



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/>

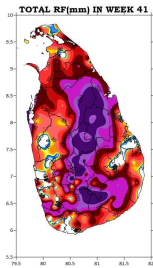
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 42-2023

42 වන සතිය

42nd Week

නොවැම්බර් 08 සිට නොවැම්බර් 14 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:



රූපය 01
 නොවැම්බර් 08 සිට
 නොවැම්බර් 14 දක්වා
 සතිය තුළ වාර්තා වූ මුළු
 වර්ෂාපතනය (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මී. 294.6 හඳපානාගල (මොනරාගල) ප්‍රදේශයෙන් ඔක්තෝබර් 10 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 3.2 ක් වූ අතර, එය ඔක්තෝබර් 08 වන දින සෙල්සියස් අංශක 35.7 ක් ලෙස අනුරාධපුරය ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 1.3 ක් වූ අතර, එය ඔක්තෝබර් 13 වන දින සෙල්සියස් අංශක 23.3 ක් ලෙස ත්‍රිකුණාමලය ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.

ඇතුළත:

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වය

වර්ෂාපතනය

දෛනික වර්ෂාපතනයන්	පි. 02
වැඩිම වර්ෂාපතන අගයයන්	පි. 02
වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම	පි. 03
වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය	පි. 03
සමුච්චිත වර්ෂාපතනයේ හැසිරීම	පි. 04

උෂ්ණත්වය

උපරිම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම/ 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

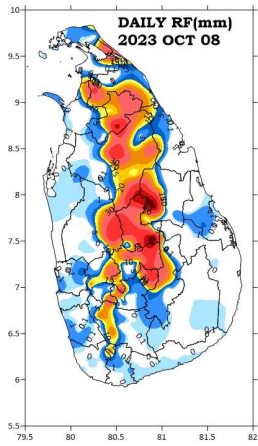
ඉදිරි දින 20 සඳහා පස් දින කාලය තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතන අගයයන්හි වෙනස්වීම පි. 13

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

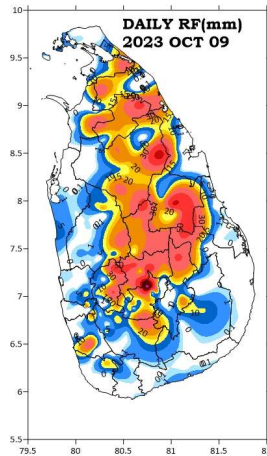
Agromet Division
 Department of Meteorology
 383, Baudhaloka Mawatha
 Colombo 07

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

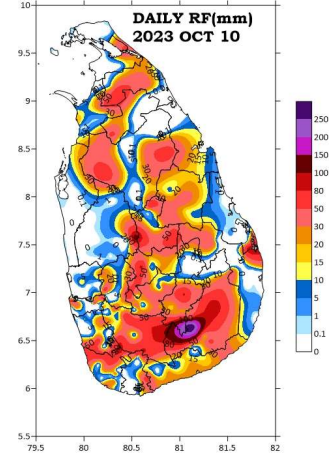
1. වර්ෂාපතනය



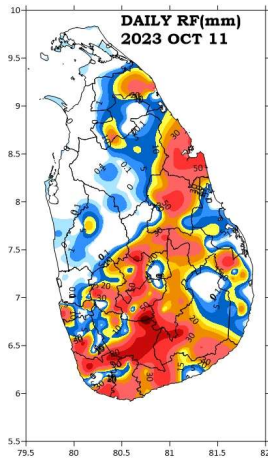
රූපය 01



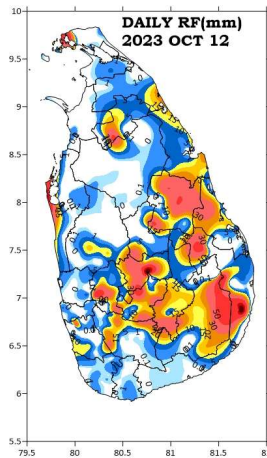
රූපය 02



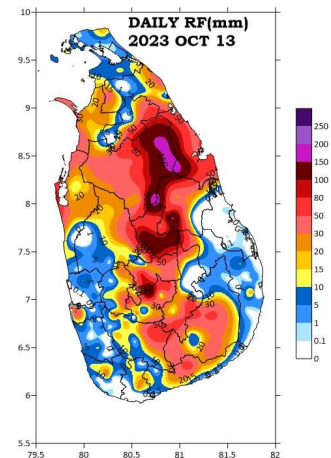
රූපය 03



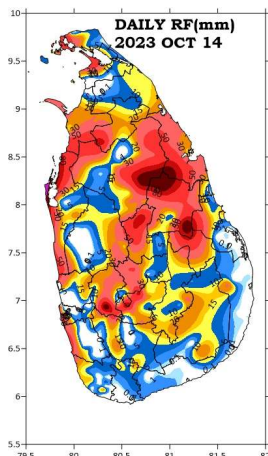
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

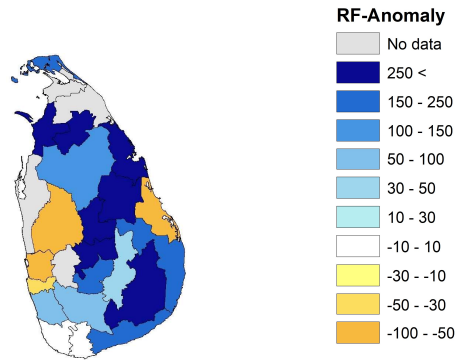
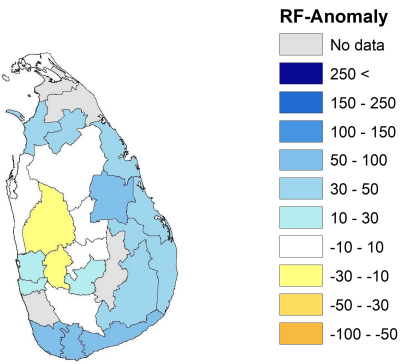


රූපය 07

දිනය	වර්ෂාපතනය(මි.මී)	ප්‍රදේශය
2023-10-08	109.5	හෙට්ටිපොල (මාතලේ)
2023-10-09	155.0	හෝප් වතුයාය (නුවරඑළිය)
2023-10-10	294.6	හඳපානාගල (මොනරාගල)
2023-10-11	105.8	බොගවත්තලාව (නුවරඑළිය)
2023-10-12	130.5	ලාහුගල (අම්පාර)
2023-10-13	174.4	හබරණ (පොළොන්නරුව)
2023-10-14	121.5	නොරොච්චෝලේ (පුත්තලම)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 නොවැම්බර් 14 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

02 වන රූපය. 41 වන සතිය තුළ (නොවැම්බර් 08 සිට නොවැම්බර් 14 දක්වා) ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

