



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/>

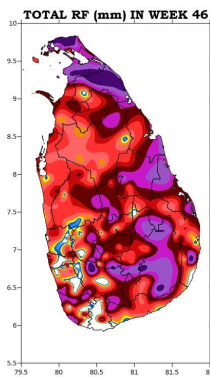
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 47-2023

47 වන සතිය

47th Week

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



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

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මී. 193.5 ලාහුගල (අම්පාර) ප්‍රදේශයෙන් නොවැම්බර් 12 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 3.7 ක් වූ අතර, එය නොවැම්බර් 17 වන දින සෙල්සියස් අංශක 35.0 ක් ලෙස රත්නපුරය ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 0.4 ක් වූ අතර, එය නොවැම්බර් 12 වන දින සෙල්සියස් අංශක 22.4 ක් ලෙස රත්නපුරය 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

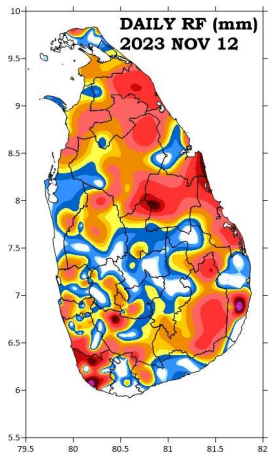
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
 383, බෞද්ධාලෝක මාවත
 කොළඹ 07

Agromet Division

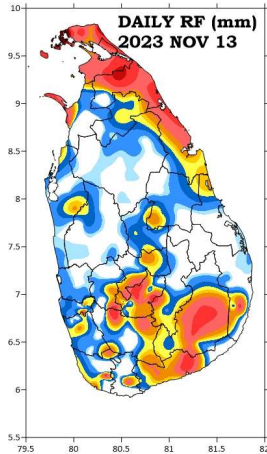
Department of Meteorology
 383, Baudhaloka Mawatha
 Colombo 07

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

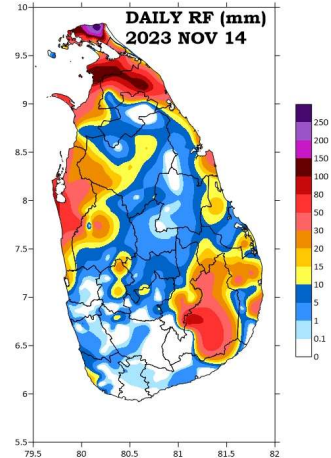
1. වර්ෂාපතනය



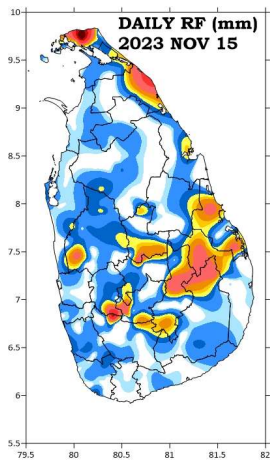
රූපය 01



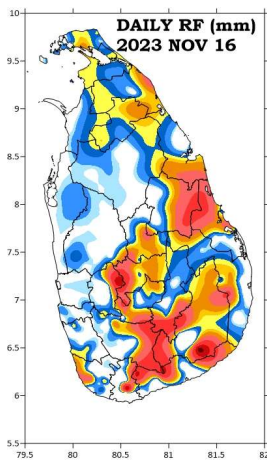
රූපය 02



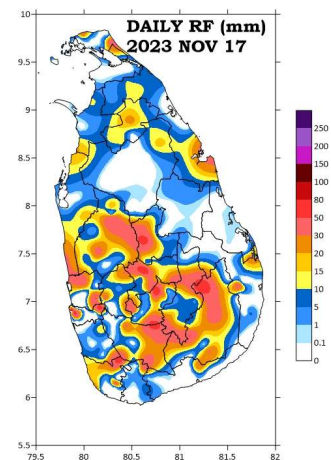
රූපය 03



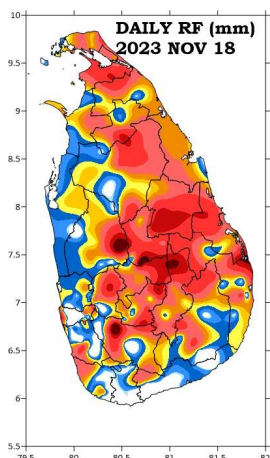
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

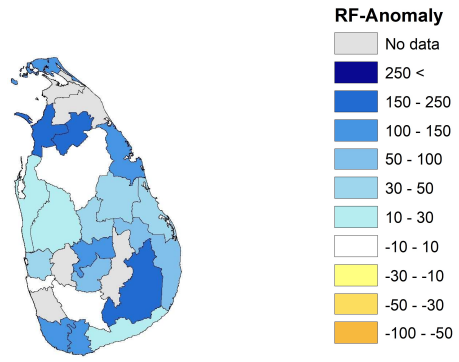
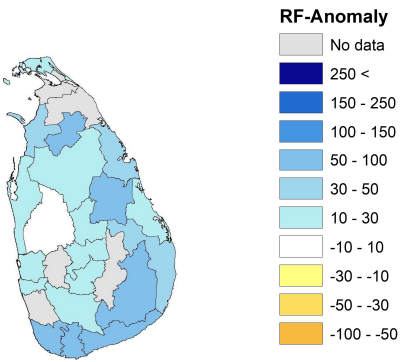


රූපය 07

දිනය	වර්ෂාපතනය(මි.මී)	ප්‍රදේශය
2023-11-12	193.5	ලාභුගල (අම්පාර)
2023-11-13	119.0	කෝල්පුරම් (යාපනය)
2023-11-14	175.4	අච්චුවේලි (යාපනය)
2023-11-15	118.8	අච්චුවේලි (යාපනය)
2023-11-16	97.2	මාපලාන (ගාල්ල)
2023-11-17	89.5	කොළඹ (AWS)
2023-11-18	135.2	ගුරුඵවාන (රත්නපුරය)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



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

02 වන රූපය. 46 වන සතිය තුළ (නොවැම්බර් 12 සිට නොවැම්බර් 18 දක්වා) ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

