



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/>

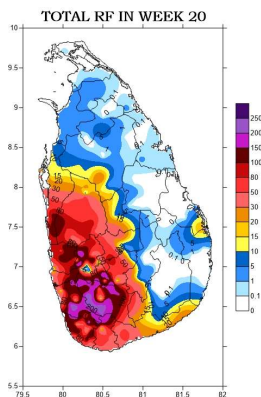
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 21-2022

21 වන සතිය

21st Week

මැයි 14 සිට මැයි 20 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:



රූපය 01
 මැයි 14 සිට මැයි 20 දක්වා සතිය තුළ වාර්තාවූ මුළු වර්ෂාපතනය (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මී 109.0 මාදම්පේ(රත්නපුර) ප්‍රදේශයෙන් මැයි 14 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 1.9ක් වූ අතර, එය මැයි 15 වන දින සෙල්සියස් අංශක 35.3 ක් ලෙස මඩකලපුව ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 1.2 ක් වූ අතර, එය මැයි 14 වන දින සෙල්සියස් අංශක 24.6 ක් ලෙස හම්බන්තොට 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

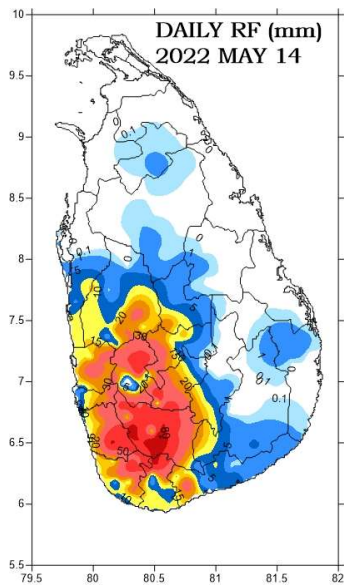
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
 383, බෞද්ධාලෝක මාවත
 කොළඹ 07

Agromet Division

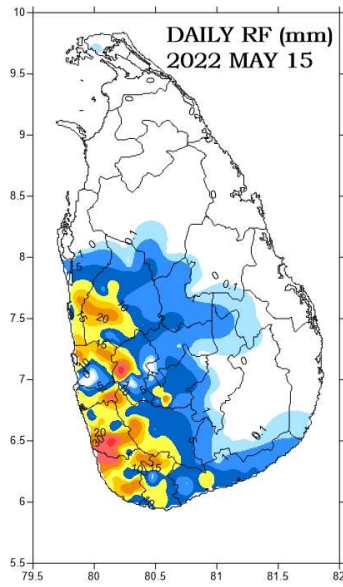
Department of Meteorology
 383, Baudhaloka Mawatha
 Colombo 07

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

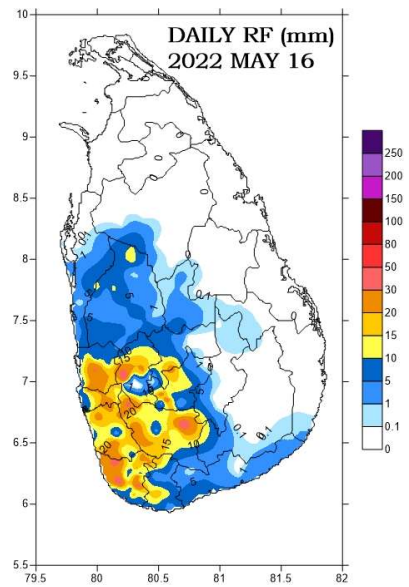
1. වර්ෂාපතනය



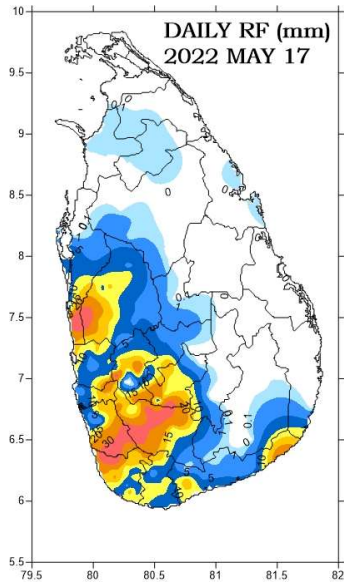
රූපය 01



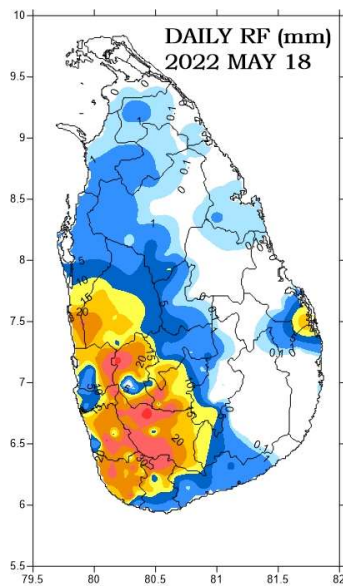
රූපය 02



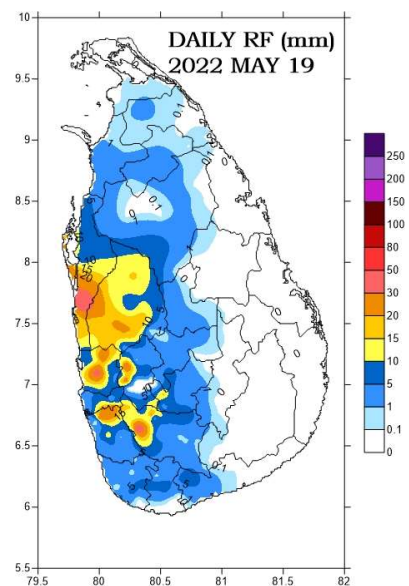
රූපය 03



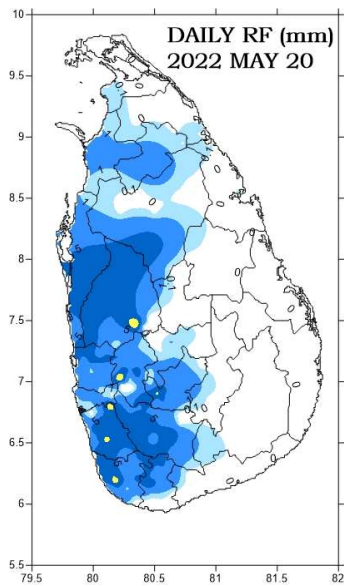
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