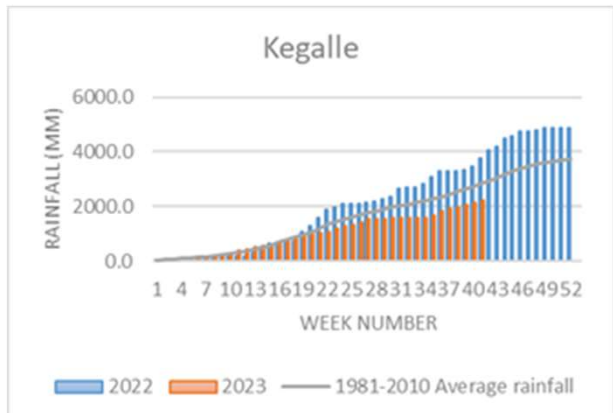
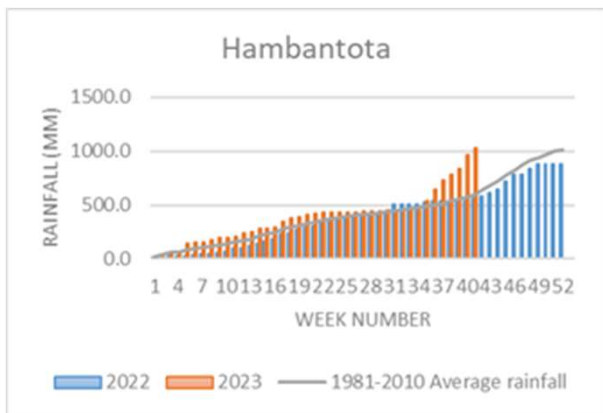
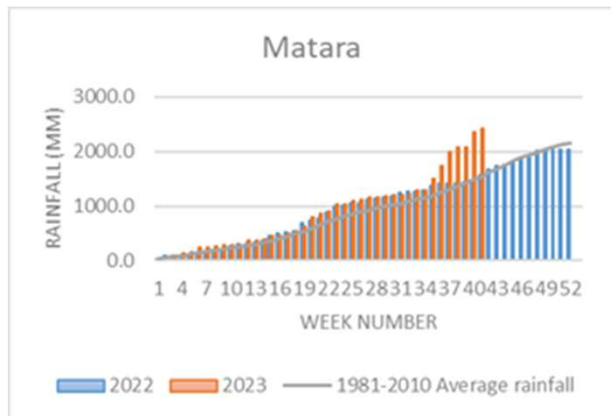
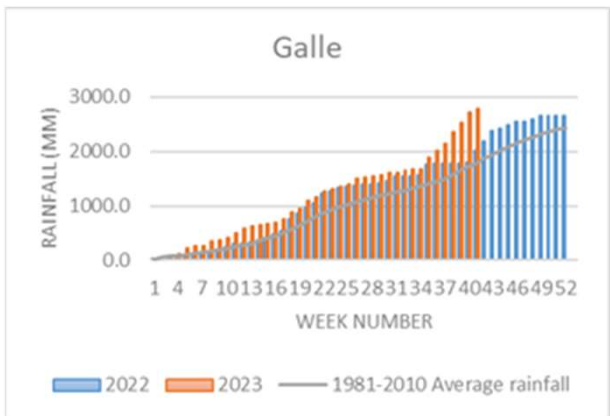
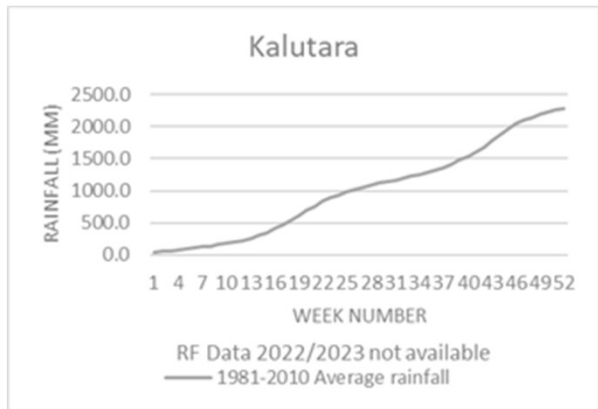
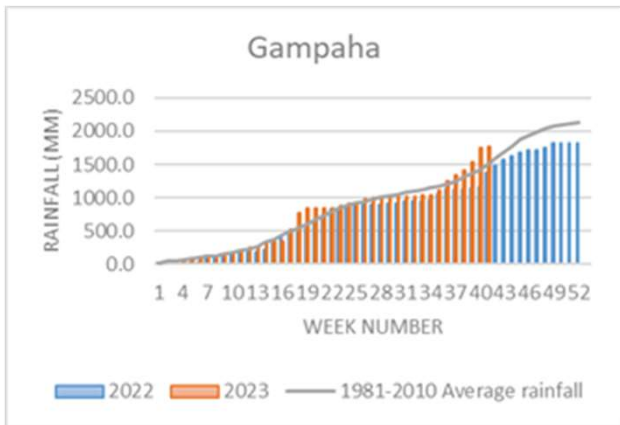
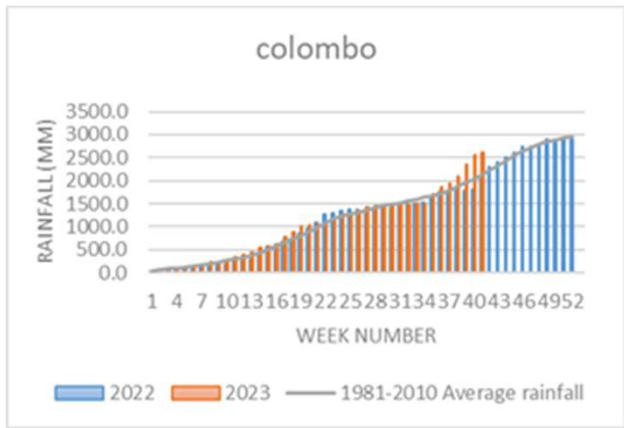
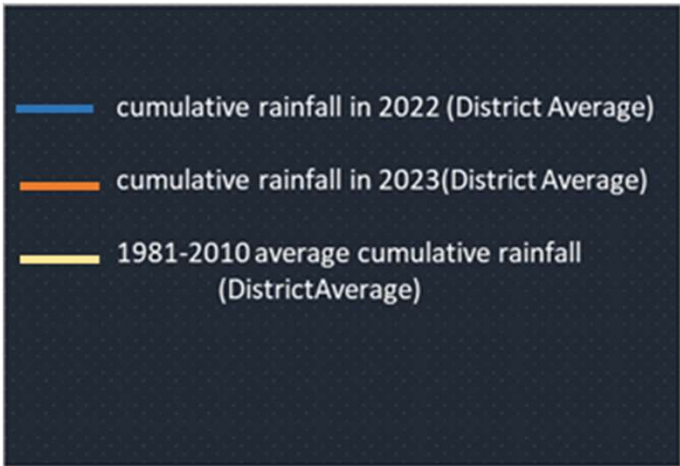
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	8.8 %	-
මන්නාරම	39.5 %	-
වවුනියාව	38.6 %	-
අනුරාධපුරය	-	1.5 %
ත්‍රිකුණාමලය	40.7 %	-
පුත්තලම	1.2 %	-
පොළොන්නරුව	57.2 %	-
කුරුණෑගල	-	10.3 %
මාතලේ	6.8 %	-
මඩකලපුව	36.4 %	-
අම්පාර	46.5 %	-
මහනුවර	-	8.3 %
කෑගල්ල	-	21.7 %
නුවරඑළිය	14.4 %	-
බදුල්ල	NA	NA
ගම්පහ	23.8 %	-
කොළඹ	22.7 %	-
කළුතර	NA	NA
ගාල්ල	55.1 %	-
මාතර	56.3 %	-
රත්නපුර	8.6 %	-
හම්බන්තොට	71.6 %	-
මොණරාගල	33.0 %	-

