



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/>

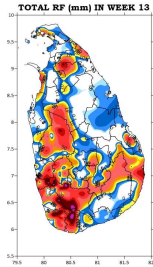
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 14-2024

14 වන සතිය

14th Week

මාර්තු 26 සිට අප්‍රේල් 01 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:



රූපය 01-
 මාර්තු 26 සිට අප්‍රේල් 01 දක්වා සතිය තුළ වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මි. 100.0 ලක්ෂපාන (නුවරඑළිය) ප්‍රදේශයෙන් අප්‍රේල් 01 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 4.3 ක් වූ අතර, එය මාර්තු 26 වන දින වල සෙල්සියස් අංශක 38.0 ලෙස රත්නපුරය ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 3.2 ක් වූ අතර, එය මාර්තු 29 වන දින සෙල්සියස් අංශක 15.6 ක් ලෙස බදුල්ල 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

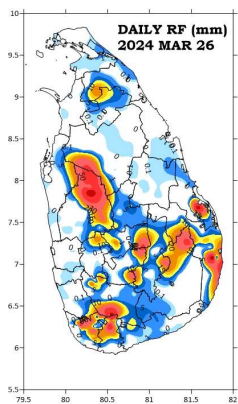
ඉදිරි දින 20 සඳහා පස් දින කාලය තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතන අගයයන්හි වෙනස්වීම පි. 13

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

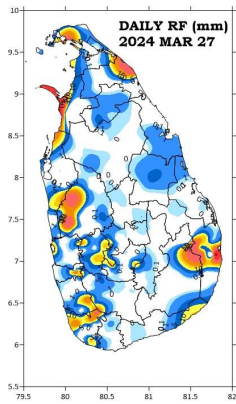
Agromet Division
 Department of Meteorology
 383, Baudhaloka Mawatha
 Colombo 07

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

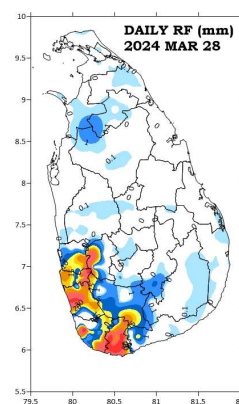
1. වර්ෂාපතනය



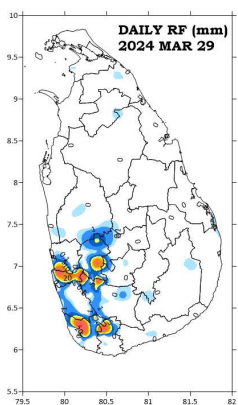
රූපය 01



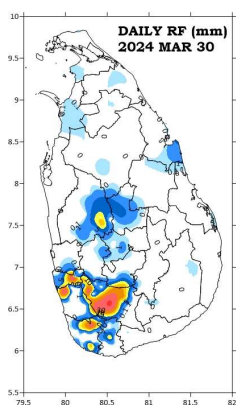
රූපය 02



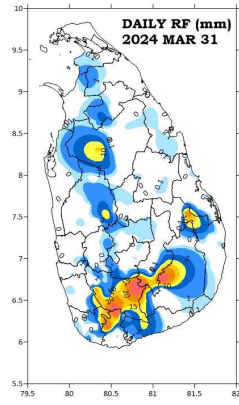
රූපය 03



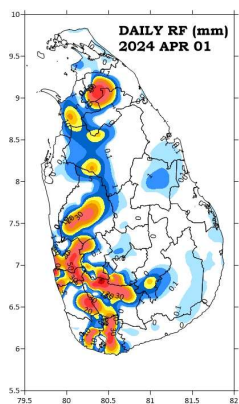
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

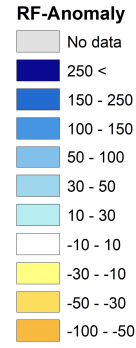
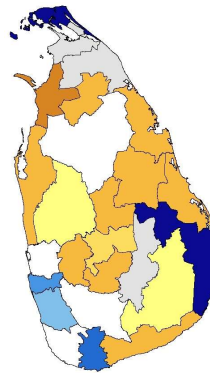
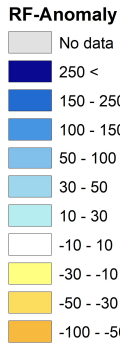
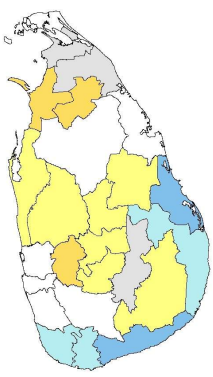


රූපය 07

දිනය	වර්ෂාපතනය(මි.මී)	ප්‍රදේශය
2024-03-26	94.0	අයිසතිමලේ
2024-03-27	77.5	මුසාලි (මන්නාරම)
2024-03-28	71.2	මාපලාන (ගාල්ල)
2024-03-29	50.2	කලටුවාව (කොළඹ)
2024-03-30	57.5	උඩ හවුපේ (මාදම්පේ)
2024-03-31	17.7	බටහන (හම්බන්තොට)
2024-04-01	100.0	ලක්ෂපාන (නුවරඑළිය)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2024 ජනවාරි 01 සිට 2024 අප්‍රේල් 01 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

02 වන රූපය. 13 වන සතිය තුළ (මාර්තු 26 සිට අප්‍රේල් 01 දක්වා) ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

