



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/>

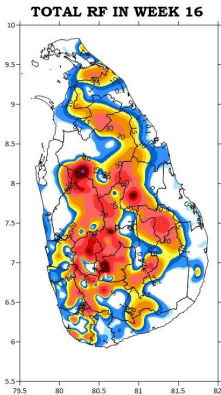
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 17-2023

17 වන සතිය

17th Week

අප්‍රේල් 16 සිට අප්‍රේල් 22 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:



රූපය 01
 2023 අප්‍රේල් 16 සිට
 අප්‍රේල් 22 දක්වා සතිය
 තුළ වාර්තා වූ මුළු
 වර්ෂාපතනය (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මි. 156.5 තඹුත්තේගම (අනුරාධපුරය) ප්‍රදේශයෙන් අප්‍රේල් 22 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 3.2 ක් වූ අතර, එය අප්‍රේල් 21 වන දින සෙල්සියස් අංශක 36.6 ක් ලෙස ත්‍රිකුණාමලය ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 2.3 ක් වූ අතර, එය අප්‍රේල් 18 වන දින සෙල්සියස් අංශක 9.6 ක් ලෙස නුවරඑළිය 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/ අඩුවීම	පි. 07
අවම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම/ අඩුවීම	පි. 07
පසුගිය සතිය තුළ උපරිම/අවම	පි. 08
උපරිම/අවම උෂ්ණත්ව සාමාන්‍යයන්	පි. 08

ඉදිරි සතිය සඳහා කාලගුණ තත්වය

පාංශු උෂ්ණත්වය පි. 09

කෘෂි කාලගුණ පරාමිතීන්හි සති සාමාන්‍යයන් පි. 10

ඉදිරි සතිය සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය පි. 12

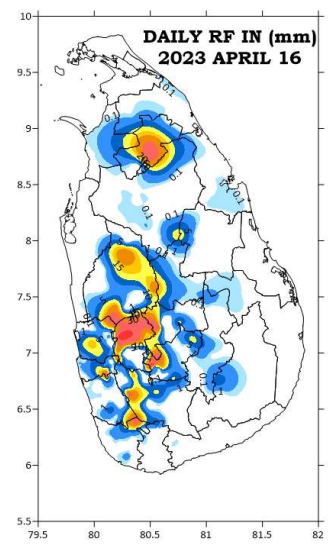
ඉදිරි දින 20 සඳහා පස් දින කාලය තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතන අගයයන්හි වෙනස්වීම පි. 13

කෘෂි කාලගුණ අංශය
 කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
 383, බෞද්ධාලෝක මාවත
 කොළඹ 07

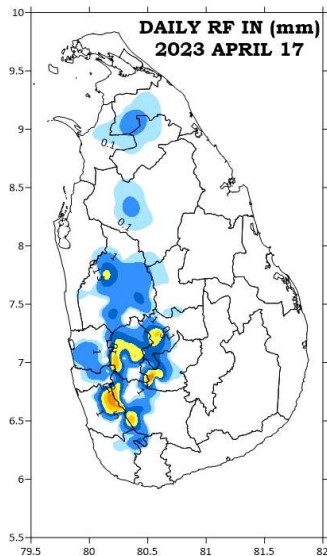
Agromet Division
 Department of Meteorology
 383, Baudhaloka Mawatha
 Colombo 07

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

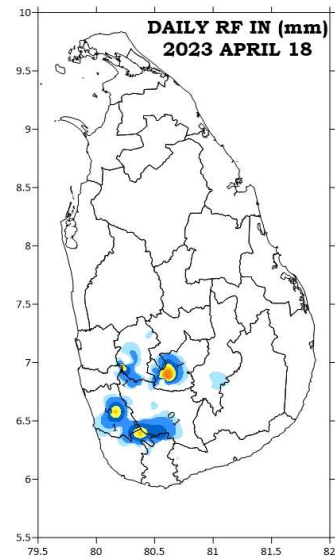
1. වර්ෂාපතනය



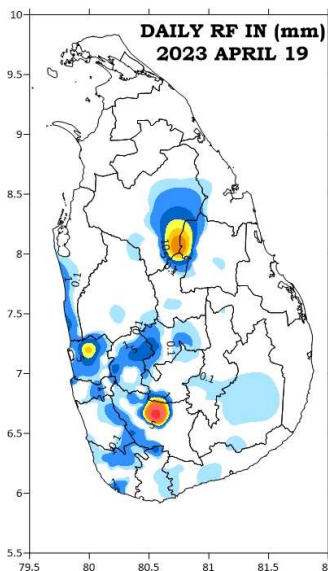
රූපය 01



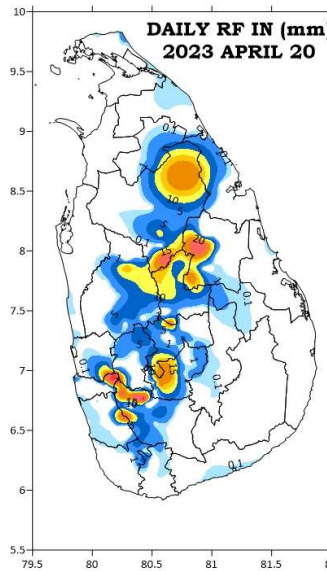
රූපය 02



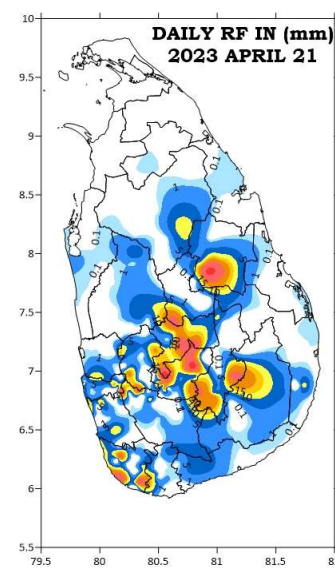
රූපය 03



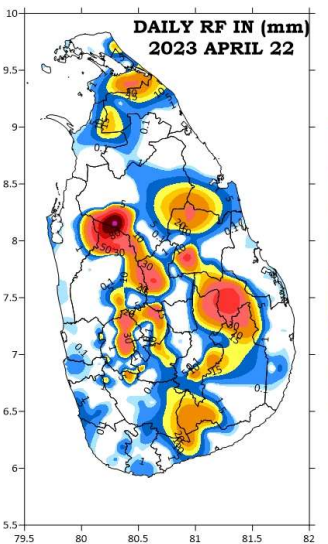
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

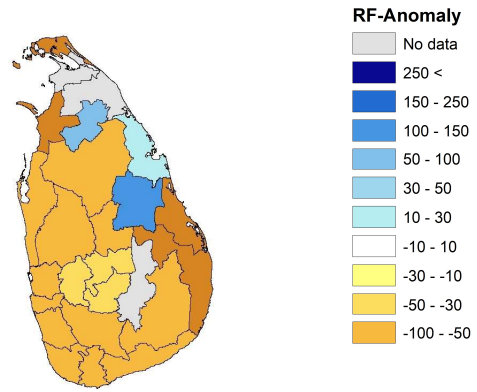
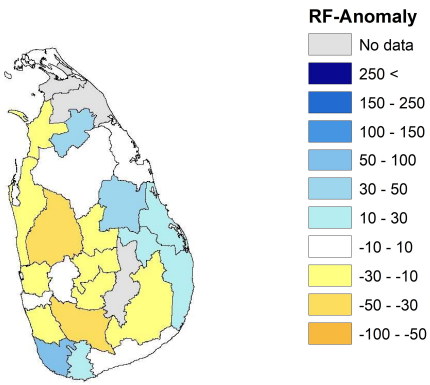


