



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
 : <https://www.facebook.com/SLMetDept/>

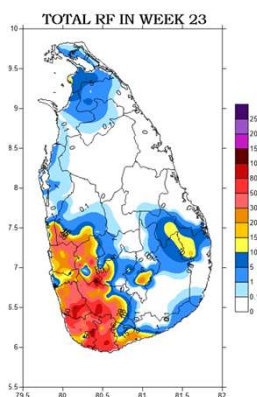
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 24-2022

24 වන සතිය

24th Week

ජූනි 04 සිට ජූනි 10 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:



රූපය 01
 ජූනි 04 සිට ජූනි 10 දක්වා සතිය තුළ වාර්තාවූ මුළු වර්ෂාපතනය (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මී 87.0 උඩුගම (ගාල්ල) ප්‍රදේශයෙන් ජූනි 05 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 2.7 ක් වූ අතර, එය ජූනි 04 වන දින සෙල්සියස් අංශක 21.7 ක් ලෙස නුවරඑළිය ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 3.0 ක් වූ අතර, එය ජූනි 07 වන දින සෙල්සියස් අංශක 24.5 ක් ලෙස යාපනය 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

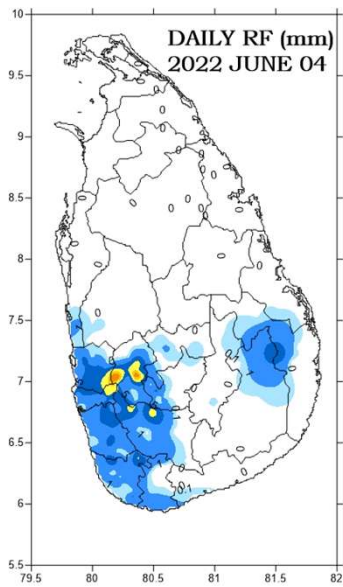
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
 383, බෞද්ධාලෝක මාවත
 කොළඹ 07

Agromet Division

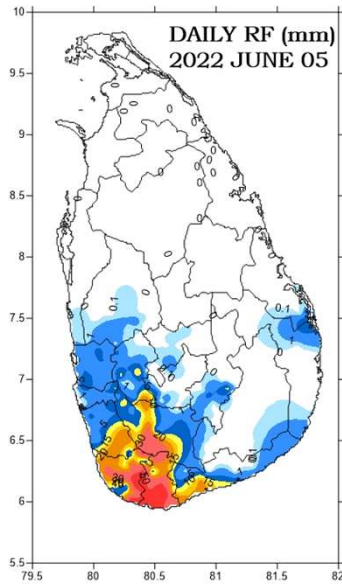
Department of Meteorology
 383, Baudhaloka Mawatha
 Colombo 07

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

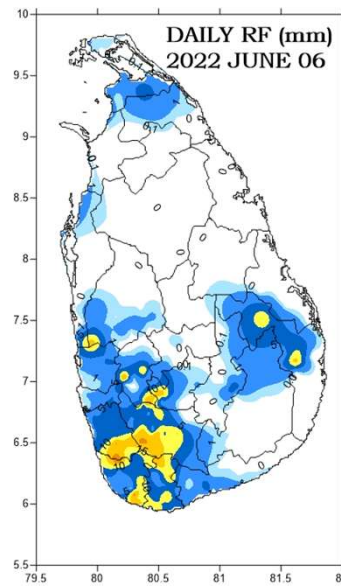
1. වර්ෂාපතනය



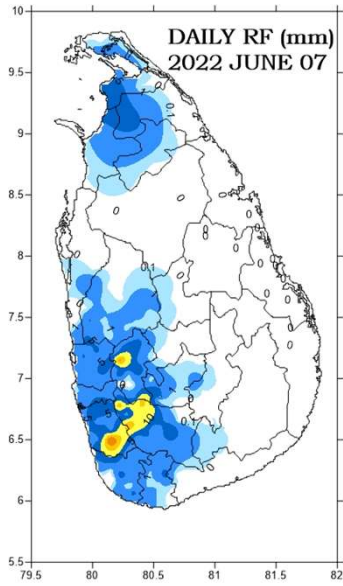
රූපය 01



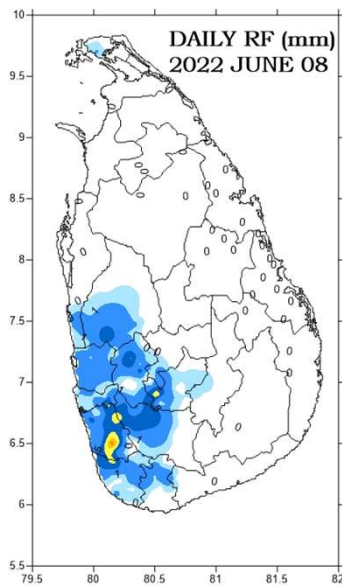
රූපය 02



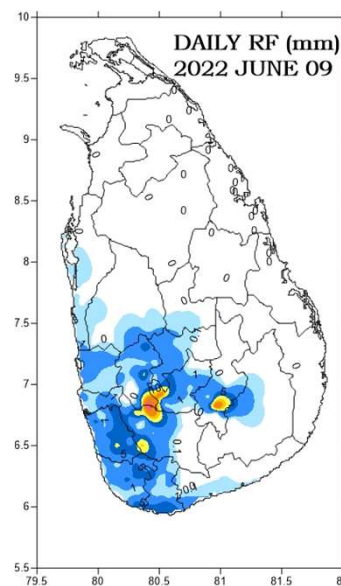
රූපය 03



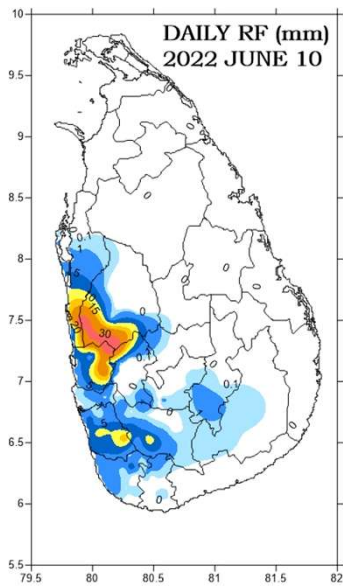
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

