



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/>

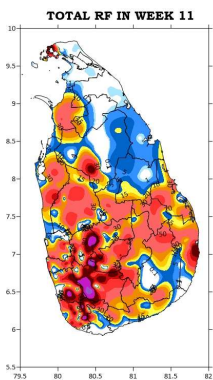
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 12-2023

12 වන සතිය

12th Week

මාර්තු 12 සිට මාර්තු 18 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:



රූපය 01
 2023 මාර්තු 12 සිට
 මාර්තු 18 දක්වා සතිය
 තුළ වාර්තා වූ මුළු
 වර්ෂාපතනය (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මි. 122.7 තලංගභවත්ත වතුයාය (ගාල්ල) ප්‍රදේශයෙන් මාර්තු 14 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 2.0 ක් වූ අතර, එය මාර්තු 13 වන දින සෙල්සියස් අංශක 33.4 ක් ලෙස ගාල්ල ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 2.1 ක් වූ අතර, එය මාර්තු 12 වන දින වල දී සෙල්සියස් අංශක 22.1 ක් ලෙස මඩකලපුව 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

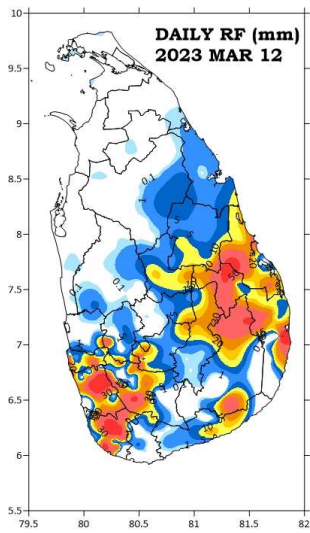
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
 383, බෞද්ධාලෝක මාවත
 කොළඹ 07

Agromet Division

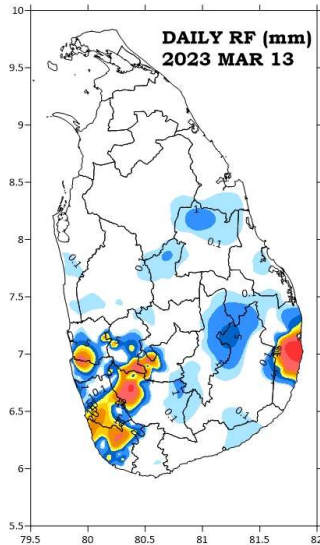
Department of Meteorology
 383, Baudhaloka Mawatha
 Colombo 07

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

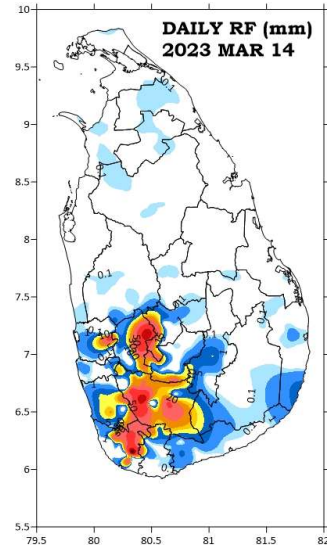
1. වර්ෂාපතනය



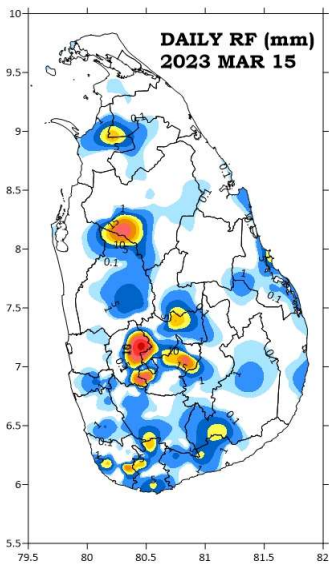
රූපය 01



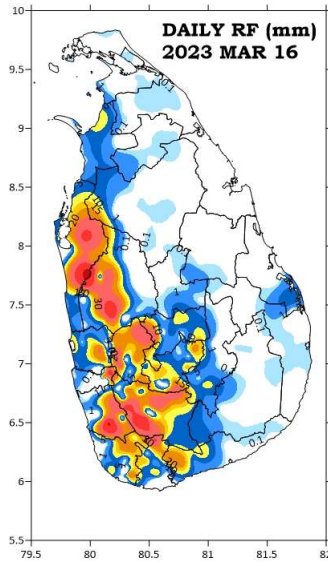
රූපය 02



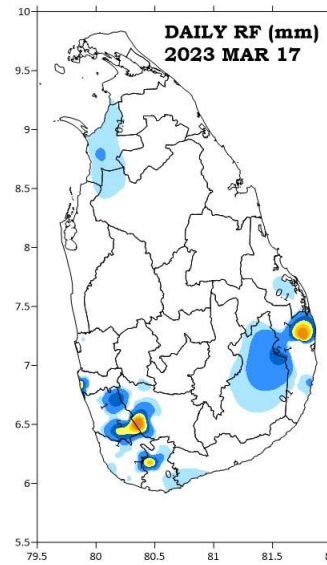
රූපය 03



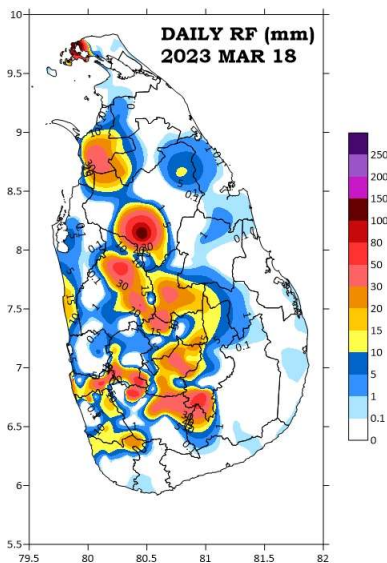
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

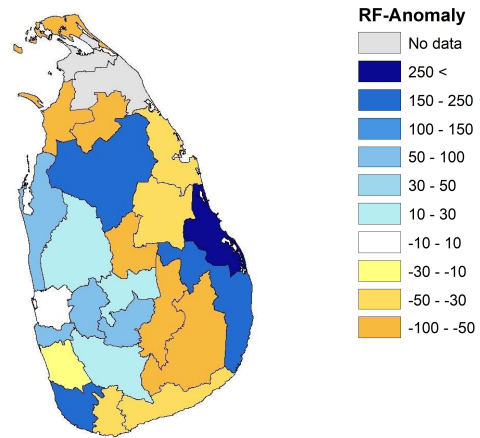
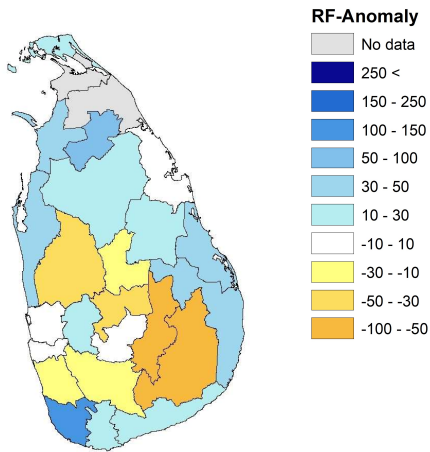


රූපය 07

දිනය	වර්ෂාපතනය(මි.මී)	ප්‍රදේශය
2023-03-12	71.0	ඉංගිරිය (කළුතර AWS) හල්වතුර වතුයාය
2023-03-13	65.2	සංගමම් වැව (පොකුච්චි)
2023-03-14	122.7	තලංගහවත්ත වතුයාය (ගාල්ල)
2023-03-15	94.0	අරණායක (කැගල්ල)
2023-03-16	87.0	කමන්දළුව (පුත්තලම)
2023-03-17	33.0	කුකුලේගහ
2023-03-18	116.6	මහඉලුප්පල්ලම

