



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

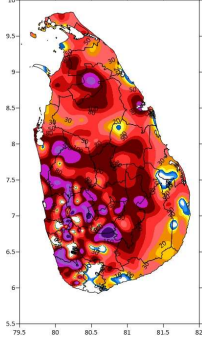
Vol: 48-2023

48 වන සතිය

48th Week

නොවැම්බර් 19 සිට නොවැම්බර් 25 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:

TOTAL RF (mm) IN WEEK 47



රූපය 01

නොවැම්බර් 19 සිට
 නොවැම්බර් 25 දක්වා
 සතිය තුළ වාර්තා වූ මුළු
 වර්ෂාපතනය (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මී. 185.5 සමනලවැව (බලංගොඩ) ප්‍රදේශයෙන් නොවැම්බර් 21 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 3.4 ක් වූ අතර, එය නොවැම්බර් 24 වන දින සෙල්සියස් අංශක 34.1 ක් ලෙස පුත්තලම ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 2.1 ක් වූ අතර, එය නොවැම්බර් 23 වන දින සෙල්සියස් අංශක 10.0 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**

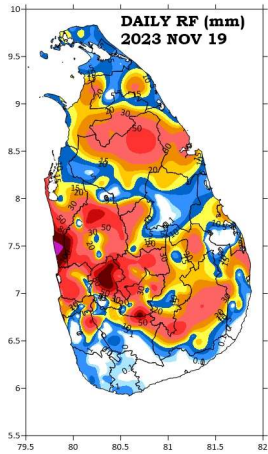
ඉදිරි දින 20 සඳහා පස් දින කාලය තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතන අගයයන්හි වෙනස්වීම **පි. 13**

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

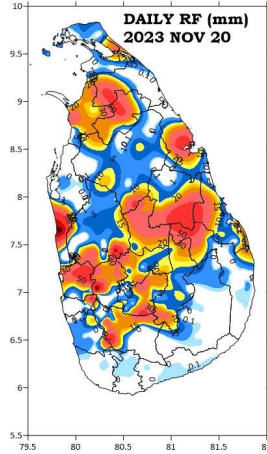
Agromet Division
 Department of Meteorology
 383, Baudhaloka Mawatha
 Colombo 07

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

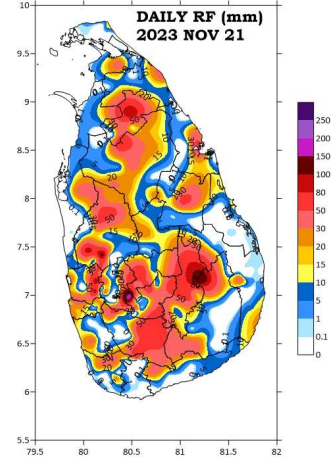
1. වර්ෂාපතනය



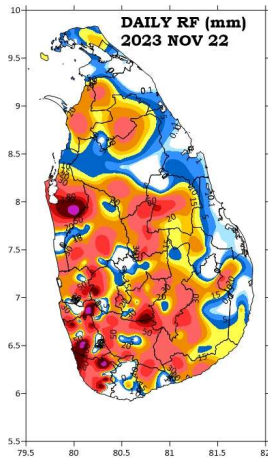
රූපය 01



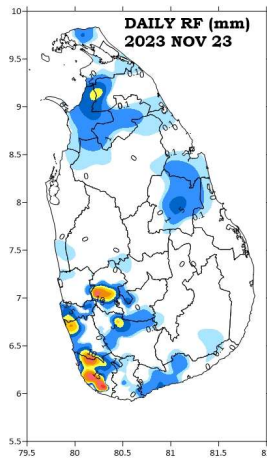
රූපය 02



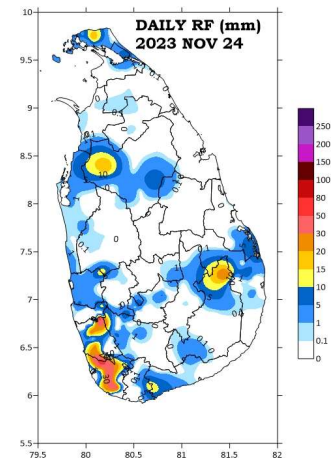
රූපය 03



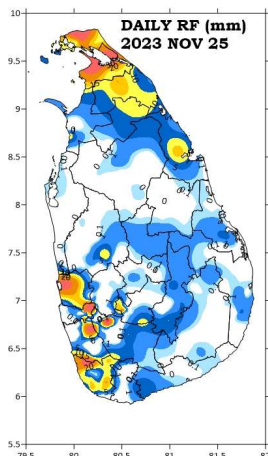
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

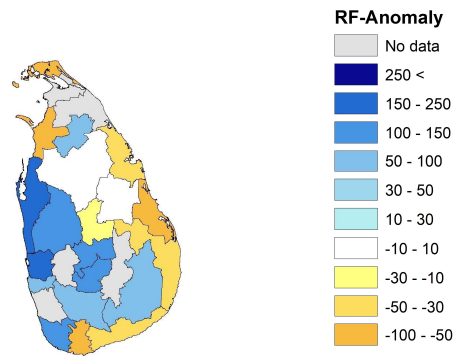
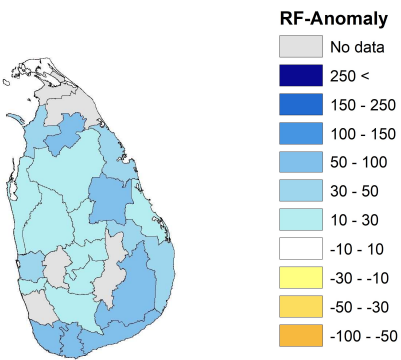


රූපය 07

දිනය	වර්ෂාපතනය(මි.මී)	ප්‍රදේශය
2023-11-19	146.4	දුම්මලසූරිය (පුත්තලම)
2023-11-20	104.6	මොරලිමය (රත්නපුරය)
2023-11-21	185.5	සමනලවැව (බලංගොඩ)
2023-11-22	175.0	හිණිදුම (ගාල්ල)
2023-11-23	58.4	කැවන්දොල (ගාල්ල)
2023-11-24	62.0	බෙන්තොට වත්ත (ගාල්ල)
2023-11-25	55.2	කැරගල (රත්නපුරය)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 නොවැම්බර් 25 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

02 වන රූපය. 47 වන සතිය තුළ (නොවැම්බර් 19 සිට නොවැම්බර් 25 දක්වා) ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

