



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/>

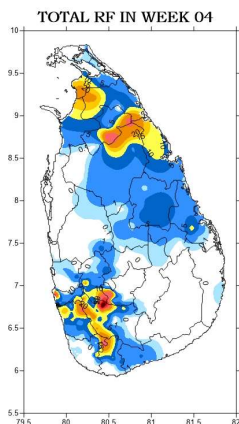
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 05-2022

05 වන සතිය

05th Week

ජනවාරි 22 සිට ජනවාරි 28 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:



රූපය 01
 ජනවාරි 22 සිට
 ජනවාරි 28 දක්වා
 සතිය තුළ වාර්තා වූ මුළු
 වර්ෂාපතනය (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මී 116.6 ගුරුළුවාන (රත්නපුර) ප්‍රදේශයෙන් ජනවාරි 26 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 4.5 ක් වූ අතර, එය ජනවාරි 26 වන දින සෙල්සියස් අංශක 35.6 ක් ලෙස කුරුණෑගල ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 6.9 ක් වූ අතර, එය ජනවාරි 22 වන දින සෙල්සියස් අංශක 11.0 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

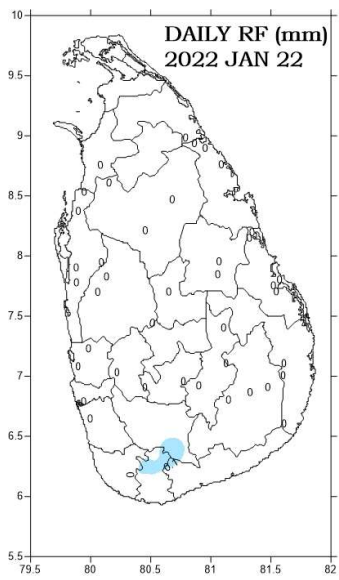
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
 383, බෞද්ධාලෝක මාවත
 කොළඹ 07

Agromet Division

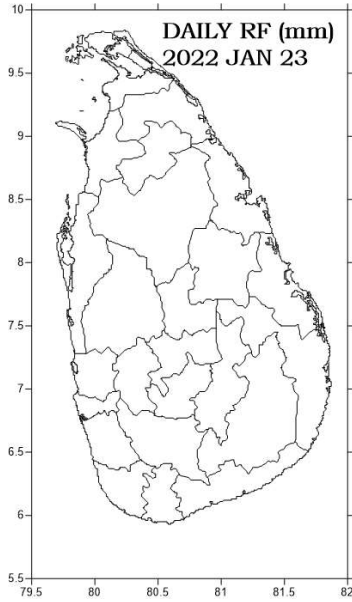
Department of Meteorology
 383, Baudhaloka Mawatha
 Colombo 07

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

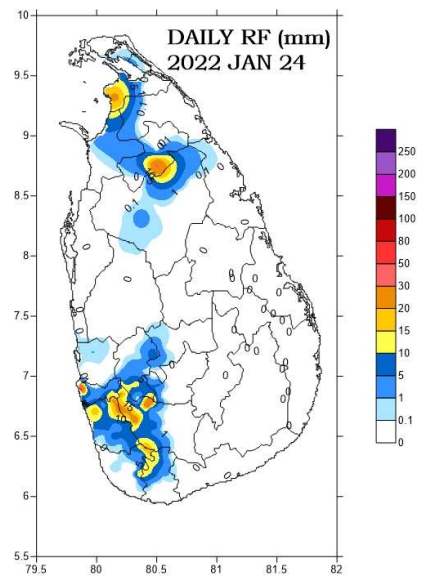
1. වර්ෂාපතනය



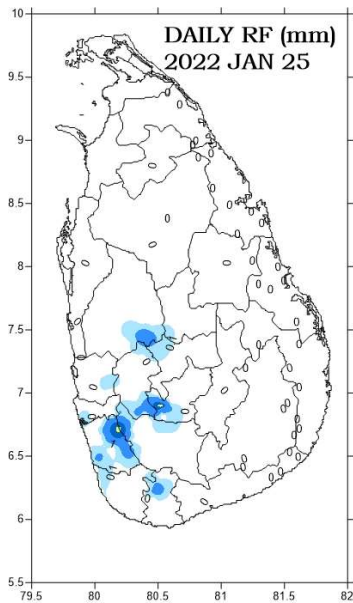
රූපය 01



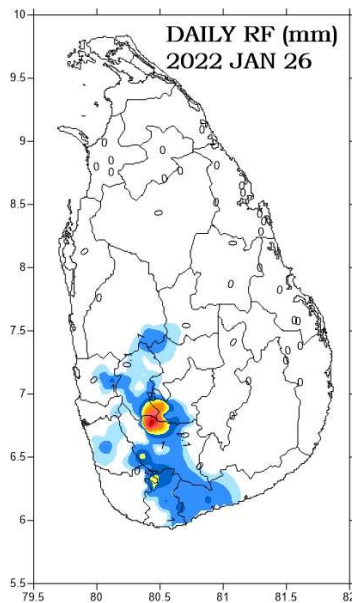
රූපය 02



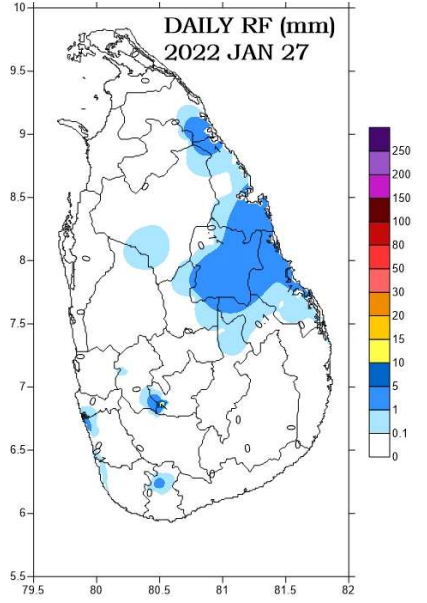
රූපය 03



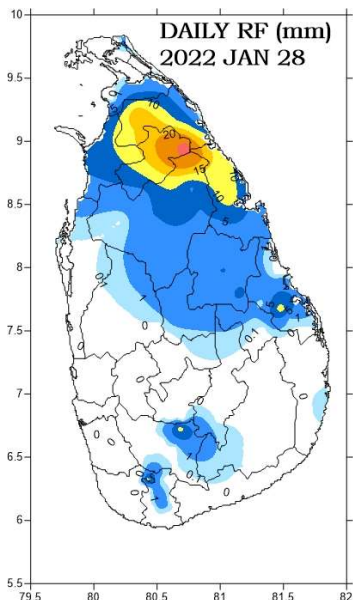
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

