



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/>

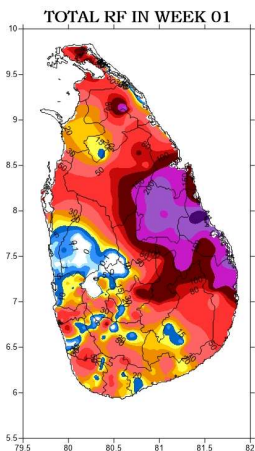
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 02-2022

02 වන සතිය

02st Week

ජනවාරි 01 සිට ජනවාරි 07 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:



රූපය 01
 ජනවාරි 01 සිට
 ජනවාරි 07 දක්වා
 සතිය තුළ වාර්තාවූ මුළු
 වර්ෂාපතනය (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මී 158.7 වාකතෝරි(මධකලපුව) ප්‍රදේශයෙන් ජනවාරි 03 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 3.4 ක් වූ අතර, එය ජනවාරි 01 වන දින සෙල්සියස් අංශක 31.7 ක් ලෙස කටුගස්තොට ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 1.2 ක් වූ අතර, එය ජනවාරි 03 සහ 06 දින වල සෙල්සියස් අංශක 22.0 සහ 23.1ක් ලෙස මධකලපුව සහ ත්‍රිකුණාමලය යන ප්‍රදේශ වලින් 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

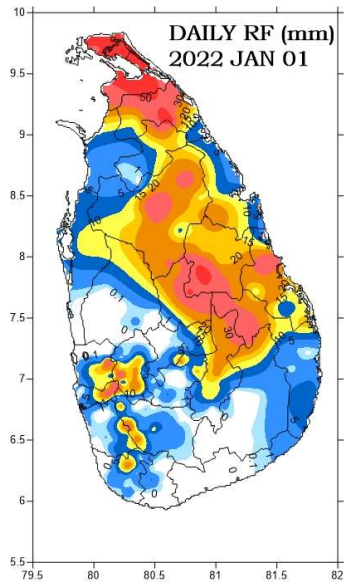
පාංශු උෂ්ණත්වය	පි. 10
කෘෂි කාලගුණ පරාමිතීන් හි සති සාමාන්‍යයන්	පි. 11
ඉදිරි සතිය සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය	පි. 13
ඉදිරි දින 20 සඳහා පස් දින කාලය තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතන අගයයන්හි වෙනස්වීම	පි. 14

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

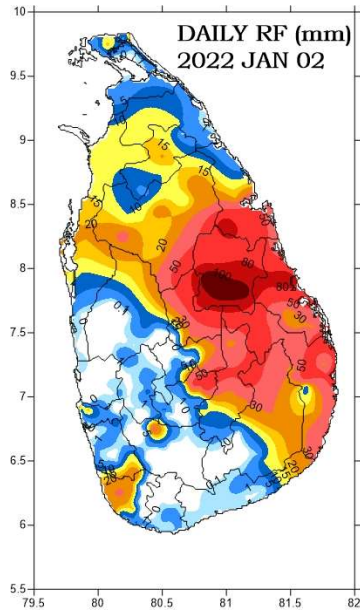
Agromet Division
 Department of Meteorology
 383, Baudhaloka Mawatha
 Colombo 07

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

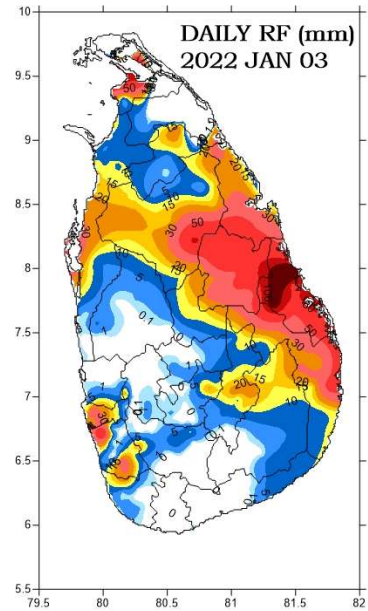
1. වර්ෂාපතනය



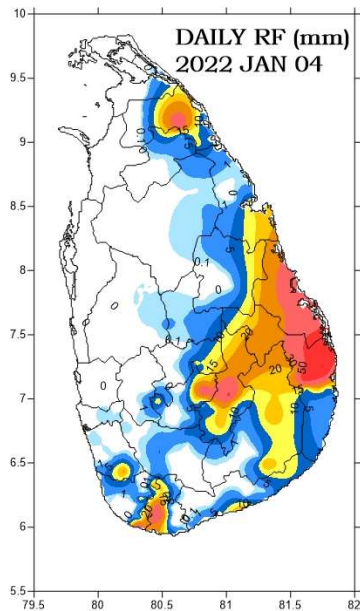
රූපය 01



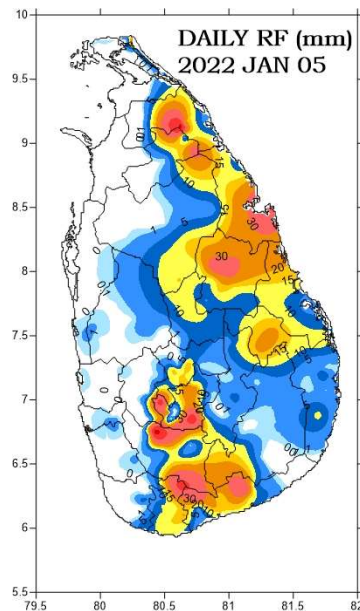
රූපය 02



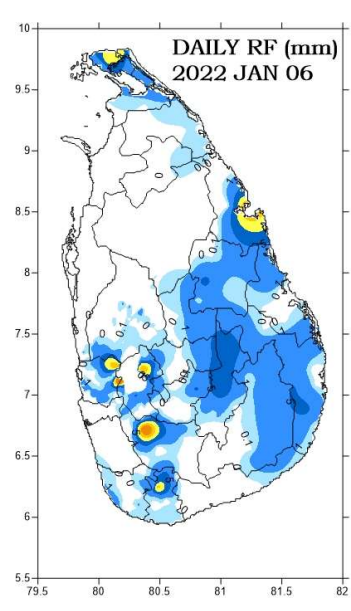
රූපය 03



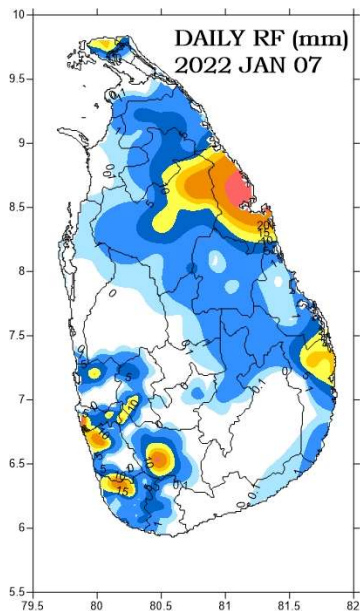
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