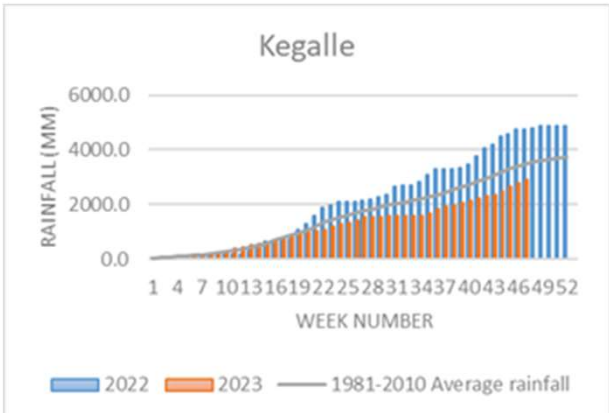
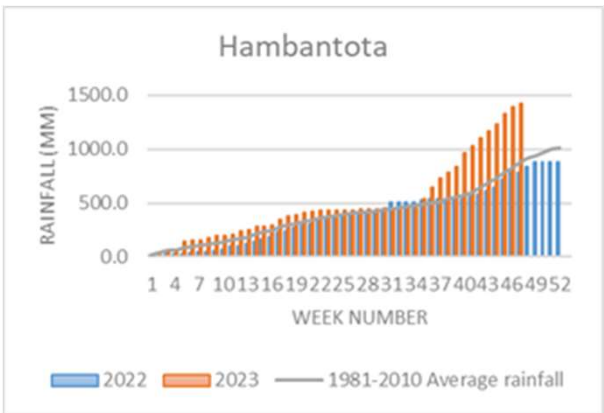
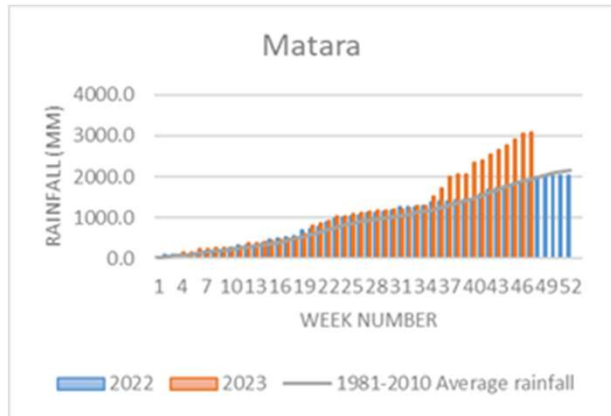
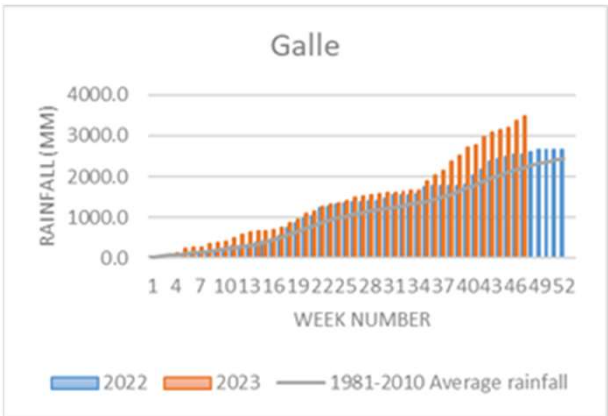
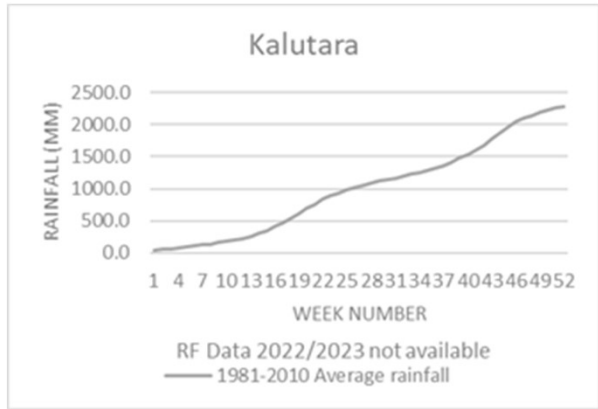
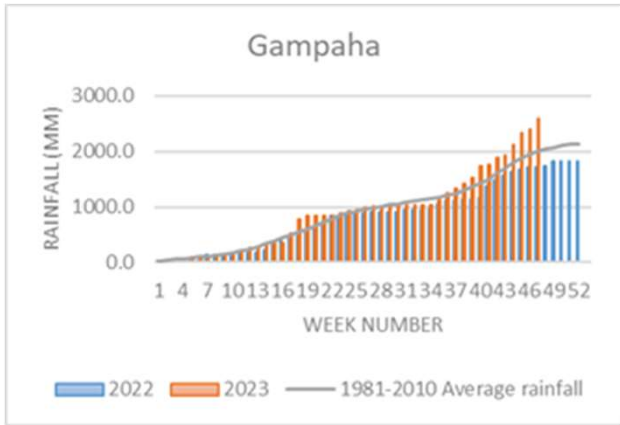
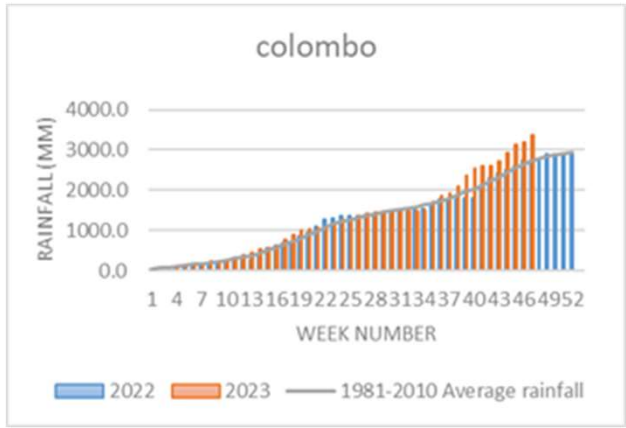
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	1.5 %	-
මන්නාරම	36.7 %	-
වවුනියාව	57.5 %	-
අනුරාධපුරය	19.0 %	-
ත්‍රිකුණාමලය	38.0 %	-
පුත්තලම	27.7 %	-
පොළොන්නරුව	54.2 %	-
කුරුණෑගල	11.4 %	-
මාතලේ	14.0 %	-
මඩකලපුව	20.3 %	-
අම්පාර	32.3 %	-
මහනුවර	23.4 %	-
කෑගල්ල	NA	NA
නුවරඑළිය	19.7 %	-
බදුල්ල	NA	NA
ගම්පහ	35.1%	-
කොළඹ	27.7 %	-
කළුතර	NA	NA
ගාල්ල	56.7 %	-
මාතර	58.8 %	-
රත්නපුර	14.8 %	-
හම්බන්තොට	63.2 %	-
මොණරාගල	66.7%	-