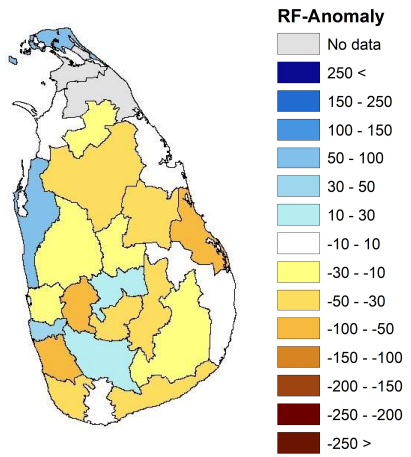


රූපය 07

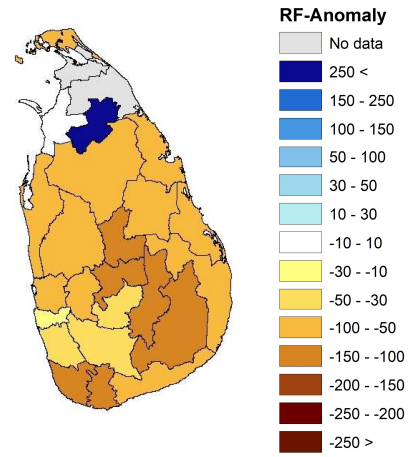
දිනය	වර්ෂාපතනය (මි.මී)	ප්‍රදේශය
2022-01-22	1.0	මාවරල (මාතර-AWS)
2022-01-23	0.0	-
2022-01-24	58.6	කොළඹ
2022-01-25	18.0	ලක්ෂපාන
2022-01-26	116.6	ගුරුඵවාන (රත්නපුර)
2022-01-27	5.0	වැලිමය(මුලතිව්-AWS)
2022-01-28	23.0	වැලිමය(මුලතිව්-AWS)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 ජනවාරි 28 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස



02 වන රූපය. 04 වන සතිය තුළ 04 වන සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

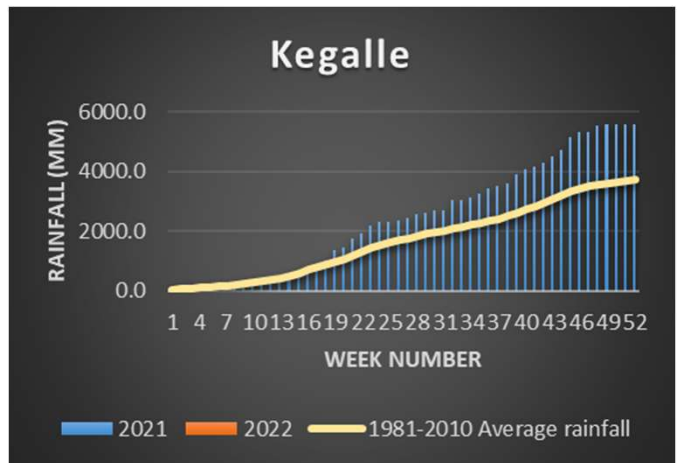
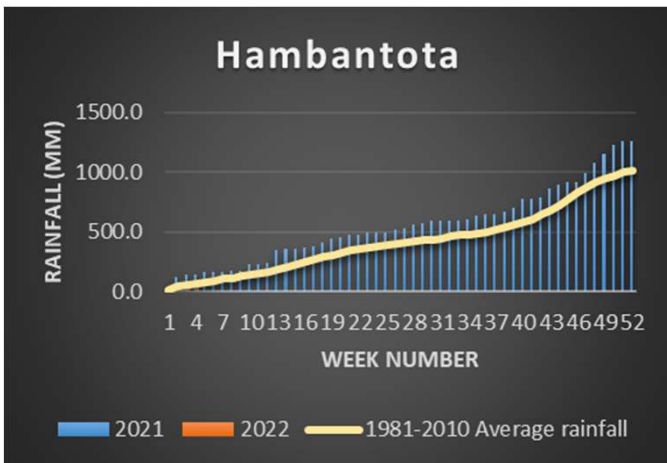
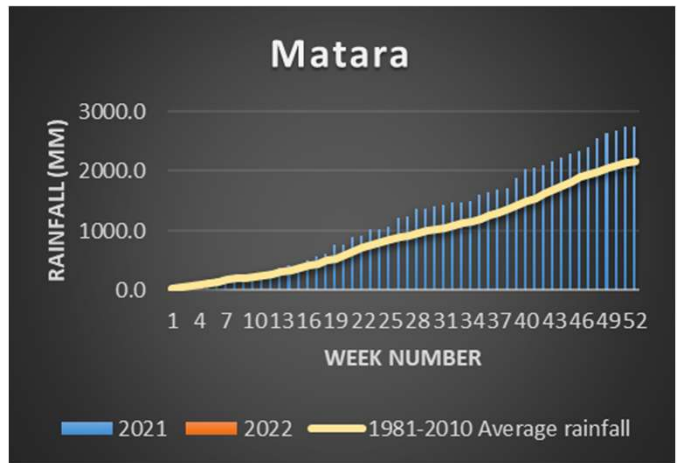
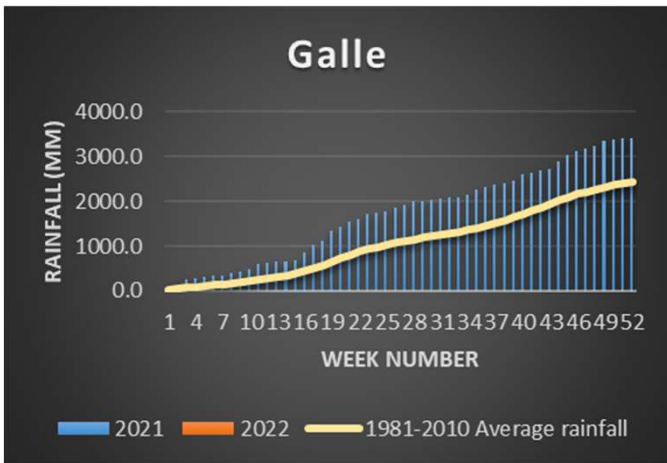
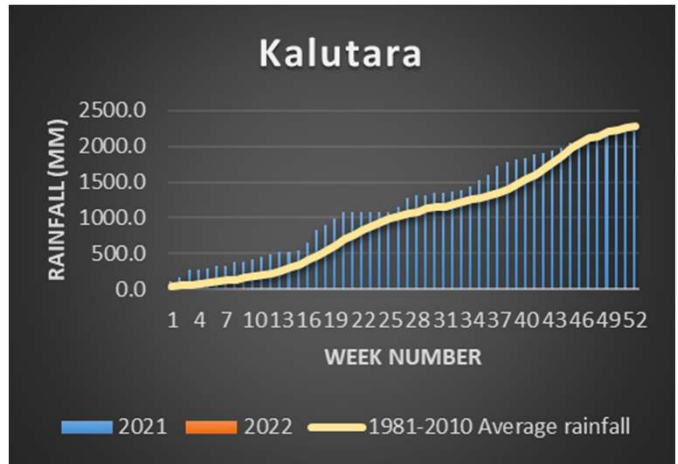
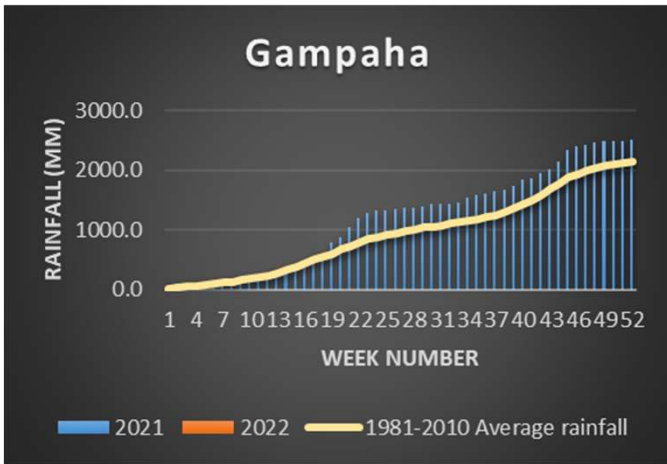
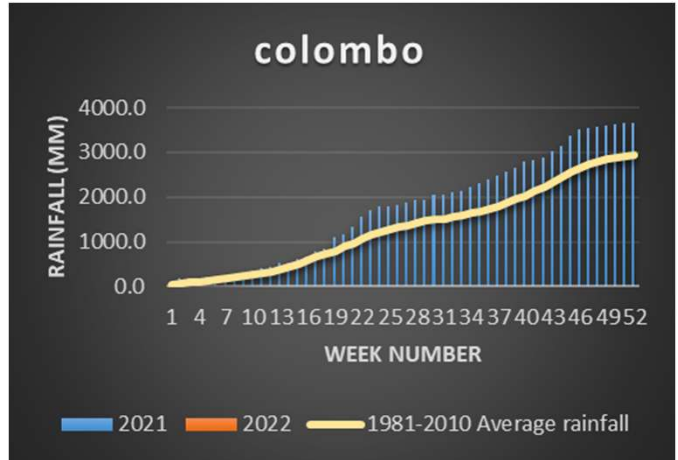
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	72.0%	-
මන්නාරම	-	2.5%
වවුනියාව	-	25.0%
අනුරාධපුරය	-	32.0%
ත්‍රිකුණාමලය	-	6.0%
පුත්තලම	51.0%	-
පොළොන්නරුව	-	45.0%
කුරුණෑගල	-	18.6%
මාතලේ	-	23.0%
මඩකලපුව	-	68.0%
අම්පාර	-	2.1%
මහනුවර	29.0%	-
කෑගල්ල	-	58.0%
නුවරඑළිය	-	43.0%
බදුල්ල	-	37.0%
ගම්පහ	-	30.0%
කොළඹ	35.0%	-
කළුතර	-	77.0%
ගාල්ල	-	36.0%
මාතර	2.4%	-
රත්නපුර	13.0%	-
හම්බන්තොට	-	32.0%
මොණරාගල	-	15.0%

