



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/>

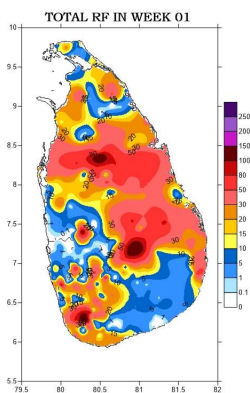
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 02-2023

02 වන සතිය

02nd Week

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



රූපය 01
2023 ජනවාරි 01 සිට
ජනවාරි 07 දක්වා
සතිය තුළ වාර්තා වූ
මුළු වර්ෂාපතනය
(මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මි. 104.9 බණ්ඩාරගම(කළුතර) ප්‍රදේශයෙන් ජනවාරි 07 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 2.0 ක් වූ අතර, එය ජනවාරි 01 වන දින හා 06 වන දින සෙල්සියස් අංශක 32.4 හා 33.7ක් ලෙස හම්බන්තොට හා රත්මලාන ප්‍රදේශ වලින් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහළම අගය සෙල්සියස් අංශක 4.2 ක් වූ අතර, එය ජනවාරි 01 වන දින සෙල්සියස් අංශක 6.0 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/ අඩුවීම **පි. 07**
- අවම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම/ අඩුවීම **පි. 07**
- පසුගිය සතිය තුළ උපරිම/අවම **පි. 08**
- උපරිම/අවම උෂ්ණත්ව සාමාන්‍යයන් **පි. 08**

ඉදිරි සතිය සඳහා කාලගුණ තත්වය

පාංශු උෂ්ණත්වය **පි. 09**

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

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

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

කෘෂි කාලගුණ අංශය

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

383, බෞද්ධාලෝක මාවත

කොළඹ 07

Agromet Division

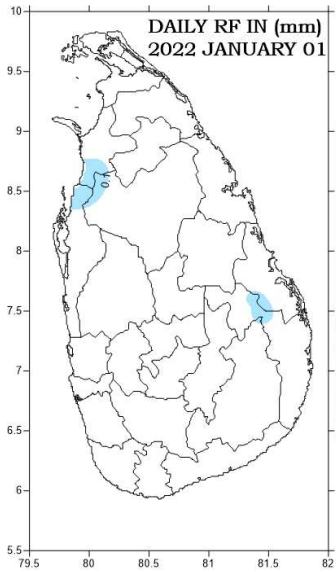
Department of Meteorology

383, Baudhaloka Mawatha

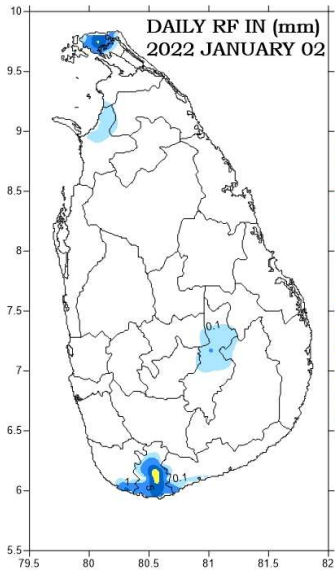
Colombo 07

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

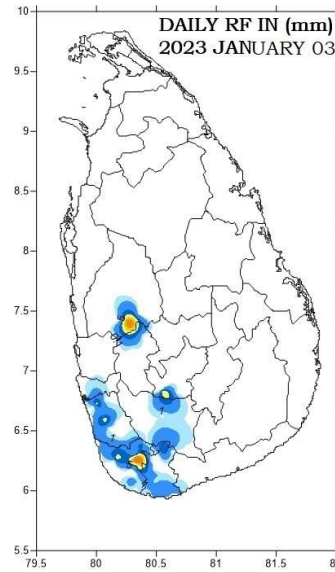
1. වර්ෂාපතනය



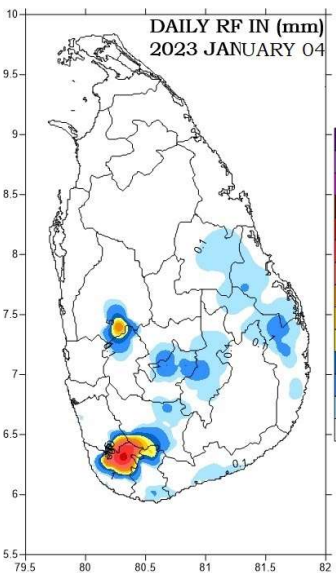
රූපය 01



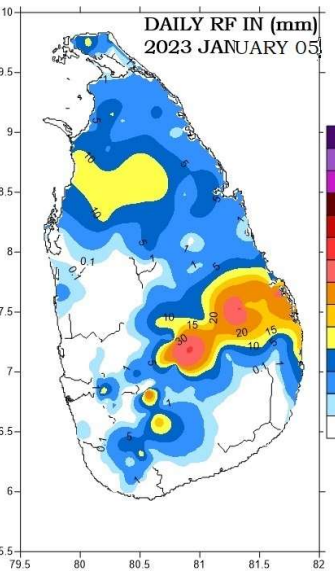
රූපය 02



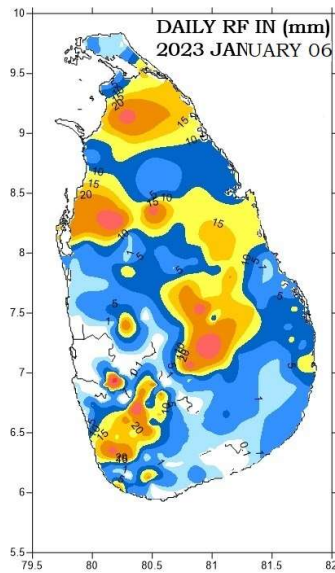
රූපය 03



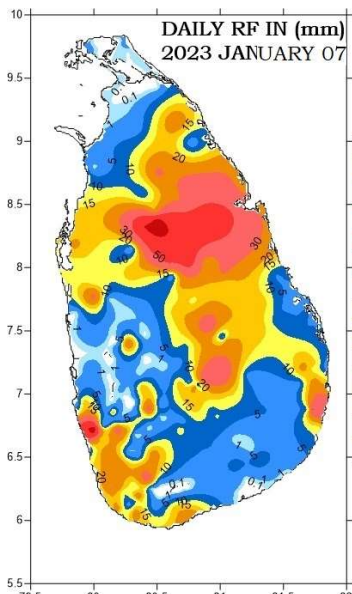
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

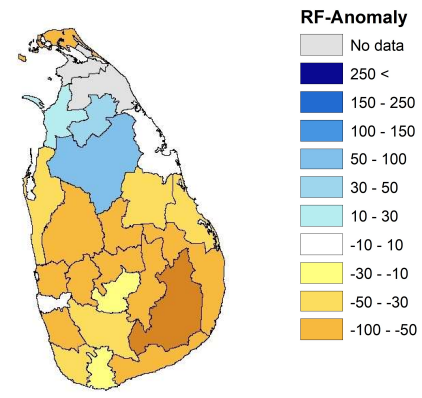
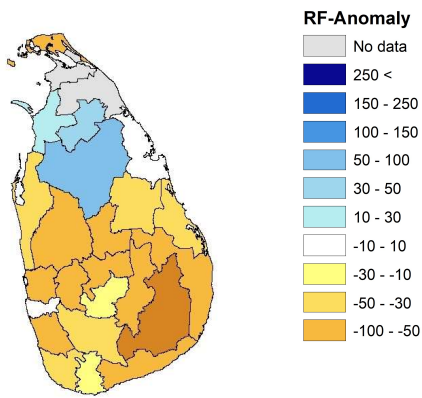