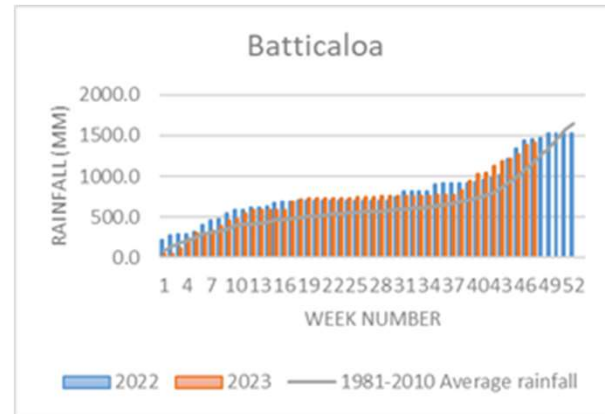
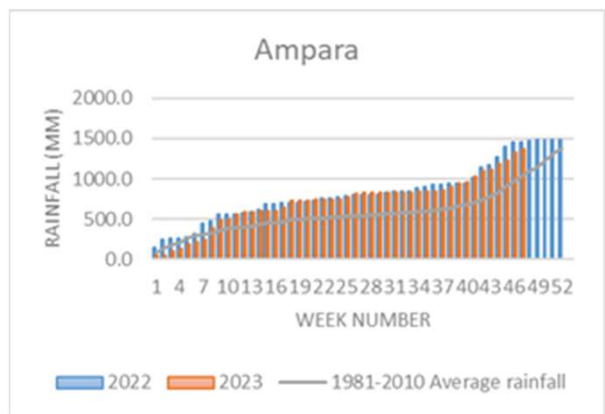
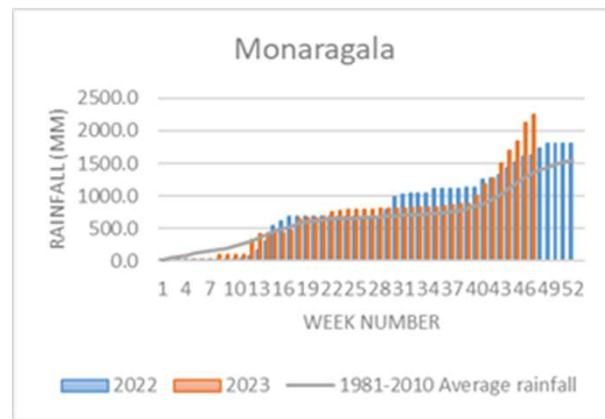
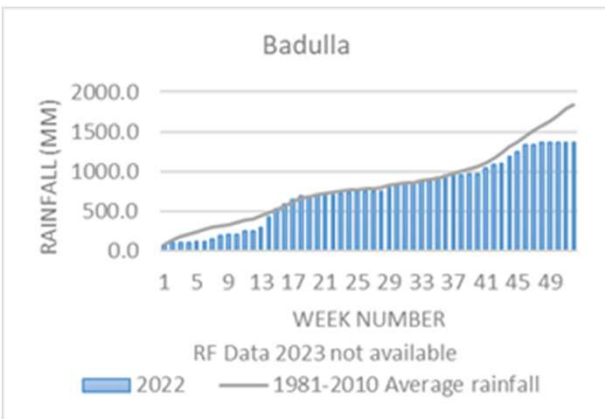
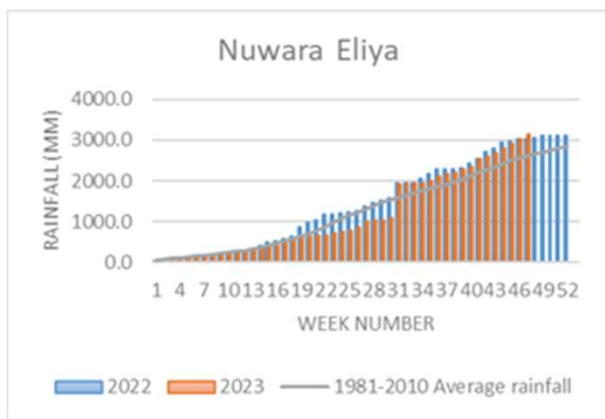
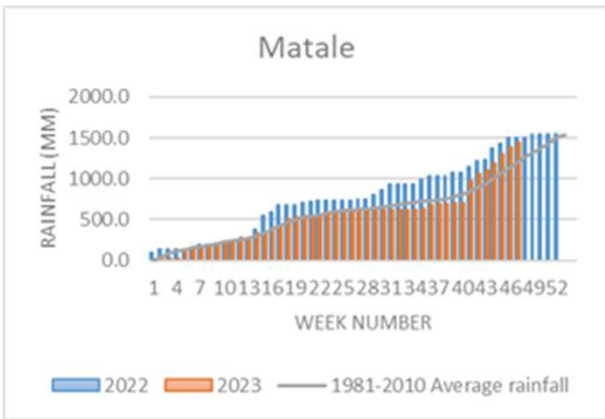
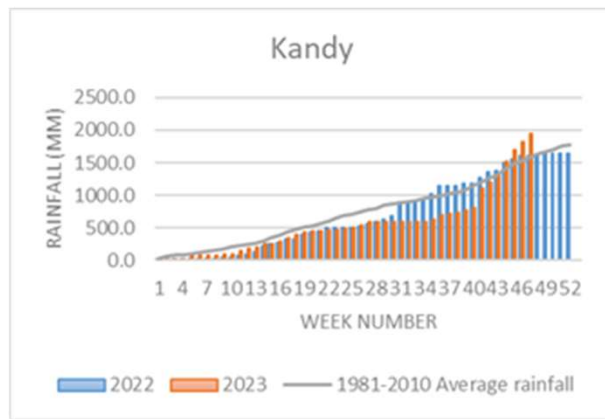
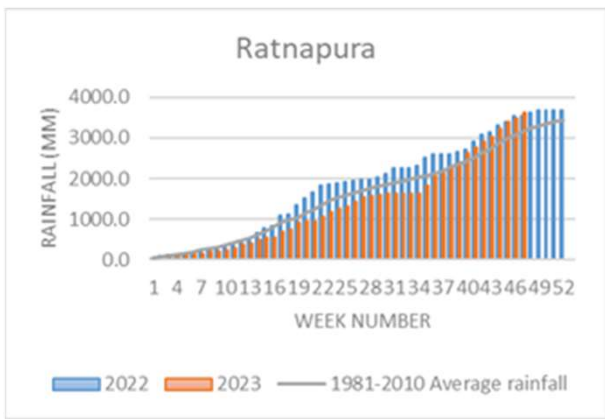
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	-	80.7 %
මන්නාරම	-	69.7 %
වවුනියාව	84.7 %	-
අනුරාධපුරය	-	2.3 %
ත්‍රිකුණාමලය	-	48.4 %
පුත්තලම	194.5 %	-
පොළොන්නරුව	-	8.3 %
කුරුණෑගල	142.1 %	-
මාතලේ	-	21.8 %
මඩකලපුව	-	68.8 %
අම්පාර	-	41.9 %
මහනුවර	140.8 %	-
කෑගල්ල	NA	NA
නුවරඑළිය	102.5 %	-
බදුල්ල	NA	NA
ගම්පහ	184.3 %	-
කොළඹ	96.1 %	-
කළුතර	NA	NA
ගාල්ල	117.7 %	-
මාතර	-	57.1 %
රත්නපුර	54.4 %	-
හම්බන්තොට	-	31.4 %
මොණරාගල	52.0 %	-