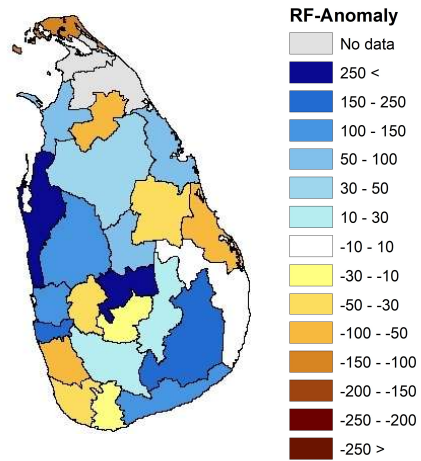
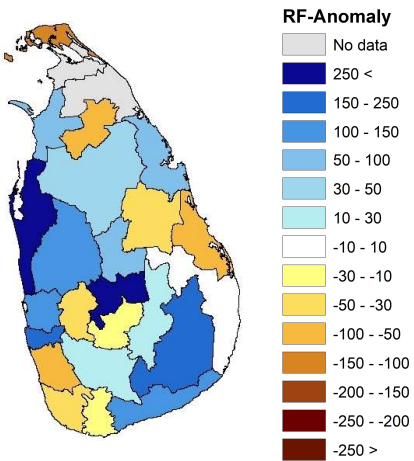


රූපය 07

දිනය	වර්ෂාපතනය (මි.මී)	ප්‍රදේශය
2022-01-01	78.5	ඔඩඩුසුඩාන් (මුලතිව් AWS)
2022-01-02	120.6	අංගමැඩිලේ(පොලොන්නරුව)
2022-01-03	158.7	වාකන්තරි(මඩකලපුව)
2022-01-04	97.6	කල්මුණේ(මඩකලපුව)
2022-01-05	108.4	ගුරුච්චාන(රත්නපුරය)
2022-01-06	35.0	රත්නපුරය
2022-01-07	53.5	දෙනිවල

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 ජනවාරි 07 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

02 වන රූපය. 01 වන සතිය තුළ ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

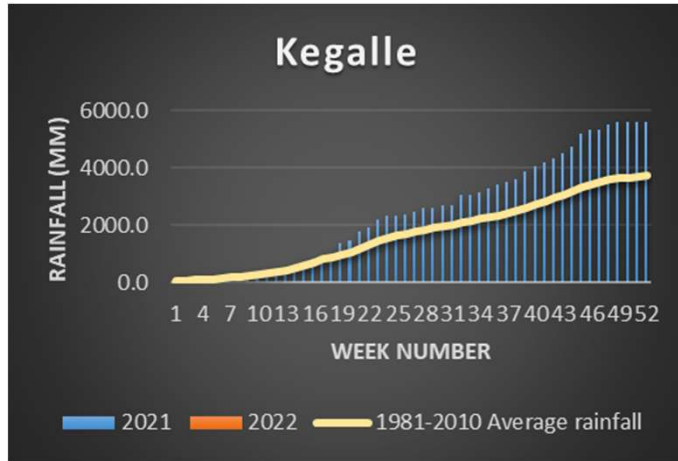
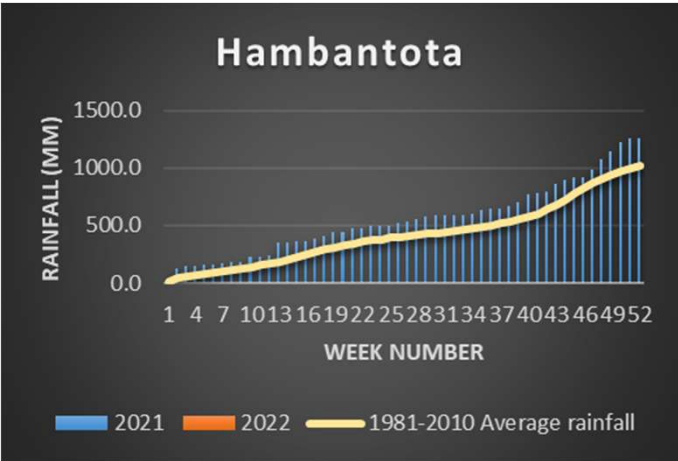
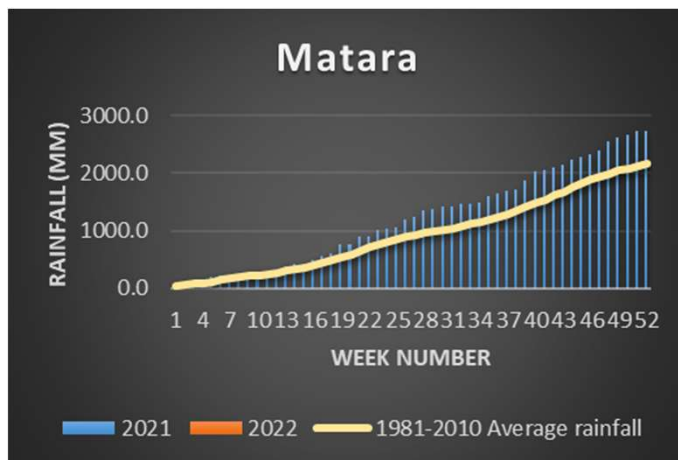
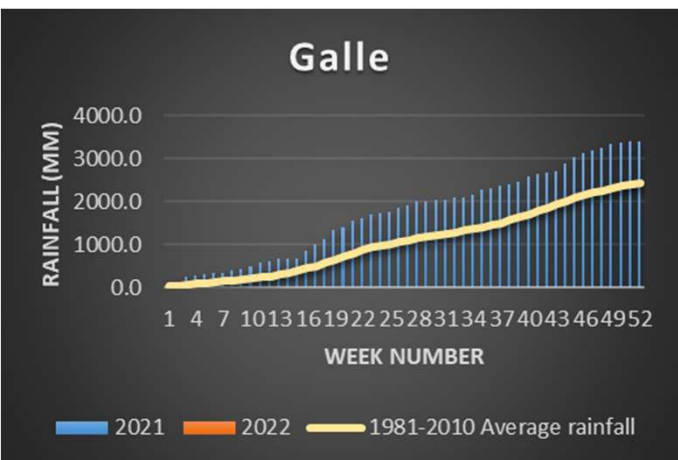
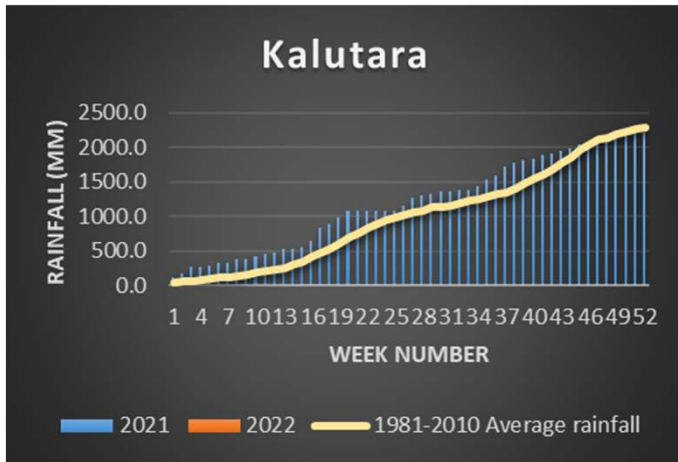
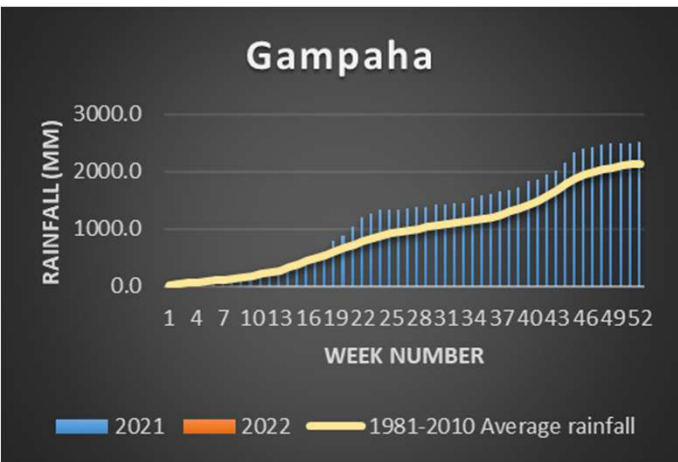
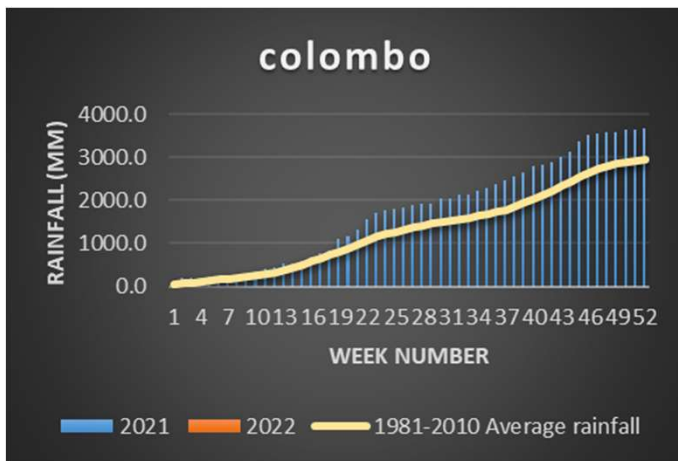
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	-	100.0%
මන්නාරම	97.0%	-
වවුනියාව	-	50.0%
අනුරාධපුරය	39.0%	-
ත්‍රිකුණාමලය	54.0%	-
පුත්තලම	282.0%	-
පොළොන්නරුව	-	43.0%
කුරුණෑගල	123.0%	-
මාතලේ	75.0%	-
මඩකලපුව	-	96.0%
අම්පාර	02.0%	-
මහනුවර	305.0%	-
කෑගල්ල	-	41.0%
නුවරඑළිය	-	27.0%
බදුල්ල	23.0%	-
ගම්පහ	123.0%	-
කොළඹ	206.0%	-
කළුතර	-	99.0%
ගාල්ල	-	39.0%
මාතර	-	21.0%
රත්නපුර	21.0%	-
හම්බන්තොට	106.0%	-
මොණරාගල	210.0%	-

දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	-	100.0%
මන්නාරම	97.0%	-
වවුනියාව	-	50.0%
අනුරාධපුරය	39.0%	-
ත්‍රිකුණාමලය	54.0%	-
පුත්තලම	282.0%	-
පොළොන්නරුව	-	43.0%
කුරුණෑගල	123.0%	-
මාතලේ	75.0%	-
මඩකලපුව	-	96.0%
අම්පාර	02.0%	-
මහනුවර	305.0%	-
කෑගල්ල	-	41.0%
නුවරඑළිය	-	27.0%
බදුල්ල	23.0%	-
ගම්පහ	123.0%	-
කොළඹ	206.0%	-
කළුතර	-	99.0%
ගාල්ල	-	39.0%
මාතර	-	21.0%
රත්නපුර	21.0%	-
හම්බන්තොට	106.0%	-
මොණරාගල	210.0%	-

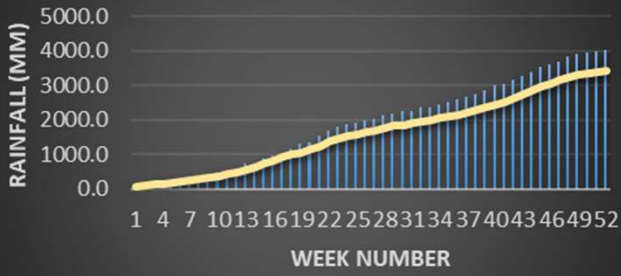
වගුව 01. . 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 ජනවාරි 07 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමග වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (2 රූපය)

වගුව 02. 01 වන සතිය තුළ (ජනවාරි 01 සිට ජනවාරි 07 දක්වා) වර්ෂාපතනය සති සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමග වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (3 රූපය)

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2022 ජනවාරි 01 සිට ජනවාරි 07 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍ය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.

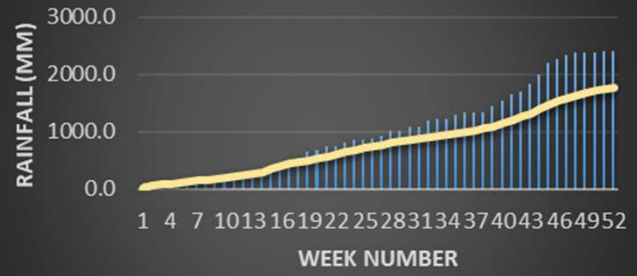


Ratnapura



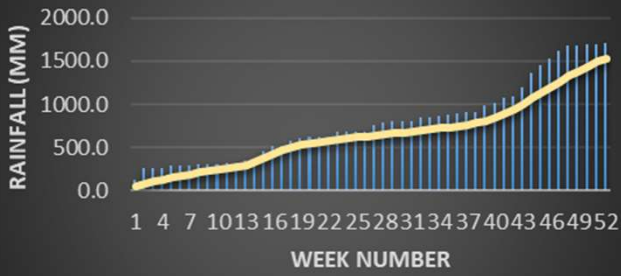
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Kandy



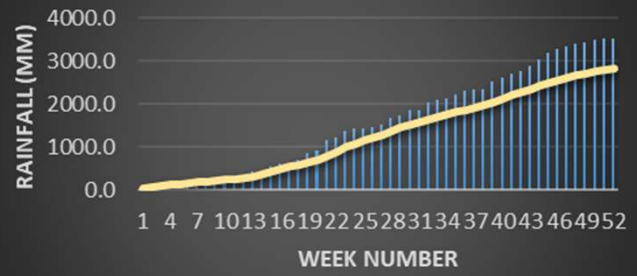
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Matale



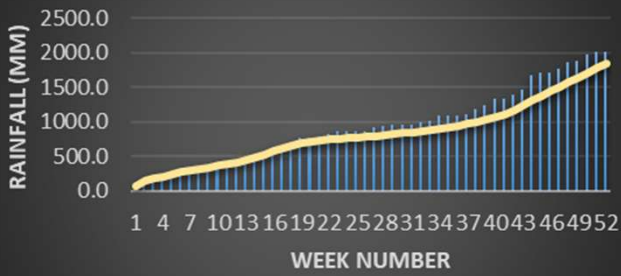
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Nuwara Eliya



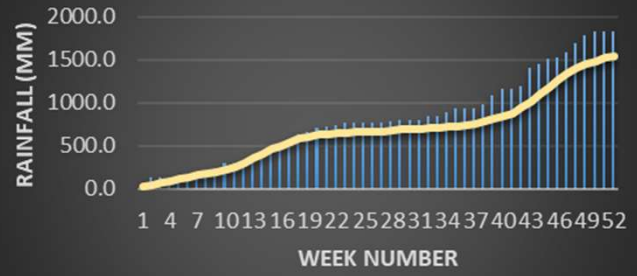
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Badulla



2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Monaragala



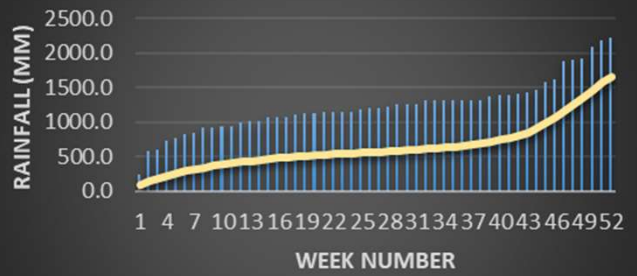
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Ampara