රූපය 07

දිනය	වර්ෂාපතනය (මි.මී)	ප්‍රදේශය
2023-01-01	6.0	පත්තලගෙදර (ගම්පහ)
2023-01-02	16.0	මාකදුර (මාතර)
2023-01-03	51.5	පනංගල (ගාල්ල AWS)
2023-01-04	108.3	හිණිදුම (ගාල්ල)
2023-01-05	55.4	මහඔය
2023-01-06	65.5	අවිස්සාවේල්ල
2023-01-07	104.9	බණ්ඩාරගම (කළුතර)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 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

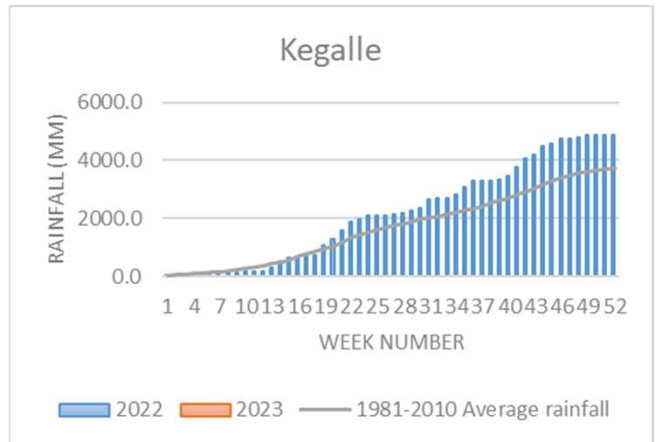
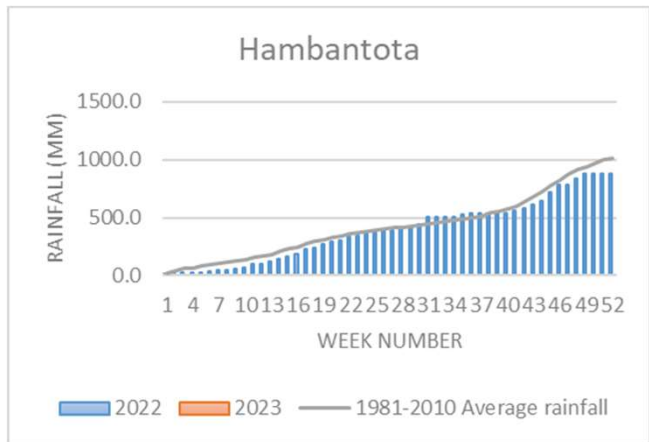
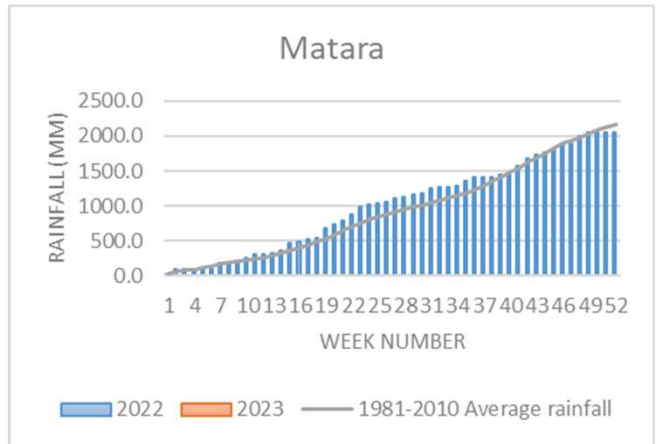
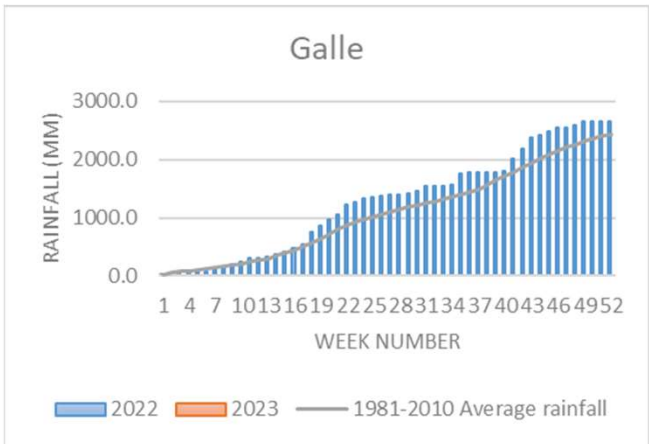
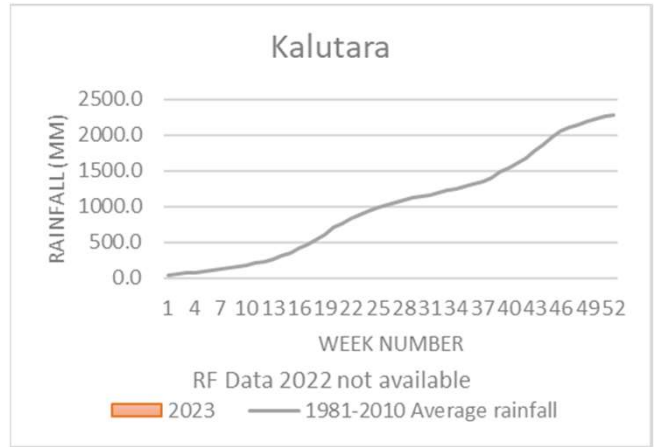
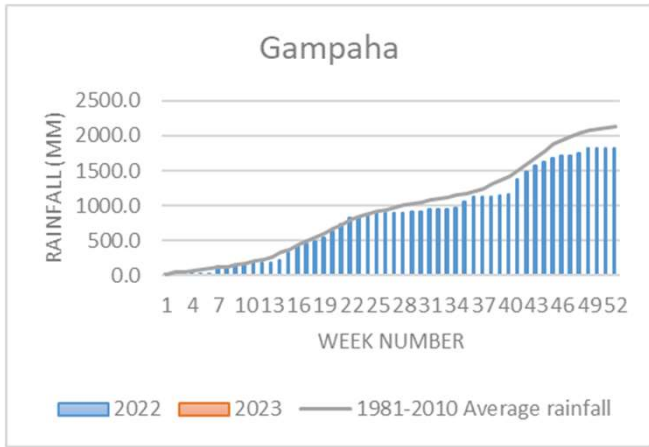
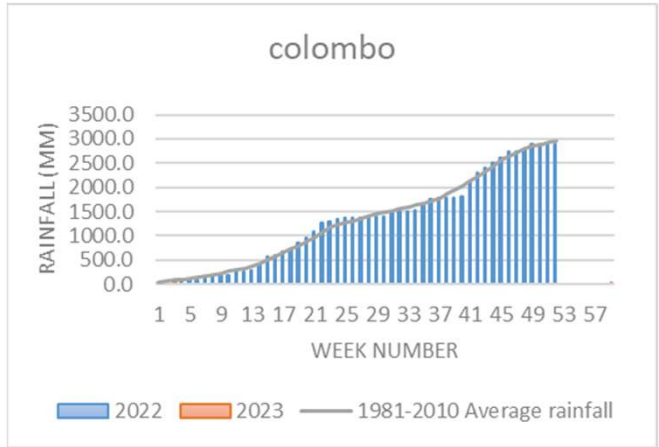
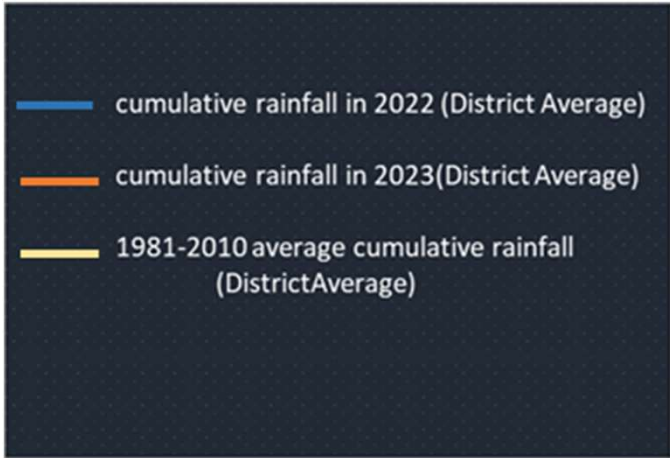
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	-	72.0%
මන්නාරම	11.3%	-
වවුනියාව	43.1%	-
අනුරාධපුරය	92.8%	-
ත්‍රිකුණාමලය	8.0%	-
පුත්තලම	-	36.0%
පොළොන්නරුව	-	38.5%
කුරුණෑගල	-	71.2%
මාතලේ	-	84.2%
මඩකලපුව	-	46.0%
අම්පාර	-	50.8%
මහනුවර	-	70.0%
කෑගල්ල	-	81.8%
නුවරඑළිය	-	21.1%
බදුල්ල	-	72.5%
ගම්පහ	-	93.5%
කොළඹ	-	6.3%
කළුතර	-	93.1%
ගාල්ල	-	33.4%
මාතර	-	16.0%
රත්නපුර	-	47.3%
හම්බන්තොට	-	58.4%
මොණරාගල	-	100%

දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	-	72.0%
මන්නාරම	11.3%	-
වවුනියාව	43.1%	-
අනුරාධපුරය	92.8%	-
ත්‍රිකුණාමලය	8.0%	-
පුත්තලම	-	36.0%
පොළොන්නරුව	-	38.5%
කුරුණෑගල	-	71.2%
මාතලේ	-	84.2%
මඩකලපුව	-	46.0%
අම්පාර	-	50.8%
මහනුවර	-	70.0%
කෑගල්ල	-	81.8%
නුවරඑළිය	-	21.1%
බදුල්ල	-	72.5%
ගම්පහ	-	93.5%
කොළඹ	-	6.3%
කළුතර	-	93.1%
ගාල්ල	-	33.4%
මාතර	-	16.0%
රත්නපුර	-	47.3%
හම්බන්තොට	-	58.4%
මොණරාගල	-	100%

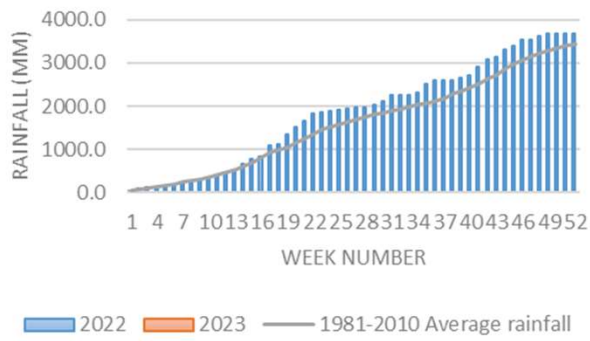
වගුව 01. 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 ජනවාරි 07 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය(1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (2 රූපය)

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

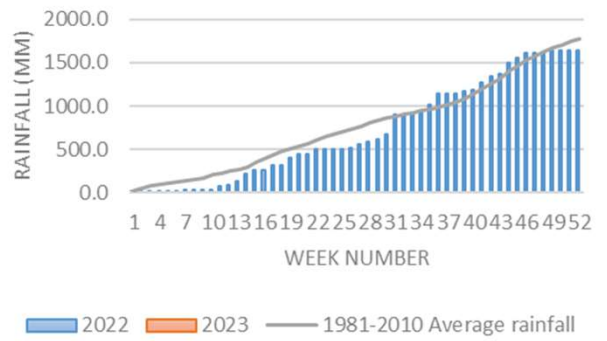
4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2023 ජනවාරි 01 සිට ජනවාරි 07 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍යය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.