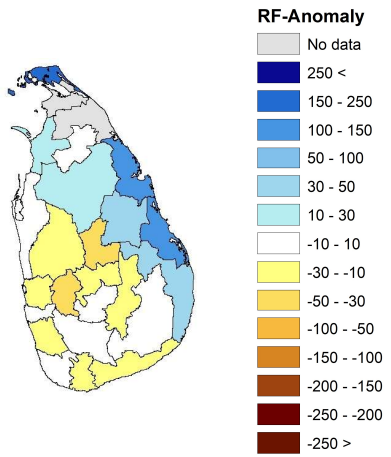


රූපය 07

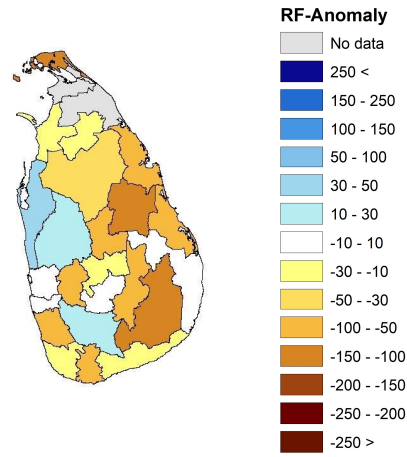
දිනය	වර්ෂාපතනය (මි.මී)	ප්‍රදේශය
2022-05-14	109.0	මාදම්පේ (රත්නපුර)
2022-05-15	69.5	මස්කෙළිය (නුවරඑළිය)
2022-05-16	49.6	මොරලිඔය (කෑගල්ල)
2022-05-17	49.7	දුම්මලසූරිය (කුරුණෑගල)
2022-05-18	75.7	ගුරුඵවාන (රත්නපුර)
2022-05-19	50.0	අයගම (රත්නපුර)
2022-05-20	20.2	මොරලිඔය (කෑගල්ල)

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

3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

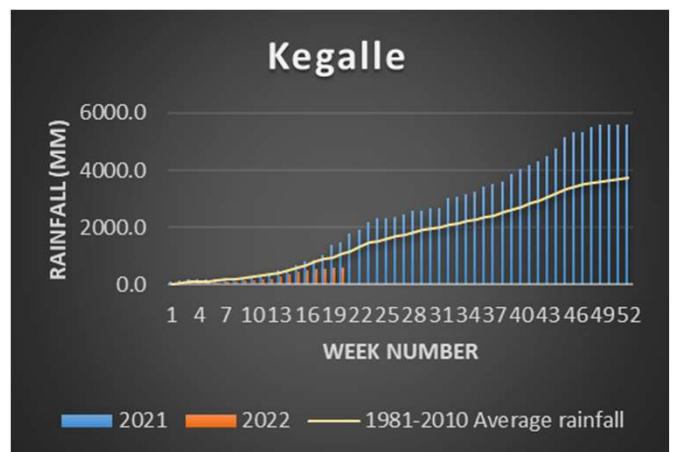
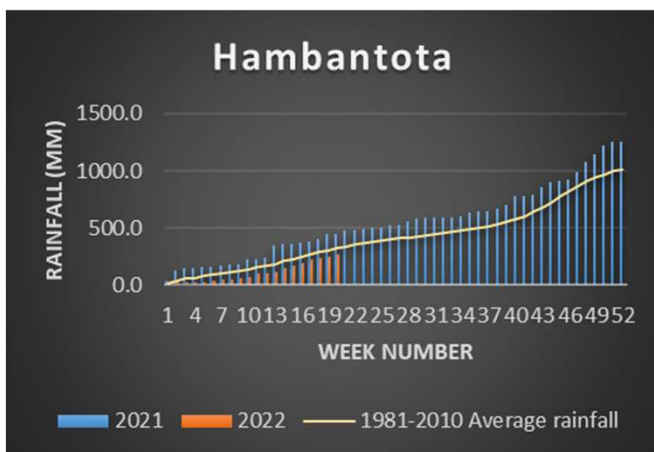
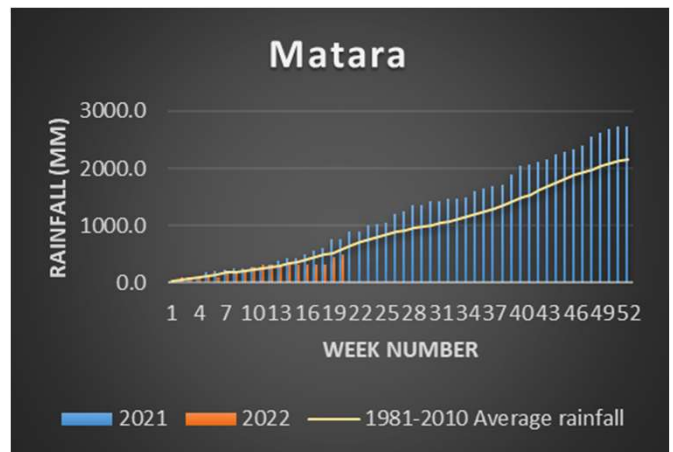
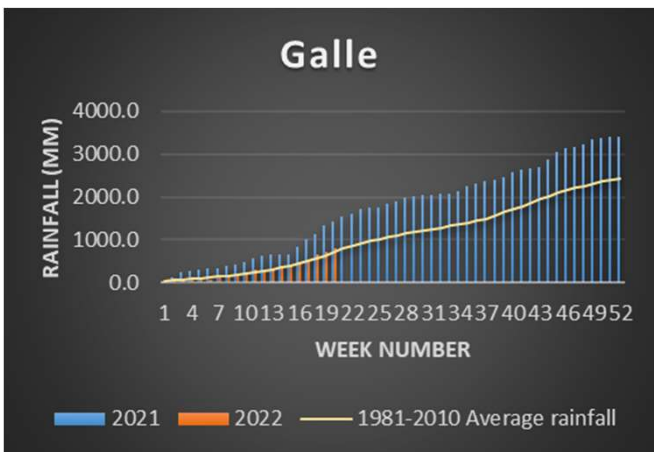
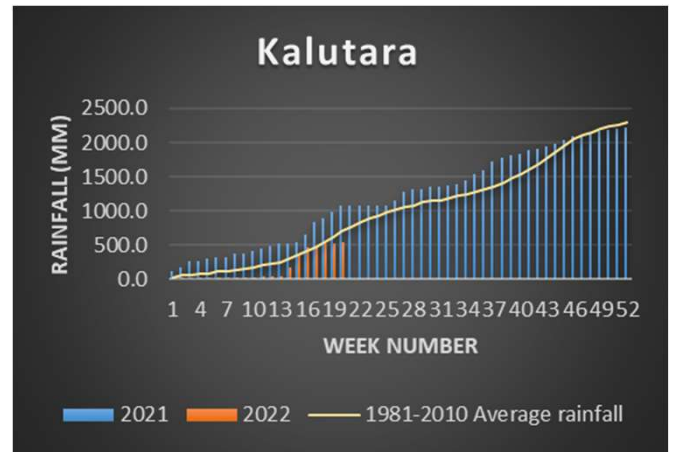
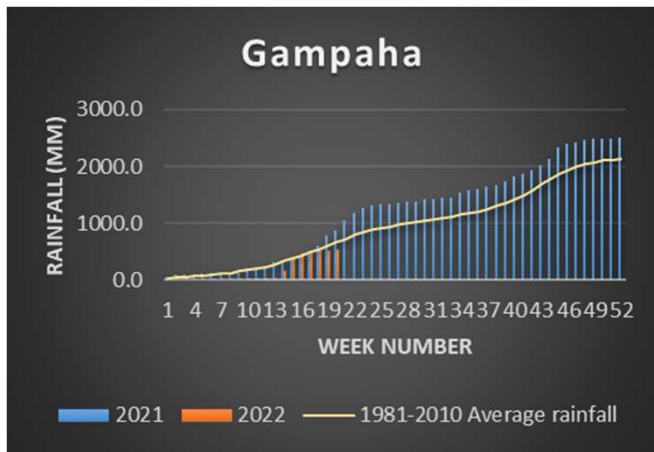
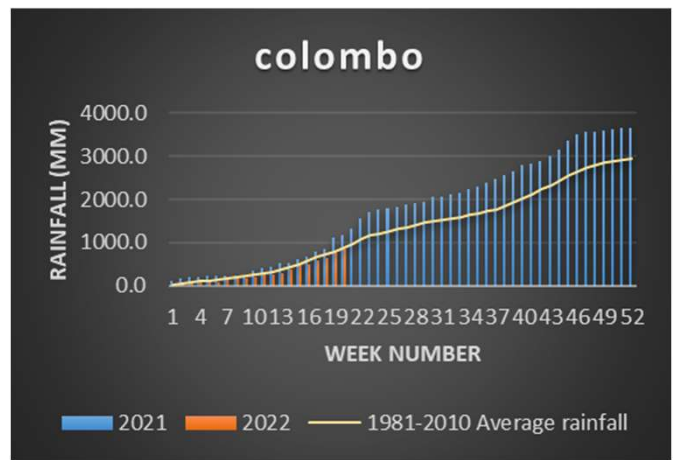
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	177.0%	
මන්නාරම	22.6%	
වවුනියාව	7.4%	
අනුරාධපුරය	10.9%	
ත්‍රිකුණාමලය	125.5%	
පුත්තලම	0.8%	
පොළොන්නරුව	46.1%	
කුරුණෑගල		24.2%
මාතලේ		41.0%
මඩකලපුව	113.6%	
අම්පාර	38.2%	
මහනුවර		14.2%
කැගල්ල		43.4%
නුවරඑළිය	3.9%	
බදුල්ල		27.3%
ගම්පහ		16.9%
කොළඹ		3.4%
කළුතර		22.6%
ගාල්ල	9.4%	
මාතර		17.2%
රත්නපුර	8.0%	
හම්බන්තොට		18.9%
මොණරාගල		1.1%