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 මාර්තු 18 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

02 වන රූපය. 11 වන සතිය තුළ ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

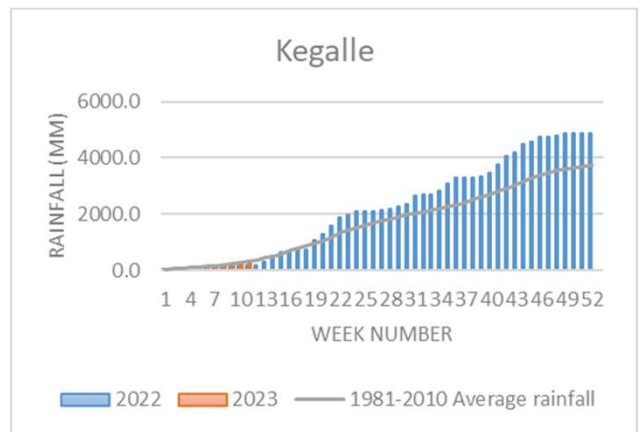
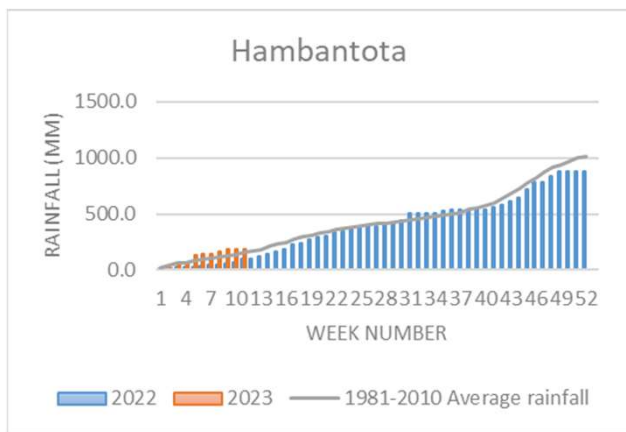
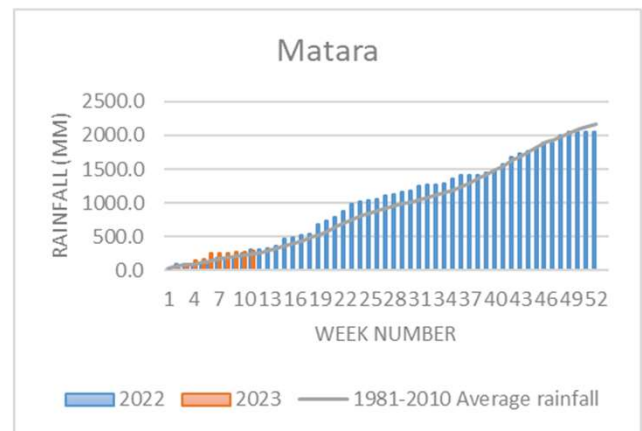
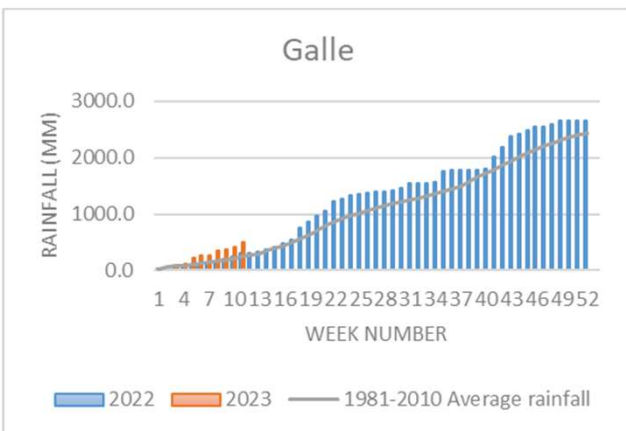
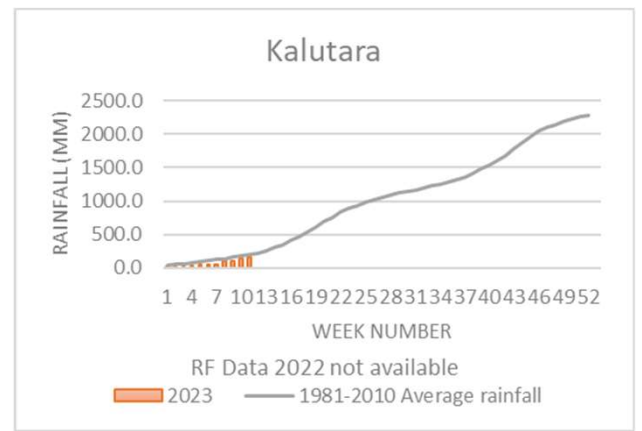
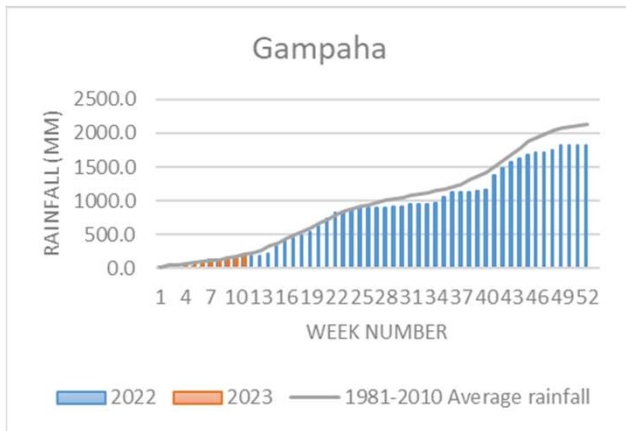
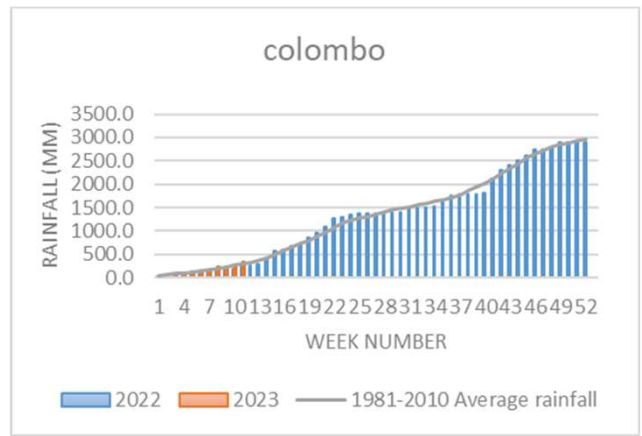
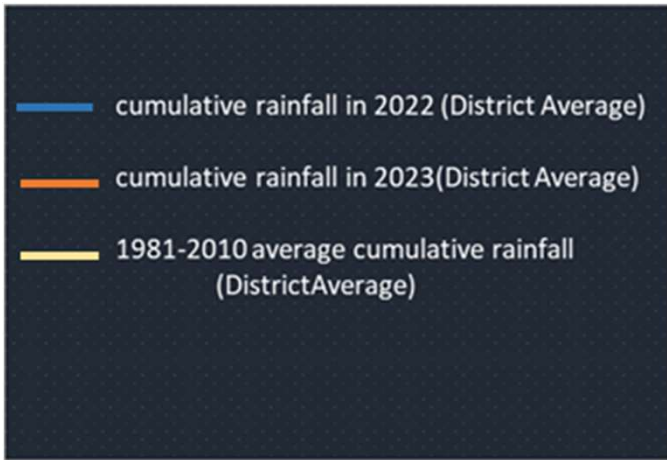
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	23.0%	-
මන්නාරම	32.9%	-
වවුනියාව	56.6%	-
අනුරාධපුරය	16.5%	-
ත්‍රිකුණාමලය	-	1.2%
පුත්තලම	31.2%	-
පොළොන්නරුව	24.5%	-
කුරුණෑගල	-	30.7%
මාතලේ	-	23.4%
මඩකලපුව	34.0%	-
අම්පාර	36.3%	-
මහනුවර	-	45.1%
කෑගල්ල	4.6%	-
නුවරඑළිය	-	6.2%
බදුල්ල	-	65.0%
ගම්පහ	0.6%	-
කොළඹ	8.7%	-
කළුතර	-	23.6%
ගාල්ල	105.9%	-
මාතර	17.8%	-
රත්නපුර	-	27.6%
හම්බන්තොට	22.5%	-
මොණරාගල	-	61.7%