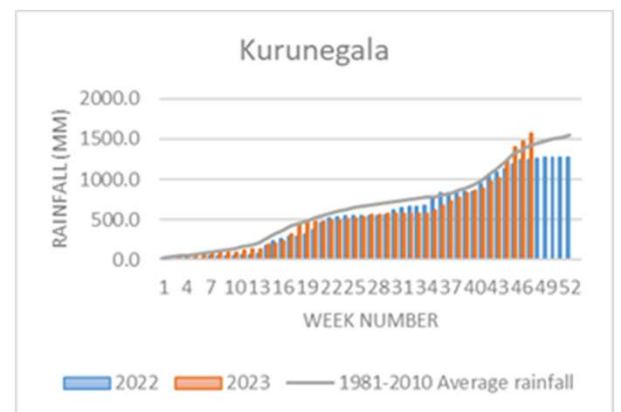
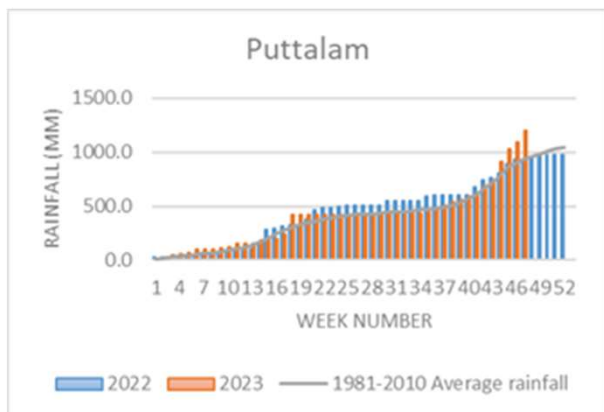
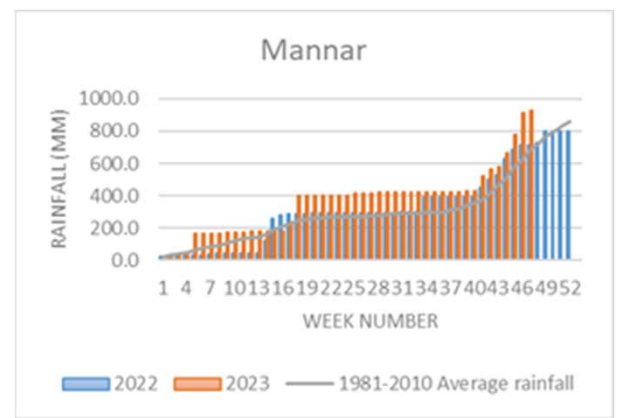
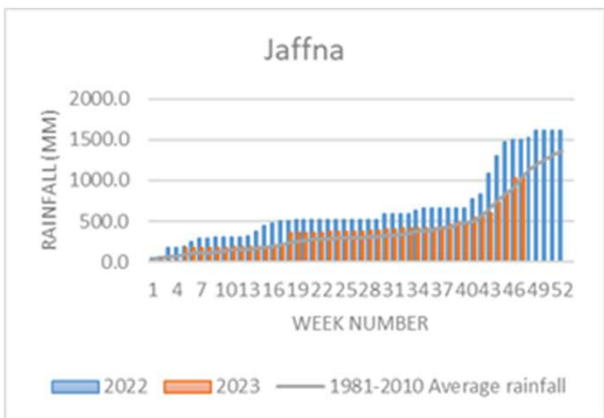
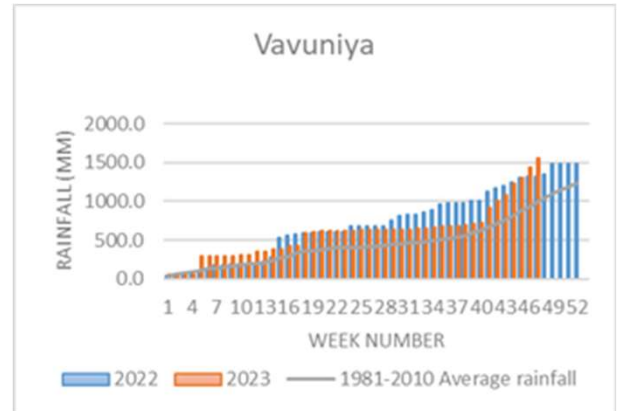
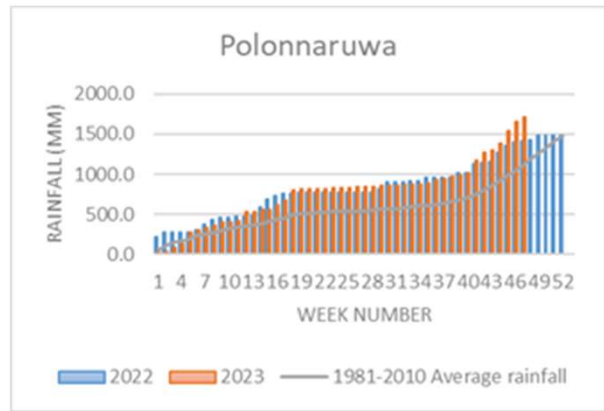
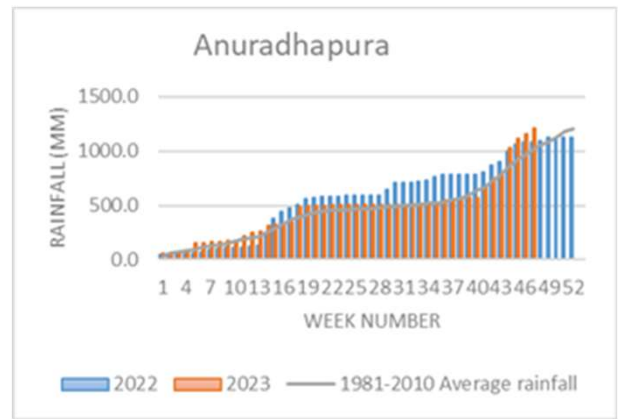
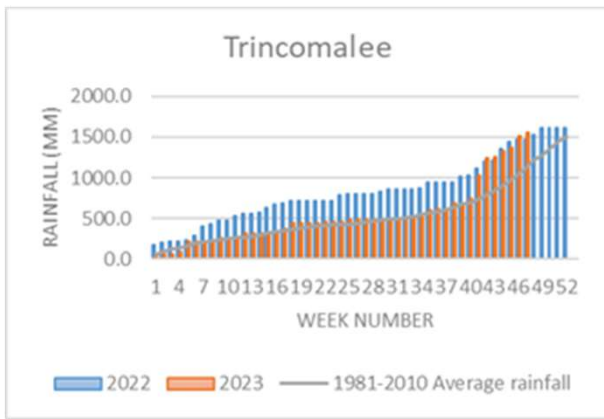
වගුව 01. 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 නොවැම්බර් 25 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

වගුව 02. 47 වන සතිය තුළ (නොවැම්බර් 19 සිට නොවැම්බර් 25 දක්වා) වර්ෂාපතනය සහිත සාමාන්‍යය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2023 ජනවාරි 01 සිට නොවැම්බර් 25 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍ය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.