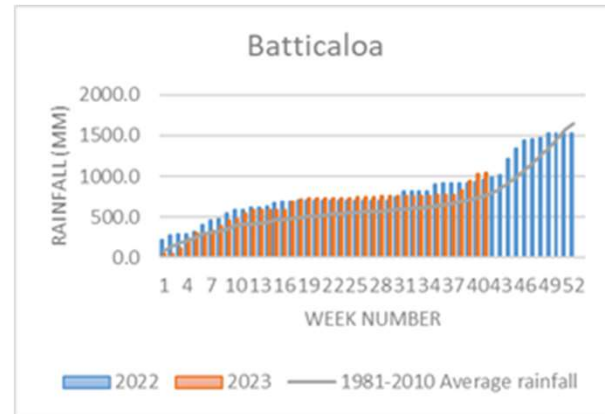
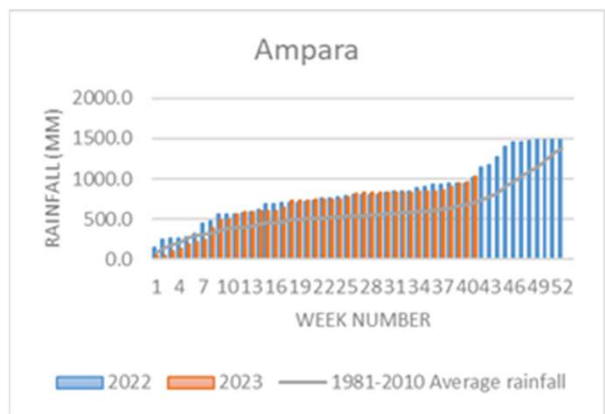
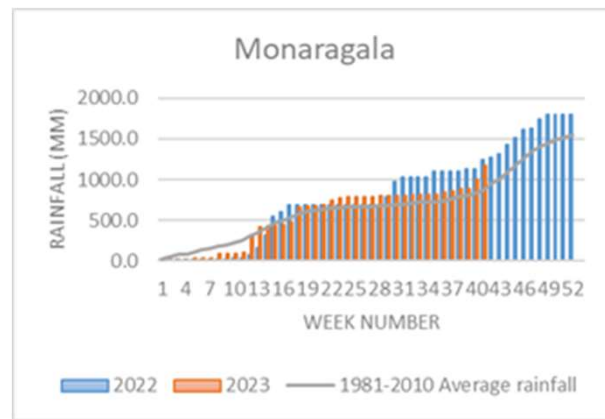
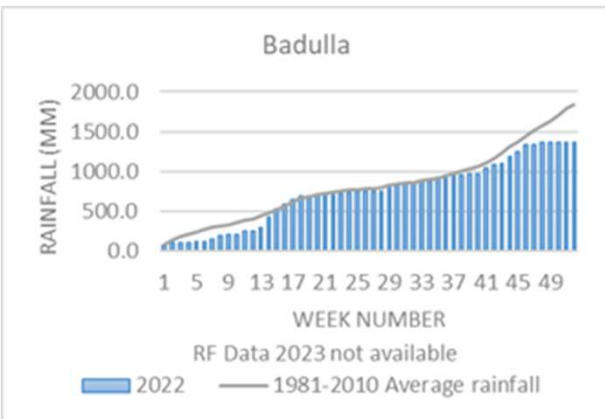
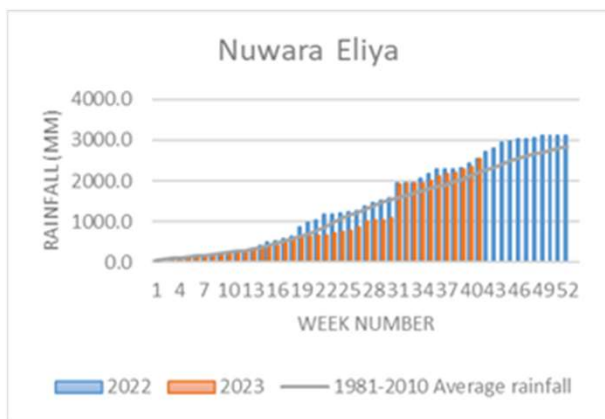
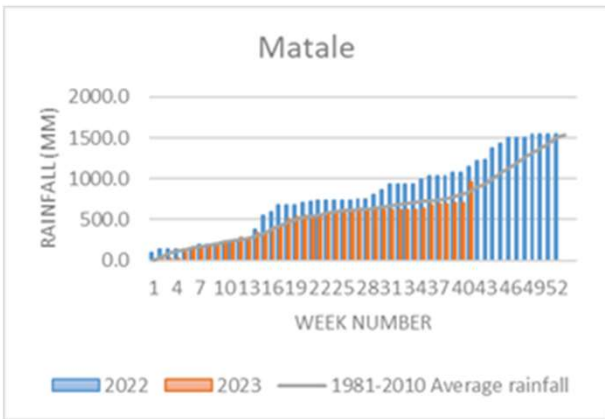
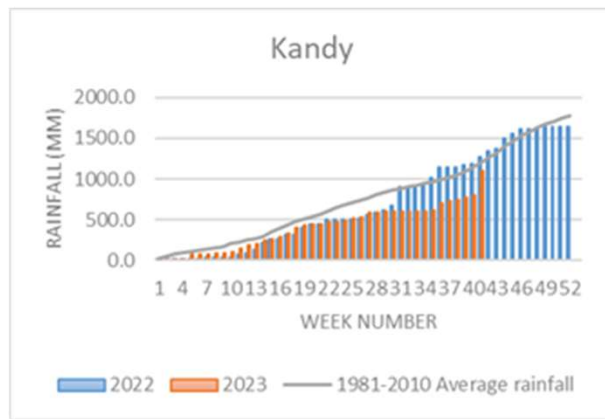
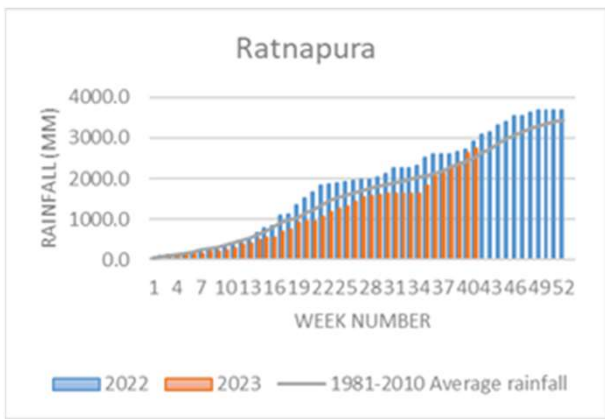
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	164.8 %	-
මන්නාරම	451.2 %	-
වවුනියාව	388.2 %	-
අනුරාධපුරය	124.3 %	-
ත්‍රිකුණාමලය	716.7 %	-
පුත්තලම	NA	NA
පොළොන්නරුව	372.4 %	-
කුරුණෑගල	-	51.9 %
මාතලේ	422.1 %	-
මඩකලපුව	-	89.3 %
අම්පාර	200.9 %	-
මහනුවර	451.0 %	-
කෑගල්ල	NA	NA
නුවරඑළිය	173.6 %	-
බදුල්ල	42.6 %	-
ගම්පහ	-	71.4 %
කොළඹ	-	32.6 %
කළුතර	80.9 %	-
ගාල්ල	-	9.2 %
මාතර	3.5 %	-
රත්නපුර	60.0 %	-
හම්බන්තොට	206.5 %	-
මොණරාගල	329.4 %	-