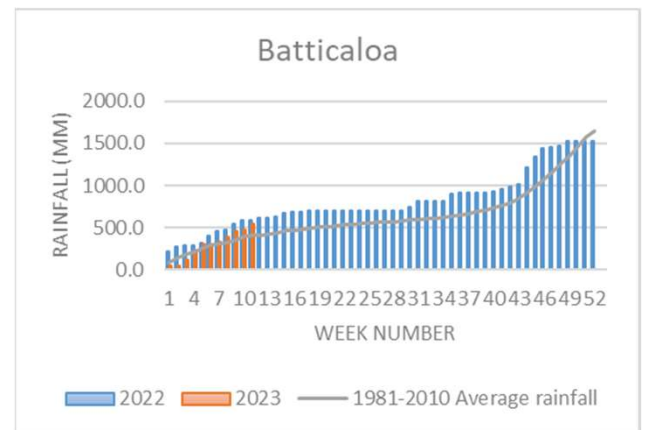
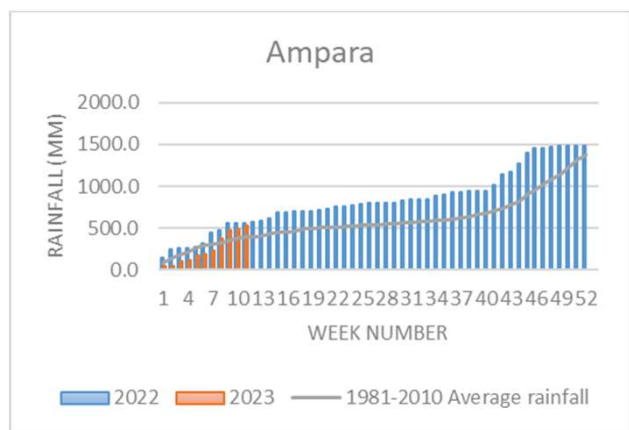
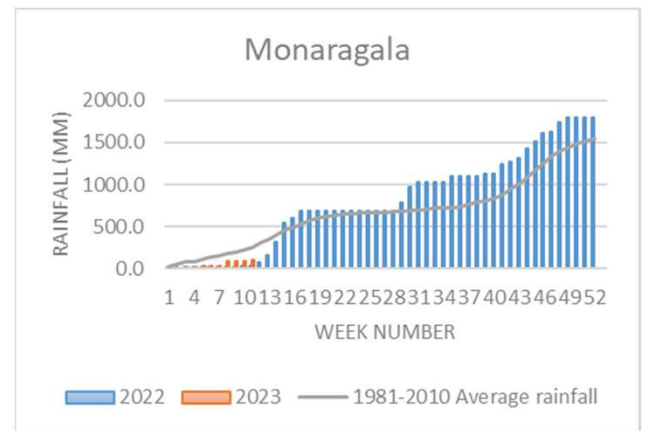
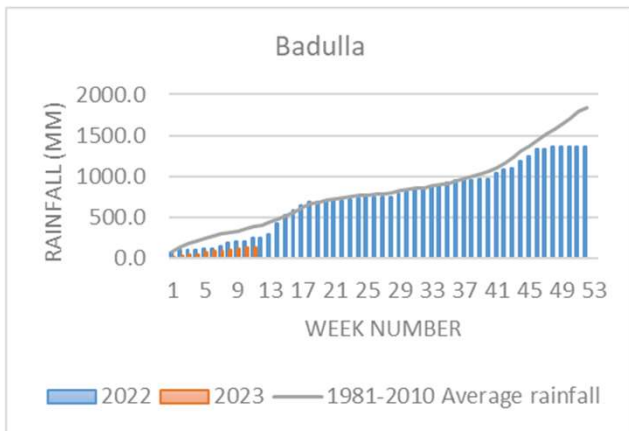
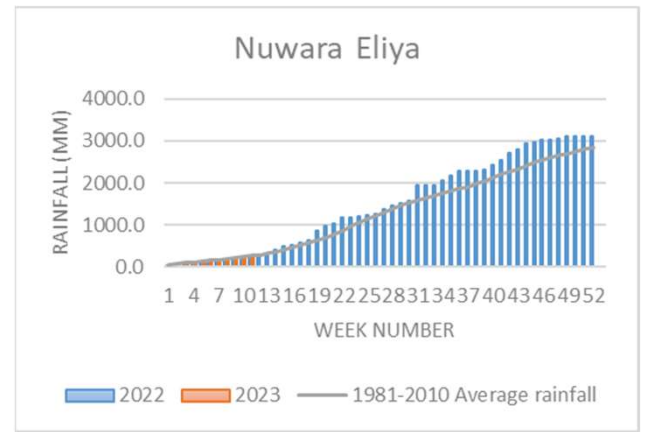
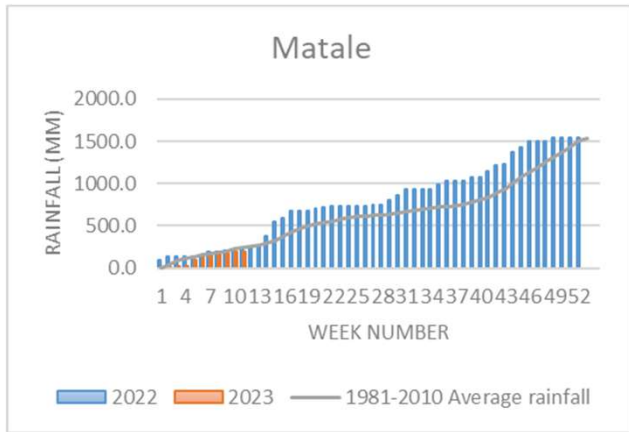
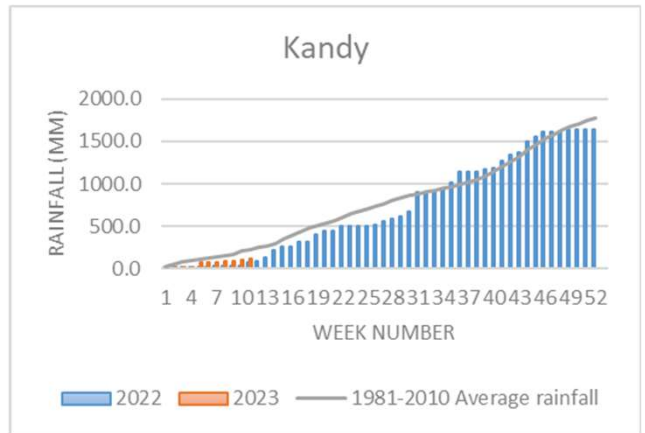
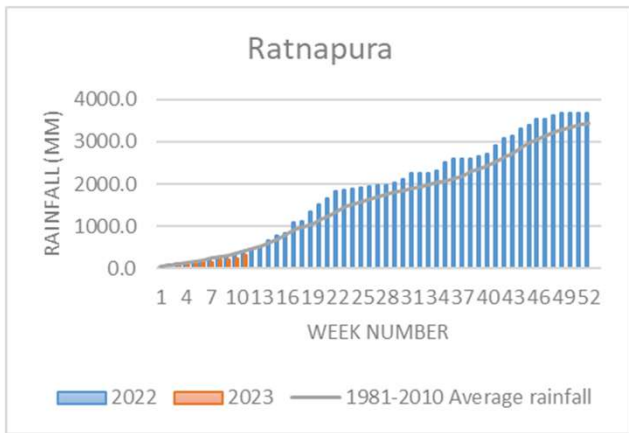
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	-	82.4%
මන්නාරම	-	98.4%
වවුනියාව	-	99.9%
අනුරාධපුරය	220.8%	-
ත්‍රිකුණාමලය	-	48.9%
පුත්තලම	86.1%	-
පොළොන්නරුව	-	38.6%
කුරුණෑගල	25.9%	-
මාතලේ	-	84.4%
මඩකලපුව	271.4%	-
අම්පාර	199.6%	-
මහනුවර	18.5%	-
කෑගල්ල	63.4%	-
නුවරඑළිය	62.2%	-
බදුල්ල	-	69.3%
ගම්පහ	8.1%	-
කොළඹ	93.4%	-
කළුතර	-	24.5%
ගාල්ල	185.4%	-
මාතර	-	39.1%
රත්නපුර	27.7%	-
හම්බන්තොට	-	34.9%
මොණරාගල	-	79.5%