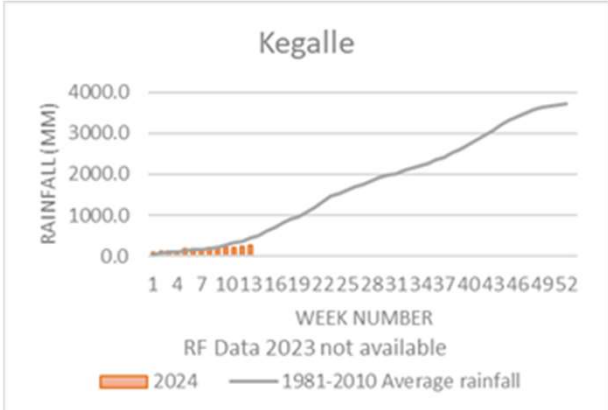
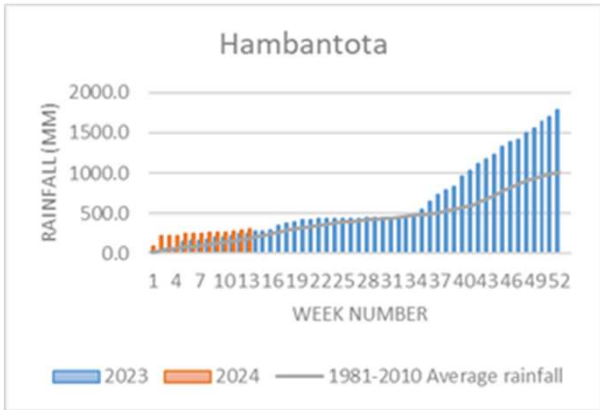
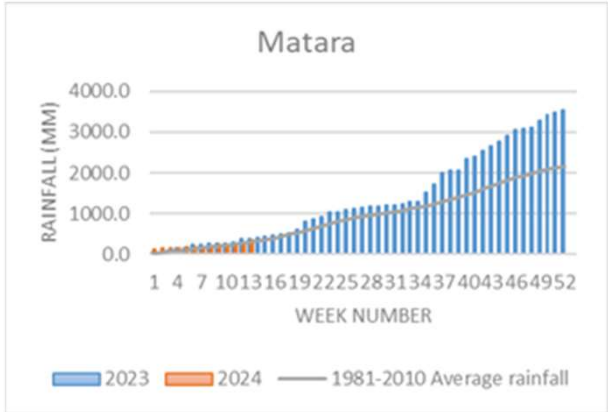
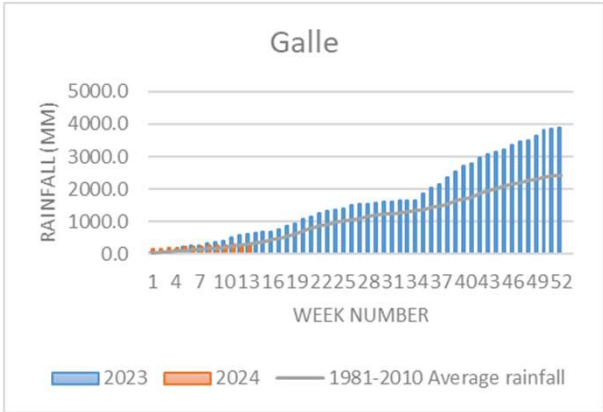
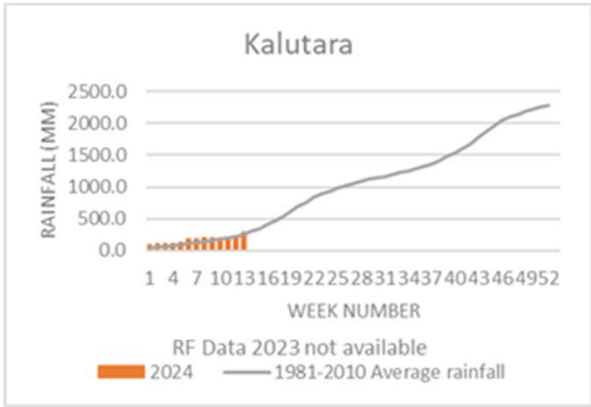
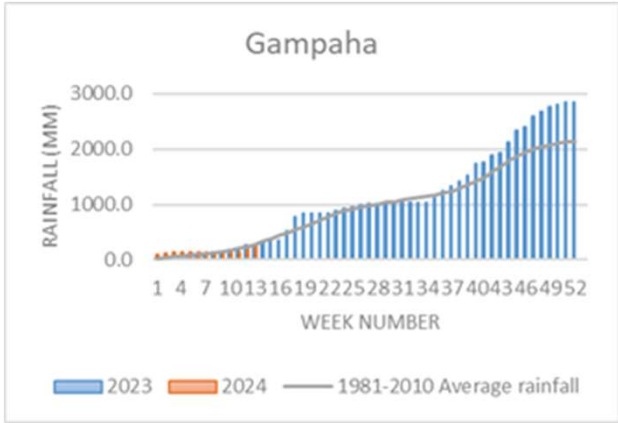
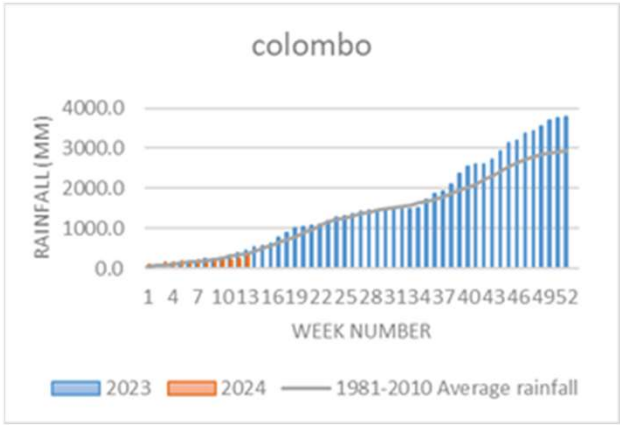
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	0.3 %	-
මන්නාරම	-	31.1 %
වවුනියාව	-	42.4 %
අනුරාධපුරය	-	4.2 %
ත්‍රිකුණාමලය	-	8.1 %
පුත්තලම	-	15.2 %
පොළොන්නරුව	-	13.3 %
කුරුණෑගල	-	14.8 %
මාතලේ	-	25.7 %
මඩකලපුව	74.2 %	-
අම්පාර	13.3 %	-
මහනුවර	-	16.9 %
කෑගල්ල	-	40.0 %
නුවරඑළිය	-	15.0 %
බදුල්ල	NA	NA
ගම්පහ	6.0 %	-
කොළඹ	-	6.9 %
කළුතර	8.0 %	-
ගාල්ල	13.7 %	-
මාතර	17.7 %	-
රත්නපුර	-	4.2 %
හම්බන්තොට	65.8 %	-
මොණරාගල	-	17.0 %