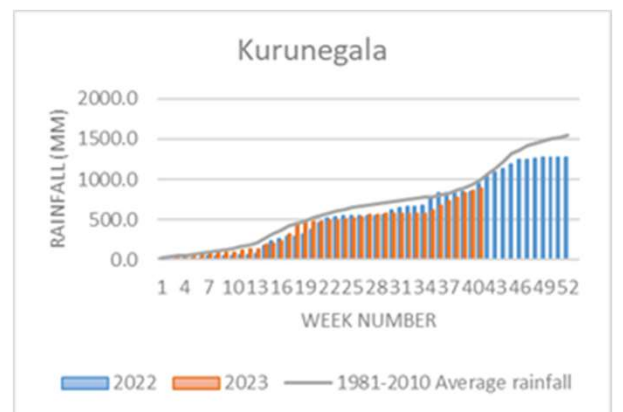
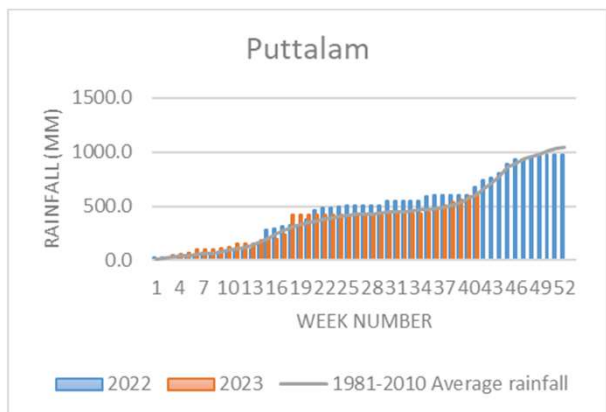
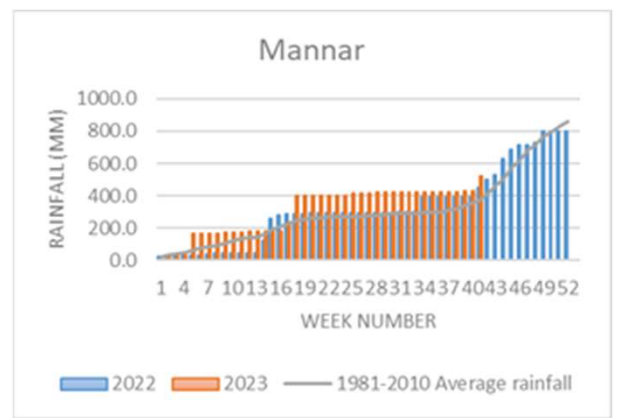
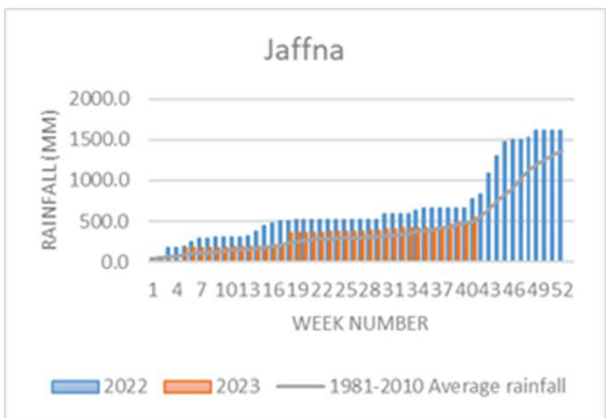
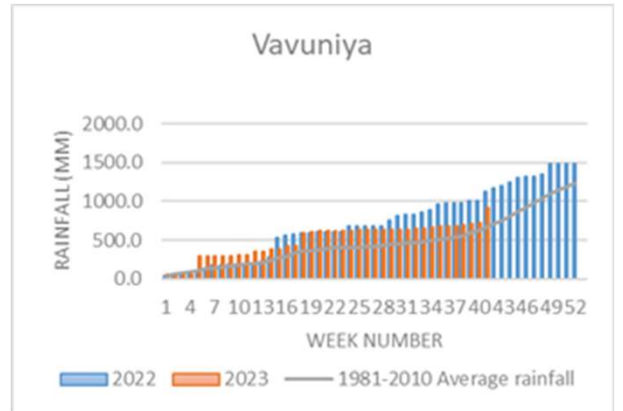
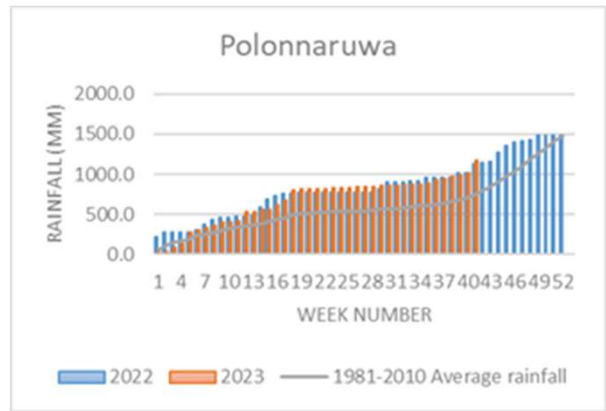
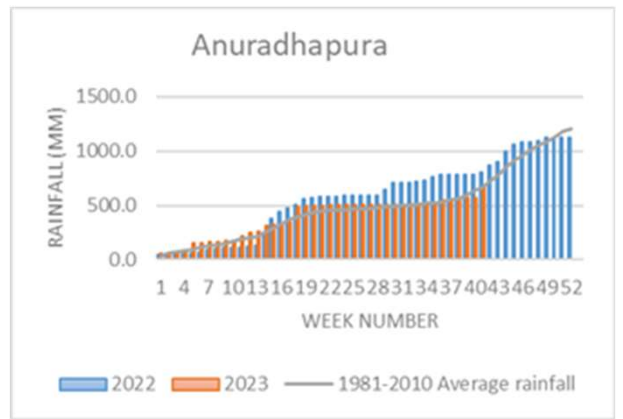
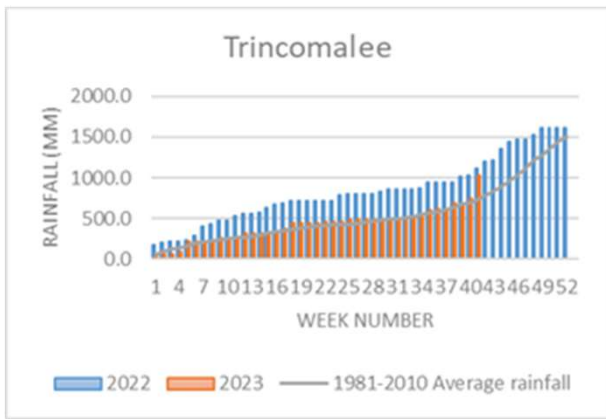
වගුව 01. 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 නොවැම්බර් 14 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය(1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

වගුව 02. 41 වන සතිය තුළ (නොවැම්බර් 08 සිට නොවැම්බර් 14) වර්ෂාපතනය සහි සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2023 ජනවාරි 01 සිට නොවැම්බර් 14 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍ය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.