වගුව 01. . 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 ජනවාරි 28 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමග වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (2 රූපය)

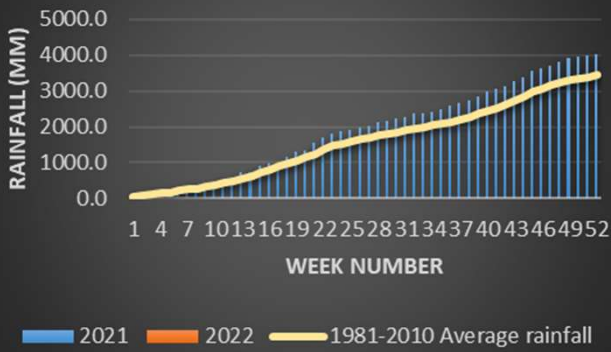
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	-	97.0%
මන්නාරම	7.9%	-
වවුනියාව	274%	-
අනුරාධපුරය	-	61.0%
ත්‍රිකුණාමලය	-	61.0%
පුත්තලම	-	100.0%
පොළොන්නරුව	-	78.0%
කුරුණෑගල	-	95.3%
මාතලේ	-	100.0%
මඩකලපුව	-	96.6%
අම්පාර	-	99.5%
මහනුවර	-	100.0%
කෑගල්ල	-	93.0%
නුවරඑළිය	-	38.0%
බදුල්ල	-	100.0%
ගම්පහ	-	95.0%
කොළඹ	-	25.0%
කළුතර	-	44.0%
ගාල්ල	-	100.0%
මාතර	-	100.0%
රත්නපුර	-	42.0%
හම්බන්තොට	-	65.0%
මොණරාගල	-	100.0%

වගුව 02. 04 වන සතිය තුළ (ජනවාරි 22 සිට ජනවාරි 28 දක්වා) වර්ෂාපතනය සහි සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමග වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (3 රූපය)

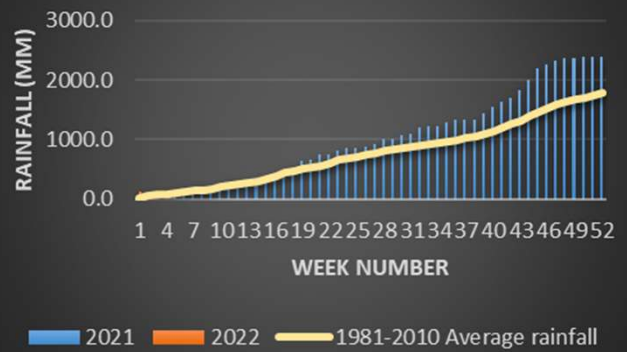
4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2022 ජනවාරි 22 සිට ජනවාරි 28 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍යය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.



