



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/>

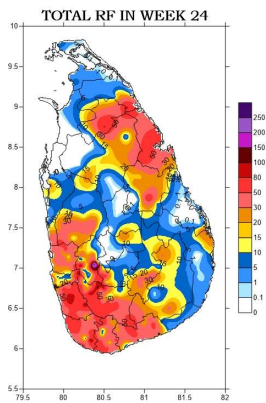
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 25-2022

25 වන සතිය

25th Week

ජූනි 11 සිට ජූනි 17 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:



රූපය 01
 ජූනි 11 සිට ජූනි 17 දක්වා සතිය තුළ වාර්තාවූ මුළු වර්ෂාපතනය (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මී 98.4 ගුරුළුවාන (රත්නපුර) ප්‍රදේශයෙන් ජූනි 15 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 2.7ක් වූ අතර, එය ජූනි 14 වන දින සෙල්සියස් අංශක 31.0 ක් ලෙස කටුගස්තොට ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 4.4 ක් වූ අතර, එය ජූනි 15 වන දින සෙල්සියස් අංශක 21.9 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

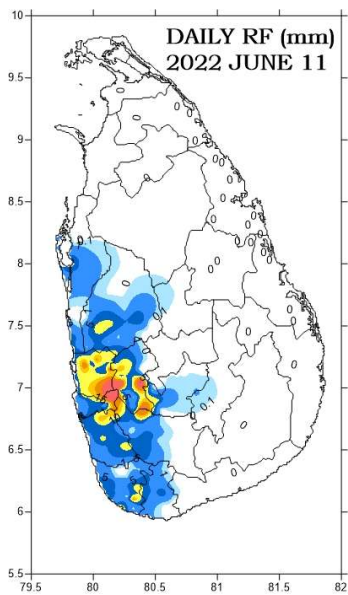
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
 383, බෞද්ධාලෝක මාවත
 කොළඹ 07

Agromet Division

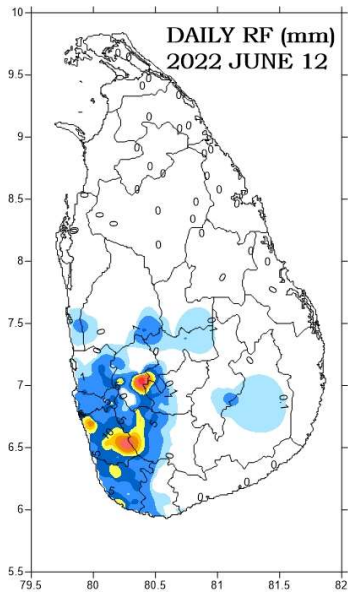
Department of Meteorology
 383, Baudhaloka Mawatha
 Colombo 07

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

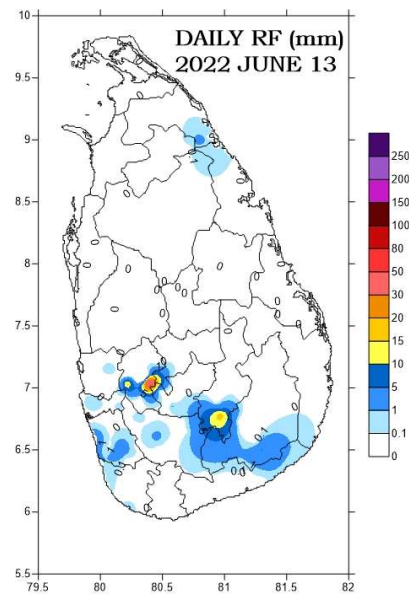
1. වර්ෂාපතනය



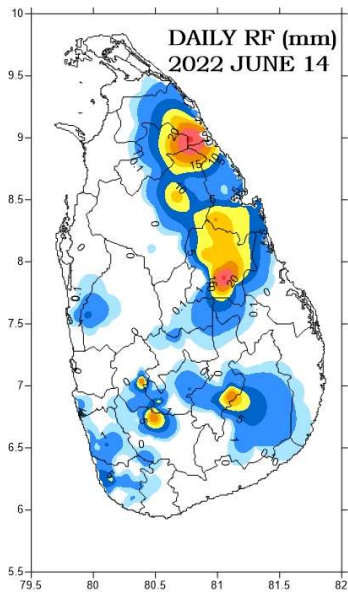
රූපය 01



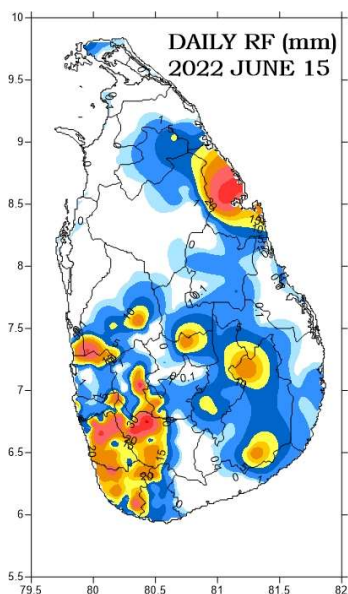
රූපය 02



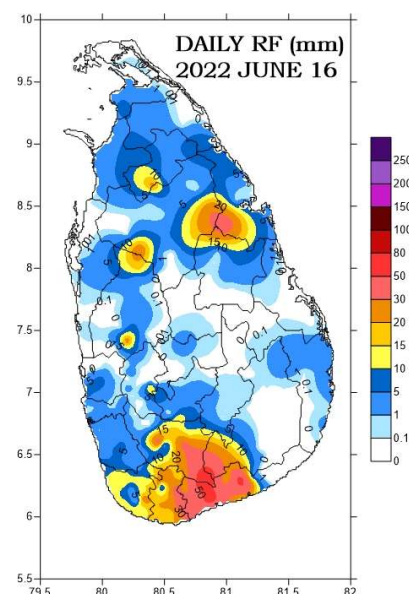
රූපය 03



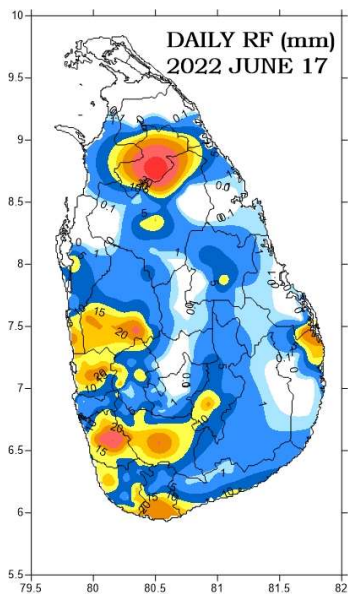
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