වගුව 01. . 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 මැයි 20 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමග වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (2 රූපය)

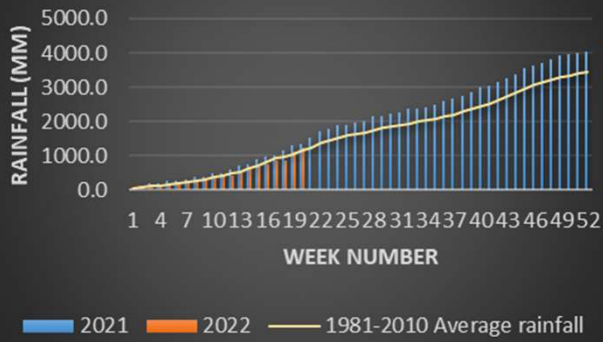
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය		100.0%
මන්නාරම		20.0%
වවුනියාව		29.3%
අනුරාධපුරය		37.2%
ත්‍රිකුණාමලය		87.4%
පුත්තලම	30.7%	
පොළොන්නරුව		100.0%
කුරුණෑගල	26.6%	
මාතලේ		80.7%
මඩකලපුව		99.4%
අම්පාර		8.6%
මහනුවර		29.0%
කැගල්ල		77.1%
නුවරඑළිය	5.2%	
බදුල්ල		94.5%
ගම්පහ	5.7%	
කොළඹ	5.2%	
කළුතර		74.1%
ගාල්ල		25.0%
මාතර		52.6%
රත්නපුර	25.8%	
හම්බන්තොට		11.9%
මොණරාගල		100.0%

වගුව 02. 20 වන සතිය තුළ (මැයි 14 සිට මැයි 20 දක්වා) වර්ෂාපතනය සති සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමග වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (3 රූපය)

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2022 මැයි 14 සිට මැයි 20 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍ය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.