රූපය 07

දිනය	වර්ෂාපතනය(මි.මී)	ප්‍රදේශය
2023-04-16	64.0	ලක්ෂපාන (නුවරඑළිය)
2023-04-17	33.0	කැනියොන් (නුවරඑළිය)
2023-04-18	30.5	දික්ඔය (නුවරඑළිය)
2023-04-19	66.6	කුට්ටිපිටිය තේ කර්මාන්තශාලාව (රත්නපුර)
2023-04-20	56.5	එල්ස්ටන් (කොළඹ)
2023-04-21	67.4	වටවල (නුවරඑළිය)
2023-04-22	156.5	තඹුත්තේගම (අනුරාධපුරය)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 අප්‍රේල් 22 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

02 වන රූපය. 16 වන සතිය තුළ ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

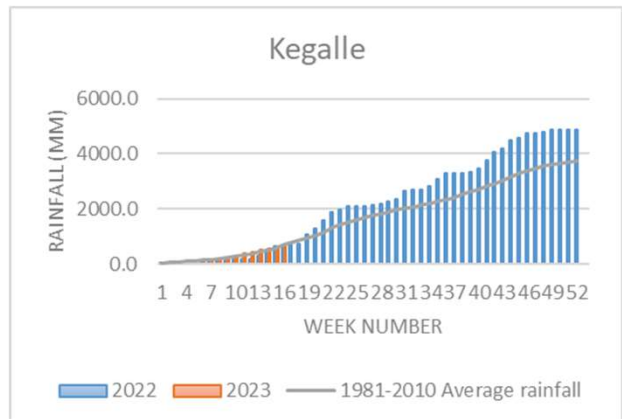
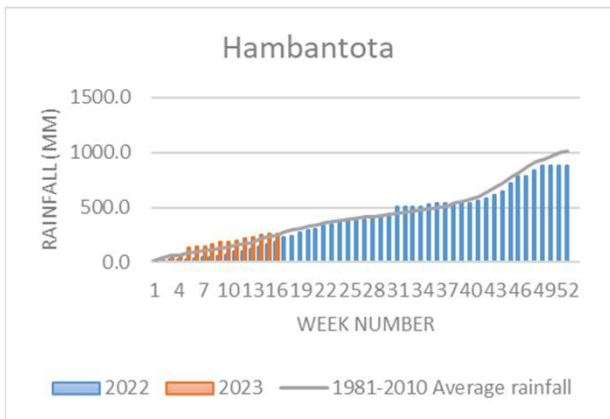
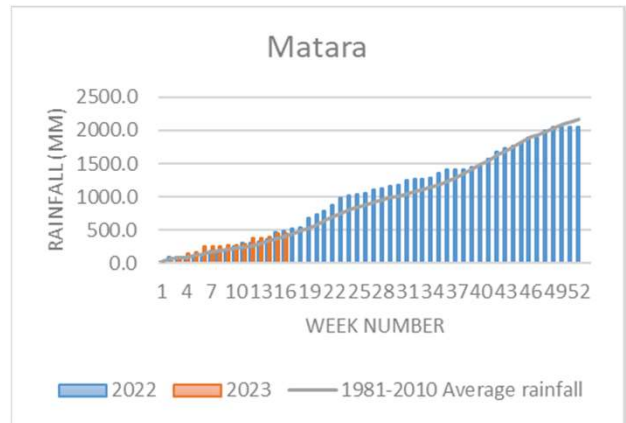
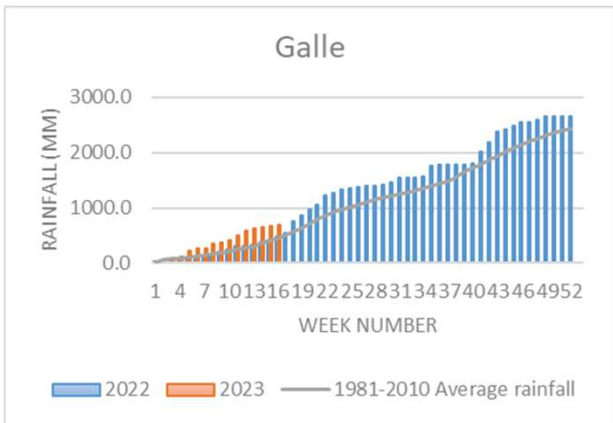
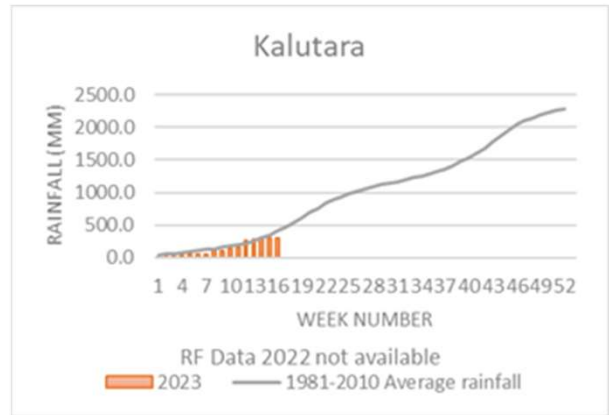
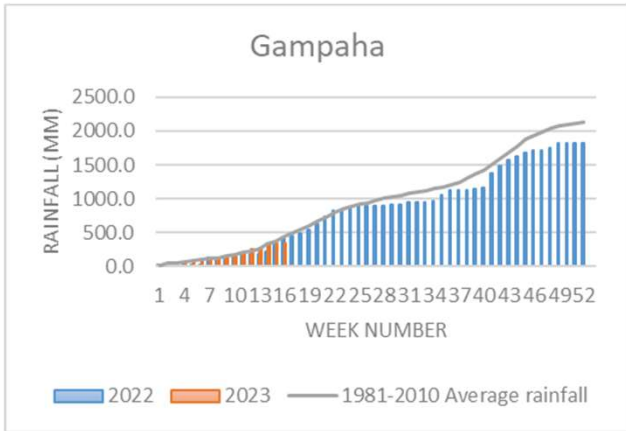
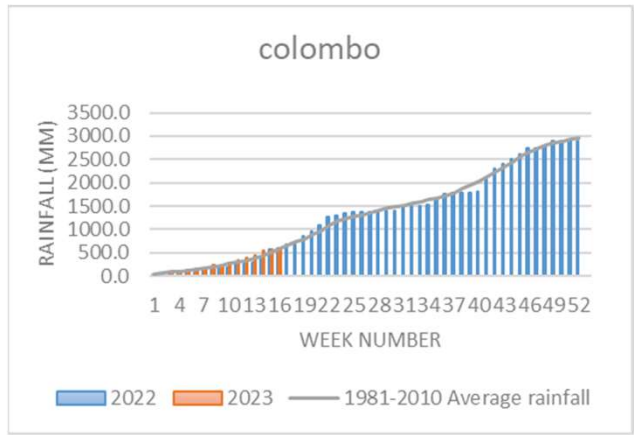
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	-	2.0%
මන්නාරම	-	14.7%
වවුනියාව	44.6%	-
අනුරාධපුරය	1.7%	-
ත්‍රිකුණාමලය	1.2%	-
පුත්තලම	-	21.3%
පොළොන්නරුව	44.3%	-
කුරුණෑගල	-	34.9%
මාතලේ	-	17.8%
මඩකලපුව	25.1%	-
අම්පාර	26.5%	-
මහනුවර	-	26.6%
කෑගල්ල	-	7.1%
නුවරඑළිය	-	16.1%
බදුල්ල	NA	-
ගම්පහ	-	15.8%
කොළඹ	2.1%	-
කළුතර	-	27.3%
ගාල්ල	52.1%	-
මාතර	11.1%	-
රත්නපුර	-	31.1%
හම්බන්තොට	2.8%	-
මොණරාගල	-	11.7%

