



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/>

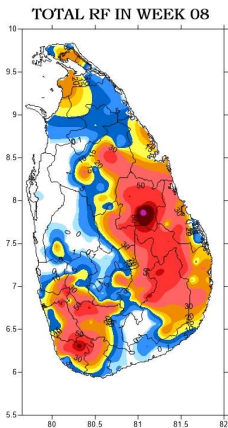
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 09-2022

09 වන සතිය

09th Week

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



රූපය 01
 පෙබරවාරි 19 සිට
 පෙබරවාරි 25 දක්වා
 සතිය තුළ වාර්තා වූ මුළු
 වර්ෂාපතනය (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මී 142.6 පොලොන්නරුව ප්‍රදේශයෙන් පෙබරවාරි 23 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 3.3 ක් වූ අතර, එය පෙබරවාරි 23 දින සෙල්සියස් අංශක 33.6 ක් ලෙස කටුගස්තොට ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 2.7 ක් වූ අතර, එය පෙබරවාරි 22 වන දින සෙල්සියස් අංශක 7.1 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	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

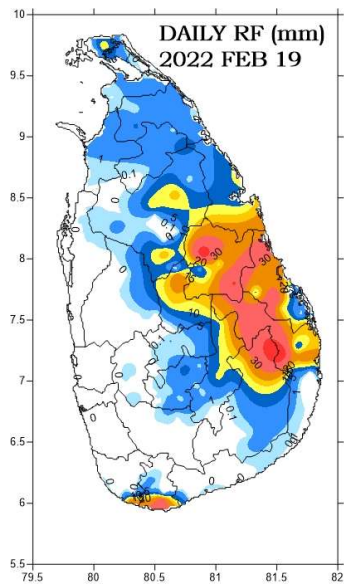
පාංශු උෂ්ණත්වය	පි. 10
කෘෂි කාලගුණ පරාමිතීන්හි සති සාමාන්‍යයන්	පි. 11
ඉදිරි සතිය සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය	පි. 13
ඉදිරි දින 20 සඳහා පස් දින කාලය තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතන අගයයන්හි වෙනස්වීම	පි. 14

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

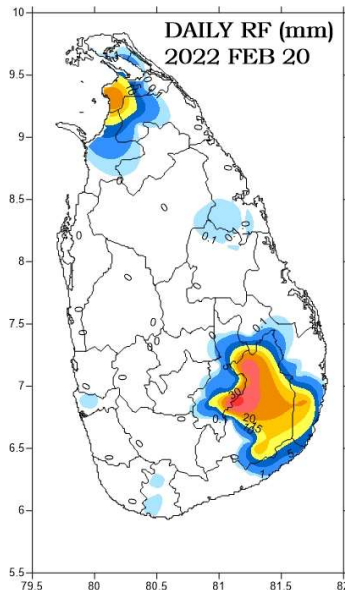
Agromet Division
 Department of Meteorology
 383, Baudhaloka Mawatha
 Colombo 07

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

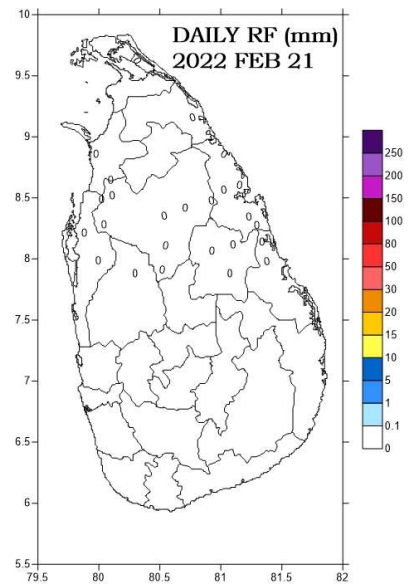
1. වර්ෂාපතනය



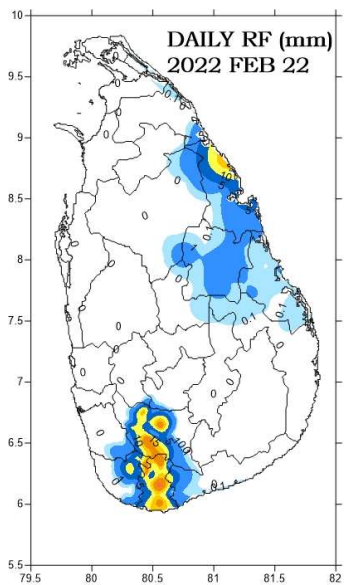
රූපය 01



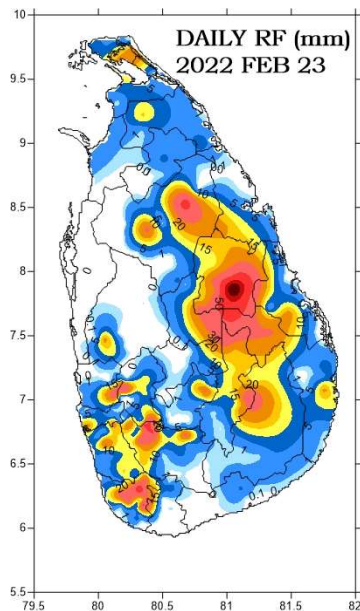
රූපය 02



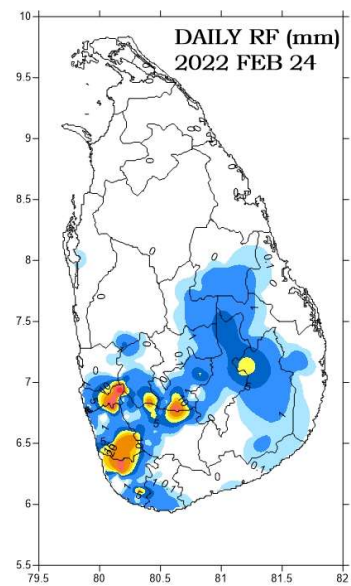
රූපය 03



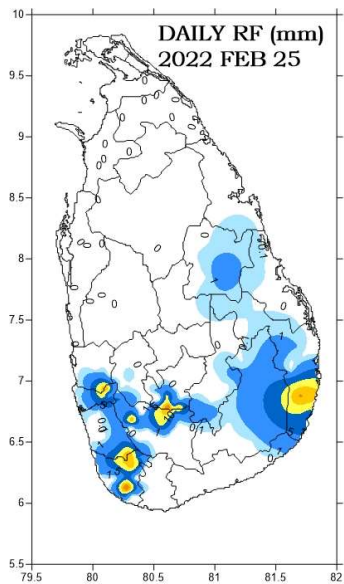
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