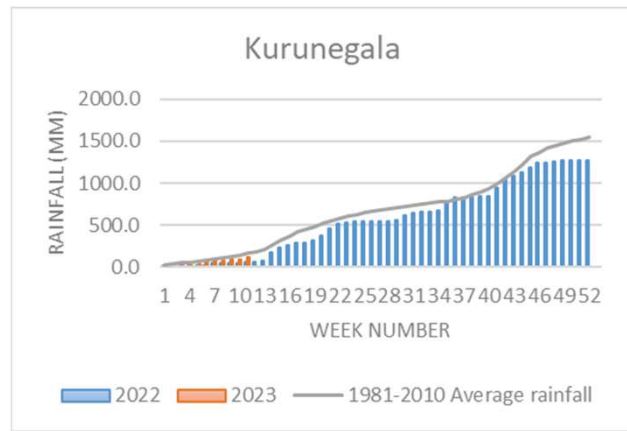
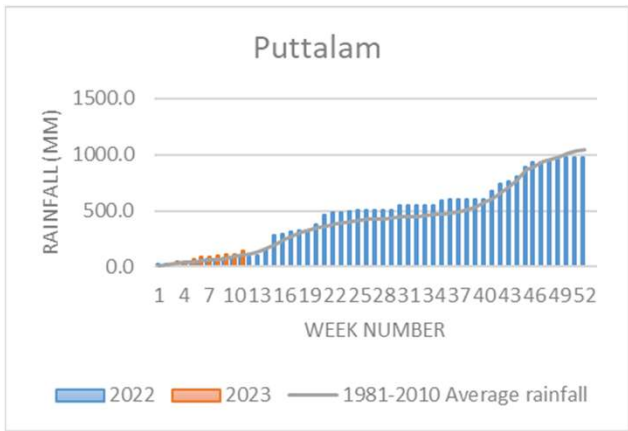
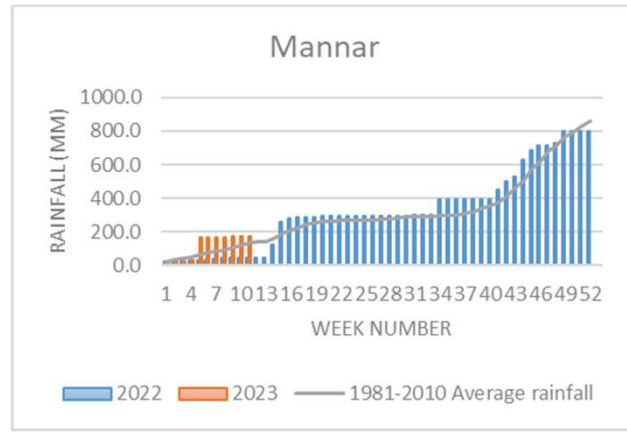
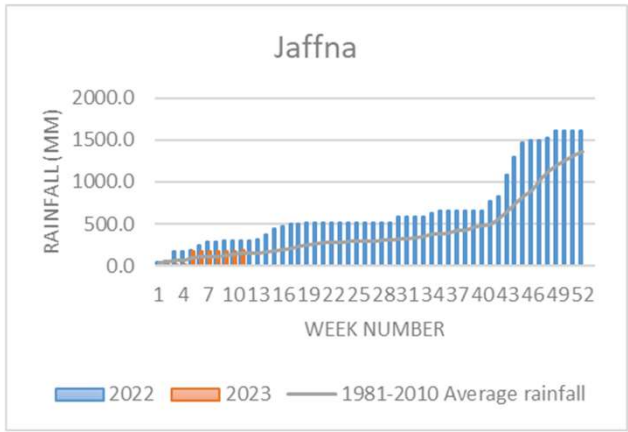
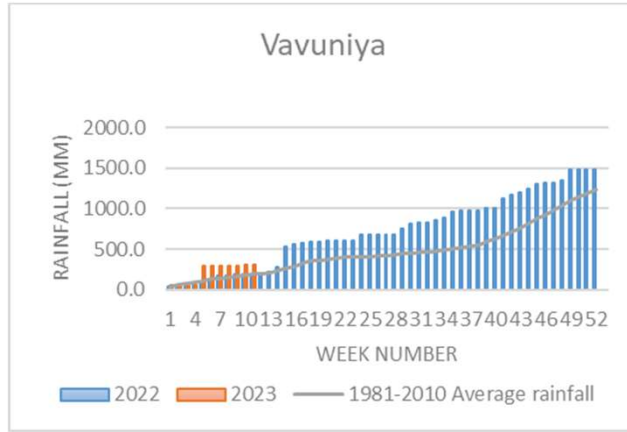
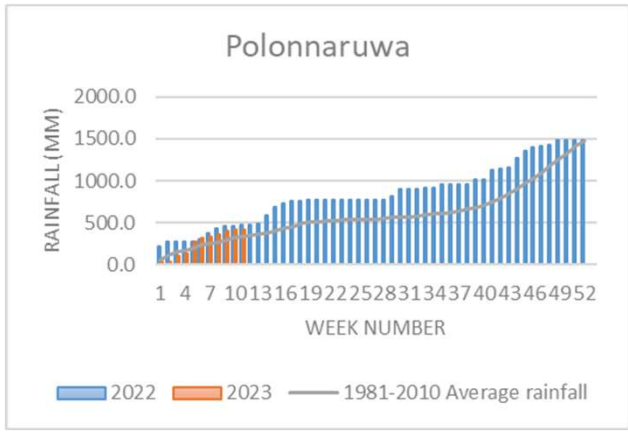
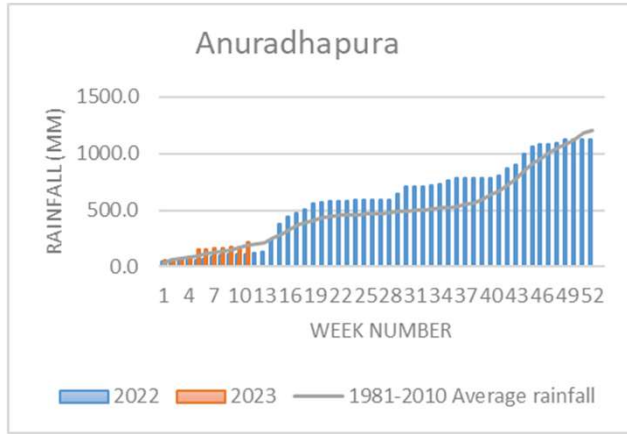
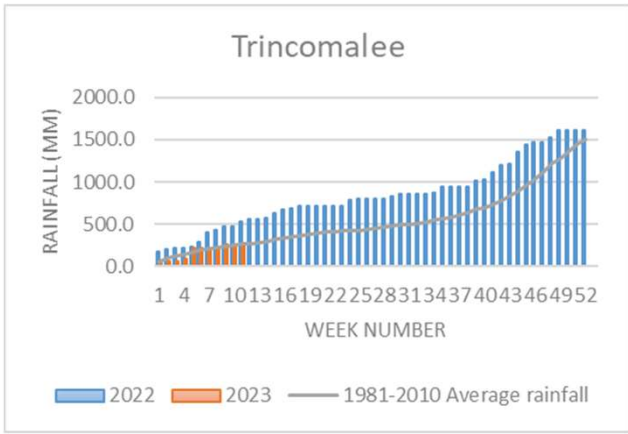
වගුව 01. 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 මාර්තු 18 දක්වා වාර්තාවූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (2 රූපය)