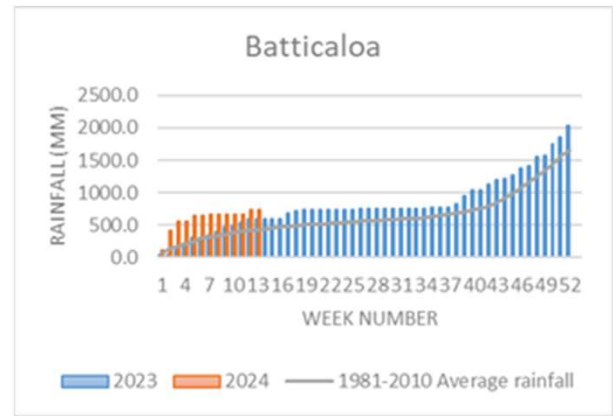
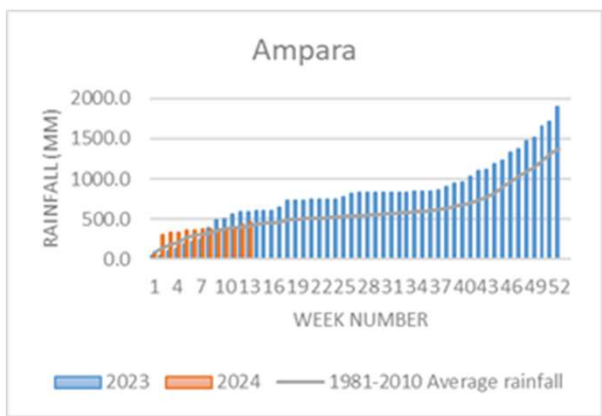
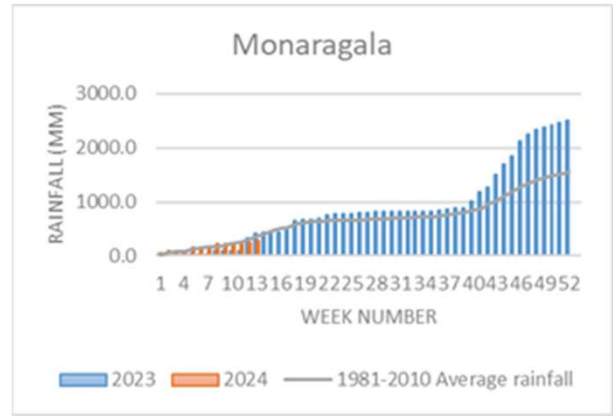
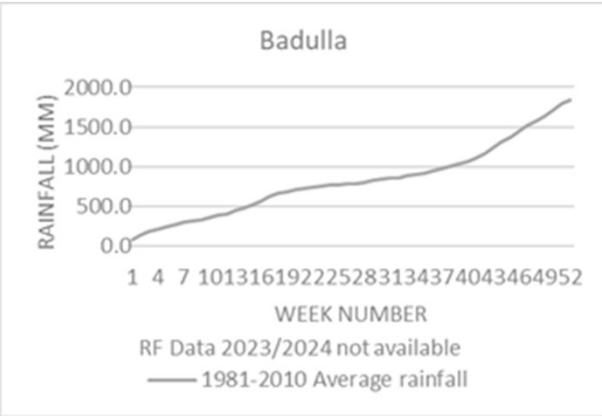
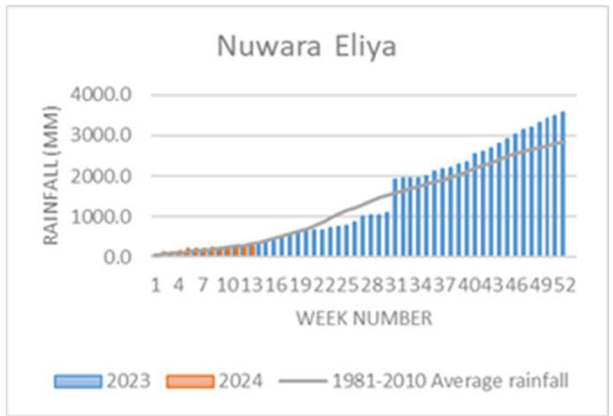
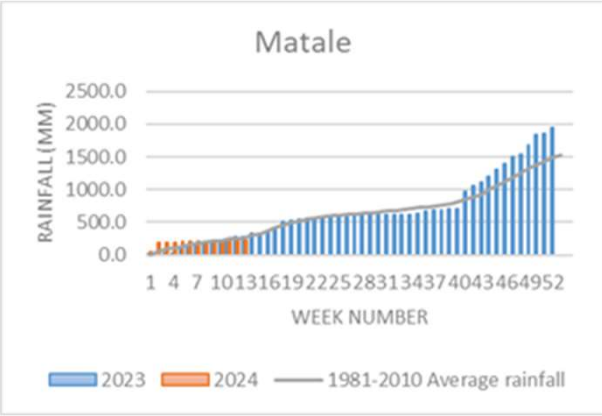
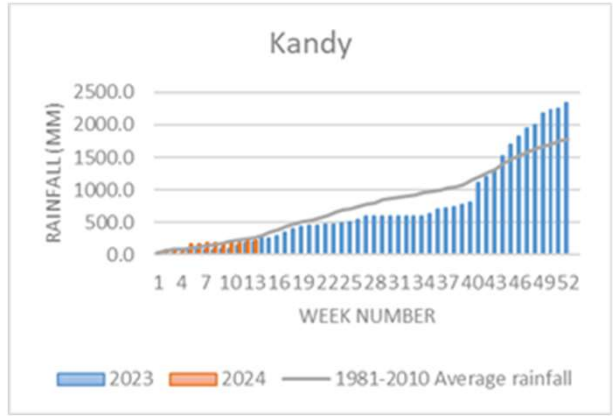
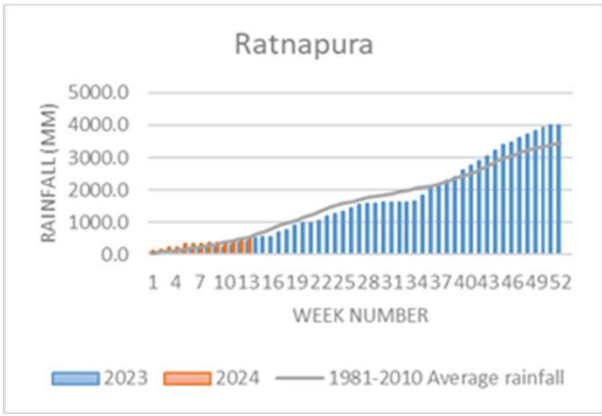
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	880.0 %	-
මන්නාරම	-	100 %
වවුනියාව	-	92.5 %
අනුරාධපුරය	-	9.3 %
ත්‍රිකුණාමලය	-	61.8 %
පුත්තලම	-	86.5 %
පොළොන්නරුව	-	77.6 %
කුරුණෑගල	-	17.0 %
මාතලේ	-	83.6 %
මඩකලපුව	-	86.1 %
අම්පාර	415.9 %	-
මහනුවර	-	39.5 %
කෑගල්ල	-	72.2 %
නුවරඑළිය	-	58.4 %
බදුල්ල	NA	NA
ගම්පහ	5.3 %	-
කොළඹ	131.7 %	-
කළුතර	69.0 %	-
ගාල්ල	-	6.5 %
මාතර	158.6 %	-
රත්නපුර	6.6 %	-
හම්බන්තොට	-	59.2 %
මොණරාගල	-	12.6 %