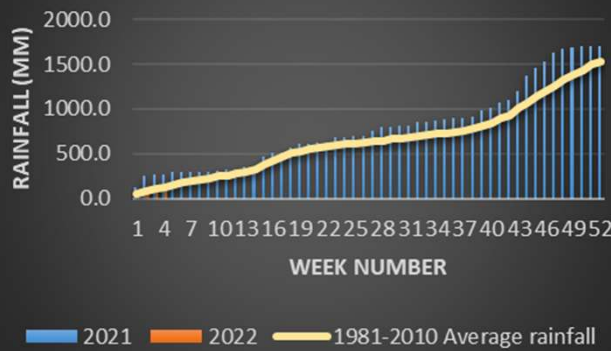
Ratnapura



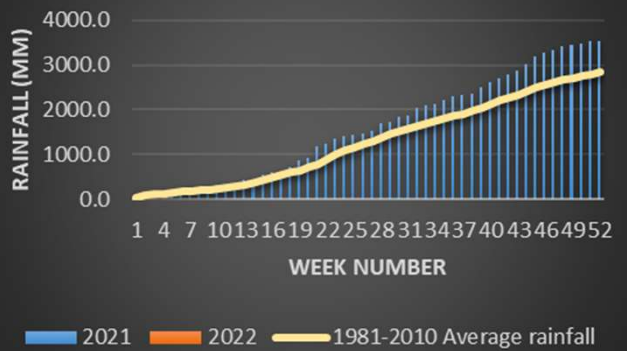
Kandy



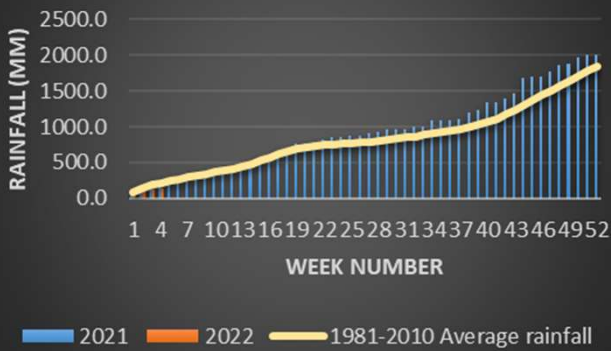
Matale



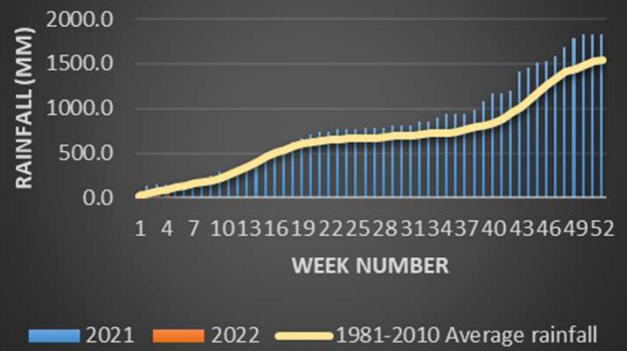
Nuwara Eliya



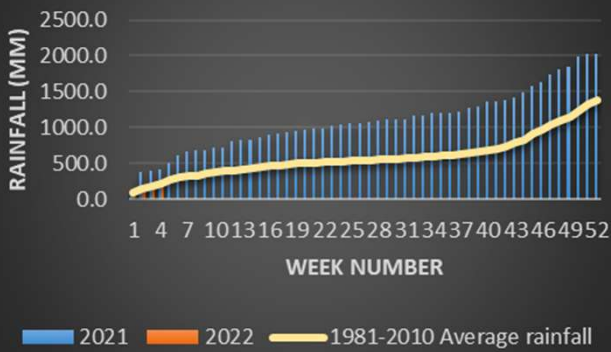
Badulla



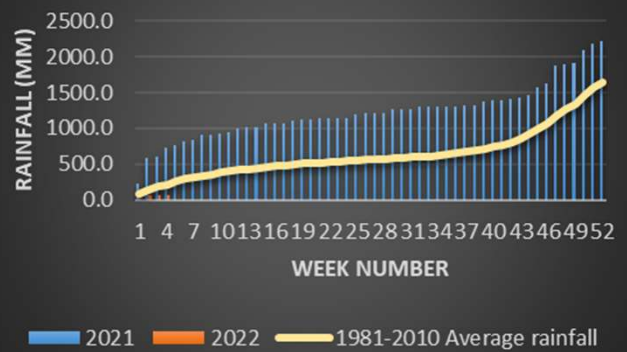
Monaragala



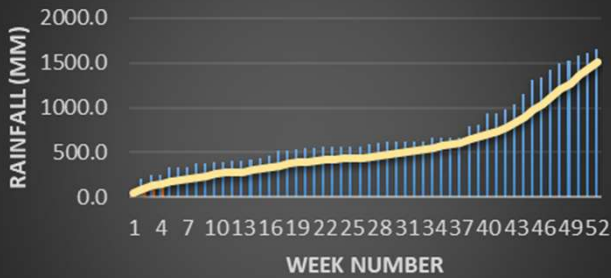
Ampara



Batticaloa



Trincomalee



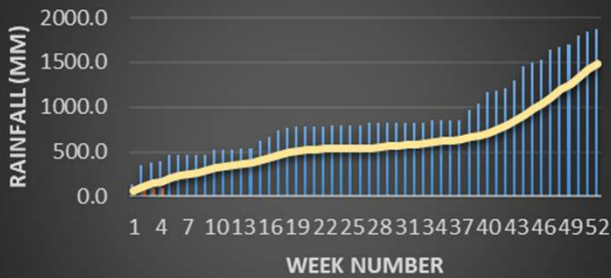
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Anuradhapura



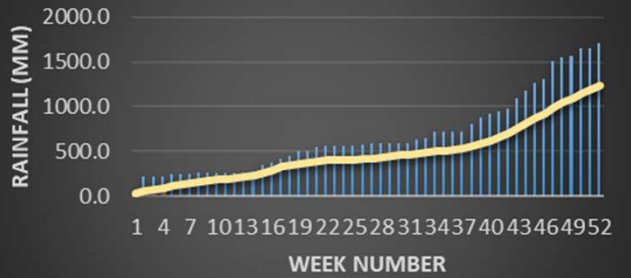
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Polonnaruwa



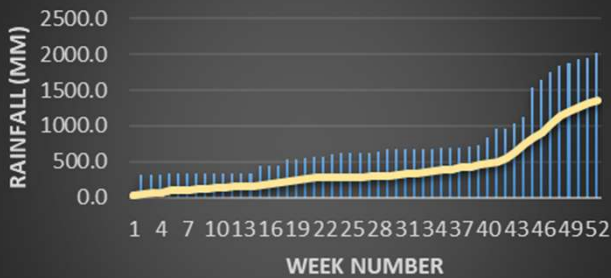
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Vavuniya



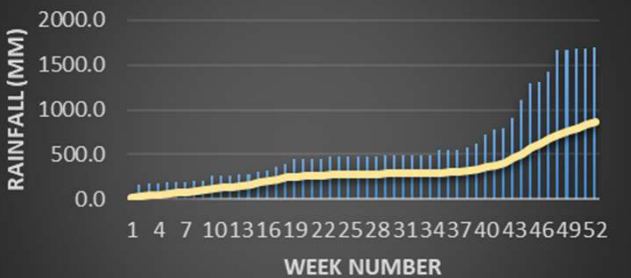
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Jaffna



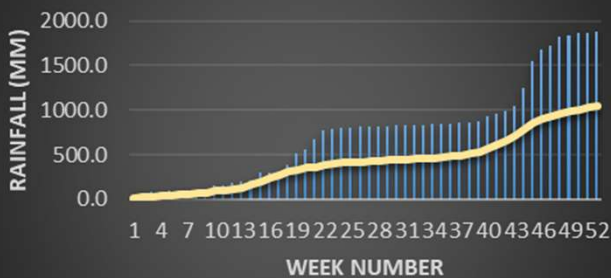
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Mannar



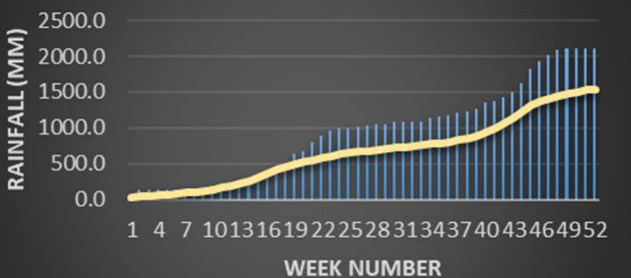
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Puttalam



2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Kurunegala



2021 2022 1981-2010 Average rainfall

4. 04 වන සතිය තුල (ජනවාරි 22 සිට ජනවාරි 28 දක්වා) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

04 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
කටුගස්තොට, කුරුණෑගල, මහලුප්පල්ලම	2 – 4	06
අනුරාධපුර, බදුල්ල , බණ්ඩාරවෙල , රත්මලාන	2 – 4	03
වවනියාව	2 – 4	02
මඩකලපුව , කොලඹ , යාපනය , නුවරඑළිය	2 – 5	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- 5ක් අතර අගයයක් ගනී. කටුගස්තොට, කුරුණෑගල, මහලුප්පල්ලම යන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී එම වැඩිවීම දින 6 කදී වාර්තා වී ඇත. එලෙසම එම අගයයන්ගේ අඩුවීම වගු අංක 02 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 1 පමණ අගයයක් ගනී. කටුනායක කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී දින 5 කදී එම අඩුවීම වාර්තා වී ඇත.