4. 41 වන සතිය තුල (නොවැම්බර් 08 සිට නොවැම්බර් 14 දක්වා) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

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

දිනය	අනුරාධපුර	බදුල්ල	බණ්ඩාරවෙල	මඩකලපුව	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	යාපනය	කටුගස්තොට	කටුනායක	කුරුණෑගල	මහලුපුපල්ලම	මන්නාරම	නුවරඑළිය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවුනියාට
8	3.2	0.0	0.5	1.6	1.0	-0.3	-1.5	1.3	1.9	0.9	1.1	2.3	0.4	2.1	0.9	1.4	2.0	-0.4	2.9
9	2.5	0.1	-0.7	0.8	0.9	1.2	-0.4	1.2	1.9	0.9	1.1	1.7	0.2	2.2	1.3	1.4	2.5	0.2	0.8
10	1.0	-0.5	-0.1	1.9	1.3	1.6	0.2	1.5	2.0	0.8	0.6	1.0	0.5	1.3	0.5	1.2	1.6	-0.7	1.1
11	0.7	-0.6	-0.8	0.7	0.1	0.0	-0.5	1.2	1.6	-0.6	-0.3	0.1	0.1	0.2	-0.4	0.7	0.7	1.0	1.0
12	-0.2	-2.3	-1.1	0.2	-1.3	-1.5	-1.6	1.2	0.0	-0.4	0.2	0.0	-0.3	-0.3	-0.9	-1.1	-1.2	-1.7	0.0
13	2.0	-3.2	-1.4	-0.7	-0.1	-0.1	-2.0	-0.3	0.0	0.5	0.4	0.4	0.1	0.5	0.3	0.8	0.9	-0.5	0.8
14	0.5	-0.7	1.6	0.0	0.8	0.6	-0.2	1.2	1.3	1.0	-1.3	0.9	-0.6	2.9	-0.6	1.3	1.8	-0.1	0.1
Avg	1.4	-1.1	-0.3	0.6	0.4	0.2	-0.9	1.0	1.2	0.4	0.3	0.9	0.1	1.3	0.2	0.8	1.2	-0.3	1.0

- 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 බදුල්ල කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට බොහෝ පහල අඩුවීමක්ද අනුරාධපුරය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහල වැඩි වීමක්ද දැකිය හැක.

5. 41 වන සතිය තුල (නොවැම්බර් 08 සිට නොවැම්බර් 14 දක්වා) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

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

දිනය	අනුරාධපුර	බදුල්ල	බණ්ඩාරවෙල	මඩකලපුව	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	යාපනය	කටුගස්තොට	කටුනායක	කුරුණෑගල	මහලුපුපල්ලම	මන්නාරම	නුවරඑළිය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවුනියාට
8	1.7	0.8	0.6	1.8	1.2	0.4	0.6	0.9	1.8	1.0	1.8	1.3	0.6	1.7	0.5	0.9	0.2	0.2	0.9
9	0.7	0.9	1.2	1.4	1.4	0.8	1.1	1.2	1.3	1.1	1.5	0.6	0.1	1.8	0.3	1.2	0.9	-0.1	1.1
10	0.4	0.2	0.3	0.5	0.6	0.2	0.2	2.0	0.9	0.4	1.0	0.2	0.6	0.5	0.0	0.5	-0.1	-0.4	0.7
11	0.4	1.1	1.0	0.5	0.3	-0.3	0.0	2.1	1.2	0.4	0.9	0.2	1.5	2.0	-0.3	0.0	0.0	-1.1	0.9
12	1.0	1.5	1.7	1.0	0.8	0.1	0.8	1.2	0.8	0.1	0.7	0.9	0.5	2.3	0.5	0.3	0.3	-0.1	1.1
13	-0.4	0.7	0.4	0.0	0.7	0.0	0.1	0.0	1.3	1.0	1.0	-0.1	-1.2	1.2	-0.3	0.5	0.1	-1.3	0.2
14	0.6	0.5	-0.1	0.5	0.2	0.3	0.5	-1.1	0.8	0.4	0.8	0.4	-0.9	0.7	-0.1	-0.4	0.4	-1.2	0.8
Avg	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7	0.2	0.5	0.9	1.2	0.6	1.1	0.5	0.2	1.5	0.1	0.5	0.3	-0.6	0.8

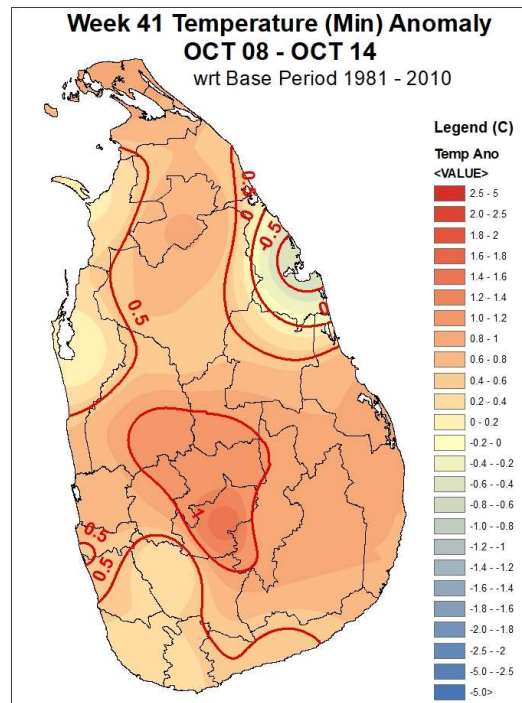
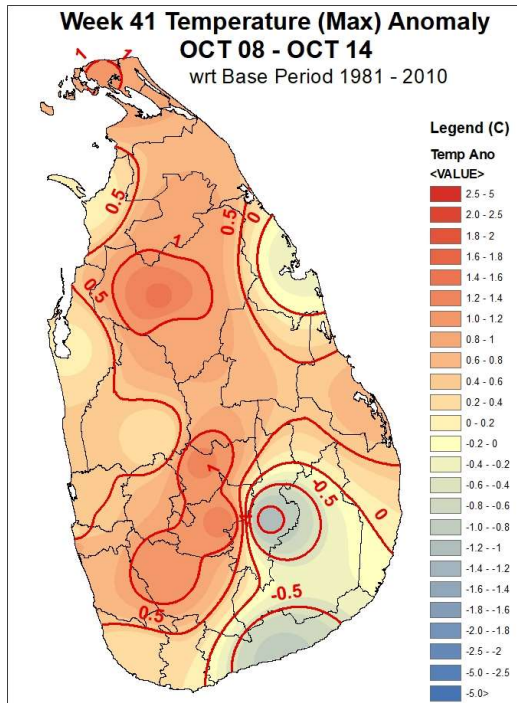
- අසාමාන්‍ය ලෙස ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට තරමක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට මදක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යය
- සාමාන්‍යයට මදක් පහලින්
- සාමාන්‍යයට තරමක් පහලින්
- සාමාන්‍යයට බොහෝ පහලින්
- සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ පහලින්
- අසාමාන්‍ය ලෙස පහලින්

අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී ත්‍රිකුණාමලය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ දින තුනකදී සාමාන්‍යයට මදක් පහල අඩුවීමක්ද නුවරඑළිය සහ යාපනය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල දින දෙකකදී සාමාන්‍යයට තරමක් ඉහල වැඩිවීමක්ද දැකිය හැක.