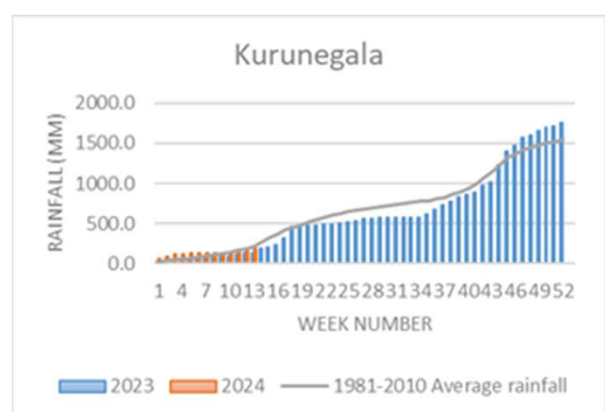
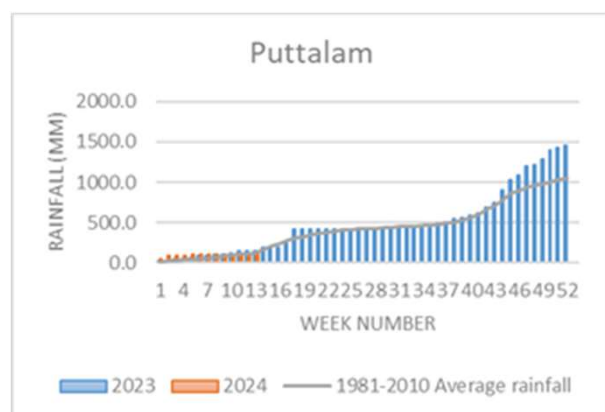
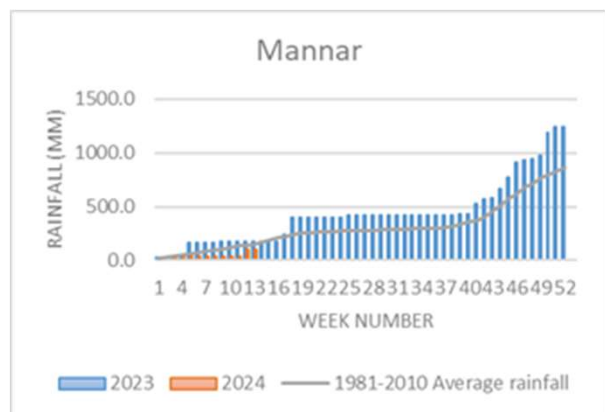
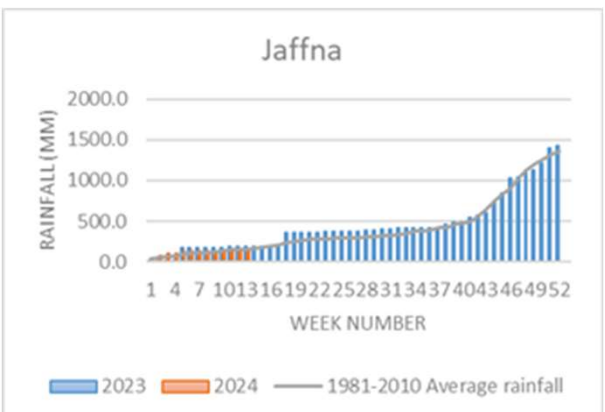
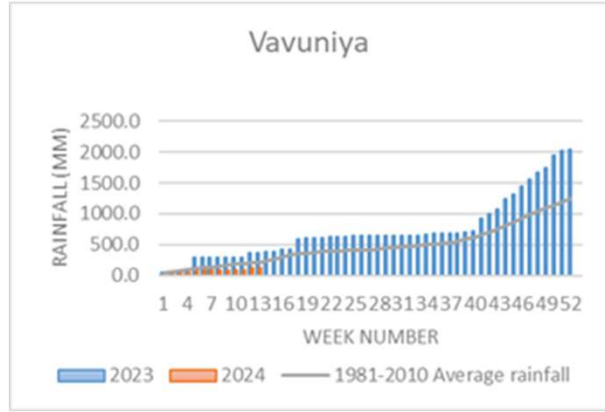
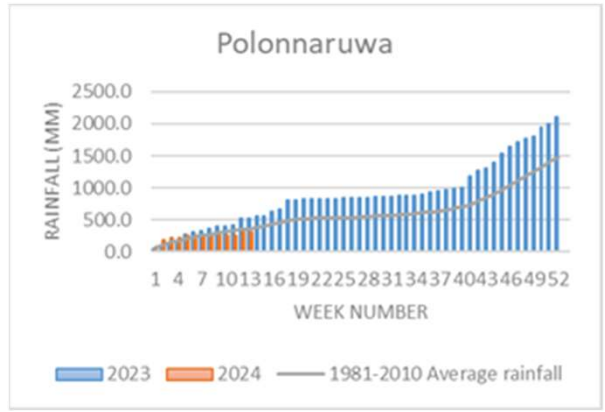
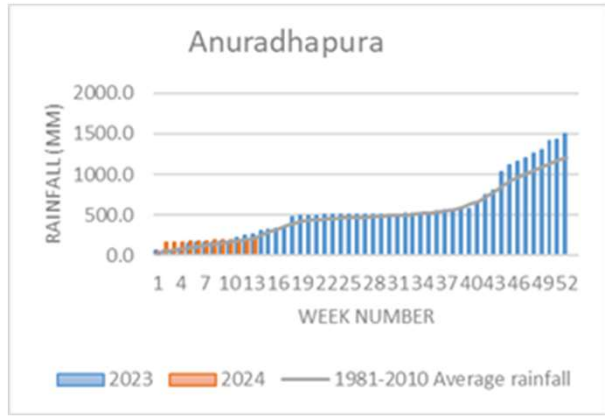
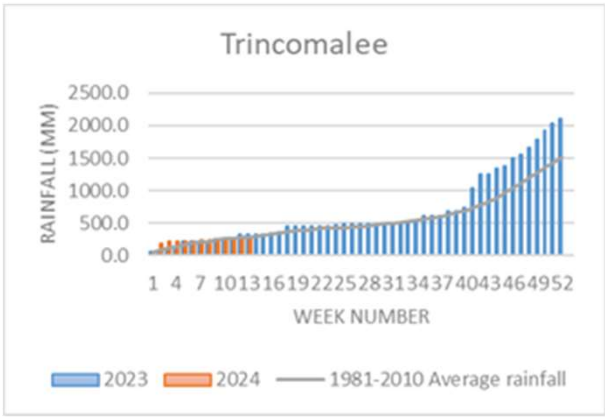
වගුව 01. 2024 ජනවාරි 01 සිට 2024 අප්‍රේල් 01 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

වගුව 02. 13 වන සතිය තුළ (මාර්තු 26 සිට අප්‍රේල් 01 දක්වා) වර්ෂාපතනය සති සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2024 ජනවාරි 01 සිට 2024 අප්‍රේල් 01 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍ය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.