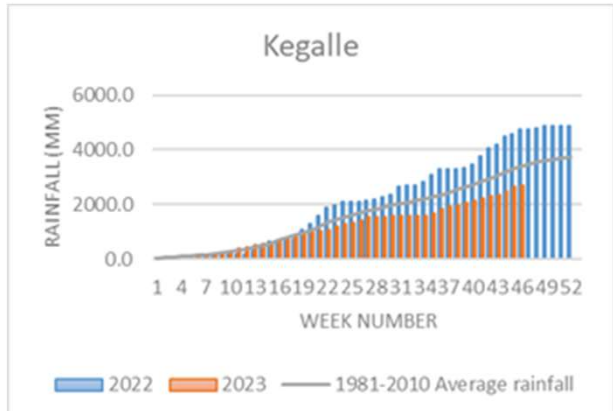
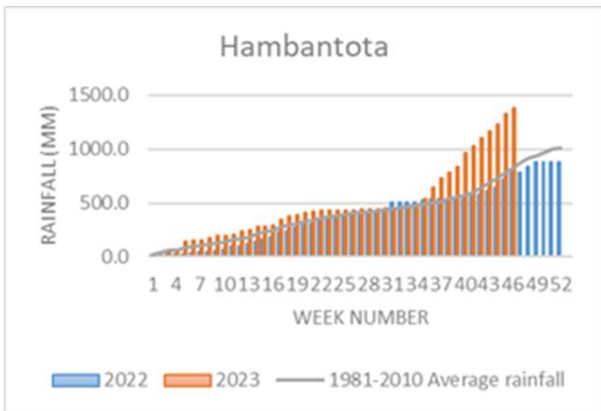
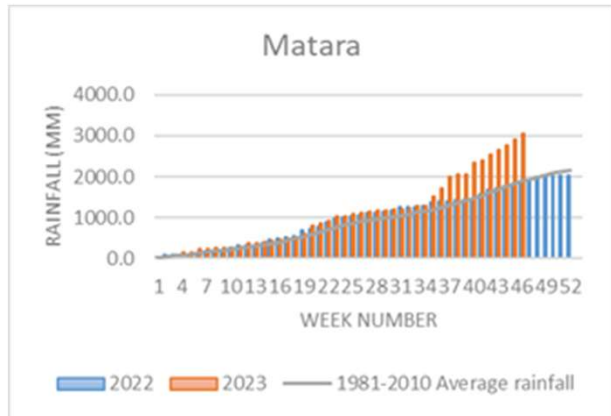
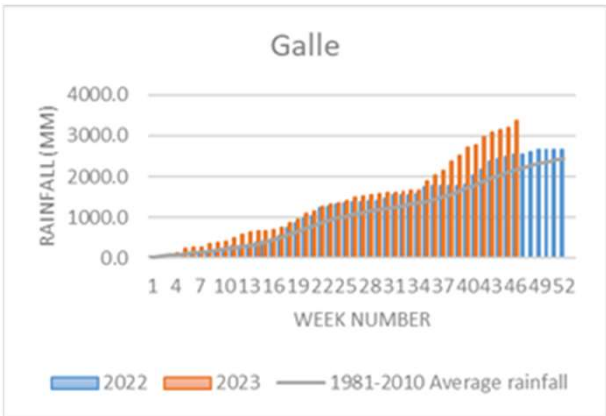
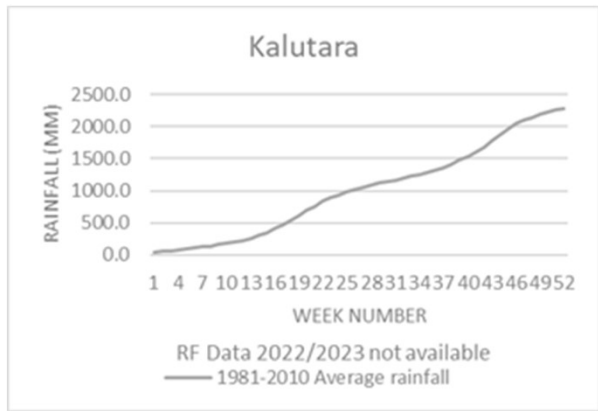
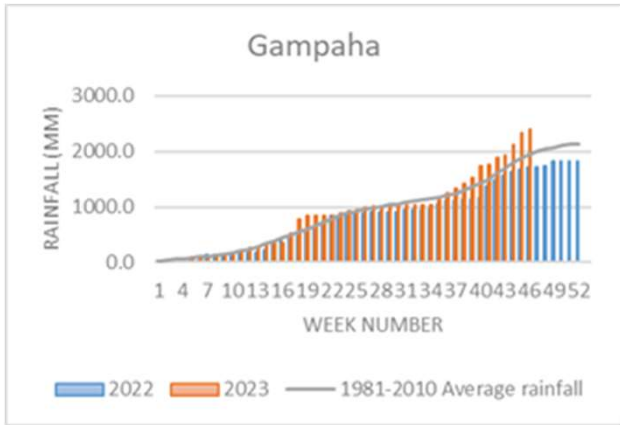
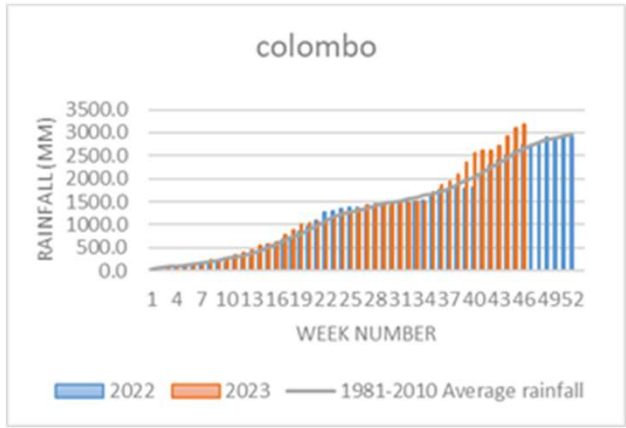
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	12.0 %	-
මන්නාරම	46.8 %	-
වවුනියාව	55.7 %	-
අනුරාධපුරය	19.8 %	-
ත්‍රිකුණාමලය	45.0 %	-
පුත්තලම	20.4 %	-
පොළොන්නරුව	57.2 %	-
කුරුණෑගල	-	6.4 %
මාතලේ	16.0 %	-
මඩකලපුව	28.1 %	-
අම්පාර	37.4 %	-
මහනුවර	19.4 %	-
කෑගල්ල	NA	NA
නුවරඑළිය	17.5 %	-
බදුල්ල	NA	NA
ගම්පහ	30.0 %	-
කොළඹ	25.3 %	-
කළුතර	NA	NA
ගාල්ල	55.1 %	-
මාතර	67.1 %	-
රත්නපුර	13.8 %	-
හම්බන්තොට	67.8 %	-
මොණරාගල	67.6%	-

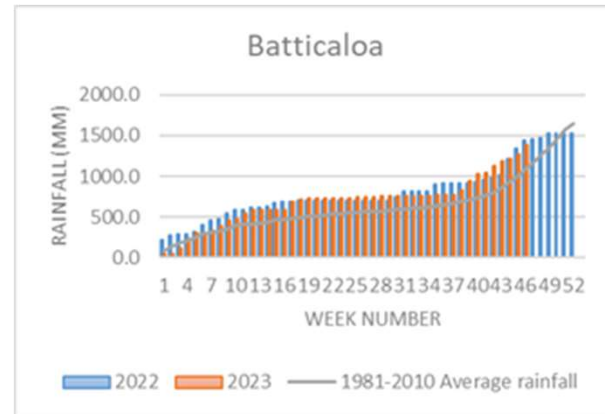
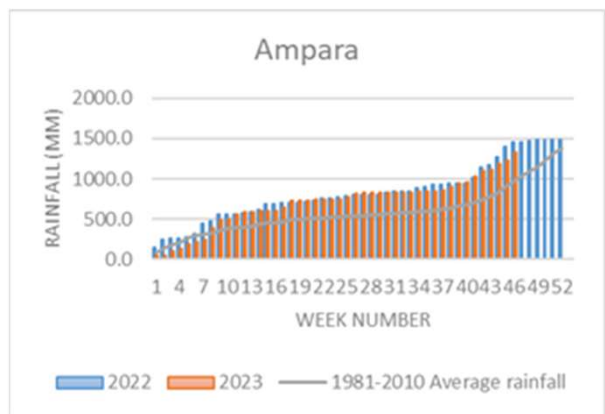
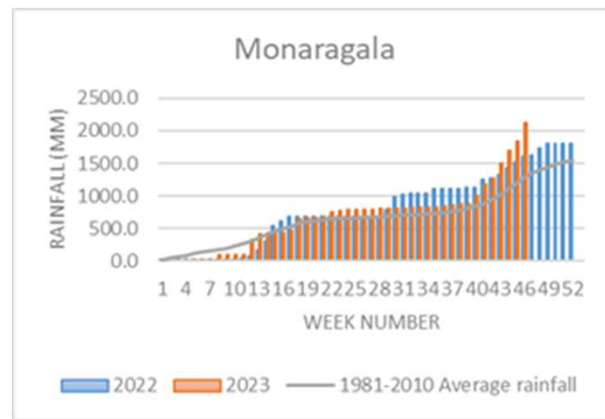
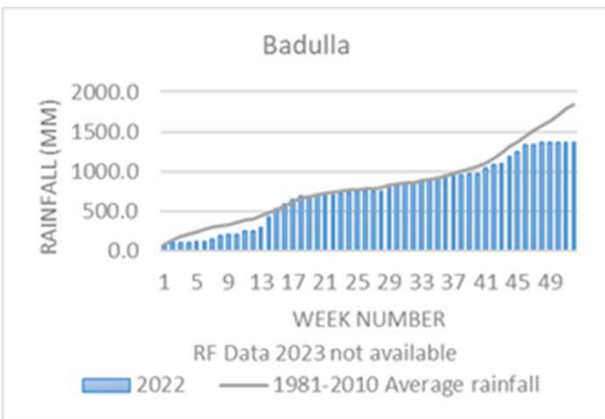
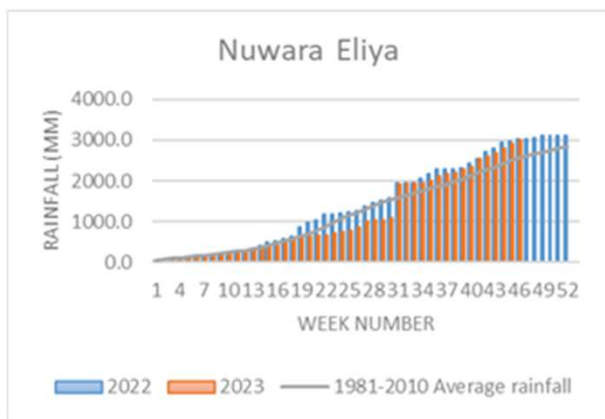
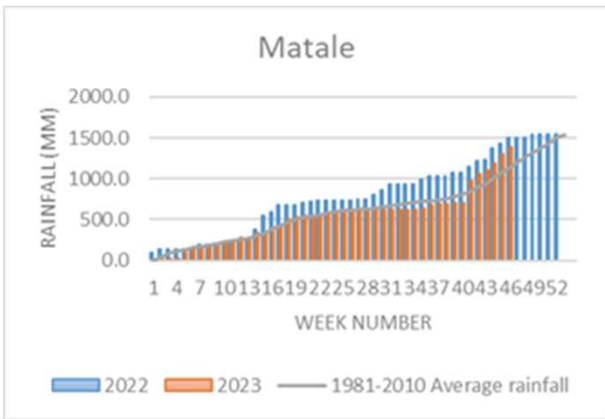
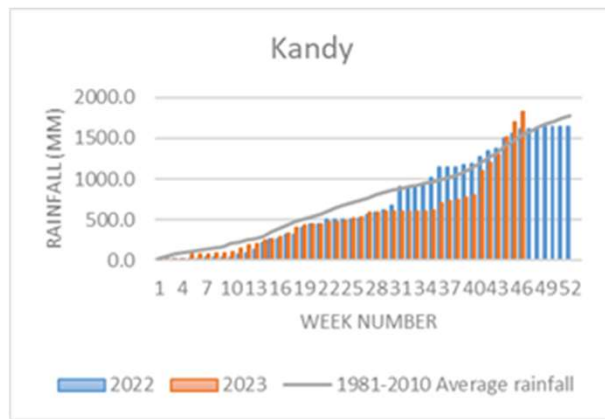
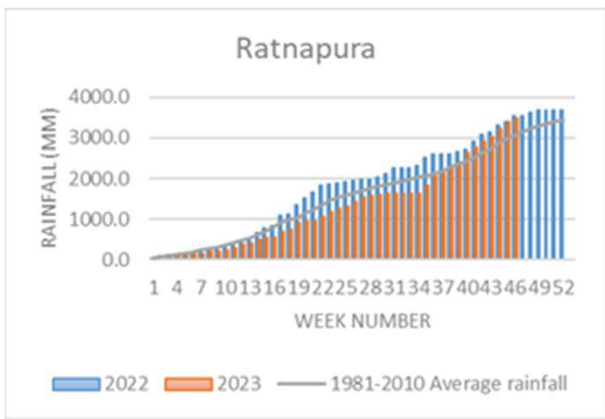
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	124.9 %	-
මන්නාරම	210.0 %	-
වවුනියාව	189.2 %	-
අනුරාධපුරය	-	8.8 %
ත්‍රිකුණාමලය	106.3%	-
පුත්තලම	29.8 %	-
පොළොන්නරුව	43.6 %	-
කුරුණෑගල	15.4 %	-
මාතලේ	36.5 %	-
මඩකලපුව	38.3 %	-
අම්පාර	56.1 %	-
මහනුවර	113.0 %	-
කෑගල්ල	NA	NA
නුවරඑළිය	83.4 %	-
බදුල්ල	NA	NA
ගම්පහ	34.3 %	-
කොළඹ	-	0.3 %
කළුතර	NA	NA
ගාල්ල	127.9 %	-
මාතර	131.8 %	-
රත්නපුර	-	5.3 %
හම්බන්තොට	17.5 %	-
මොණරාගල	232.4 %	-

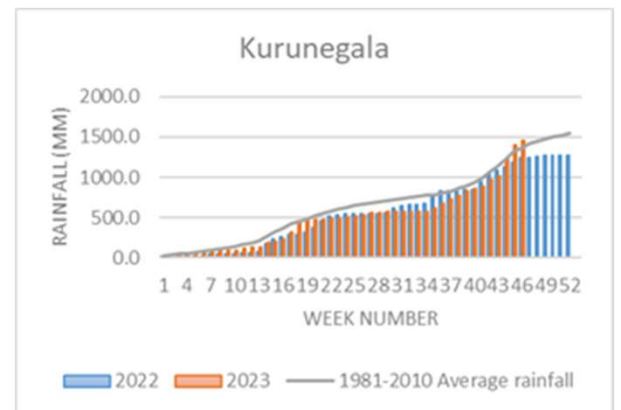
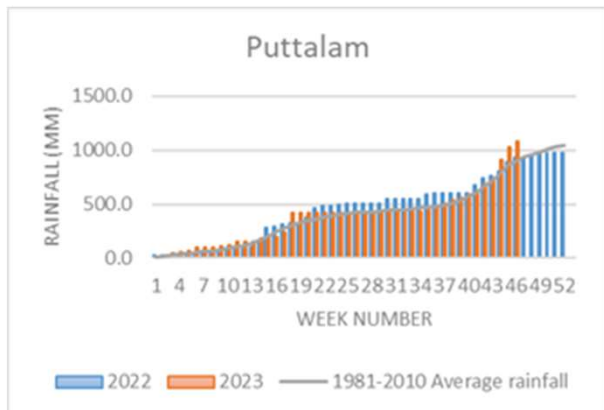
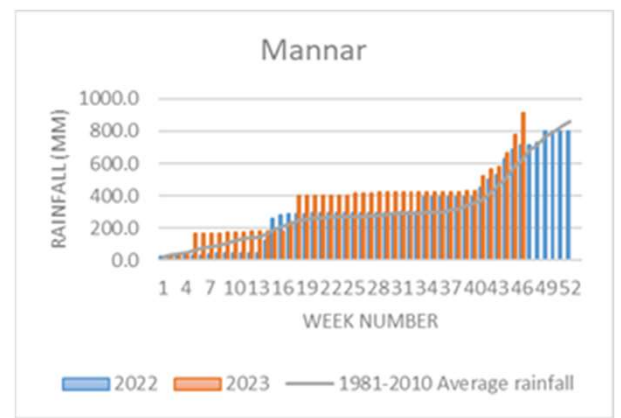
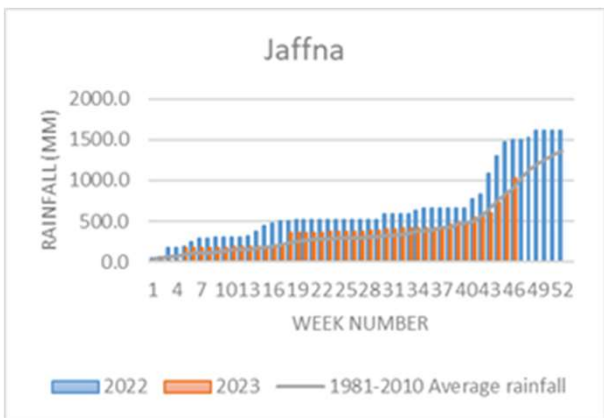
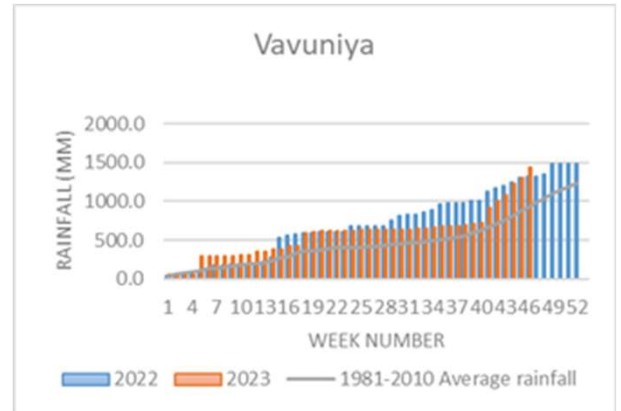
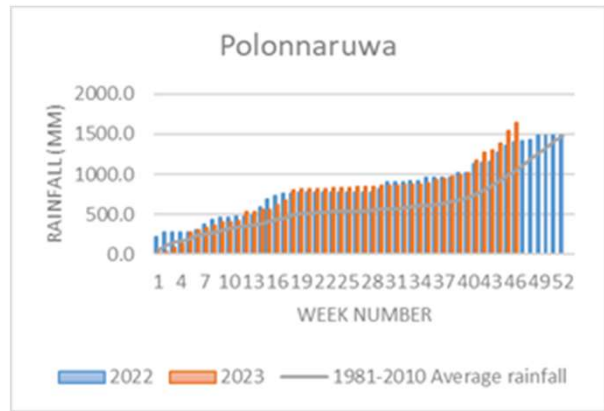
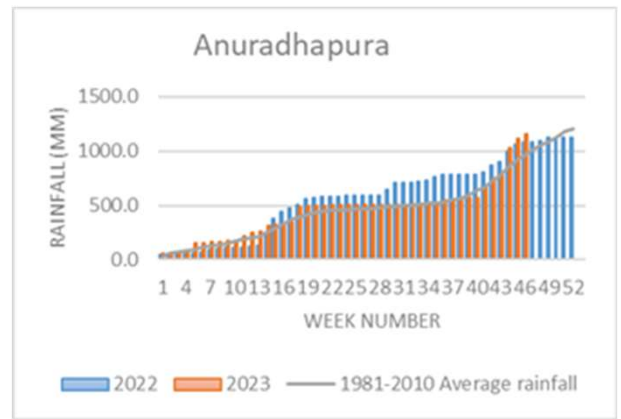
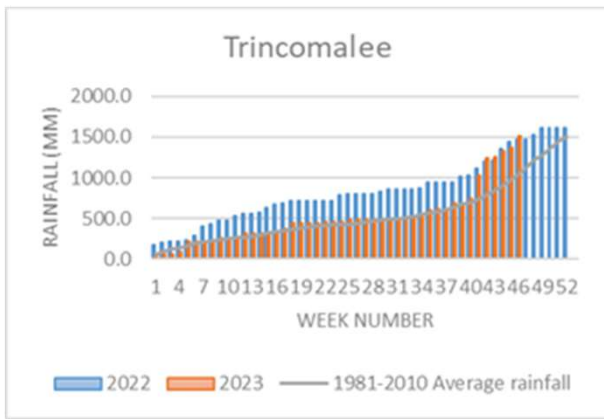
වගුව 01. 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 නොවැම්බර් 18 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය(1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

වගුව 02. 46 වන සතිය තුළ (නොවැම්බර් 12 සිට නොවැම්බර් 18 දක්වා) වර්ෂාපතනය සති සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

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







4. 46 වන සතිය තුල (නොවැම්බර් 12 සිට නොවැම්බර් 18 දක්වා) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

46 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	මහලුපිළිපල්ලම	මන්නාරම	නුවරඑළිය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවුනියාව
12	-0.8	-0.6	0.0	0.1	0.8	0.0	-0.6	0.8	2.0	0.2	-0.4	0.2	-0.8	1.7	-0.3	0.3	0.6	1.1	-2.6
13	-2.6	-1.0	-0.1	-0.9	1.0	0.4	0.4	-0.2	-0.1	0.1	-1.3	-2.7	-1.5	1.2	-0.4	-0.3	-1.1	-2.0	-4.6
14	0.0	-0.5	2.1	1.1	-0.4	-1.0	-2.3	-1.1	0.1	-0.8	-0.8	-0.1	-2.1	1.6	-2.2	-0.5	0.6	0.9	0.5
15	-0.7	1.2	3.0	2.6	0.2	0.2	0.0	-3.1	0.9	-0.4	0.0	-0.6	-1.8	1.4	-1.0	0.8	1.6	0.8	-1.4
16	0.5	1.2	2.3	1.5	2.1	0.6	0.8	-0.4	1.8	1.3	1.5	1.2	0.8	3.2	0.8	1.8	2.6	0.3	0.6
17	1.2	1.2	1.6	3.1	0.9	0.2	1.0	0.7	3.2	1.5	2.1	1.4	0.8	1.8	1.3	0.6	3.7	0.4	1.1
18	1.8	1.0	0.5	2.7	0.9	-0.3	1.1	-0.5	1.1	0.3	0.8	2.2	-0.2	0.8	1.1	1.2	1.5	2.0	1.4
Avg	-0.1	0.4	1.4	1.5	0.8	0.0	0.1	-0.5	1.3	0.3	0.3	0.2	-0.7	1.7	-0.1	0.6	1.4	0.5	-0.7



උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී වචනියාව කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට බොහෝ පහල අඩුවීමක්ද බණ්ඩාරවෙල, මඩකලපුව, කටුගස්තොට, නුවරඑළිය සහ රත්නපුරය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහල වැඩි වීමක්ද දැකිය හැක.

5. 46 වන සතිය තුල (නොවැම්බර් 12 සිට නොවැම්බර් 18 දක්වා) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

46 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	මහලුපිළිපල්ලම	මන්නාරම	නුවරඑළිය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවුනියාව
12	1.1	0.9	0.6	0.1	1.0	0.5	0.2	1.8	0.8	0.7	1.2	0.9	0.5	1.3	1.1	0.6	-0.4	-0.1	1.5
13	1.0	1.0	1.6	1.0	1.5	0.7	1.3	-0.1	1.9	1.5	2.2	1.0	0.0	2.0	0.8	1.1	0.4	-0.4	1.5
14	1.7	0.5	0.7	0.9	1.8	1.4	2.1	0.4	1.7	1.3	1.9	1.9	0.2	2.4	1.4	1.7	1.0	0.4	1.9
15	1.2	0.7	0.2	1.3	1.0	1.5	1.5	0.7	1.4	1.1	1.3	2.1	1.5	1.4	1.3	1.5	0.5	1.0	2.4
16	2.2	2.3	2.6	1.5	2.8	1.0	2.0	0.8	2.2	2.3	2.5	1.7	1.8	1.8	1.8	2.4	1.6	1.4	1.7
17	2.3	0.7	1.2	1.4	2.0	1.8	2.1	1.1	1.9	1.7	1.6	2.2	1.6	1.9	1.6	2.0	0.4	1.4	2.6
18	1.5	1.2	1.4	0.2	1.1	1.5	1.1	0.7	1.2	1.2	1.1	1.1	0.6	1.3	1.2	1.0	0.0	0.0	1.4
Avg	1.6	1.0	1.2	0.9	1.6	1.2	1.5	0.8	1.6	1.4	1.7	1.6	0.9	1.7	1.3	1.5	0.5	0.5	1.9

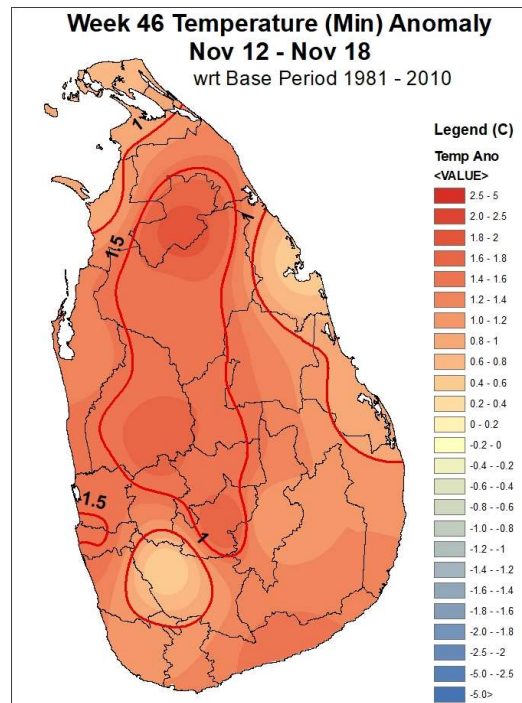
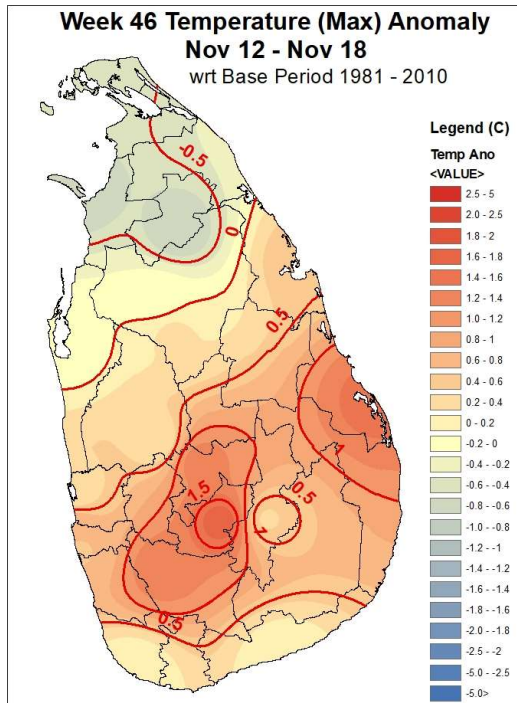


අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී දිවයින පුරා සාමාන්‍ය අවම උෂ්ණත්වයක් පැවති අතර, හම්බන්තොට කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ දින තුනකදී සාමාන්‍යයට තරමක් ඉහල වැඩි වීමක් දැකිය හැක.

6. 46 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	2023-11-17	රත්නපුරය	3.7	35.0
	පහළම අඩුවීම	2023-11-13	වවුනියාව	4.6	25.9
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2023-11-16	කොළඹ	2.8	26.4
	පහළම අඩුවීම	2023-11-12	රත්නපුරය	0.4	22.4

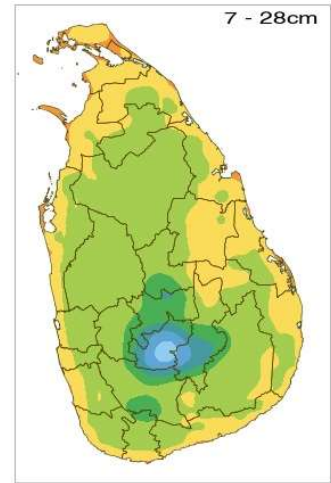
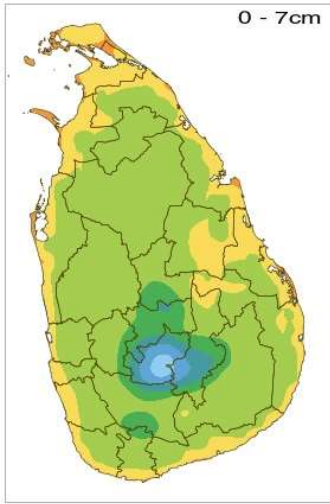
7. 46 වන සතිය තුළ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



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.

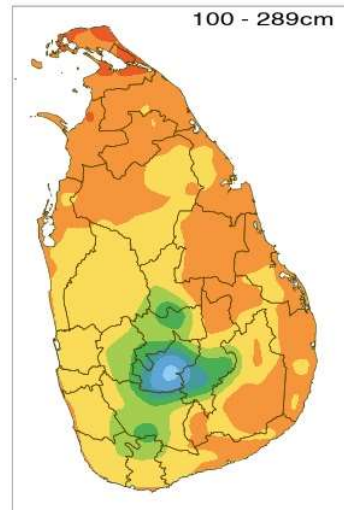
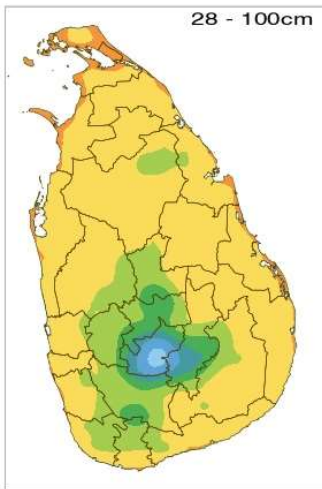
8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.

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.

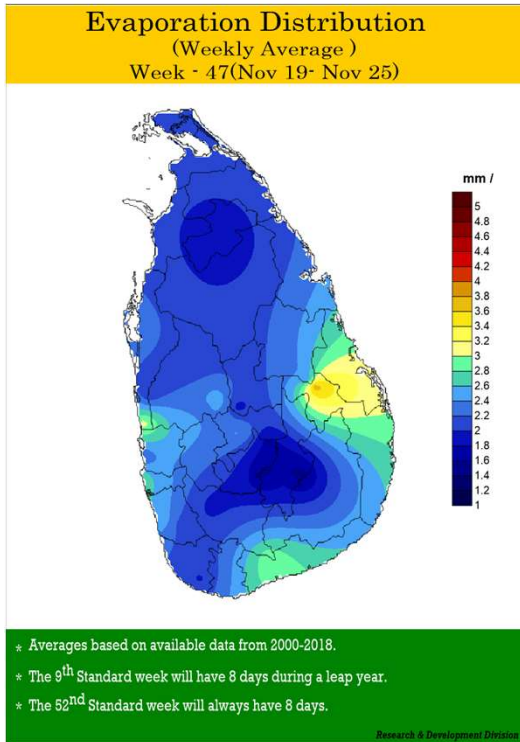


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

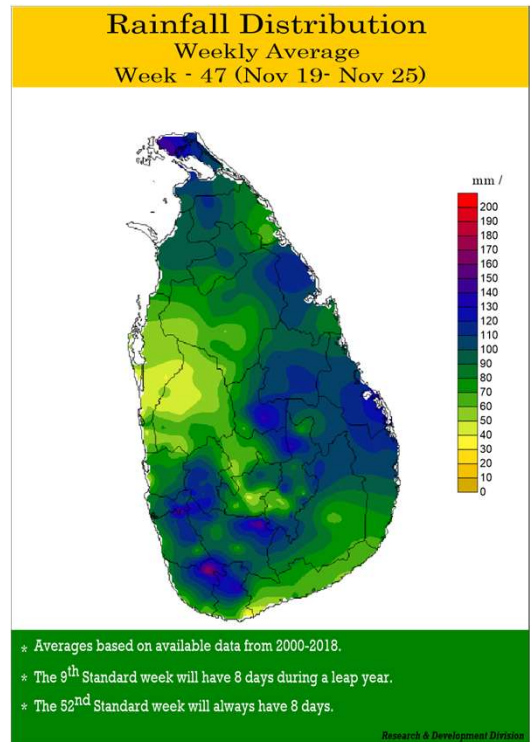
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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 සෙ.මී 28ක් සෙ.මී. 289ක් අතර මට්ටමේදී උතුරු පලාත ආශ්‍රිතව ප්‍රදේශ කීපයකදී සෙල්සියස් අංශක 32 -34 ක පමණ ඉහල අගයයකුත් ගනු ඇත.

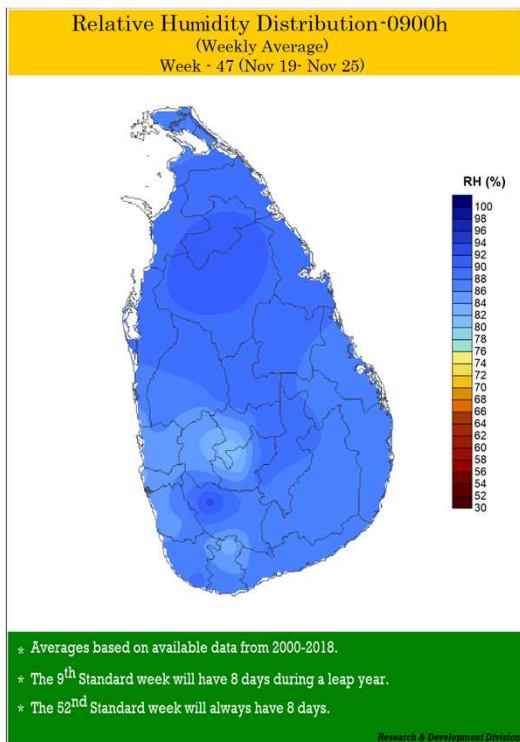
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



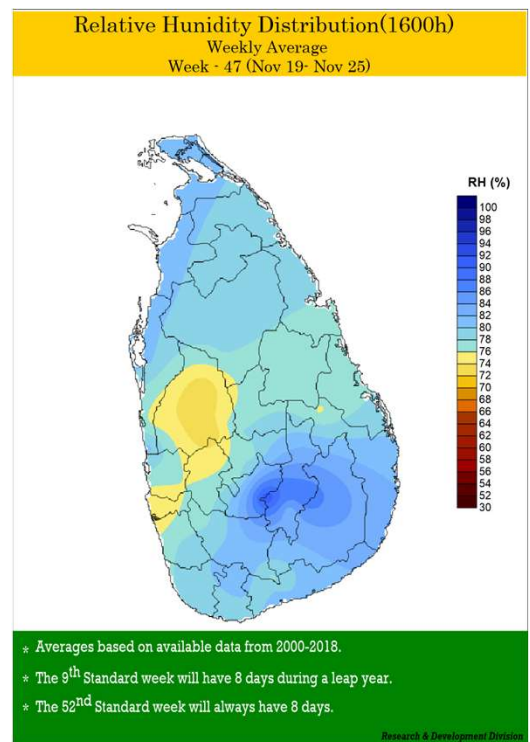
වාග්පිභවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



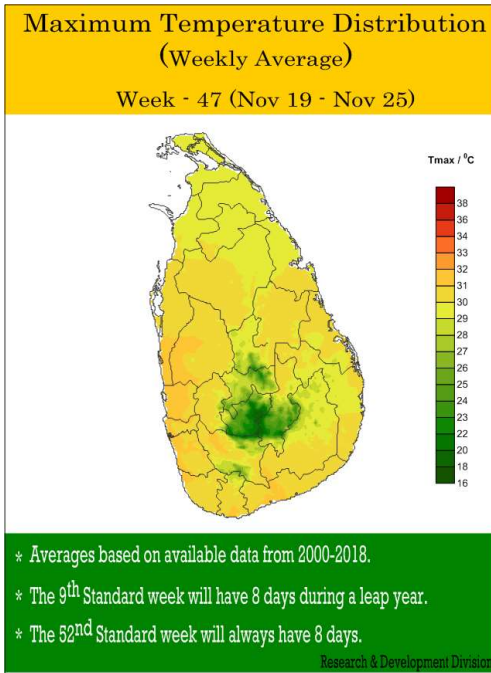
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



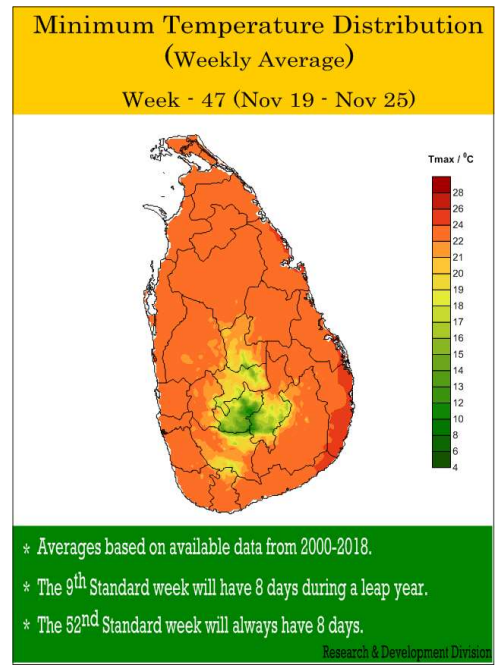
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



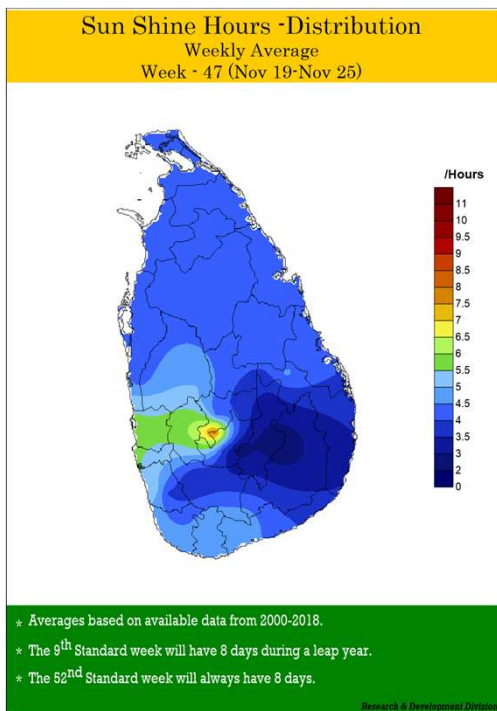
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - C⁰



අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - C⁰

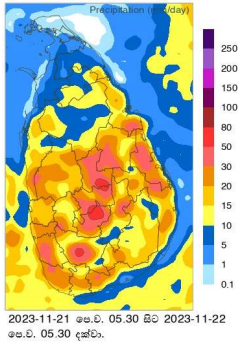


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

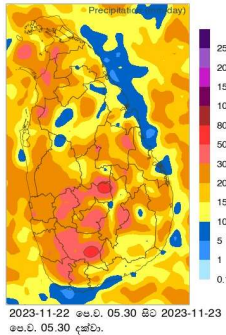
10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

