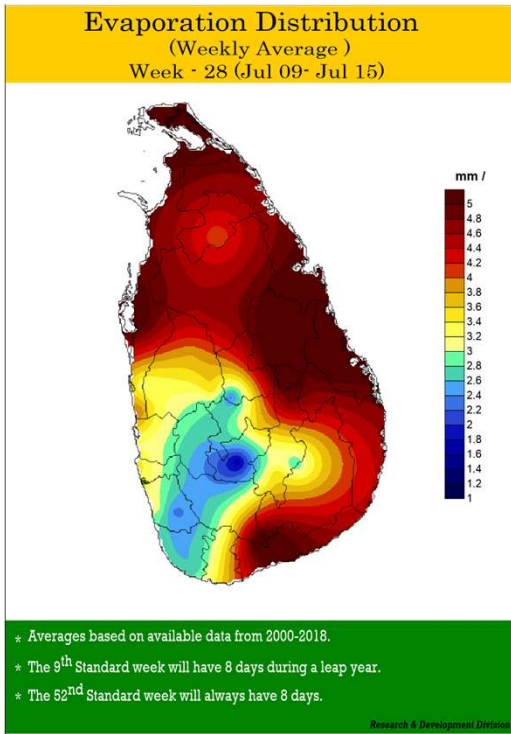


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

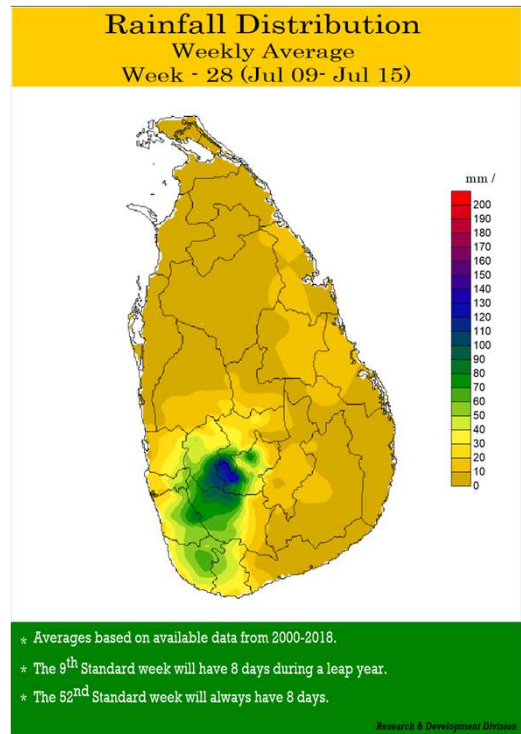
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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 පහළ අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත, කෑගල්ල, රත්නපුර, සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක වල කොටසකදී හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 26 -28 ක පමණ සාමාන්‍ය අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත, දකුණු පලාතේ කොටසක්, කෑගල්ල, රත්නපුර සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 22 -26 ක පමණ තරමක පහළ අගයයකුත්, උතුරු, උතුරු මැද සහ නැගෙනහිර පලාත් ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 28 - 30 ක පමණ ඉහළ අගයයක්ද, සෙ:මී: 0 -28 මට්ටමේදී උතුරු සහ නැගෙනහිර පලාත් වල සමහර ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතවත් හම්බන්තොට සහ මොනරාගල දිස්ත්‍රික්ක වලදීත් සෙල්සියස් අංශක 30 - 34 ක පමණ ඉතා ඉහළ අගයයක්ද ගනු ඇත.