4. 47 වන සතිය තුල (නොවැම්බර් 19 සිට නොවැම්බර් 25 දක්වා) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

47 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	වව්නියාව
19	-2.1	-0.5	1.4	0.3	0.0	-1.5	-1.0	-0.9	1.0	0.2	1.6	-1.1	-2.5	1.5	1.6	0.0	0.6	-1.2	-3.5
20	1.4	0.8	2.3	1.7	0.7	0.8	0.5	-0.1	2.0	0.9	1.6	1.6	0.5	1.3	0.9	1.0	1.9	-1.3	0.7
21	1.2	0.4	1.3	1.7	1.0	1.4	1.8	0.3	1.4	0.8	1.7	2.4	1.9	1.6	1.7	1.6	3.3	1.9	1.5
22	0.6	0.5	1.0	1.9	0.0	0.2	0.9	1.5	2.6	0.1	0.9	1.9	1.4	0.7	1.3	0.6	2.6	0.2	-0.5
23	1.6	0.2	1.4	1.5	0.7	1.5	0.7	2.3	1.7	0.7	0.8	1.5	1.1	1.9	1.1	0.8	1.0	1.6	1.6
24	1.0	-0.2	1.2	2.0	0.5	0.3	1.7	2.5	2.8	0.1	2.0	2.1	2.0	0.8	3.4	0.5	3.0	1.8	1.5
25	1.3	-0.6	0.7	1.7	0.5	0.6	1.7	0.9	2.6	0.8	2.0	1.6	1.7	-0.1	3.3	0.9	2.8	1.9	1.3
Avg	0.7	0.1	1.4	1.5	0.5	0.5	0.9	0.9	2.0	0.5	1.5	1.4	0.9	1.1	1.9	0.8	2.2	0.7	0.4



උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී වචනියාව කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට බොහෝ පහල අඩුවීමක්ද පුත්තලම සහ රත්නපුරය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල දින දෙකකදී සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහල වැඩි වීමක්ද දැකිය හැක.

5. 47 වන සතිය තුල (නොවැම්බර් 19 සිට නොවැම්බර් 25 දක්වා) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

47 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	වව්නියාව
19	0.6	0.8	0.8	1.3	0.2	1.0	1.3	0.3	0.7	0.3	0.6	0.8	0.1	1.1	0.2	-0.1	-0.3	0.5	1.0
20	2.1	1.1	1.6	0.9	1.3	2.1	2.0	0.6	1.3	0.4	1.0	1.7	1.2	0.7	2.1	1.4	0.5	0.7	1.9
21	1.4	1.0	1.7	1.5	1.8	1.9	1.2	1.2	2.3	1.2	1.8	1.6	0.9	2.4	1.2	1.5	0.5	0.3	1.9
22	1.3	1.2	1.8	1.2	0.7	0.6	0.7	0.6	2.0	0.6	1.4	1.3	0.8	2.8	1.3	0.0	0.4	0.5	1.9
23	2.0	-0.7	-1.1	1.5	1.9	1.4	0.6	-0.1	0.4	1.7	0.4	0.9	2.2	-2.1	0.8	0.8	0.7	2.6	1.8
24	2.2	0.2	0.4	1.2	0.8	0.7	0.7	1.1	0.8	0.6	1.2	1.1	2.8	2.2	1.2	0.7	-0.2	2.5	2.1
25	1.1	-1.4	-0.6	1.9	0.6	0.0	1.3	-0.2	1.0	-0.8	0.4	1.1	1.3	1.4	0.7	0.1	-0.5	0.5	1.9
Avg	1.5	0.3	0.7	1.4	1.0	1.1	1.1	0.5	1.2	0.6	1.0	1.2	1.3	1.2	1.1	0.6	0.2	1.1	1.8

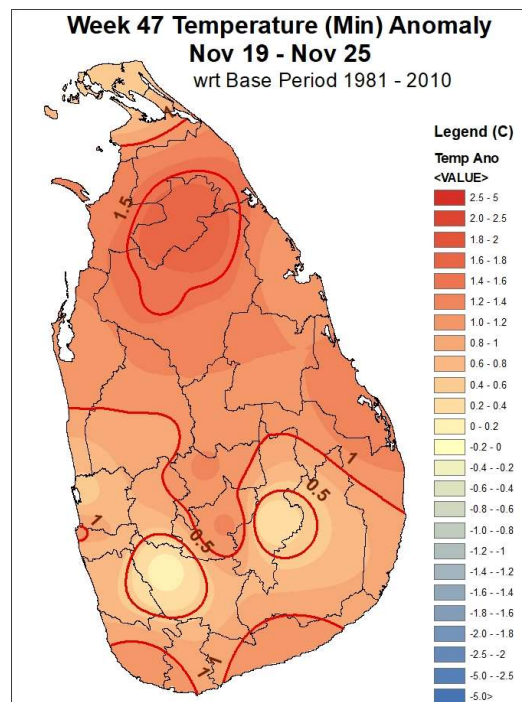
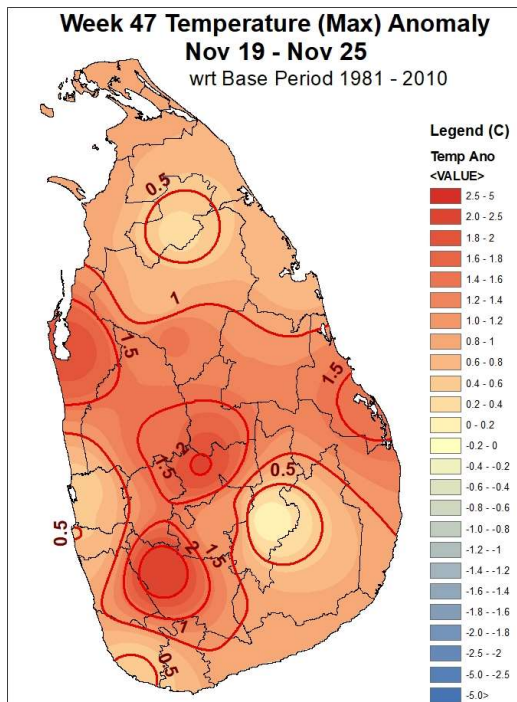


අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී නුවරඑළිය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට තරමක් පහල අඩුවීමක් ද නුවරඑළිය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ දින තුනකදී සාමාන්‍යයට තරමක් ඉහල වැඩි වීමක් ද දැකිය හැක.