4.2 උපරිම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම

කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය අඩුවූ අංශක ගණන (°C)	සතිය තුල එම අඩුවීම පැවති දින ගණන
කටුනායක	1 පමණ	05
කොළඹ, ගාල්ල	1 පමණ	02
බදුල්ල, හම්බන්තොට, වවනියාව	1 පමණ	01

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. 04 වන සතිය තුල (ජනවාරි 22 සිට ජනවාරි 28 දක්වා) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

04 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
යාපනය, මහලුප්පල්ලම , වව්නියාව, 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- 3ත් අතර අගයයක් ද , එම අගයයන්ගේ අඩුවීම වගු අංක 02 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2 – 7 ත් අතර අගයයක් ද ගනී. එලෙසම බදුල්ල කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී දින 6කදීත්, මඩකලපුව, කටුගස්තොට, නුවරඑළිය සහ ත්‍රිකුණාමලය යන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී දින 5කදීත් එම අඩුවීම වාර්තා වී ඇත.

5.2 අවම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම

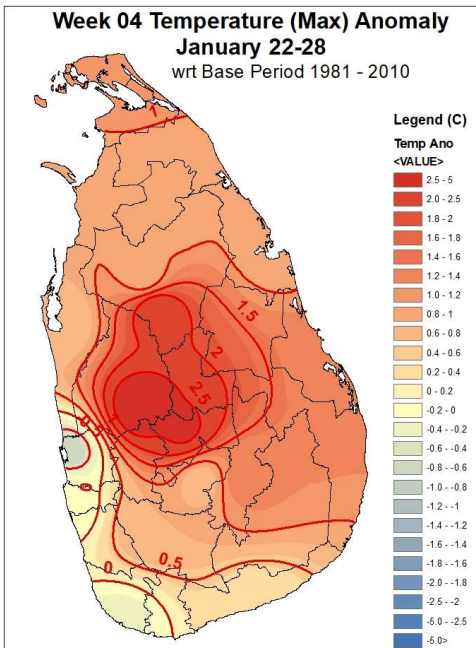
කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය වැඩිවූ අංශක ගණන (°C)	සතිය තුල එම වැඩිවීම පැවති දින ගණන
බදුල්ල	2-7	06
මඩකලපුව, කටුගස්තොට, නුවරඑළිය, ත්‍රිකුණාමලය	2-7	05
බණ්ඩාරවෙල	2-7	04
මහලුප්පල්ලම	2-7	02
රත්නපුර	2-7	01

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

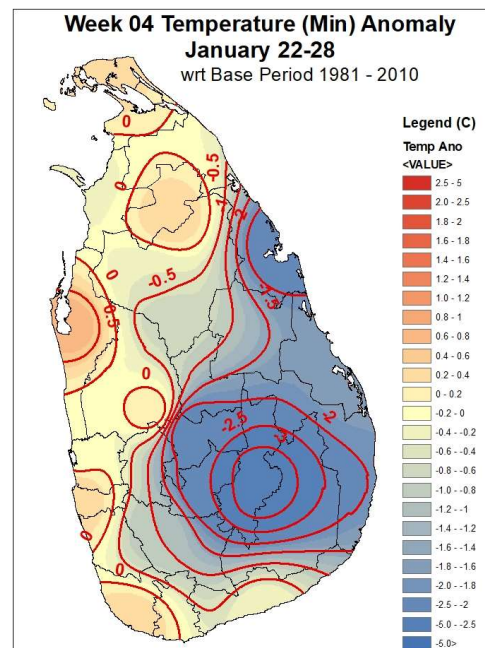
6. 04 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

	දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන ($^{\circ}\text{C}$)	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය ($^{\circ}\text{C}$)
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022-01-26	කුරුණෑගල	35.6
	පහළම අඩුවීම	2022-01-25	කටුනායක	31.0
		2022-01-26		
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022-01-28	යාපනය	25.6
	පහළම අඩුවීම	2022-01-22	බදුල්ල	11.0

7. 04 වන සතියේ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



රූපය 01

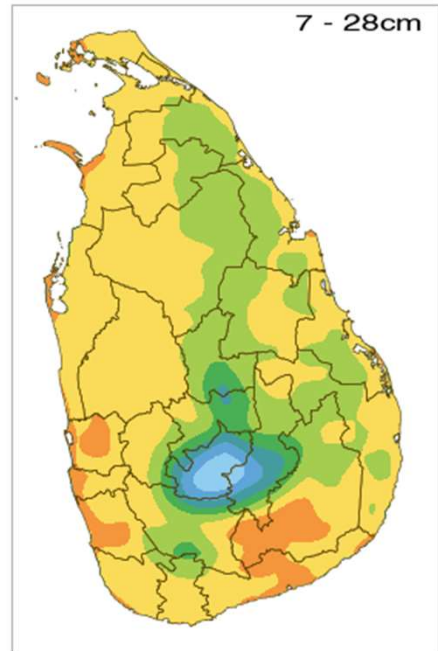
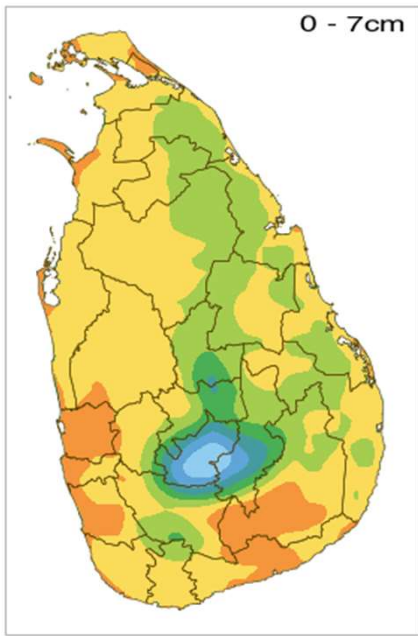


රූපය 02

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 පෙන්වනු ලබයි.

