



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/>

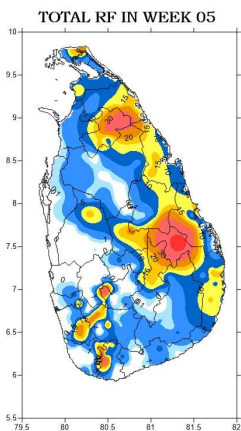
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 06-2022

06 වන සතිය

06th Week

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



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

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මී 64.2 මහ ඔය (අම්පාර) ප්‍රදේශයෙන් ජනවාරි 30 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 3.7 ක් වූ අතර, එය පෙබරවාරි 04 වන දින සෙල්සියස් අංශක 33.1 ක් ලෙස කටුගස්තොට ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 4.1 ක් වූ අතර, එය පෙබරවාරි 04 වන දින සෙල්සියස් අංශක 13.5 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	පි. 07
උපරිම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම	පි. 07
අවම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම	පි. 08
අවම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම	පි. 08
පසුගිය සතිය තුළ උපරිම/අවම	පි. 09
උපරිම/අවම උෂ්ණත්ව සාමාන්‍යයන්	පි. 09

ඉදිරි සතිය සඳහා කාලගුණ තත්වය

පාංශු උෂ්ණත්වය	පි. 10
කෘෂි කාලගුණ පරාමිතීන් හි සති සාමාන්‍යයන්	පි. 11
ඉදිරි සතිය සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය	පි. 13
ඉදිරි දින 20 සඳහා පස් දින කාලය තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතන අගයයන්හි වෙනස්වීම	පි. 14

කෘෂි කාලගුණ අංශය

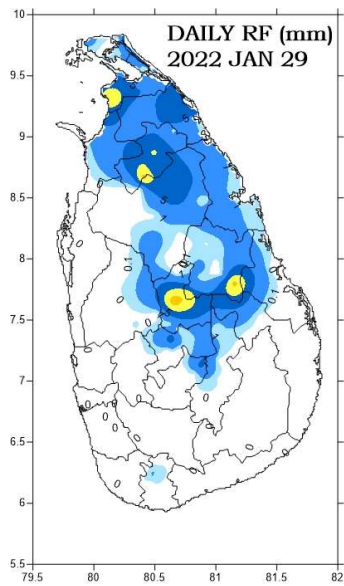
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
 383, බෞද්ධාලෝක මාවත
 කොළඹ 07

Agromet Division

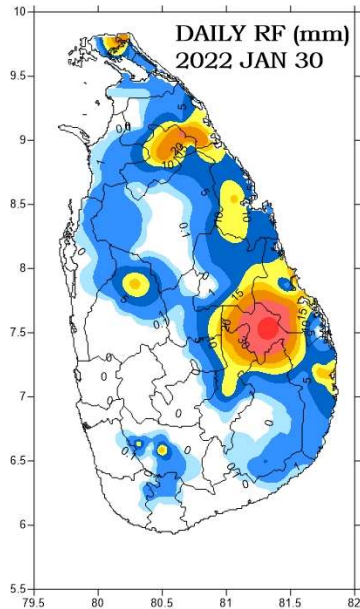
Department of Meteorology
 383, Baudhaloka Mawatha
 Colombo 07

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

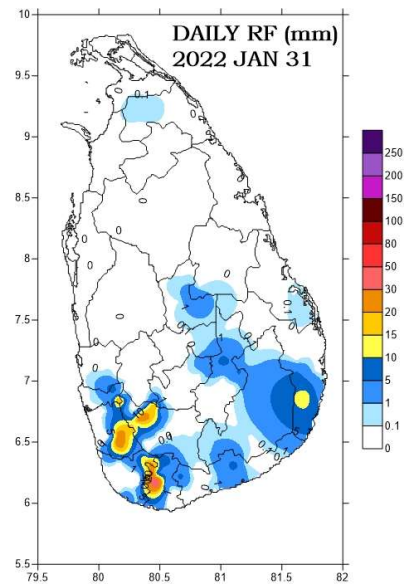
1. වර්ෂාපතනය



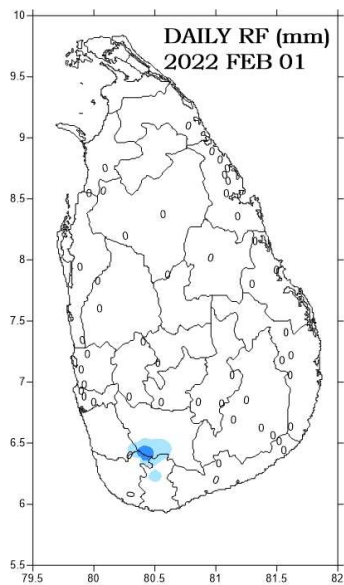
රූපය 01



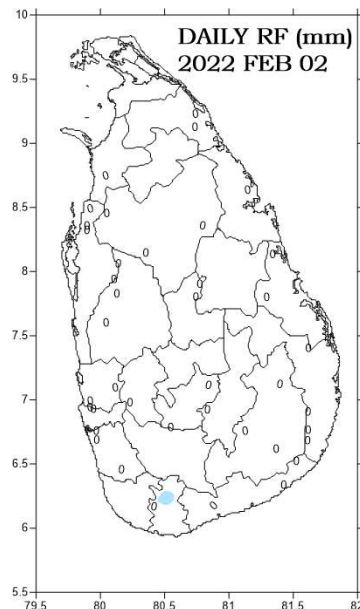
රූපය 02



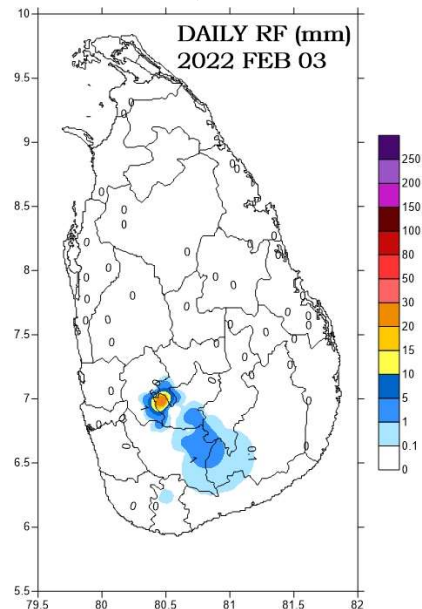
රූපය 03



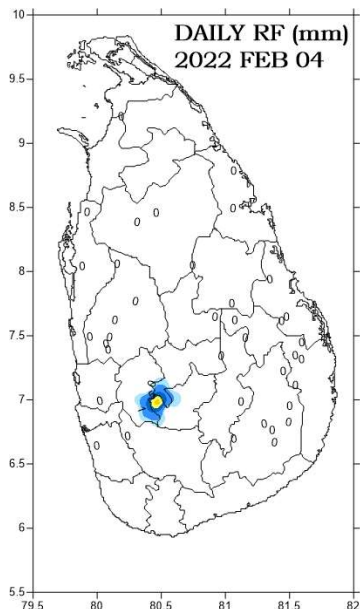
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

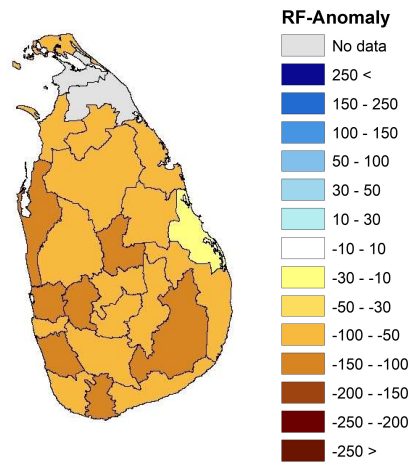
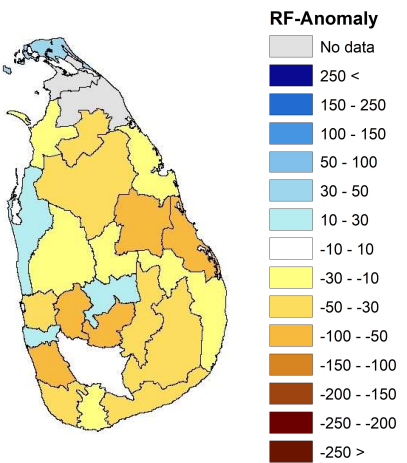