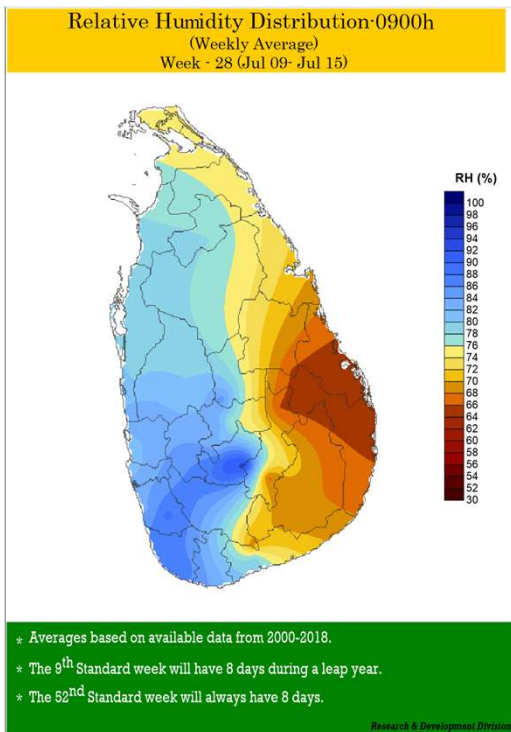
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



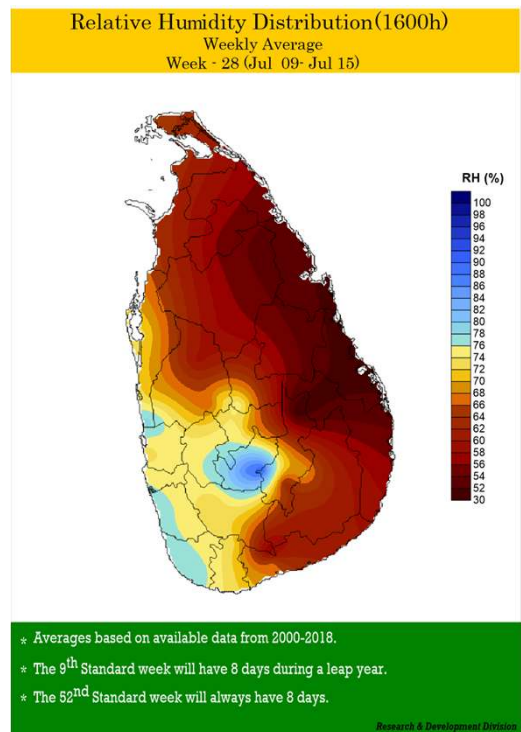
වාෂ්පිභවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



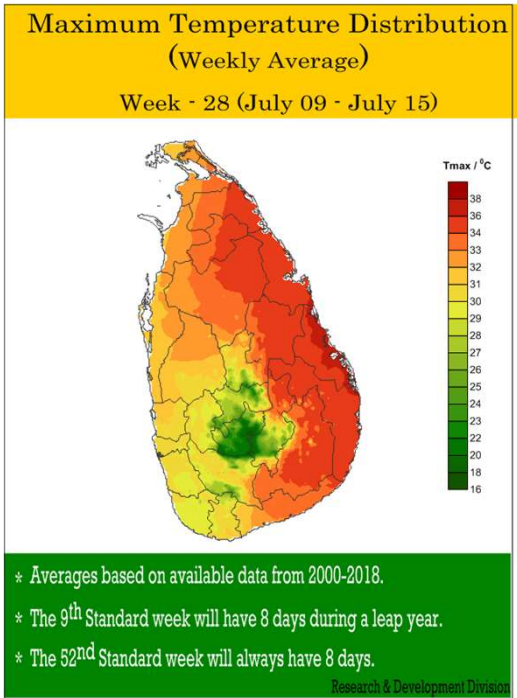
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