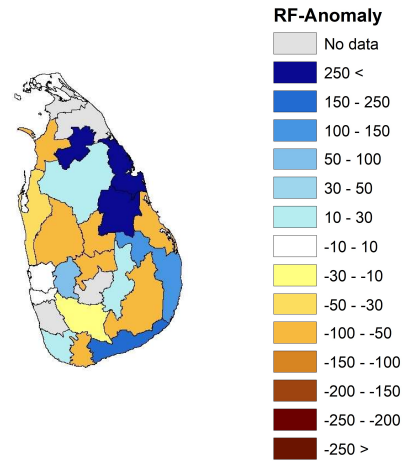
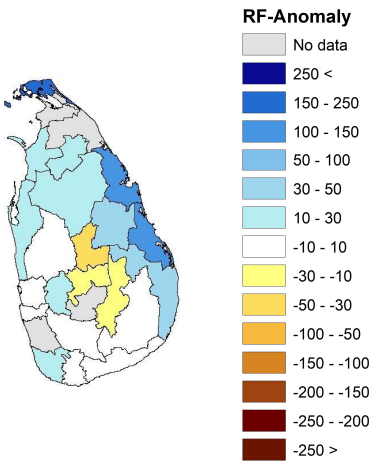


රූපය 07

දිනය	වර්ෂාපතනය (මි.මී)	ප්‍රදේශය
2022-06-11	43.5	කිරිඳිවෙල (ගම්පහ)
2022-06-12	53.5	මොරපිටිය (කළුතර AWS)
2022-06-13	8.5	පත්තල ගෙදර (ගම්පහ)
2022-06-14	61.7	පොලොන්නරුව
2022-06-15	98.4	ගුරුළුවාන (රත්නපුර)
2022-06-16	71.4	ඇඹිලිපිටිය
2022-06-17	78.3	වව්නියාව

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 ජූනි 17 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

02 වන රූපය. 24 වන සතිය තුළ ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

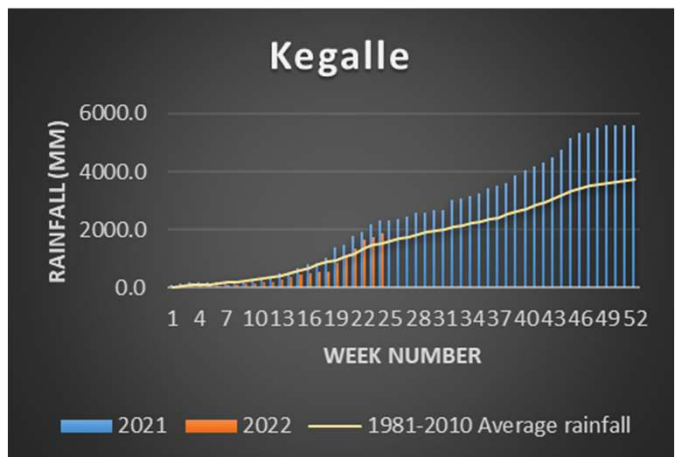
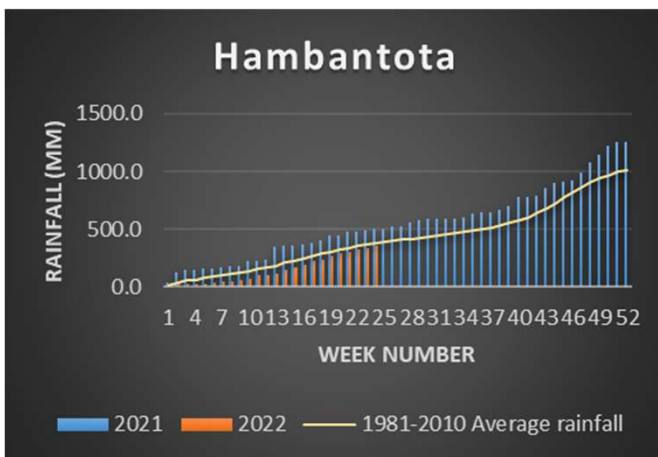
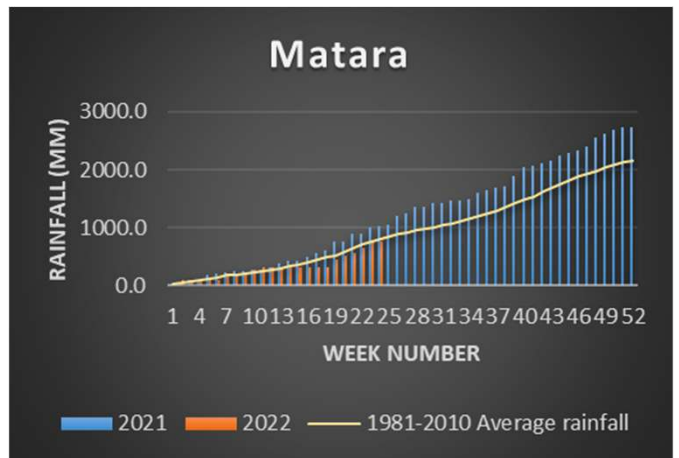
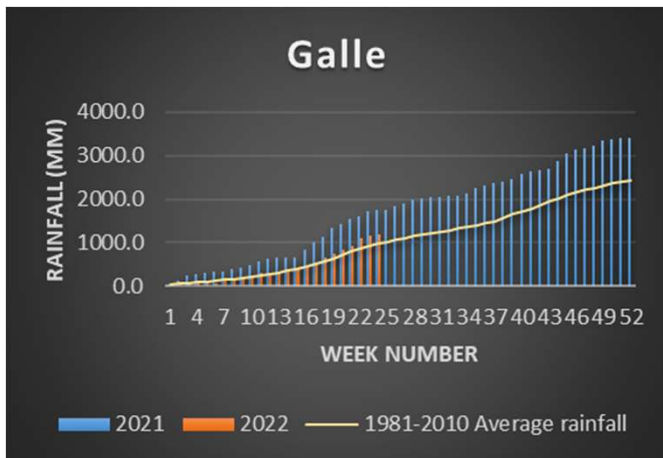
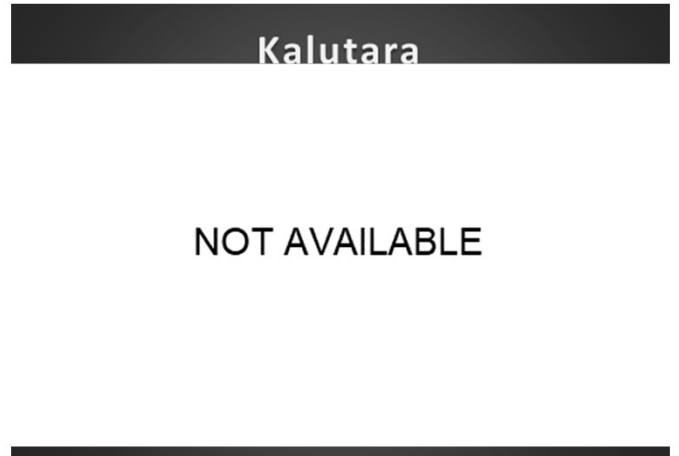
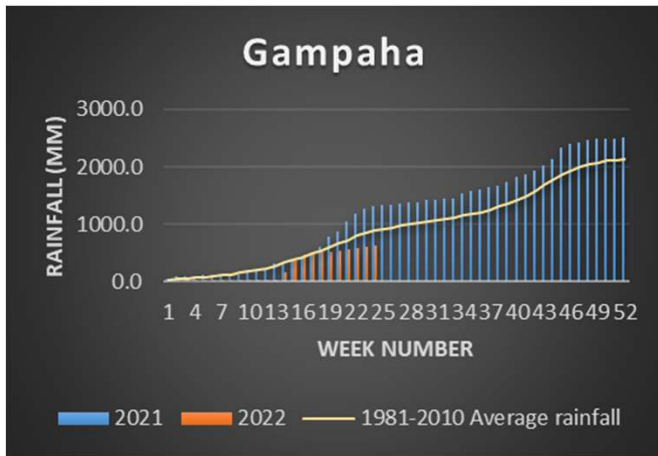
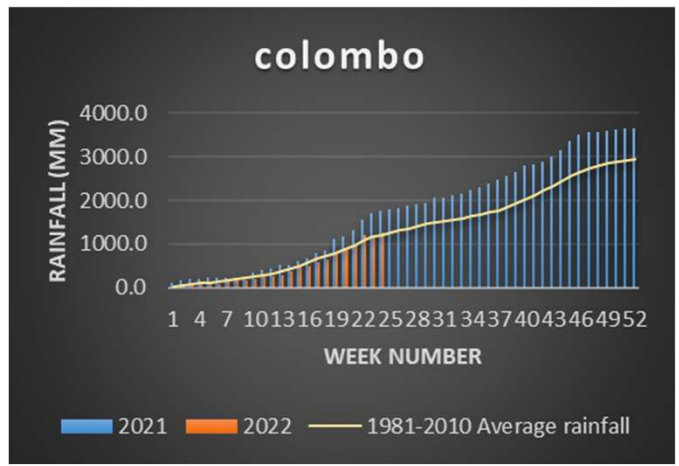
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	158.4%	
මන්නාරම	17.1%	
වවුනියාව	20.5%	
අනුරාධපුරය	27.6%	
ත්‍රිකුණාමලය	126.2%	
පුත්තලම	19.7%	
පොළොන්නරුව	43.4%	
කුරුණෑගල		8.2%
මාතලේ		37.8%
මඩකලපුව	101.4%	
අම්පාර	43.4%	
මහනුවර		12.1%
කෑගල්ල	20.7%	
නුවරඑළිය	NA	NA
බදුල්ල		27.5%
ගම්පහ		3.8%
කොළඹ	3.6%	
කළුතර	NA	NA
ගාල්ල	22.6%	
මාතර		5.9%
රත්නපුර	8.0%	
හම්බන්තොට		4.9%
මොණරාගල		5.4%

දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	2.1%	
මන්නාරම		99.6%
වවුනියාව	1662.1%	
අනුරාධපුරය	28.7%	
ත්‍රිකුණාමලය	1636.2%	
පුත්තලම		48.6%
පොළොන්නරුව	702.7%	
කුරුණෑගල		51.0%
මාතලේ		99.7%
මඩකලපුව		86.0%
අම්පාර	118.1%	
මහනුවර		92.0%
කෑගල්ල	59.5%	
නුවරඑළිය	NA	NA
බදුල්ල	18.8%	
ගම්පහ		5.3%
කොළඹ		8.1%
කළුතර	NA	NA
ගාල්ල	14.5%	
මාතර		83.1%
රත්නපුර		21.3%
හම්බන්තොට	174.7%	
මොණරාගල		79.8%

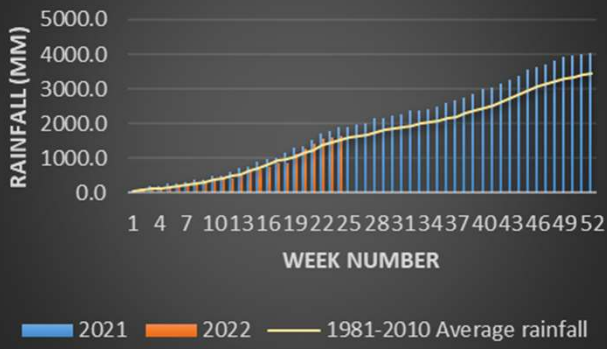
වගුව 01. 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 ජූනි 17 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමග වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (2 රූපය)

වගුව 02. 24 වන සතිය තුළ (ජූනි 11 සිට ජූනි 17 දක්වා) වර්ෂාපතනය සහිත සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමග වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (3 රූපය)

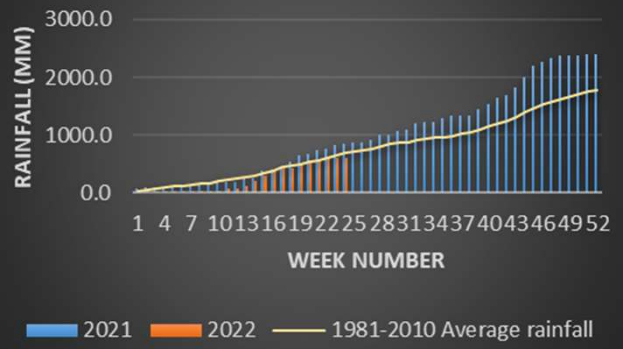
4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2022 ජූනි 11 සිට ජූනි 17 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍ය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.