රූපය 07

දිනය	වර්ෂාපතනය (මි.මී)	ප්‍රදේශය
2022-01-29	20.5	ඉයන්කන්කුලම (මුලතිව්-AWS)
2022-01-30	64.2	මහ ඔය (අම්පාර)
2022-01-31	50.0	බෙල්මොන්ට් නේ කර්මාන්තශාලාව (අකුරැස්ස)
2022-02-01	3.5	දුලී ඇල්ල නේ කර්මාන්ත ශාලාව (නෙළුව -AWS)
2022-02-02	0.5	මහේන්ද්‍ර නේ කම්මල (පිටබැද්දර)
2022-02-03	39.0	සමනලවැව (බලංගොඩ)
2022-02-04	21.0	සමනලවැව (බලංගොඩ)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 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

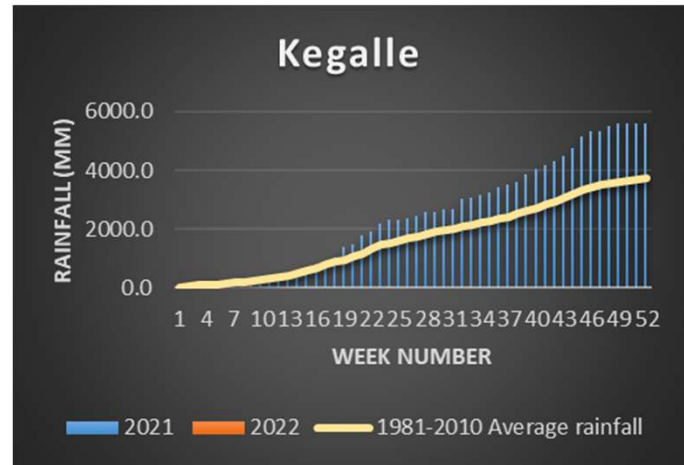
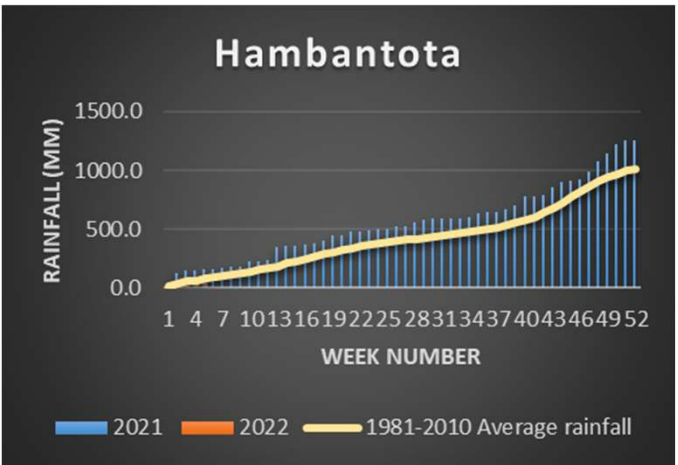
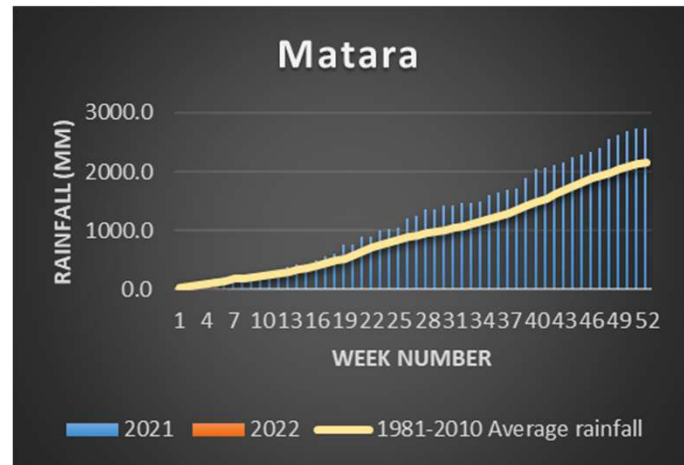
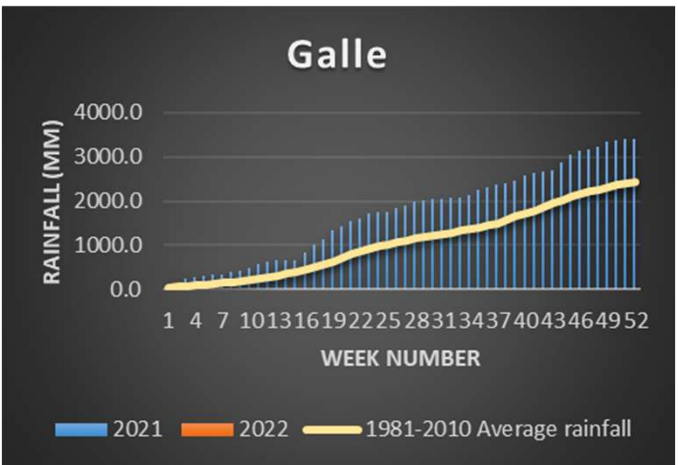
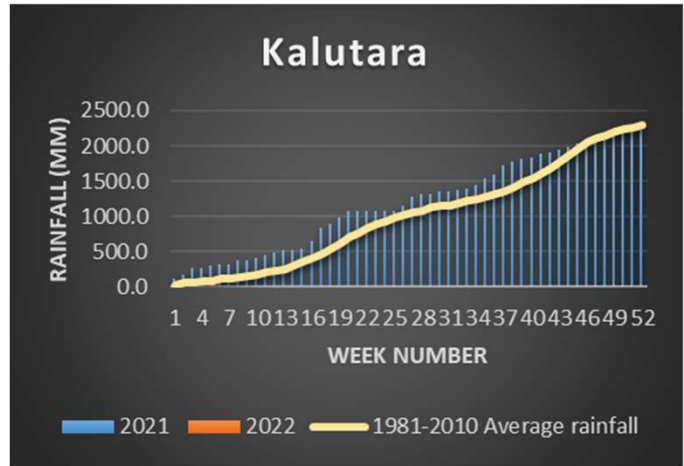
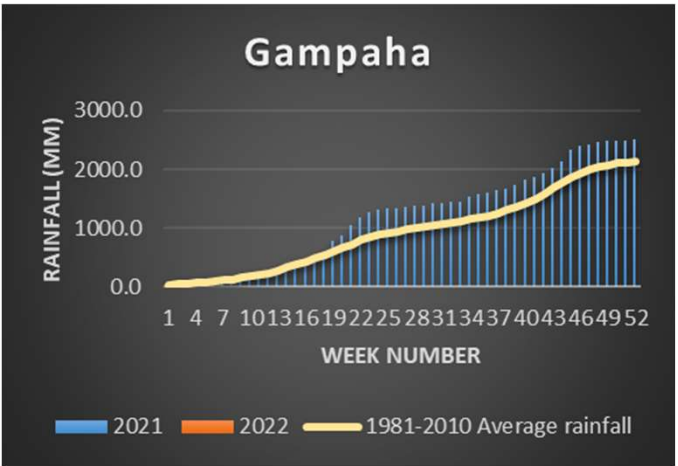
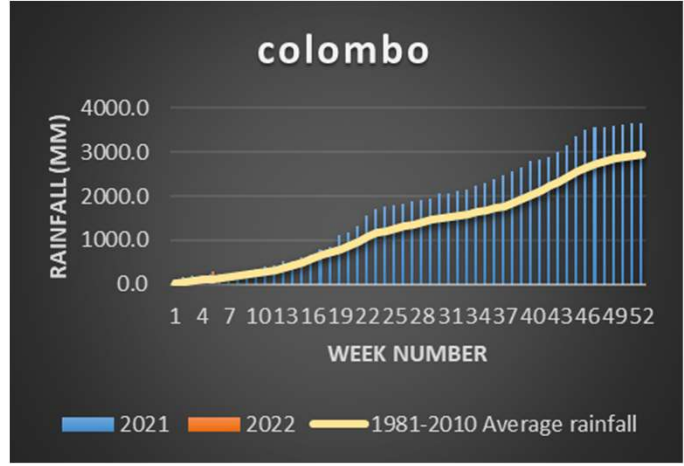
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	35.0%	-
මන්නාරම	-	27.0%
වවුනියාව	-	33.0%
අනුරාධපුරය	-	42.0%
ත්‍රිකුණාමලය	-	17.0%
පුත්තලම	23.0%	-
පොළොන්නරුව	-	52.0%
කුරුණෑගල	-	29.0%
මාතලේ	-	25.0%
මඩකලපුව	-	58.0%
අම්පාර	-	20.0%
මහනුවර	10.2%	-
කෑගල්ල	-	66.0%
නුවරඑළිය	-	52.0%
බදුල්ල	-	44.0%
ගම්පහ	-	43.0%
කොළඹ	12.6%	-
කළුතර	-	81.0%
ගාල්ල	-	44.0%
මාතර	-	18.0%
රත්නපුර	-	0.9%
හම්බන්තොට	-	44.0%
මොණරාගල	-	37.0%

දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	-	75.0%
මන්නාරම	-	99.9%
වවුනියාව	-	69.0%
අනුරාධපුරය	-	89.0%
ත්‍රිකුණාමලය	-	69.0%
පුත්තලම	-	100.0%
පොළොන්නරුව	-	88.0%
කුරුණෑගල	-	79.2%
මාතලේ	-	100.0%
මඩකලපුව	-	15.0%
අම්පාර	-	89.0%
මහනුවර	-	81.0%
කෑගල්ල	-	100.0%
නුවරඑළිය	-	98.3%
බදුල්ල	-	85.0%
ගම්පහ	-	100.0%
කොළඹ	-	88.0%
කළුතර	-	100.0%
ගාල්ල	-	90.0%
මාතර	-	100.0%
රත්නපුර	-	70.0%
හම්බන්තොට	-	92.0%
මොණරාගල	-	100.0%

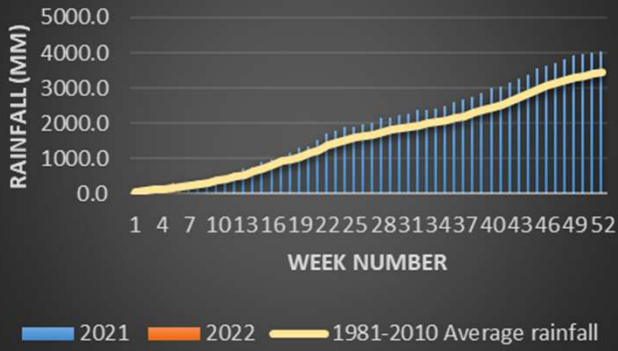
වගුව 01. . 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 පෙබරවාරි 04 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමග වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (2 රූපය)

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

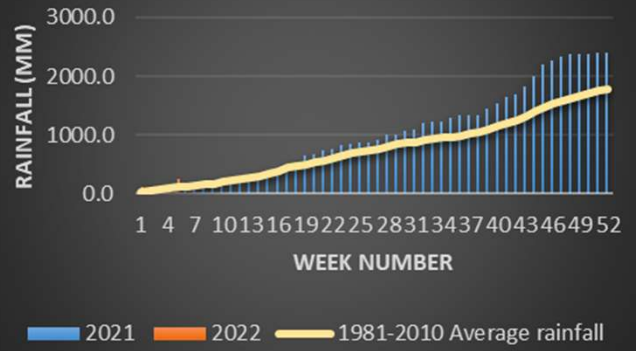
4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2022 ජනවාරි 29 සිට පෙබරවාරි 04 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍ය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.