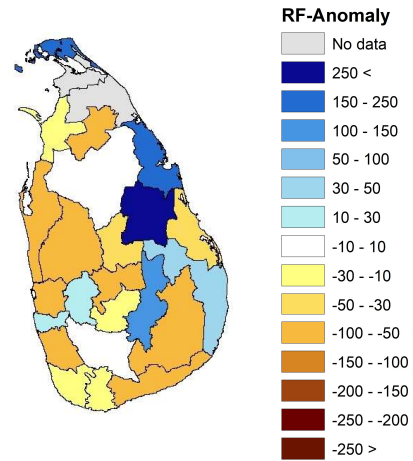
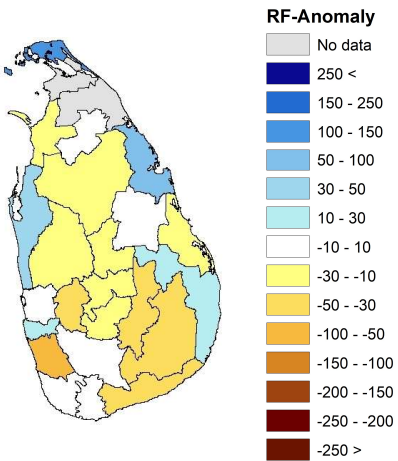


රූපය 07

දිනය	වර්ෂාපතනය (මි.මී)	ප්‍රදේශය
2022-02-19	75.0	ඉහිතියාගල
2022-02-20	45.2	බිබිල (මොණරාගල)
2022-02-21	0.0	-
2022-02-22	38.5	මාකඳුර තේ කර්මාන්ත ශාලාව (මාතර - AWS)
2022-02-23	142.6	පොලොන්නරුව
2022-02-24	93.4	එල්ස්ටන් රබර් කර්මාන්ත ශාලාව (අච්ඡිසාවෙල්ල)
2022-02-25	32.5	වඳුරඹ (ගාල්ල - AWS)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 පෙබරවාරි 25 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