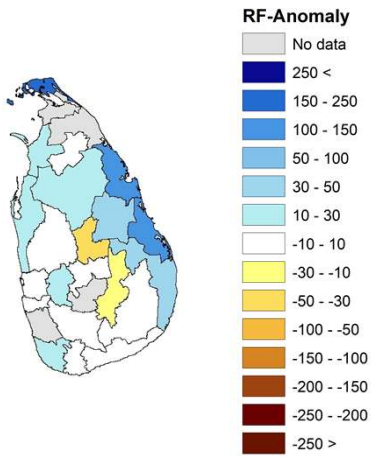


රූපය 07

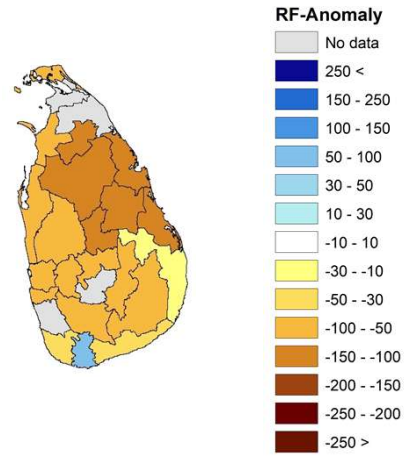
දිනය	වර්ෂාපතනය (මි.මී)	ප්‍රදේශය
2022-06-04	30.5	යටියන්තොට (කැගල්ල AWS)
2022-06-05	87.0	උඩුගම (ගාල්ල AWS)
2022-06-06	62.9	ඩෙල්ෆි දූපත
2022-06-07	28.7	මතුගම (කළුතර AWS)
2022-06-08	26.3	මතුගම (කළුතර AWS)
2022-06-09	47.0	ලාක්ෂකන්ද (රත්නපුර AWS)
2022-06-10	46.9	අමේපුස්ස

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 මැයි 20 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස



02 වන රූපය. 23 වන සතිය තුළ ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

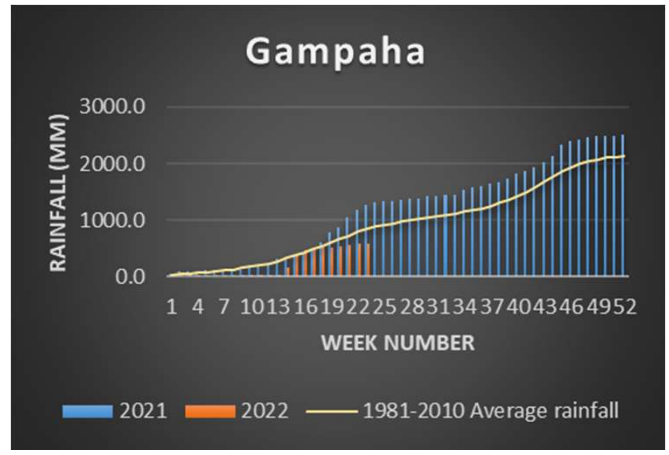
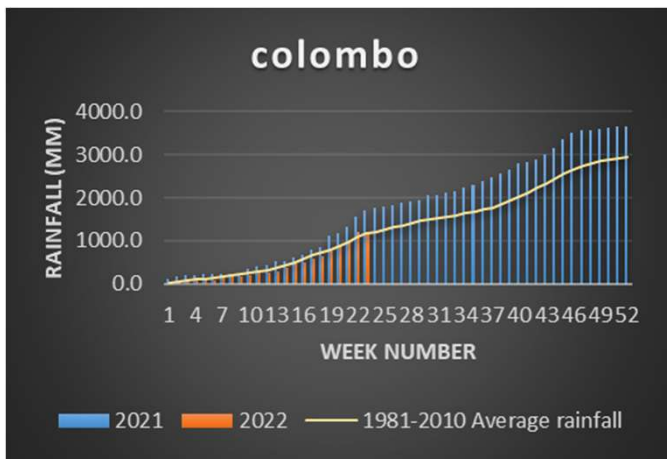
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	160.1 %	
මන්නාරම	18.1 %	
වවුනියාව	0.9 %	
අනුරාධපුරය	27.6 %	
ත්‍රිකුණාමලය	111.0 %	
පුත්තලම	21.6 %	
පොළොන්නරුව	41.7 %	
කුරුණෑගල		6.7 %
මාතලේ		36.6 %
මඩකලපුව	104.2 %	
අම්පාර	42.8 %	
මහනුවර		8.5 %
කැගල්ල	10.9 %	
නුවරඑළිය		NA
බදුල්ල		28.4 %
ගම්පහ		5.3 %
කොළඹ	4.1 %	
කළුතර		NA
ගාල්ල	23.0 %	
මාතර		2.0 %
රත්නපුර	9.2 %	
හම්බන්තොට		9.3 %
මොණරාගල		5.0 %

වගුව 01. 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 ජූනි 10 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		73.5 %
මන්නාරම		99.6 %
වවුනියාව		100 %
අනුරාධපුරය		100 %
ත්‍රිකුණාමලය		100 %
පුත්තලම		95.8 %
පොළොන්නරුව		100.0 %
කුරුණෑගල		58.1 %
මාතලේ		100 %
මඩකලපුව		100 %
අම්පාර		21.5 %
මහනුවර		96.6 %
කැගල්ල		95.1 %
නුවරඑළිය		NA
බදුල්ල		69.5 %
ගම්පහ		57.8 %
කොළඹ		71.4 %
කළුතර		NA
ගාල්ල		40.2 %
මාතර	72.7 %	
රත්නපුර		70.4 %
හම්බන්තොට		36.3 %
මොණරාගල		99.9 %