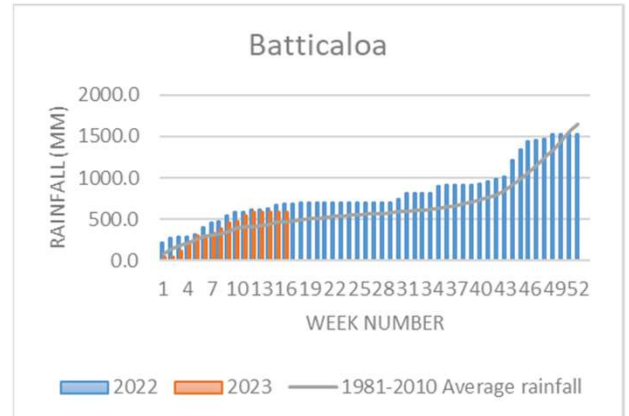
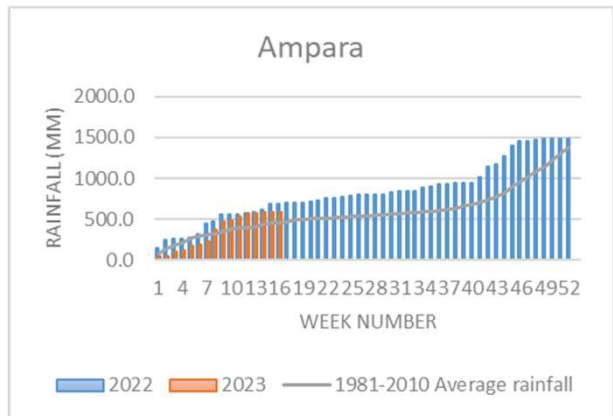
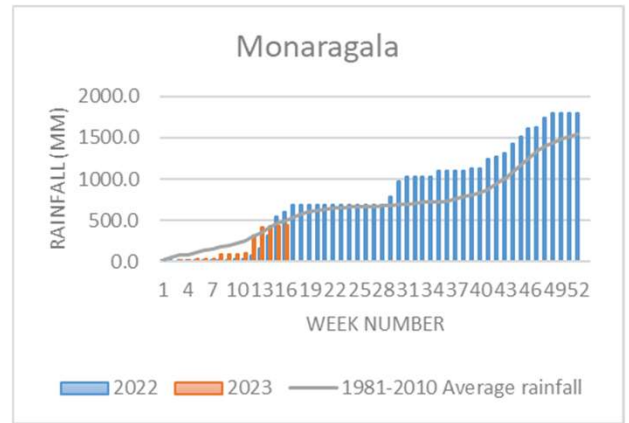
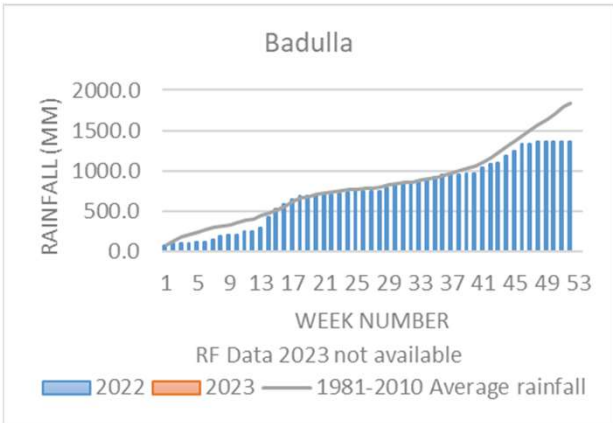
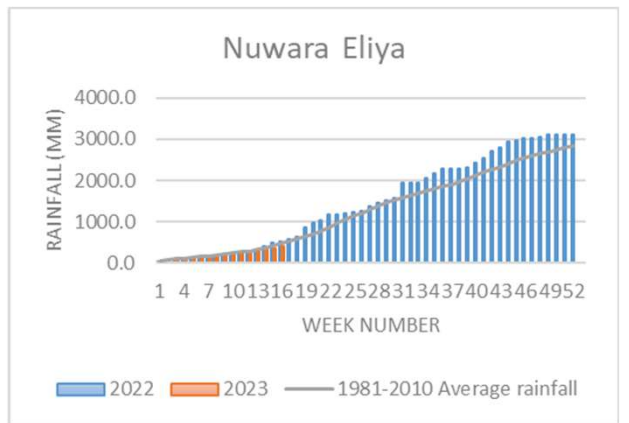
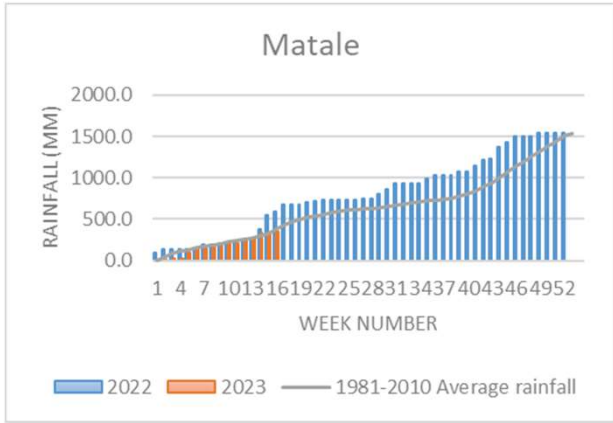
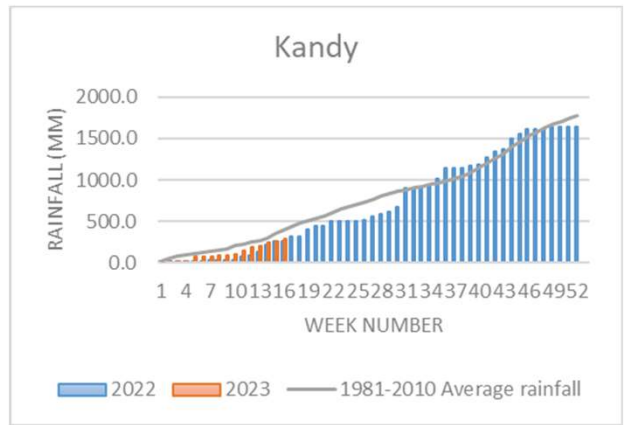
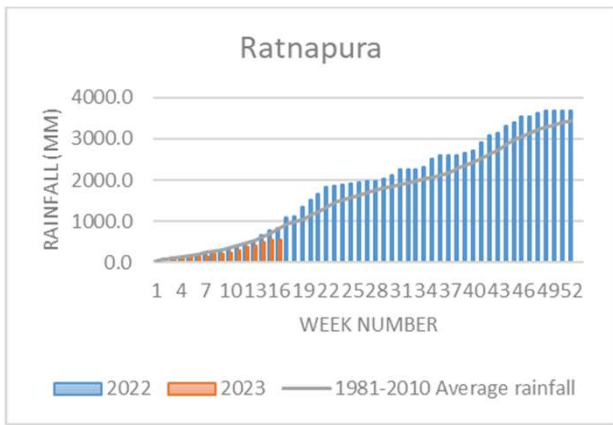
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	-	100.0%
මන්නාරම	-	100.0%
වවුනියාව	59.6%	-
අනුරාධපුරය	-	74.8%
ත්‍රිකුණාමලය	18.7%	-
පුත්තලම	-	98.6%
පොළොන්නරුව	140.7%	-
කුරුණෑගල	-	52.1%
මාතලේ	-	58.0%
මඩකලපුව	-	100.0%
අම්පාර	-	100.0%
මහනුවර	-	29.5%
කෑගල්ල	-	40.4%
නුවරඑළිය	-	30.4%
බදුල්ල	NA	-
ගම්පහ	-	86.0%
කොළඹ	-	64.5%
කළුතර	-	85.5%
ගාල්ල	-	72.5%
මාතර	-	95.2%
රත්නපුර	-	74.0%
හම්බන්තොට	-	97.7%
මොණරාගල	-	79.4%