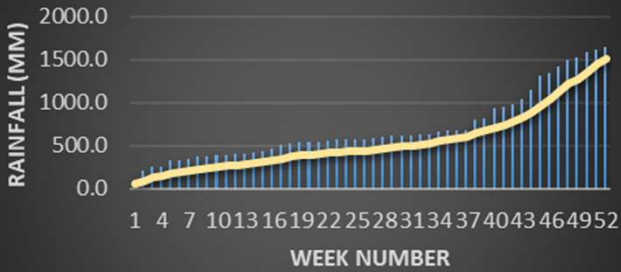
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Batticaloa



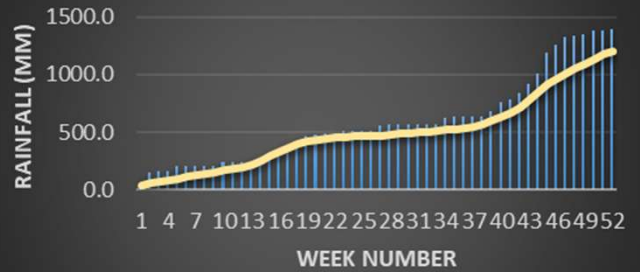
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Trincomalee



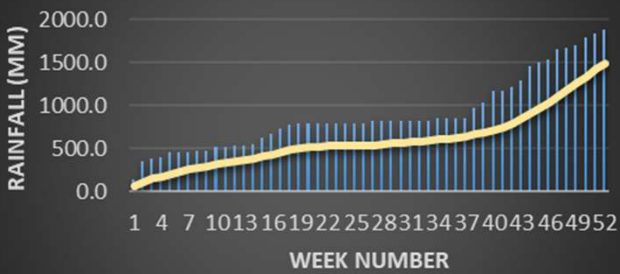
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Anuradhapura



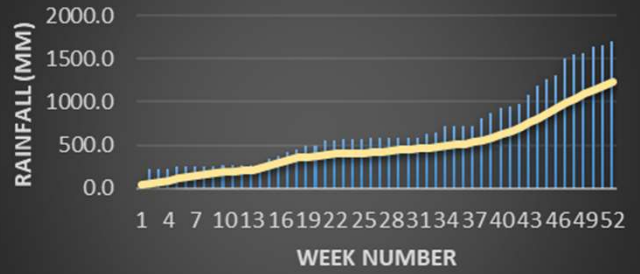
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Polonnaruwa



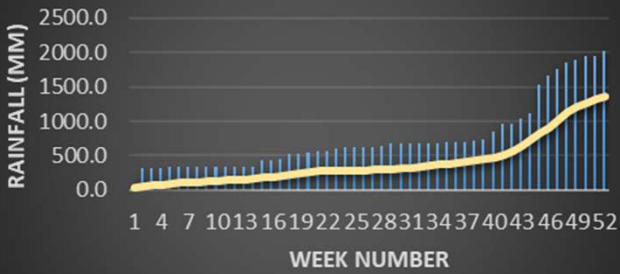
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Vavuniya



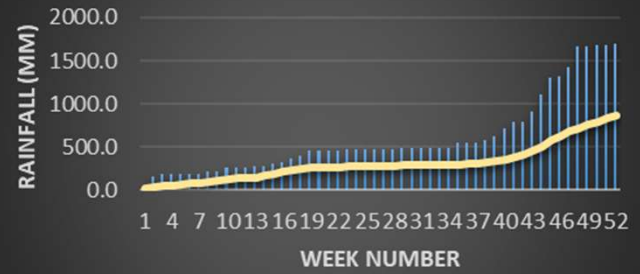
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Jaffna



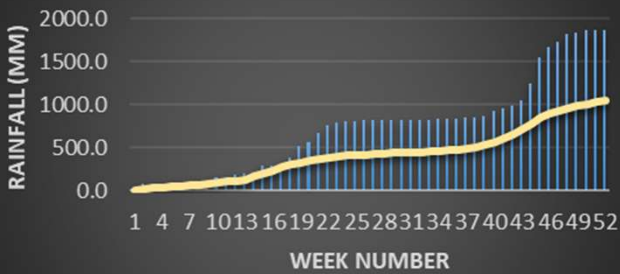
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Mannar



2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Puttalam



2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Kurunegala



2021 2022 1981-2010 Average rainfall

4. 01 වන සතිය තුල (ජනවාරි 01 සිට ජනවාරි 07 දක්වා) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

01 වන සතිය තුල උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් (1961-1990) 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
මඩකලපුව	2 – 3	04
කටුගස්තොට, කුරුණෑගල	2 – 3	03
බණ්ඩාරවෙල, හම්බන්තොට , බදුල්ල, පුත්තලම	2 – 3	02
කොළඹ, මහලුප්පල්ලම ,ගාල්ල	2 – 3	01

වගුව 01. සතියේ උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන්ට (1961-1990) වඩා වැඩිවූ අංශක ගණන සහ සතිය තුල එම වැඩිවීම පැවති දින ගණන

සතියේ උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන්, ඒවායේ සාමාන්‍යය අගයයන් (1961- 1990) සමග සැසඳීමේදී උපරිම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම, වගු අංක 01 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2 - 3ත් අතර අගයයක් ගනී. එලෙසම එම අගයයන්ගේ අඩුවීමද වගු අංක 2 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2 – 3 ත් අතර අගයයක් ගනී.

4.2 උපරිම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම

කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය අඩුවූ අංශක ගණන (°C)	සතිය තුල එම අඩුවීම පැවති දින ගණන
අනුරාධපුර, බදුල්ල, බණ්ඩාරවෙල, කුරුණෑගල, නුවරඑළිය	2 – 3	02
මඩකලපුව, හම්බන්තොට, මහලුප්පල්ලම, පුත්තලම, රත්මලාන, රත්නපුර	2 – 3	01

වගුව 02. ප්‍රධාන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල සතියේ උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන්ට (1961-1990) වඩා අඩුවූ අංශක ගණන සහ සතිය තුල එම අඩුවීම පැවති දින ගණන.

5. 01 වන සතිය තුල (ජනවාරි 01 සිට ජනවාරි 07 දක්වා) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

01 වන සතිය තුල අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල සාමාන්‍යය අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් (1961-1990) 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	2- 5	07
රත්මලාන	2- 5	06
බණ්ඩාරවෙල, කොළඹ, මහලුප්පල්ලම කටුගස්තොට , කුරුණෑගල	2- 5	05
බදුල්ල, කටුනායක, නුවරඑළිය , පුත්තලම	2- 5	04
අනුරාධපුරය	2- 5	03
ගාල්ල, හම්බන්තොට, රත්නපුර	2- 5	02

වගුව 01. ප්‍රධාන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල සාමාන්‍යය අවම උෂ්ණත්ව අගයයන්ට (1961-1990) වඩා වැඩිවූ ඒකක ගණන සහ සතිය තුල එම වැඩි වීම පැවති දින ගණන

සතියේ අවම උෂ්ණත්ව අගයයන්, ඒවායේ සාමාන්‍යය අගයයන් (1961-1990) සමග සැසඳීමේදී, අවම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම, වගු අංක 01 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2- 5 ත් අතර අගයයක් ගන්නා අතර, වව්නියාව හා රත්මලාන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී පිලිවෙලින් එම වැඩි වීම දින 7 කදී සහ 6 කදීත්, බණ්ඩාරවෙල, කොළඹ, මහලුප්පල්ලම, කටුගස්තොට සහ කුරුණෑගල යන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී දින 5 කදීත් එම වැඩිවීම වාර්තා වී ඇත. ඒලෙසම එම අගයයන්ගේ අඩුවීම වගු අංක 02 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 1 ක පමණ අගයයක් ගනී. ත්‍රිකුණාමලය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී එම අඩුවීම දින 5කදී වාර්තාවී ඇත.