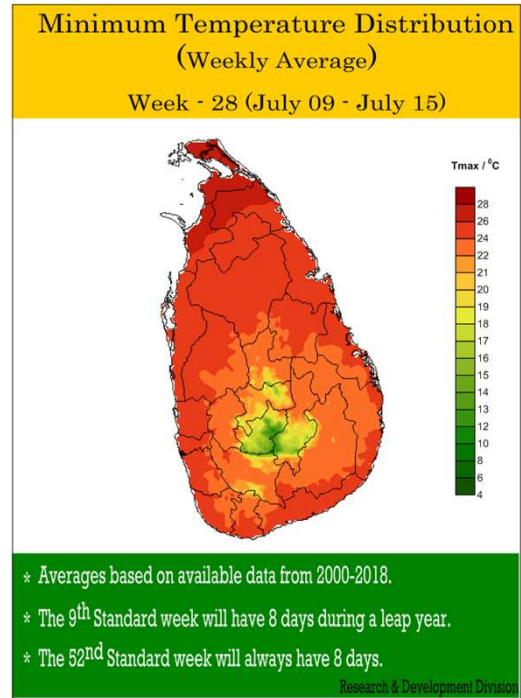
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



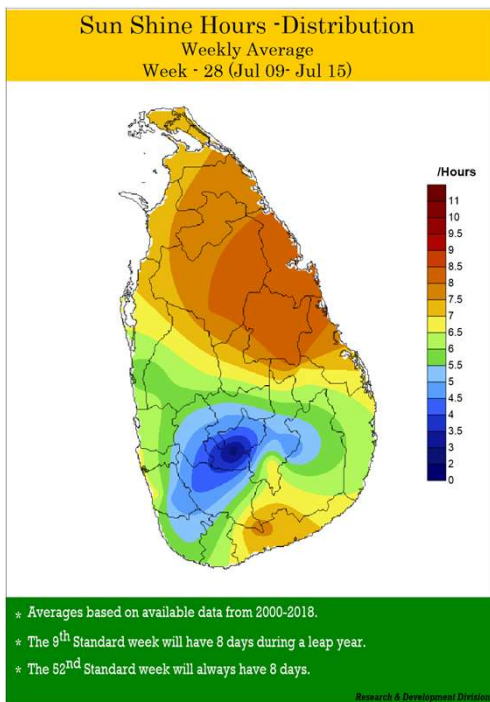
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



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



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

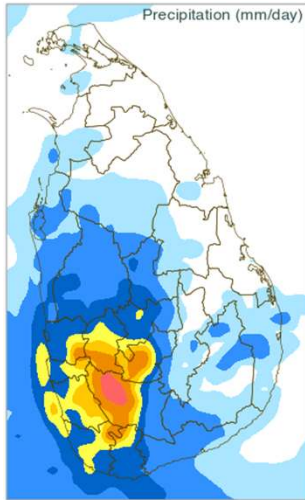


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන  
(Sunshine Hours)

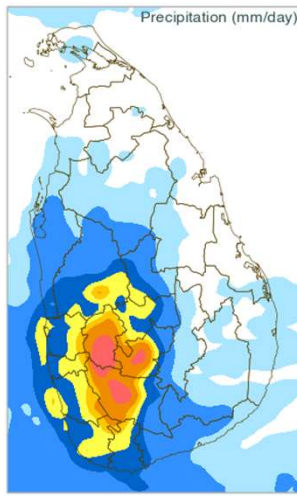
# 10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

## 10.1 2022 ජූලි 12 දින සිට ජූලි 18 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

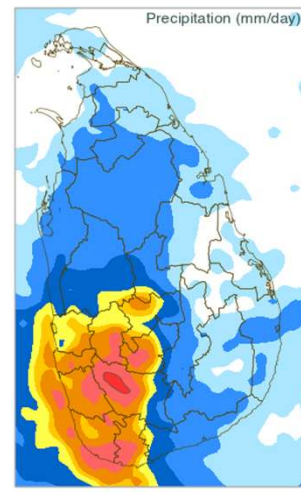
(ECMWF 2022-07-11 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