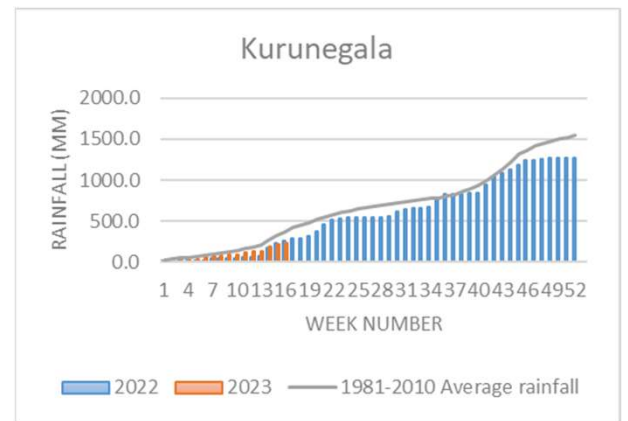
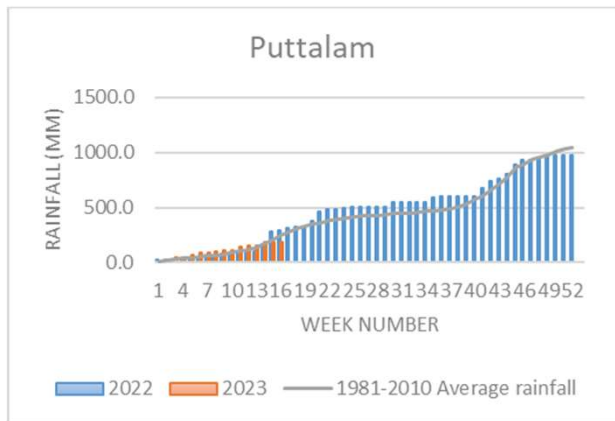
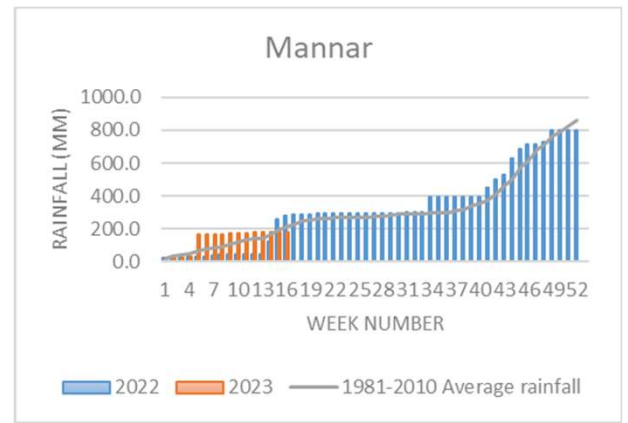
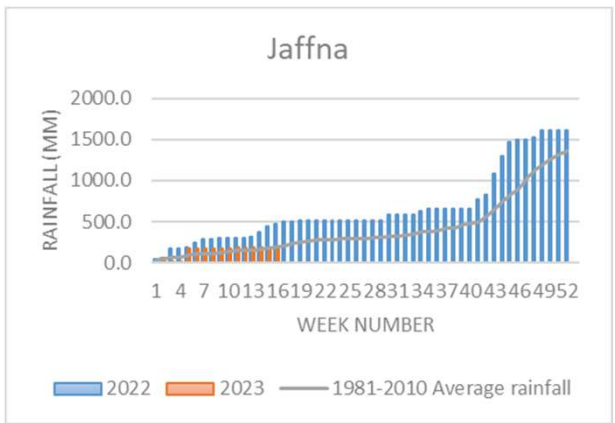
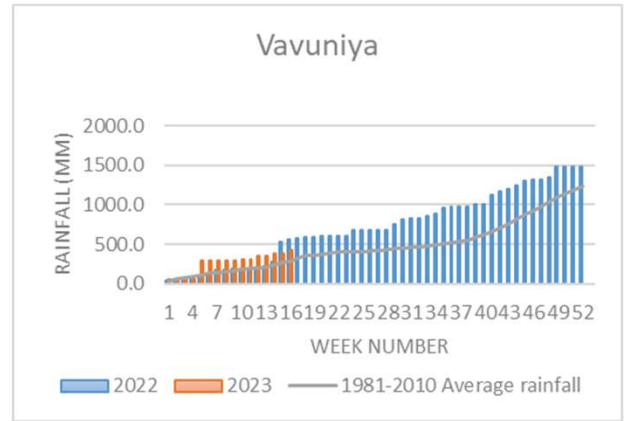
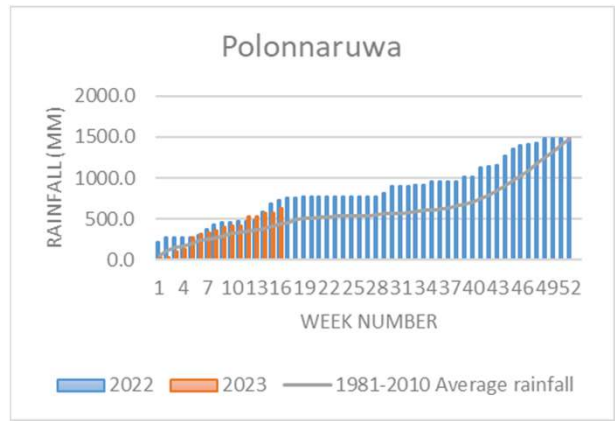
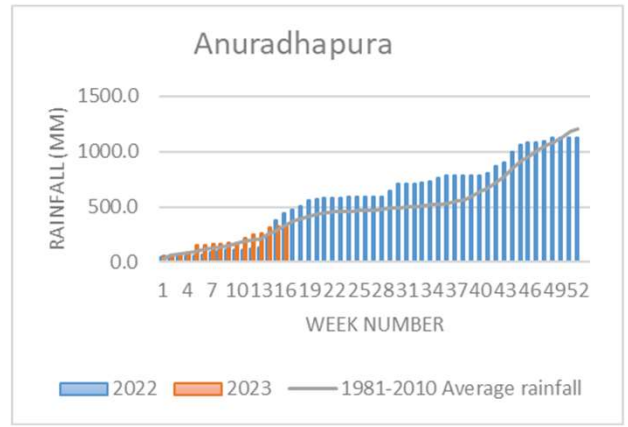
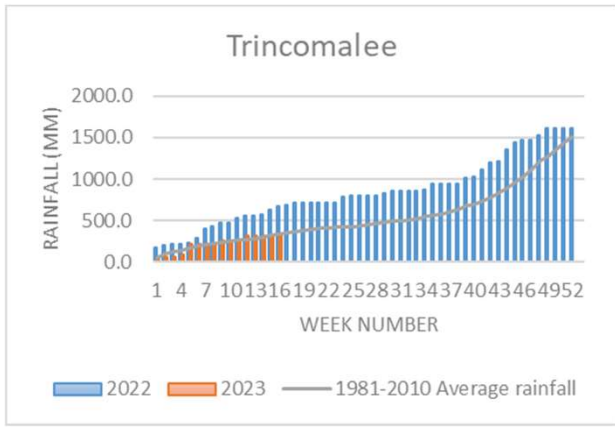
වගුව 01. 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 අප්‍රේල් 22 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (2 රූපය)

වගුව 02. 16 වන සතිය තුළ (අප්‍රේල් 16 සිට අප්‍රේල් 22 දක්වා) වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (3 රූපය)

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2023 ජනවාරි 01 සිට අප්‍රේල් 22 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍ය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.