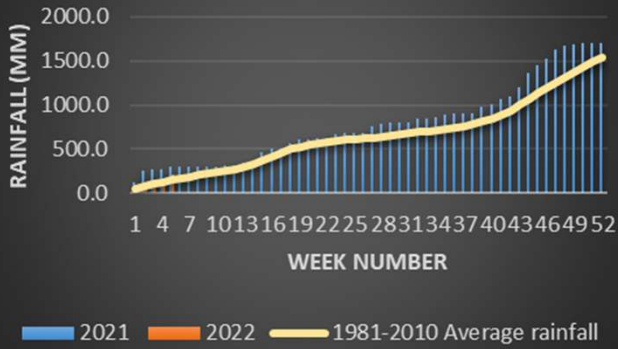
Ratnapura



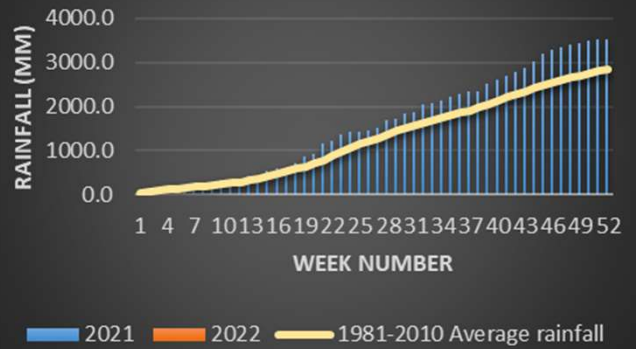
Kandy



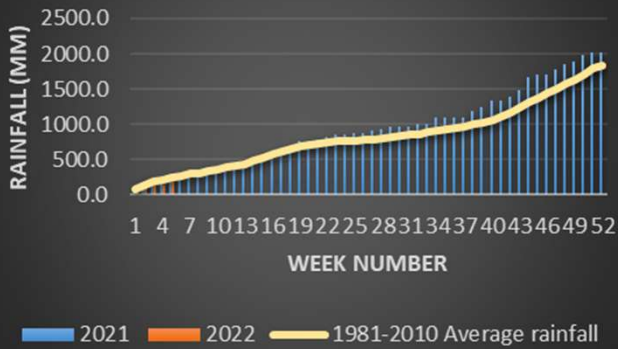
Matale



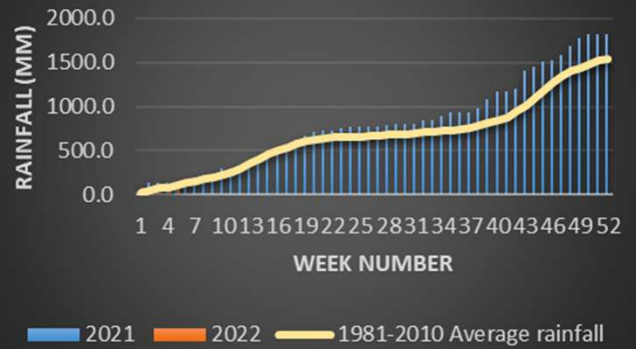
Nuwara Eliya



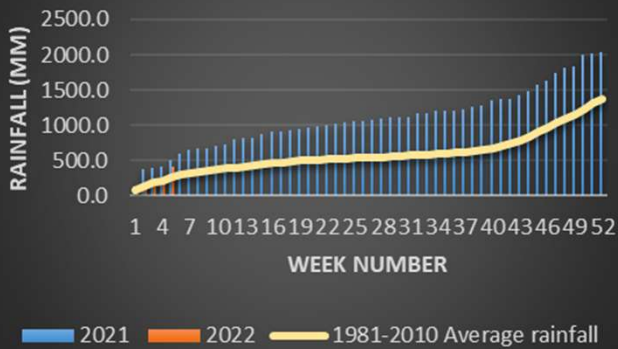
Badulla



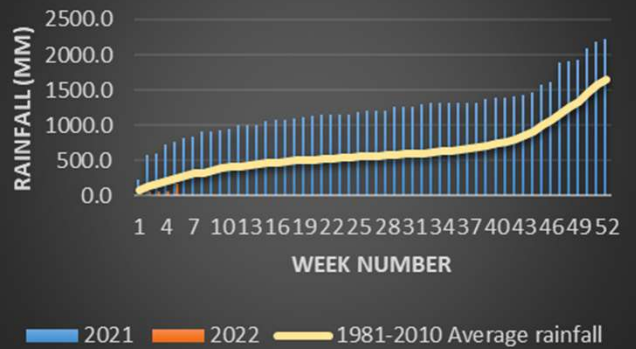
Monaragala

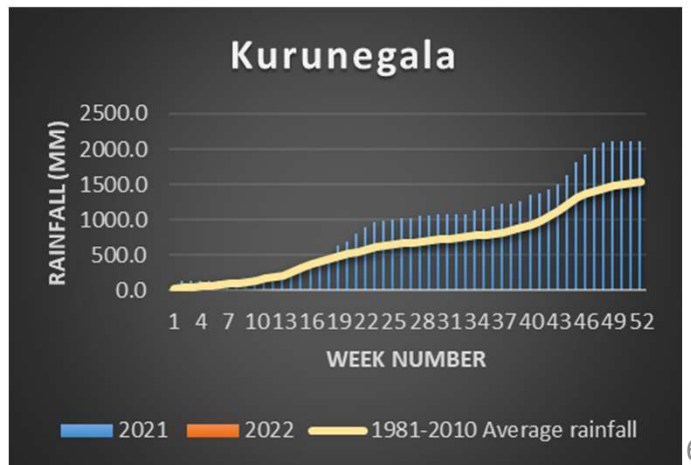
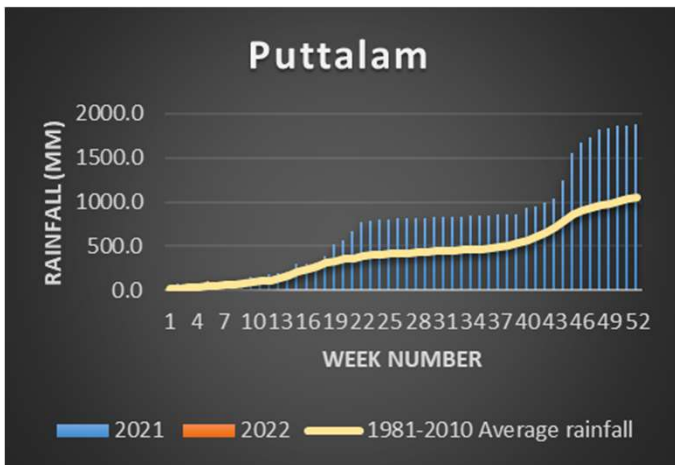
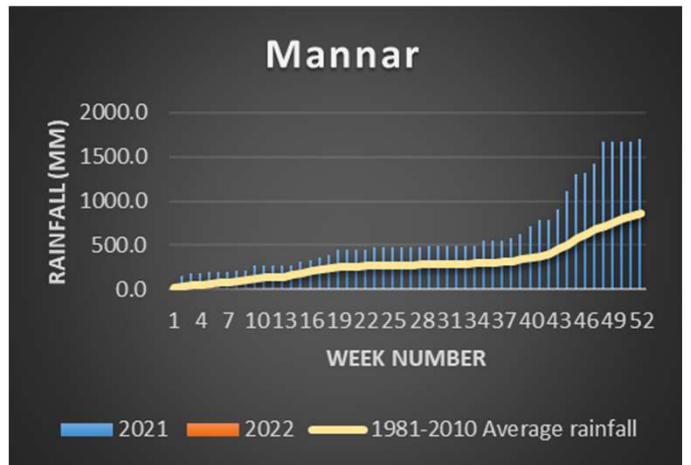
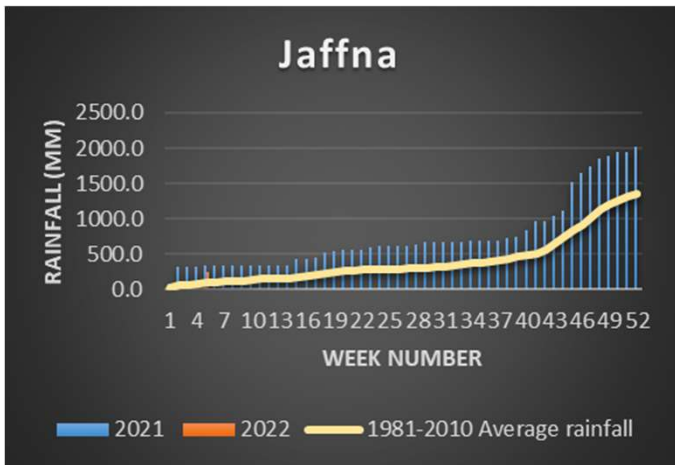
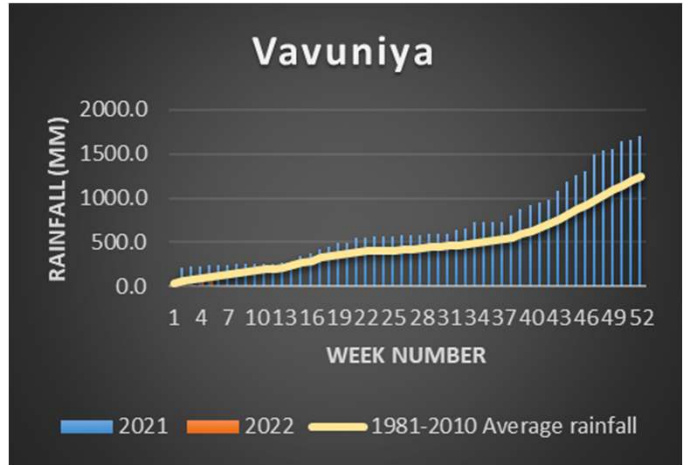
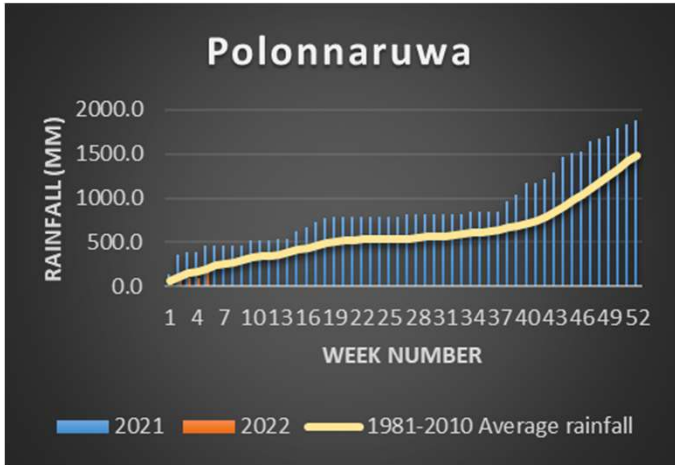
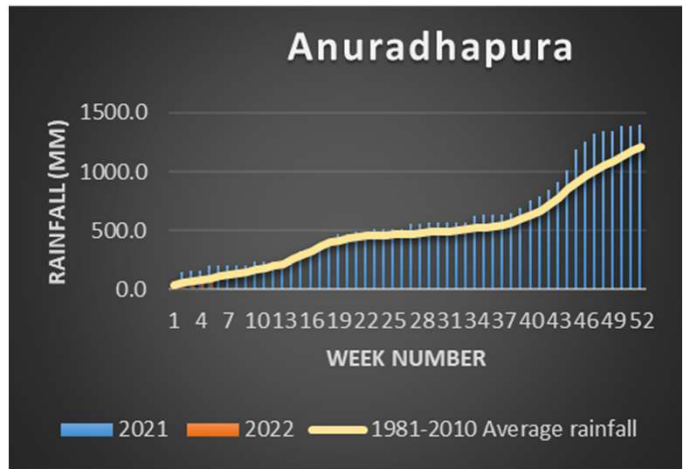
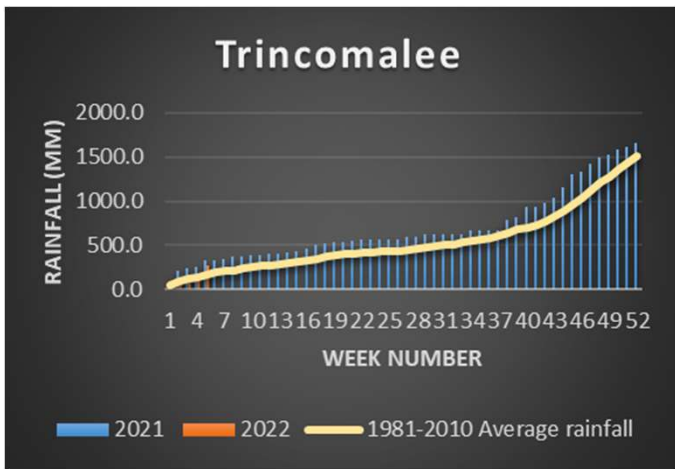


Ampara



Batticaloa





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)
 සමග වාර්තා වූ වෙනස පහත පරිදි වේ.