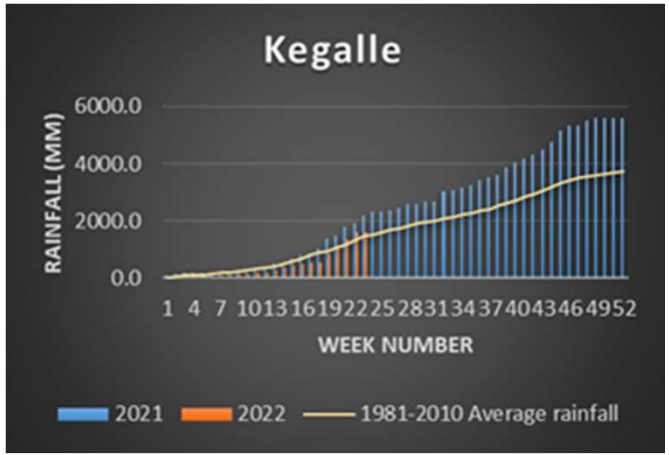
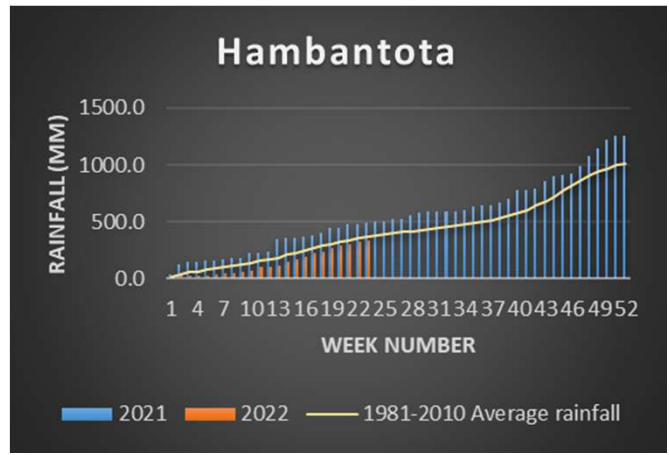
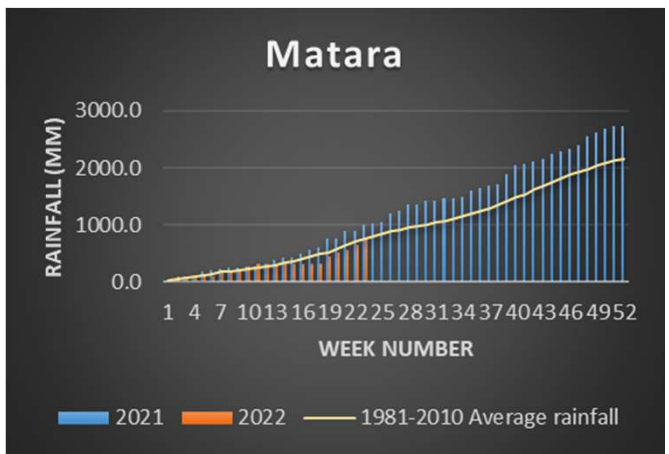
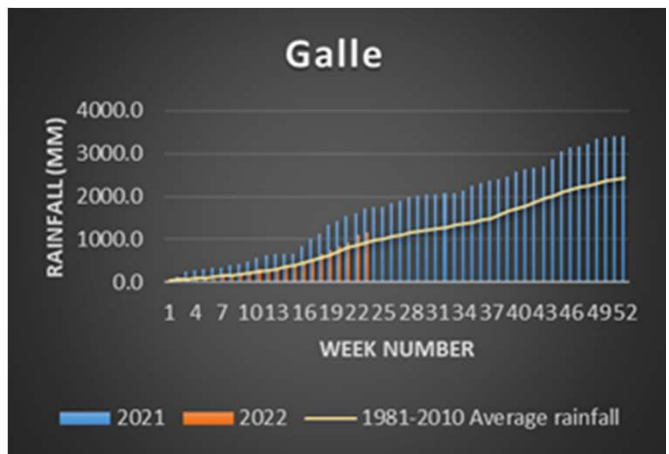
වගුව 02. 23 වන සතිය තුළ (ජූනි 04 සිට ජූනි 10 දක්වා) වර්ෂාපතනය සහිත සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමග වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (3 රූපය)

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2022 ජූනි 04 සිට ජූනි 10 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍ය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.