4. 16 වන සතිය තුල (අප්‍රේල් 16 සිට අප්‍රේල් 22 දක්වා)

උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

16 වන සතිය තුල උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් (1981-2010) සමග වාර්තා වූ වෙනස පහත පරිදි වේ.

දින	අනුරාධපුර	බදුල්ල	බණ්ඩාරවෙල	මඩකලපුව	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	පාපතලය	කුරුමි	කුරුමි	කුරුමි	කුරුමි	කුරුමි	කුරුමි	කුරුමි	කුරුමි	කුරුමි	කුරුමි	කුරුමි	කුරුමි
16	-0.1	-0.8	0.4	0.6	0.1	-0.3	0.8	1.8	0.0	0.3	0.3	0.9	-0.1	0.7	0.1	0.7	0.8	1.1	1.7	
17	0.2	-3.9	0.6	1.2	0.4	0.2	1.7	1.3	1.0	0.0	0.3	1.6	0.3	1.6	0.1	0.8	1.8	0.7	0.6	
18	0.0	-0.2	0.6	1.4	0.8	0.8	2.8	2.2	1.6	0.6	1.4	1.2	0.9	1.9	0.6	1.3	1.4	1.2	1.0	
19	0.4	-0.1	0.5	2.0	0.8	0.7	2.2	0.8	1.4	0.6	0.9	1.0	0.2	1.9	0.4	1.3	1.7	2.0	0.6	
20	-0.5	0.4	0.8	0.5	0.7	0.3	2.0	1.2	1.1	0.8	0.8	0.6	0.1	1.8	0.7	1.4	0.9	2.5	0.2	
21	0.7	0.4	0.1	1.1	0.5	0.4	2.2	1.4	1.0	0.6	0.5	0.9	0.7	0.4	0.9	1.1	0.5	3.2	1.2	
22	0.6	-1.0	-0.6	0.9	0.1	-0.6	1.9	1.6	0.6	1.7	0.8	1.6	0.6	-1.6	1.1	0.7	1.0	1.8	0.7	
Avg	0.2	-0.8	0.4	1.1	0.5	0.2	1.9	1.4	1.0	0.7	0.7	1.1	0.4	1.0	0.6	1.0	1.2	1.8	0.9	

උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී බදුල්ල කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට බොහෝ පහල අඩුවීමක්ද ත්‍රිකුණාමලය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ දින දෙකකදීත් හම්බන්තොට කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ දින හතරකදීත් මඩකලපුව සහ යාපනය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල එක් දිනකදීත් සාමාන්‍යයට තරමක් ඉහල වැඩි වීමක්ද දැකිය හැක.

5. 16 වන සතිය තුල (අප්‍රේල් 16 සිට අප්‍රේල් 22 දක්වා)

අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

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

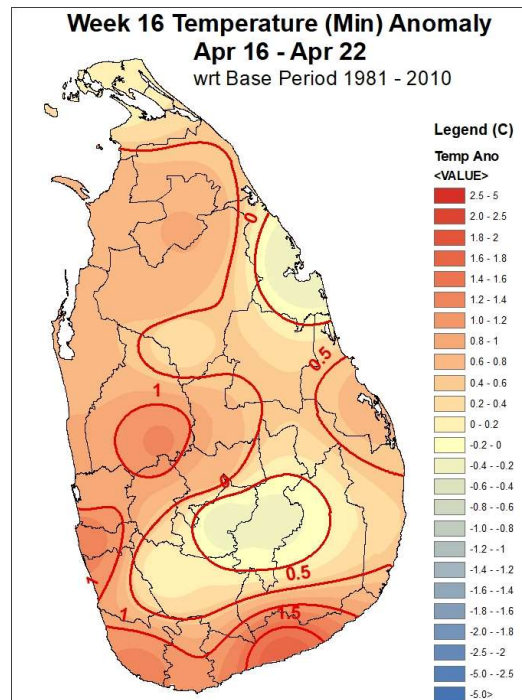
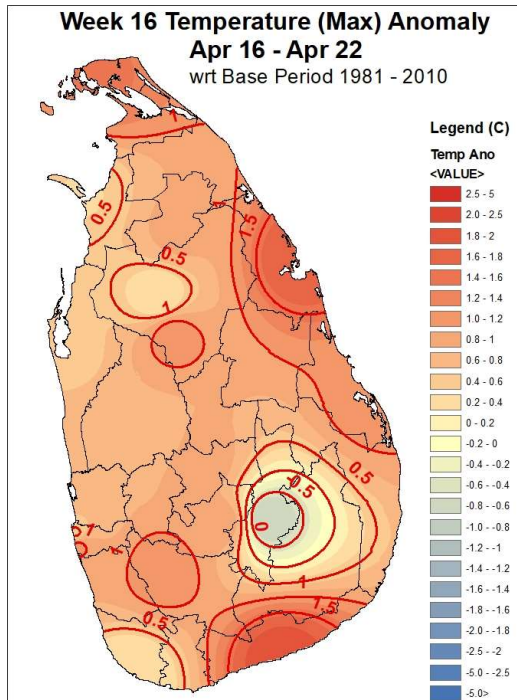
දින	අනුරාධපුර	බදුල්ල	බණ්ඩාරවෙල	මඩකලපුව	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	පාපතලය	කුරුමි	කුරුමි	කුරුමි	කුරුමි	කුරුමි	කුරුමි	කුරුමි	කුරුමි	කුරුමි	කුරුමි	කුරුමි	කුරුමි
16	0.0	-0.9	-0.2	0.1	0.6	0.4	0.2	-1.2	0.0	-0.1	0.4	0.0	0.0	-1.5	0.0	0.5	-0.7	-1.0	0.1	
17	1.4	-0.7	-0.4	0.6	1.1	1.2	1.5	-0.4	0.8	0.2	0.8	0.8	1.0	0.9	0.2	1.6	-0.1	-0.4	0.7	
18	1.4	0.3	0.4	1.1	1.9	2.0	2.2	-0.3	1.6	1.8	2.9	1.2	1.5	-2.3	1.1	2.2	0.6	0.0	1.0	
19	2.2	0.6	0.9	1.6	2.1	1.3	2.1	2.1	1.9	1.7	2.2	1.5	2.2	-0.5	1.9	2.1	0.8	0.9	2.6	
20	-0.6	0.0	1.7	0.6	1.4	1.8	2.3	1.6	0.4	0.7	0.0	-1.3	-0.1	0.5	-0.2	1.4	-0.4	-0.7	0.1	
21	0.8	-0.9	0.3	0.4	0.5	0.7	2.0	-0.9	0.6	0.7	1.1	0.0	0.2	0.4	0.5	-0.6	0.4	-0.7	0.6	
22	-0.1	-0.3	0.6	0.1	1.6	1.3	1.2	-0.5	0.3	1.1	1.2	-0.1	0.5	0.3	0.8	1.5	0.1	-0.9	0.6	
Avg	0.7	-0.3	0.5	0.6	1.3	1.2	1.6	0.0	0.8	0.9	1.2	0.3	0.8	-0.3	0.6	1.2	0.1	-0.4	0.8	

අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී නුවරඑළිය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට තරමක් පහල අඩුවීමක්ද හම්බන්තොට කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ දින හතරකදී සාමාන්‍යයට තරමක් ඉහල වැඩිවීමක්ද දැකිය හැක.