4.1 උපරිම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම

කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය වෙනස්වූ ඒකක ගණන (°C)	සතිය තුළ එම තත්වය පැවති දින ගණන
කුරුණෑගල	2 – 4	07
කටුගස්තොට	2 – 4	05
බණ්ඩාරවෙල, රත්නපුර	2 – 4	04
මහලුප්පල්ලම	2 – 4	03
බදුල්ල, නුවරඑළිය	2 – 4	02
පුත්තලම, වව්නියාව, අනුරාධපුර, මඩකලපුව , කොළඹ , හම්බන්තොට, කටුනායක, රත්මලාන	2 – 4	01

වගුව 01. සතියේ උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුළ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන්ට (1981-2010) වඩා වැඩිවූ අංශක ගණන සහ සතිය තුළ එම වැඩිවීම පැවති දින ගණන

සතියේ උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන්, ඒවායේ සාමාන්‍යය අගයයන් (1981-2010) සමග සැසඳීමේදී උපරිම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම, වගු අංක 01 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2- 4න් අතර අගයයක් ගනී. කුරුණෑගල හා කටුගස්තොට යන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී එම වැඩිවීම පිළිවෙලින් දින 7 කදී සහ 6 කදී වාර්තා වී ඇත. එලෙසම එම අගයයන්ගේ අඩුවීම වගු අංක 02 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 1 - 2 අතර අගයයක් ගනී.

4.2 උපරිම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම

කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය අඩුවූ අංශක ගණන (°C)	සතිය තුළ එම අඩුවීම පැවති දින ගණන
වව්නියාව, අනුරාධපුර	1 - 2	02
බදුල්ල, කොළඹ, කටුනායක මහලුප්පල්ලම, පුත්තලම	1 - 2	01

වගුව 02. ප්‍රධාන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල සතියේ උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුළ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන්ට (1981-2010) වඩා අඩුවූ අංශක ගණන සහ සතිය තුළ එම අඩුවීම පැවති දින ගණන.

5. 05 වන සතිය තුල (ජනවාරි 29 සිට පෙබරවාරි 04 දක්වා) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.
 05 වන සතිය තුල අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල සාමාන්‍යය අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් (1981-2010) සමග ඇති වෙනස පහත පරිදි වේ.

5.1 අවම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම

කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය වැඩිවූ අංශක ගණන (°C)	සතිය තුල එම වැඩිවීම පැවති දින ගණන
වව්නියාව, කොළඹ, ගාල්ල, කටුගස්කොට, කුරුණෑගල, මහලුප්පල්ලම	2 – 3	02
අනුරාධපුර, බදුල්ල, බණ්ඩාරවෙල, හම්බන්තොට, මන්නාරම, රත්මලාන, පුත්තලම	2 – 3	01

වගුව 01. ප්‍රධාන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල සාමාන්‍යය අවම උෂ්ණත්ව අගයයන්ට (1981-2010) වඩා වැඩිවූ ඒකක ගණන සහ සතිය තුල එම වැඩි වීම පැවති දින ගණන

සතියේ අවම උෂ්ණත්ව අගයයන්, ඒවායේ සාමාන්‍යය අගයයන් (1981-2010) සමග සැසඳීමේදී, අවම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම, වගු අංක 01 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2- 3න් අතර අගයයක් ද , එම අගයයන්ගේ අඩුවීම වගු අංක 02 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2 – 4 න් අතර අගයයක් ද ගනී. නුවරඑළිය සහ ත්‍රිකුණාමලය යන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වල දින 4කදී එම අඩුවීම වාර්තා වී ඇත.

5.2 අවම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම

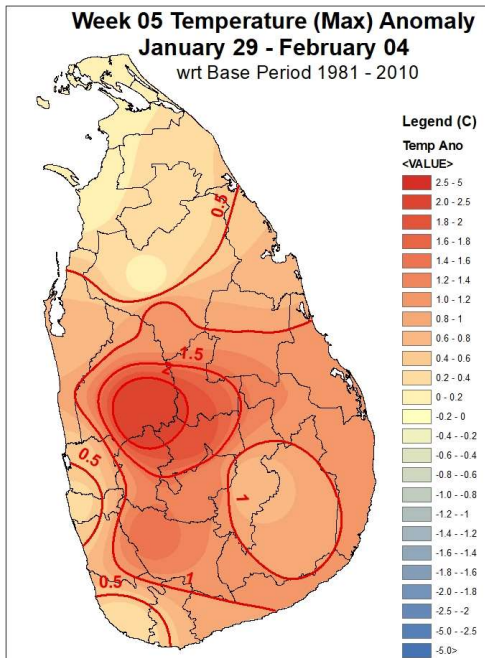
කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය වැඩිවූ අංශක ගණන (°C)	සතිය තුල එම වැඩිවීම පැවති දින ගණන
නුවරඑළිය, ත්‍රිකුණාමලය	2-4	04
යාපනය, මහලුප්පල්ලම, පුත්තලම	2-4	03
බදුල්ල, කටුනායක, මන්නාරම	2-4	02
බණ්ඩාරවෙල, මඩකලපුව, කටුගස්කොට, රත්මලාන, වව්නියාව	2-4	01

වගුව 02. අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල සාමාන්‍යය අවම උෂ්ණත්ව අගයයන්ට (1981-2010) වඩා අඩුවූ අංශක ගණන සහ සතිය තුල එම අඩුවීම පැවති දින ගණන

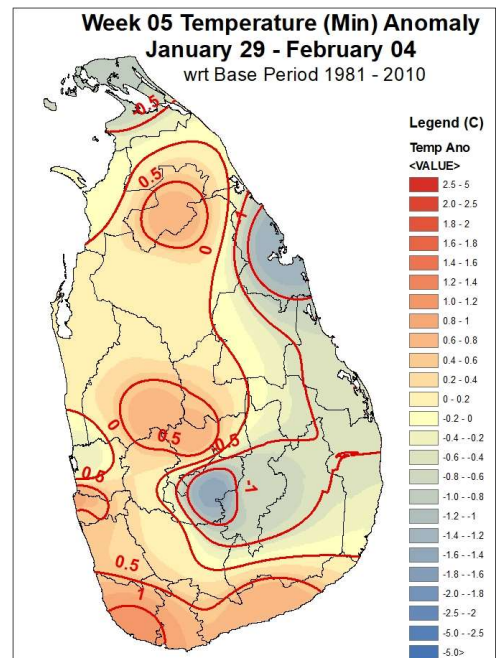
6. 05 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

		දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන (°C)	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය (°C)
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.02.04	කටුගස්තොට	3.7	33.1
	පහළම අඩුවීම	2022.01.29	අනුරාධපුරය	2.0	29.6
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.01.29	වව්නියාව	3.6	24.2
	පහළම අඩුවීම	2022.02.04	බදුල්ල	4.1	13.5

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



රූපය 01

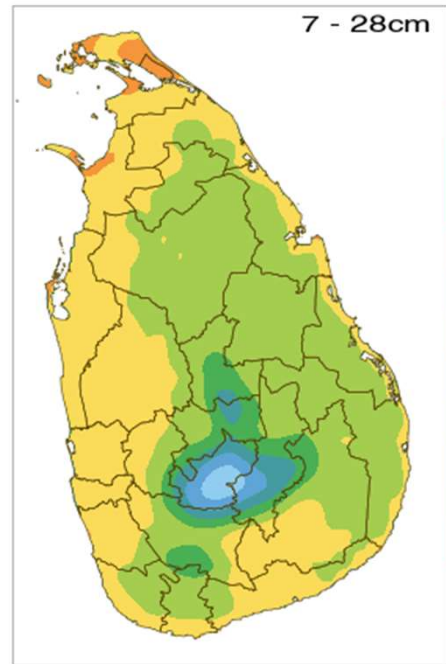
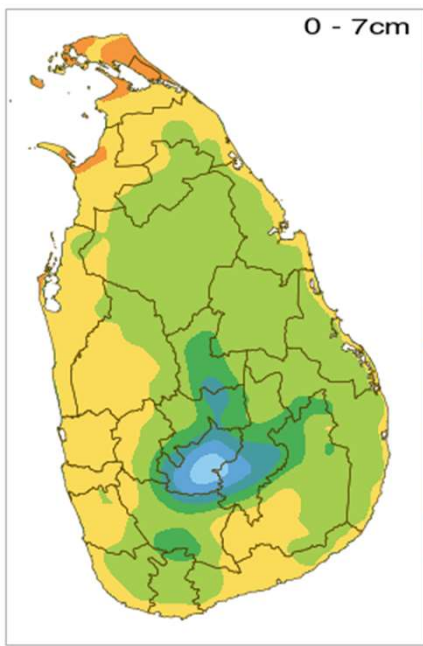


රූපය 02

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 පෙන්නුම් කරයි.