වගුව 02. 11 වන සතිය තුළ (මාර්තු 12 සිට මාර්තු 18 දක්වා) වර්ෂාපතනය සති සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (3 රූපය)

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2023 ජනවාරි 01 සිට මාර්තු 18 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍යය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.







4. 11 වන සතිය තුළ (මාර්තු 12 සිට මාර්තු 18 දක්වා)

උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

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

දිනය	අනුරාධපුර	බදුල්ල	කෞරුවෙල	මඩකලපුව	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	පාපතය	කටුගස්තොට	කටුකාපක	කුරුණෑගල	මහලොවපල්ලම	මන්නාරම	නුවරඑළිය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවුනියාට
12	-3.4	-3.3	-1.7	-1.6	0.9	-1.4	0.3	-1.7	-0.5	1.6	-0.6	-2.4	0.4	-1.3	0.8	1.2	-0.4	-2.2	-3.0
13	-2.6	-3.1	-1.9	-0.7	-0.3	2.0	-0.8	-0.6	0.0	0.3	1.1	-1.2	-0.9	-2.2	0.8	0.0	0.3	-1.3	-2.0
14	-1.8	-1.9	-0.6	-0.8	-0.4	0.5	-0.3	-0.8	0.2	-1.1	0.6	-1.3	-1.0	0.0	0.0	-0.5	-0.4	-1.4	-2.2
15	-2.1	-2.2	-1.6	0.3	-0.2	-0.7	-0.5	-0.1	-0.4	-0.8	-0.2	0.2	-0.6	-0.9	-2.1	0.0	-1.1	-0.3	-0.6
16	-1.5	-1.4	-1.6	0.4	-0.3	0.2	0.3	0.6	0.3	-1.5	0.0	-0.4	0.3	-0.4	1.1	-0.6	-0.5	-0.2	-0.8
17	-0.6	-1.7	-0.5	0.2	-0.6	-0.4	0.1	0.3	0.1	-0.8	0.3	-0.2	-0.4	-1.5	1.5	-0.3	-0.3	0.1	-0.8
18	-0.1	-0.9	-1.1	0.4	0.2	1.0	0.1	-0.6	0.8	-0.5	-0.6	0.5	0.5	0.0	-0.8	0.5	0.3	0.2	-0.1
Avg	-1.7	-2.1	-1.3	-0.3	-0.1	0.2	-0.1	-0.4	0.1	-0.4	0.1	-0.7	-0.2	-0.9	0.2	0.0	-0.3	-0.7	-1.4

- අසාමාන්‍ය ලෙස ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට තරමක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට මදක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යය
- සාමාන්‍යයට මදක් පහලින්
- සාමාන්‍යයට තරමක් පහලින්
- සාමාන්‍යයට බොහෝ පහලින්
- සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ පහලින්
- අසාමාන්‍ය ලෙස පහලින්

උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී දින දෙකකදී බදුල්ල කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදීත් අනුරාධපුරය සහ වවුනියාව යන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල එක් දිනකදීත් සාමාන්‍යයට බොහෝ පහල අඩුවීමක්ද ගාල්ල කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට තරමක් ඉහල වැඩි වීමක්ද දැකිය හැක.

5. 11 වන සතිය තුළ (මාර්තු 12 සිට මාර්තු 18 දක්වා) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

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

දිනය	අනුරාධපුර	බදුල්ල	කෞරුවෙල	මඩකලපුව	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	පාපතය	කටුගස්තොට	කටුකාපක	කුරුණෑගල	මහලොවපල්ලම	මන්නාරම	නුවරඑළිය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවුනියාට
12	1.0	1.1	1.3	-2.1	-0.4	-0.9	0.9	-0.4	0.8	-0.9	1.2	0.8	2.0	3.5	0.3	-0.9	-0.9	0.1	1.9
13	0.3	-0.4	-0.2	2.3	0.8	1.0	0.6	-1.3	0.1	0.4	1.0	0.4	0.5	-0.1	0.1	0.3	0.0	-0.1	0.8
14	0.6	0.7	0.3	0.8	-1.0	0.3	0.3	-0.8	0.7	-1.6	0.0	-0.3	0.1	-0.3	-0.6	-0.7	-1.3	-1.2	0.9
15	0.6	0.8	0.9	1.3	1.9	0.8	1.1	1.9	1.8	1.4	1.7	1.0	1.2	1.7	1.0	1.8	1.0	0.4	1.9
16	1.5	0.8	-0.5	2.2	-0.5	0.0	0.7	0.6	0.1	-1.3	-0.6	0.7	0.7	-0.3	-1.2	-0.5	-0.5	0.3	1.8
17	1.2	0.9	1.5	1.2	1.1	0.6	1.3	0.6	0.7	0.4	1.4	0.4	0.7	3.5	0.4	1.0	0.2	0.6	1.8
18	-0.4	0.2	0.9	1.2	-0.5	1.2	1.2	0.7	1.1	-0.8	-0.1	-0.7	0.0	1.2	-0.5	-0.1	-0.6	-1.0	0.3
Avg	0.7	0.6	0.6	1.0	0.1	0.4	0.9	0.1	0.8	-0.3	0.7	0.1	0.7	1.3	0.3	0.1	-0.3	-0.1	1.3