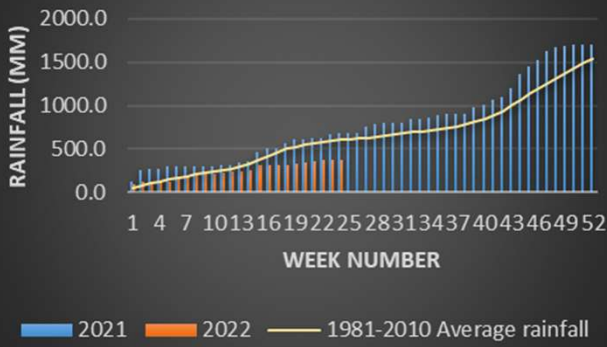
Ratnapura



Kandy



Matale



Nuwara Eliya

NOT AVAILABLE

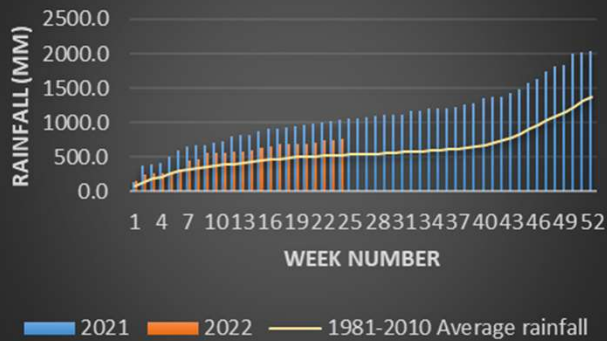
Badulla



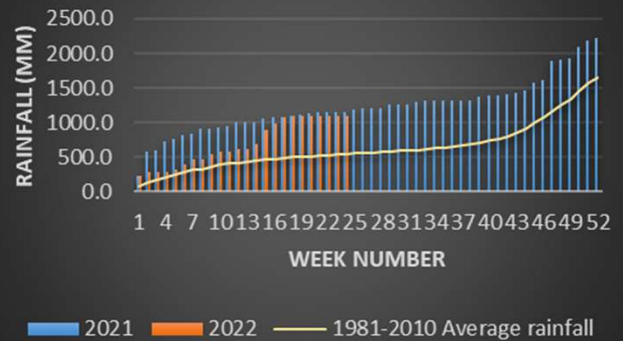
Monaragala

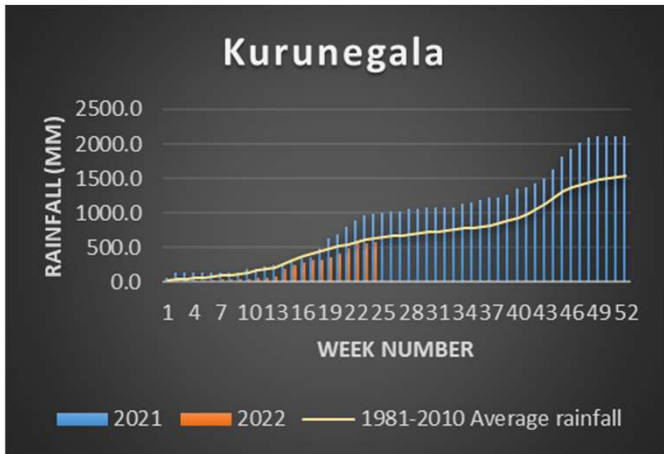
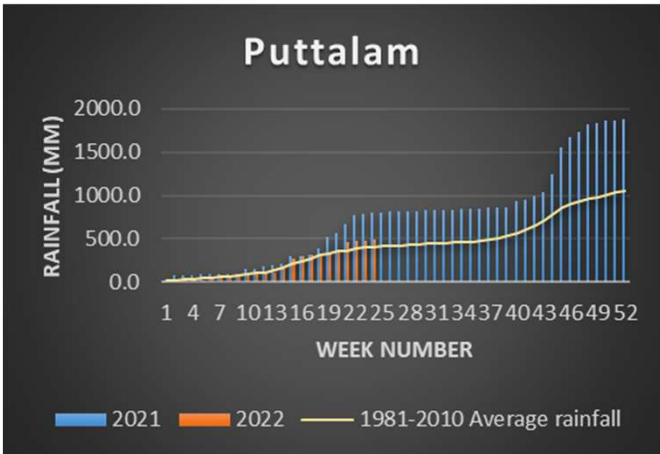
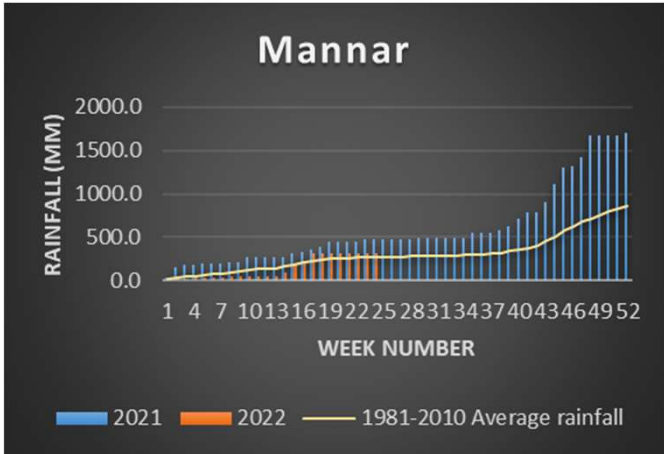
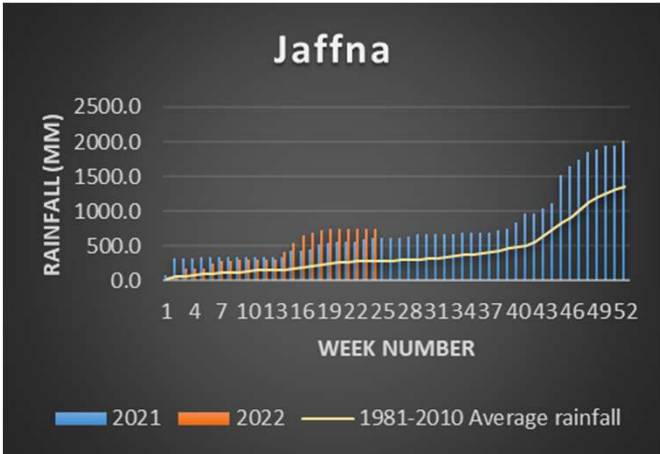
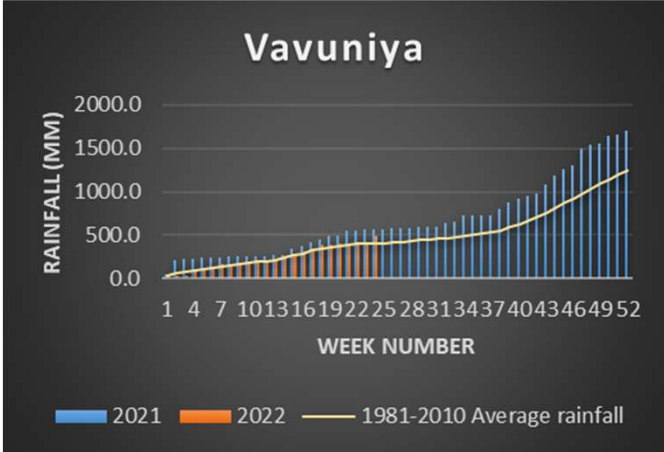
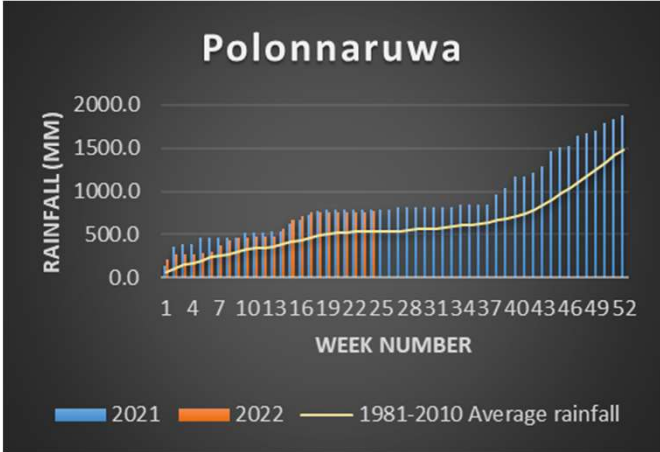
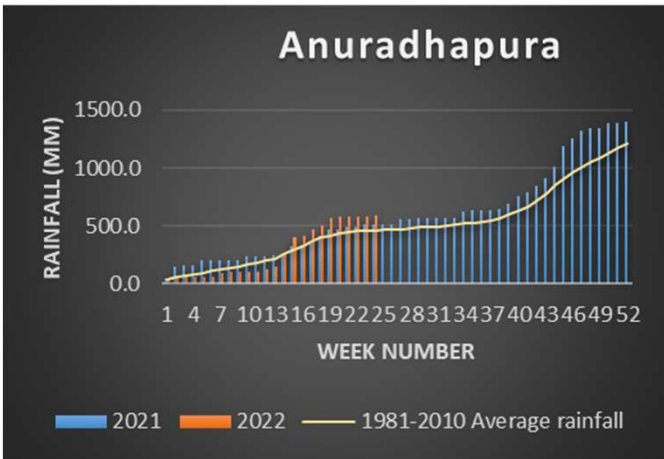
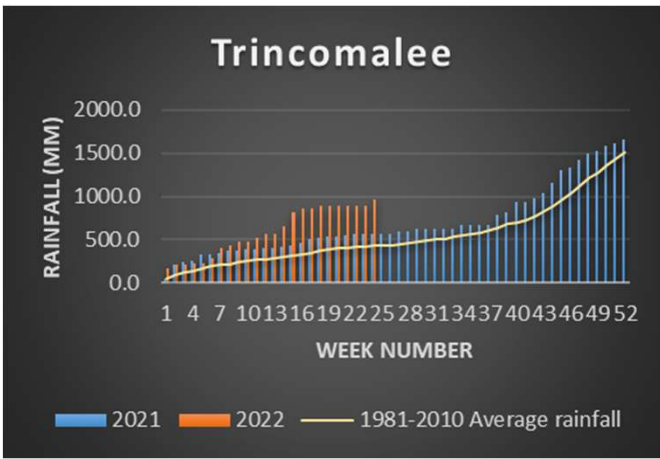