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

3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

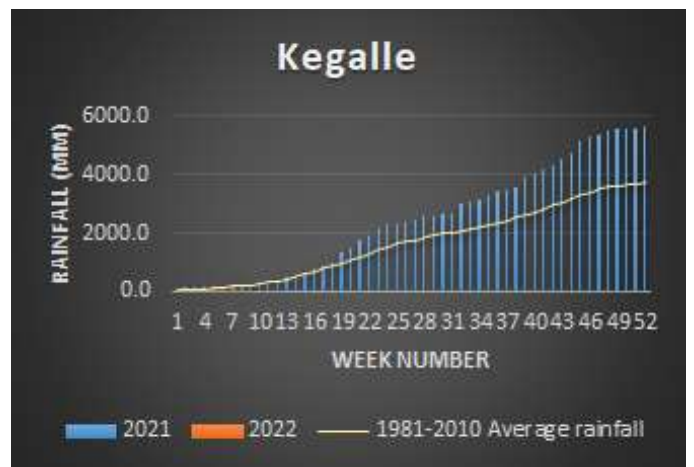
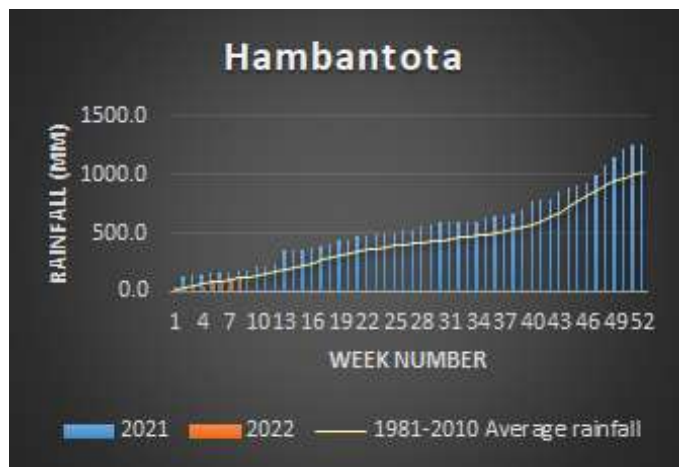
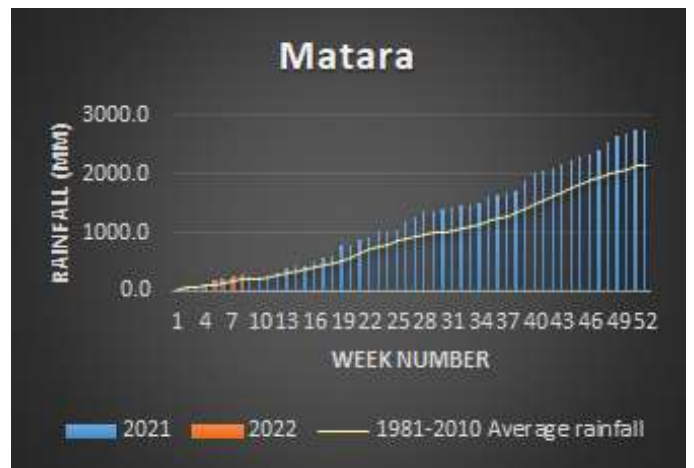
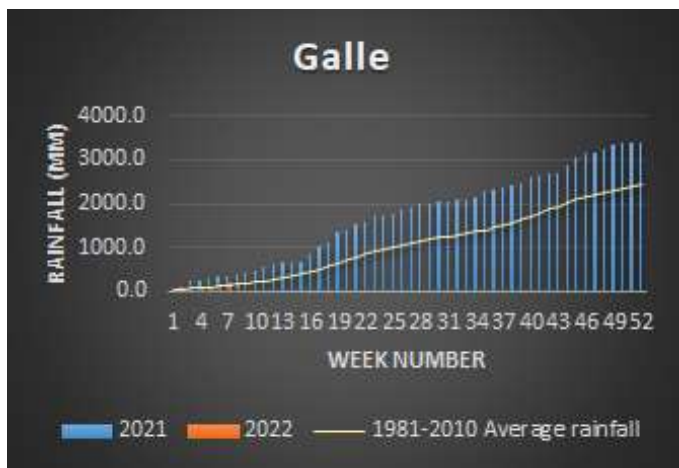
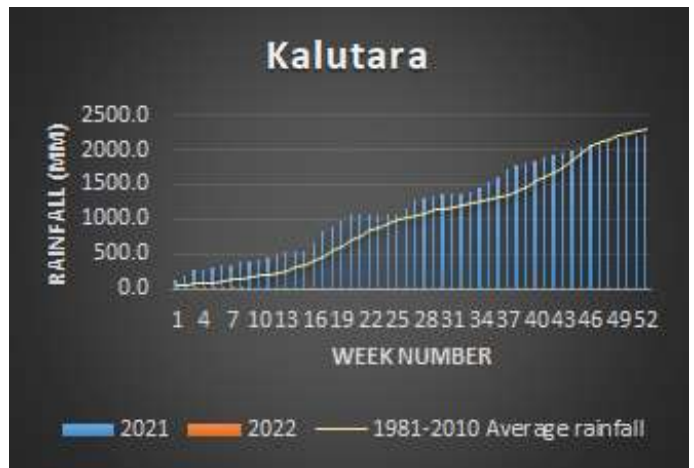
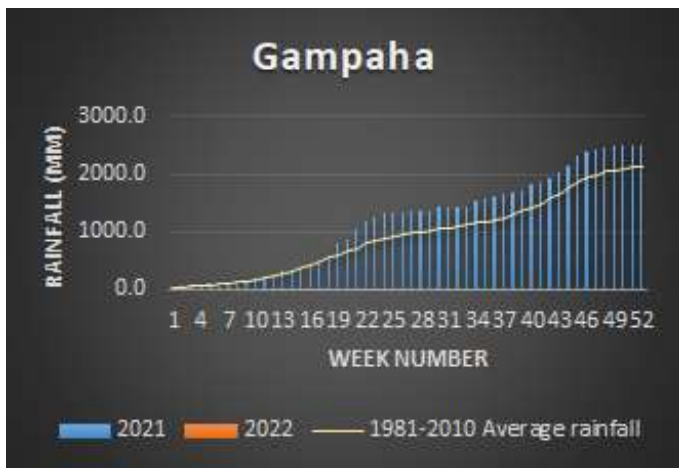
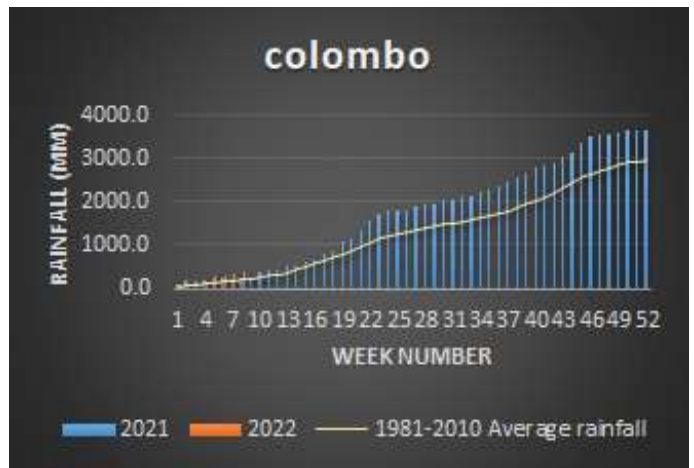
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	109.0%	-
මන්නාරම	-	30.0%
වවුනියාව	2.8%	-
අනුරාධපුරය	-	30.0%
ත්‍රිකුණාමලය	57.0%	-
පුත්තලම	48.0%	-
පොළොන්නරුව	-	9.0%
කුරුණෑගල	-	29.0%
මාතලේ	-	22.0%
මඩකලපුව	-	24.0%
අම්පාර	25.0%	-
මහනුවර	-	12.0%
කෑගල්ල	-	33.0%
නුවරඑළිය	-	28.0%
බදුල්ල	-	35.0%
ගම්පහ	1.6%	-
කොළඹ	13.0%	-
කළුතර	-	80.0%
ගාල්ල	-	9.0%
මාතර	-	1.0%
රත්නපුර	5.3%	-
හම්බන්තොට	-	41.0%
මොණරාගල	-	45.0%

දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	169.0%	-
මන්නාරම	-	16.0%
වවුනියාව	-	93.0%
අනුරාධපුරය	8.0%	-
ත්‍රිකුණාමලය	215.0%	-
පුත්තලම	-	99.5%
පොළොන්නරුව	280.0%	-
කුරුණෑගල	-	66.0%
මාතලේ	-	41.0%
මඩකලපුව	-	37.0%
අම්පාර	41.0%	-
මහනුවර	-	95.0%
කෑගල්ල	21.0%	-
නුවරඑළිය	-	29.0%
බදුල්ල	148.0%	-
ගම්පහ	-	88.0%
කොළඹ	24.0%	-
කළුතර	-	63.0%
ගාල්ල	-	28.0%
මාතර	-	25.0%
රත්නපුර	10.0%	-
හම්බන්තොට	-	84.0%
මොණරාගල	-	98.0%

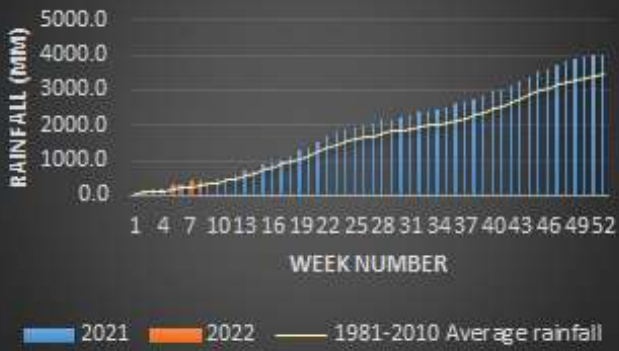
වගුව 01. . 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 පෙබරවාරි 25 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (2 රූපය)

වගුව 02. 08 වන සතිය තුළ (පෙබරවාරි 19 සිට පෙබරවාරි 25 දක්වා) වර්ෂාපතනය සති සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (3 රූපය)

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2022 පෙබරවාරි 19 සිට පෙබරවාරි 25 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍ය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.