5.2 අවම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම

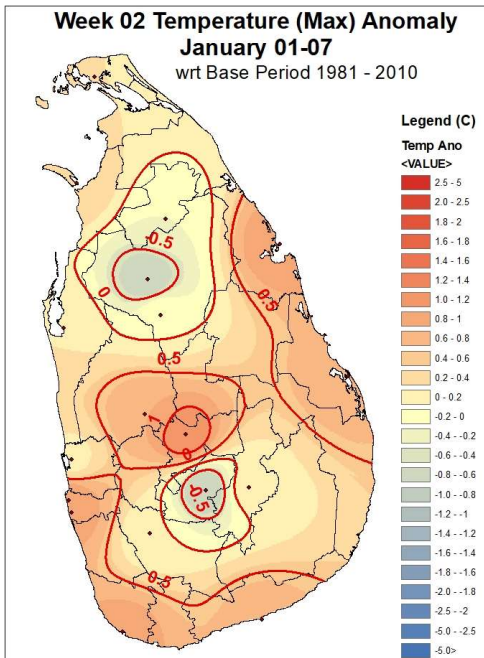
කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය වැඩිවූ අංශක ගණන (°C)	සතිය තුල එම වැඩිවීම පැවති දින ගණන
ත්‍රිකුණාමලය	1 පමණ	05
මඩකලපුව	1 පමණ	03

වගුව 02. අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල සාමාන්‍යය අවම උෂ්ණත්ව අගයයන්ට (1961-1990) වඩා අඩුවූ අංශක ගණන සහ සතිය තුල එම අඩුවීම පැවති දින ගණන

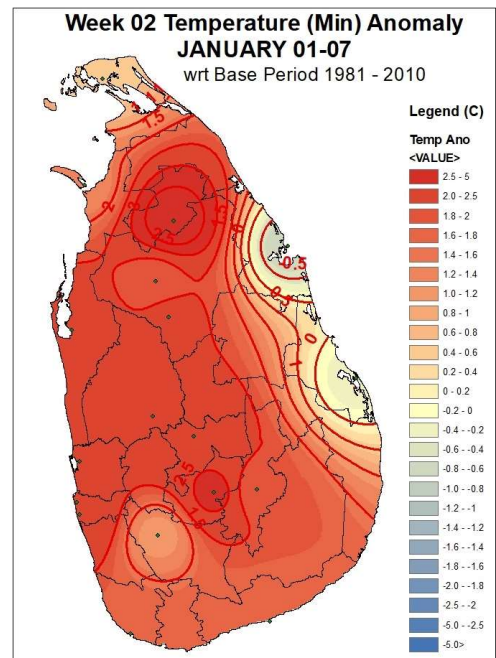
6. 01 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

		දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන (⁰ C)	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය (⁰ C)
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022-01-01	කටුගස්තොට	3.4	31.7
	පහළම අඩුවීම	2022-01-03	පුත්තලම	3.5	27.0
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022-01-04	නුවරඑළිය	4.5	13.9
	පහළම අඩුවීම	2022-01-03	මඩකලපුව	1.2	22.0
		2022-01-06	ත්‍රිකුණාමලය	1.2	23.1

7. 01 වන සතියේ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය (1961-1990,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



රූපය 01

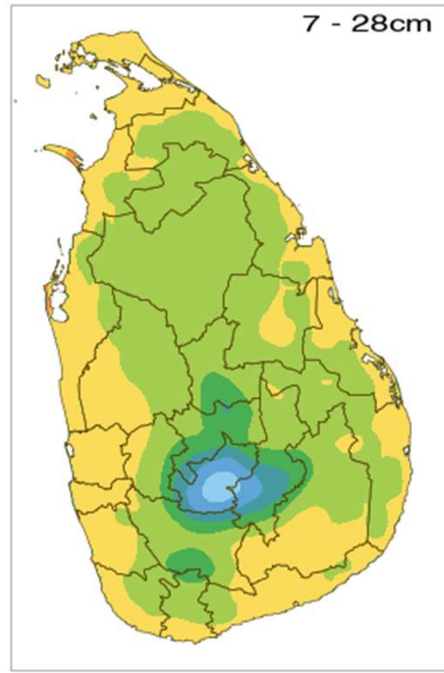
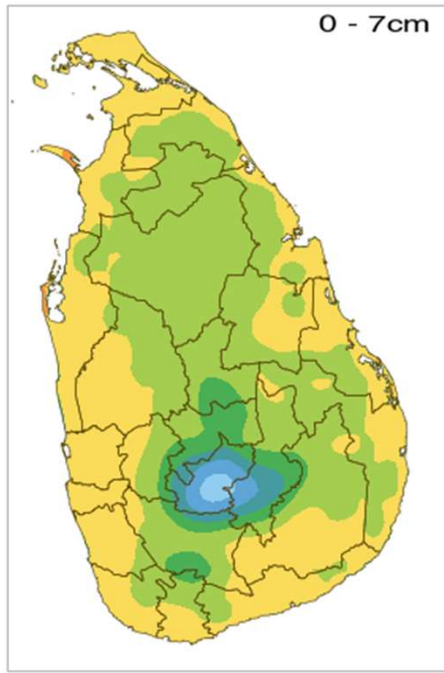


රූපය 02

01 වන රූපය මගින් උපරිම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම හා 02 වන රූපය මගින් අවම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම එහි සති සාමාන්‍යය (1961-1990,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස පෙන්නුම් කරයි.

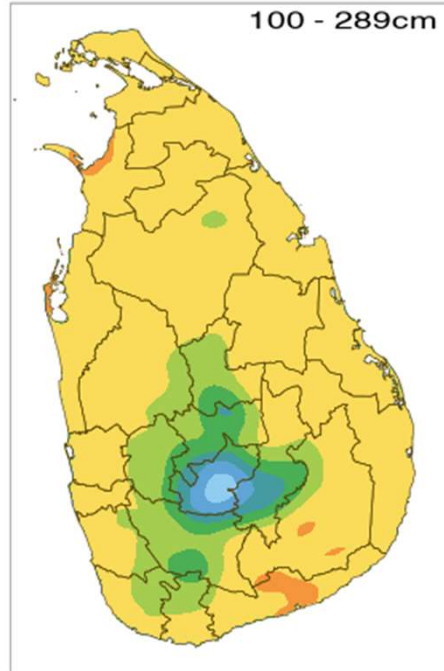
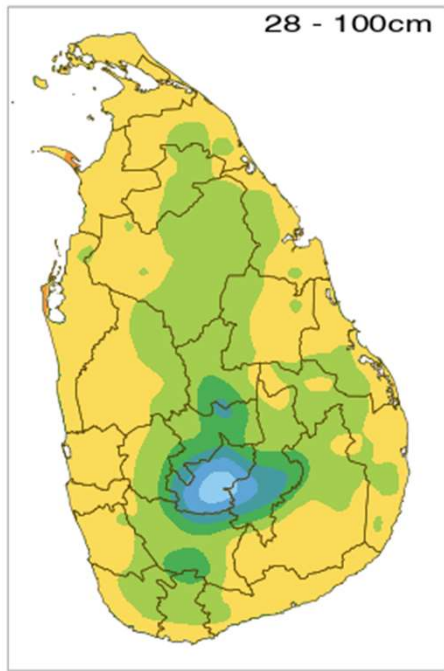
8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.