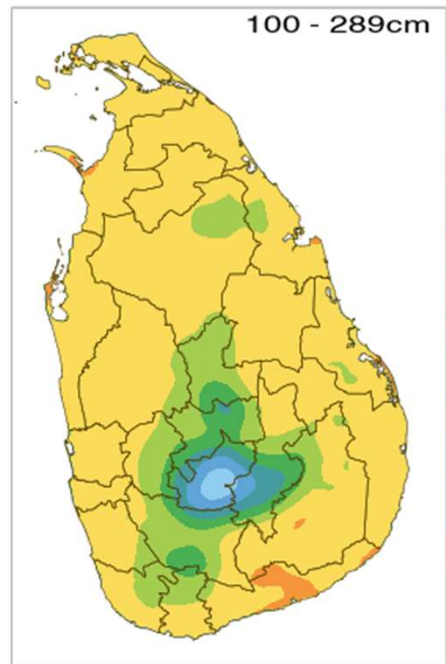
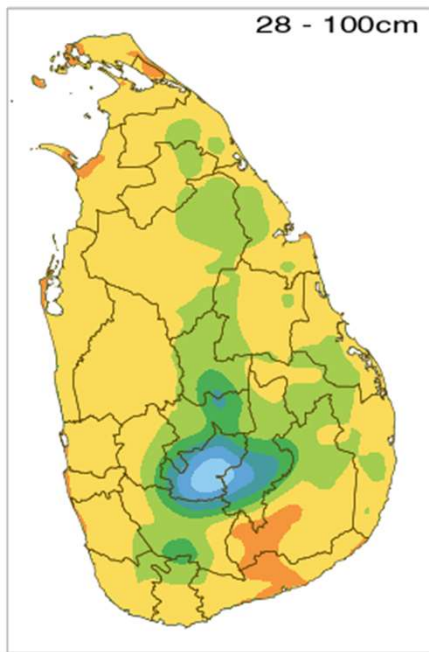
8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.

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 05 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 7 ක් දක්වා වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

රූපය 06 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 7 .ත් සෙ.මී. 28 ත් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

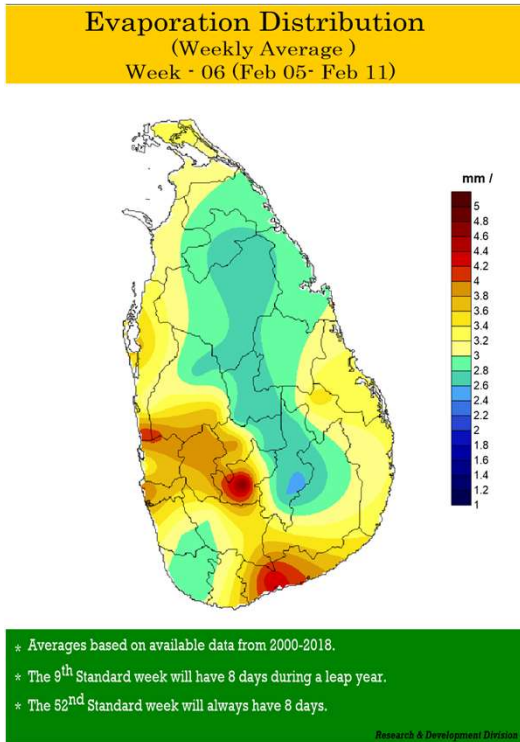


රූපය 07 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ත් සෙ.මී. 100 ත් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

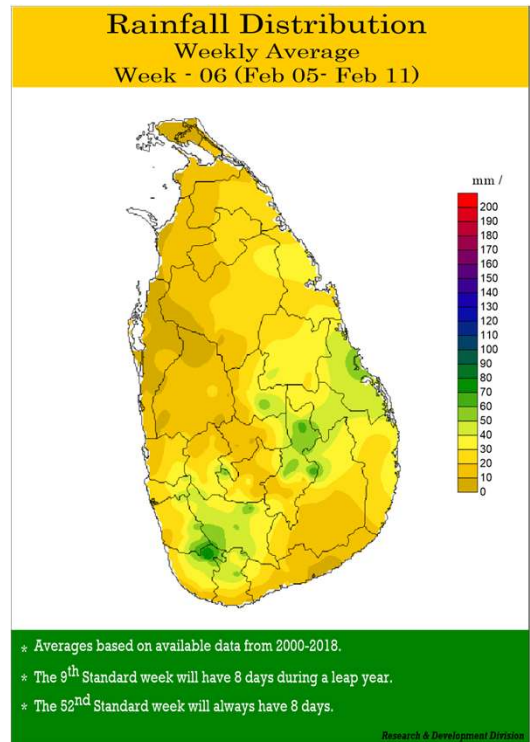
රූපය 08 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ත් සෙ.මී. 289 ත් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

ඉදිරි සතිය තුළදී පාංශු උෂ්ණත්වය ගණනය කරන ලද මට්ටම් 4 හි දීම (රූපය 05, 06, 07 සහ 08) නුවරඑළිය සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක තුළදී සෙල්සියස් අංශක 14 -18 ක පමණ පහල අගයයකුත්, සෙ.මී. 0 ත් සෙ.මී. 28 ත් අතර මට්ටමේදී දිවයිනේ වෙරලබඩ තීරය ආශ්‍රිතවත්, බස්නාහිර,උතුර,වයඹ සහ දකුණු පලාත් වලදීත් සෙ.මී. 28 ත් සෙ.මී. 289 ත් අතර මට්ටමේදී මධ්‍යම පලාත,කෑගල්ල,රත්නපුර,අනුරාධපුර, අම්පාර, සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක වල කොටසකදී හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතවත්,සෙල්සියස් අංශක 26 -28 ක පමණ සාමාන්‍ය අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත,කෑගල්ල,රත්නපුර සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 22 -24 ක පමණ තරමක පහල අගයකුත්, සෙ.මී. 0 ත් සෙ.මී. 28 ත් අතර මට්ටමේදී යාපනය දිස්ත්‍රික්කය ආශ්‍රිතවත් සෙ.මී. 28ත් සෙ.මී. 289 ත් අතර මට්ටමේදී හම්බන්තොට සහ මොණරාගල දිස්ත්‍රික්ක වල සමහර ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතවත්,සෙල්සියස් අංශක 28 - 30 ක පමණ ඉහළ අගයයක්ද ගනී.

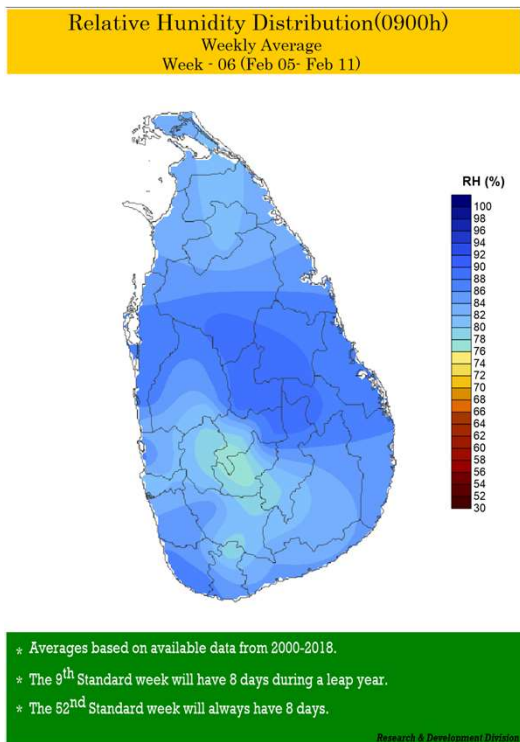
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