Ratnapura



Kandy



Matale



Nuwara Eliya



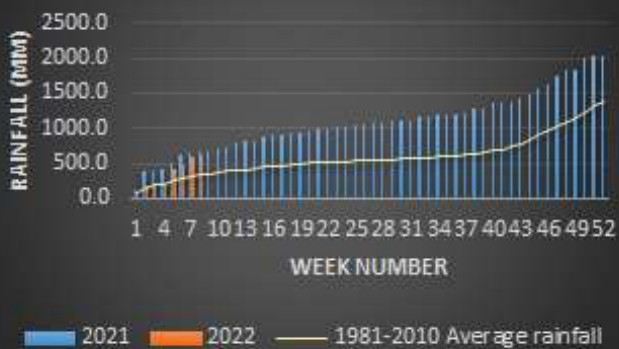
Badulla



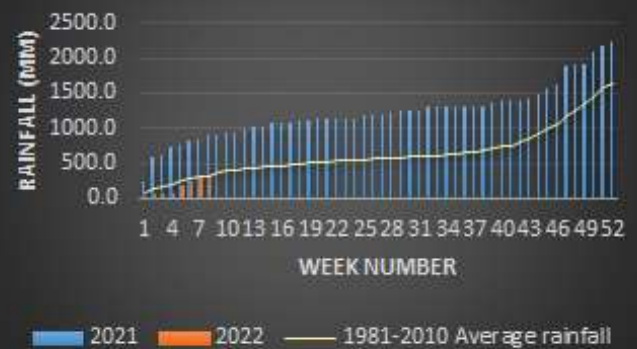
Monaragala



Ampara



Batticaloa



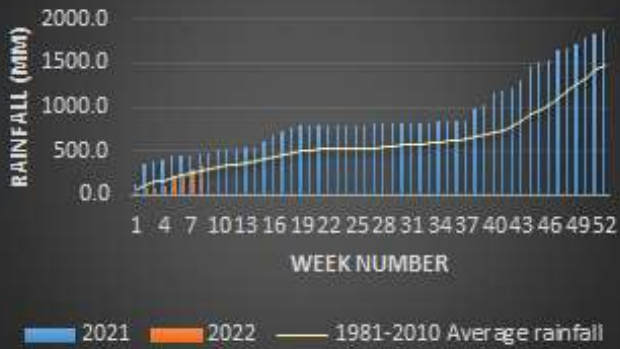
Trincomalee



Anuradhapura



Polonnaruwa



Vavuniya



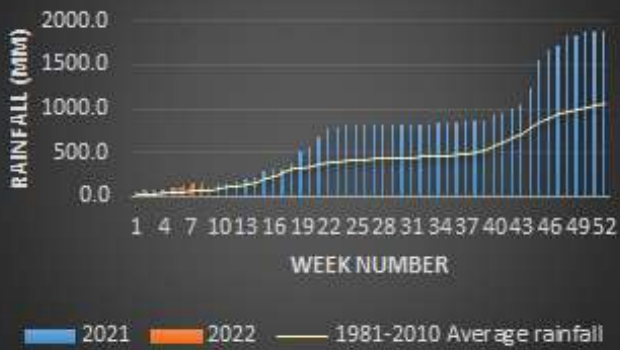
Jaffna



Mannar



Puttalam



Kurunegala



4.08 වන සතිය තුල (පෙබරවාරි 19 සිට පෙබරවාරි 25 දක්වා) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම
08 වන සතිය තුල උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල 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 තුල එම තත්වය පැවති දින ගණන
ගාල්ල , හම්බන්තොට	2-3	02
බණ්ඩාරවෙල	2-3	01

වගුව 01. සතියේ උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන්ට (1981-2010) වඩා වැඩිවූ අංශක ගණන සහ සතිය තුල 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- 3න් අතර අගයයක් ගනී. එලෙසම එම අගයයන්ගේ අඩුවීම වගු අංක 02 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2 - 6 අතර අගයයක් ගනී. එලෙසම කටුගස්තොට කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී එම අඩුවීම දින 5 කදී වාර්තා වී ඇත.

4.2 උපරිම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම

කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය අඩුවූ අංශක ගණන (°C)	සතිය තුල එම අඩුවීම පැවති දින ගණන
කටුගස්තොට	2 - 4	04
කුරුණෑගල	2 - 4	03
බණ්ඩාරවෙල ,වව්නියාව	2 - 4	02
බදුල්ල	4 - 6	
අනුරාධපුරය, කොළඹ , නුවරඑළිය, පුත්තලම, රත්මලාන	2 - 4	01
අනුරාධපුරය, මහලුප්පල්ලම, රත්නපුර,කටුගස්තොට, කටුනායක, කුරුණෑගල	4 - 6	

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

5. 08 වන සතිය තුළ (පෙබරවාරි 19 සිට පෙබරවාරි 25 දක්වා) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම. 08 වන සතිය තුළ අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුළ සාමාන්‍යය අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් (1981-2010) සමග ඇති වෙනස පහත පරිදි වේ.

5.1 අවම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම

කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය වැඩිවූ අංශක ගණන (⁰ C)	සතිය තුළ එම වැඩිවීම පැවති දින ගණන
කටුගස්තොට	2 - 4	05
වවනියාව, හම්බන්තොට, රත්මලාන, පුත්තලම, කොළඹ	2 - 4	04
අනුරාධපුරය, නුවරඑළිය , මන්නාරම, මහලුප්පල්ලම	2 - 4	03
බදුල්ල, මඩකලපුව, ගාල්ල	2 - 4	02
ත්‍රිකුණාමලය	2 - 4	01

වගුව 01. ප්‍රධාන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුළ සාමාන්‍යය අවම උෂ්ණත්ව අගයයන්ට (1981-2010) වඩා වැඩිවූ ඒකක ගණන සහ සතිය තුළ 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 - 4 ත් අතර අගයක් ගන්නා අතර, කටුගස්තොට කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී ඒම වැඩිවීම දින 5කදී වාර්තා වී ඇත. එම අගයයන්ගේ අඩුවීම වගු අංක 02 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2 - 3 ත් අතර අගයයක් ගනී.