Ratnapura



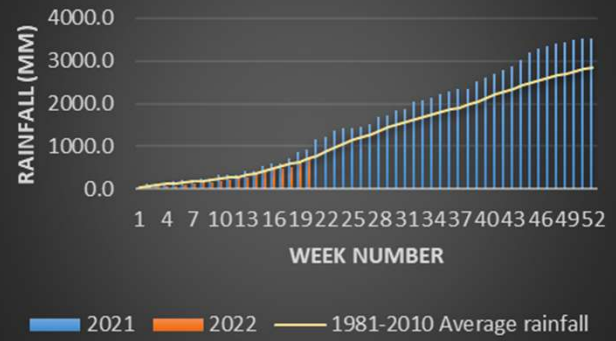
Kandy



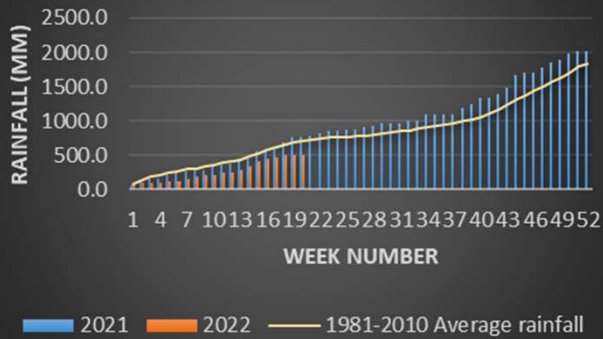
Matale



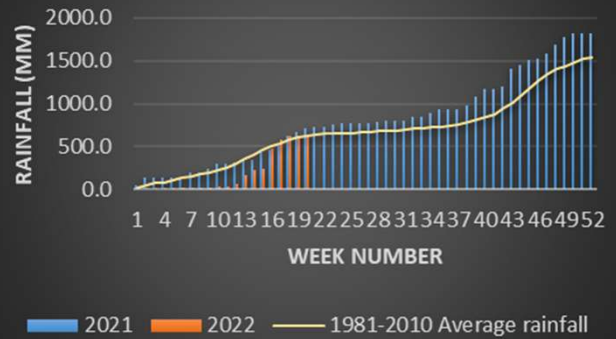
Nuwara Eliya



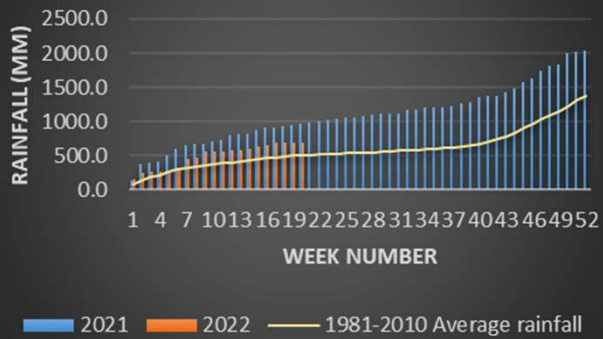
Badulla



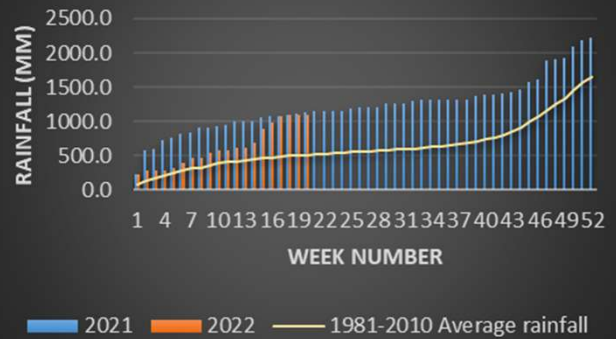
Monaragala

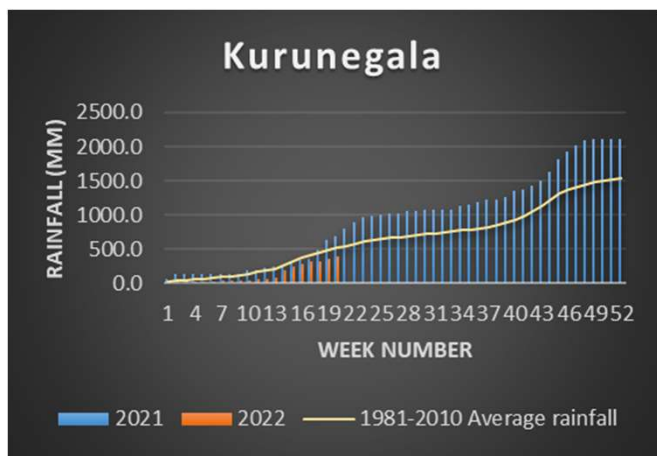
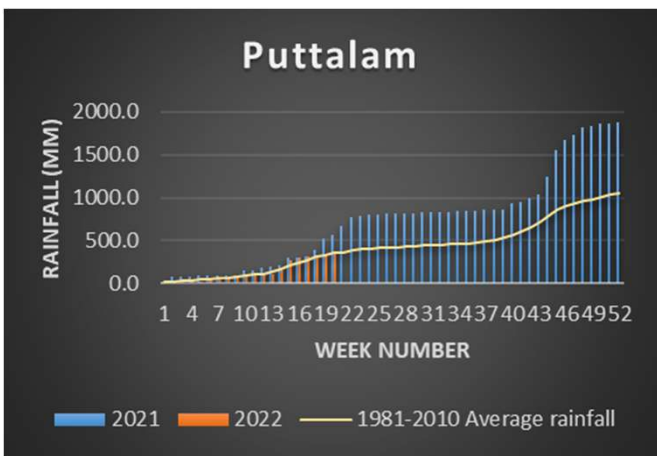
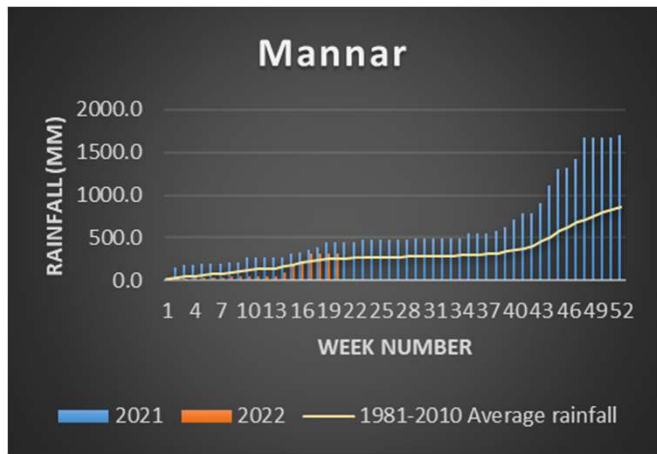
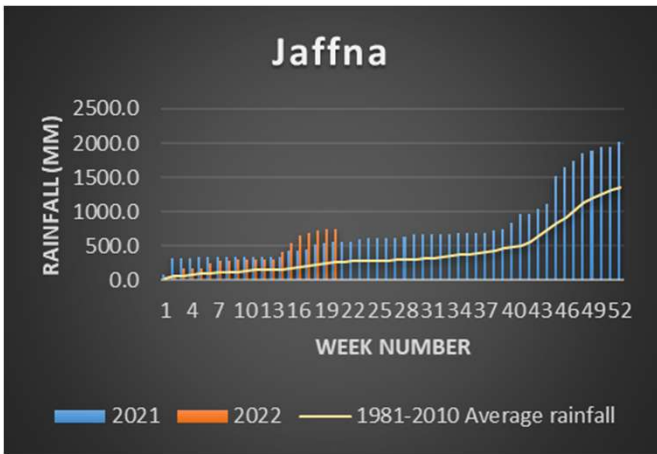
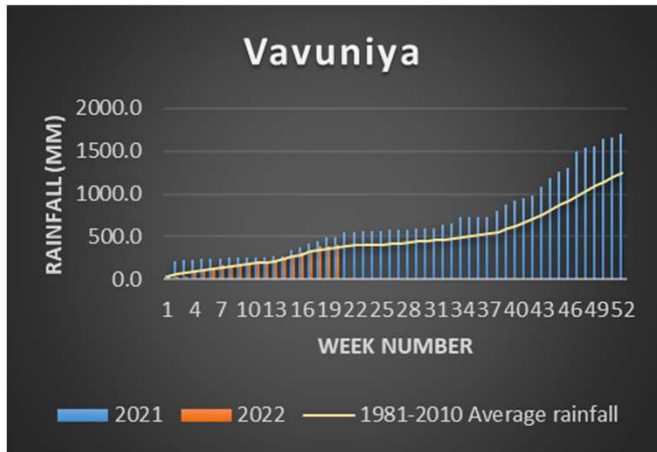
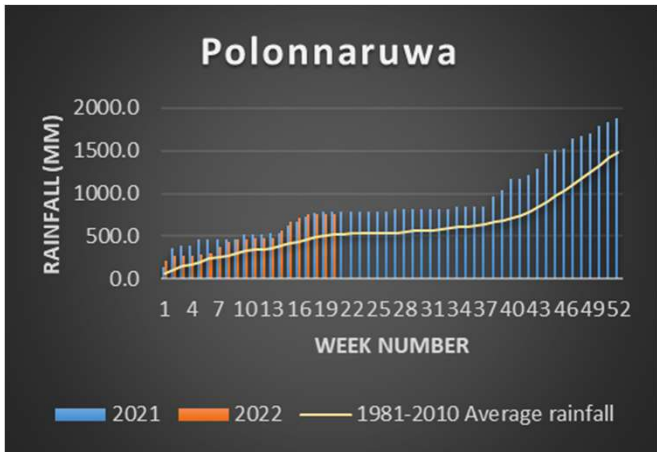
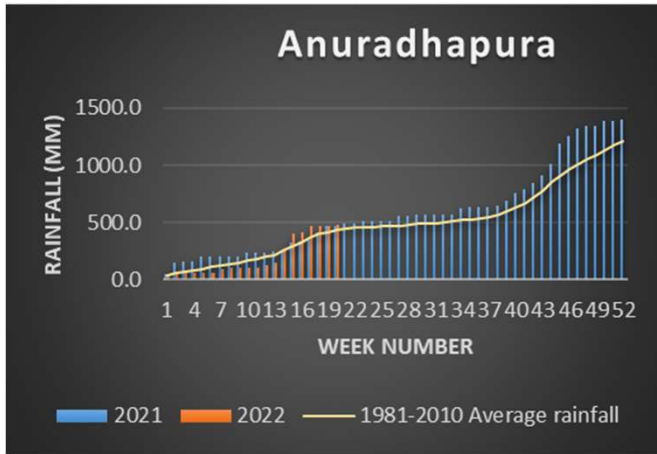
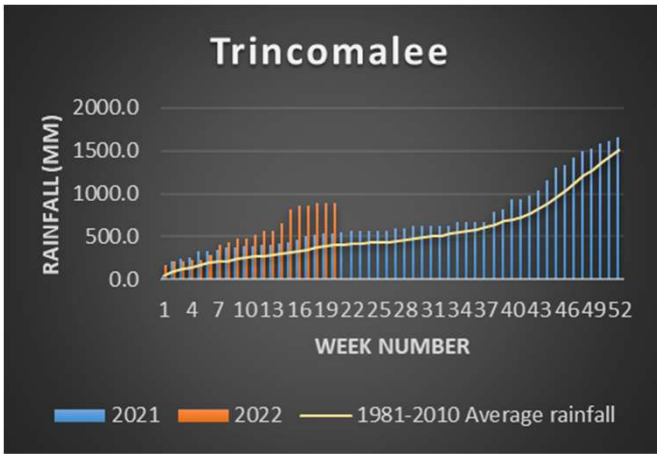