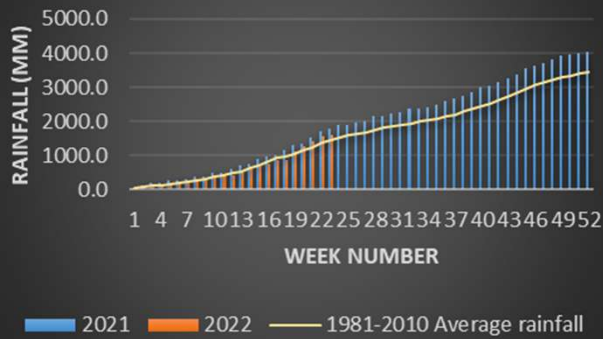


Kalutara

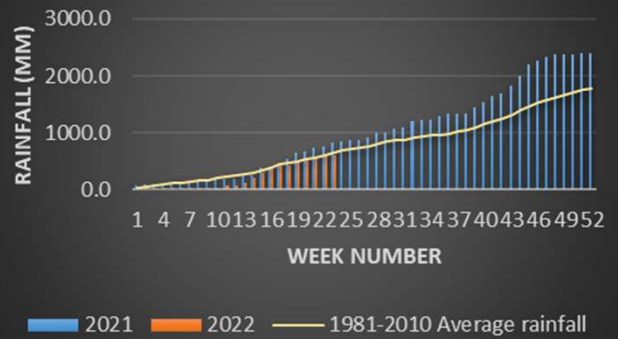
NOT AVAILABLE



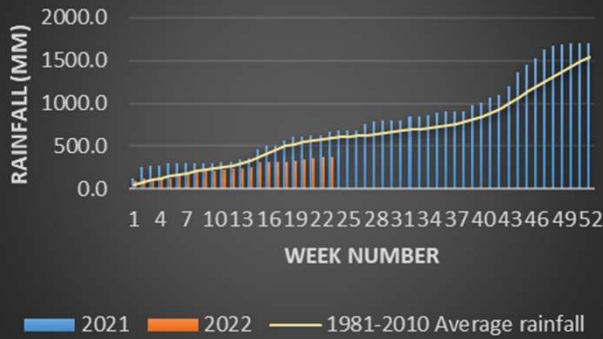
Ratnapura



Kandy



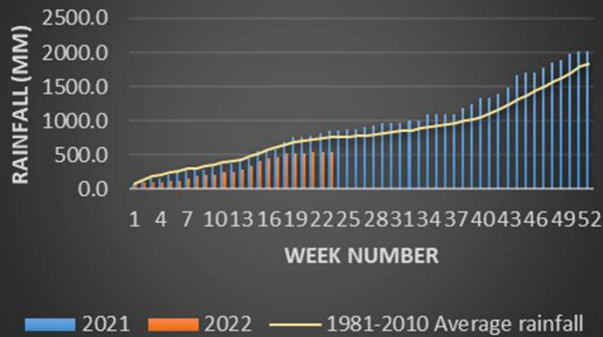
Matale



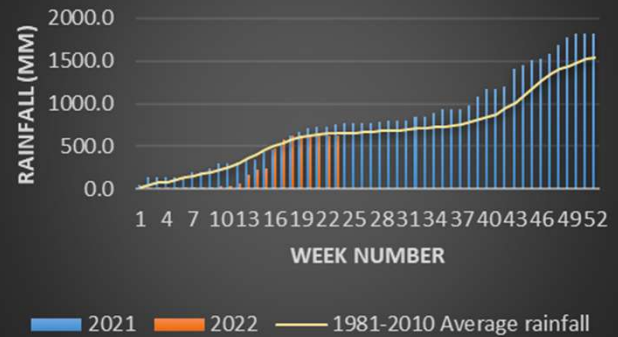
Nuwara Eliya

NOT AVAILABLE

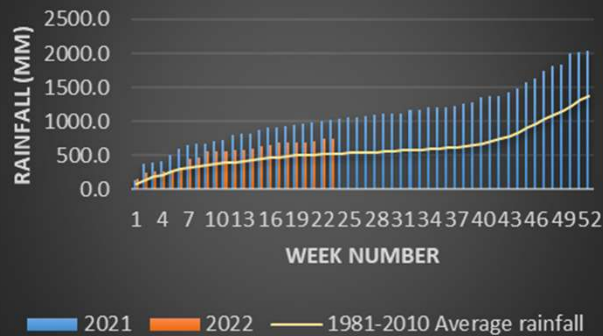
Badulla



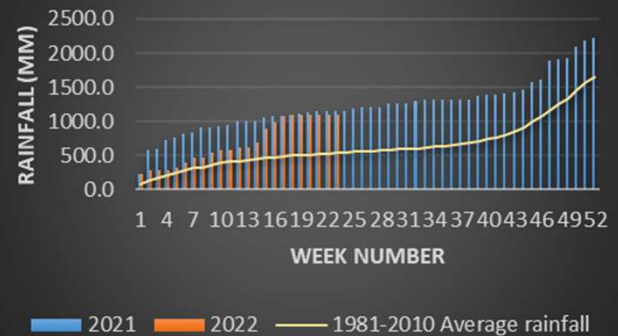
Monaragala



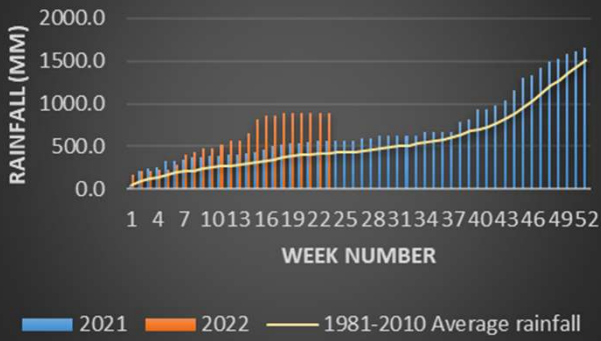
Ampara



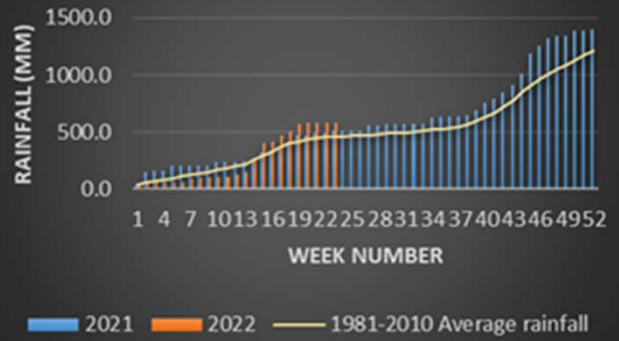
Batticaloa



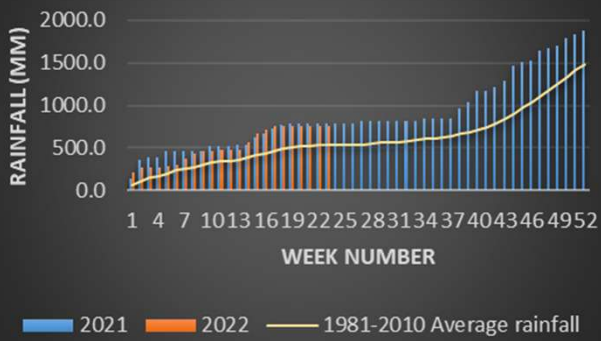
Trincomalee



Anuradhapura



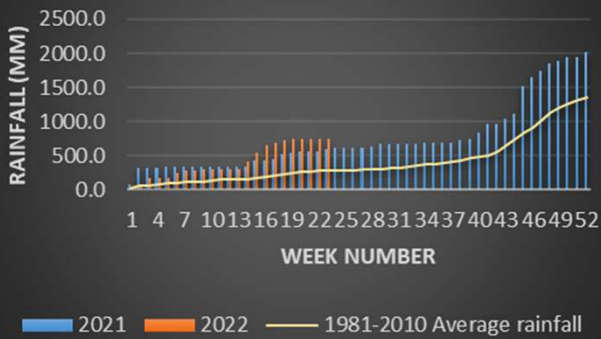
Polonnaruwa



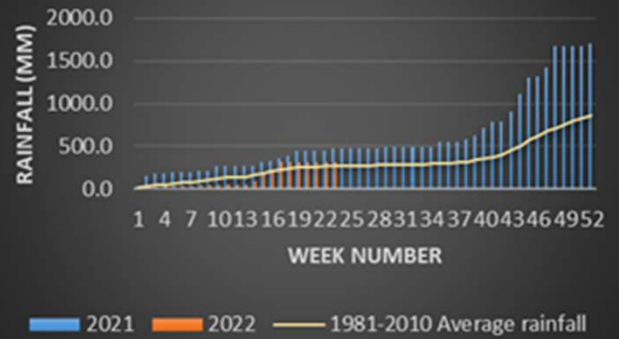
Vavuniya



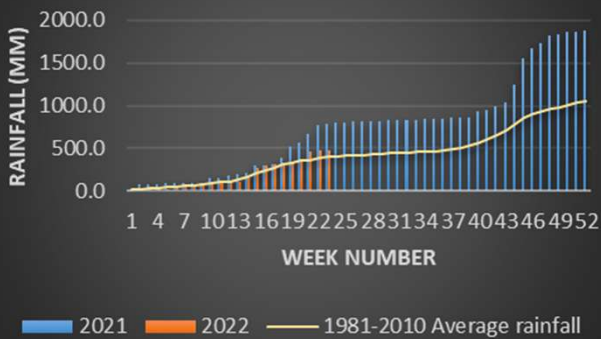
Jaffna



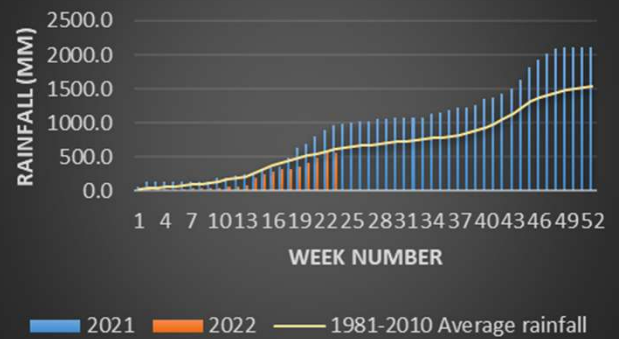
Mannar



Puttalam



Kurunegala



4. 23 වන සතිය තුල (ජූනි 04 සිට ජූනි 10 දක්වා) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

23 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
නුවරඑළිය	2 - 3	04
රත්නපුර	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 -3 ත් අතර අගයයක් ගනී, උපරිම උෂ්ණත්ව අගයන්ගේ අඩුවීම ද වගු අංක 02 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2 - 3 අතර අගයයක් ගනී.