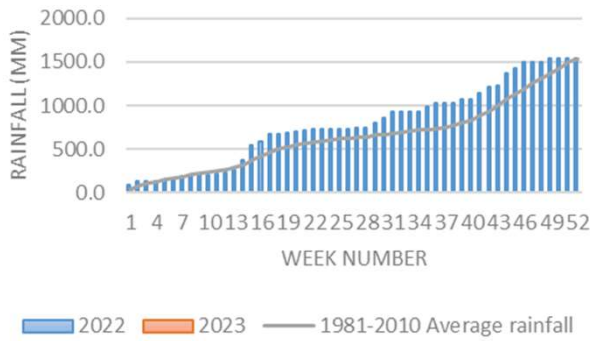
Ratnapura



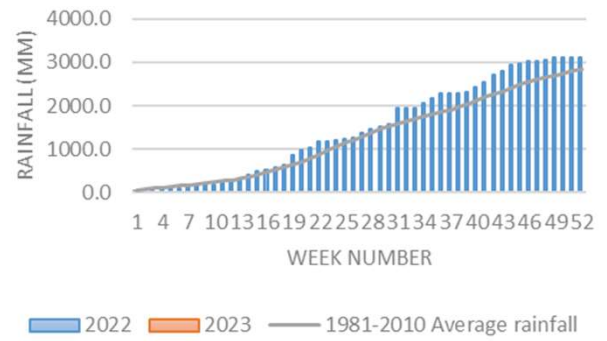
Kandy



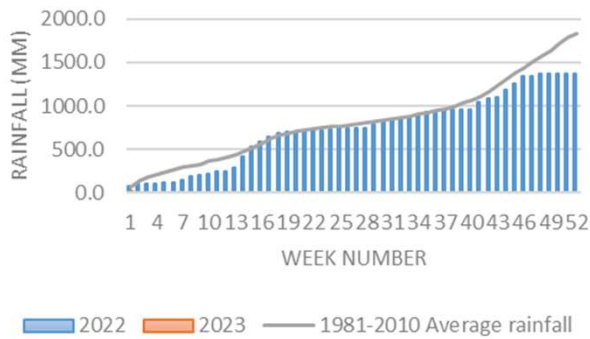
Matale



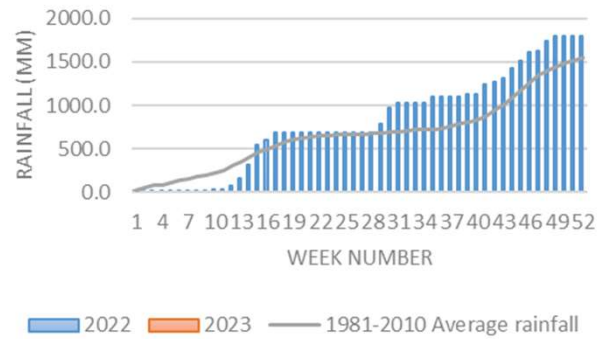
Nuwara Eliya



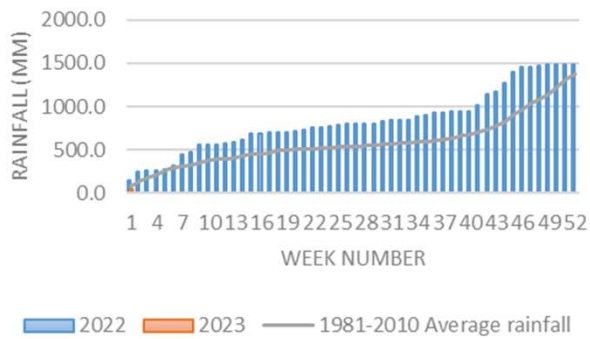
Badulla



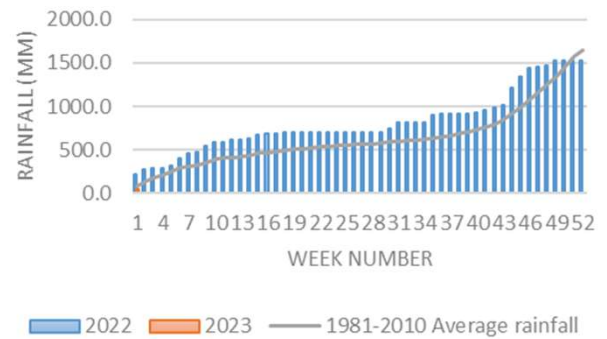
Monaragala

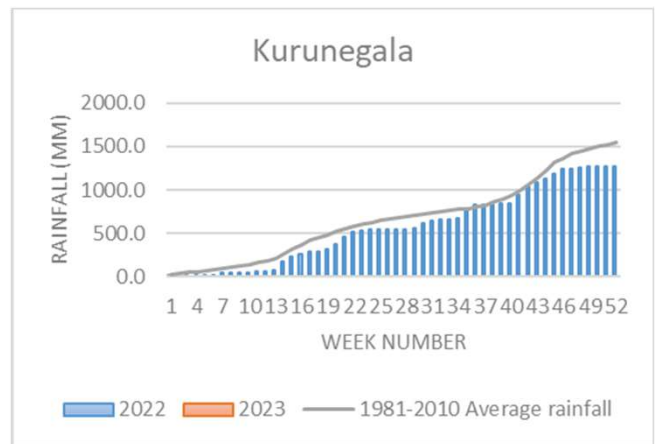
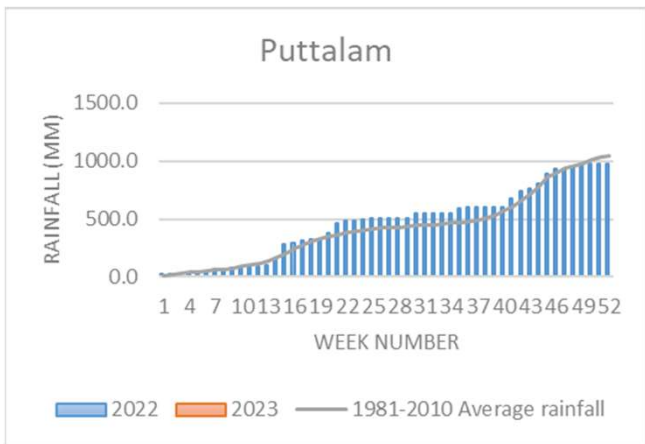
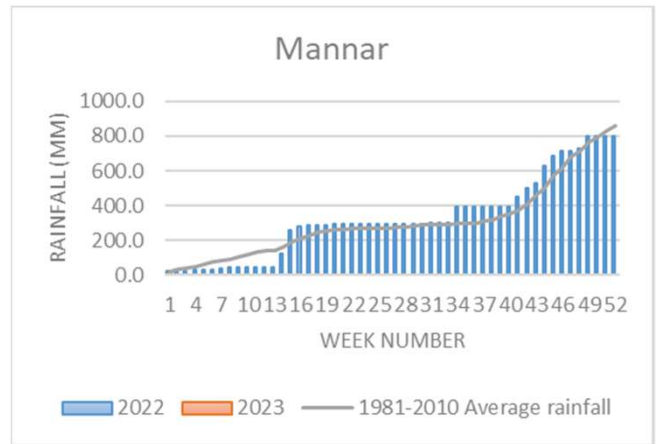
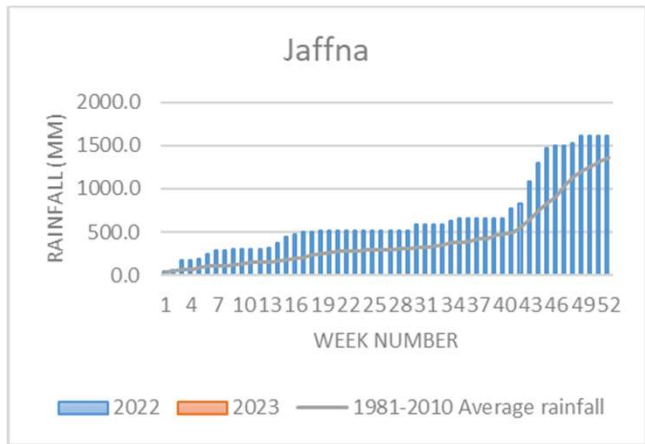
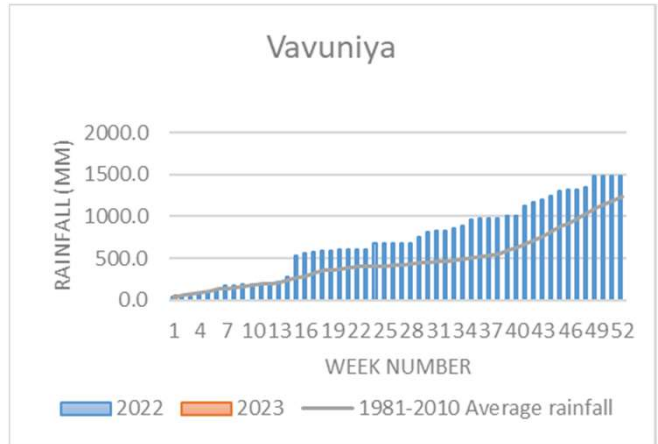
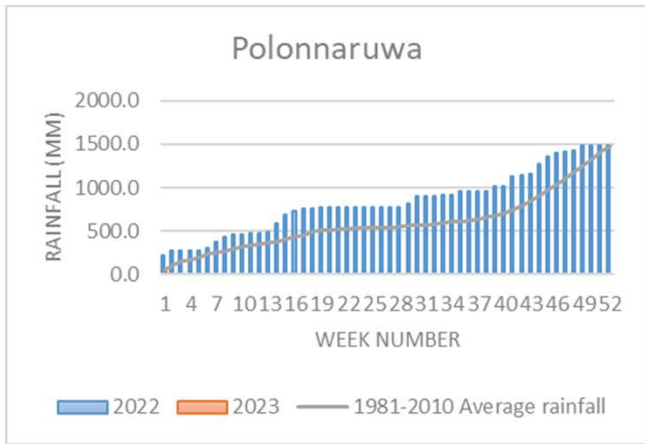
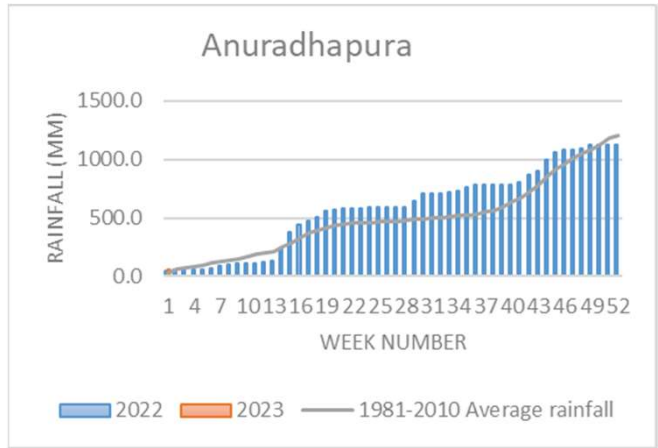
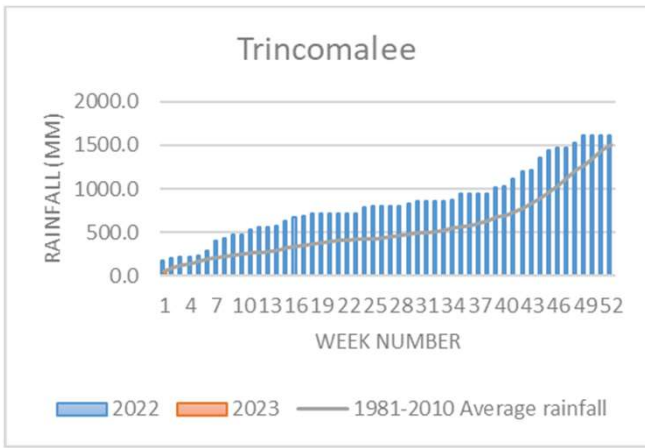