5.2 අවම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම

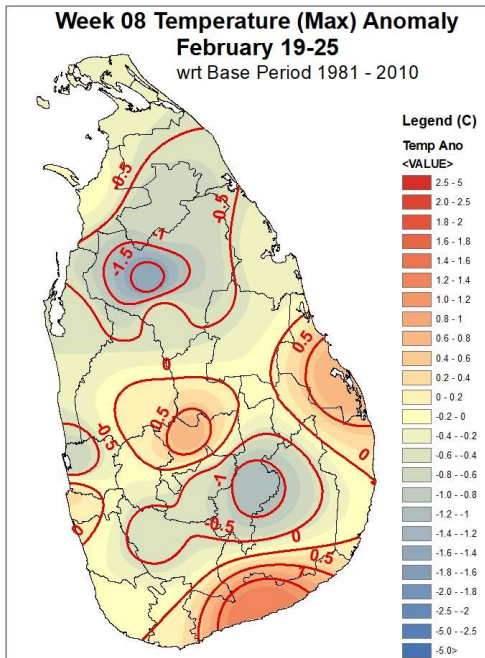
කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය වැඩිවූ අංශක ගණන (⁰ C)	සතිය තුළ එම වැඩිවීම පැවති දින ගණන
බණ්ඩාරවෙල, බදුල්ල, නුවරඑළිය	2-3	01

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

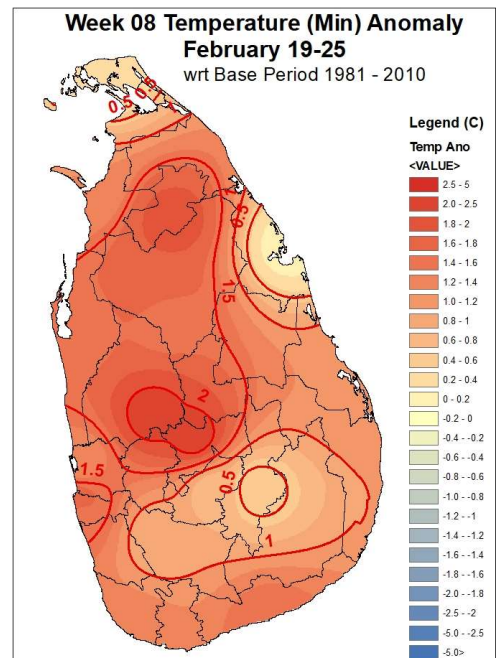
6. 08 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

		දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන (⁰ C)	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය (⁰ C)
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.02.23	කටුගස්තොට	3.3	33.6
	පහළම අඩුවීම	2022.02.19	කුරුණෑගල	6.6	26.8
			රත්මලාන		27.3
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.02.25	අනුරාධපුරය	4.1	26.0
	පහළම අඩුවීම	2022.02.22	නුවරඑළිය	2.7	7.1

7. 08 වන සතියේ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



රූපය 01

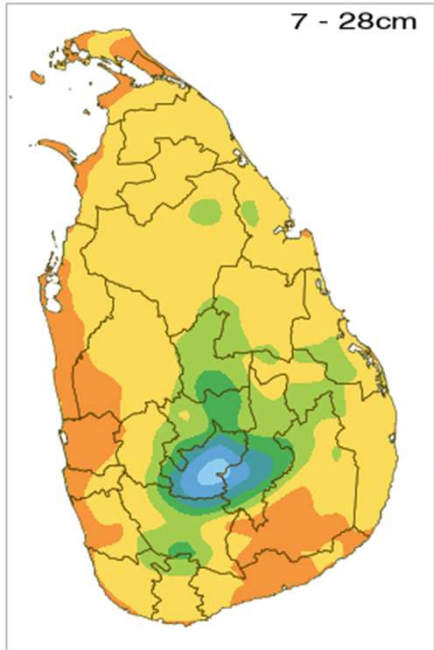
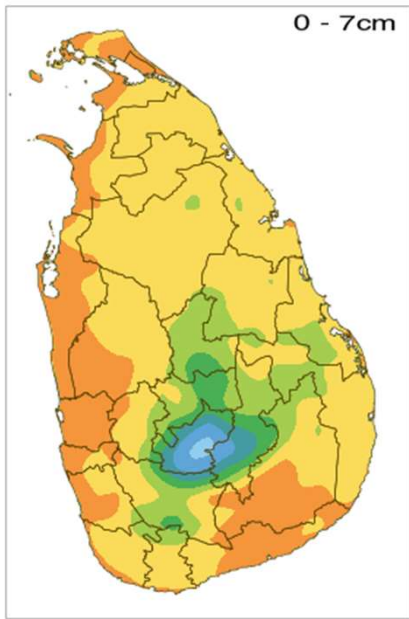


රූපය 02

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.

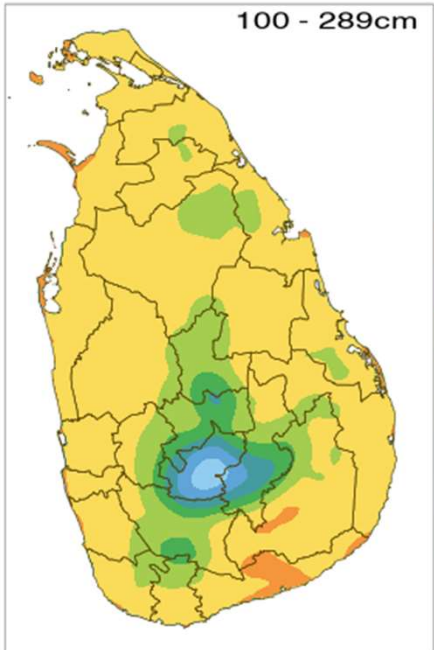
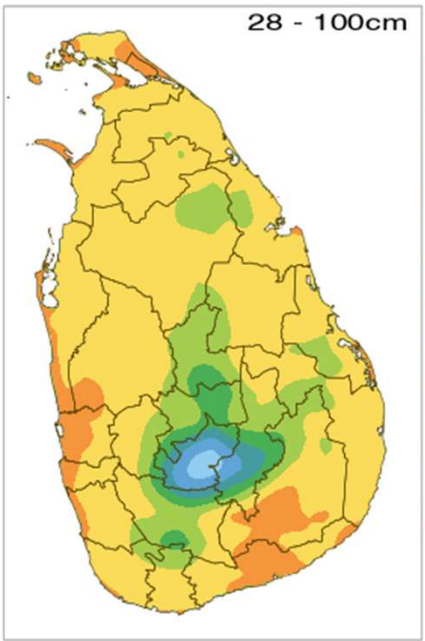
8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.