4.2 උපරිම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම

කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය අඩුවූ අංශක ගණන (°C)	සතිය තුල එම අඩුවීම පැවති දින ගණන
මඩකලපුව	2 - 3	02
බදුල්ල,ත්‍රිකුණාමලය.	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. 23 වන සතිය තුල (ජූනි 04 සිට ජූනි 10 දක්වා) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

23 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 (⁰ C)	සතිය තුල එම වැඩිවීම පැවති දින ගණන
ගාල්ල	2 - 3	03
කොළඹ	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 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 (⁰ C)	සතිය තුල එම වැඩිවීම පැවති දින ගණන
යාපනය	2 - 3	02

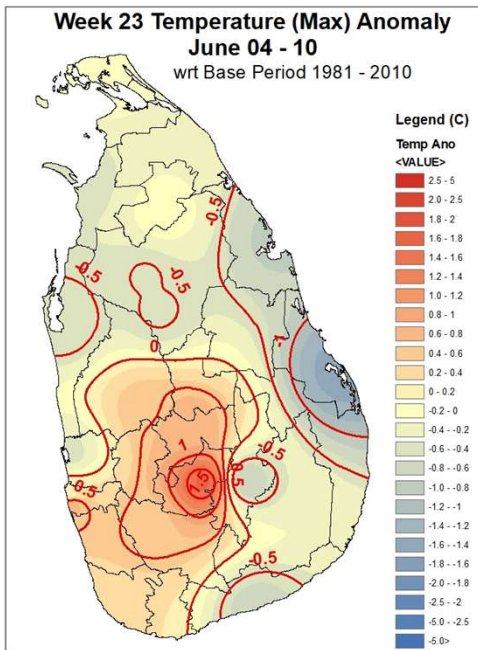
වගුව 02.

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

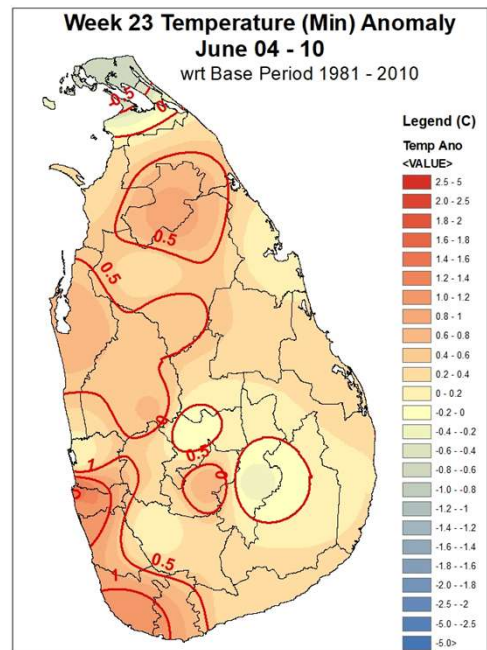
6. 20 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

		දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන (°C)	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය (°C)
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.06.04	නුවරඑළිය	2.7	21.7
	පහළම අඩුවීම	2022.06.07	ත්‍රිකුණාමලය	2.9	32.2
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.06.08	කොළඹ	3.6	29.4
	පහළම අඩුවීම	2022.06.07	යාපනය	3.0	24.5

7. 23 වන සතියේ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



රූපය 01

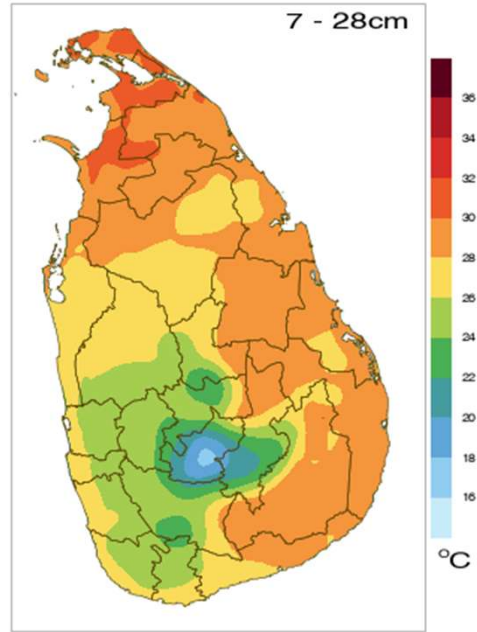
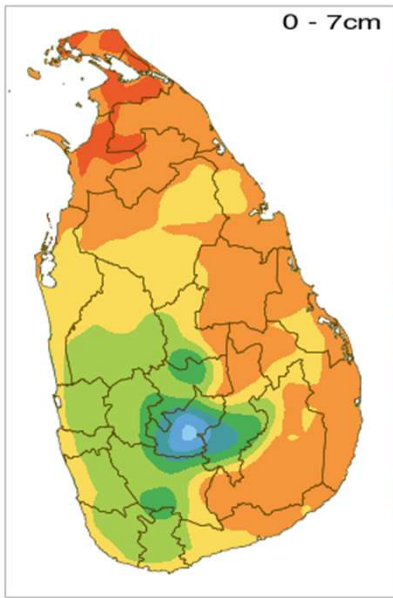


රූපය 02

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.

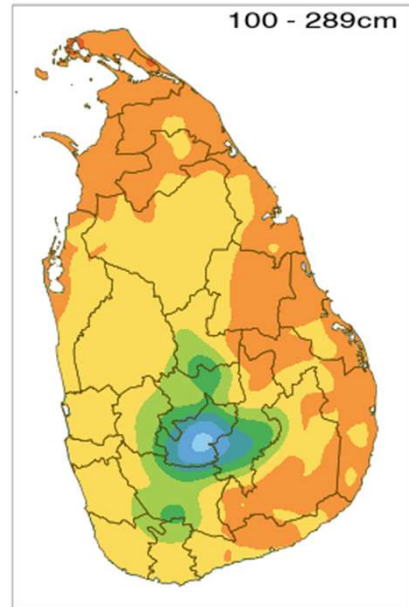
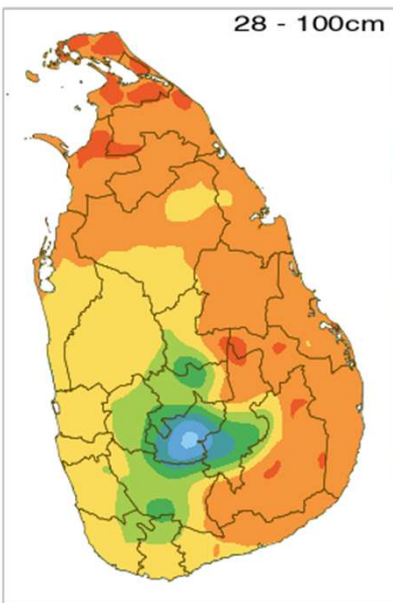
8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.