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 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

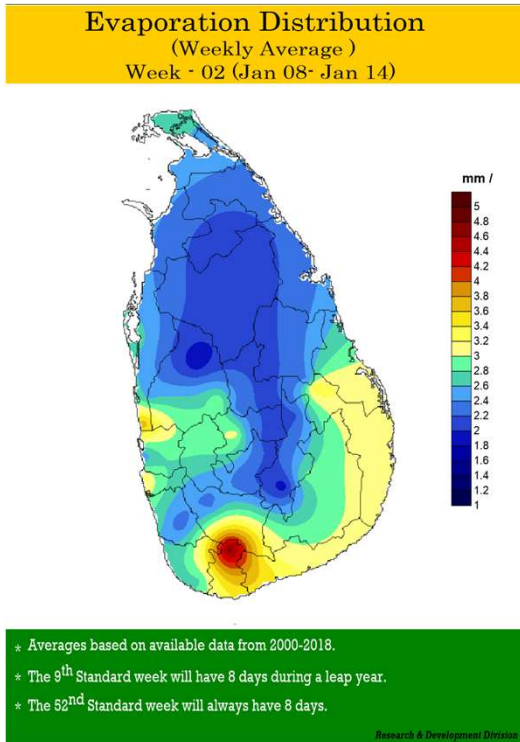


රූපය 07 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

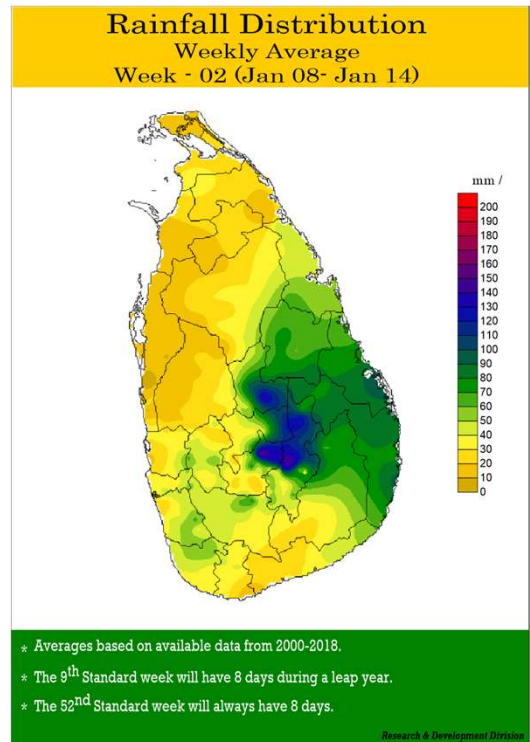
රූපය 08 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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, සෙ.මී. 0 ක් සෙ.මී. 28 ක් අතර මට්ටමේදී දිවයිනේ වෙරලබඩ තීරය ආශ්‍රිතවත්, සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර මට්ටමේදී මධ්‍යම පලාත,කෑගල්ල,රත්නපුර සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතවත් සෙල්සියස් අංශක 26 -28 ක පමණ සාමාන්‍ය අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත,කුරුණෑගල,කෑගල්ල,රත්නපුර සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 22 -24 ක පමණ තරමක පහල අගයයකුත්, සෙ.මී. 0 ක් සෙ.මී. 28 ක් අතර මට්ටමේදී දිවයිනේ වෙරලබඩ තීරය හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 22 - 26 ක පමණ තරමක් පහල අගයයකුත්, සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී.289 ක් අතර මට්ටමේදී මන්නාරම,පුත්තලම, හම්බන්තොට සහ මොනරාගල යන දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව ස්ථාන ස්වල්පයක සෙල්සියස් අංශක 28 - 30 ක පමණ ඉහළ අගයයක් ගනී.

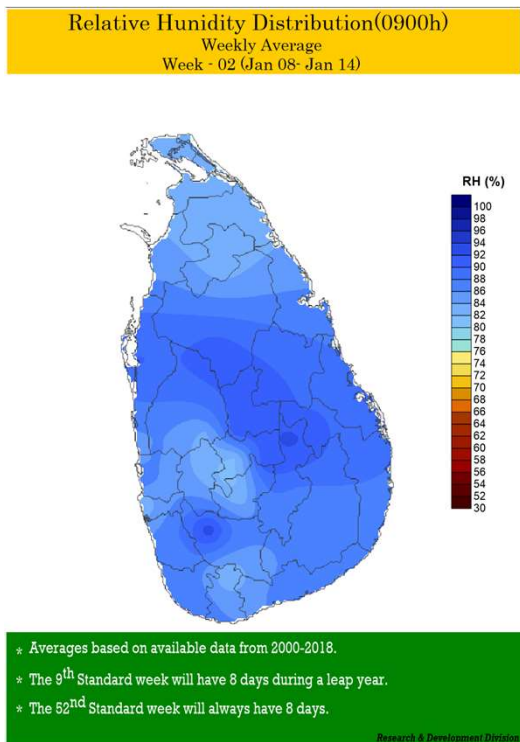
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



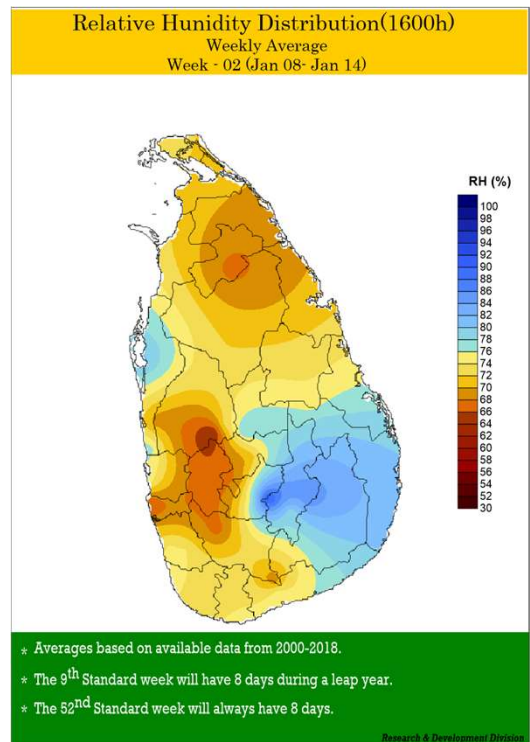
වාග්පීභවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



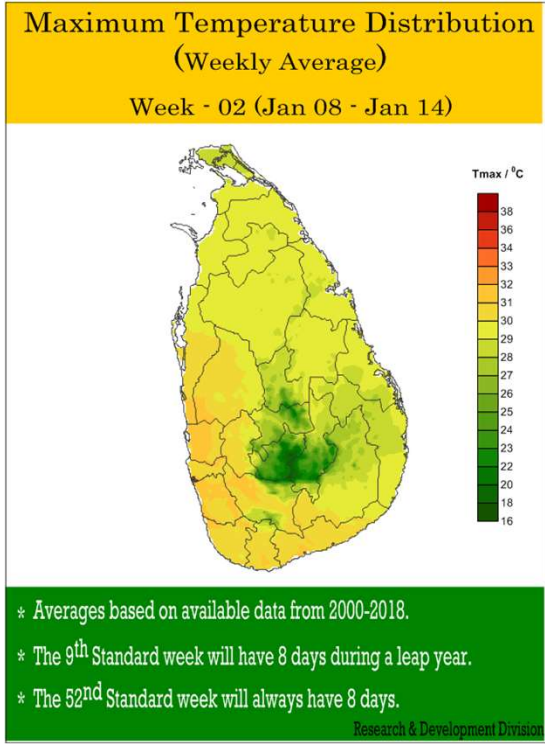
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