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 .ක් සෙ.මී. 28 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

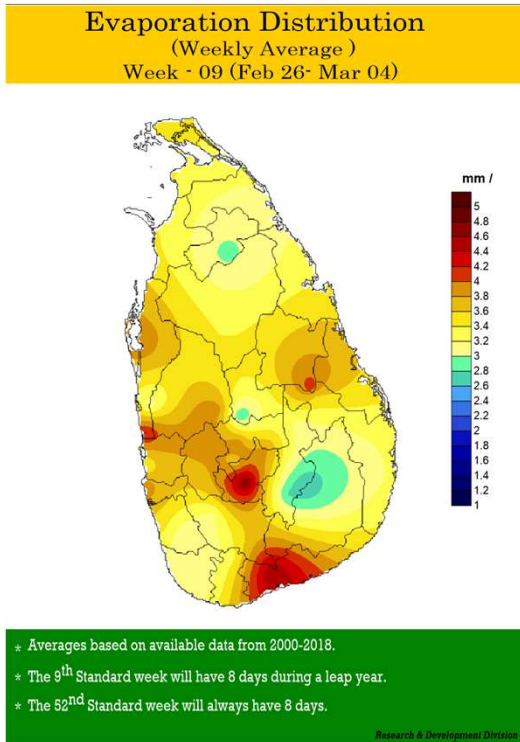


රූපය 07 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

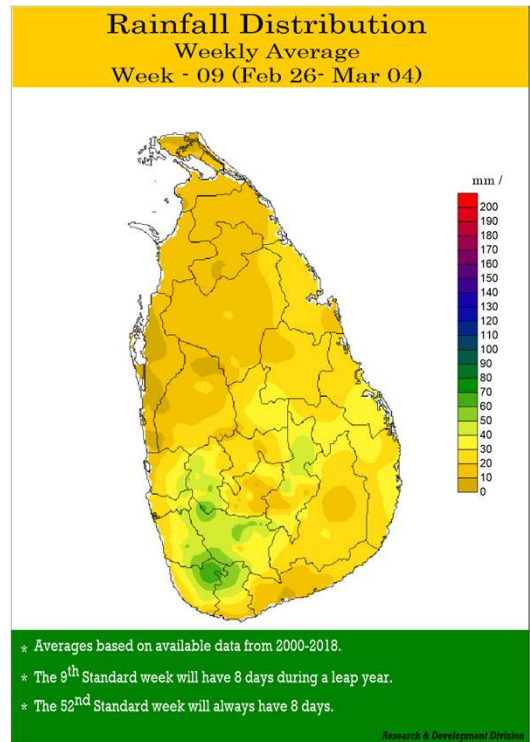
රූපය 08 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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

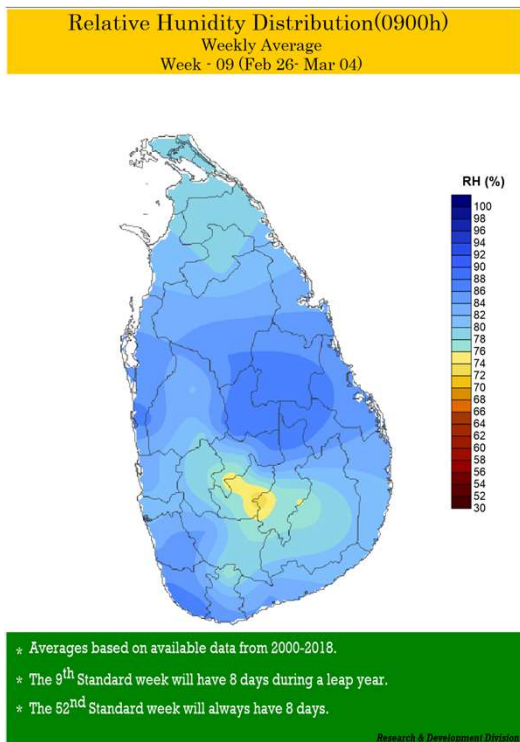
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



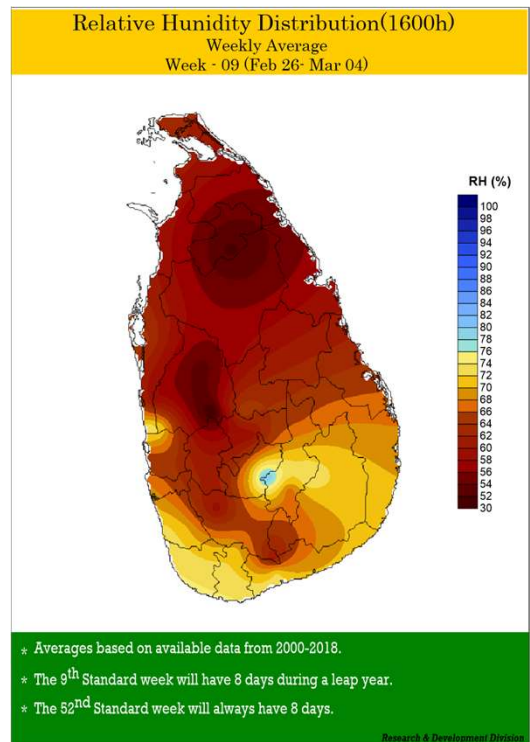
වාග්පිභවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



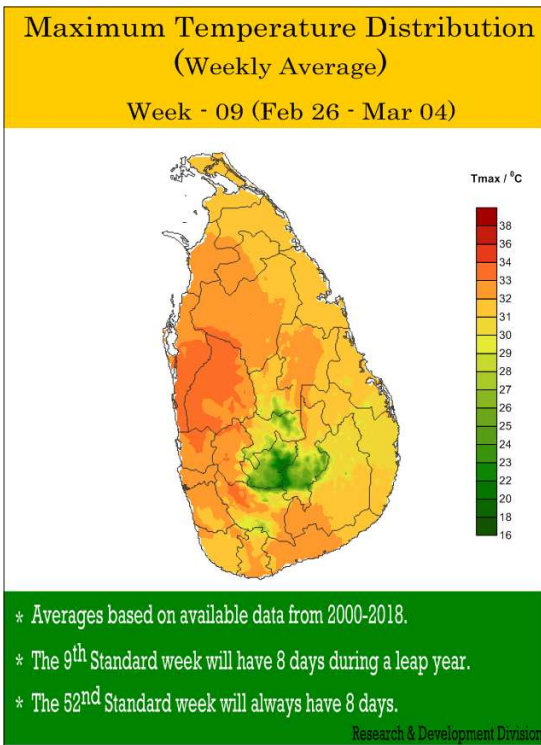
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