Ampara



Batticaloa





4. 24 වන සතිය තුළ (ජූනි 11 සිට ජූනි 17 දක්වා) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

24 වන සතිය තුළ උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුළ 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 තුළ එම තත්වය පැවති දින ගණන
හම්බන්තොට, යාපනය, නුවරඑළිය	2 - 3	02
කටුගස්තොට, වවනියාව	2 - 3	01

වගුව 01. සතියේ උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුළ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන්ට (1981-2010) වඩා වැඩිවූ අංශක ගණන සහ සතිය තුළ 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 ගන්නා අතර, උපරිම උෂ්ණත්ව අගයන්ගේ අඩුවීම 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 තුළ එම අඩුවීම පැවති දින ගණන
බදුල්ල	4 – 5	01
ත්‍රිකුණාමලය	4 – 5	02
බදුල්ල, මඩකලපුව	2 – 4	02
අනුරාධපුර, බණ්ඩාරවෙල, ත්‍රිකුණාමලය	2 – 4	01

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

5. 24 වන සතිය තුල (ජූනි 11 සිට ජූනි 17 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	01
කුරුණෑගල	1 – 2	05
රත්මලාන	1 - 2	02
හම්බන්තොට, නුවරඑළිය	1 – 2	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 1 - 3 ත් අතර අගයක් ගන්නා අතර, දින 5 කදී කුරුණෑගල කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී 1 – 2 ත් අතර වැඩිවීමක් සඳහන් වී ඇත. එම අගයයන්ගේ අඩුවීම වගු අංක 02 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2 - 5 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
ත්‍රිකුණාමලය	2 – 5	03
යාපනය , වව්නියාව	2 – 5	02
අනුරාධපුර, බදුල්ල, මඩකලපුව, කටුනායක, මහලුප්පල්ලම, පුත්තලම, රත්නපුර	1 – 2	02
බණ්ඩාරවෙල , හම්බන්තොට	1 – 2	01

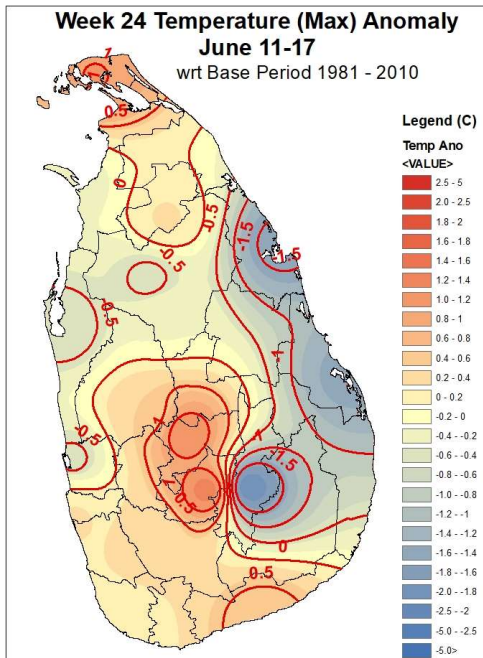
වගුව 02.

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

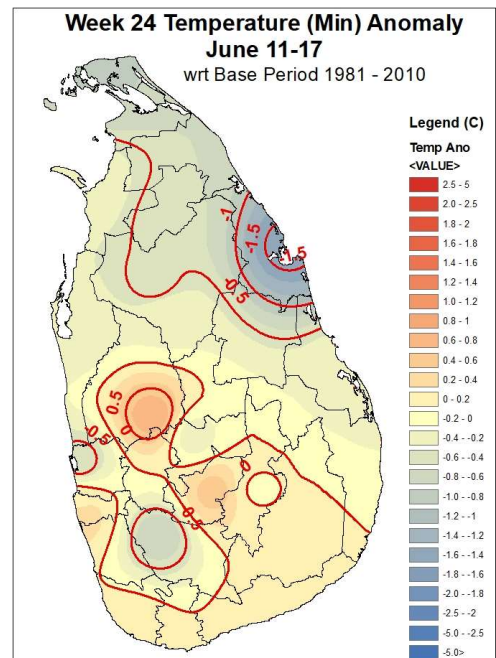
6. 24 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

		දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන (⁰ C)	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය (⁰ C)
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.06.14	කටුගස්තොට	2.7	31.0
	පහළම අඩුවීම	2022.06.16	බදුල්ල	4.7	26.6
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.06.14	ගාල්ල	2.1	27.6
	පහළම අඩුවීම	2022.06.15	ත්‍රිකුණාමලය	4.4	21.9

7. 24 වන සතියේ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



රූපය 01

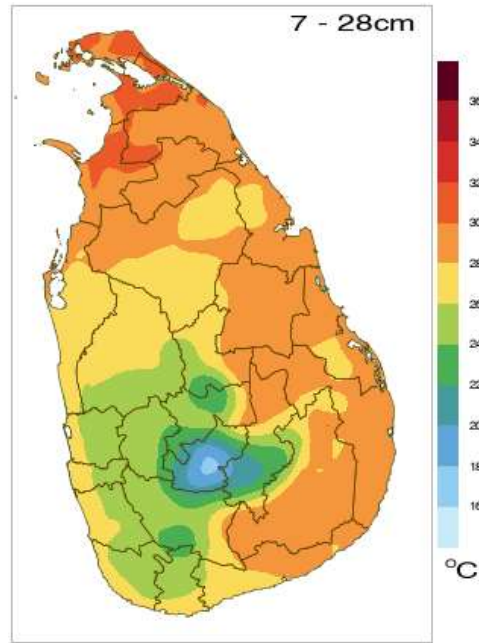
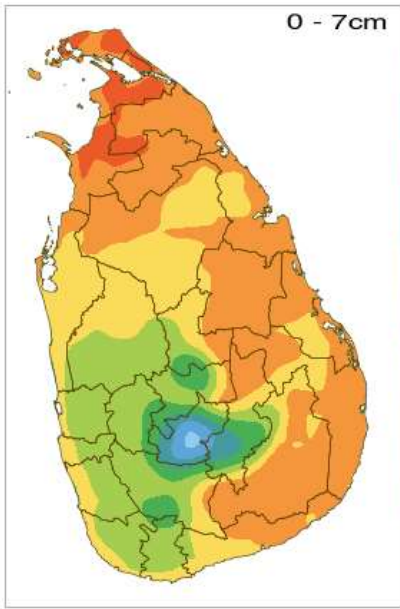


රූපය 02

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.