6. 41 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	2023.10.08	අනුරාධපුරය	3.2	35.7
	පහළම අඩුවීම	2023.10.13	බදුල්ල	3.2	26.2
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2023.10.12	නුවරඑළිය	2.3	14.6
	පහළම අඩුවීම	2023.10.13	ත්‍රිකුණාමලය	1.3	23.3

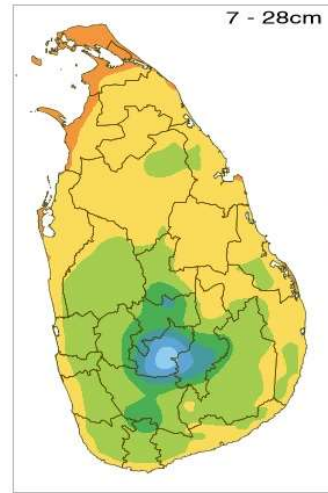
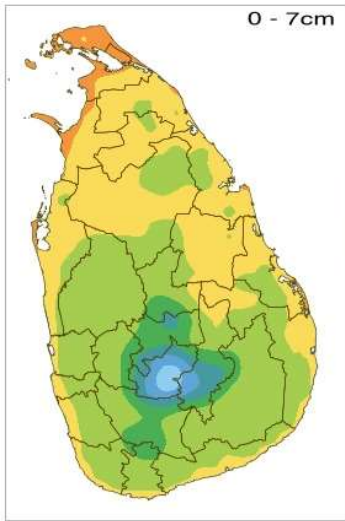
7. 41 වන සතිය තුළ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



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.

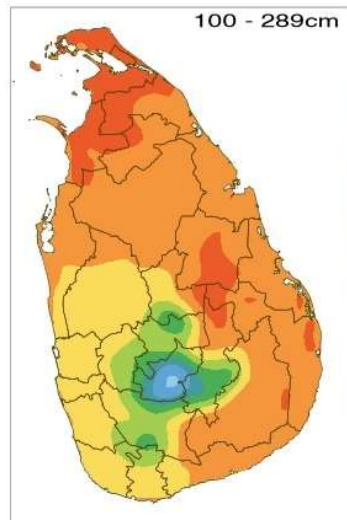
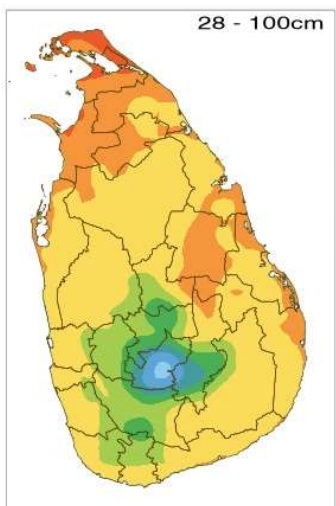
8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.

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.

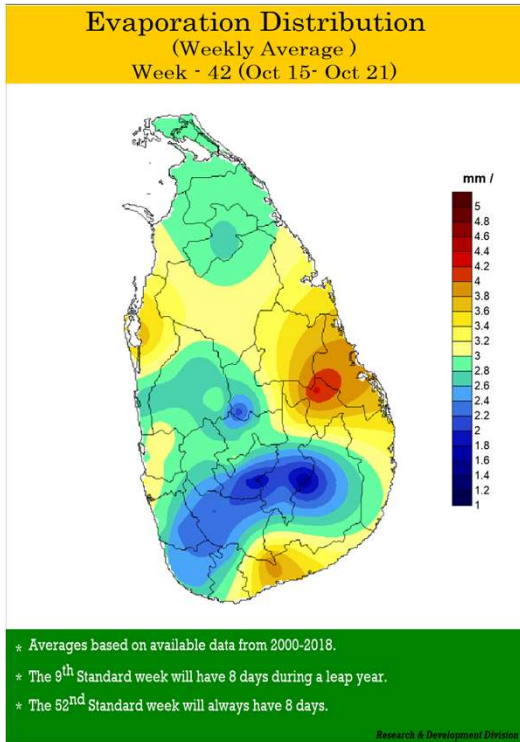


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

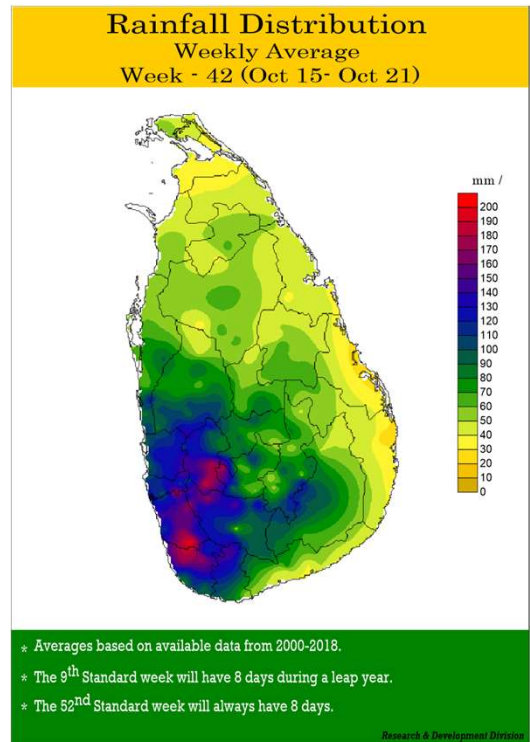
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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, කෑගල්ල සහ රත්නපුර, දිස්ත්‍රික්ක වල කොටසකදී හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 24 - 26 ක පමණ තරමක් ඉහල අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත, කෑගල්ල, රත්නපුර සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 22 -24 ක පමණ තරමක පහල අගයයකුත් සෙ.මී 100ක් සෙ.මී. 289ක් අතර මට්ටමේදී උතුරු පලාත් ආශ්‍රිතව ප්‍රදේශ කීපයකදීත් පොලොන්නරුව, අම්පාර සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව ප්‍රදේශ කීපයකදීත් සෙල්සියස් අංශක 32 -34 ක පමණ ඉහල අගයයකුත් ගනු ඇත.