Ampara



Batticaloa





4. 20 වන සතිය තුළ (මැයි 14 සිට මැයි 20 දක්වා) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම
 20 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
මඩකලපුව	1-2	04

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 1-2 ත් අතර අගයයක් ගනී, 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
නුවරඑළිය	4-5	01
කටුගස්කොට, මහඉළුප්පල්ලම, නුවරඑළිය	2-4	05
කුරුණෑගල, රත්නපුරය, ත්‍රිකුණාමලය වවනියාව	2-4	03
අනුරාධපුරය, බදුල්ල, බණ්ඩාරවෙල	2-4	02
හම්බන්තොට, පුත්තලම	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. 20 වන සතිය තුල (මැයි 14 සිට මැයි 20 දක්වා) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

20 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
බදුල්ල, බණ්ඩාරවෙල, නුවරඑළිය	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 - 3 ත් අතර අගයක් ගන්නා අතර, 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

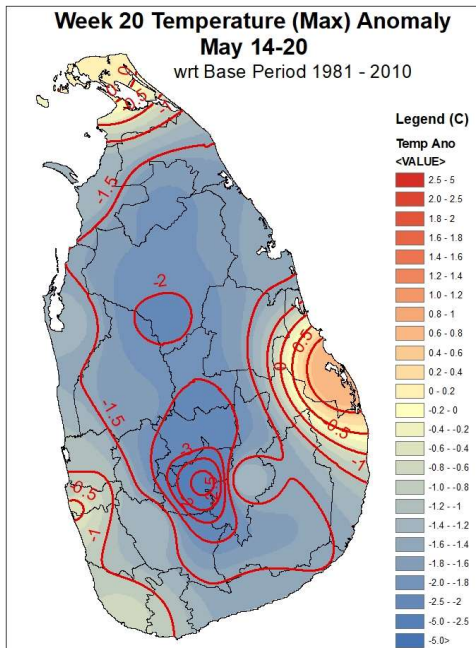
කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය වැඩිවූ අංශක ගණන (⁰ C)	සතිය තුල එම වැඩිවීම පැවති දින ගණන
හම්බන්තොට, පුත්තලම	1-2	02
මහලුපස්පල්ලම	1-2	01

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

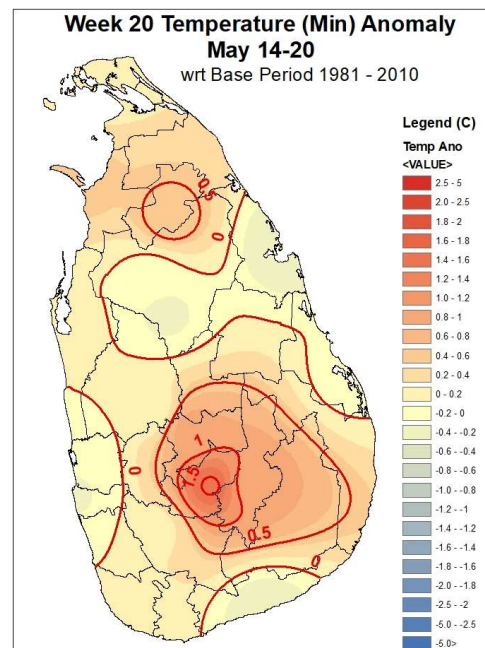
6. 20 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

	දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන (°C)	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය (°C)	
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.05.15	මඩකලපුව	1.9	35.3
	පහළම අඩුවීම	2022.05.15	නුවරඑළිය	4.4	17.1
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.05.17	නුවරඑළිය	2.2	15.5
	පහළම අඩුවීම	2022.05.14	හම්බන්තොට	1.2	24.6

7. 20 වන සතියේ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



රූපය 01

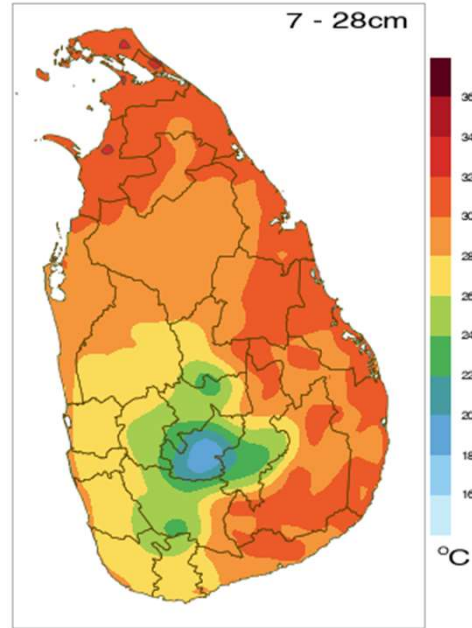
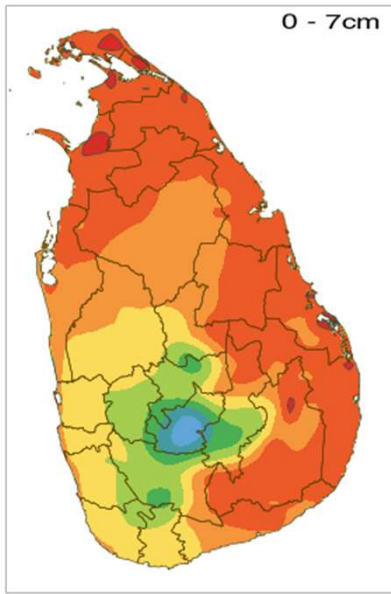


රූපය 02

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.