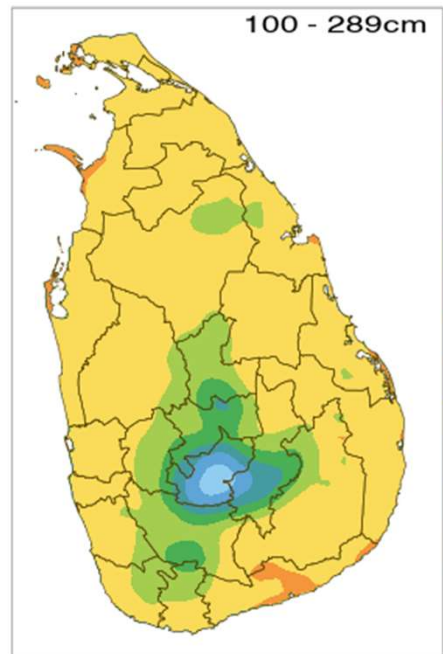
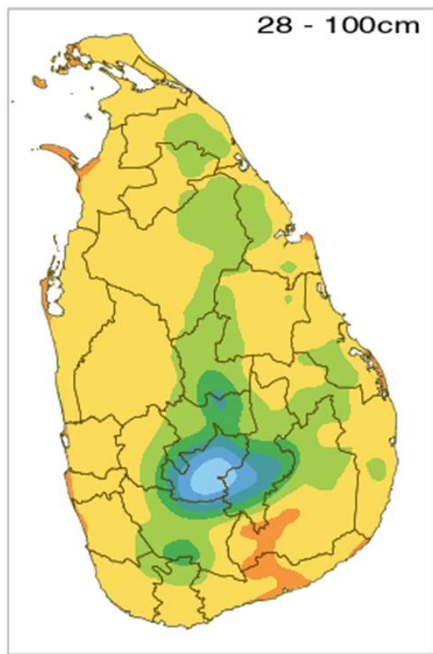
8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.

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 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.

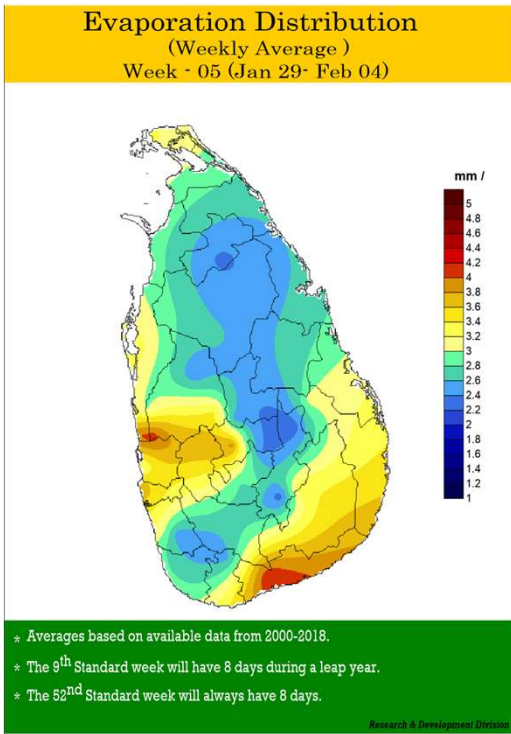


රූපය 07 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

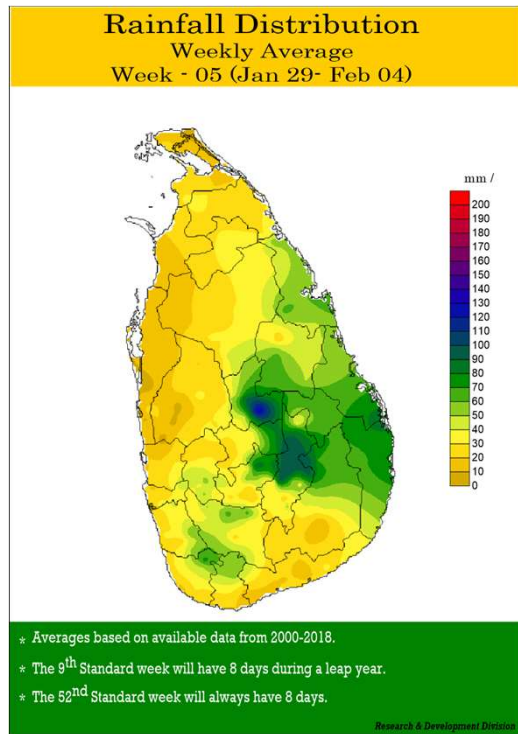
රූපය 08 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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, සෙ.මී. 0 ක් සෙ.මී. 28 ක් අතර මට්ටමේදී දිවයිනේ වෙරලබඩ තීරය ආශ්‍රිතවත්, උතුර,වයඹ සහ දකුණු පලාත් වලදී සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර මට්ටමේදී මධ්‍යම පලාත,කෑගල්ල,රත්නපුර,අනුරාධපුර, අම්පාර, වවුනියාව 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 අගයයකුත්, සෙ.මී. 0 ක් සෙ.මී. 28 ක් අතර මට්ටමේදී කොළඹ,ගම්පහ,කළුතර,හම්බන්තොට සහ මොණරාගල දිස්ත්‍රික්ක වල සමහර ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 28 - 30 ක පමණ ඉහළ අගයයක්ද ගනී.

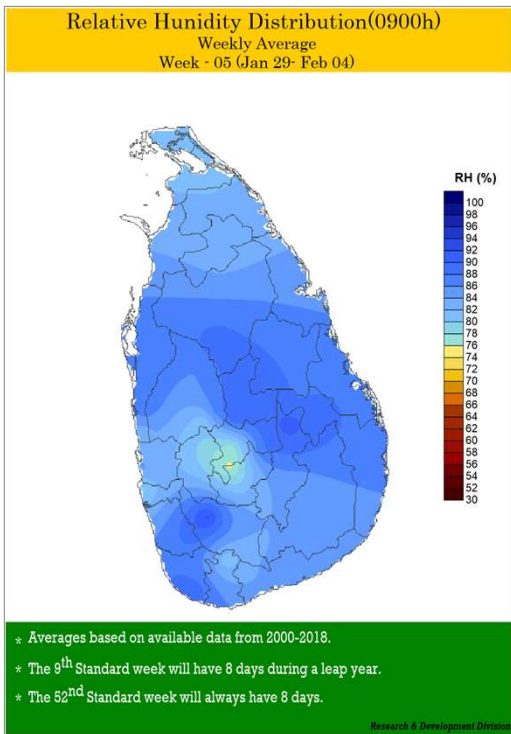
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



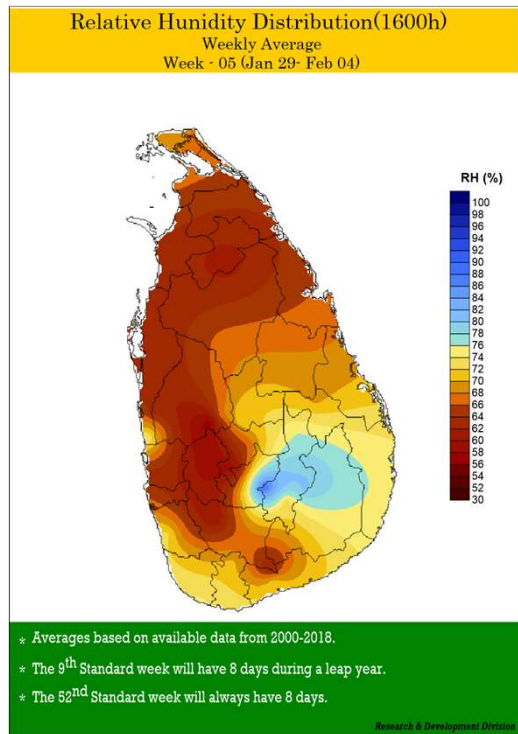
වාෂ්පිතවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm

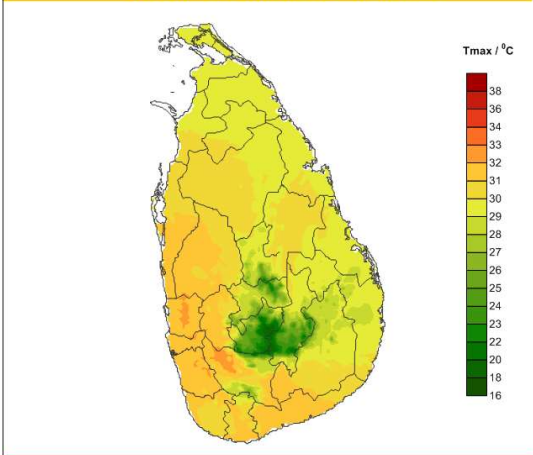


සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%

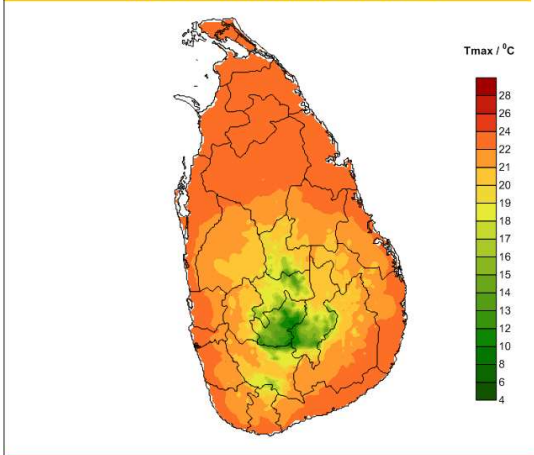
**Maximum Temperature Distribution
(Weekly Average)**
Week - 05 (Jan 29 - Feb 04)



* Averages based on available data from 2000-2018.
* The 9th Standard week will have 8 days during a leap year.
* The 52nd Standard week will always have 8 days.
Research & Development Division

උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - C⁰

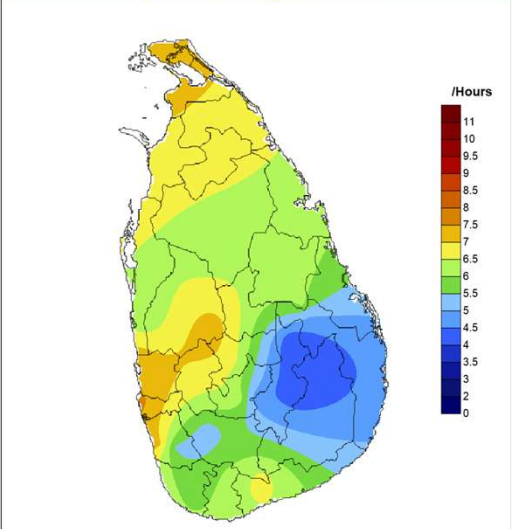
**Minimum Temperature Distribution
(Weekly Average)**
Week - 05 (Jan 29 - Feb 04)



* Averages based on available data from 2000-2018.
* The 9th Standard week will have 8 days during a leap year.
* The 52nd Standard week will always have 8 days.
Research & Development Division

අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - C⁰

**Sun Shine Hours -Distribution
Weekly Average
Week - 05 (Jan 29- Feb 04)**



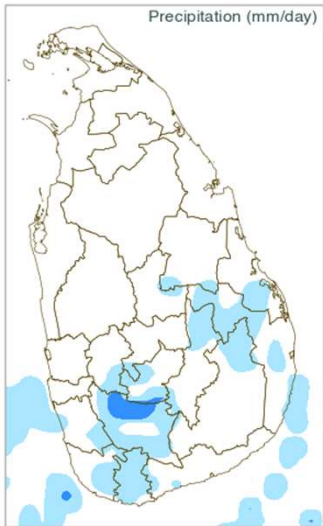
* Averages based on available data from 2000-2018.
* The 9th Standard week will have 8 days during a leap year.
* The 52nd Standard week will always have 8 days.
Research & Development Division

සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

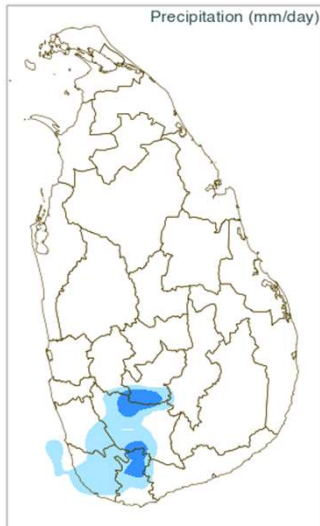
10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

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

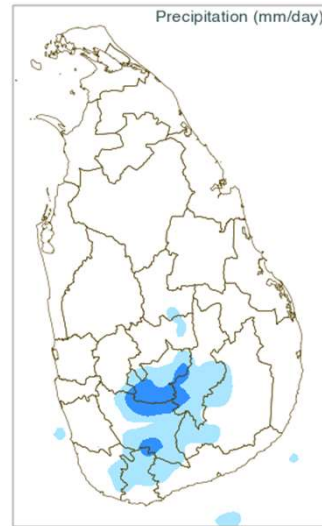
(ECMWF 2022-01-31 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