6. 16 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

		දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන ($^{\circ}\text{C}$)	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය ($^{\circ}\text{C}$)
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2023.04.21	ත්‍රිකුණාමලය	3.2	36.6
	පහළම අඩුවීම	2023.04.17	බදුල්ල	3.9	26.8
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2023.04.18	කුරුණෑගල	2.9	26.5
	පහළම අඩුවීම	2023.04.18	නුවරඑළිය	2.3	9.6

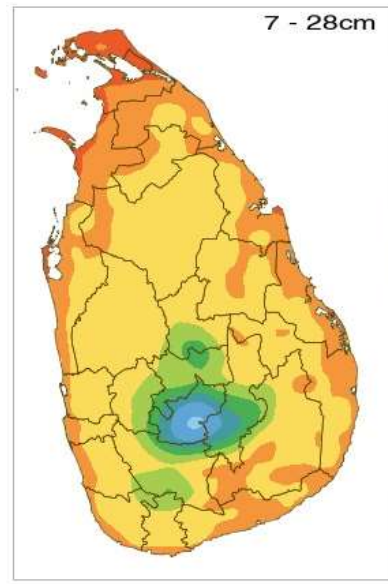
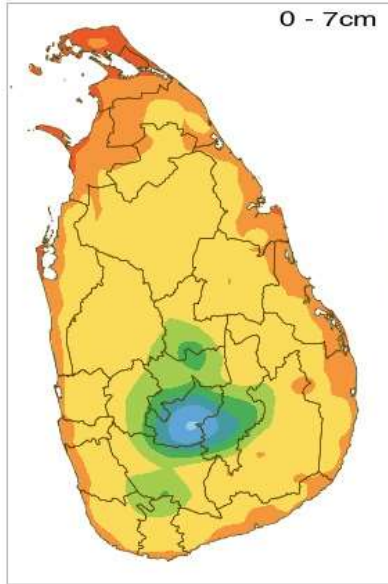
7. 16 වන සතියේ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010, 30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



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.

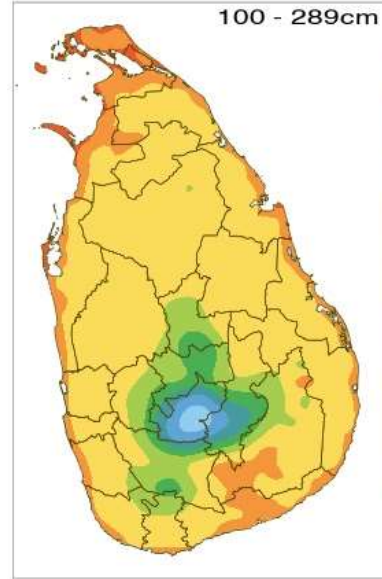
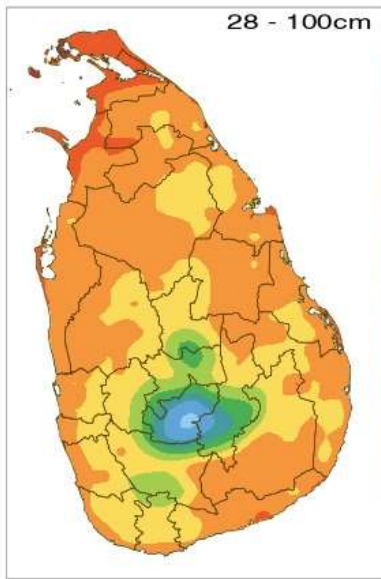
8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.

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.

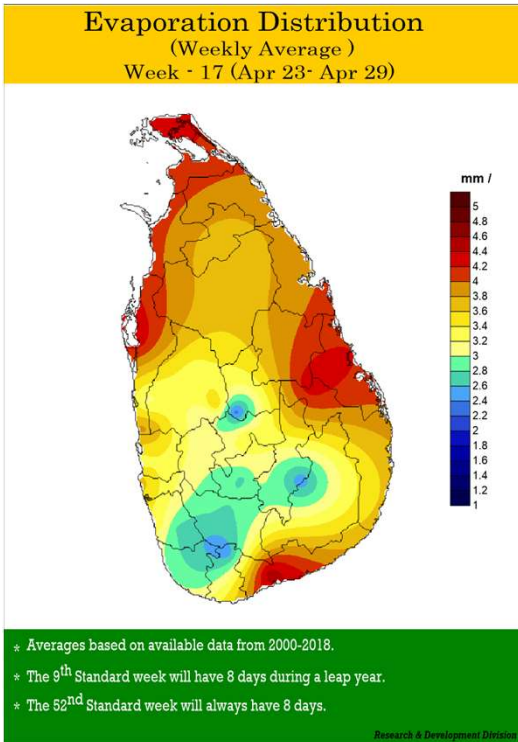


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

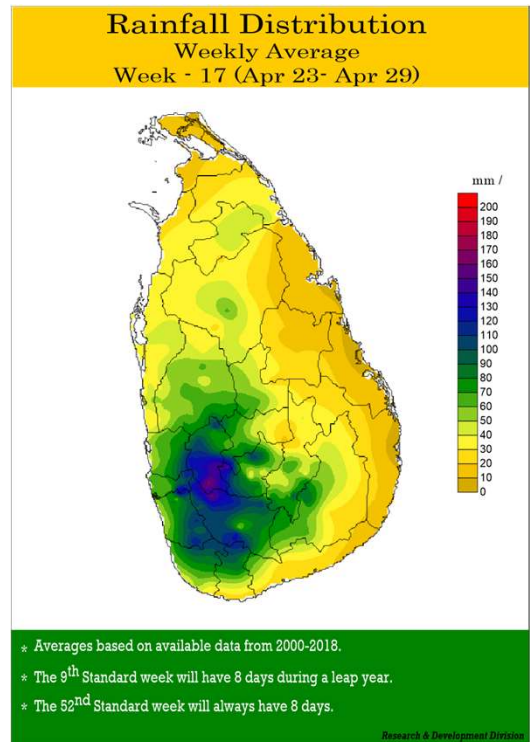
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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 -18 ක පමණ පහල අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත, කෑගල්ල සහ රත්නපුර, දිස්ත්‍රික්ක වල කොටසකදී හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 24 -30 ක පමණ තරමක් ඉහල අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත, කෑගල්ල, රත්නපුර සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 22 -28 ක පමණ තරමක පහල අගයයකුත් යාපනය සහ මන්නාරම දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව ප්‍රදේශ කීපයකදී සෙල්සියස් අංශක 32 -34 ක පමණ ඉහල අගයයකුත් ගනු ඇත.