6. 47 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	2023-11-24	පුත්තලම	3.4	34.1
	පහළම අඩුවීම	2023-11-19	වවුනියාව	3.5	27.0
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2023-11-22	නුවරඑළිය	2.8	14.9
		2023-11-24	මන්නාරම		27.4
	පහළම අඩුවීම	2023-11-23	නුවරඑළිය	2.1	10.0

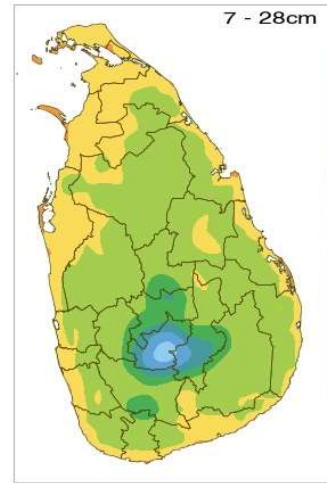
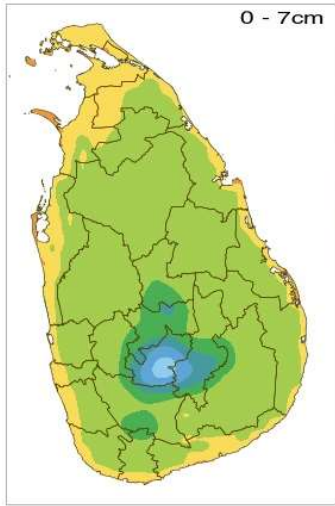
7. 47 වන සතිය තුළ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



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.

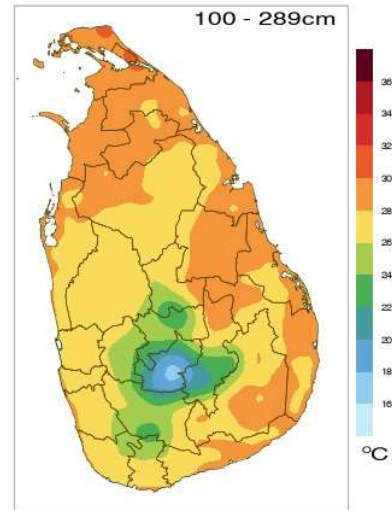
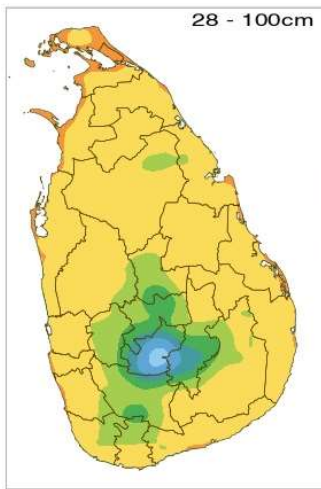
8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.

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.

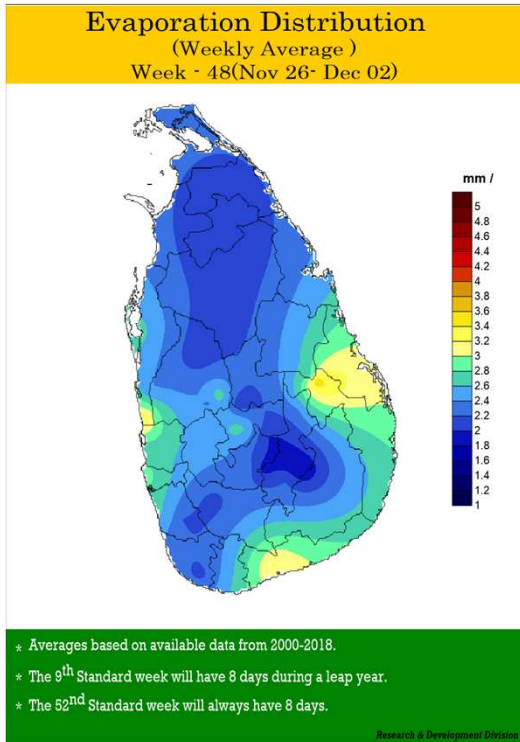


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

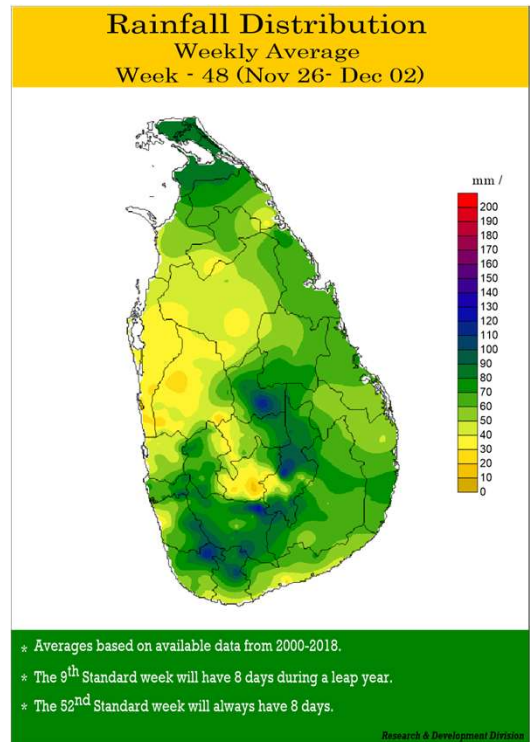
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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 - 30 ක පමණ තරමක් ඉහල අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත, කෑගල්ල, රත්නපුර සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 22 -26 ක පමණ තරමක පහල අගයයකුත් ගනු ඇත.

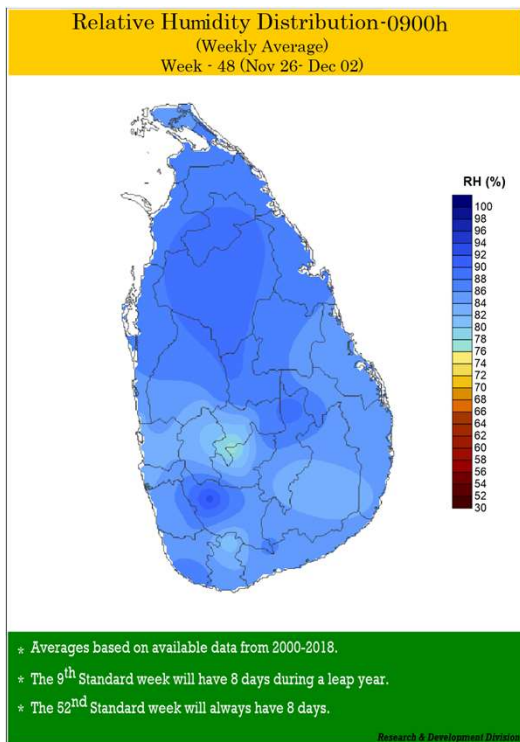
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



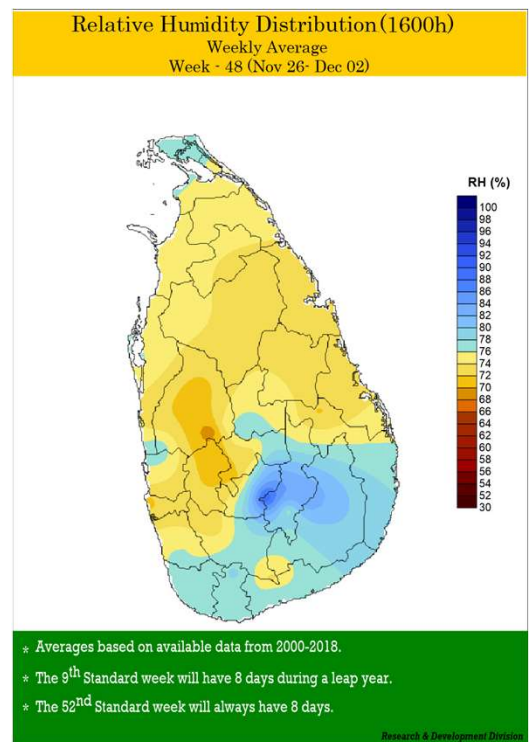
වාග්පිභවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



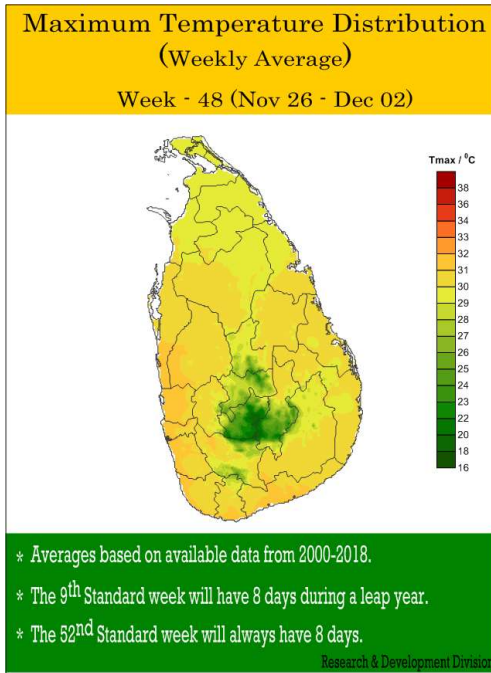
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



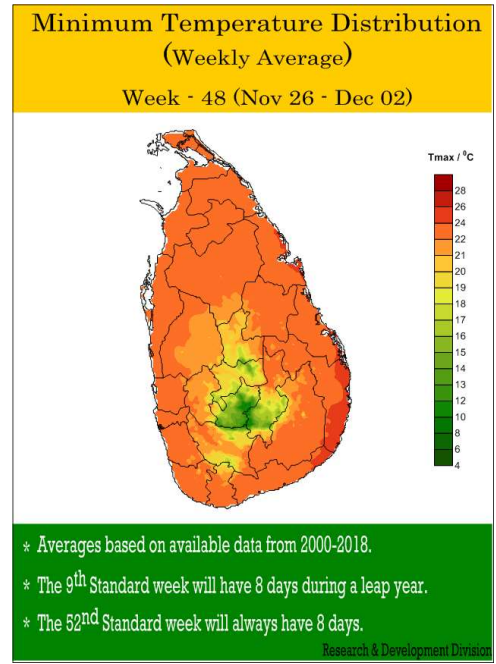
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



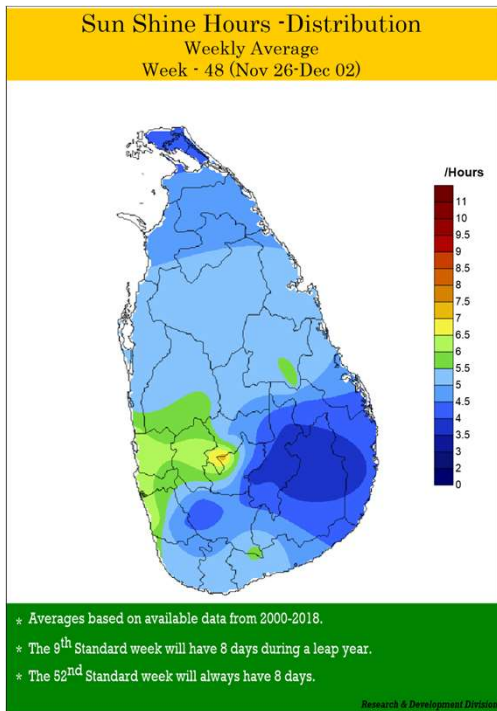
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - C⁰



අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - C⁰

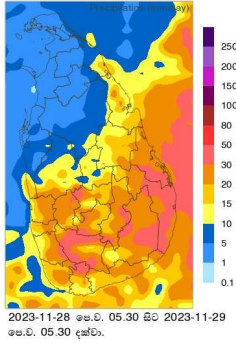


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

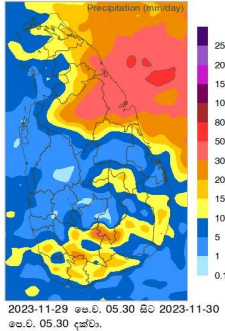
10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

10.1 2023 නොවැම්බර් 28 දින සිට දෙසැම්බර් 04 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

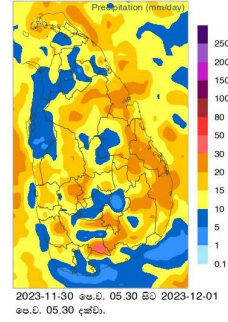
(ECMWF 2023-11-27 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



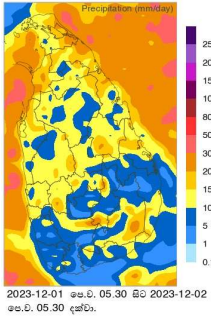
2023-11-28



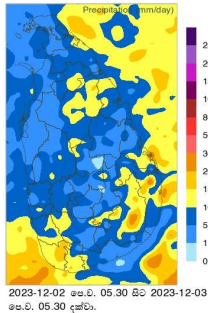
2023-11-29



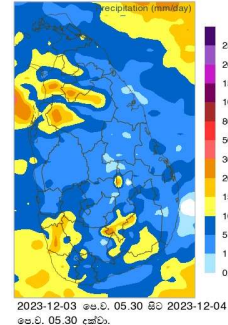
2023-11-30



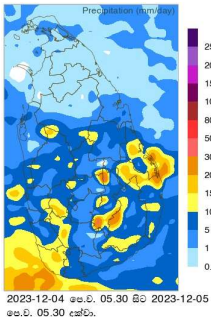
2023-12-01



2023-12-02



2023-12-03



2023-12-04

නොවැම්බර් 28 දින සඳහා

දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි සහිත කාලගුණ තත්ත්වයේ වර්ධනය වීමක් බලාපොරොත්තු වේ. මධ්‍යම,ඌව,සබරගමුව සහ බස්නාහිර පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කවලත් ඇතැම් ස්ථානවල මි.මී. 75පමණ තරමක් තද වැසි ඇතිවිය හැකිය.