Ampara



Batticaloa





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

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

	අනුරාධපුර	බදුල්ල	බණ්ඩාරවෙල	මඩකලපුව	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	පාපතය	කටුගස්තොට	කටුකායක	කුරුණෑගල	මහලුපිළිපල්ලම	මන්නාරම	ත්‍රිකුණාමලිය	ත්‍රිකුණාමලිය	රත්මලාන	රත්නහිර	ශ්‍රී ලංකාමලය	වවුනියා
1	0.5	-0.3	1.3	0.1	0.9	-1.2	2.0	0.3	1.9	-1.0	-0.1	0.5	-0.1	1.5	0.8	1.2	0.5	0.0	0.7
2	-0.5	0.1	0.2	0.5	0.0	-0.9	-0.5	0.5	1.1	-0.7	0.2	0.1	0.9	0.0	0.9	-0.1	0.5	0.3	0.1
3	-0.4	-0.3	0.9	0.7	0.9	-0.8	0.9	-0.7	0.8	-0.3	0.4	0.6	0.0	0.0	1.0	0.4	0.1	-0.7	0.1
4	-0.8	-0.7	0.5	0.4	1.1	-0.4	1.5	0.0	0.6	-1.1	-0.3	0.0	0.1	0.5	0.6	1.0	0.5	0.2	0.4
5	0.0	0.3	1.0	1.3	1.9	-0.6	1.9	-0.5	1.8	0.1	0.7	0.8	0.9	-0.4	1.9	0.7	1.7	0.7	0.9
6	-4.0	-0.3	0.0	0.4	0.8	-0.3	1.3	-0.8	-0.5	-1.1	-1.6	-2.7	-1.6	-2.2	-0.9	2.0	0.7	-0.4	-1.9
7	-3.8	-1.6	-0.5	1.1	0.7	-0.6	1.0	-0.9	-1.2	-0.9	-0.9	-2.1	-1.5	-1.9	-1.4	0.7	-1.7	-1.4	-3.9
Avg	-1.3	-0.4	0.5	0.6	0.9	-0.7	1.2	-0.3	0.6	-0.7	-0.2	-0.4	-0.2	-0.4	0.4	0.8	0.3	-0.2	-0.5

- අසාමාන්‍ය ලෙස ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට තරමක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට මදක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යය
- සාමාන්‍යයට මදක් පහලින්
- සාමාන්‍යයට තරමක් පහලින්
- සාමාන්‍යයට බොහෝ පහලින්
- සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ පහලින්
- අසාමාන්‍ය ලෙස පහලින්

උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී එක් දිනකදී හම්බන්තොට සහ රත්මලාන යන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සාමාන්‍යට තරමක් ඉහල අගයයක් දැකිය හැකි අතර, අනුරාධපුරය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී දින දෙකකදීත් වචනියාව කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී එක් දිනකදීත් සාමාන්‍ය අගයයන්ට වඩා බොහෝ පහල අඩුවීමක් දැකිය හැක.