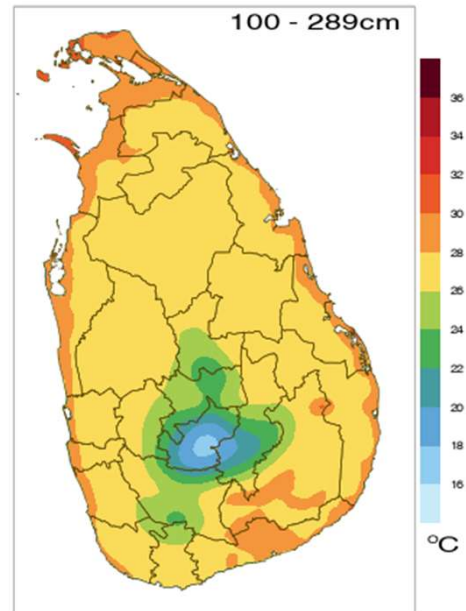
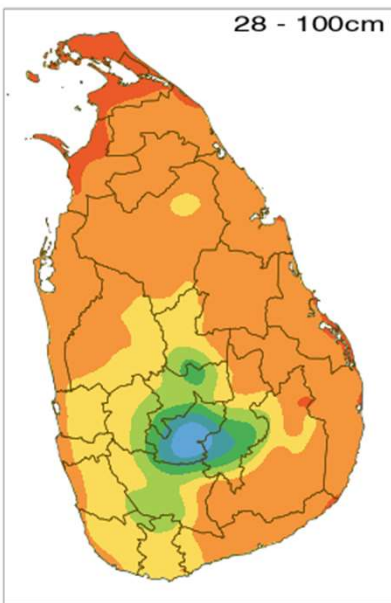
8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.

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.

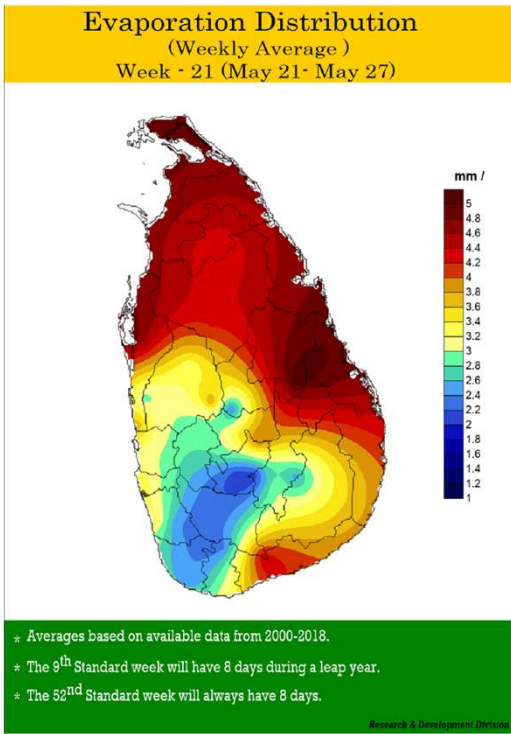


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

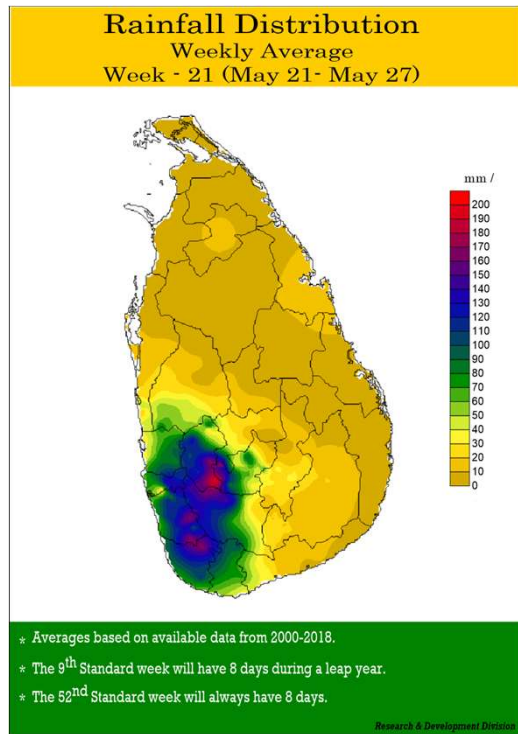
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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

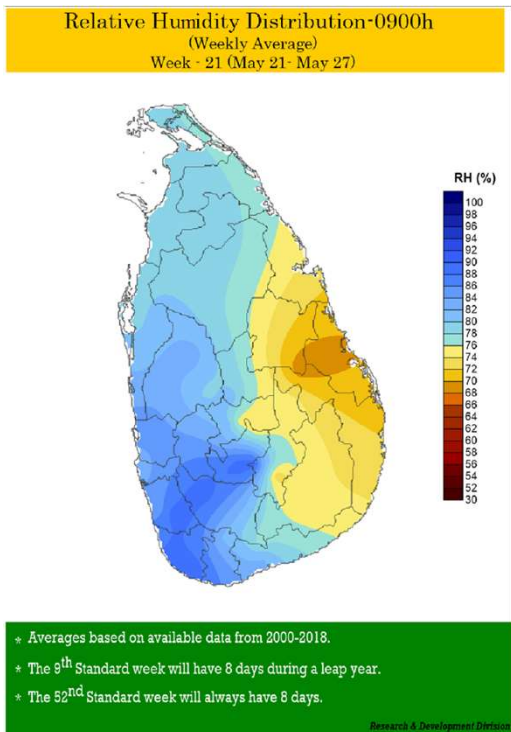
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