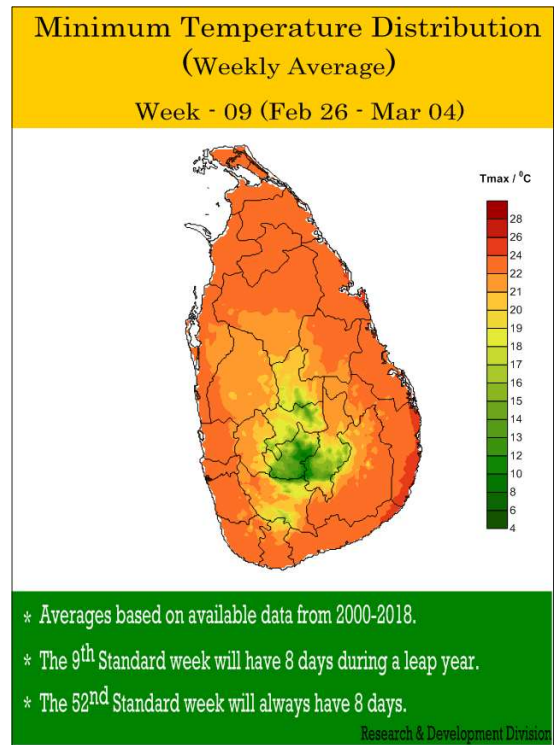
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



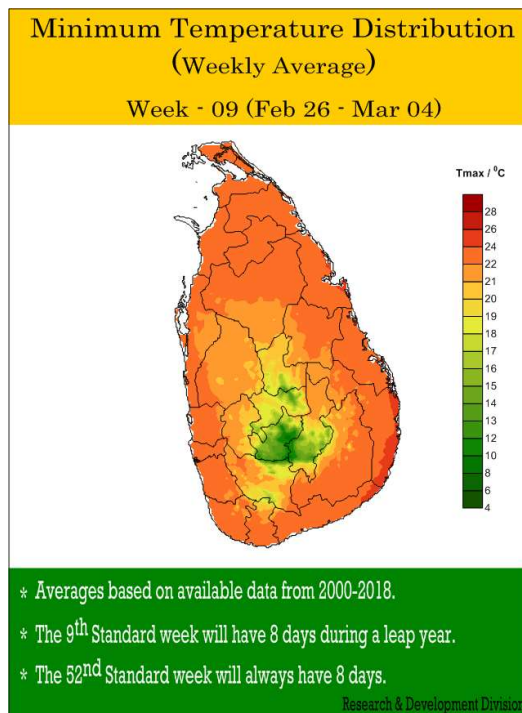
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - C⁰



අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - C⁰

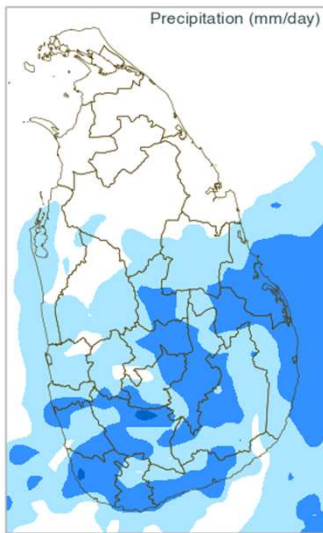


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

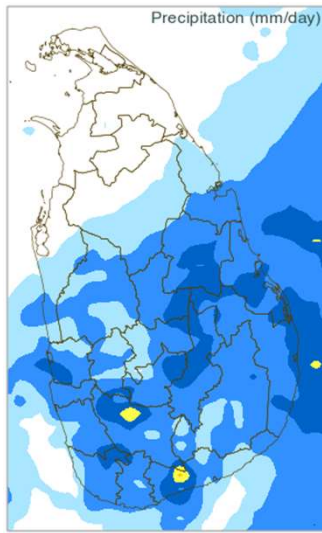
10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

10.1 2022 මාර්තු 01 දින සිට මාර්තු 07 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

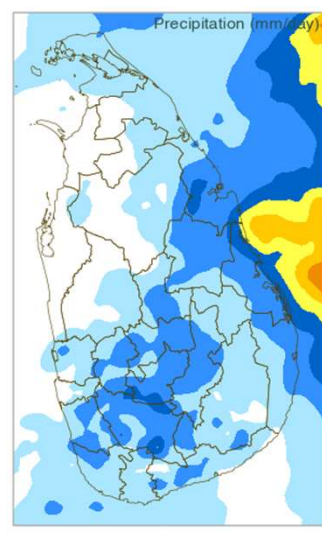
(ECMWF 2022-02-28 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