5. 01 වන සතිය තුළ (ජනවාරි01 සිට ජනවාරි 07 දක්වා) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

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

	අනුරාධපුර	බදුල්ල	බණ්ඩාරවෙල	මඩකලපුව	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	පාපතය	කටුගස්තොට	කටුකායක	කුරුණෑගල	මහලුපිළිපල්ලම	මන්නාරම	ත්‍රිකුණාමලිය	ත්‍රිකුණාමලිය	රත්මලාන	රත්නහිර	ශ්‍රී ලංකාමලය	වවුනියා
1	-0.2	-3.3	-2.1	-0.2	-0.2	0.0	-1.8	-2.2	-0.9	-0.2	-0.4	-0.6	0.8	-4.2	-0.4	0.0	-1.3	-0.9	-0.4
2	-0.8	-2.3	-2.4	-1.7	-0.4	1.5	-0.8	-1.4	-2.7	-1.0	-0.3	-2.2	1.2	-1.8	-0.9	-0.2	-1.0	-1.9	-0.7
3	-0.5	-1.3	-0.9	-0.6	0.5	0.8	0.5	-1.6	-1.1	-0.3	-0.7	-1.7	0.8	-1.3	-1.0	0.7	-0.5	0.6	-0.2
4	0.8	-0.1	0.6	1.3	0.6	0.3	0.9	0.0	1.7	0.8	1.4	0.6	1.3	1.0	0.5	0.4	-0.8	1.0	1.0
5	2.3	1.5	2.2	-0.3	2.3	1.2	0.1	1.8	2.8	2.2	2.6	1.8	0.5	3.5	2.0	2.5	0.9	0.0	3.0
6	1.3	1.7	2.1	0.4	1.4	0.3	1.4	2.3	2.0	1.8	2.4	1.9	0.5	2.9	1.3	1.5	-0.3	-0.7	2.4
7	1.1	1.0	1.5	-0.5	0.7	-0.1	0.4	-0.1	1.8	1.1	1.8	1.3	-0.3	2.4	1.3	0.5	0.6	-0.2	1.8
Avg	0.6	-0.4	0.1	-0.2	0.7	0.6	0.1	-0.1	0.5	0.6	1.0	0.2	0.7	0.4	0.4	0.8	-0.3	-0.3	1.0

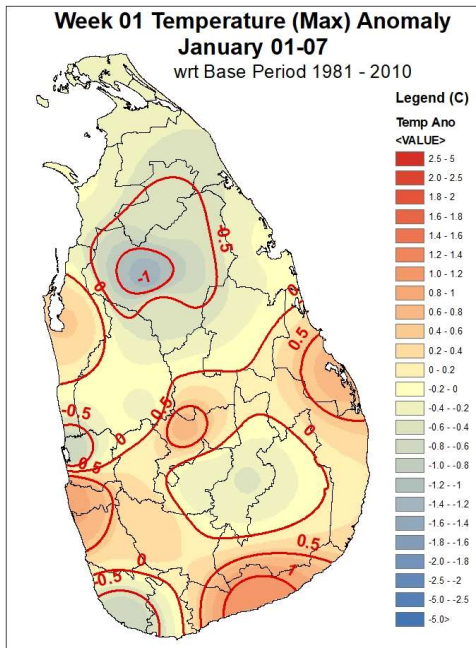
- අසාමාන්‍ය ලෙස ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට තරමක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට මදක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යය
- සාමාන්‍යයට මදක් පහලින්
- සාමාන්‍යයට තරමක් පහලින්
- සාමාන්‍යයට බොහෝ පහලින්
- සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ පහලින්
- අසාමාන්‍ය ලෙස පහලින්

අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී එක් දිනකදී බදුල්ල සහ නුවරඑළිය යන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල සැලකිය යුතු අඩුවීමක්ද, නුවරඑළිය සහ වචනියාව යන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවලදී සාමාන්‍යට බොහෝ ඉහල වැඩිවීමක්ද දැකිය හැක.

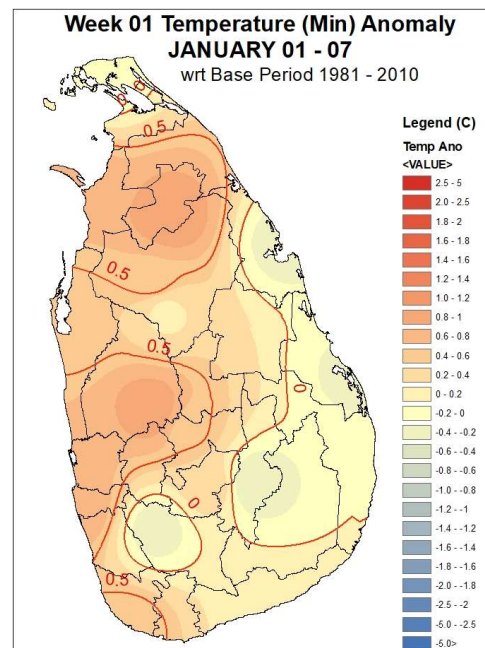
6. 01 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

		දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන (°C)	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය (°C)
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2023.01.01	හම්බන්තොට	2.0	32.4
		2023.01.06	රත්මලාන		33.7
	පහළම අඩුවීම	2022.01.06	රත්නපුරය	4.0	26.5
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2023.01.05	නුවරඑළිය	3.5	13.7
	පහළම අඩුවීම	2023.01.01	නුවරඑළිය	4.2	6.0

7. 01 වන සතියේ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



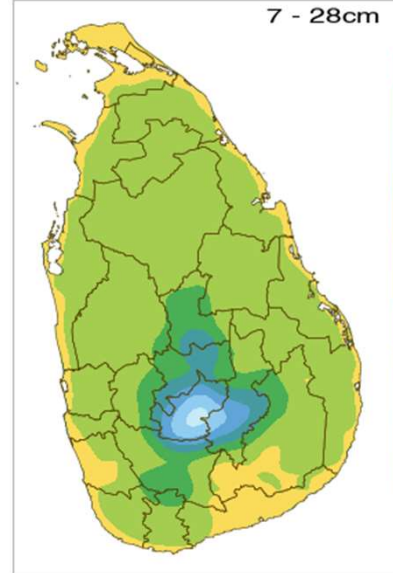
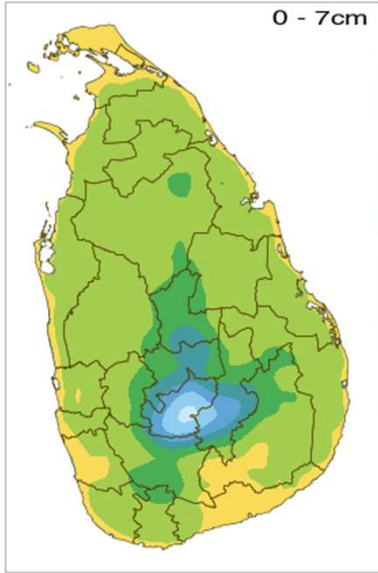
රූපය 01



රූපය 02

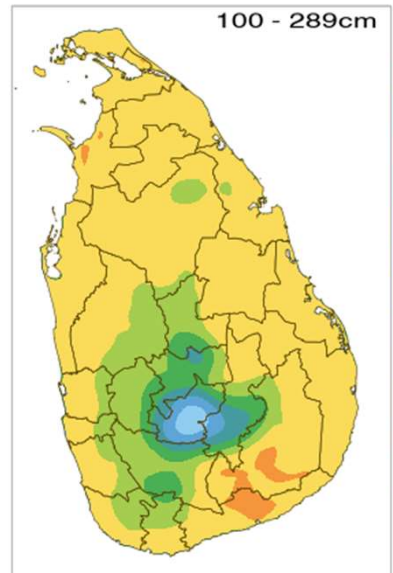
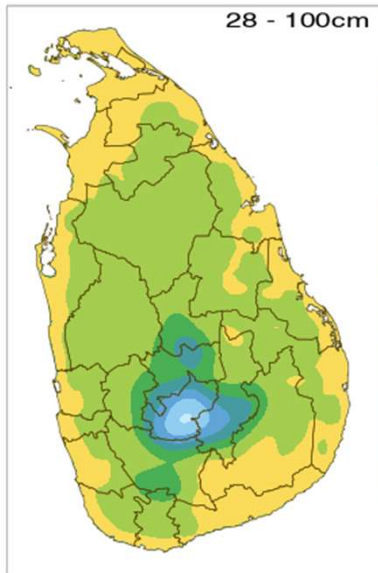
01 වන රූපය මගින් උපරිම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම හා 02 වන රූපය මගින් අවම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස පෙන්වනු ලබයි.