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.

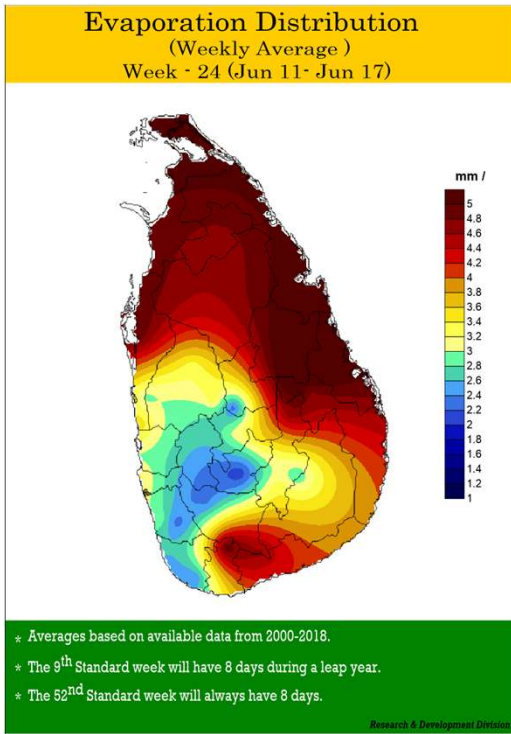


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

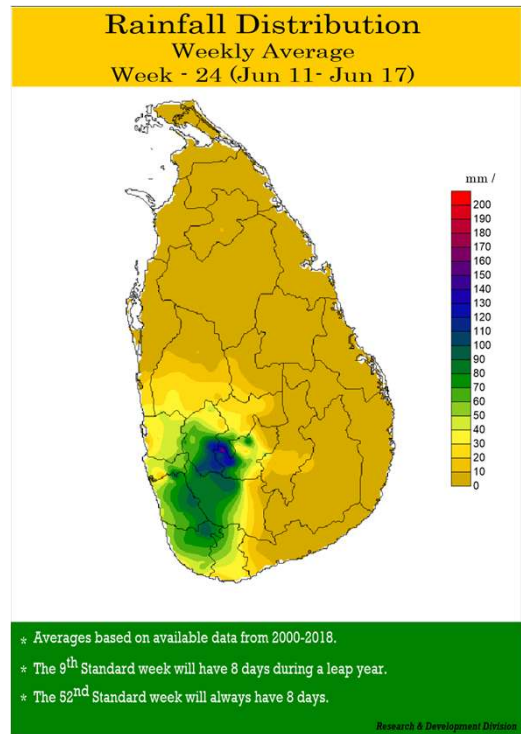
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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 අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත, කෑගල්ල, රත්නපුර, සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක වල බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 26 -28 ක පමණ සාමාන්‍යය අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත, කෑගල්ල, රත්නපුර සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 22 -26 ක පමණ තරමක පහල අගයයකුත්, දිවයිනේ උතුරු, නැගෙනහිර වෙරලබඩ තීරය ආශ්‍රිතවත්, උතුර, උතුරුමැද සහ නැගෙනහිර පලාත් ආශ්‍රිතවත්, හම්බන්තොට සහ මොණරාගල දිස්ත්‍රික්ක වල සමහර ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතවත්, සෙල්සියස් අංශක 28 - 30 ක පමණ ඉහළ අගයයක්ද, සෙ:මී: 0 - 100 මට්ටමේදී මන්නාරම සහ යාපනය දිස්ත්‍රික්ක වල සමහර ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 30 - 34 ක පමණ ඉතා ඉහළ අගයයක්ද ගනු ඇත.

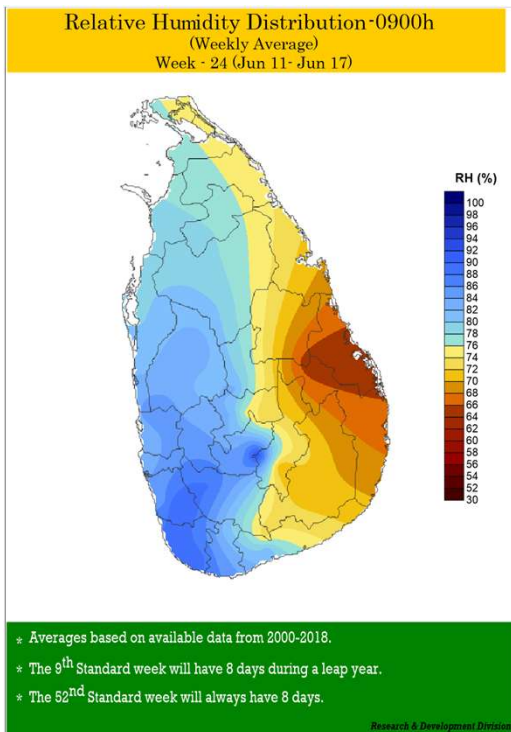
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



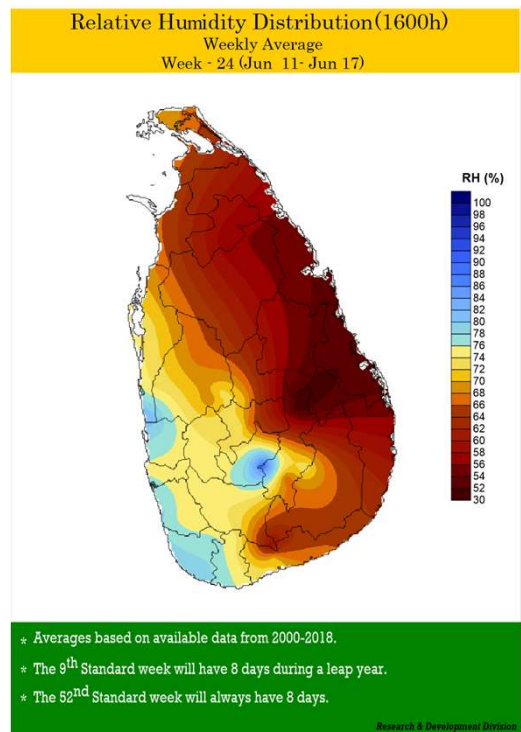
වාෂ්පිභවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