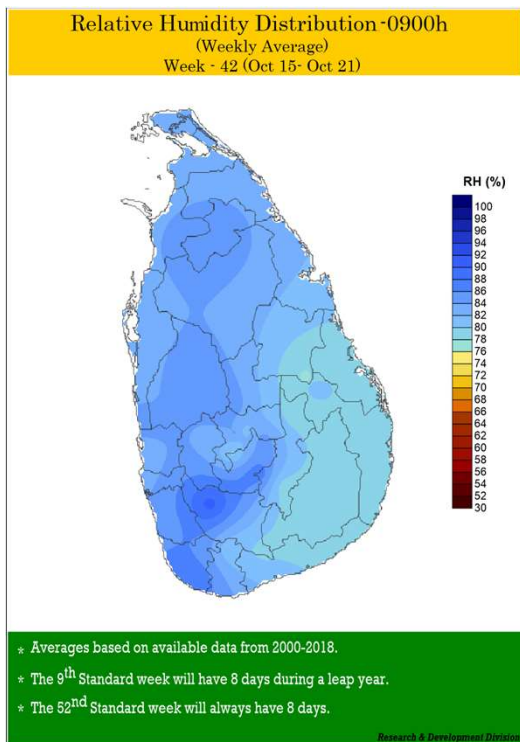
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



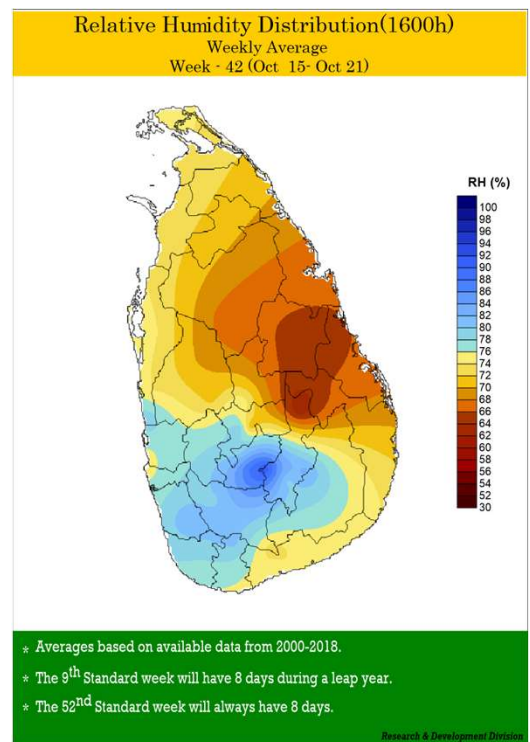
වාග්පිභවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



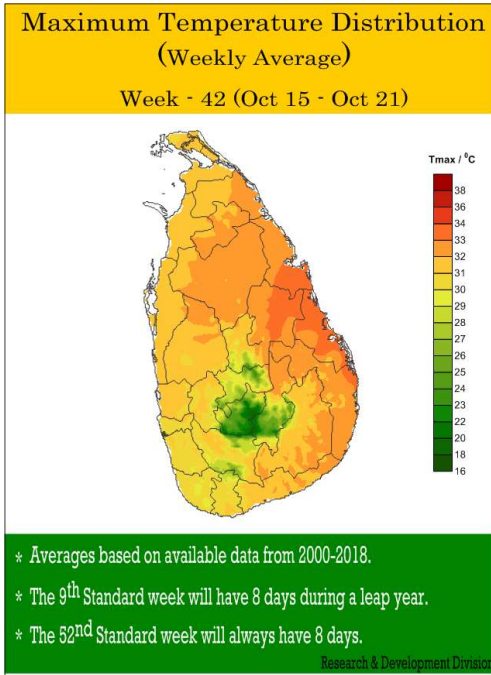
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



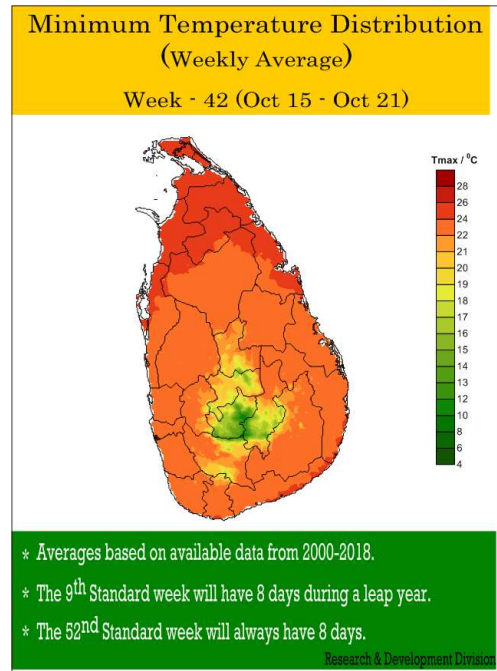
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



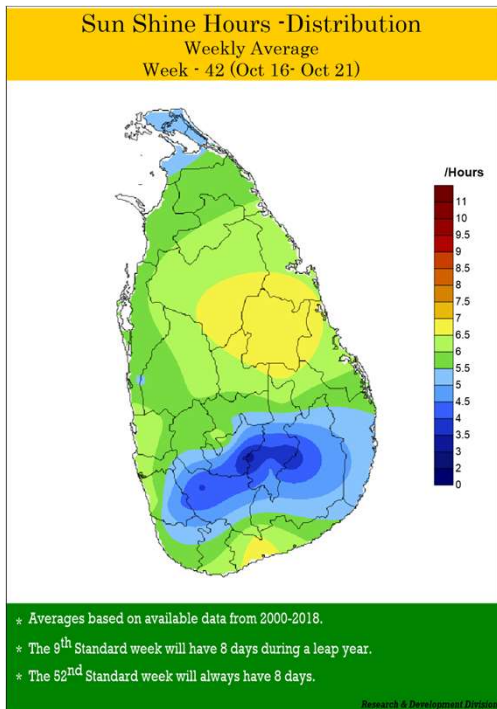
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - C⁰



අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - C⁰

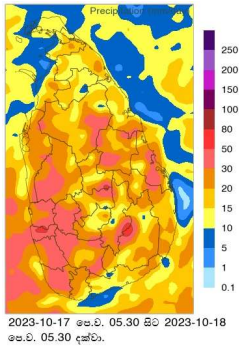


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

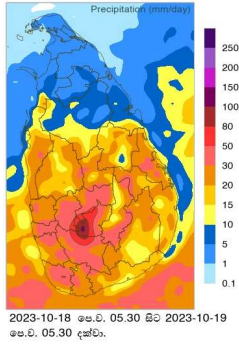
10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

10.1 2023 ඔක්තෝබර් 17 දින සිට ඔක්තෝබර් 23 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

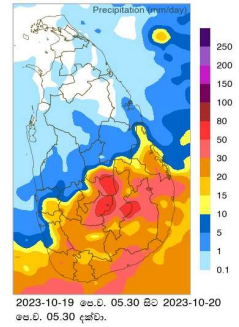
(ECMWF 2023-10-16 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



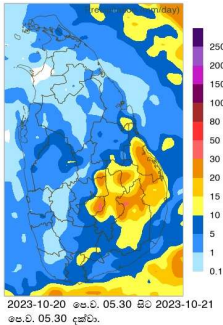
2023-10-17



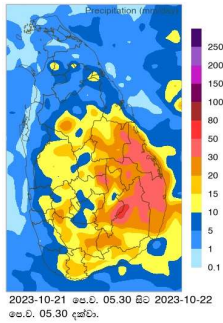
2023-10-18



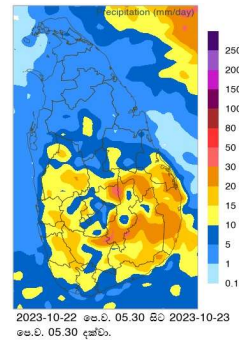
2023-10-19



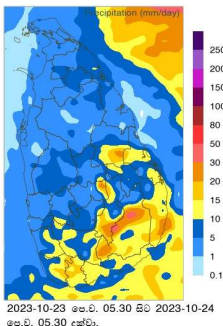
2023-10-20



2023-10-21



2023-10-22



2023-10-23

ඔක්තෝබර් 17 දින සඳහා

දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී වැසි ඇති වීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතී. එසේම දිවයිනේ බස්නාහිර, සබරගමුව පළාත් වලත් ගාල්ල, මොනරාගල දිස්ත්‍රික්ක වලත් ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 50 ට වැඩි වැසි ද අපේක්ෂා කෙරේ.