නොවැම්බර් 29 දින සඳහා

උතුරු මැද,මධ්‍යම,සබරගමුව සහ ඌව පළාත්වලත් ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කයේත් ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 50 වැඩි තරමක තද වැසි ඇති විය හැකි අතර දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

නොවැම්බර් 30 දින සඳහා

දිවයිනේ බොහෝ පළාත්වල සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන අතර විශේෂයෙන් තැනින් තැන මි.මී. 50 පමණ වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

දෙසැම්බර් 01 දින සඳහා

දිවයිනේ උතුරු අර්ධයේ තැනින් තැන තරමක වැසි ඇති විය හැකි අතර දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

දෙසැම්බර් 02 දින සඳහා

දිවයින ආශ්‍රිතව පැවති වැසි තත්වයේ අඩු වීමක් අපේක්ෂා කෙරේ. ඌව , නැගෙනහිර හා උතුරු මැද පළාත්වල හා ගාල්ල, මාතර දිස්ත්‍රික්ක වල තැනින් තැන වැසි ඇති විය හැකි අතර දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

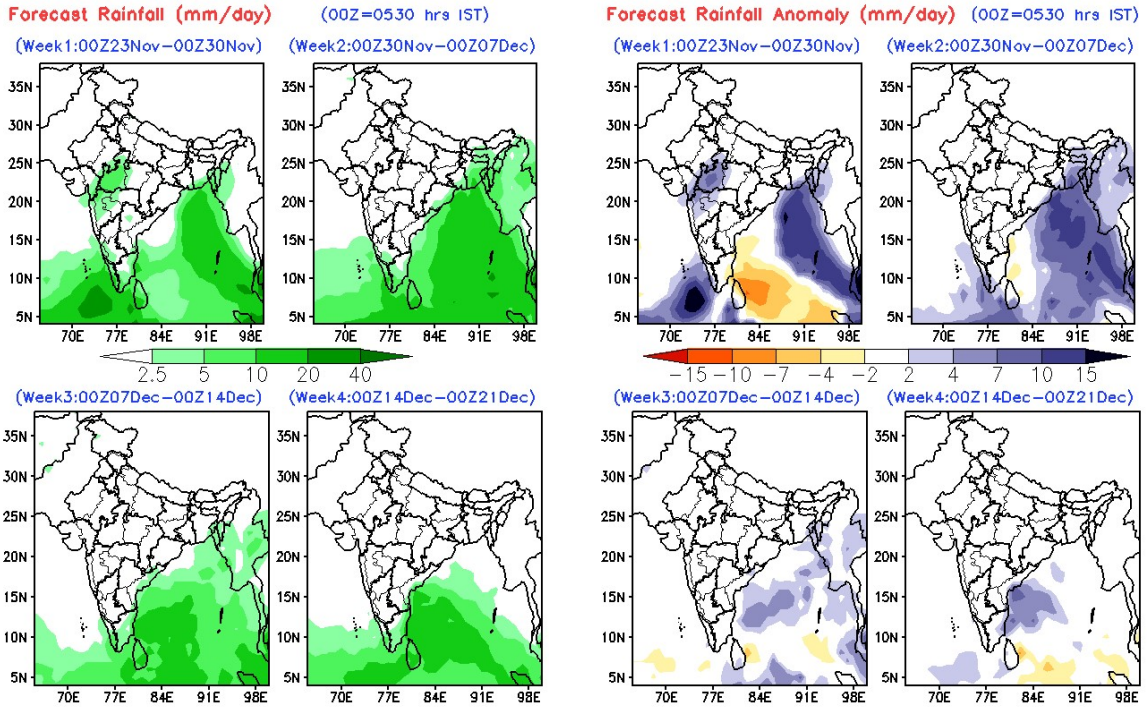
දෙසැම්බර් 03 දින සඳහා

දිවයිනේ උතුරු මැද,ඌව,මධ්‍යම පළාත්වලත් මන්නාරම,ගාල්ල හා මාතර දිස්ත්‍රික්ක වලත් තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැකි අතර දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

දෙසැම්බර් 04 දින සඳහා

දිවයිනේ නැගෙනහිර, ඌව, මධ්‍යම හා දකුණු පළාත්වල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැකි අතර දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක 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 : (නොවැම්බර් 23 - 30)

දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව තැනින් තැන වැසි ඇති වේ. දිවයිනේ නිරිත දිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා සුළු වශයෙන් වැඩි අගයක් ද දකුණු හා නැගෙනහිර ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු අගයක්ද ගන්නා අතර සෙසු ප්‍රදේශ වලදී සාමාන්‍ය තත්වයට සමාන අගයක් අපේක්ෂා කරයි.

2 සතිය : (නොවැම්බර් 30 - දෙසැම්බර් 07)

දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇති විය හැකි අතර දකුණු හා ඌව පළාත් ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා වැඩි අගයක් ගනු ඇත. උතුරු වෙරළබඩ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු අගයක්ද ගන්නා අතර දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශ වල දී සාමාන්‍ය තත්වයට සමාන අගයක් ගනු ඇත.

3 සතිය : (දෙසැම්බර් 07 -14)

දිවයිනේ නැගෙනහිර හා ඌව පළාත් වල තරමක තද වැසිත් සෙසු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි අපේක්ෂා කරන අතර, දිවයිනේ නිරිතදිග හා බස්නාහිර ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා වැඩි අගයක් ගන්නා අතර, නැගෙනහිර වෙරළබඩ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු අගයක් ගන්නා අතර දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශ වල දී සාමාන්‍ය තත්වයට සමාන අගයක් ගනු ඇත.

4 සතිය : (දෙසැම්බර් 17 -21)

දිවයිනේ තැනින් තැන වැසි අපේක්ෂා කරන අතර දිවයිනේ නිරිතදිග, ඌව හා මධ්‍යම පළාත් ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා තරමක වැඩි අගයක් ගන්නා අතර, නැගෙනහිර වෙරළබඩ ප්‍රදේශ වලදී සුළු වශයෙන් අඩු අගයකුත් දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශ වල දී සාමාන්‍ය තත්වයට සමාන අගයකුත් අපේක්ෂා කෙරේ.