4. 13 වන සතිය තුළ (මාර්තු 26 සිට අප්‍රේල් 01 දක්වා) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

13 වන සතිය තුළ උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුළ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් (1981-2010) සමඟ වාර්තා වූ වෙනස පහත පරිදි වේ.

දිනය	අනුරාධපුර	බදුල්ල	බණ්ඩාරවෙල	මඩකලපුව	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	පාපතය	කටුගස්තොට	කටුනායක	කුරුණෑගල	මහලුපිළිල්ල	මන්නාරම	නුවරඑළිය	පූන්කලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වව්නියාව
26	1.2	0.2	0.3	-0.4	1.6	0.1	2.7	0.6	1.6	1.0	3.2	1.8	-0.1	1.5	1.3	1.1	4.3	0.3	-0.1
27	-1.2	-1.1	-1.1	-0.4	3.6	1.4	0.4	-1.0	1.4	1.9	2.1	0.8	0.6	0.9	2.0	2.3	1.9	2.0	-1.2
28	1.1	0.2	1.3	0.0	1.7	1.5	1.9	1.1	2.4	1.1	3.1	2.2	0.4	1.2	3.7	1.1	2.3	1.2	0.3
29	1.4	-0.5	0.9	0.1	0.4	1.3	1.9	0.8	2.6	1.2	3.3	2.1	1.7	1.2	2.3	0.6	1.1	2.0	0.3
30	1.4	0.6	0.6	0.0	0.7	1.3	1.5	1.7	2.7	0.6	3.1	2.2	1.3	2.0	2.3	0.6	2.3	1.5	0.7
31	1.8	0.6	1.0	0.3	1.7	0.7	2.0	1.1	2.3	1.2	2.4	2.6	0.4	2.0	0.9	1.5	2.7	1.3	1.3
01	1.4	0.8	2.0	0.9	1.2	0.7	1.9	0.9	0.9	0.7	2.7	1.5	0.9	0.4	0.6	1.5	1.3	2.5	1.5
Avg	1.0	0.1	0.7	0.1	1.6	1.0	1.7	0.7	2.0	1.1	2.8	1.9	0.7	1.3	1.9	1.3	2.2	1.5	0.4

උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන් (1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී අනුරාධපුර කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට මදක් පහල අඩුවීමක්ද රත්නපුරය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරම් ඉහල වැඩි වීමක්ද දැකිය හැක.

5. 13 වන සතිය තුළ (මාර්තු 26 සිට අප්‍රේල් 01 දක්වා) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

13 වන සතිය තුළ අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුළ සාමාන්‍යය අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් (1981-2010) සමඟ ඇති වෙනස පහත පරිදි වේ.

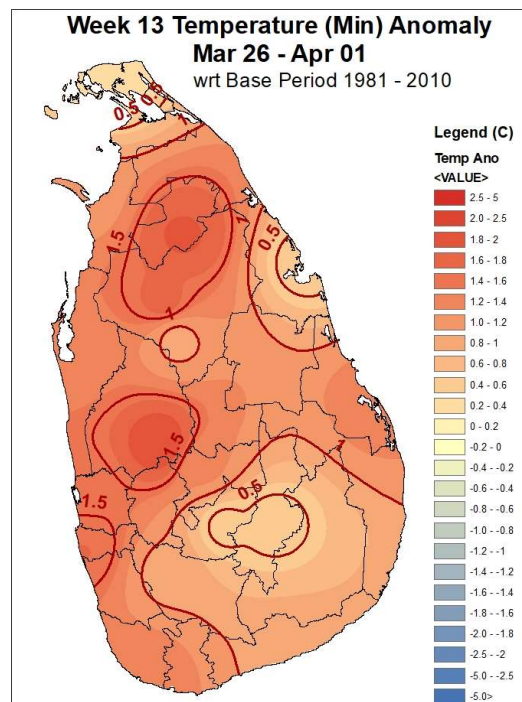
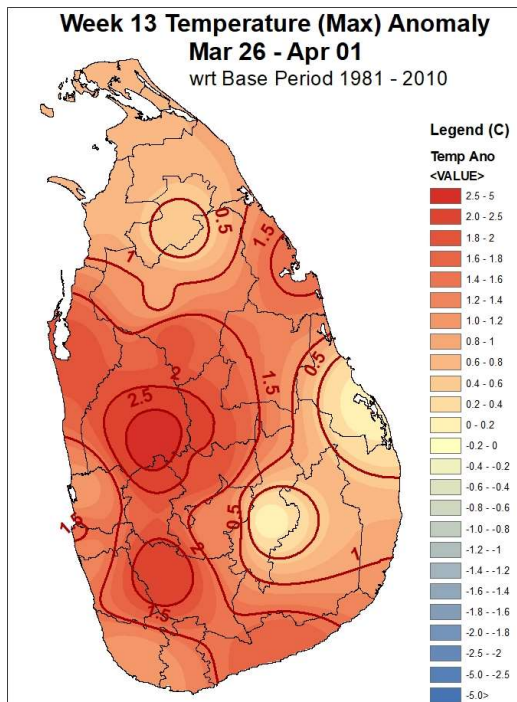
දිනය	අනුරාධපුර	බදුල්ල	බණ්ඩාරවෙල	මඩකලපුව	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	පාපතය	කටුගස්තොට	කටුනායක	කුරුණෑගල	මහලුපිළිල්ල	මන්නාරම	නුවරඑළිය	පූන්කලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වව්නියාව
26	2.8	2.6	2.4	1.4	2.4	1.6	0.2	0.4	2.5	1.5	0.5	2.0	1.7	2.2	2.8	2.5	1.7	1.6	3.5
27	1.6	0.8	1.3	0.2	2.2	1.3	1.1	0.1	1.1	1.5	1.8	1.4	1.2	1.9	1.0	1.8	0.9	0.3	1.9
28	1.7	0.4	0.0	1.8	-0.1	0.3	1.4	-0.2	1.9	0.9	2.6	0.5	0.6	-1.0	1.6	0.5	0.6	0.6	1.5
29	0.0	-3.2	-1.5	0.2	1.8	1.7	0.1	-1.6	-2.6	1.5	1.7	-1.9	-0.4	-1.3	-1.7	2.2	2.1	-1.3	-0.3
30	2.0	0.4	0.8	1.7	1.6	1.4	1.2	0.9	2.3	1.9	2.7	1.3	1.3	0.5	2.1	1.2	0.4	0.3	2.1
31	2.0	1.6	2.2	1.6	2.7	2.3	1.8	1.0	1.7	2.0	2.6	1.6	1.7	-0.3	2.0	2.6	0.8	0.4	2.1
01	1.5	0.4	0.6	2.1	0.2	1.0	1.0	1.2	2.0	0.9	1.9	1.7	1.8	1.2	1.5	0.6	0.1	1.1	2.2
Avg	1.7	0.4	0.8	1.3	1.5	1.4	1.0	0.3	1.2	1.4	2.0	0.9	1.1	0.5	1.3	1.6	0.9	0.4	1.8

අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී බදුල්ල කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට බොහෝ පහල අඩුවීමක් ද වව්නියාව කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේම එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහල වැඩි වීමක් ද දැකිය හැක.

6. 13 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	2024-03-26	රත්නපුරය	4.3
	පහළම අඩුවීම	2024-03-27	අනුරාධපුරය	1.2
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2024-03-26	වවුනියාව	3.5
	පහළම අඩුවීම	2024-03-29	බදුල්ල	3.2

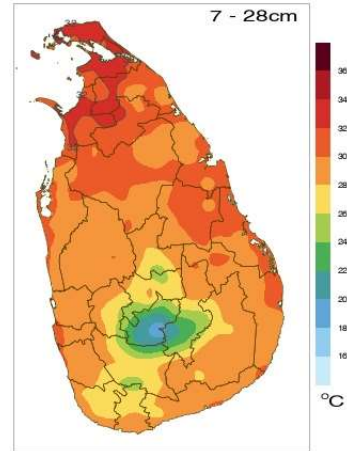
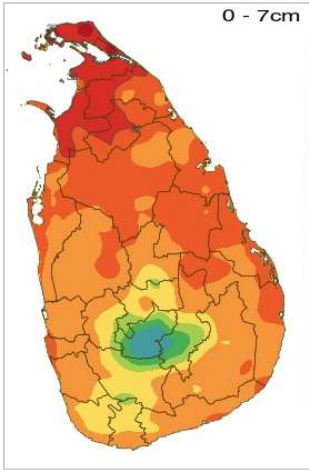
7. 13 වන සතිය තුළ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



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.

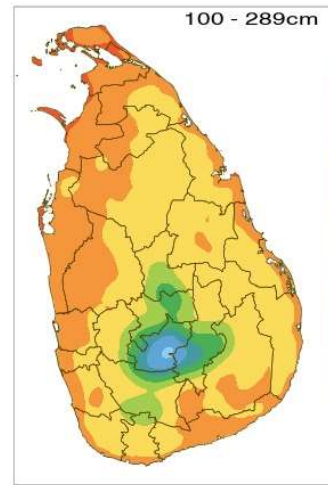
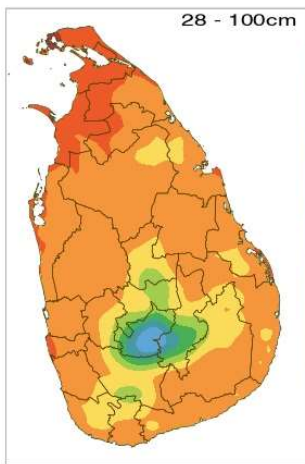
8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.

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.

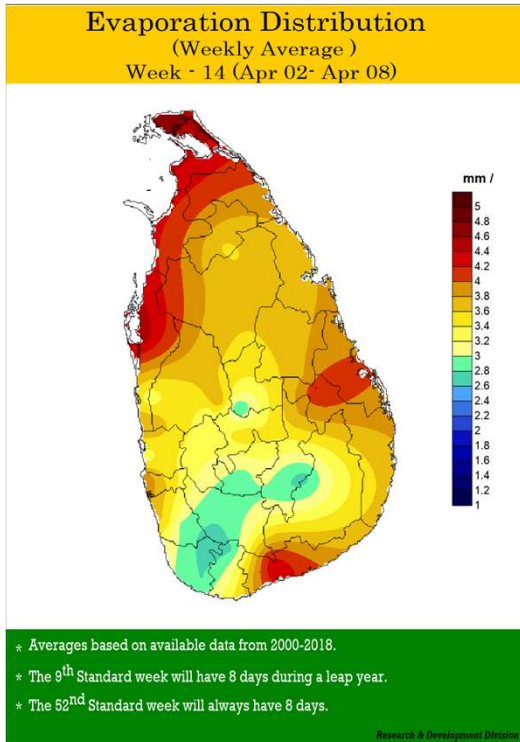


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

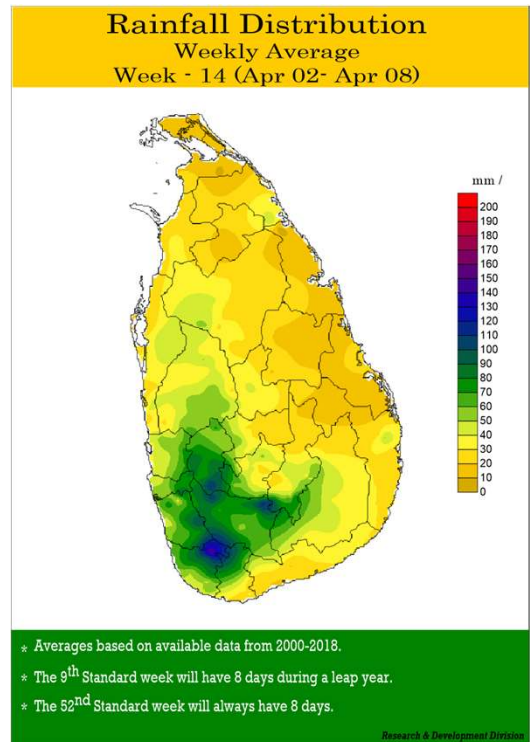
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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,බදුල්ල 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 -26 ක පමණ තරමක් පහල අගයයකුත් සෙ.මී. 00 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ උතුරු පලනේදී සෙල්සියස් 34 ක පමණ ඉහල අගයයකුත් ගනු ඇත.