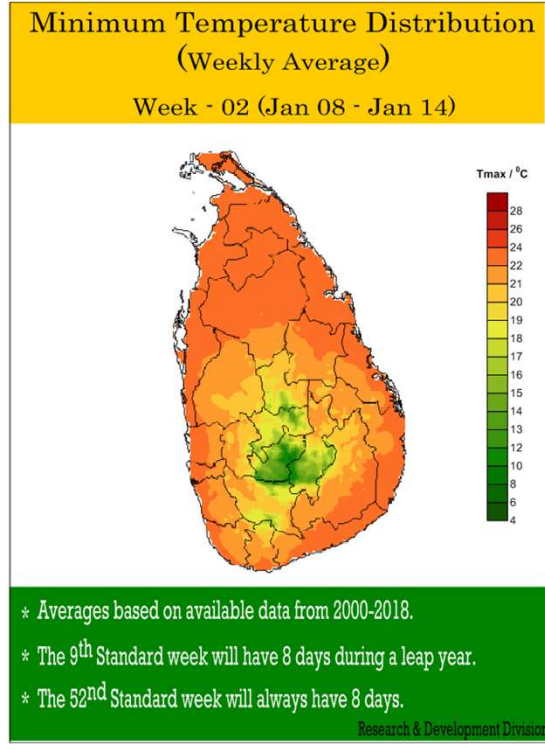
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



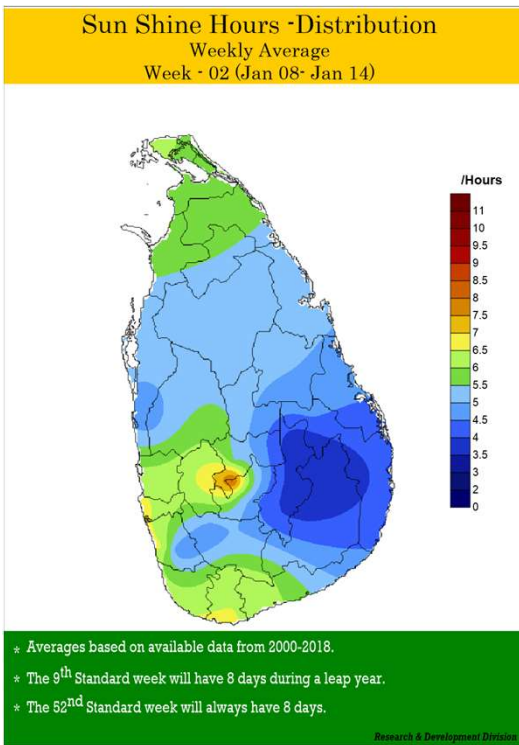
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - C⁰



අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - C⁰

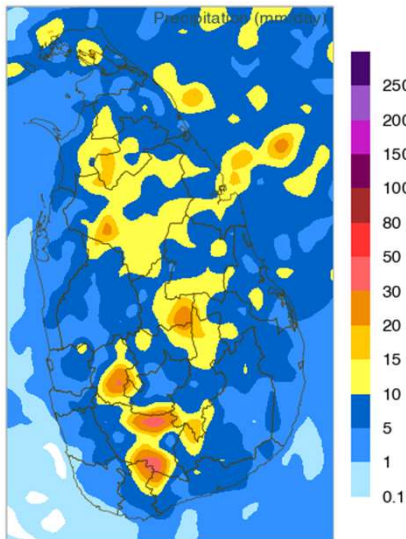


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

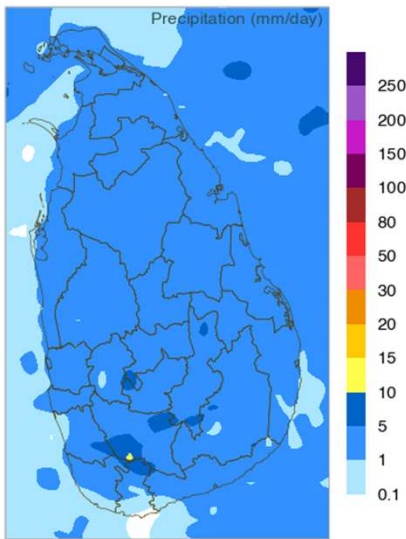
10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

10.1 2022 ජනවාරි 11 දින සිට ජනවාරි 17 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

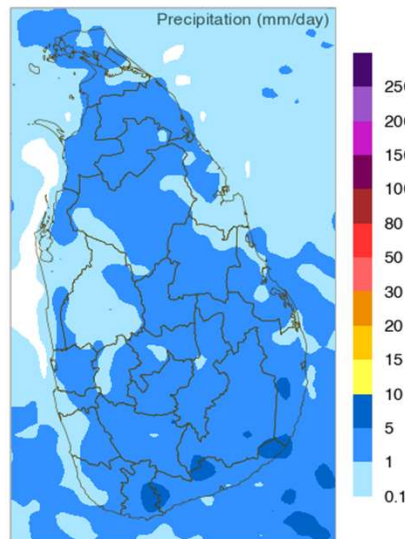
(ECMWF 2022-01-10 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