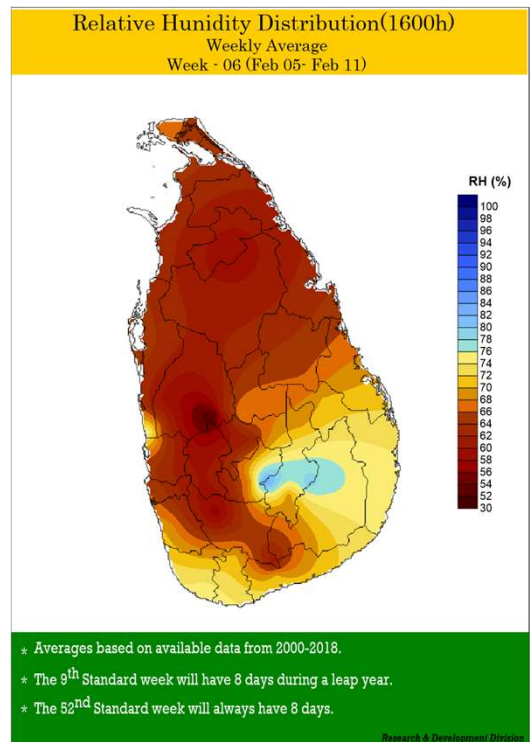
වාග්පිභවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



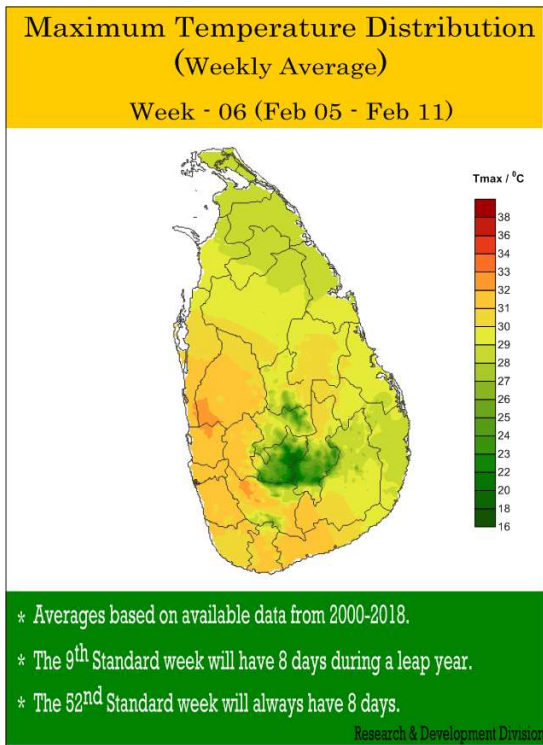
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



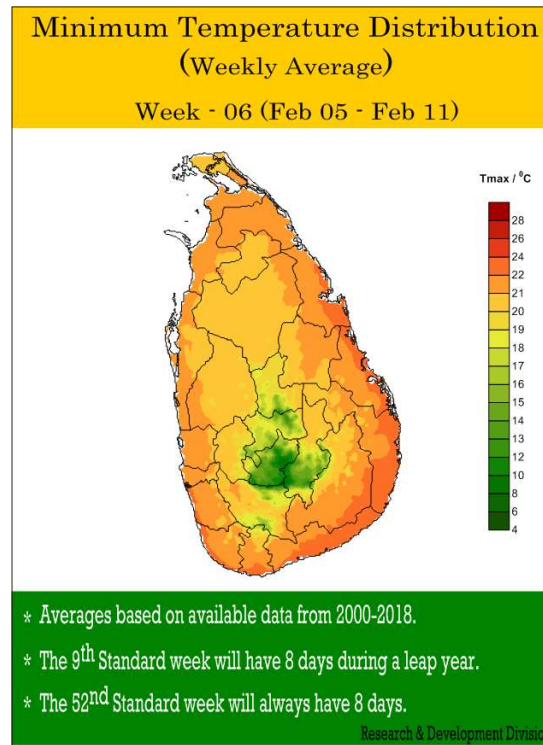
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



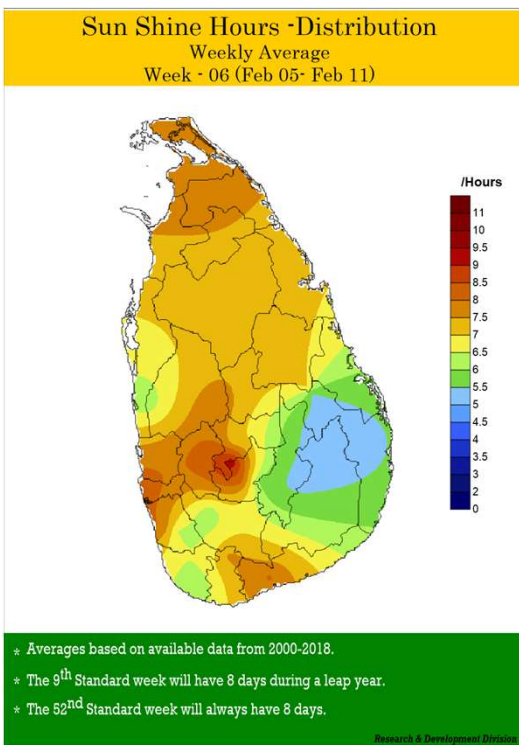
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - C⁰



අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - C⁰

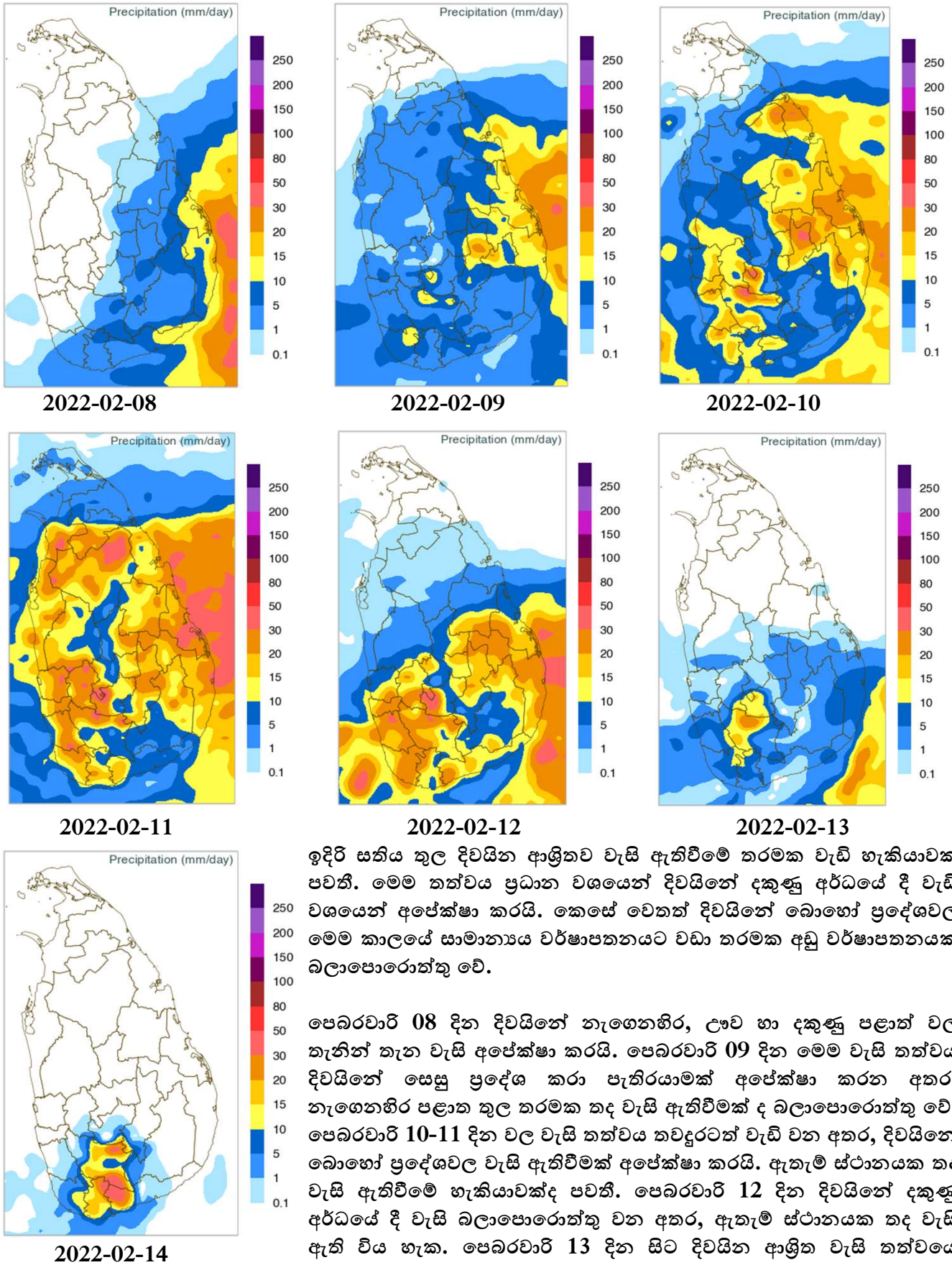


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

10.1 2022 පෙබරවාරි 08 දින සිට පෙබරවාරි 14 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