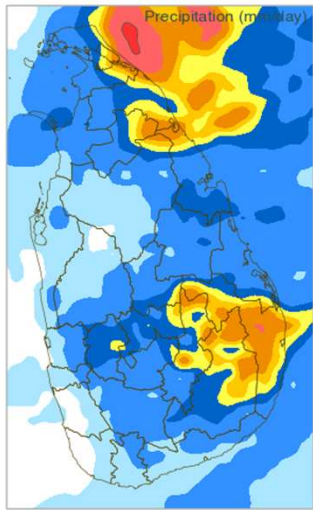
2022-03-01



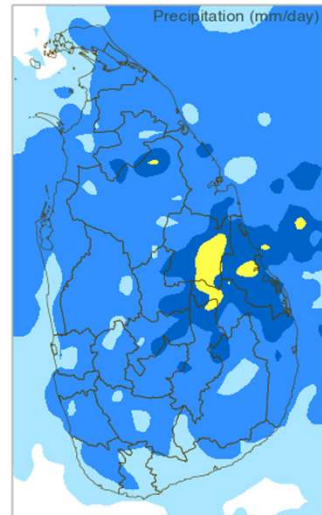
2022-03-02



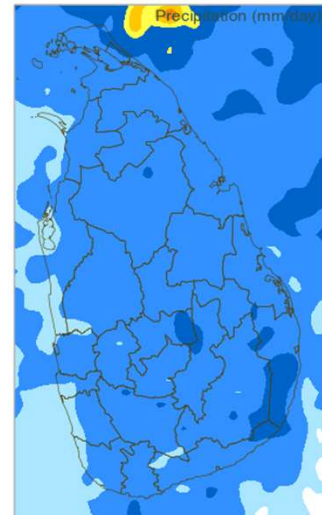
2022-03-03



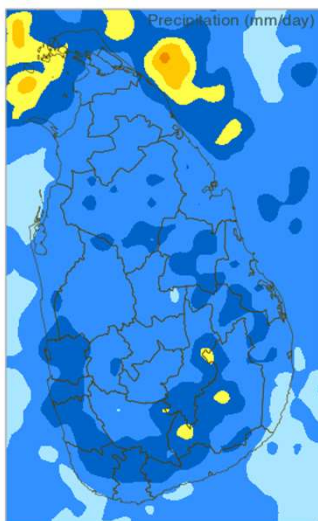
2022-03-04



2022-03-05



2022-03-06



2022-03-07

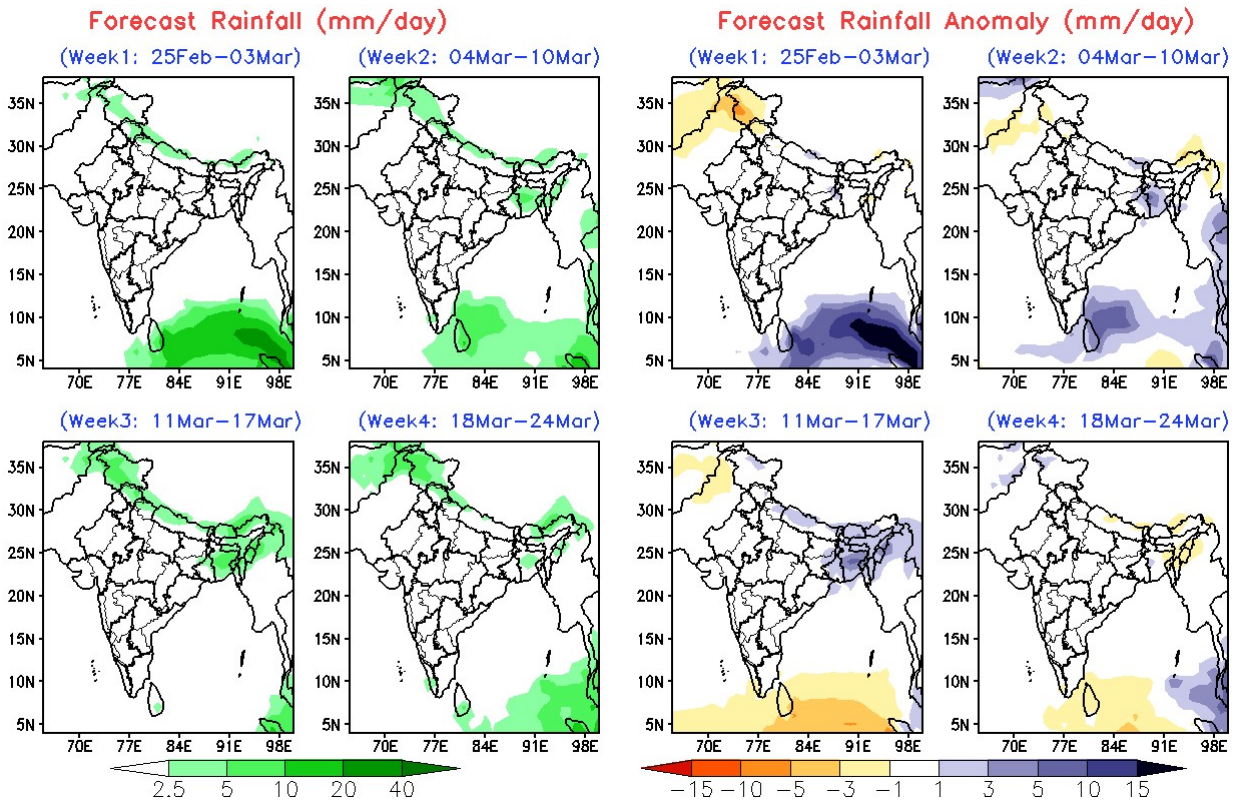
ඉදිරි සතියේ දී දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතින අතර, මෙම වැසි තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනට වඩා වැඩි අගයක් ගනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරයි.

මාර්තු 1-3 දිනවල දිවයිනේ උතුරු ප්‍රදේශය හැර සෙසු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි ඇතිවීමක් අපේක්ෂා කරයි.

මාර්තු 4 දින වැසි තත්වයේ වැඩිවීමක් අපේක්ෂා කරන අතර, උතුර නැගෙනහිර හා ඌව පළාත්වල මේ තත්වය වැඩිවශයෙන් බලාපොරොත්තු වේ.

මාර්තු 05-07 දින වල දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි ඇතිවීමක් අපේක්ෂා කරයි.

10.2 ඉදිරි සතිය තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතනය පිළිබඳ අනාවැකිය.



රූපය 08 සතිය තුළ ලැබෙන වර්ෂාපතනය

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

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

1 සතිය: (පෙබරවාරි 25 - මාර්තු 03)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතී. ප්‍රධාන වශයෙන් දිවයිනේ නැගෙනහිර පළාත තුළ මෙම තත්වය වැඩි අගයක් ගනු ඇත. දිවයිනේ උතුරු ප්‍රදේශය හැර සෙසු ප්‍රදේශවල මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා වැඩි වර්ෂාපතනයක් අපේක්ෂා කරන අතර, උතුරු ප්‍රදේශය තුළ මෙම තත්වය සාමාන්‍ය අගයම ගනී.

2 සතිය: (මාර්තු 04 -10)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතී. දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශවල මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා වැඩි වර්ෂාපතනයක් බලාපොරොත්තු වන අතර, උතුරු හා නැගෙනහිර ප්‍රදේශ වල දී මෙම තත්වයේ වැඩි අගයක් ගනු ඇත.

3 සතිය: (මාර්තු 11 -17)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ අඩු හැකියාවක් පවතී. එසේම දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වලින් මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා අඩු වර්ෂාපතනයක් අපේක්ෂා කරයි.

4 සතිය: (මාර්තු 18 -24)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ අඩු හැකියාවක් පවතී. එසේම දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වලින් මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා අඩු වර්ෂාපතනයක් අපේක්ෂා කරයි.