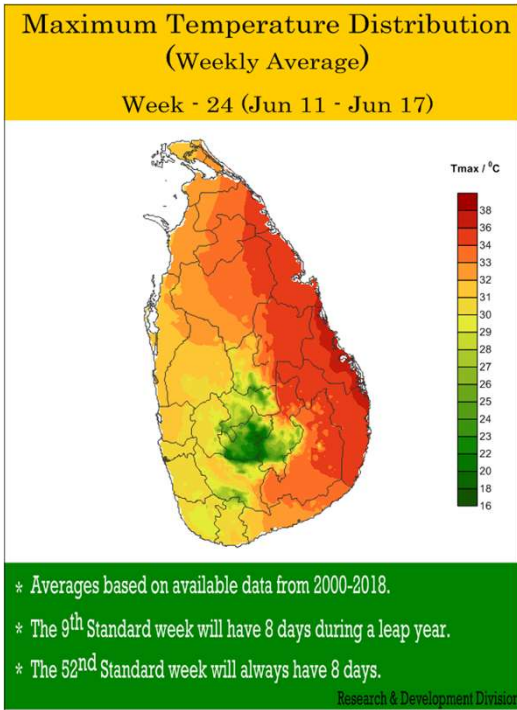
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



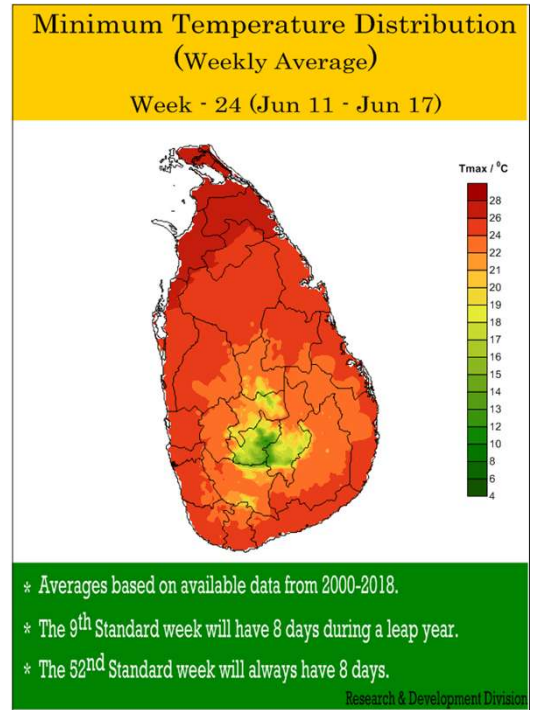
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



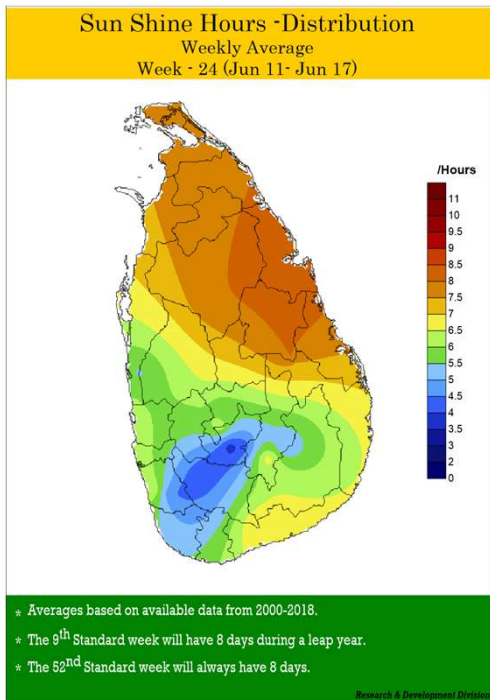
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - C⁰



අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - C⁰

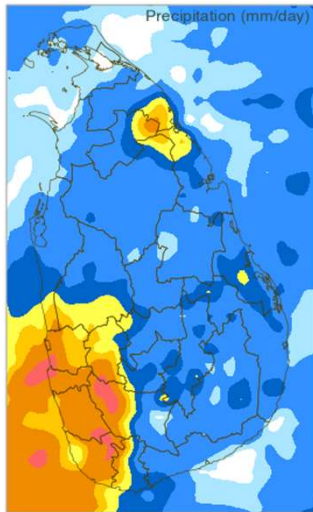


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

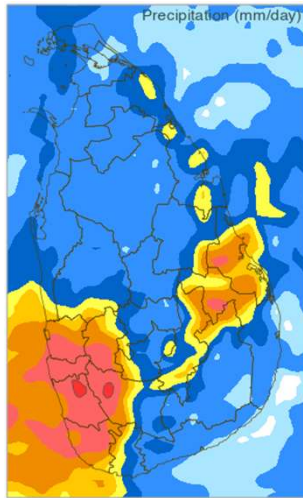
10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

10.1 2022 ජූනි 15 දින සිට ජූනි 21 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

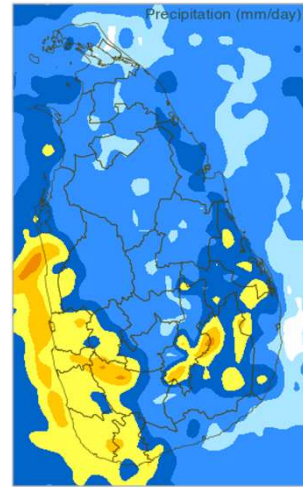
(ECMWF 2022-06-14 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