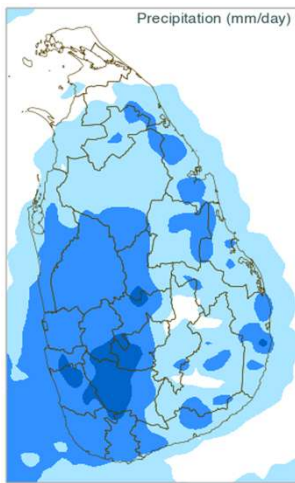
2022-07-12



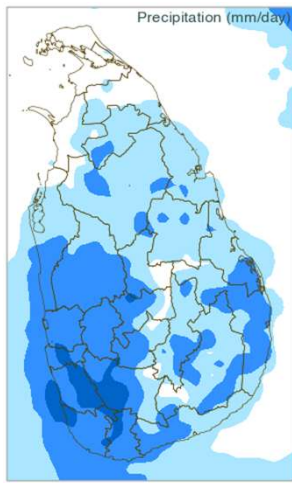
2022-07-13



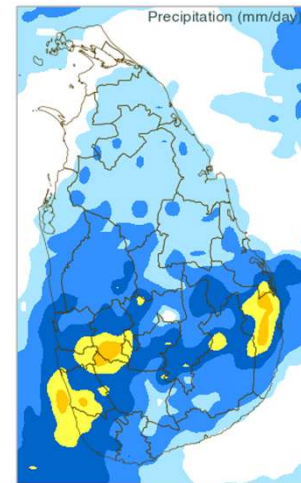
2022-07-14



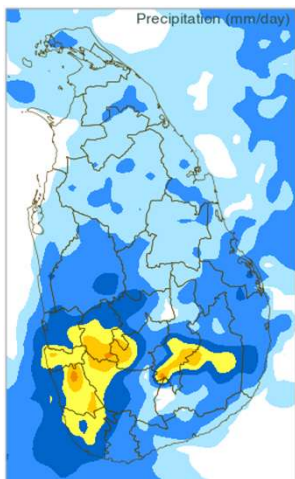
2022-07-15



2022-07-16



2022-07-17



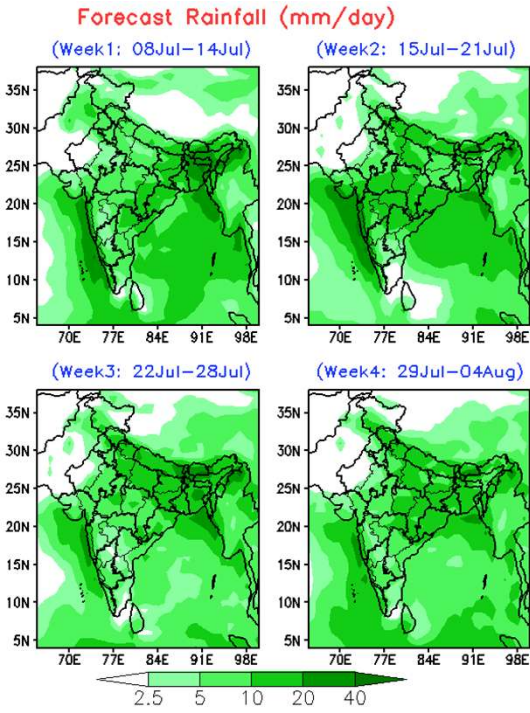
2022-07-18

ඉදිරි සතිය තුළදී ප්‍රධාන වශයෙන් දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතී. කෙසේ වෙතත් දිවයිනේ බස්නාහිර හා දකුණු පළාත් ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වැසි තත්වයට වඩා අඩු අගයක් බලාපොරොත්තු වේ.