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

රූපය 02 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 7 ක් සෙ.මී. 28 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

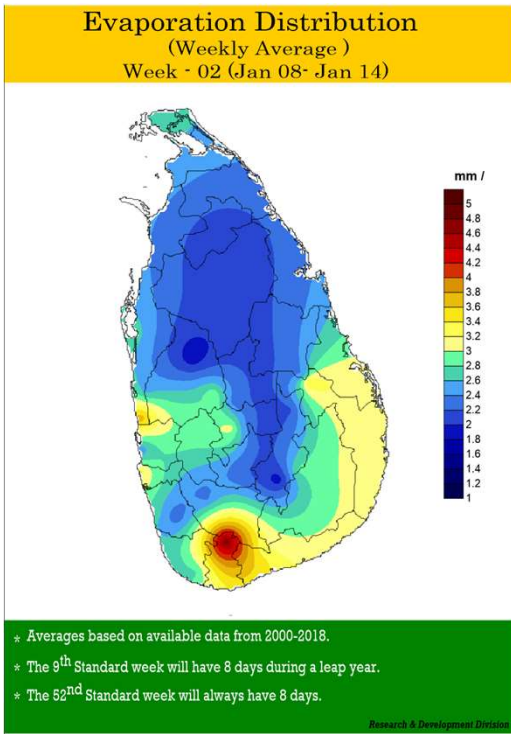


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

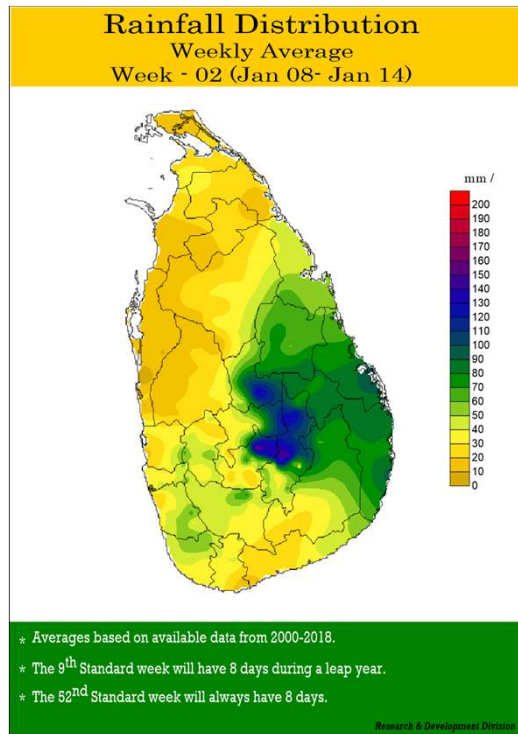
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

ඉදිරි සතිය තුළදී පාංශු උෂ්ණත්වය ගණනය කරන ලද මට්ටම් 4 හි දීම (රූපය 01, 02, 03 සහ 04) නුවරඑළිය සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක තුළදී සෙල්සියස් අංශක 14 -18 ක පමණ පහල අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත, කෑගල්ල සහ රත්නපුර, දිස්ත්‍රික්ක වල කොටසකදී හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 24 -28 ක පමණ සාමාන්‍ය අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත,කෑගල්ල,රත්නපුර සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 22 -24 ක පමණ තරමක පහල අගයයකුත්,සෙන්ටිමීටර් 100 – 289 මට්ටමේදී හම්බන්තොට සහ මොණරාගල දිස්ත්‍රික්ක වල ප්‍රදේශ ස්වල්පයකදී සෙල්සියස් අංශක 28 - 30 ක පමණ ඉහළ අගයයක්ද ගනු ඇත.

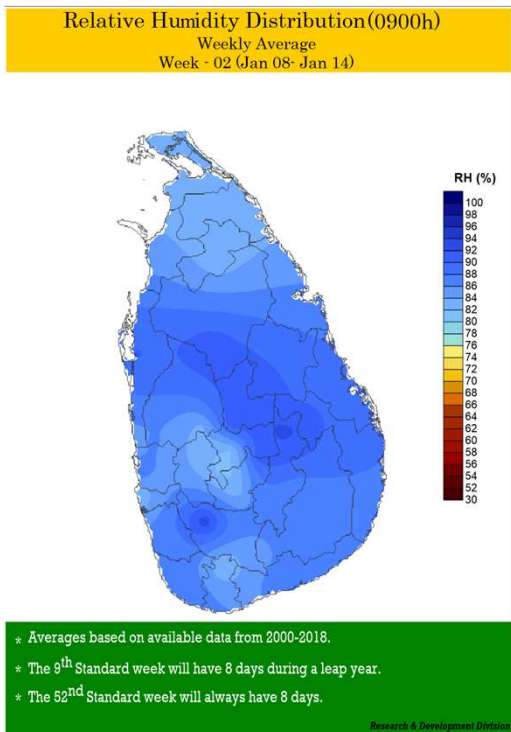
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



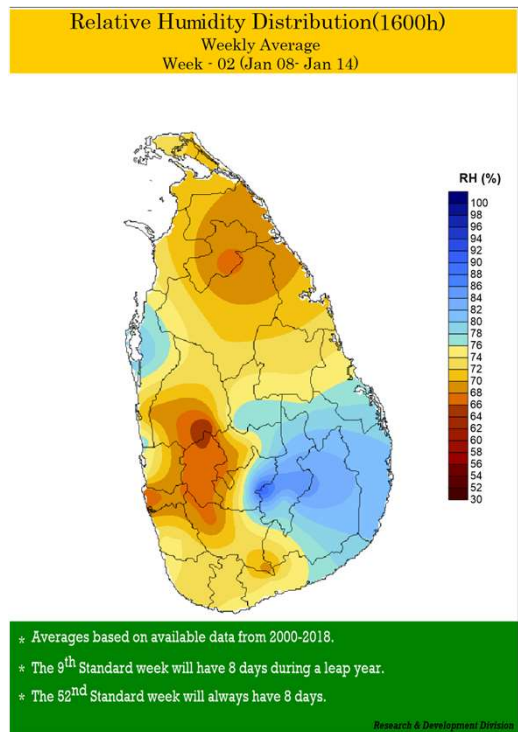
වාෂ්පිතවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