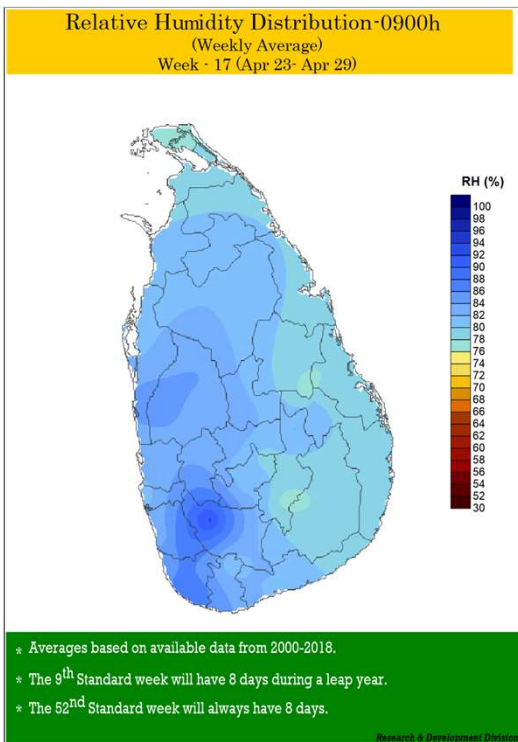
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



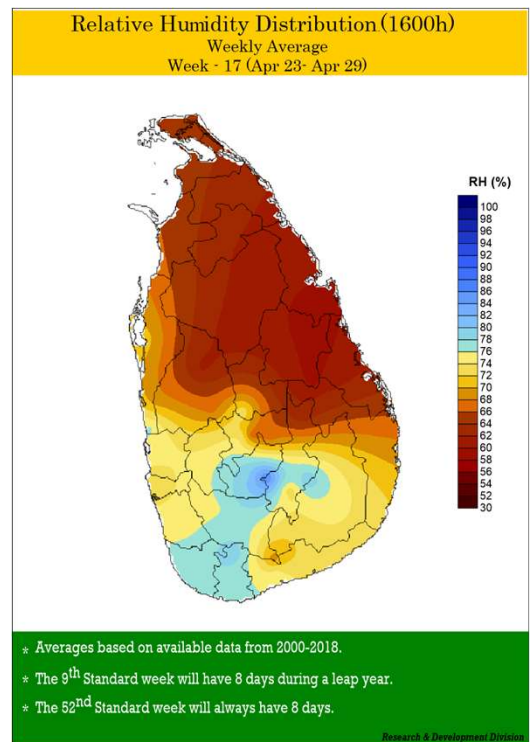
වාග්පීභවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



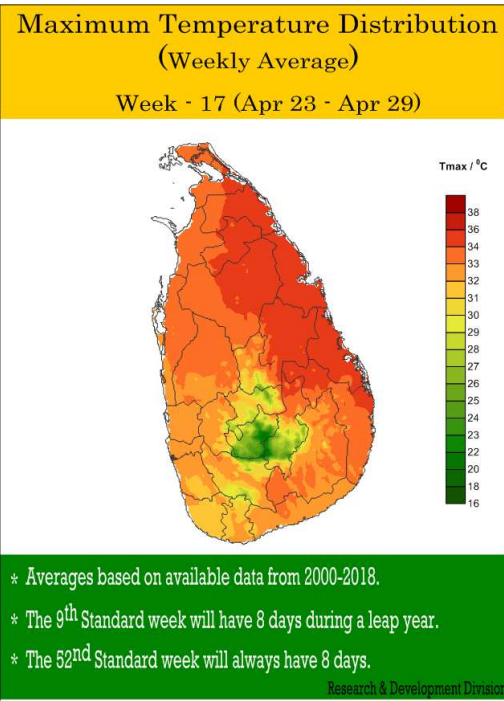
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



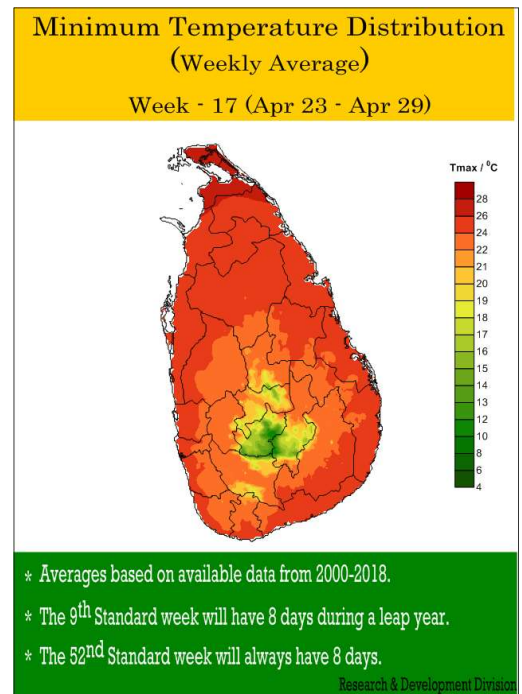
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



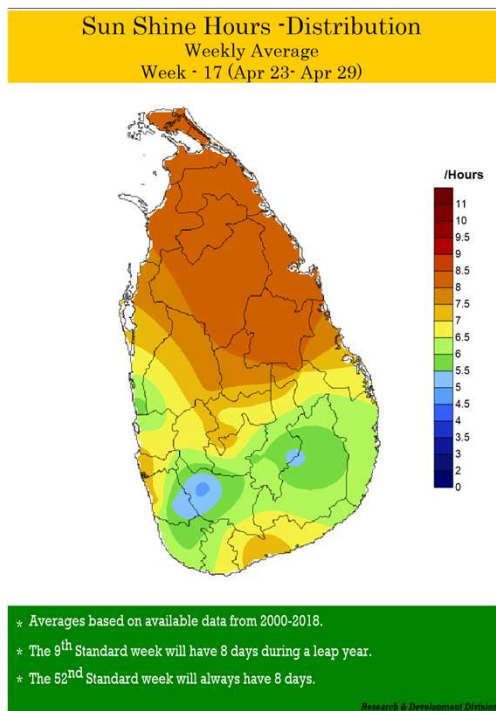
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - C⁰



අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - C⁰

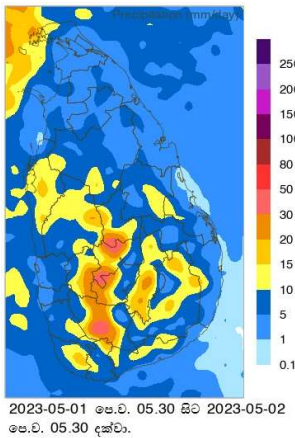
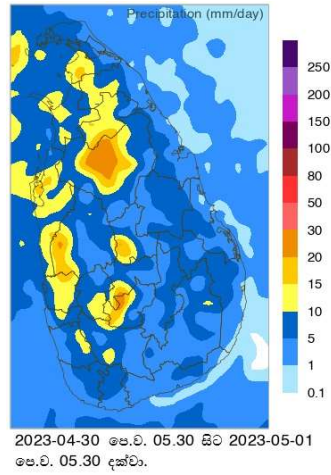
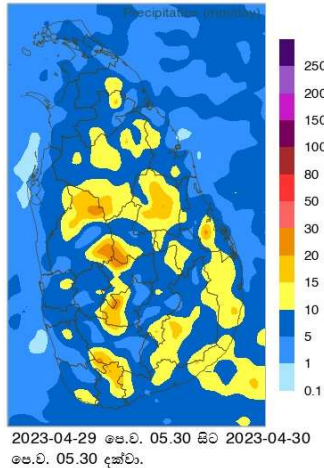
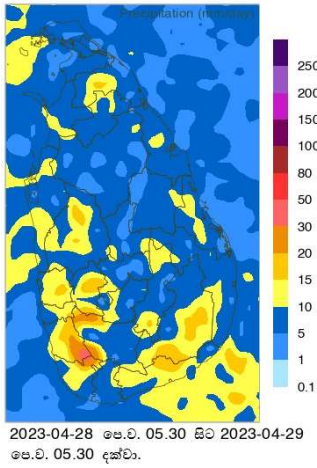
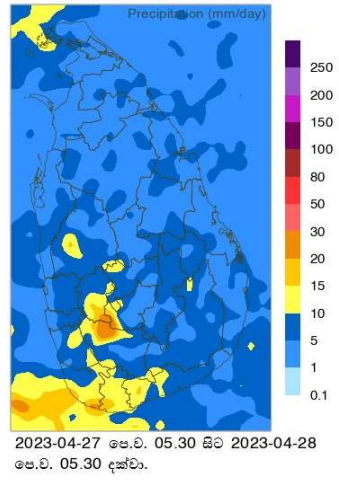
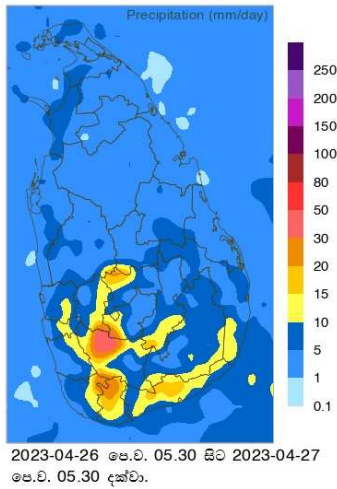
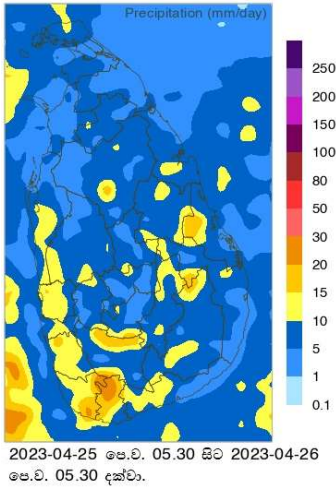


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

10.1 2023 අප්‍රේල් 25 දින සිට මැයි 02 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

(ECMWF 2023-04-24 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



අප්‍රේල් මස 26 දින උදේ 05.30ට අවසන් වන පැය 24 සඳහා අපරභාගයේදී දිවයිනේ තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

අප්‍රේල් මස 27 දින උදේ 05.30ට අවසන් වන පැය 24 සඳහා අපරභාගයේදී දිවයිනේ තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

අප්‍රේල් මස 28 දින උදේ 05.30ට අවසන් වන පැය 24 සඳහා අපරභාගයේදී දිවයිනේ තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. දිවයිනේ නිරිත දිග කොටසේ තරමක් තද වැසි ඇතිවිය හැක .

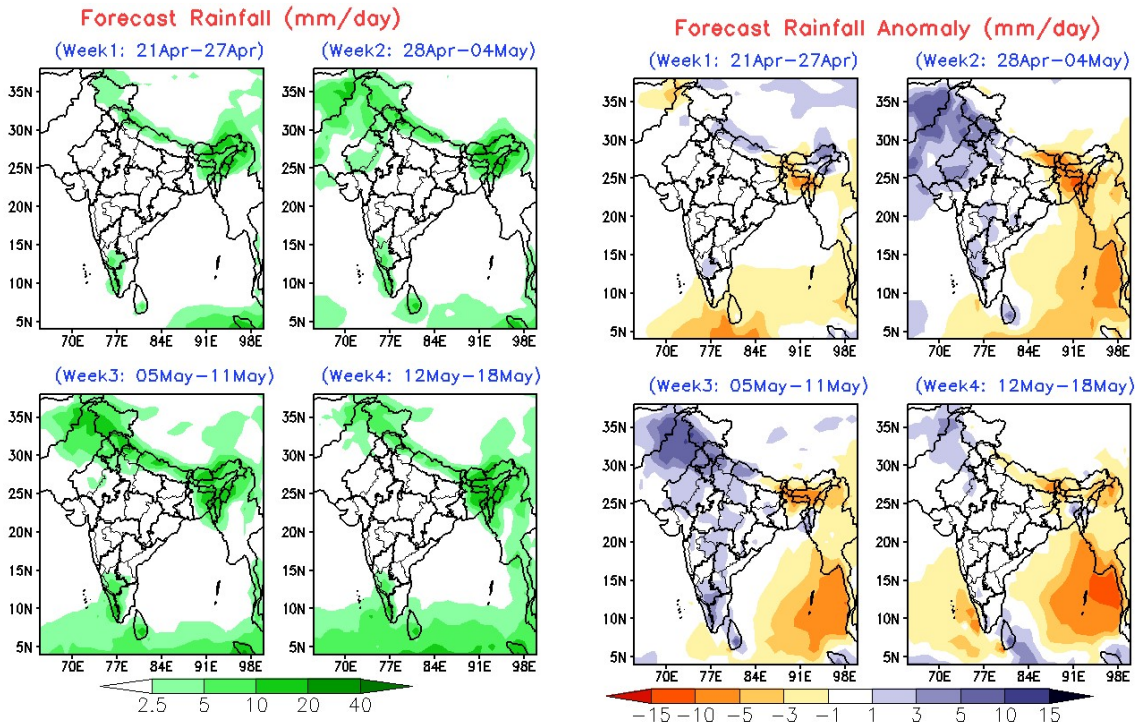
අප්‍රේල් මස 29 දින උදේ 05.30ට අවසන් වන පැය 24 සඳහා අපරභාගයේදී දිවයිනේ තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. දිවයිනේ නිරිත දිග කොටසේ සහ ඌව පළාතේ තරමක් තද වැසි ඇතිවිය හැක .

අප්‍රේල් මස 30 දින උදේ 05.30ට අවසන් වන පැය 24 සඳහා අපරභාගයේදී දිවයිනේ තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

මැයි මස 01 දින උදේ 05.30ට අවසන් වන පැය 24 සඳහා අපරභාගයේදී දිවයිනේ තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. උතුරු මැද පළාතේ තරමක් තද වැසි ඇතිවිය හැක .

මැයි මස 02 දින උදේ 05.30ට අවසන් වන පැය 24 සඳහා අපරභාගයේදී දිවයිනේ තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

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: : (අප්‍රේල් 21 - 27)

දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතී. කෙසේ වෙතත් දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වලදී මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු වර්ෂාපතන තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි.

2 සතිය: : (අප්‍රේල් 28 - මැයි 04)

දිවයිනේ උතුරු හා උතුරු මැද පලාත් හැර අනෙකුත් පලාත් ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතී. කෙසේ වෙතත් දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වල දී මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට ආසන්න වර්ෂාපතන තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි.

3 සතිය: (මැයි 05 - 11)

දිවයිනේ උතුරු පලාත හැර අනෙකුත් පලාත් ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතී. කෙසේ වෙතත් දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වල දී මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට ආසන්න වර්ෂාපතන තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි.

4 සතිය: (මැයි 12 - 18)

දිවයින පුරා සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට ආසන්න වර්ෂාපතන තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි.