



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/>

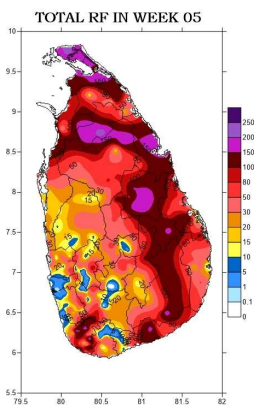
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 06-2023

06 වන සතිය

06th Week

ජනවාරි 29 සිට පෙබරවාරි 04 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:



රූපය 01
 2023 ජනවාරි 29 සිට පෙබරවාරි 04 දක්වා සතිය තුළ වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මි. 189.2 වවුනියාව ප්‍රදේශයෙන් පෙබරවාරි 02 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 1.7 ක් වූ අතර, එය පෙබරවාරි 02 වන දින සෙල්සියස් අංශක 28.4 ක් ලෙස බදුල්ල ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 2.5 ක් වූ අතර, එය ජනවාරි 29 වන දින සෙල්සියස් අංශක 15.1 ක් ලෙස බදුල්ල ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.

ඇතුළත:

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වය

වර්ෂාපතනය

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

උෂ්ණත්වය

උපරිම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම/ අඩුවීම	පි. 07
අවම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම/ අඩුවීම	පි. 07
පසුගිය සතිය තුළ උපරිම/අවම	පි. 08
උපරිම/අවම උෂ්ණත්ව සාමාන්‍යයන්	පි. 08

ඉදිරි සතිය සඳහා කාලගුණ තත්වය

පාංශු උෂ්ණත්වය **පි. 09**

කෘෂි කාලගුණ පරාමිතීන්හි සති සාමාන්‍යයන් **පි. 10**

ඉදිරි සතිය සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය **පි. 12**

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

කෘෂි කාලගුණ අංශය

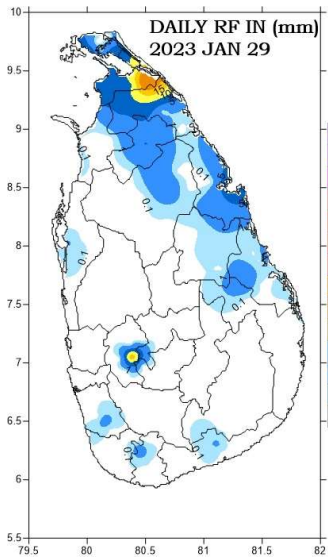
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
 383, බෞද්ධාලෝක මාවත
 කොළඹ 07

Agromet Division

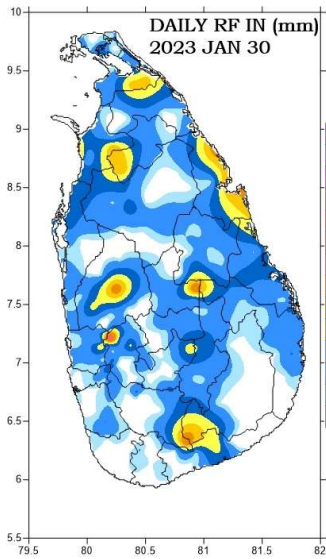
Department of Meteorology
 383, Baudhaloka Mawatha
 Colombo 07

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

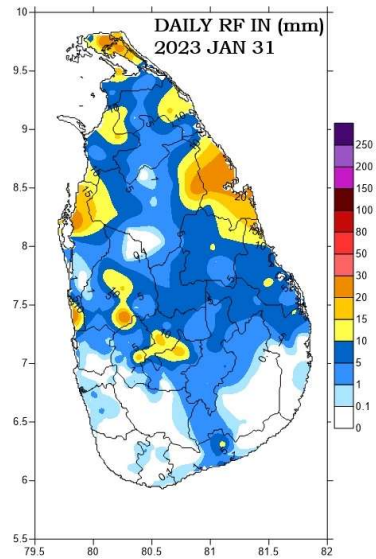
1. වර්ෂාපතනය



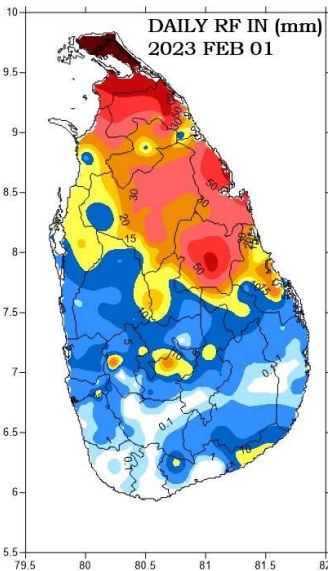
රූපය 01



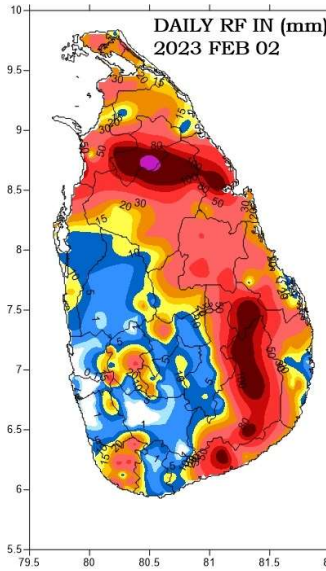
රූපය 02



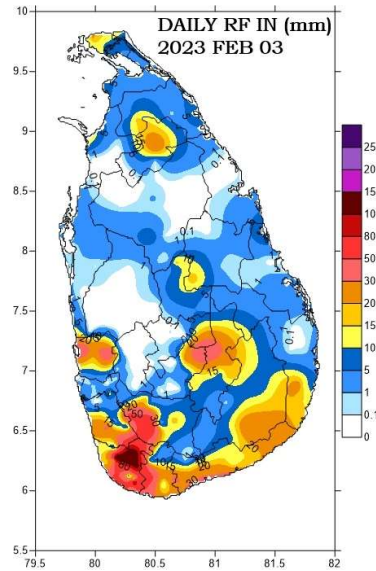
රූපය 03



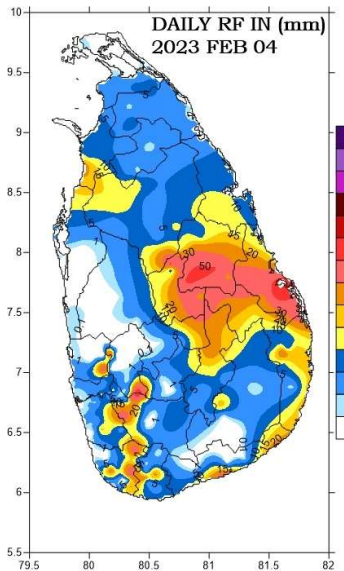
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

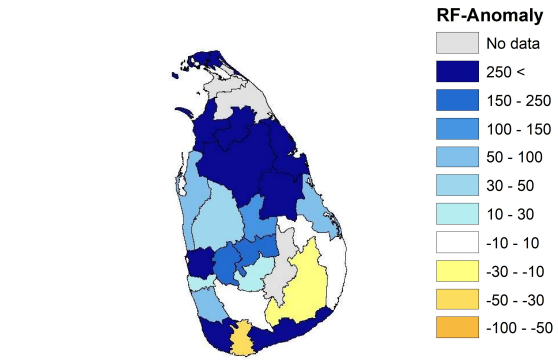
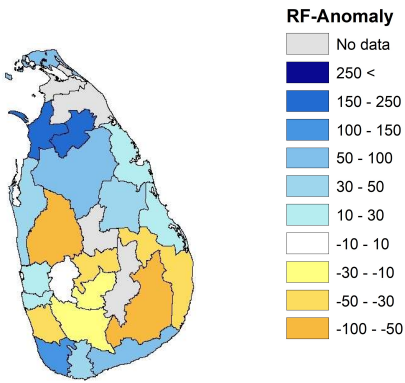


රූපය 07

දිනය	වර්ෂාපතනය(මි.මී)	ප්‍රදේශය
2023-01-29	30.5	පුලියම් පොක්කනෙයි (කිලිනොච්චි AWS)
2023-01-30	50.0	වරකාපොළ (කෑගල්ල AWS)
2023-01-31	33.0	මාරවිල
2023-02-01	150.0	නැදුන්කර්නි(වවනියාව)
2023-02-02	189.2	වවුනියාව
2023-02-03	141.5	පෝද්දිවෙල ගොවිපොල (ගාල්ල)
2023-02-04	77.5	අයියිතිමලේ උතුර (මඩකලපුව)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 පෙබරවාරි 04 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

02 වන රූපය. 05 වන සතිය තුළ ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

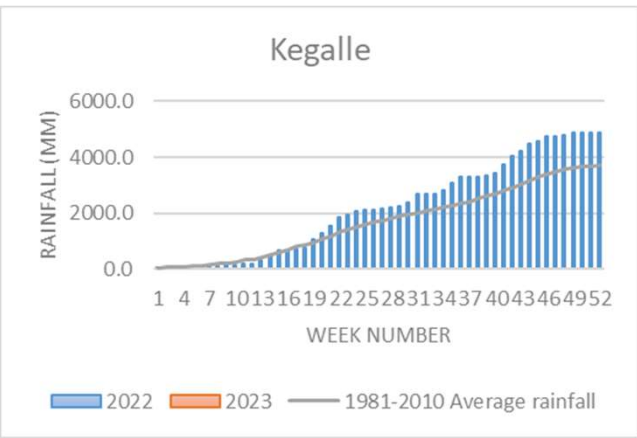
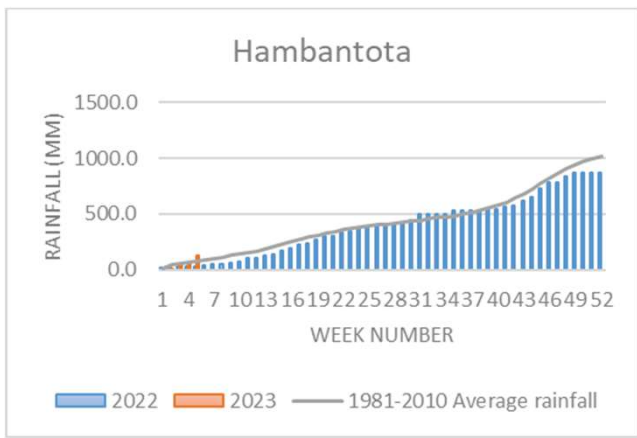
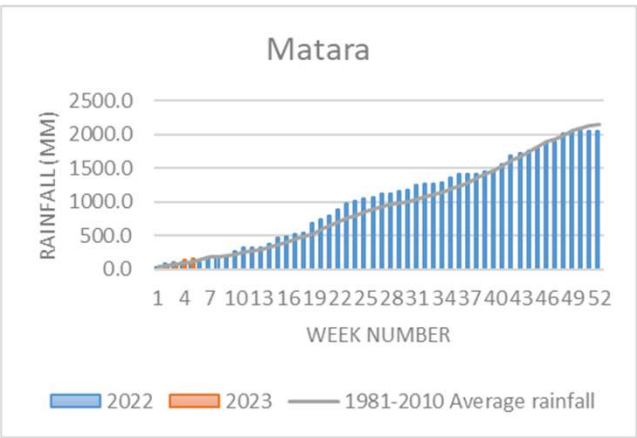
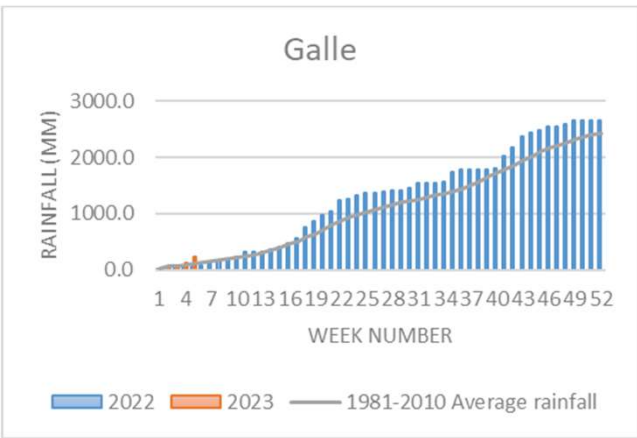
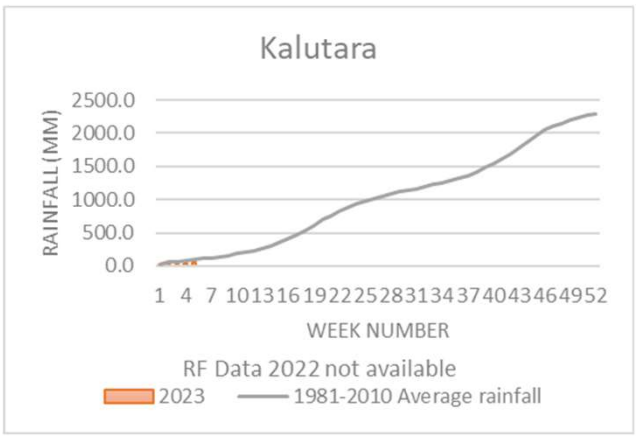
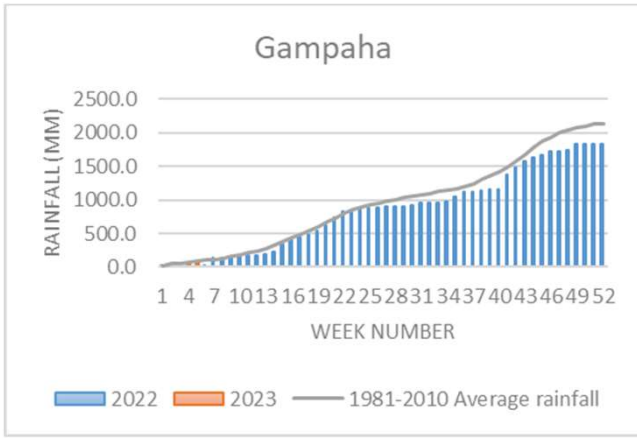
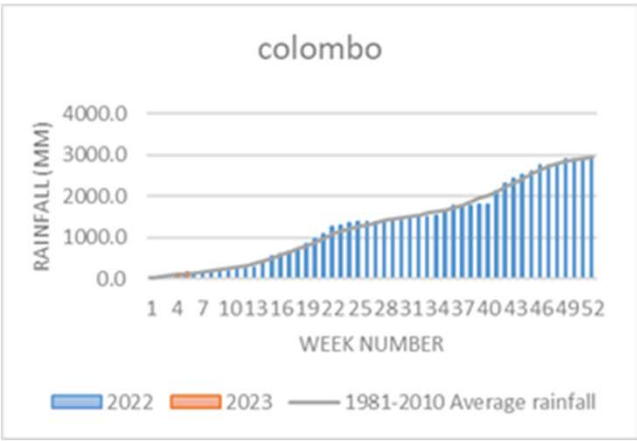
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	84.0%	-
මන්නාරම	151.0%	-
වවුනියාව	159.7%	-
අනුරාධපුරය	58.6%	-
ත්‍රිකුණාමලය	26.6%	-
පුත්තලම	45.3%	-
පොළොන්නරුව	38.5%	-
කුරුණෑගල	-	52.9%
මාතලේ	NA	-
මඩකලපුව	18.8%	-
අම්පාර	-	35.1%
මහනුවර	-	33.9%
කෑගල්ල	-	1.0%
නුවරඑළිය	-	22.2%
බදුල්ල	NA	-
ගම්පහ	17.3%	-
කොළඹ	13.8%	-
කළුතර	-	40.7%
ගාල්ල	112.5%	-
මාතර	38.7%	-
රත්නපුර	-	29.2%
හම්බන්තොට	59.2%	-
මොණරාගල	-	73.0%

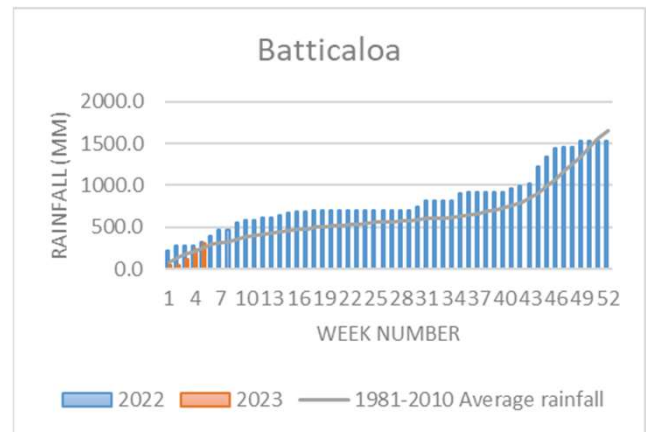
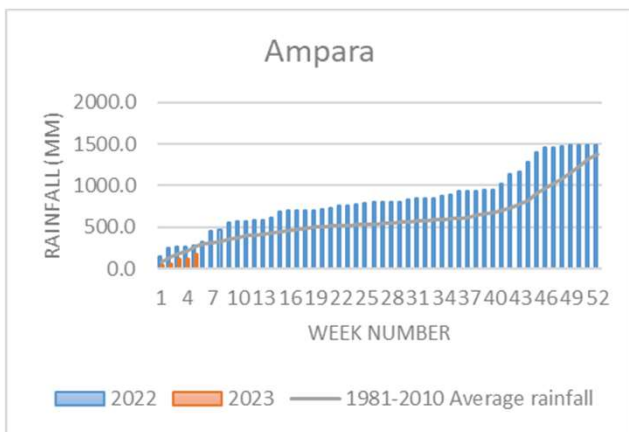
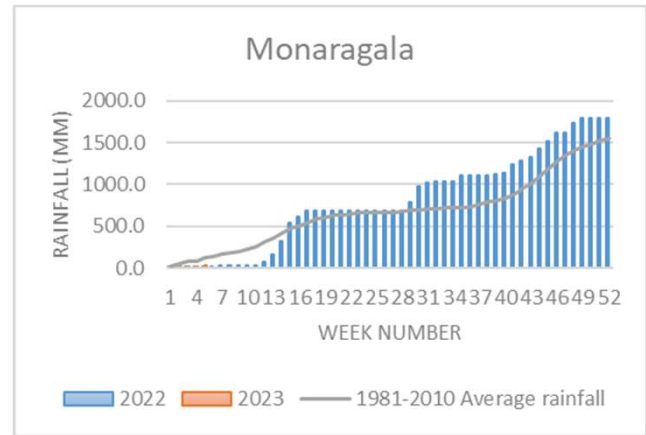
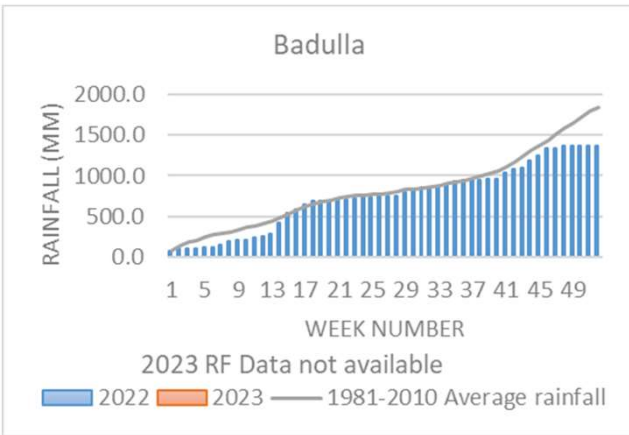
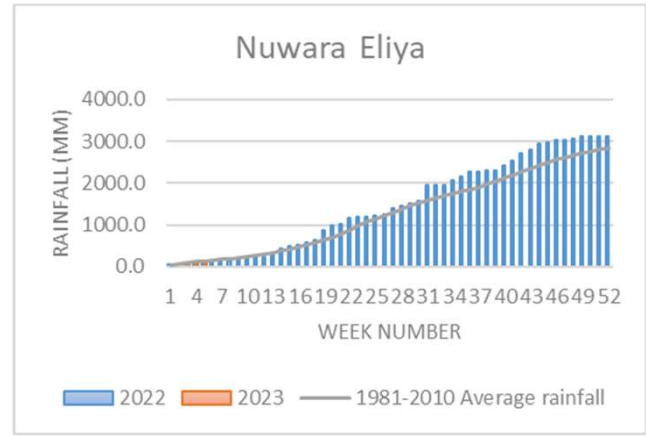
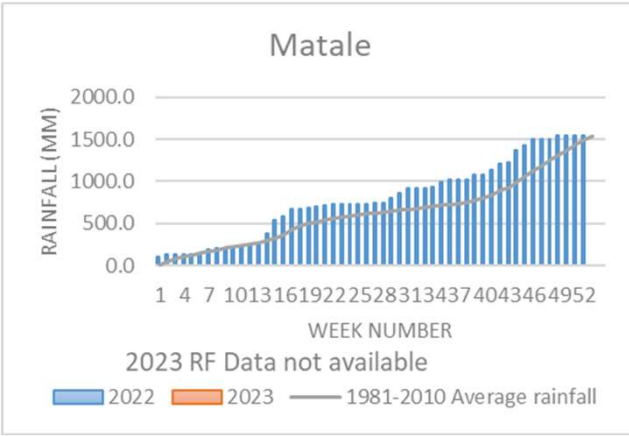
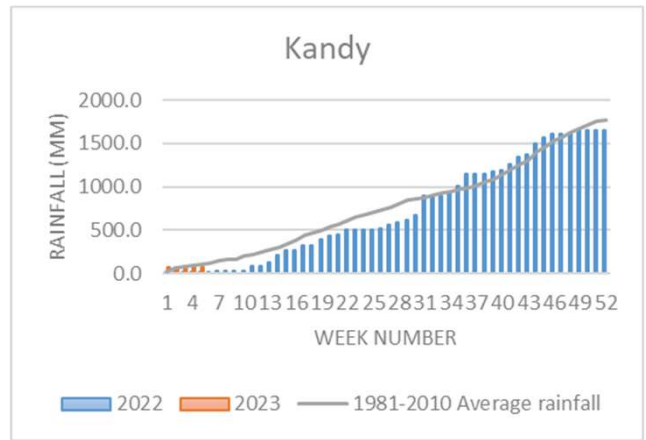
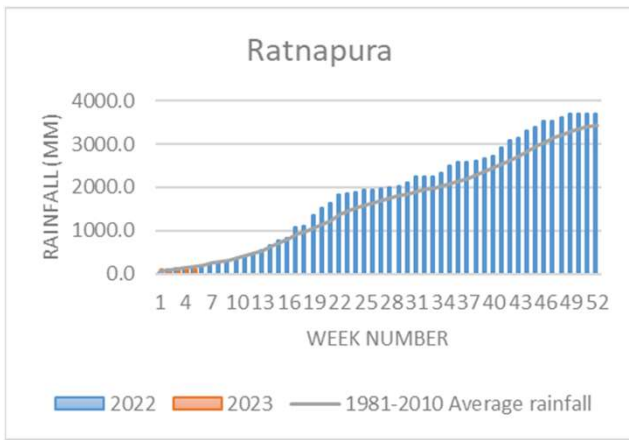
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	588.9%	-
මන්නාරම	713.7%	-
වවුනියාව	1023.2%	-
අනුරාධපුරය	278.5%	-
ත්‍රිකුණාමලය	300.4%	-
පුත්තලම	83.3%	-
පොළොන්නරුව	352.6%	-
කුරුණෑගල	44.3%	-
මාතලේ	148.2%	-
මඩකලපුව	61.8%	-
අම්පාර	3.4%	-
මහනුවර	180.0%	-
කෑගල්ල	213.8%	-
නුවරඑළිය	14.0%	-
බදුල්ල	NA	-
ගම්පහ	502.6%	-
කොළඹ	14.3%	-
කළුතර	88.0%	-
ගාල්ල	622.3%	-
මාතර	-	30.0%
රත්නපුර	4.0%	-
හම්බන්තොට	302.5%	-
මොණරාගල	-	27.1%

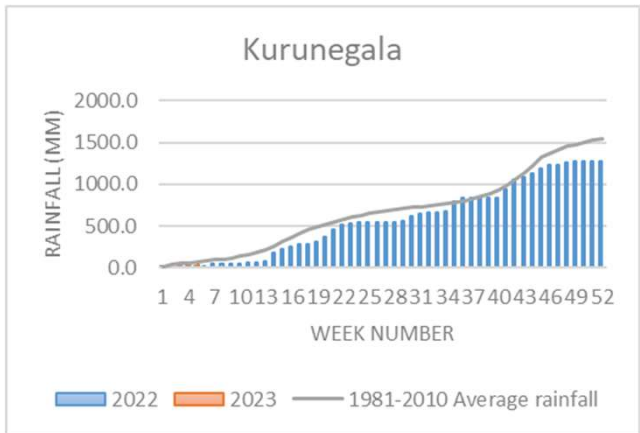
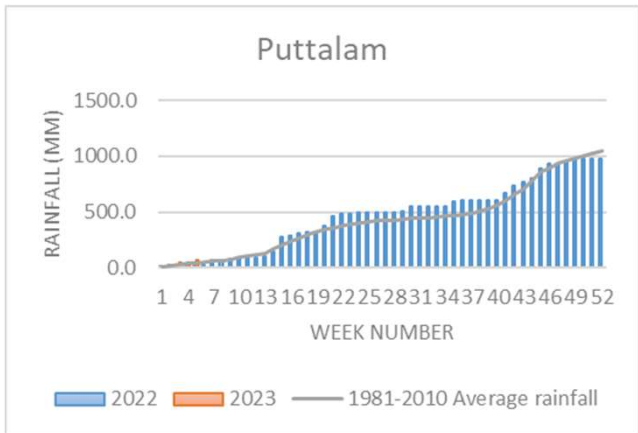
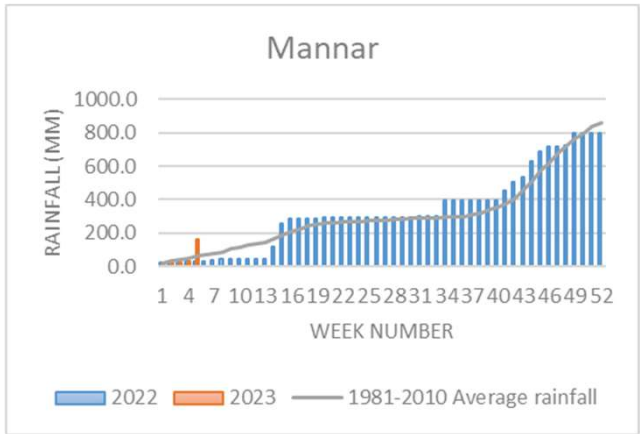
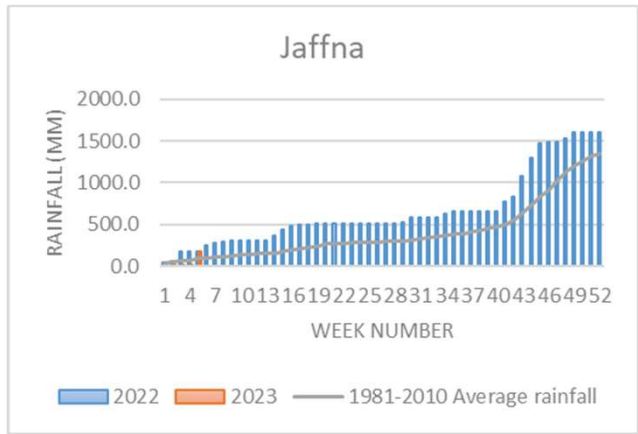
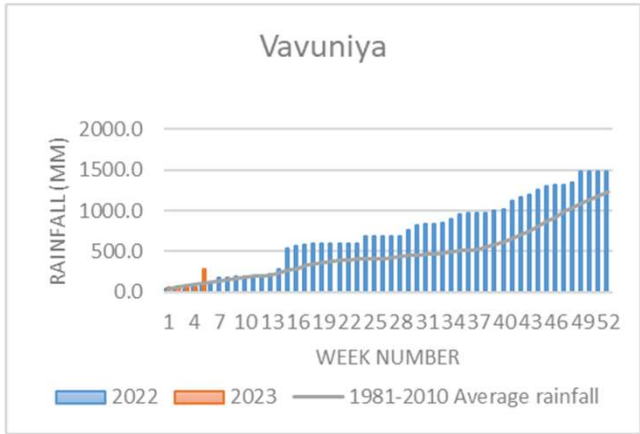
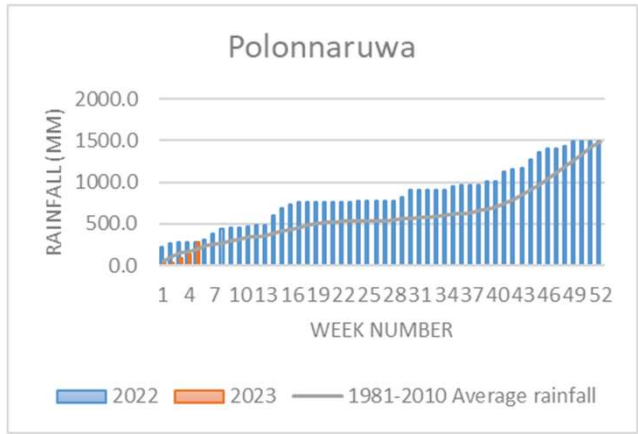
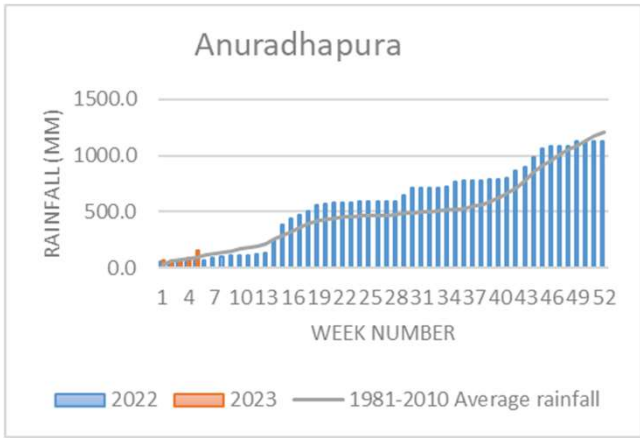
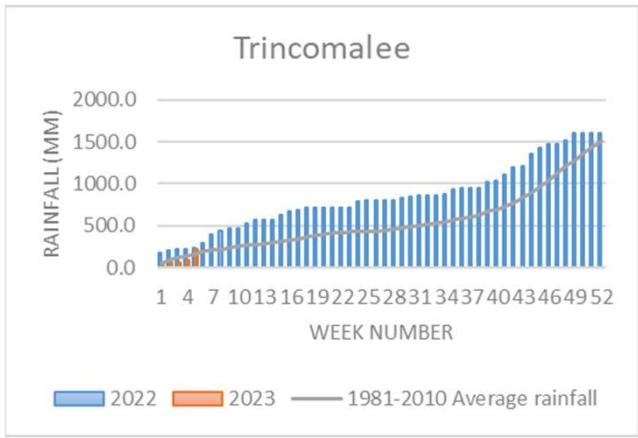
වගුව 01. 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 පෙබරවාරි 04 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය(1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (2 රූපය)

වගුව 02. 05 වන සතිය තුළ (ජනවාරි 29 සිට පෙබරවාරි 04 දක්වා) වර්ෂාපතනය සති සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය(1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (3 රූපය)

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2023 ජනවාරි 01 සිට පෙබරවාරි 04 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍යය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.







4. 05 වන සතිය තුළ (ජනවාරි 29 සිට පෙබරවාරි 04 දක්වා) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

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

	අනුරාධපුර	බදුල්ල	බණ්ඩාරවෙල	මඩකලඔය	මොණරාගල	පොල්ල	හම්බන්තොට	පාපතාය	කටුගස්තොට	කටුනායක	කුරුණෑගල	මහලොවපළල	මන්නාරම	නුගරාච්චිය	වෘත්තල	රත්මලාන	රත්නාපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවුනියාට
29	-1.7	-1.3	-0.4	-0.1	-0.6	-1.7	0.2	-1.5	-0.3	-1.1	-0.9	-0.7	-0.8	-0.8	-1.1	0.3	-0.1	-0.2	-1.1
30	-1.0	-1.9	-2.8	0.0	-0.6	-1.3	-0.8	-0.5	-0.3	-0.6	0.1	-0.6	-1.0	-2.2	0.6	-0.7	0.0	-1.0	-1.3
31	-4.4	-2.6	-0.5	-3.0	-2.4	0.8	-0.3	-1.2	-4.9	-3.1	-3.3	-4.1	-2.4	-3.3	-3.6	-2.4	-3.3	-4.3	-4.3
1	-3.0	-3.4	0.2	-1.0	-1.8	0.3	0.2	-2.9	-3.6	-3.9	-3.0	-2.3	-3.4	-4.1	-3.2	-1.2	-1.4	-3.8	-4.5
2	-5.9	1.7	-0.3	-0.4	-2.1	-2.2	-4.3	-2.2	-1.3	-3.5	-2.0	-3.6	-3.8	-0.6	-3.2	-1.8	-0.2	-1.9	-3.2
3	-0.6	-3.1	-3.0	0.5	-1.8	-2.5	-2.8	-0.3	-2.5	-1.9	-1.9	0.1	-0.3	-3.3	-0.4	-2.0	-2.8	0.1	-0.3
4	-1.3	-0.4	-0.2	0.4	-0.6	-1.9	-0.5	-1.2	0.8	-0.4	0.5	-0.8	-1.3	-0.8	1.2	-0.8	-2.1	-1.1	-2.2
Avg	-2.5	-1.6	-1.0	-0.5	-1.4	-1.2	-1.2	-1.4	-1.7	-2.1	-1.5	-1.7	-1.9	-2.1	-1.4	-1.2	-1.4	-1.7	-2.4

උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී එක් දිනකදී අනුරාධපුර කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී අසාමාන්‍ය අඩුවීමක්ද, දින දෙකකදී වවුනියාව කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදීත් හම්බන්තොට, අනුරාධපුරය, කටුගස්තොට, මහලොවපළල, නුවරඑළිය සහ ත්‍රිකුණාමලය යන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවලදී සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු පහල අඩුවීමක්ද දැකිය හැක.

5. 05 වන සතිය තුළ (ජනවාරි 29 සිට පෙබරවාරි 04 දක්වා) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

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

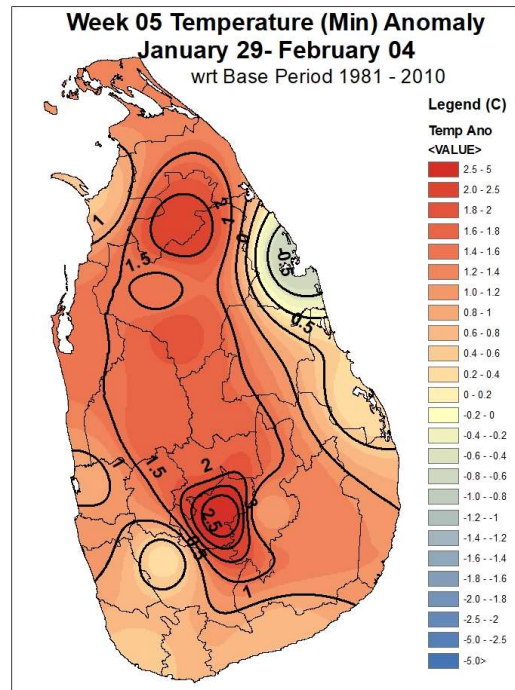
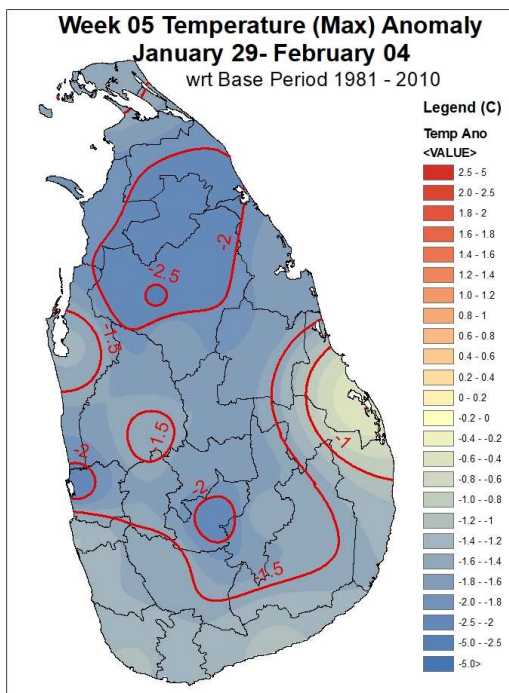
	අනුරාධපුර	බදුල්ල	බණ්ඩාරවෙල	මඩකලඔය	මොණරාගල	පොල්ල	හම්බන්තොට	පාපතාය	කටුගස්තොට	කටුනායක	කුරුණෑගල	මහලොවපළල	මන්නාරම	නුගරාච්චිය	වෘත්තල	රත්මලාන	රත්නාපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවුනියාට
29	0.3	-2.5	-1.3	-0.4	0.2	-0.2	-0.3	1.8	-1.7	-0.7	-0.4	0.4	0.6	-0.5	0.4	0.5	-1.6	-2.1	1.1
30	1.9	0.8	1.3	0.3	1.2	1.1	0.4	2.0	1.6	1.6	2.9	2.5	1.3	2.9	1.6	1.7	0.2	-1.3	3.1
31	1.8	1.7	2.8	-0.2	0.7	1.5	1.0	1.5	2.3	0.1	1.9	2.8	0.2	4.1	1.6	0.6	1.1	-1.4	2.4
1	0.9	1.6	2.4	-0.3	0.9	-0.5	1.0	-0.5	1.9	0.6	1.4	1.5	-0.7	4.0	1.3	0.4	0.1	-1.9	1.5
2	1.8	2.8	3.3	1.3	1.6	0.3	1.0	2.3	2.8	1.9	1.7	2.4	0.2	4.8	1.9	1.7	1.3	-0.3	2.7
3	2.4	1.0	1.6	1.4	1.0	0.4	0.6	1.6	2.2	0.8	1.8	2.5	1.0	3.8	2.2	1.1	0.8	1.0	3.1
4	1.2	2.5	2.6	0.0	1.7	0.9	0.7	0.2	3.0	2.0	2.7	1.5	1.3	4.1	1.2	1.6	0.6	0.6	1.4
Avg	1.4	1.1	1.8	0.3	1.0	0.5	0.6	1.3	1.7	0.9	1.7	1.9	0.6	3.3	1.5	1.1	0.4	-0.8	2.2

අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී දින හතරකදී නුවරඑළිය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ ඉහල වැඩිවීමක්ද, බදුල්ල සහ ත්‍රිකුණාමලය යන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට තරමක් පහල අඩුවීමක්ද දැකිය හැක.

6. 05 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

		දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන (⁰ C)	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය (⁰ C)
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2023.02.02	බදුල්ල	1.7	28.4
	පහළම අඩුවීම	2023.02.02	අනුරාධපුර	5.9	25.7
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2023.02.02	නුවරඑළිය	4.8	14.8
	පහළම අඩුවීම	2023.01.29	බදුල්ල	2.5	15.1

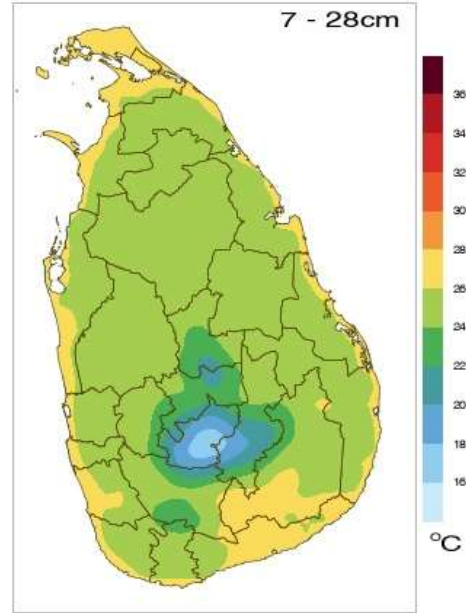
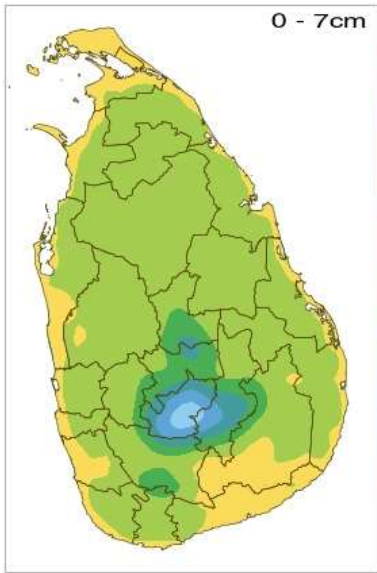
7. 05 වන සතියේ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



02 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.

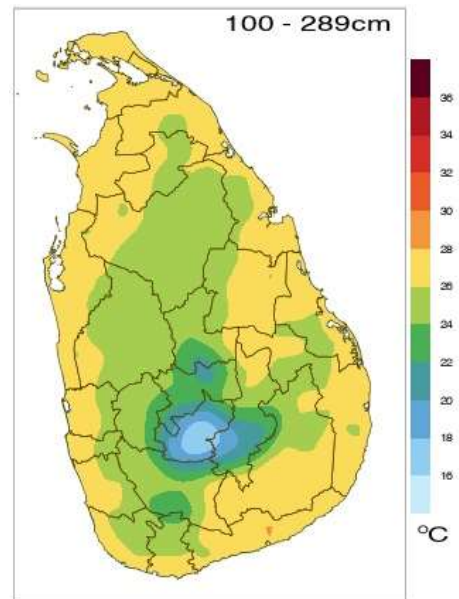
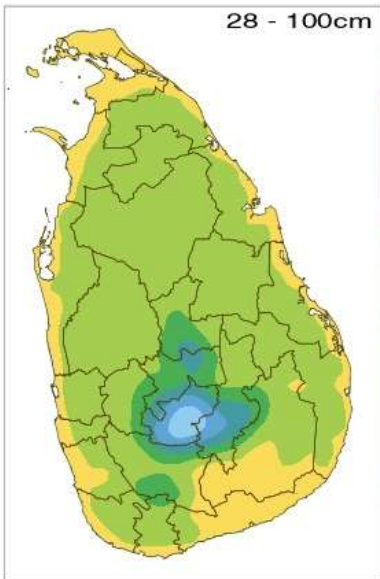
8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.

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.

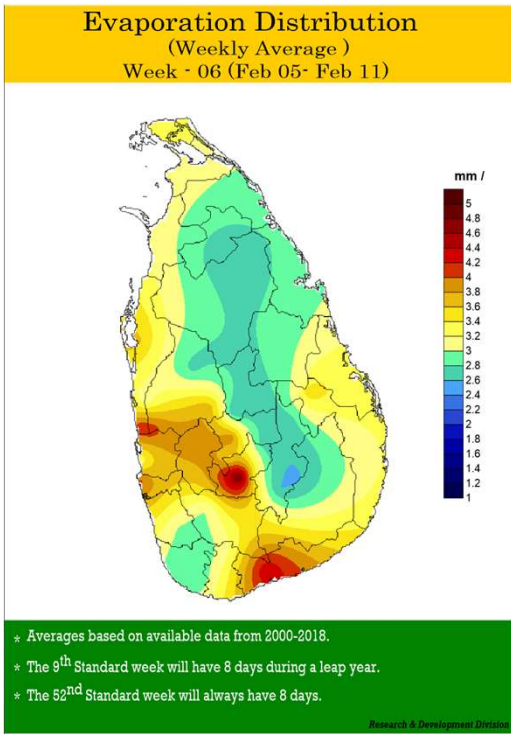


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

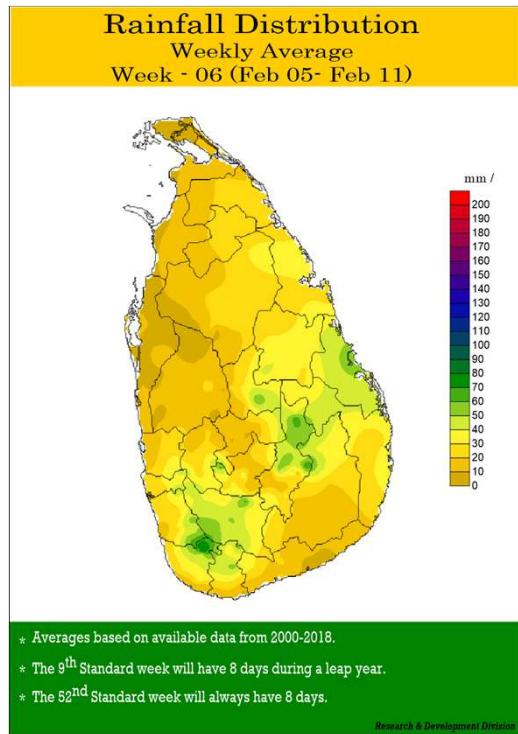
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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 -28 ක පමණ සාමාන්‍ය අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත, කෑගල්ල, රත්නපුර සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 22 -24 ක පමණ තරමක පහල අගයයකුත් ගනු ඇත.

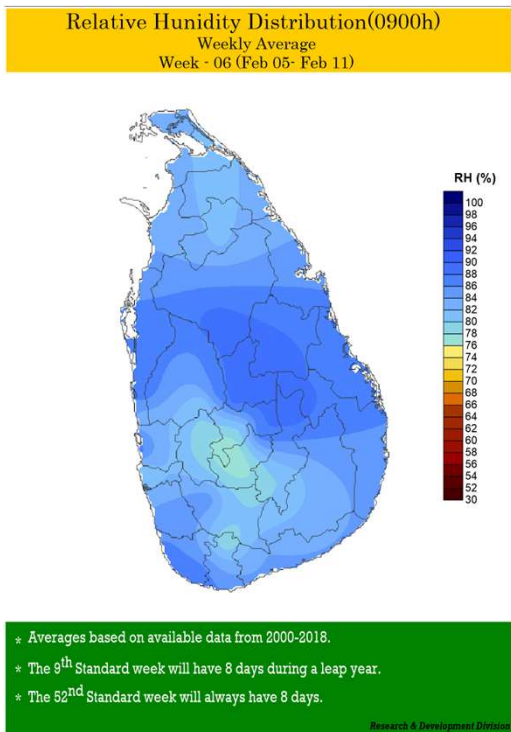
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



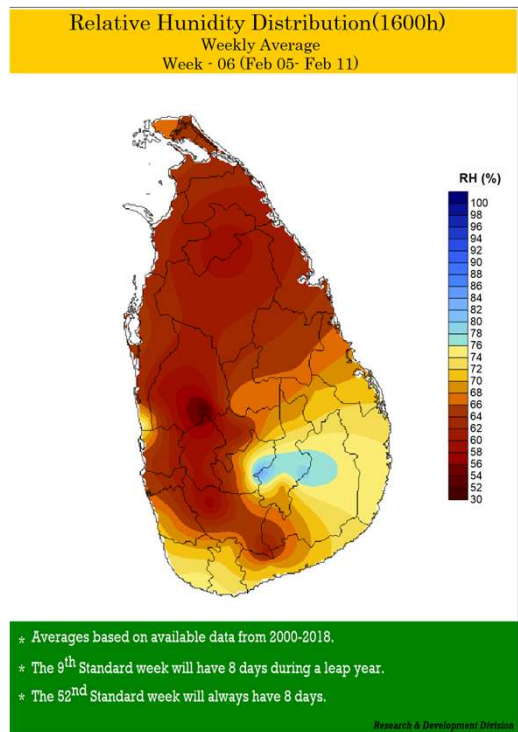
වාෂ්පිතවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



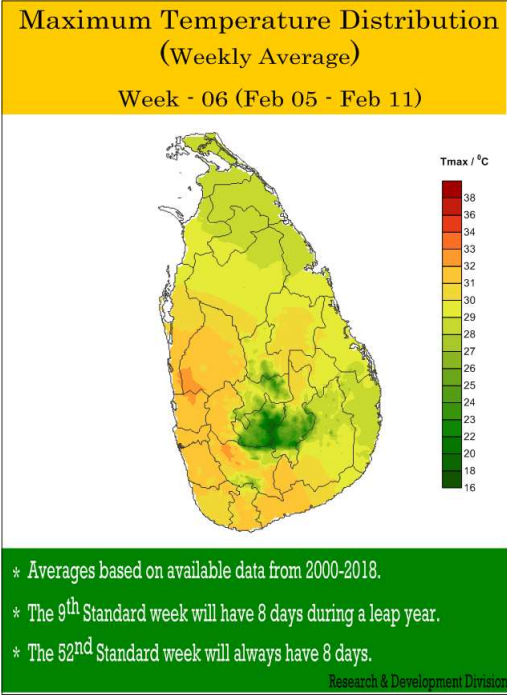
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



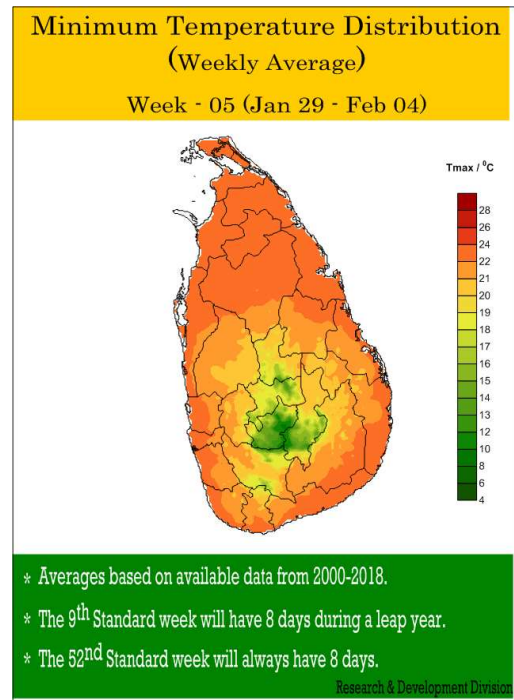
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



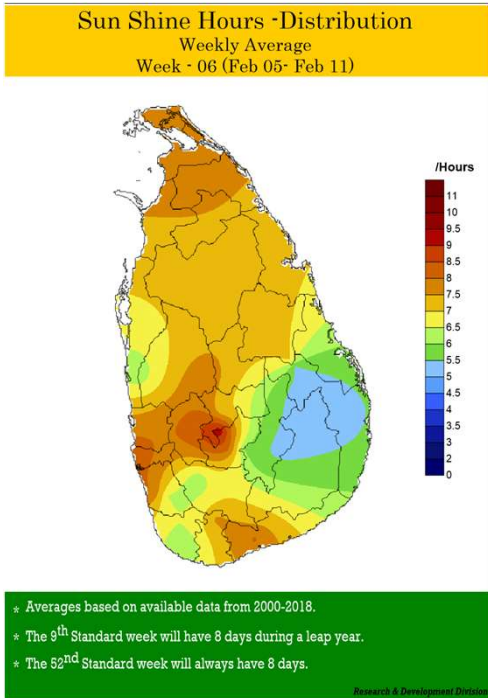
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - C⁰



අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - C⁰

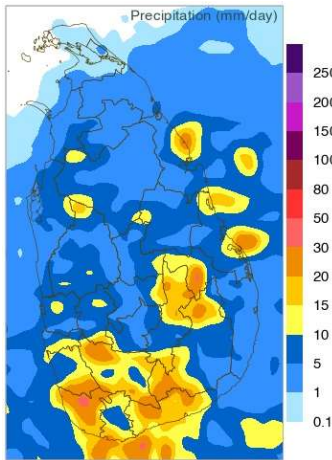


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

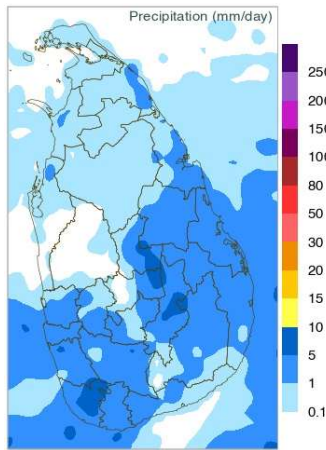
10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

10.1 2023 පෙබරවාරි 7 දින සිට පෙබරවාරි 13 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

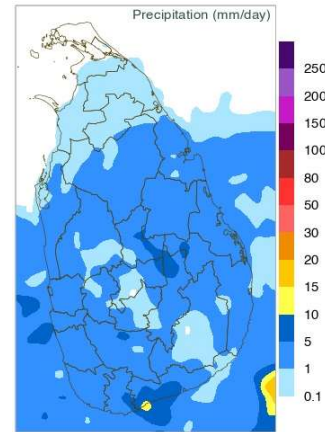
(ECMWF 2022-12-05 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



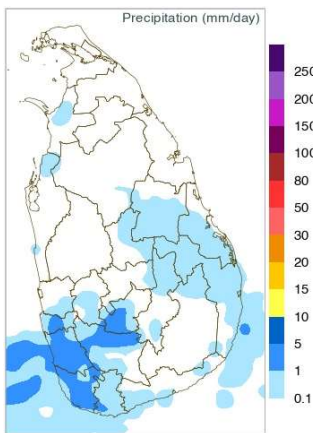
2023-02-07



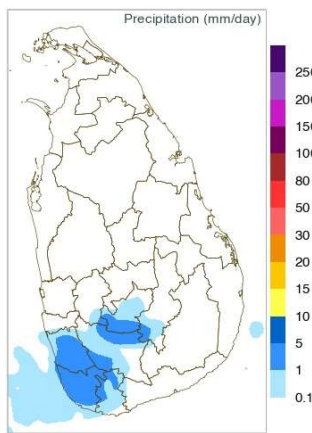
2023-02-08



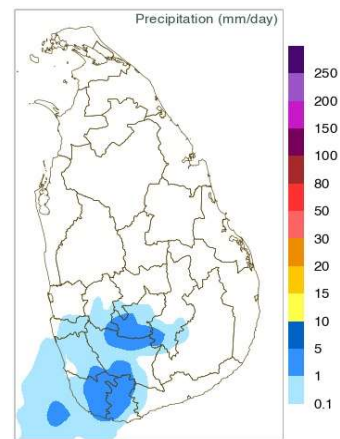
2023-02-09



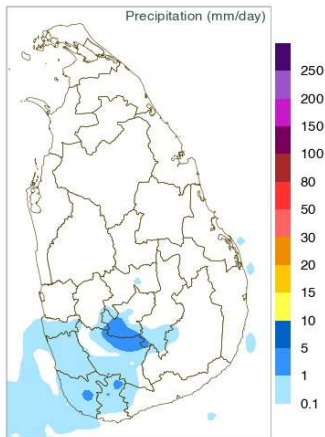
2023-02-10



2023-02-11



2023-02-12



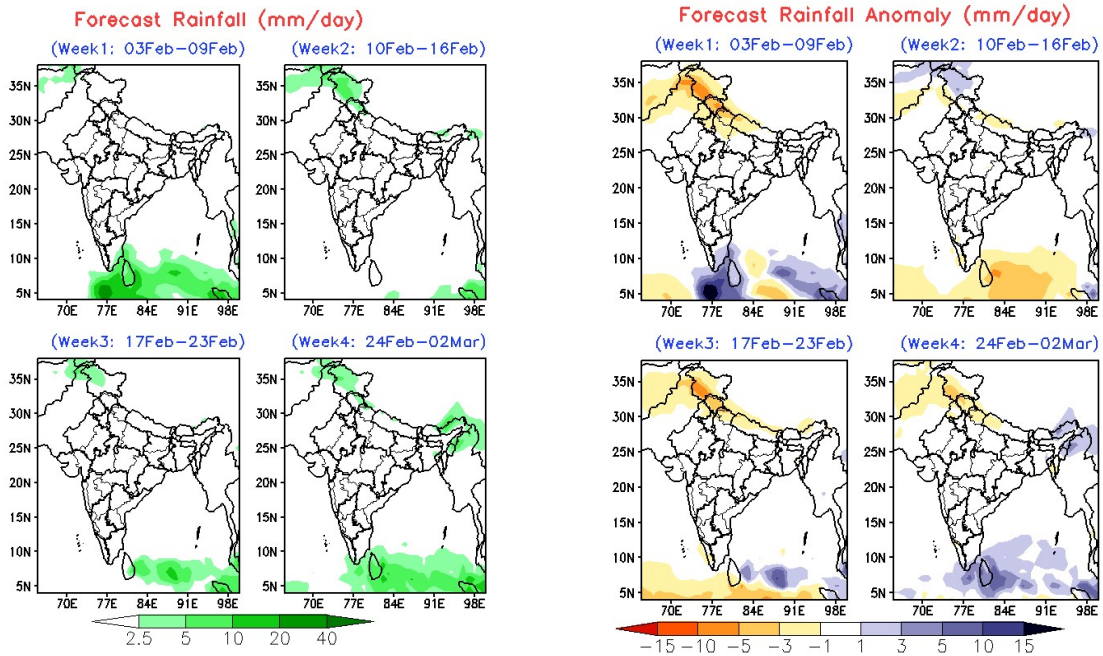
2023-02-13

ඉදිරි සතියේ මුල් දින කීපයේ දී හැරුණුකොට වැසි ඇතිවීමේ හැකියාව දිවයින ආශ්‍රිතව ඉතා අඩු මට්ටමක පවතී. එසේම දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා අඩු වර්ෂාපතන තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි.

පෙබරවාරි 07 දින දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව තැනින් තැන වැසි ඇතිවීමක් අපේක්ෂා කරන අතර, මෙම තත්වය දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශයේ දී වැඩි වශයෙන් අපේක්ෂා කරයි.

පෙබරවාරි 08 හා 09 දින වල දිවයිනේ තැනින් තැන මද වැසි ඇතිවීමක් බලාපොරොත්තු වන අතර, පෙබරවාරි 10 සිට වැසි තත්වය තවදුරටත් අඩුවීමක් දැකගත හැක. මෙහිදී පෙබරවාරි 10 – 13 දිනවල නිරිතදිග ප්‍රදේශයේ ඇතිවන වැසි ස්වල්පයක් හැරුණුකොට සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ 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: (පෙබරවාරි 03 - 09)

දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ වැඩි හැකියාවක් පවතින අතර, මෙම තත්වය දිවයිනේ නැගෙනහිර හා නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැඩි වශයෙන් දැක ගත හැක. දිවයින ආශ්‍රිතව ඇතිවන වැසි තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා වැඩි අගයක් ගන්නා අතර, මෙම තත්වය දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශයන් ආශ්‍රිතව වඩා වැඩි අගයක් ගනී.

2 සතිය: (පෙබරවාරි 10 - 16)

දිවයින ආශ්‍රිතව ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි. දිවයින ආශ්‍රිතව ඇතිවන වැසි තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා ඉතා අඩු අගයක් ගන්නා අතර, මෙම තත්වය නැගෙනහිර ප්‍රදේශයන් ආශ්‍රිතව වැඩිවශයෙන් දැකගත හැක.

3 සතිය: (පෙබරවාරි 17 - 23)

දිවයිනේ නැගෙනහිර හා ඌව පළාත් ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතින අතර, සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත තත්වයක් දැකගත හැක. කෙසේ වෙතත් දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ, මධ්‍යම හා ඌව පළාත් ආශ්‍රිතව ඇතිවන වැසි තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු අගයක් ගන්නා නමුත් සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට අපේක්ෂා කරයි.

4 සතිය: (පෙබරවාරි 24 - මාර්තු 02)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතී. එසේම මෙම කාලයේ ඇතිවන වැසි තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා වැඩි අගයක් ගන්නා අතර, මෙම තත්වය දිවයිනේ නැගෙනහිර හා වයඹදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැඩි වශයෙන් දැකගත හැක.