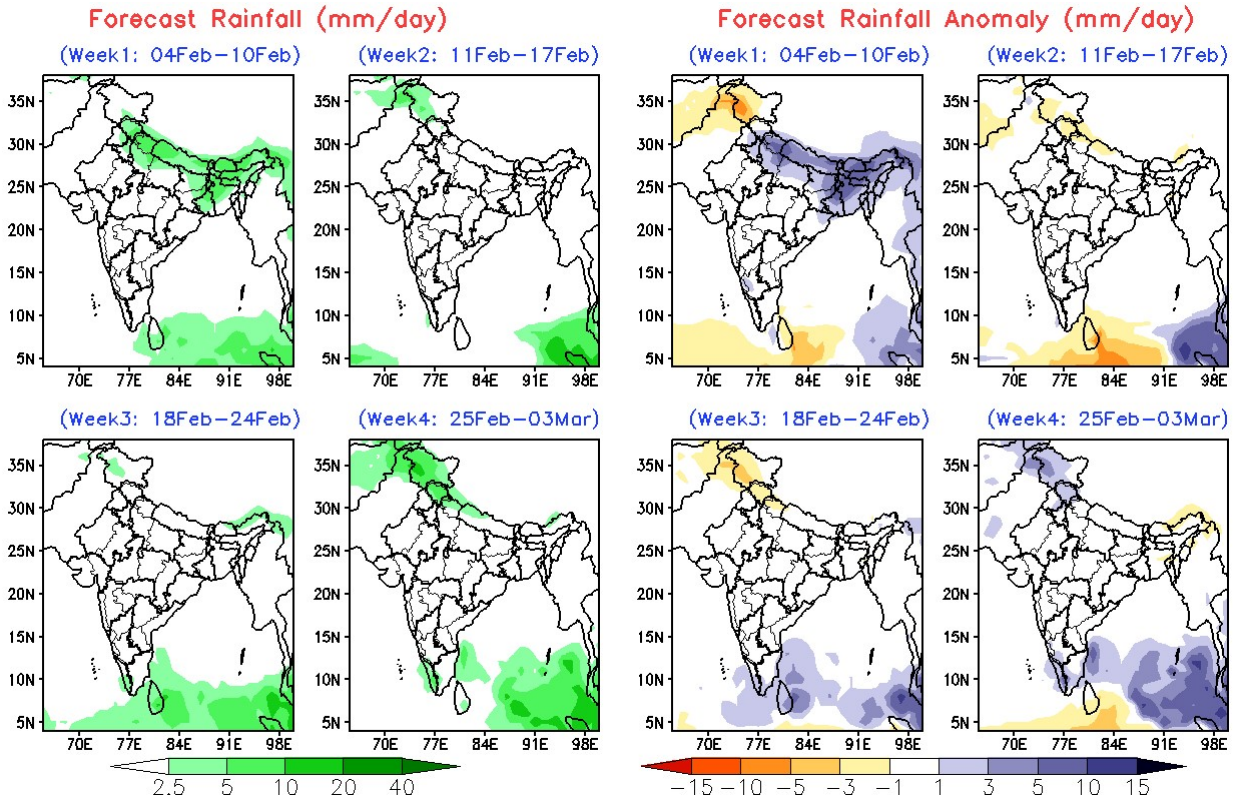
(ECMWF 2022-02-07 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



ඉදිරි සතිය තුළ දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතී. මෙම තත්වය ප්‍රධාන වශයෙන් දිවයිනේ දකුණු අර්ධයේ දී වැඩි වශයෙන් අපේක්ෂා කරයි. කෙසේ වෙතත් දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශවල මෙම කාලයේ සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනයට වඩා තරමක අඩු වර්ෂාපතනයක් බලාපොරොත්තු වේ.

පෙබරවාරි 08 දින දිවයිනේ නැගෙනහිර, ඌව හා දකුණු පළාත් වල තැනින් තැන වැසි අපේක්ෂා කරයි. පෙබරවාරි 09 දින මෙම වැසි තත්වය දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශ කරා පැතිරයාමක් අපේක්ෂා කරන අතර, නැගෙනහිර පළාත තුළ තරමක තද වැසි ඇතිවීමක් ද බලාපොරොත්තු වේ. පෙබරවාරි 10-11 දින වල වැසි තත්වය තවදුරටත් වැඩි වන අතර, දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි ඇතිවීමක් අපේක්ෂා කරයි. ඇතැම් ස්ථානයක තද වැසි ඇතිවීමේ හැකියාවක්ද පවතී. පෙබරවාරි 12 දින දිවයිනේ දකුණු අර්ධයේ දී වැසි බලාපොරොත්තු වන අතර, ඇතැම් ස්ථානයක තද වැසි ඇති විය හැක. පෙබරවාරි 13 දින සිට දිවයින ආශ්‍රිත වැසි තත්වයේ අඩුවීමක් දැකගත හැකි අතර, නිරිතදිග ප්‍රදේශයේ තැනින් තැන වැසි ඇතිවීමක් තවදුරටත් දැක ගත හැක.

10.2 ඉදිරි සතිය තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතනය පිළිබඳ අනාවැකිය.



රූපය 08 සතිය තුළ ලැබෙන වර්ෂාපතනය

රූපය 09. සාමාන්‍යයෙන් (1981-2010) සමඟ වෙනස් වීම (Rainfall Anomaly)

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

1 සතිය: (පෙබරවාරි 04 - 10)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතී. මෙම තත්වය දිවයිනේ දකුණු අර්ධයේ දී වැඩි වශයෙන් අපේක්ෂා කරයි. කෙසේවෙතත් දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශවල මෙම කාලයේ සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනයට වඩා තරමක අඩු වර්ෂාපතනයක් බලාපොරොත්තු වේ.

2 සතිය: (පෙබරවාරි 11 - 17)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ ඉතා අඩු හැකියාවක් පවතී. ප්‍රධාන වශයෙන් දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි රහිත තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි. දිවයින ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනයට වඩා තරමක අඩු වර්ෂාපතනයක් බලාපොරොත්තු වන අතර, නැගෙනහිර සහ ඌව පළාත් ආශ්‍රිතව මෙම තත්වය වැඩි වශයෙන් අපේක්ෂා කරයි.

3 සතිය: (පෙබරවාරි 18 - 24)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ වැඩි හැකියාවක් පවතී. මෙම තත්වය දිවයිනේ නැගෙනහිර, ඌව, මධ්‍යම, බස්නාහිර හා දකුණු පළාත් ආශ්‍රිතව වැඩිවශයෙන් අපේක්ෂා කරයි. දිවයින ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනයට වඩා තරමක වැඩි වර්ෂාපතනයක් බලාපොරොත්තු වන අතර නැගෙනහිර, ඌව සහ මධ්‍යම පළාත් ආශ්‍රිතව මෙම තත්වයේ වැඩි අගයක් අපේක්ෂා කරයි.

4 සතිය: (පෙබරවාරි 25 - මාර්තු 03)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ ඉතා අඩු හැකියාවක් පවතී. ප්‍රධාන වශයෙන් දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි රහිත තත්වයක් අපේක්ෂා කරන අතර, මධ්‍යම කඳුකරයේ නැගෙනහිර බෑවුම් ප්‍රදේශ වල වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතී. දිවයිනේ දකුණු අර්ධයේ දී මෙම කාලයේ සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනයට වඩා අඩු වර්ෂාපතනයක් බලාපොරොත්තු වන අතර, උතුරු අර්ධයේ දී මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය තත්වයම අපේක්ෂා කරයි.