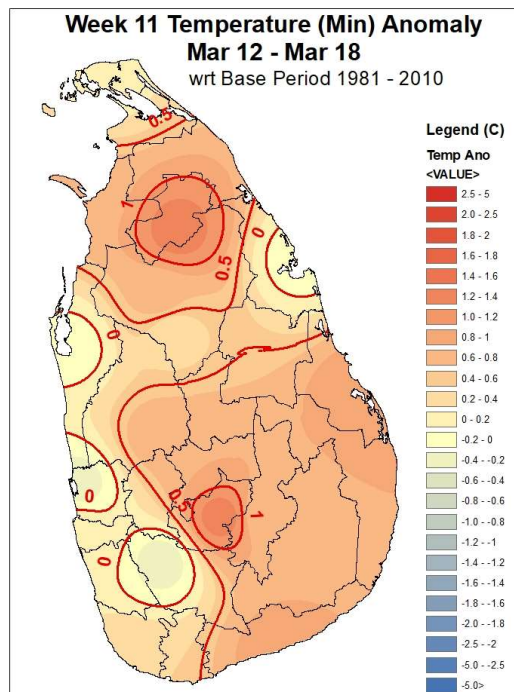
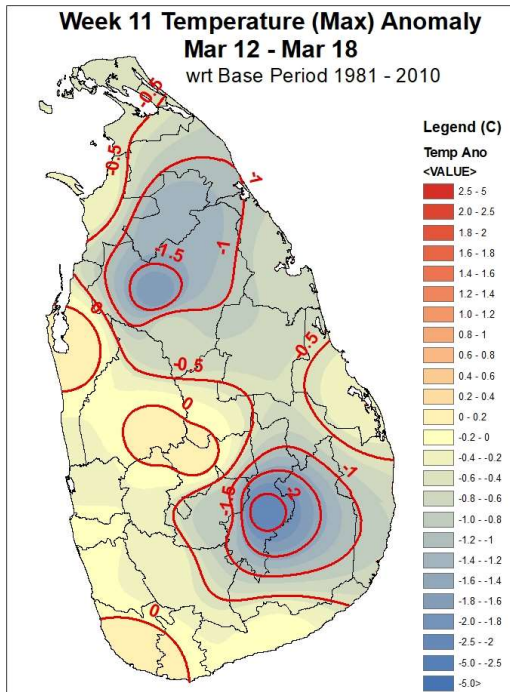
- අසාමාන්‍ය ලෙස ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට තරමක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට මදක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යය
- සාමාන්‍යයට මදක් පහලින්
- සාමාන්‍යයට තරමක් පහලින්
- සාමාන්‍යයට බොහෝ පහලින්
- සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ පහලින්
- අසාමාන්‍ය ලෙස පහලින්

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

6. 11 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	2023.03.13	ගාල්ල	2.0	33.4
	පහළම අඩුවීම	2023.03.12	අනුරාධපුරය	3.4	31.6
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2023.03.12 2023.03.17	නුවරඑළිය	3.5	14.2
	පහළම අඩුවීම	2023.03.12	මඩකලපුව	2.1	22.1

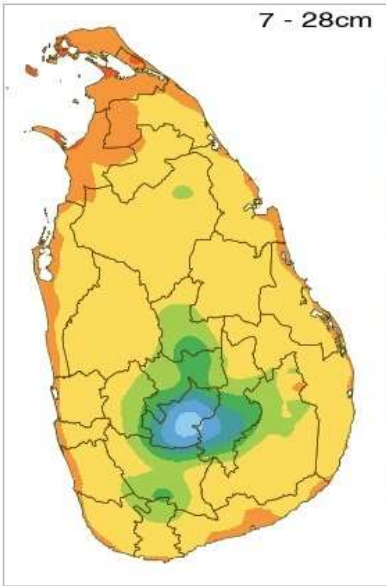
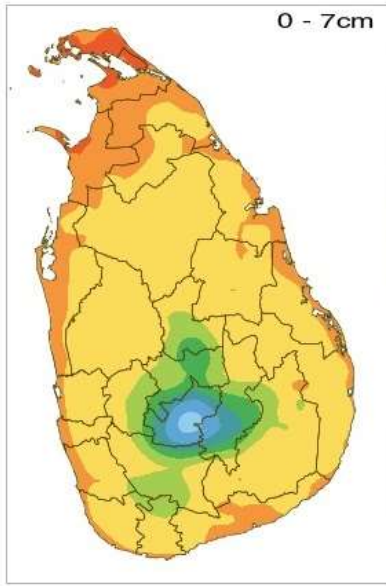
7. 11 වන සතියේ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



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.

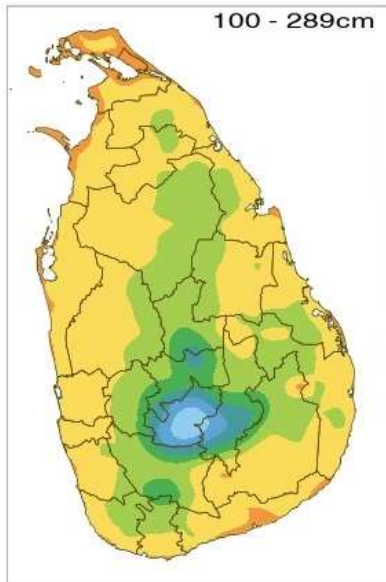
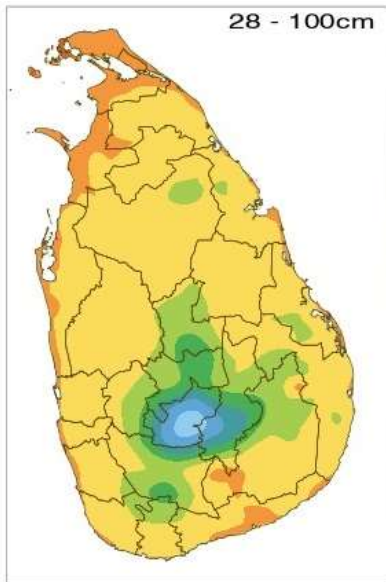
8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.

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

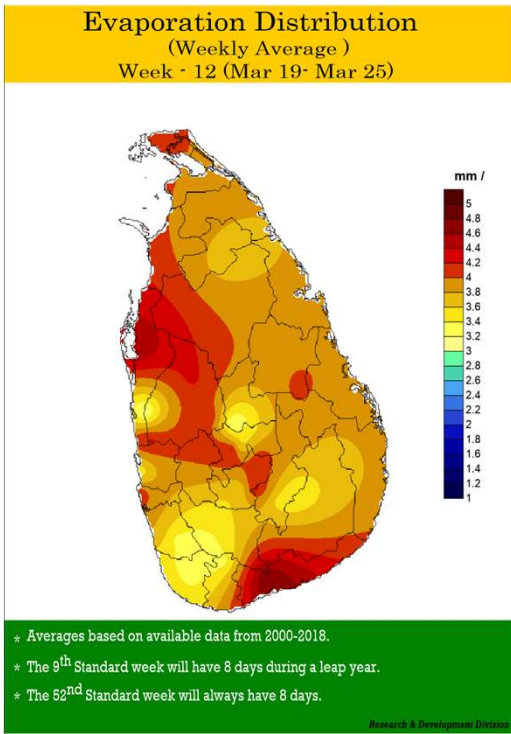


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

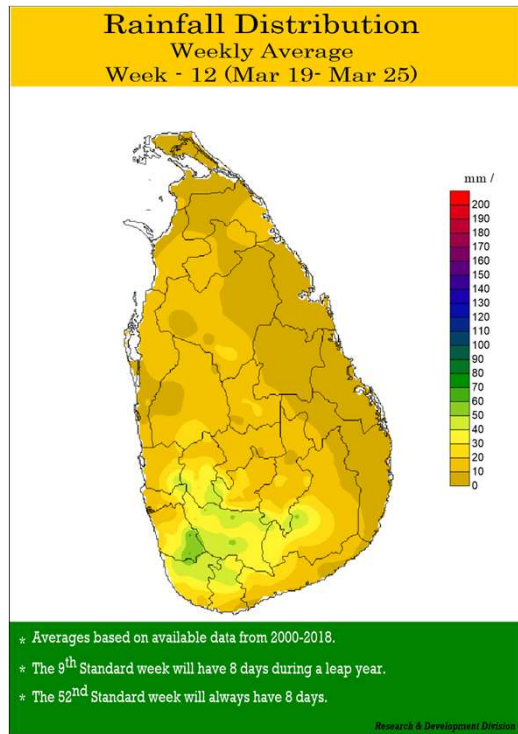
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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 -18 ක පමණ පහල අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත, කෑගල්ල සහ රත්නපුර, දිස්ත්‍රික්ක වල කොටසකදී හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 24 -28 ක පමණ සාමාන්‍ය අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත, කෑගල්ල, රත්නපුර සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 22 -26 ක පමණ තරමක පහල අගයයකුත් යාපනය සහ මන්නාරම දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව ප්‍රදේශ බොහෝමයකදීත්, පුත්තලම, කුරුණෑගල, කිලිනොච්චිය, වවුනියාව, මොනරාගල සහ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව ස්ථාන කීපයකදීත් සෙල්සියස් අංශක 30 -32 ක පමණ තරමක ඉහල අගයයකුත් ගනු ඇත.