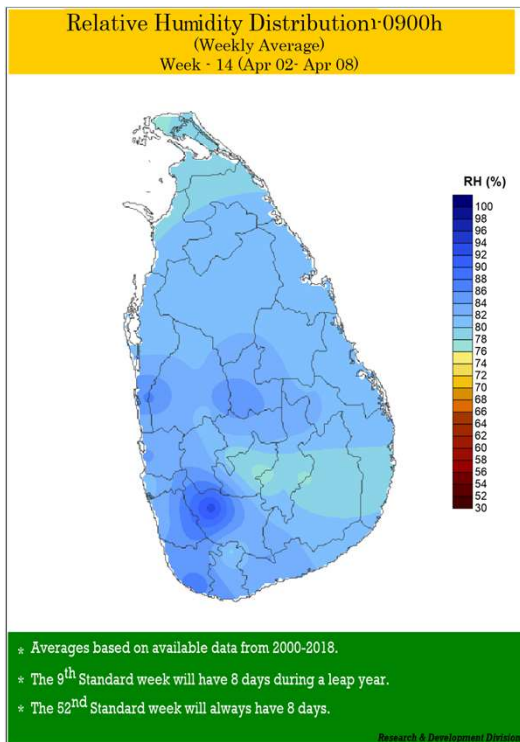
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



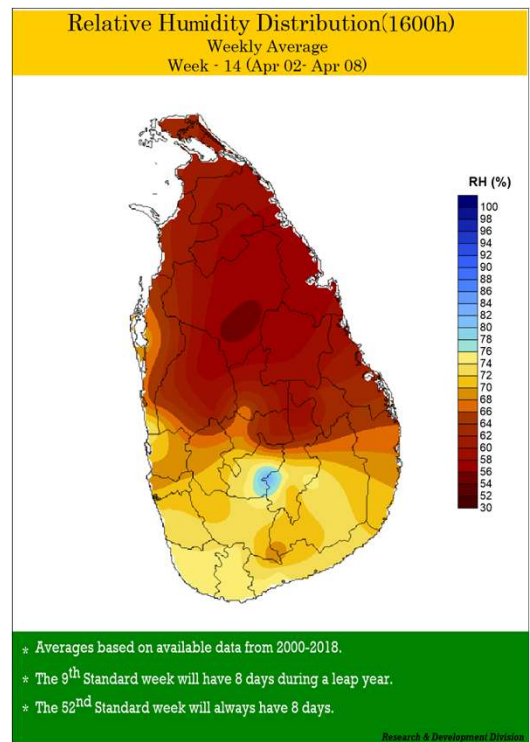
වාග්පිභවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



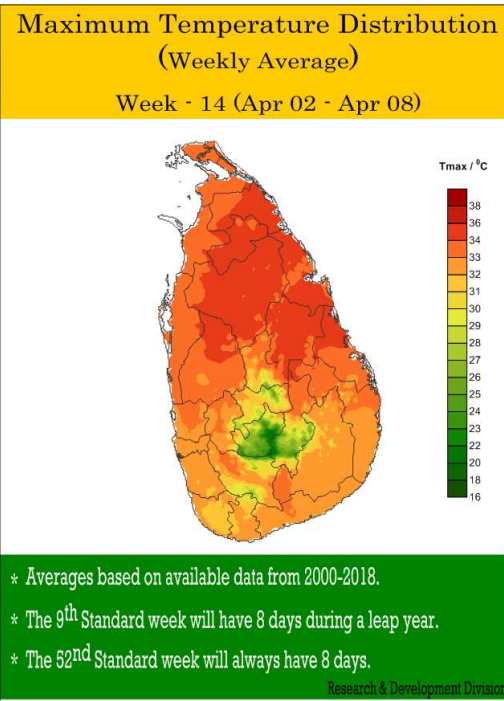
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



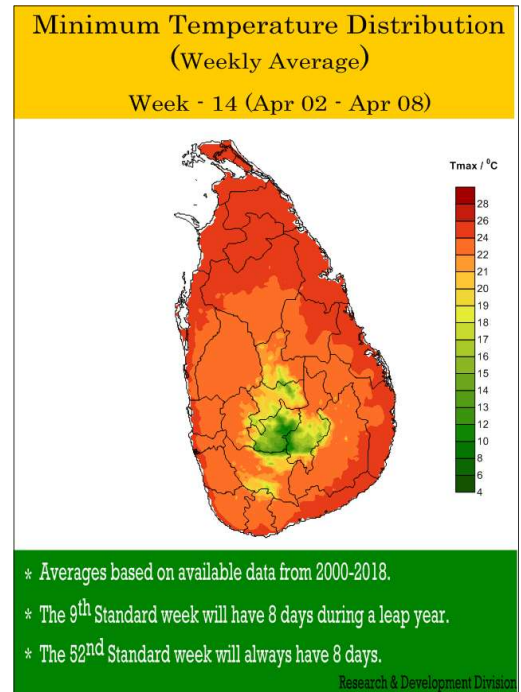
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



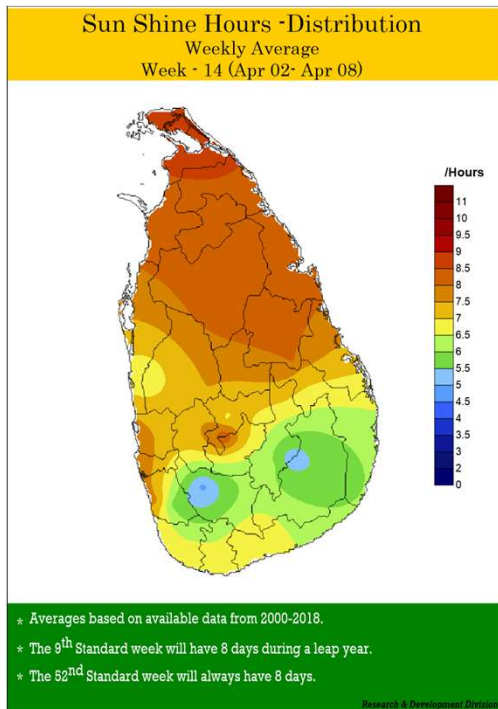
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - C⁰



අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - C⁰

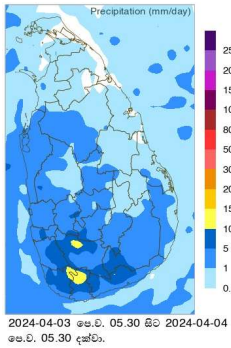


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

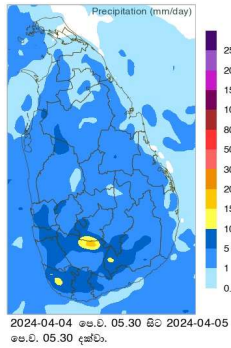
10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