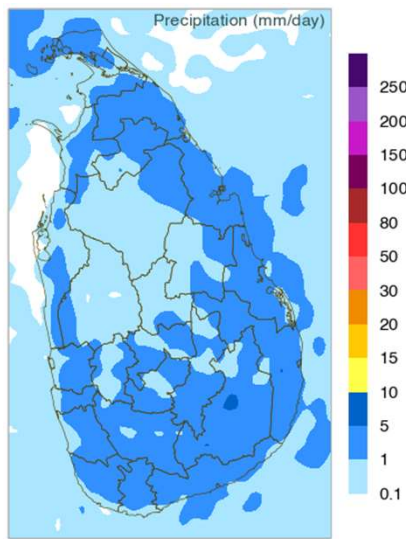
2022-01-11



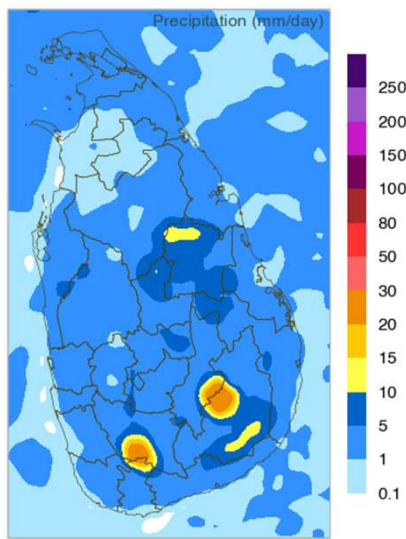
2022-01-12



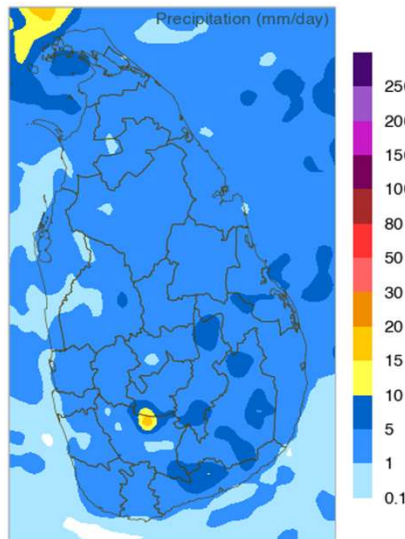
2022-01-13



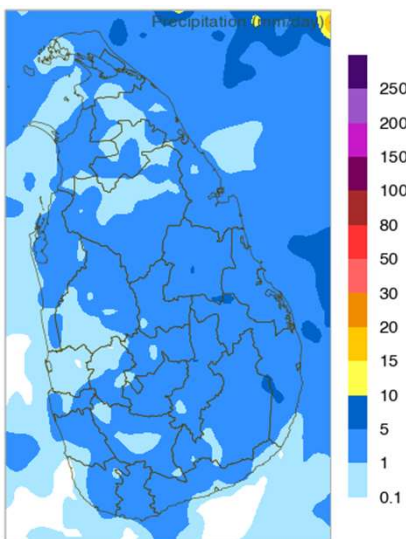
2022-01-14



2022-01-15



2022-01-16



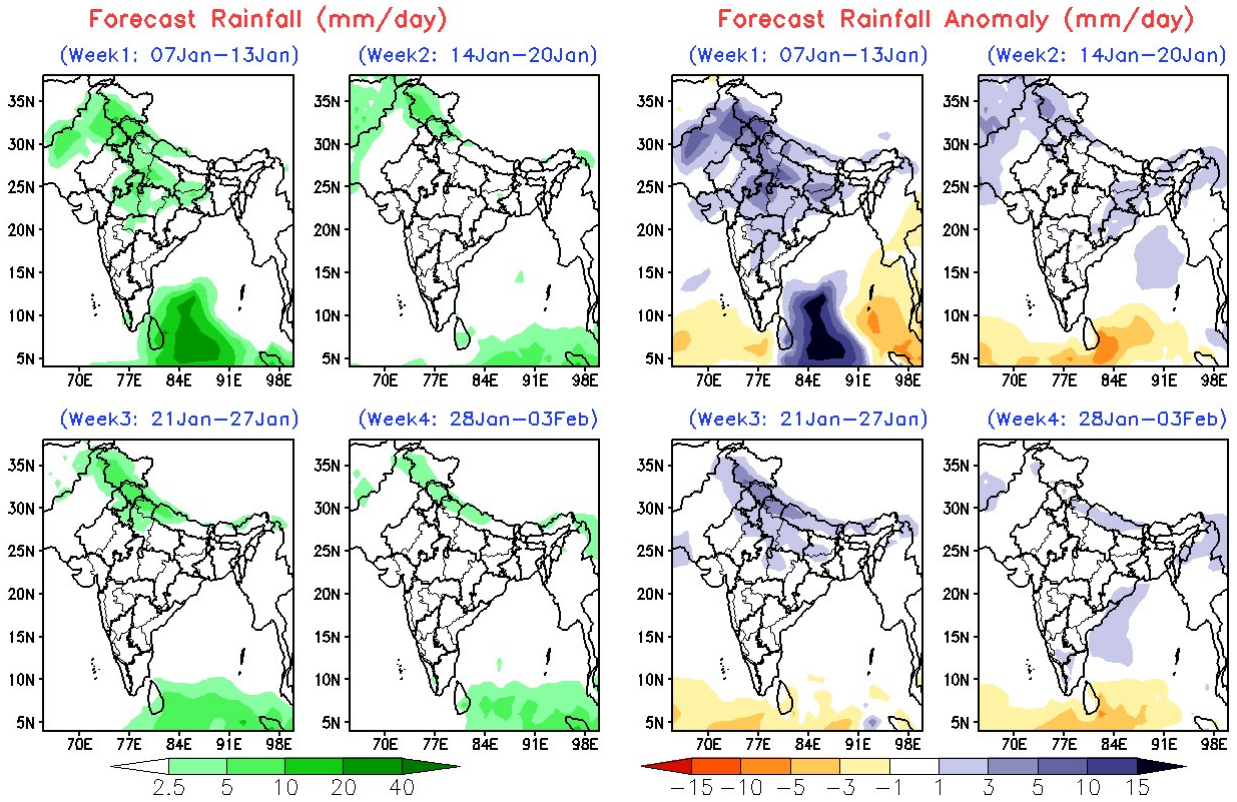
2022-01-17

ඉදිරි සතිය තුළ දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතින අතර මෙම වැසි තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනයට වඩා වැඩි අගයක් ගනු ඇත. එසේම මෙම තත්වය දිවයිනේ නැගෙනහිර, මධ්‍යම හා ඌව පළාත් ආශ්‍රිතව වැඩි වශයෙන් දැක ගත හැක.

ජනවාරි 11 දින දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශයන්හි තැනින් තැන වැසි ඇතිවීමක් අපේක්ෂා කරයි. ඉන් පසු වැසි ඇතිවීමේ අඩුවීමක් අපේක්ෂා කරයි.

ජනවාරි 15 දින ඌව, සබරගමුව හා උතුරු මැද පළාත් වල තැනින් තැන වැසි ඇතිවන අතර, ඉන්පසු නැවතත් දිවයින ආශ්‍රිතව වැසිතත්වයේ යම් කිසි අඩුවීමක් දැකගත හැක.

10.2 ඉදිරි සතිය තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතනය පිළිබඳ අනාවැකිය.



රූපය 08 සතිය තුළ ලැබෙන වර්ෂාපතනය

රූපය 09. සාමාන්‍යයන් (1961-1990)

සමභ වෙනස් වීම (Rainfall Anomaly)

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

1 සතිය: (ජනවාරි 07 - 13)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ වැඩි හැකියාවක් පවතී. මෙම වැසි තත්වය ප්‍රධාන වශයෙන් දිවයිනේ නැගෙනහිර, මධ්‍යම හා ඌව පළාත් ආශ්‍රිතව අපේක්ෂා කළ හැක. දිවයින ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනයට වඩා වැඩි වර්ෂාපතනයක් බලාපොරොත්තු වන අතර මෙම තත්වය නැගෙනහිර හා ඌව ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැඩි අගයක් ගනු ඇත.

2 සතිය: (ජනවාරි 14 - 20)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ ඉතා අඩු හැකියාවක් පවතී. දිවයිනේ නැගෙනහිර හා දකුණු පළාත් ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනයට වඩා අඩු වර්ෂාපතනයක් බලාපොරොත්තු වන අතර සෙසු ප්‍රදේශවල සාමාන්‍ය වැසි තත්වයම අපේක්ෂා කරයි.

3 සතිය: (ජනවාරි 21 - 27)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ ඉතා අඩු හැකියාවක් පවතී. දිවයිනේ නැගෙනහිර, මධ්‍යම, සබරගමුව, බස්නාහිර හා දකුණු පළාත් ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනයට වඩා අඩු වර්ෂාපතනයක් බලාපොරොත්තු වන අතර සෙසු ප්‍රදේශවල සාමාන්‍ය වැසි තත්වයම අපේක්ෂා කරයි.

4 සතිය: (ජනවාරි 28 - පෙබරවාරි 03)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ ඉතා අඩු හැකියාවක් පවතී. දිවයිනේ උතුරු හා නැගෙනහිර පළාත් ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනයට වඩා අඩු වර්ෂාපතනයක් බලාපොරොත්තු වන අතර සෙසු ප්‍රදේශවල සාමාන්‍ය වැසි තත්වයම අපේක්ෂා කරයි.