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

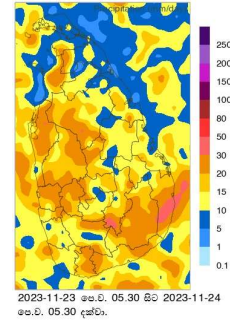
(ECMWF 2023-11-20 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



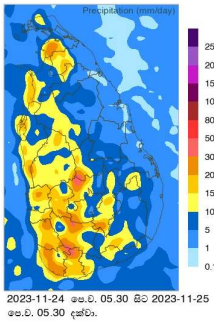
2023-11-21



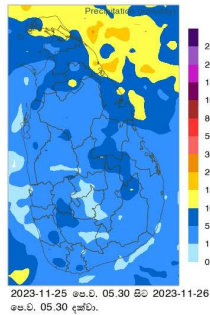
2023-11-22



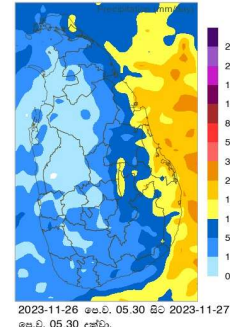
2023-11-23



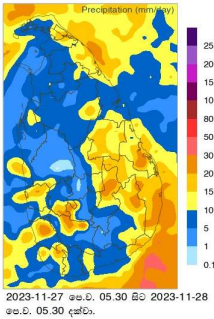
2023-11-24



2023-11-25



2023-11-26



2023-11-27

නොවැම්බර් 21 දින සඳහා

දිවයිනේ බොහෝ පළාත්වල සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. මධ්‍යම, සබරගමුව සහ ඌව පළාත්වල ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 75 වැඩි තරමක තද වැසි ඇති විය හැක.

නොවැම්බර් 22 දින සඳහා

දිවයින ආශ්‍රිතව පැවැති වැසි තත්වයේ වැඩිවීමක් අපේක්ෂා කෙරේ. දිවයිනේ බොහෝ පළාත්වල සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. මධ්‍යම, සබරගමුව සහ ඌව පළාත්වල ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 75 වැඩි තරමක තද වැසි ඇති විය හැක.

නොවැම්බර් 23 දින සඳහා

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

නොවැම්බර් 24 දින සඳහා

දිවයින ආශ්‍රිතව පැවැති වැසි තත්වයේ අඩුවීමක් අපේක්ෂා කෙරේ. බස්නාහිර සහ නිරිතදිග ප්‍රදේශවල සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී තැනින් තැන මි.මී. 50 පමණ තරමක තද වැසි ඇති විය හැක.

නොවැම්බර් 25 දින සඳහා

දිවයිනේ ඌව පළාතේ තැනින් තැන වැසි ඇති විය හැකි අතර දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

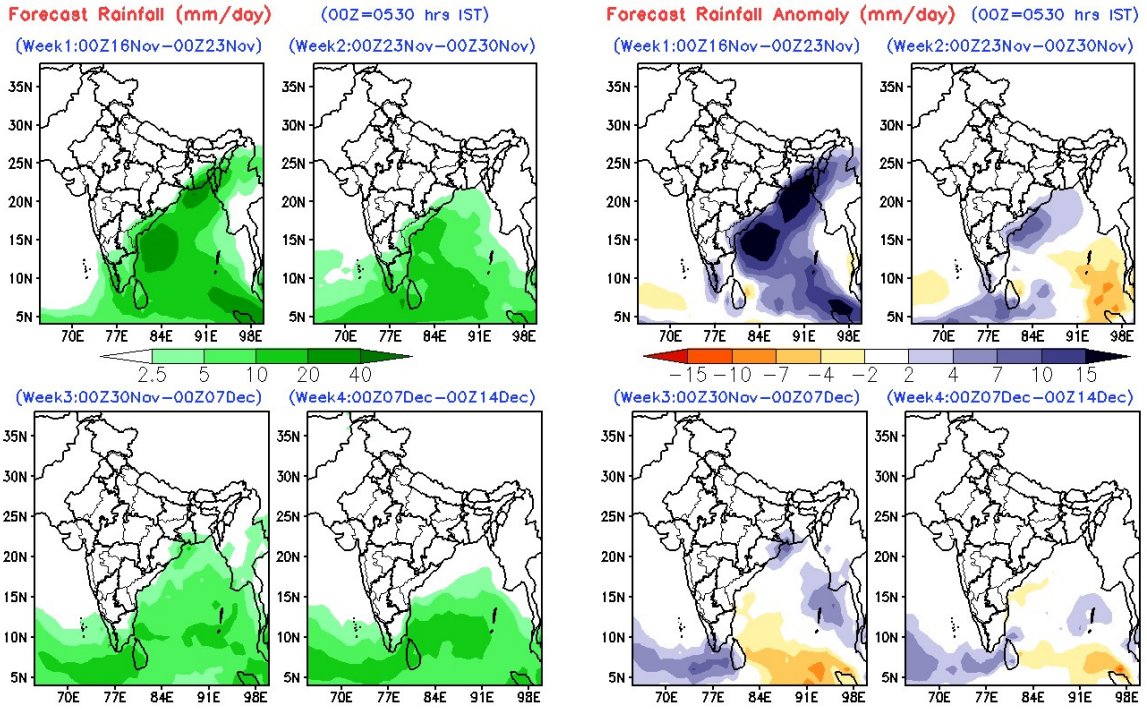
නොවැම්බර් 26 දින සඳහා

දිවයිනේ නැගෙනහිර හා දකුණු වෙරළබඩ ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැකි අතර දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

නොවැම්බර් 27 දින සඳහා

දිවයිනේ ඌව, නැගෙනහිර සහ ඌව පළාත්වලත් රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේත් 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. සාමාන්‍යයෙන් (1981-2010) සමඟ වෙනස් වීම (Rainfall Anomaly)

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

1 සතිය : (නොවැම්බර් 16 - 23)

දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව තැනින් තැන වැසි ඇති වේ. දිවයිනේ ඌව සහ දකුණු පළාත් ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා සුලු වශයෙන් වැඩි අගයක් ද නැගෙනහිර වෙරළබඩ 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 23 -30)

දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇති විය හැකි අතර දකුණු, සබරගමුව හා ඌව පළාත් ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා වැඩි අගයක් ගනු ඇත. උතුරු හා නැගෙනහිර 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 : (නොවැම්බර් 30 - දෙසැම්බර් 07)

දිවයිනේ නිරිතදිග හා බස්නාහිර ප්‍රදේශ 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 07 -14)

දිවයිනේ තැනින් තැන වැසි අපේක්ෂා කරන අතර දිවයිනේ ඌව, මධ්‍යම, දකුණු හා උතුරු 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.