ඔක්තෝබර් 18

දිවයිනේ උතුරු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි තත්වයේ අඩුවීමක් අපේක්ෂා කෙරේ. බස්නාහිර, මධ්‍යම, සබරගමුව සහ දකුණු පළාත් වලත් නුවරඑළිය හා රත්නපුර දිස්ත්‍රික්ක වල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 80 ට වැඩි තද වැසි ඇති වීමක් අපේක්ෂා කරන අතර දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශවල, සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

ඔක්තෝබර් 19 දින සඳහා

දිවයිනේ උතුරු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි තත්වයේ සැලකිය යුතු අඩුවීමක් අපේක්ෂා කෙරේ. දකුණු, මධ්‍යම, සබරගමුව සහ ඌව පළාත් වලත් අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය ඇතැම් ස්ථාන වලට තරමක තද වැසි ඇති වීමක් අපේක්ෂා කරන අතර දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශවල, සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

ඔක්තෝබර් 20 දින සඳහා

දිවයිනේ මධ්‍යම සහ ඌව පළාත් වලත් මඩකලපුව හා අම්පාර දිස්ත්‍රික්ක වල ඇතැම් ස්ථාන වලට තරමක තද වැසි ඇති වීමක් අපේක්ෂා කරන අතර දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශවල, සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

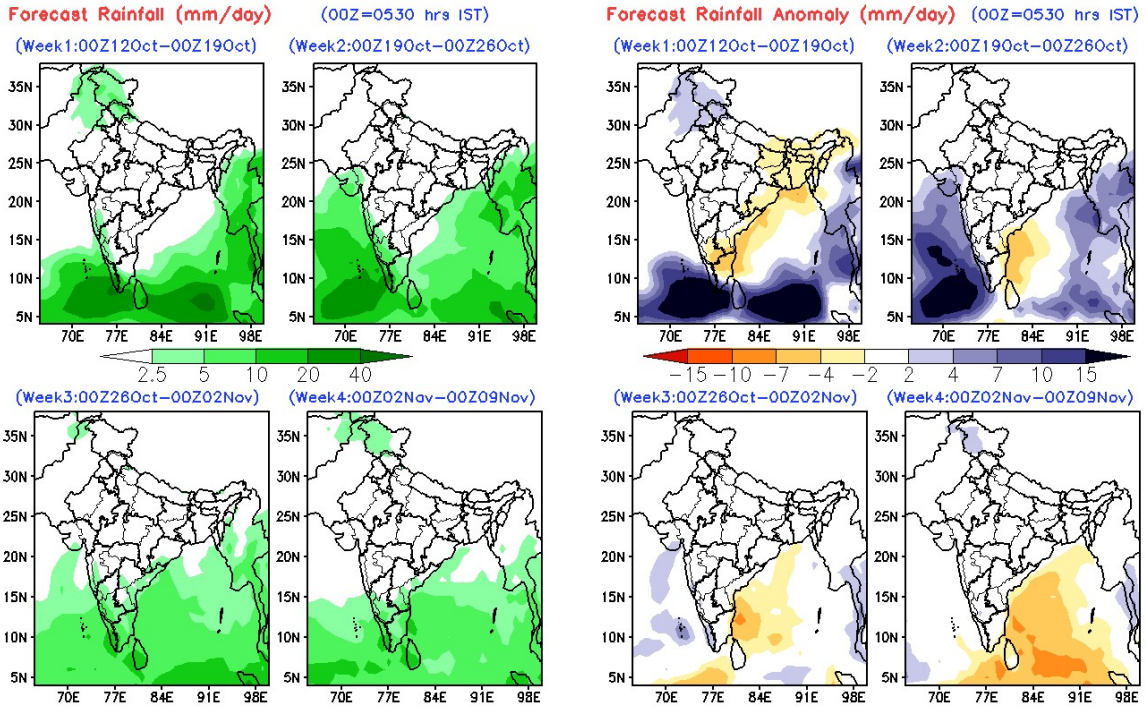
ඔක්තෝබර් 21 දින සඳහා

දිවයින ආශ්‍රිතව පැවති වැසි තත්වයේ වැඩිවීමක් අපේක්ෂා කෙරේ. විශේෂයෙන් දිවයිනේ මධ්‍යම, සබරගමුව, නැගෙනහිර සහ ඌව පළාත්වල සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 50 ට වැඩි වැසි අපේක්ෂා කෙරේ. දිවයිනේ තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

ඔක්තෝබර් 22 සහ 23

දිවයිනේ ගිනිකොණදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි අපේක්ෂා කරන අතර විශේෂයෙන් දිවයිනේ මධ්‍යම, සබරගමුව සහ ඌව පළාත්වල සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී තැනින් තැන තරමක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

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 : (ඔක්තෝබර් 12 – 19)

දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇති වීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතී. දිවයිනේ ඌව හා සබරගමුව පළාත්වල තරමක තද වැසි ඇති වන අතර මෙම වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා තරමක වැඩි අගයක් ගනු ඇත. සෙසු ප්‍රදේශ වලදී මෙම තත්වය සාමාන්‍ය තත්වයට වඩා සුළු වැඩිවීමක් අපේක්ෂා කරයි.

2 සතිය: (ඔක්තෝම්බර් 19 – 26)

දිවයිනේ ගිනිකොණදිග කොටස් ආශ්‍රිතව තරමක වැසි ඇති විය හැකි අතර මෙම වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට සමාන අගයක් ගනු ඇත. දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු අගයක් ගන්නා අතර, යාපනය හා කිලිනොච්චිය දිස්ත්‍රික්ක වල ඇති වන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය තත්වයට වඩා සැලකිය යුතු අඩු අගයක් ගනී.

3 සතිය: (ඔක්තෝම්බර් 26 -නොවැම්බර් 02)

දිවයිනේ දකුණු අර්ධයේ තරමක වැසි අපේක්ෂා කරන අතර, දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශ වල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි ඇතිවිය හැක. දිවයිනේ උතුරු වෙරළබඩ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු අගයක් ගන්නා අතර, සෙසු ප්‍රදේශ වලදී සාමාන්‍ය තත්වයට සමාන අගයක් අපේක්ෂා කරයි.

4 සතිය: (නොවැම්බර් 02 – 09)

දිවයිනේ දකුණු අර්ධයේ තරමක වැසි අපේක්ෂා කරන අතර, දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශ වල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි ඇතිවිය හැක. දිවයිනේ උතුරු අර්ධය ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු අගයක් ගන්නා අතර, සෙසු ප්‍රදේශ වලදී සාමාන්‍ය තත්වයට සමාන අගයක් බලාපොරොත්තු වේ.