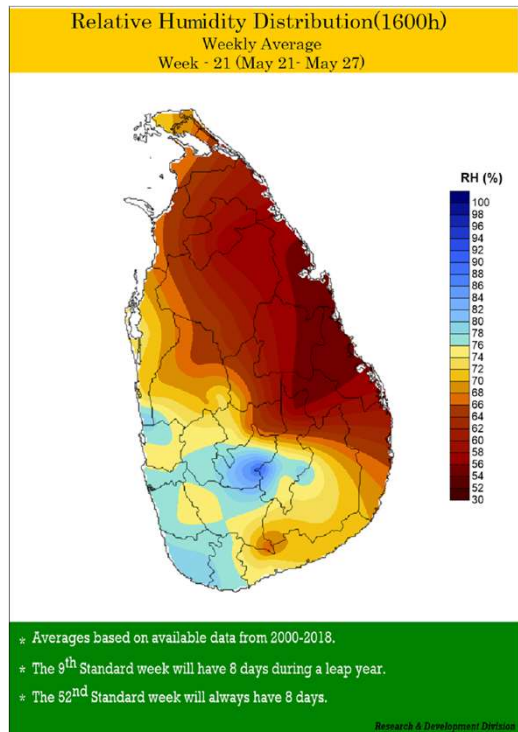
වාෂ්පිතවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



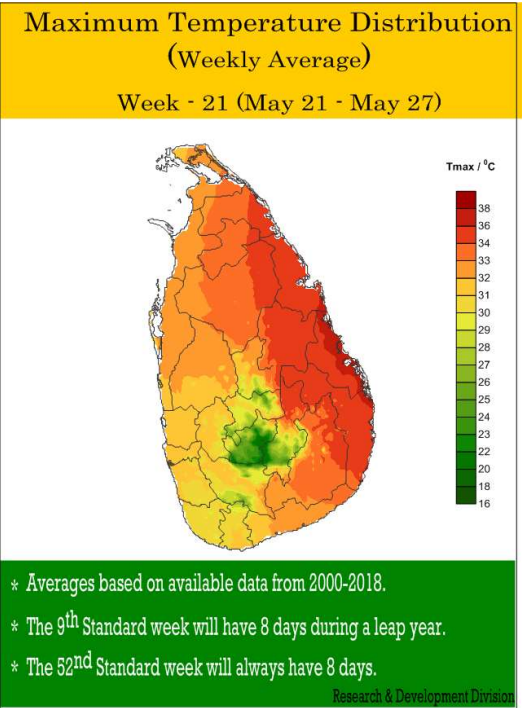
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



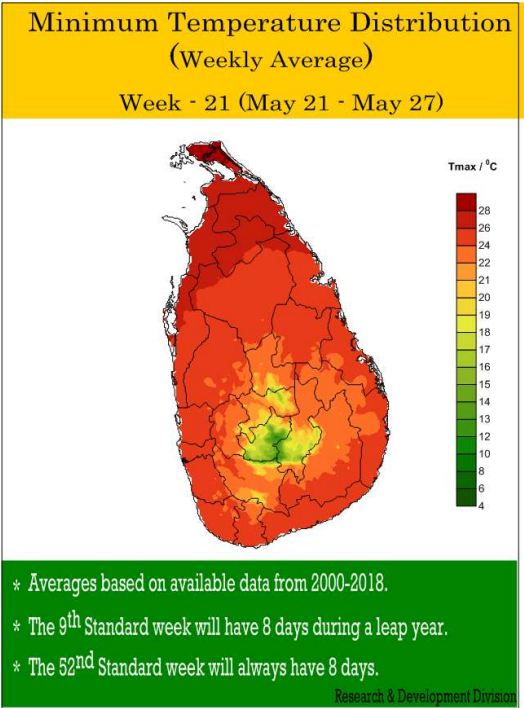
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



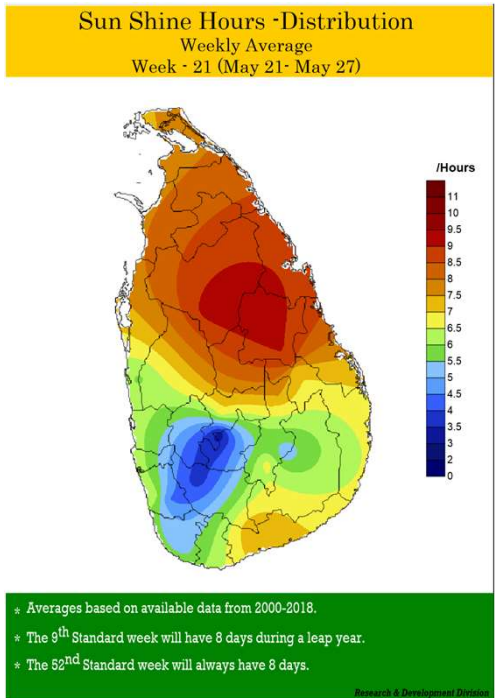
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - C⁰



අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - C⁰

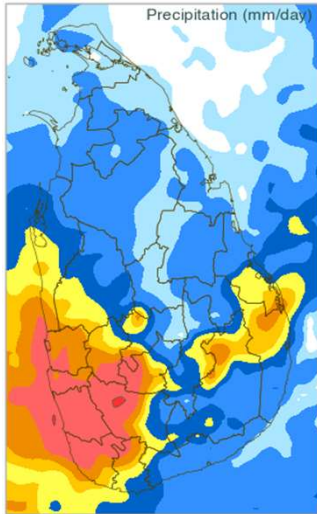


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

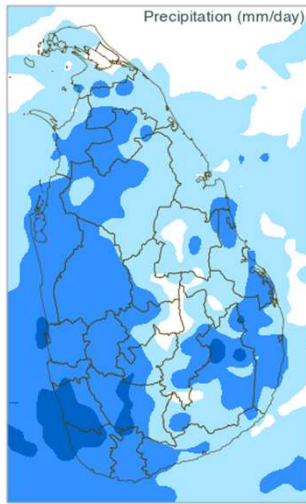
10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

10.1 2022 මැයි 24 දින සිට මැයි 30 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

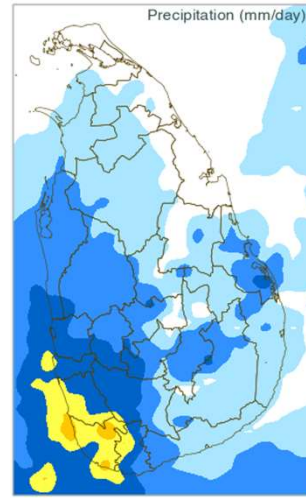
(ECMWF 2022-05-23 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