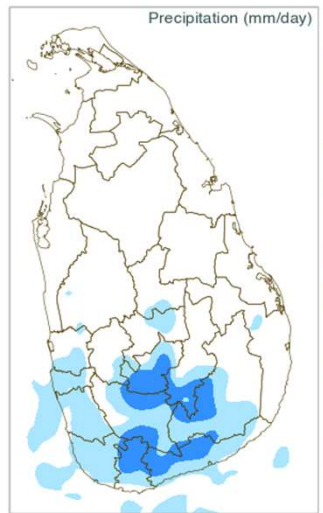
2022-02-01



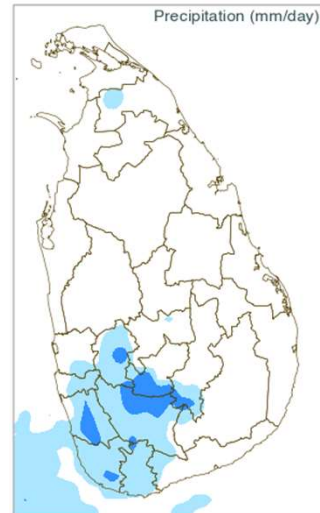
2022-02-02



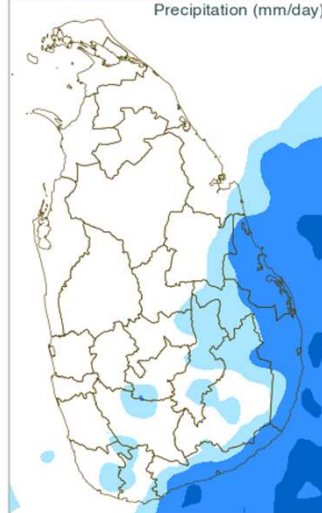
2022-02-03



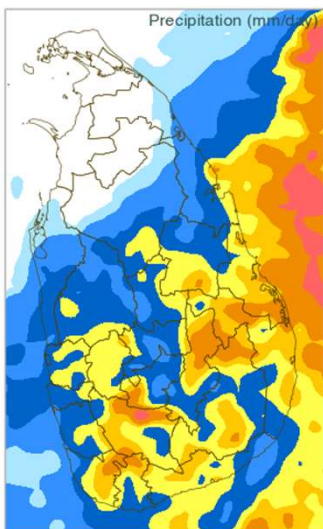
2022-02-04



2022-02-05



2022-02-06



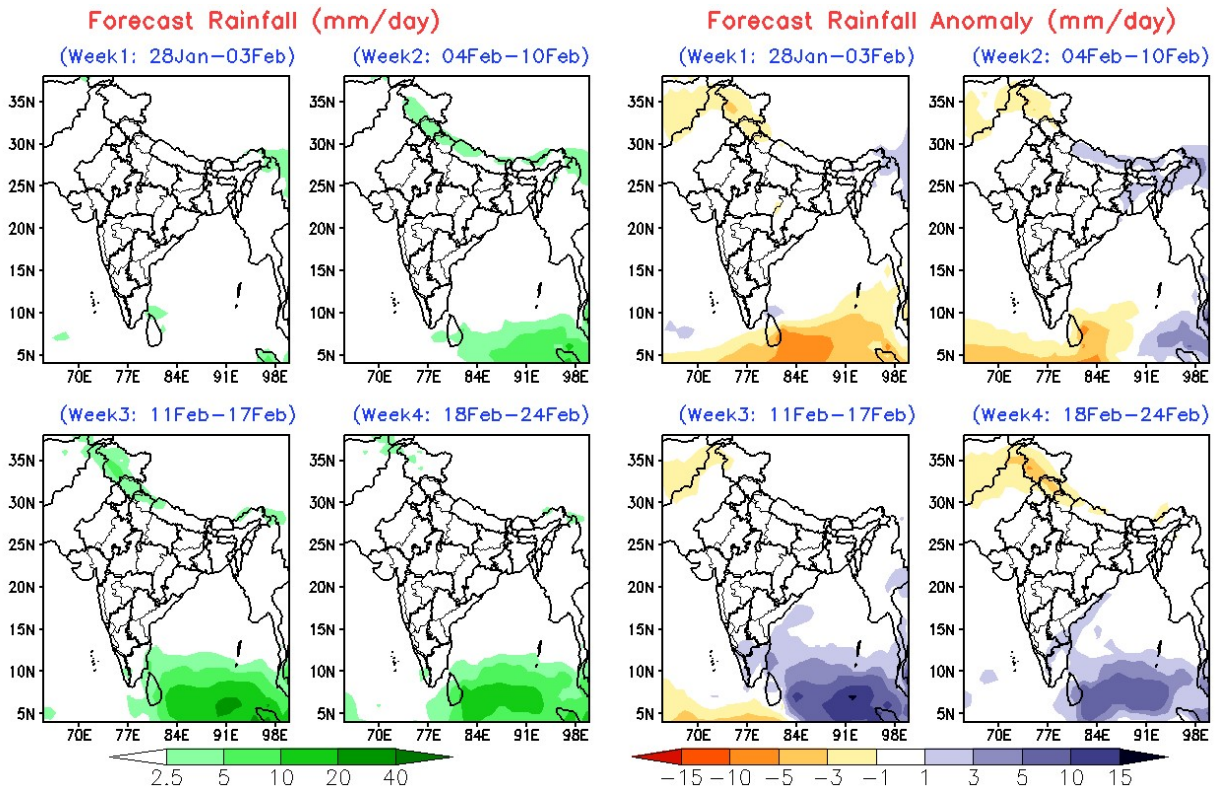
2022-02-07

ඉදිරි සතිවල මුල් දින කිහිපය පුරා දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ ඉතා අඩු හැකියාවක් පවතින අතර සතිවල අවසන් දින දෙක තුළදී වැසි ඇතිවීමේ වැඩි හැකියාවක් පවතී. මෙම වැසි තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනයට වඩා අඩු අගයක් ගන්නා අතර, එය නැගෙනහිර හා ඌව පළාත් ආශ්‍රිතව වැඩි වශයෙන් අපේක්ෂා කරයි.

පෙබරවාරි 01-03 දිනවල දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ වල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි ඇතිවීමක් අපේක්ෂා කරයි. පෙබරවාරි 04 මෙම වැසි තත්වයේ මද වැඩිවීමක් අපේක්ෂා කළ හැකි අතර, මෙහිදී දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සහ ඌව පළාත ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමක් බලාපොරොත්තු වේ.

පෙබරවාරි 05 දින දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි අපේක්ෂා කරන අතර, පෙබරවාරි 06 දින සිට වැසි තත්වයේ වැඩි වීමක් අපේක්ෂා කළ හැක. මෙහිදී පෙබරවාරි 06 දින දිවයිනේ නැගෙනහිර ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ වැඩි හැකියාවක් පවතින අතර, පෙබරවාරි 07 දින දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි ඇතිවීමක් අපේක්ෂා කරයි. එසේම මෙදින නැගෙනහිර හා සබරගමු පළාත්වල ඇතැම් ස්ථානයක තරමක තද වැසි ඇතිවීමේ හැකියාවක් ද පවතී.

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: (ජනවාරි 28 - පෙබරවාරි 03)

දිවයින ආශ්‍රිතව ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත තත්වයක් පවතී. දිවයින පුරාම පාහේ මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා අඩු වර්ෂාපතනයක් බලාපොරොත්තු වන අතර, මෙම තත්වය දිවයිනේ නැගෙනහිර හා ඌව ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැඩි අගයක් ගනු ඇත.

2 සතිය: (පෙබරවාරි 04 - 10)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතී. මෙම තත්වය ප්‍රධාන වශයෙන් දිවයිනේ නැගෙනහිර ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව අපේක්ෂා කරයි. කෙසේ වෙතත් දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශවල මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා තරමක අඩු වර්ෂාපතනයක් බලාපොරොත්තු වන මෙම තත්වය නැගෙනහිර පළාත තුළ වැඩි අගයක් ගනු ඇත.

3 සතිය: (පෙබරවාරි 11 - 17)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතී. මෙම තත්වය ප්‍රධාන වශයෙන් දිවයිනේ නැගෙනහිර ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව අපේක්ෂා කරයි. දිවයින ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා තරමක වැඩි වර්ෂාපතනයක් බලාපොරොත්තු වන අතර, උතුරු, උතුරුමැද ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මෙම තත්වයේ වැඩි අගයක් අපේක්ෂා කරයි.

4 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 සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා තරමක වැඩි වර්ෂාපතනයක් බලාපොරොත්තු වන අතර, නැගෙනහිර, ඌව සහ මධ්‍යම ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මෙම තත්වයේ වැඩි අගයක් අපේක්ෂා කරයි.