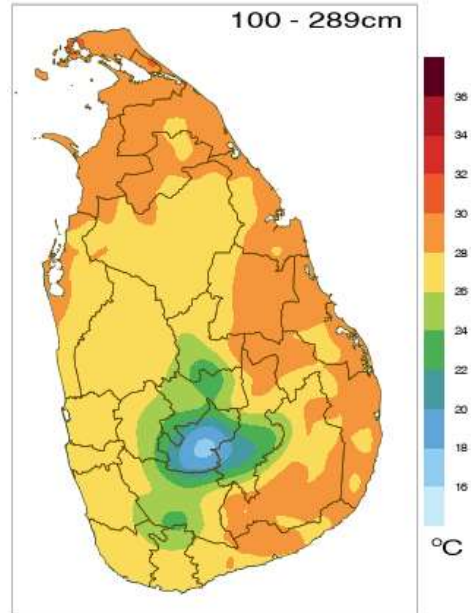
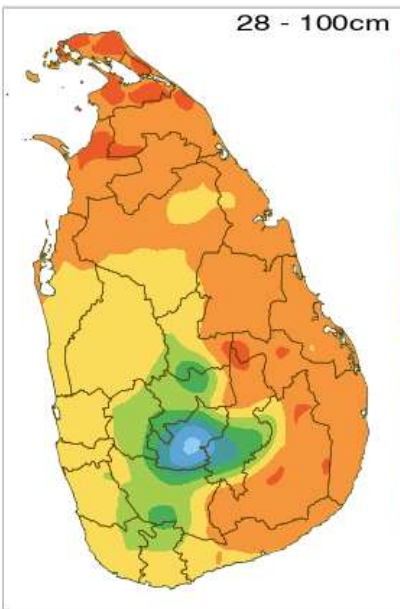
8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.

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 .ත් සෙ.මී. 28 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

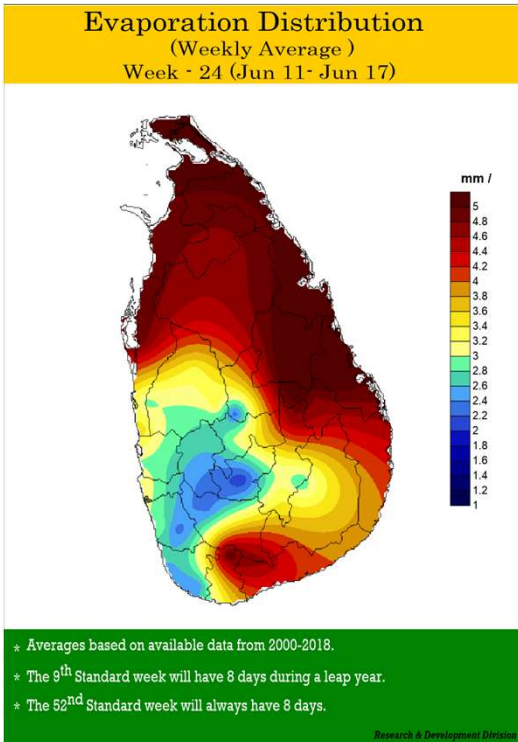


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

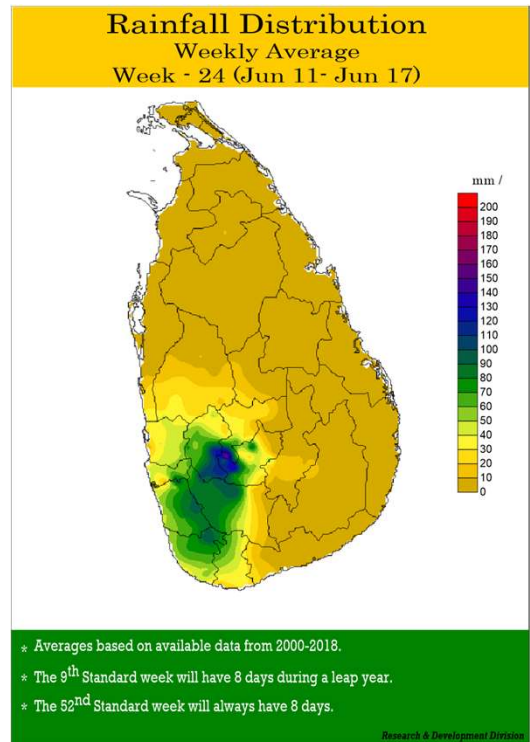
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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, බස්නාහිර, දකුණ සහ මධ්‍යම පලාත, කෑගල්ල, රත්නපුර, සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක වල කොටසකදී හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 26 -28 ක පමණ සාමාන්‍ය අගයයකුත්, බස්නාහිර, දකුණ සහ 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.

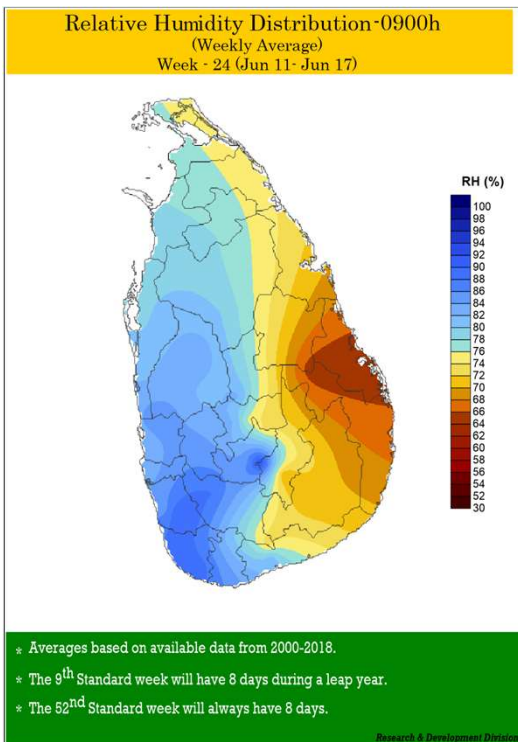
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