10.1 2024 අප්‍රේල් 03 දින සිට 2024 අප්‍රේල් 09 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

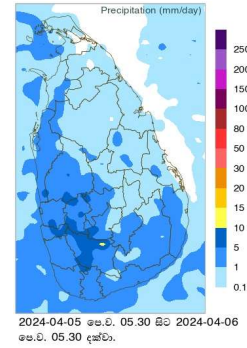
(ECMWF 2024-04-02 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



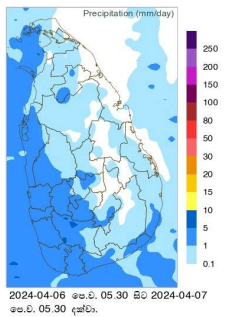
2024-04-03



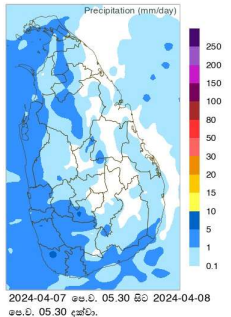
2024-04-04



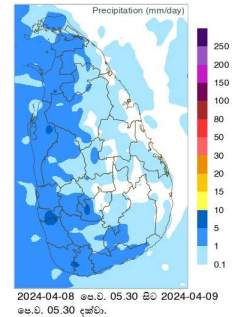
2024-04-05



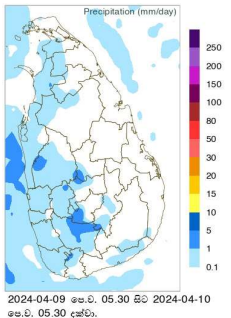
2024-04-06



2024-04-07



2024-04-08



2024-04-09

2024 අප්‍රේල් 03,04 දින සඳහා

බස්නාහිර, සබරගමුව, මධ්‍යම, දකුණ සහ ඌව පළාත්වල සවස් කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. විශේෂයෙන් බස්නාහිර, සබරගමුව සහ මධ්‍යම පළාත්වලත් ශාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කවලත් ඇතැම් ස්ථාන වලට මි. මී. 75ක පමණ තරමක තද වැසි ඇතිවිය හැක.

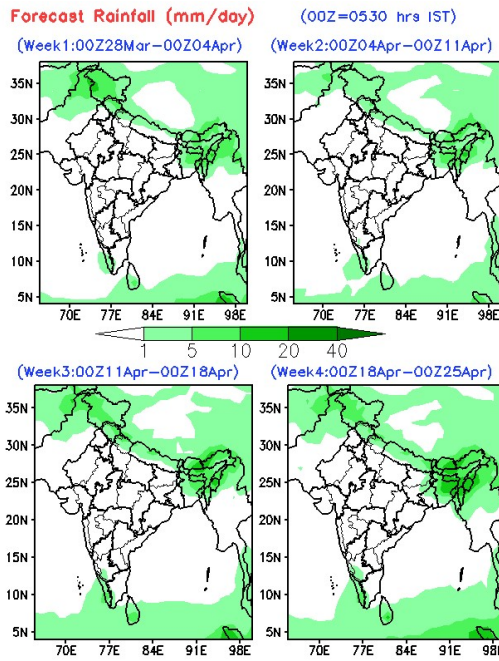
2024 අප්‍රේල් 05,06,07 දින සඳහා

වැසි තත්වයේ අඩුවීමක් අපේක්ෂා කල හැක.කෙසේ වෙතත් බස්නාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වලත් නුවරඑළිය, ශාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කවලත් සවස් කාලයේදී ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

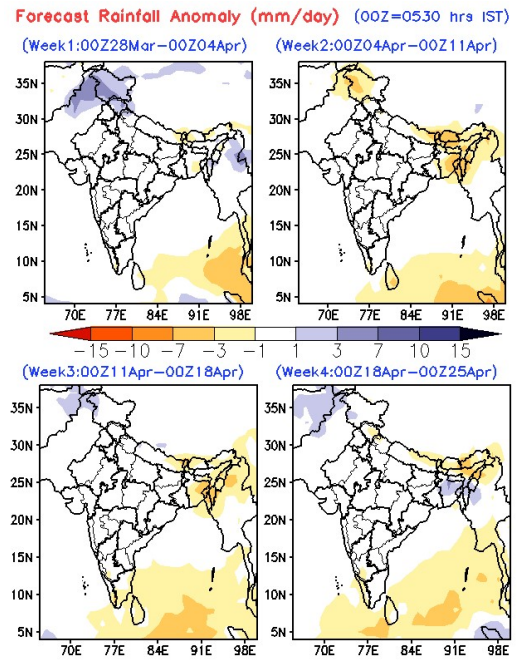
2024 අප්‍රේල් 08,09 දින සඳහා

දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශවල සවස් කාලයේදී ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැකි අතර සෙසු ප්‍රදේශ වල වැසි රහිත කාලගුණ තත්වයක් අපේක්ෂා කෙරේ.

10.2 ඉදිරි සති 4 තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතනය පිළිබඳ අනාවැකිය.



රූපය 01. සතිය තුළ ලැබෙන වර්ෂාපතනය



රූපය 02. සාමාන්‍යයන් (1981-2010) සමඟ වෙනස් වීම (Rainfall Anomaly)

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

1 සතිය : (මාර්තු 28 - අප්‍රේල් 04)

දිවයිනේ දකුණු අර්ධයේ සවස් කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. දිවයින පුරාම පාහේ ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට සමාන අගයක් ද වනු ඇත.

2 සතිය : (අප්‍රේල් 04 - අප්‍රේල් 11)

දිවයිනේ දකුණු අර්ධයේ තැනින් තැන සවස් කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. උග්‍රව පළාත ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා තරමක් අඩු අගයක් ගන්නා අතර දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශවල ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා සුළු වශයෙන් අඩු අගයක් ගනී.

3 සතිය : (අප්‍රේල් 11 - අප්‍රේල් 18)

දිවයිනේ තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැකි අතර දිවයින ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා සුළු වශයෙන් අඩු අගයක් ද ගනු ඇත.

4 සතිය : (අප්‍රේල් 18 - අප්‍රේල් 25)

දිවයිනේ තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැකි අතර දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා තරමක් අඩු අගයක් ගන්නා අතර දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශවල ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා සුළු වශයෙන් අඩු අගයක් ගනී.