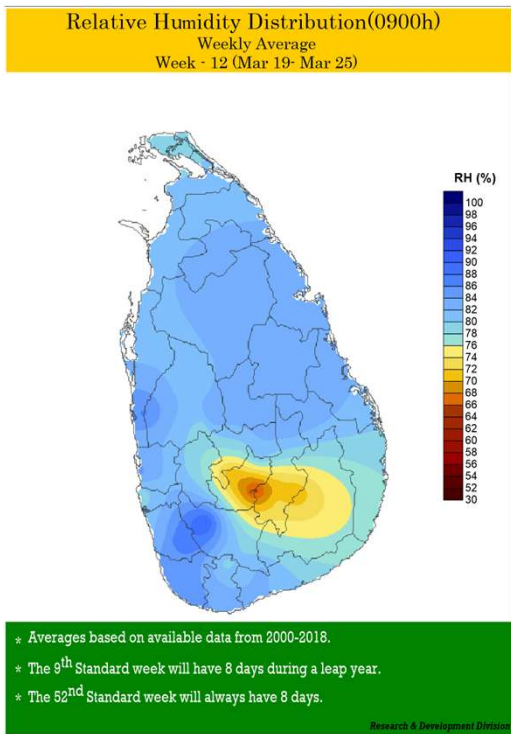
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



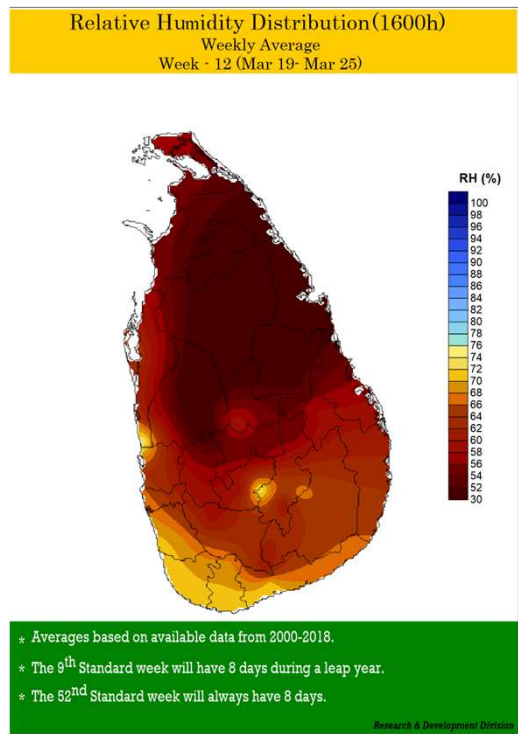
වාෂ්පිතවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



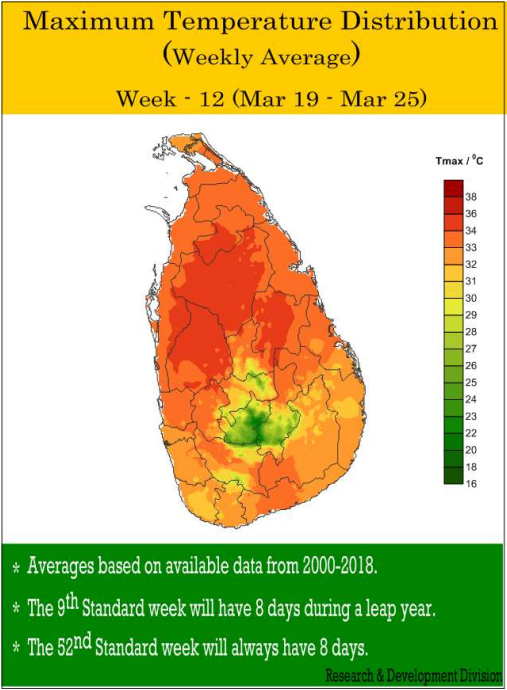
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



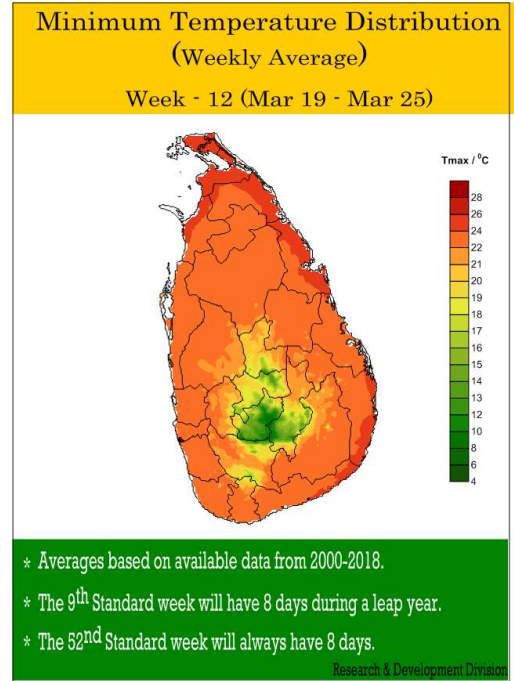
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



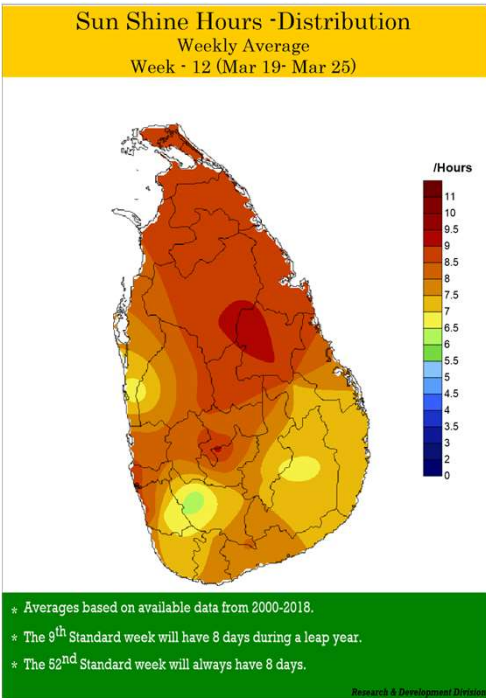
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - C⁰



අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - C⁰

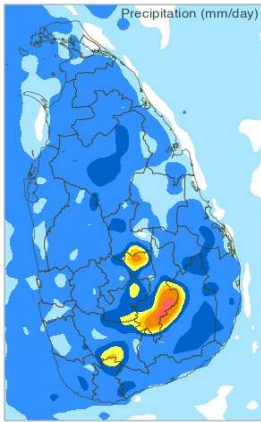


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

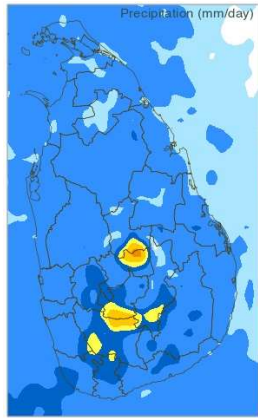
10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

10.1 2023 මාර්තු 21 දින සිට මාර්තු 27 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