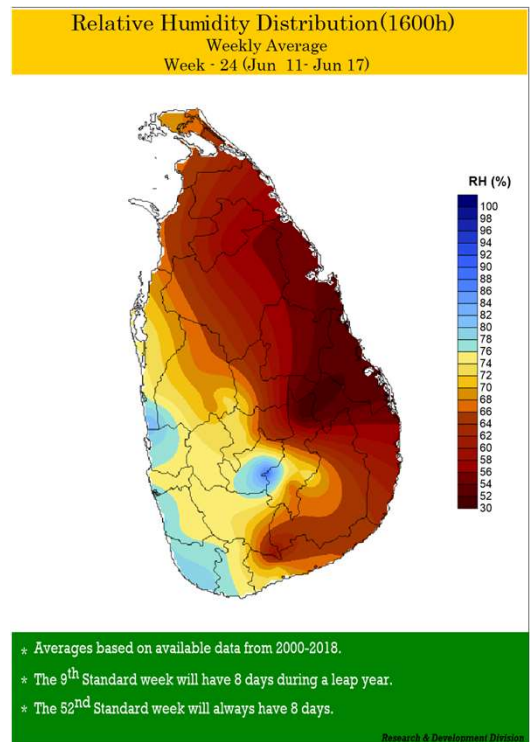
වාග්පිභවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



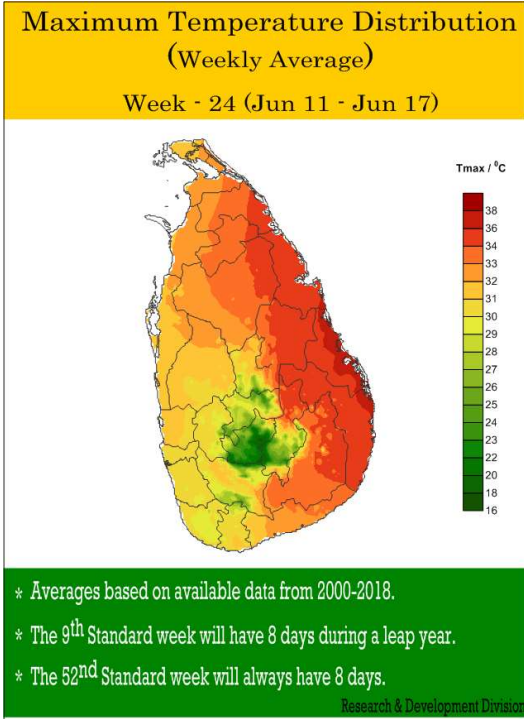
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



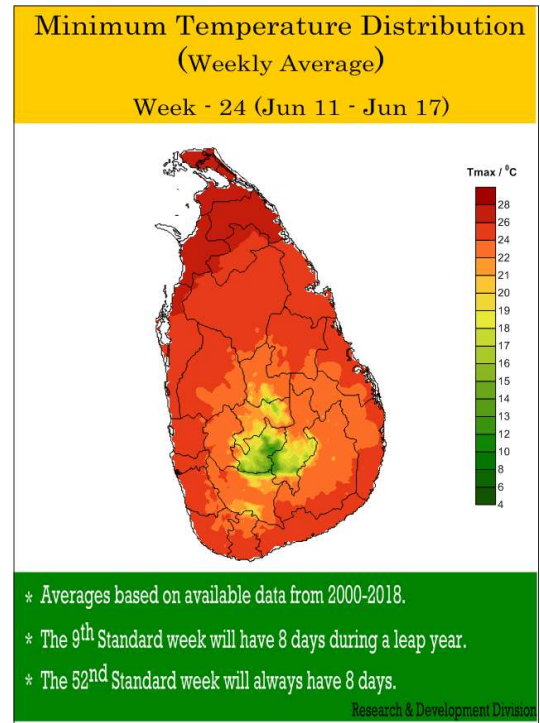
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



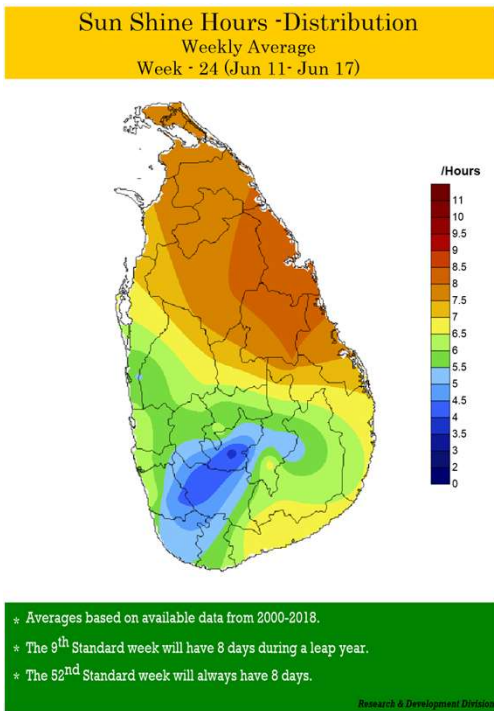
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - C⁰



අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - C⁰

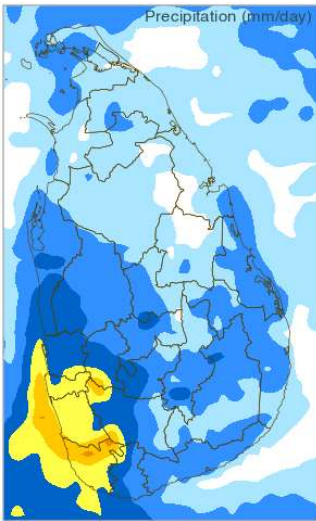


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

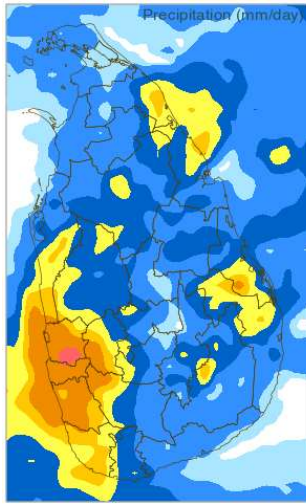
10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

10.1 2022 ජූනි 20 දින සිට ජූනි 26 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

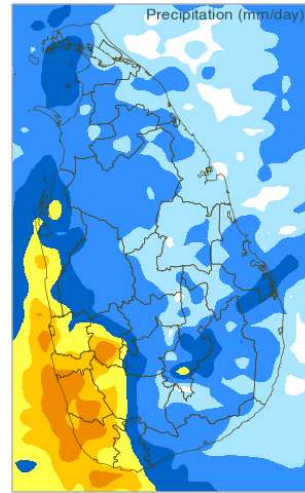
(ECMWF 2022-06-20 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