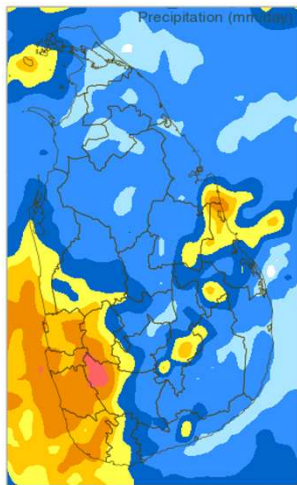
2022-06-15



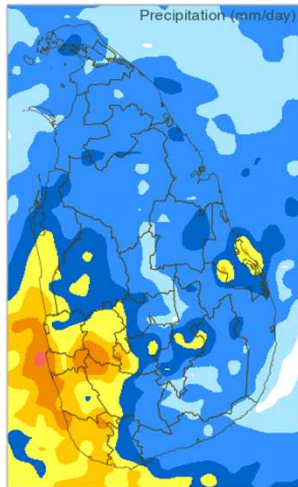
2022-06-16



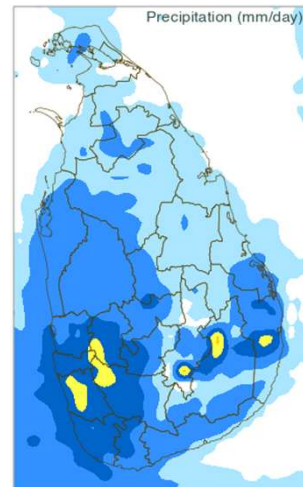
2022-06-17



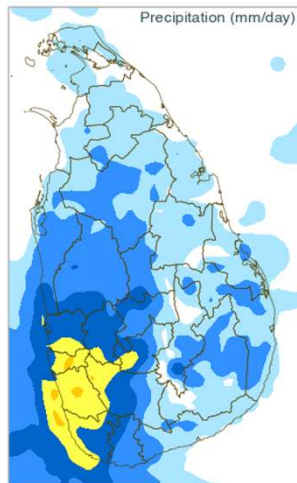
2022-06-18



2022-06-19



2022-06-20



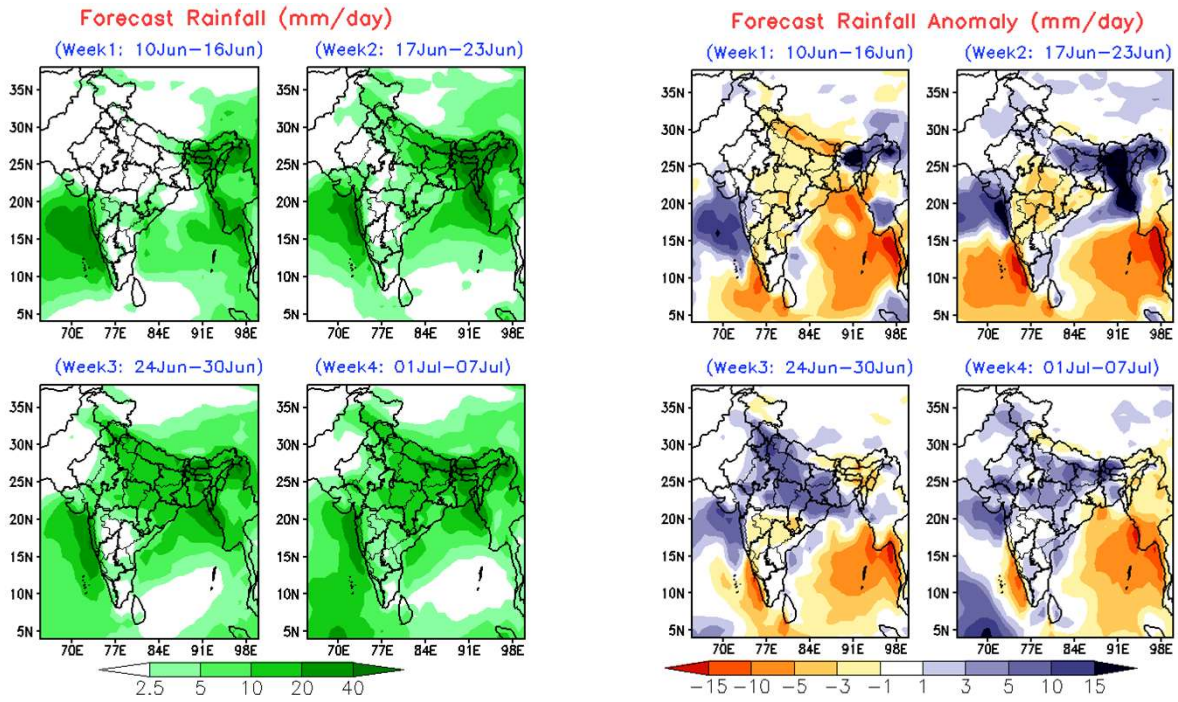
2022-06-21

ඉදිරි සතියේ දී දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීම තරමක හැකියාවක් පවතින අතර මෙම වැසි තත්වය බොහෝවිට දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව දැකගත හැක. කෙසේ වෙතත් දිවයිනේ නිරිතදිග හා වයඹදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා අඩු අගයක් අපේක්ෂා කරන අතර සෙසු ප්‍රදේශයන් හිදී සාමාන්‍ය වැසි තත්වයම අපේක්ෂා කරයි.

ජූනි 15-16 දිනවල දිවයිනේ නිරිත දිග ප්‍රදේශවල විටින් විට වැසි ඇතිවීමක් අපේක්ෂා කරයි. තවද ජූනි 16 දින ඇතැම් ස්ථානයක තරමක තද වැසි ඇතිවීමක් ද බලාපොරොත්තු විය හැක. එසේම ජූනි 16 දින මඩකලපුව හා අම්පාර දිස්ත්‍රික්ක වල ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවීමක් සවස්කාලයේ දී අපේක්ෂා කරයි.

පැවති වැසි තත්වයේ යම්කිසි අඩුවීමක් ජූනි 16න් පසු අපේක්ෂා කරන අතර මෙහිදී ජූනි 17-19 දින වල දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ වල තැනින් තැන වැසි අපේක්ෂා කරයි. ඉන්පසු මෙම වැසි තත්වය ජූනි 20-21 දිනවලදී තවදුරටත් අඩුවීමක් 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: (ජූනි 10 - 16)

දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශයේ වැසි ඇතිවීමේ අඩු හැකියාවක් පවතී. එසේම දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශයේ මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා අඩු වර්ෂාපතනයක් අපේක්ෂා කරන අතර සෙසු ප්‍රදේශ වලදී සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට සමාන වර්ෂාපතන තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි.

2 සතිය: (ජූනි 17 - 23)

දිවයිනේ මධ්‍යම කඳුකරයේ නැගෙනහිර බෑවුම් ප්‍රදේශ හා රත්නපුර, ගාල්ල හා මාතර දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ හැකියාවක් පවතී. දිවයිනේ ඌව පළාත ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා වැඩි වර්ෂාපතන අගයක් ගනී. තවද දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා අඩු වර්ෂාපතන තත්වයක් දැකගත හැකි අතර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සාමාන්‍ය වැසි තත්වයම බලාපොරොත්තු වේ.

3 සතිය: (ජූනි 24 - 30)

දිවයිනේ මධ්‍යම කඳුකරයේ නැගෙනහිර බෑවුම් ප්‍රදේශ හා රත්නපුර, ගාල්ල හා මාතර දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ හැකියාවක් පවතී. දිවයිනේ ඌව පළාත ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා මද වැඩි වර්ෂාපතන අගයක් ගනී. තවද දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ හා වයඹ පළාත ආශ්‍රිතව සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා අඩු වර්ෂාපතන තත්වයක් දැකගත හැකි අතර, සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සාමාන්‍ය වැසි තත්වයම බලාපොරොත්තු වේ.

4 සතිය: (ජූලි 01 - 07)

දිවයිනේ උතුරු ප්‍රදේශය හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ හැකියාවක් පවතී. එසේම මෙම වැසි තත්වය දිවයිනේ මධ්‍යම කඳුකරයේ නැගෙනහිර බෑවුම් ප්‍රදේශ වලදී වැඩි අගයක් ගනු ඇත. දිවයිනේ ඌව පළාත හා නැගෙනහිර පළාත් ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා වැඩි වර්ෂාපතන අගයක් ගනී. තවද දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා අඩු වර්ෂාපතන තත්වයක් දැකගත හැකි අතර, සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සාමාන්‍ය වැසි තත්වයම බලාපොරොත්තු වේ.