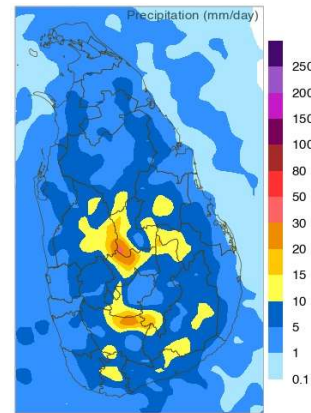
(ECMWF 2023-03-20 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



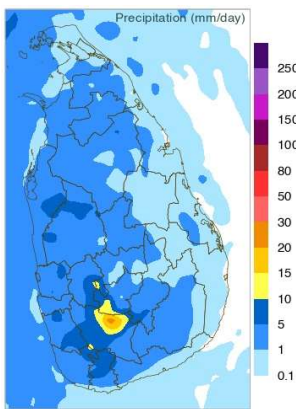
2023-03-21



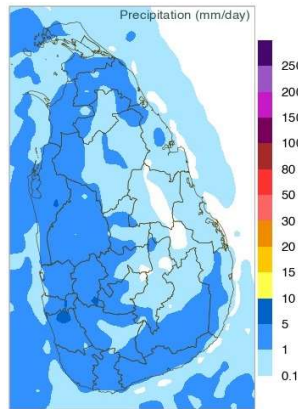
2023-03-22



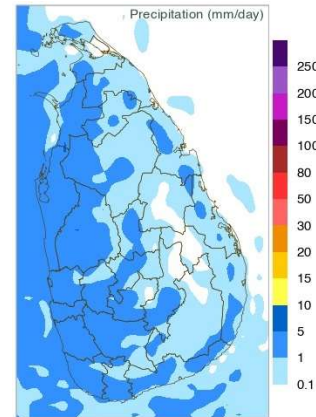
2023-03-23



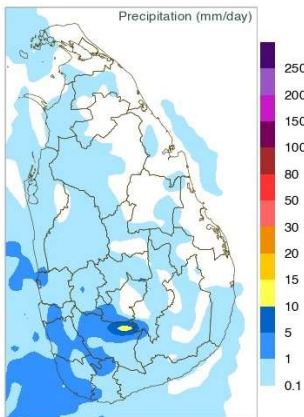
2023-03-24



2023-03-25



2023-03-26



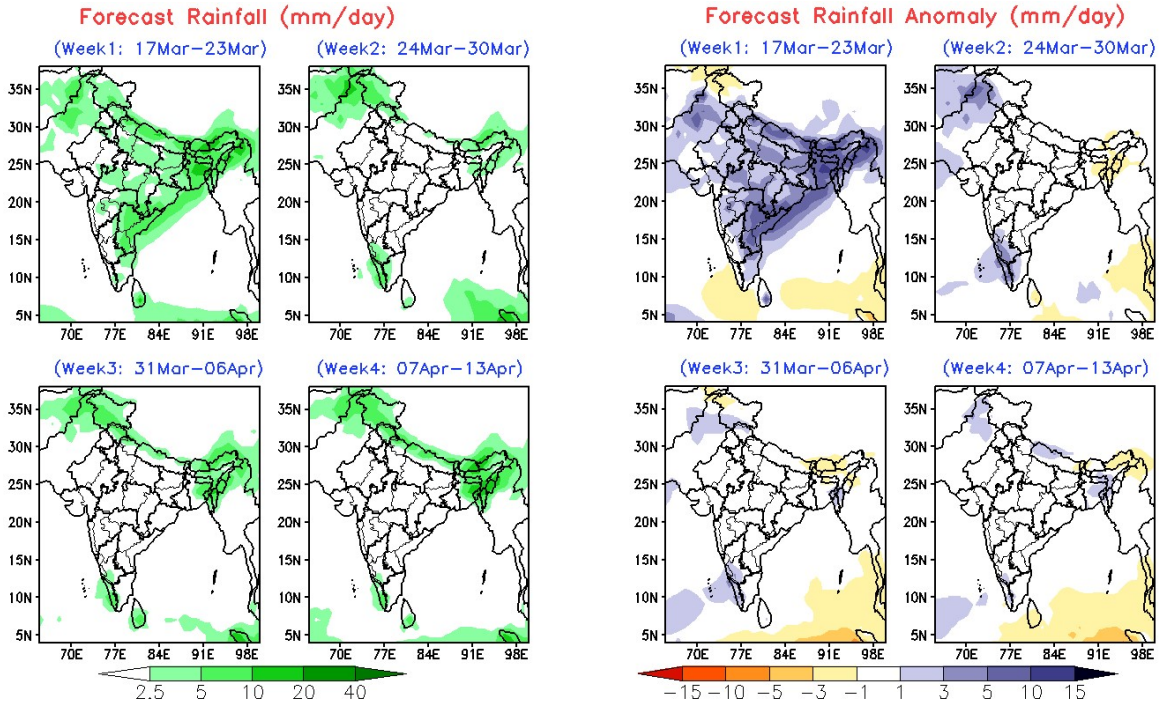
2023-03-27

ඉදිරි සතියේ වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතී. දිවයිනේ උතුරු ප්‍රදේශ හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා වැඩි වර්ෂාපතන තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි.

මාර්තු 21-23 දිනවල දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව තැනින් තැන වැසි ඇතිවීමේ හැකියාවක් පවතින අතර මධ්‍යම, උඹව සහ සබරගමුව පළාත් ආශ්‍රිතව මෙම වැසි තත්වය වැඩිවශයෙන් අපේක්ෂා කරයි. මාර්තු 23 දින මෙම තත්වය වයඹ, සබරගමුව පළාත් ආශ්‍රිතව සහ පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කයේ දී මෙම තත්වය වැඩි අගයක් ගනු ඇත.

මාර්තු 24 දින දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව තැනින් තැන වැසි අපේක්ෂා කරන අතර මාර්තු 25 සිට වැසි තත්වයේ අඩුවීමක් අපේක්ෂා කරයි. මාර්තු 27 දින දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශයේ ඇතිවන වැසි ස්වල්පයක් හැරුණුකොට දිවයින ආශ්‍රිතව ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත තත්වයක් දැකගත හැක.

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: (මාර්තු 17 - 23)

දිවයිනේ නැගෙනහිර, ඌව, දකුණු පළාත් සහ නිරිතදිග ප්‍රදේශ වල වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතී. එසේම මෙම කාලයේ ඇතිවන වැසි තත්වය දිවයිනේ මධ්‍යමකඳුකරයේ නැගෙනහිර බෑවුම් ප්‍රදේශ ඌව පළාත මඩකලපුව හා අම්පාර දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව සාමාන්‍ය අගයට වඩා වැඩි අගයක් දැකගත හැකි අතර, සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට සමාන තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි.

2 සතිය: (මාර්තු 24 - 30)

දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ හා ඌව පළාත ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතී. කෙසේ වෙතත් දිවයිනේ ඌව පළාත, මඩකලපුව හා අම්පාර දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ ඇතිවන වැසි තත්වය සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු අගයක් ගනී. සෙසු ප්‍රදේශ වලදී මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට සමාන තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි.

3 සතිය: (මාර්තු 31 - අප්‍රේල් 06)

දිවයිනේ උතුරු පළාත හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතී. කෙසේ වෙතත් දිවයින ආශ්‍රිතව ඇතිවන වැසි තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට සමාන අගයක් ගනී.

4 සතිය: (අප්‍රේල් 07 - 13)

දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ හා ඌව පළාත ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතී. කෙසේ වෙතත් දිවයිනේ උතුරු පළාත හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ ඇතිවන වැසි තත්වය සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු අගයක් ගනී. මෙම අගය උතුරු පළාත ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට සමාන අගයයක් ගනී.