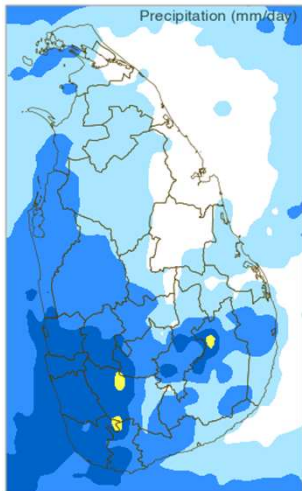
2022-06-20



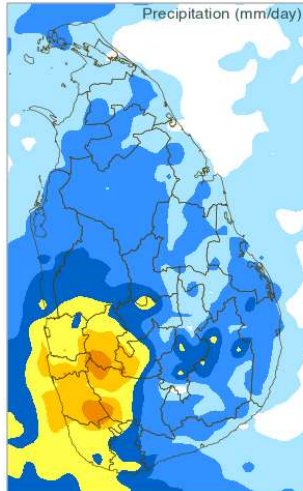
2022-06-21



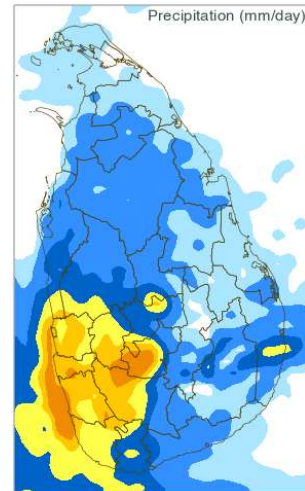
2022-06-22



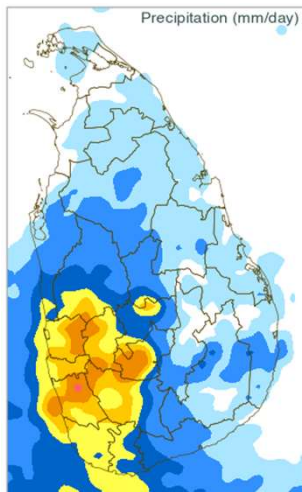
2022-06-23



2022-06-24



2022-06-25



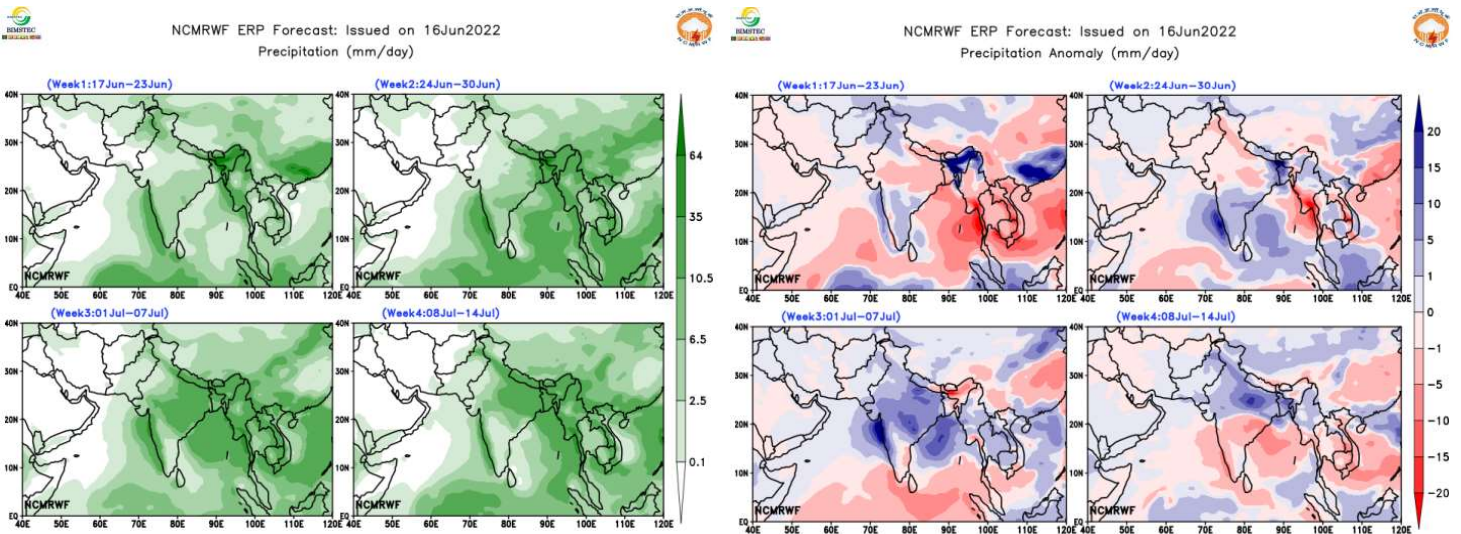
2022-06-26

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

ජූනි 20 දින දිවයිනේ නිරිත දිග ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි ඇතිවීමක් අපේක්ෂා කරයි. ඉන්පසු ජූනි 21 - 22 දිනවලදී පැවති වැසි තත්වයේ වැඩිවීමක් දැකගත හැකි අතර, නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව විටින් විට වැසි අපේක්ෂා කළ හැක. තවද මෙම ප්‍රදේශයේ ඇතැම් ස්ථානයක තරමක තද වැසි ඇතිවීමක් ද අපේක්ෂා කරයි. එසේම ජූනි 21 දින දිවයිනේ නැගෙනහිර ප්‍රදේශවල ද තැනින් තැන වැසි ඇතිවිය හැක.

ජූලි 23 දින පැවති වැසි තත්වයේ අඩුවීමක් අපේක්ෂා කරන අතර ජූලි 24-26 දිනවල දී නැවතත් දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ වැඩි හැකියාවක් පවතී. මෙහිදී නිරිතදිග ප්‍රදේශයන්හි විටින් විට වැසි ඇතිවීමක් බලාපොරොත්තුවන අතර, ඇතැම් ස්ථානයක තරමක තද වැසි ඇතිවීමක් ද අපේක්ෂා කරයි.

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: National Centre for Medium Range Weather Forecasting (NCMRWF), INDIA

1 සතිය: (ජූනි 17 - 23)

දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ හැකියාවක් පවතී. කෙසේ වෙතත් දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපත තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා අඩු වර්ෂාපතන අගයක් ගන්නා අතර, සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සාමාන්‍ය වැසිතත්වයම බලාපොරොත්තු වේ.

2 සතිය: (ජූනි 24 - 30)

දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ වැඩි හැකියාවක් පවතී. එසේම දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපත තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා වැඩි වර්ෂාපතන අගයක් ගන්නා අතර, සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සාමාන්‍ය වැසිතත්වයම බලාපොරොත්තු වේ.

3 සතිය: (ජූලි 01 - 07)

දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතී. දිවයින පුරා වර්ෂාපත තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා අඩු වර්ෂාපතන අගයක් ගන්නා අතර, දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මෙම තත්වයේ වැඩි අගයක් ගනු ඇත.

4 සතිය: (ජූලි 08 - 14)

දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතී. දිවයින පුරා වර්ෂාපත තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා අඩු වර්ෂාපතන අගයක් ගන්නා අතර දිවයිනේ නිරිතදිග හා වයඹදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මෙම තත්වයේ වැඩි අගයක් ගනු ඇත.