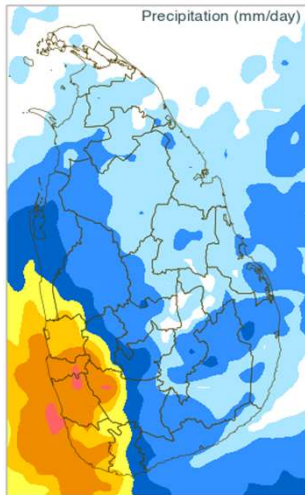
2022-05-24



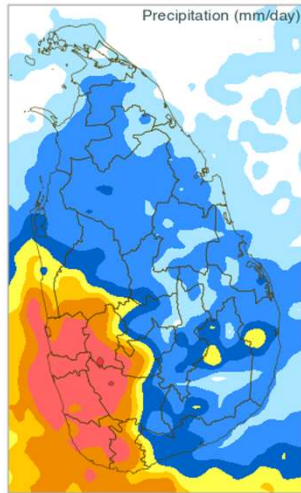
2022-05-25



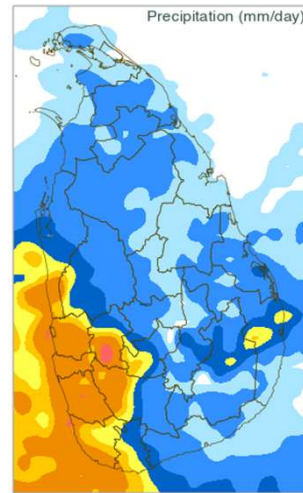
2022-05-26



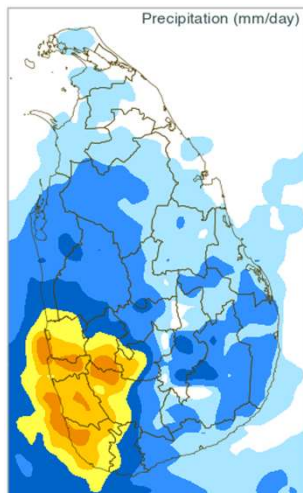
2022-05-27



2022-05-28



2022-05-29



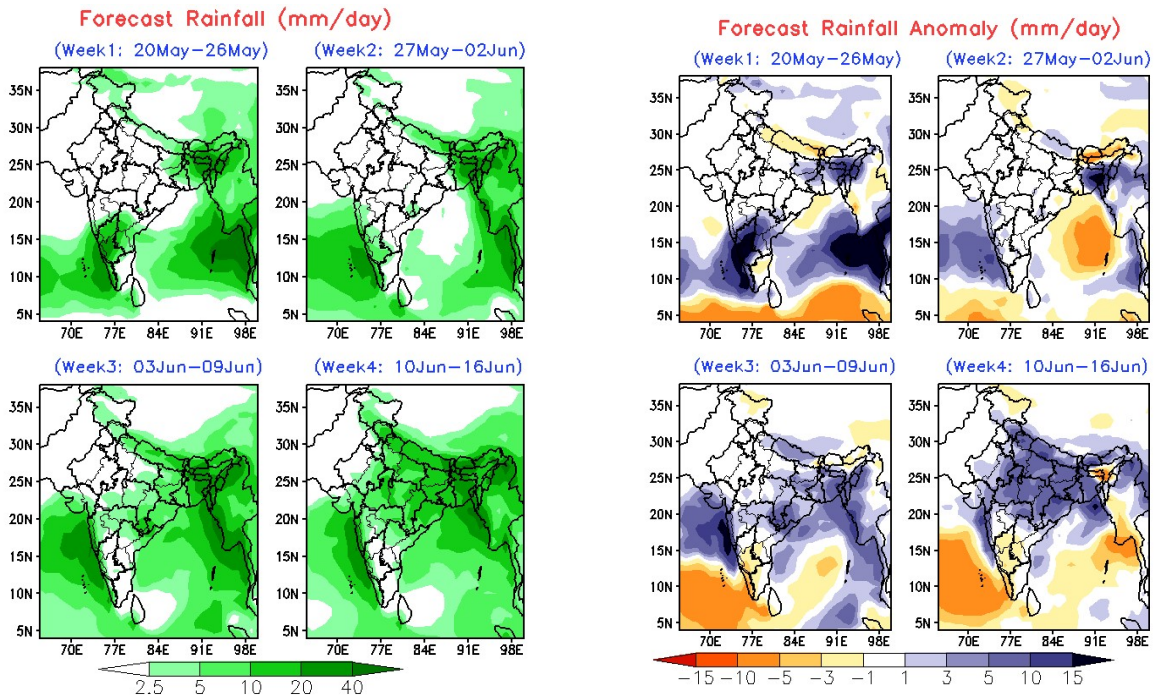
2022-05-30

ඉදිරි සතියේ දී දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ වැඩි හැකියාවක් පවතී. එසේම මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා වැඩි වර්ෂාපතනයක් දිවයිනේ බස්නාහිර පළාත ආශ්‍රිතව අපේක්ෂා කරයි.

මැයි 24 දින දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ ඉහල හැකියාවක් පවතින අතර ඇතැම් ස්ථානයක තරමක තද වැසි ඇතිවීමේ හැකියාවක්ද පවතී. එසේම මීට අමතරව දිවයිනේ මඩකලපුව, අම්පාර හා මොණරාගල දිස්ත්‍රික්ක වලද වැසි ඇතිවීමේ හැකියාවක් පවතී.

මැයි 25-26 දිනවල පැවති වැසිතත්වයේ යම්කිසි අඩුවීමක් දැකගත හැකි අතර මැයි 27 දින සිට නැවතත් දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි අපේක්ෂා කරන අතර මැයි 28 දින 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. සාමාන්‍යයයන් (1981-2010) සමඟ වෙනස් වීම (Rainfall Anomaly)

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

1 සතිය: (මැයි 20 - 26)

දිවයිනේ නිරිතදිග හා වයඹ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ හැකියාවක් පවතී. එසේම මෙම වැසි තත්වය දිවයිනේ බස්නාහිර වෙරලාසන්න ප්‍රදේශ වලදී තරමක ඉහල අගයක් ගනු ඇත. මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා වැඩි වර්ෂාපතනයක් දිවයිනේ බස්නාහිර හා වයඹ පළාත් ආශ්‍රිතව අපේක්ෂා කරන අතර සෙසු ප්‍රදේශ වලදී සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට සමාන වර්ෂාපතන තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි.

2 සතිය: (මැයි 27 - ජූනි 02)

දිවයිනේ නිරිතදිග හා වයඹ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ හැකියාවක් පවතී. එසේම මෙම වැසි තත්වය දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ වලදී තරමක ඉහල අගයක් ගනු ඇත. මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා වැඩි වර්ෂාපතනයක් දිවයිනේ බස්නාහිර හා වයඹ පළාත් ආශ්‍රිතව අපේක්ෂා කරන අතර සෙසු ප්‍රදේශ වලදී සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට සමාන වර්ෂාපතන තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි.

3 සතිය: (ජූනි 03 - 09)

දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශයේ වැසි ඇතිවීමේ මද හැකියාවක් පවතී. කෙසේ වෙතත් දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශයේ මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩ අඩු වර්ෂාපතන තත්වයක් අපේක්ෂා කරන අතර සෙසු ප්‍රදේශවලදී සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයම බාලාපොරොත්තු වේ.

4 සතිය: (ජූනි 11 - 17)

දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශයේ වැසි ඇතිවීමේ මද හැකියාවක් පවතී. කෙසේ වෙතත් දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශයේ මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩ අඩු වර්ෂාපතන තත්වයක් අපේක්ෂා කරන අතර සෙසු ප්‍රදේශවලදී සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයම බාලාපොරොත්තු වේ.