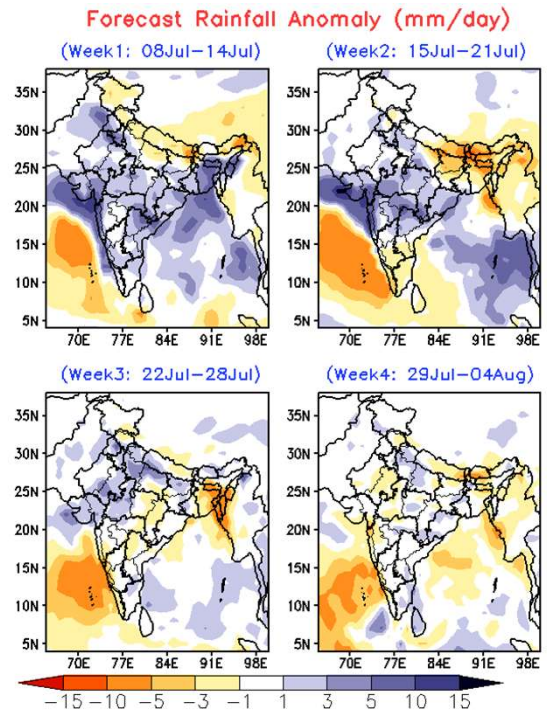
ජූලි 12-14 දිනවල දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතී. මෙහිදී ජූලි 14 දින මෙම තත්වය වැඩි වශයෙන් අපේක්ෂා කරන අතර ඇතැම් ස්ථානයක තරමක තද වැසි ඇතිවීමක් ද බලාපොරොත්තු වේ. එසේම මෙම වැසිතත්වය වයඹ පළාතේ දකුණු ප්‍රදේශ කරා පැතිරයාමක් ද අපේක්ෂා කරයි.

ඉන්පසු ජූලි 15-16 දින වලදී, පැවති වැසි තත්වයේ අඩුවීමක් දැකගත හැකි අතර නැවත ජූලි 17-18 දිනවලදී වැසි තත්වයේ සුළු වැඩිවීමක් අපේක්ෂා කරයි. මෙහිදී දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශයේ හා ඌව හා නැගෙනහිර පළාත් ආශ්‍රිතව තැනින් තැන වැසි බලාපොරොත්තු 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: (ජූලි 08 - 14)

දිවයිනේ නිරිතදිග හා වයඹදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ සාමාන්‍ය හැකියාවක් පවතින ඇතර නිරිතදිග ප්‍රදේශයේ දී මෙම තත්වය වැඩි වශයෙන් අපේක්ෂා කරයි. කෙසේ වෙතත් දිවයිනේ බස්නාහිර හා දකුණු පළාත් ආශ්‍රිතව සාමාන්‍ය වැසි තත්වයට වඩා අඩු අගයක් බලාපොරොත්තු වේ. නමුත් දිවයිනේ වයඹ පළාත ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට තත්වයට වඩා මදක් වැඩි වැසි තත්වයක් බලාපොරොත්තු විය හැක.

### 2 සතිය: (ජූලි 15 - 21)

දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ, මධ්‍යම හා ඌව පළාත් ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ මද හැකියාවක් හැකියාවක් පවතී. එසේම දිවයින ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා අඩු වර්ෂාපතන අගයක් ගන්නා අතර, දිවයිනේ මධ්‍යම , දකුණු , ඌව හා නැගෙනහිර පළාත් වලදී මෙම තත්වය දැකගත හැක. සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට අපේක්ෂා කරයි.

### 3 සතිය: (ජූලි 22 - 28)

දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වල වැසි ඇතිවීමේ හැකියාවක් පවතී. එසේම මෙම වැසි තත්වය දිවයිනේ මධ්‍යම, සබරගමුව හා ඌව පළාත් වලදී වැඩි වශයෙන් දැකගත හැක. මෙම දිවයින ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට සමාන අගයක් ගනු ඇත.

### 4 සතිය: (ජූලි 29 - 04)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ වැඩි හැකියාවක් පවතී. මෙහිදී මෙම වැසි තත්වය දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ වලදී වැඩි අගයක් ගනී. එසේම මෙම දිවයින ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා වැඩි අගයක් ගනී.