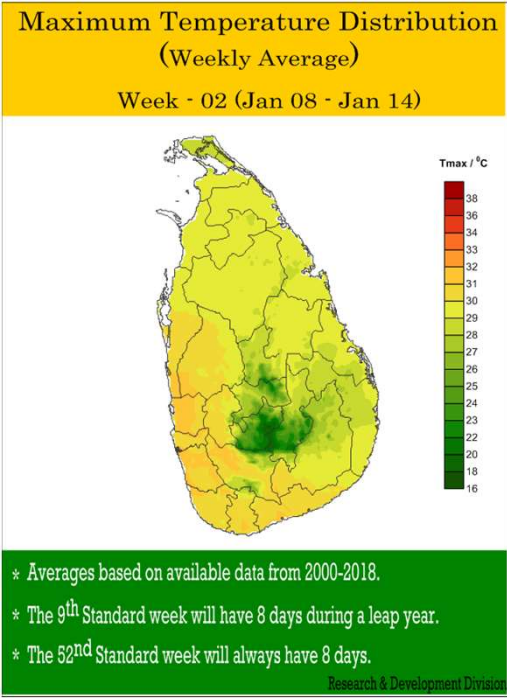
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



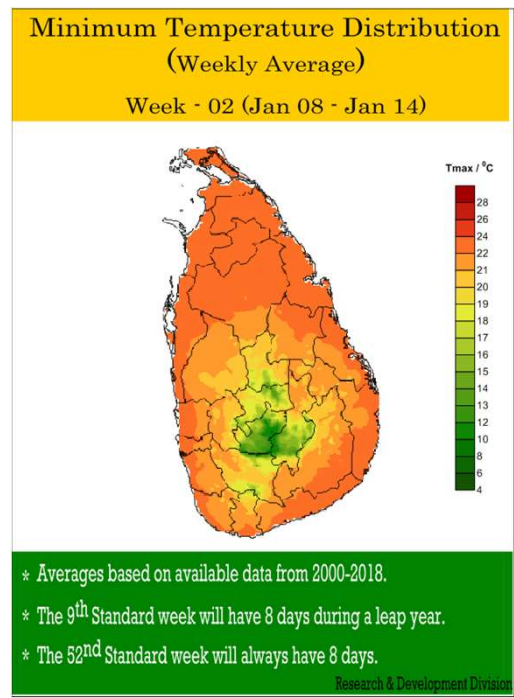
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



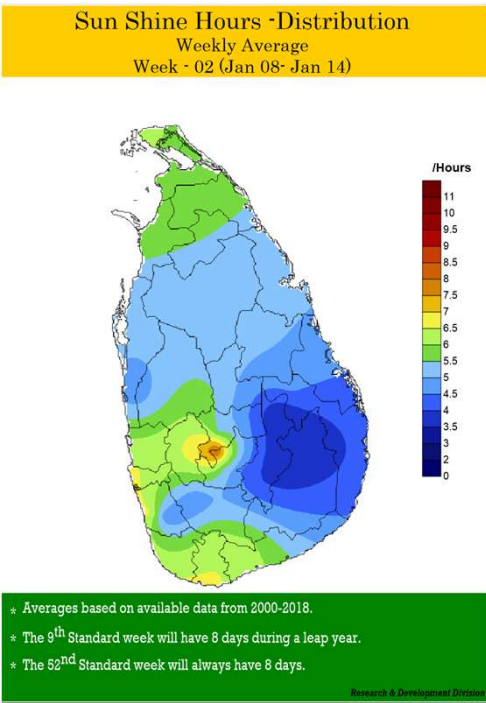
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - C⁰



අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - C⁰

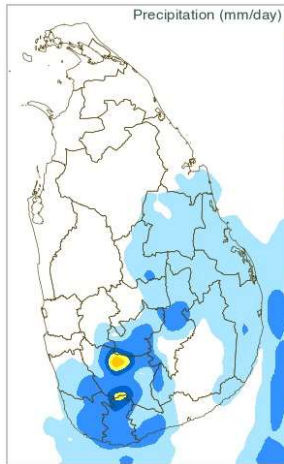


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

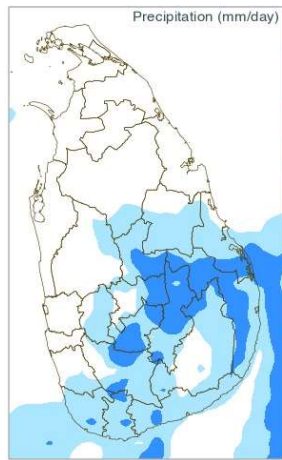
10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

10.1 2023 ජනවාරි 10 දින සිට ජනවාරි 16 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

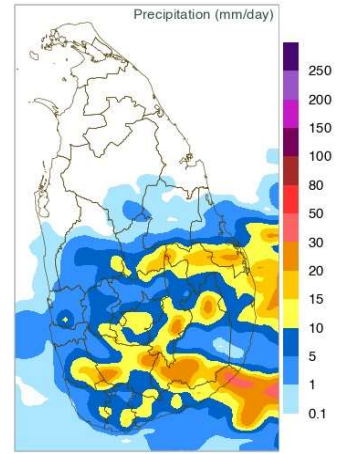
(ECMWF 2022-12-05 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



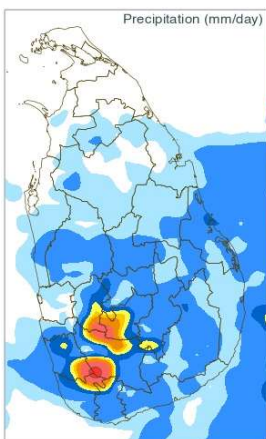
2023-01-10



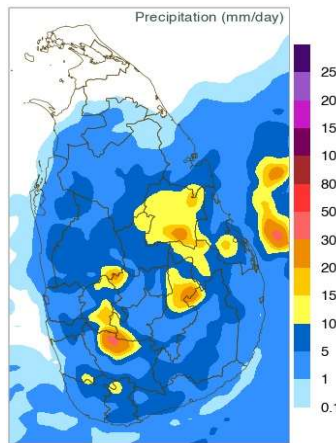
2023-01-11



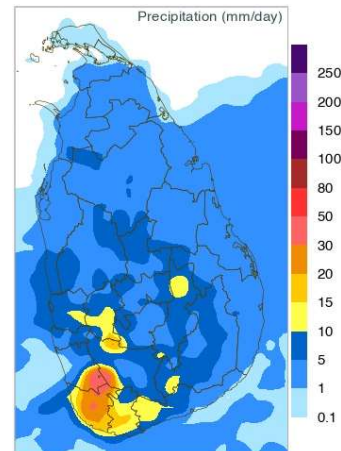
2023-01-12



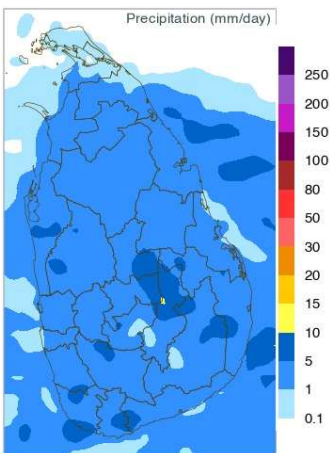
2023-01-13



2023-01-14



2023-01-15



2023-01-16

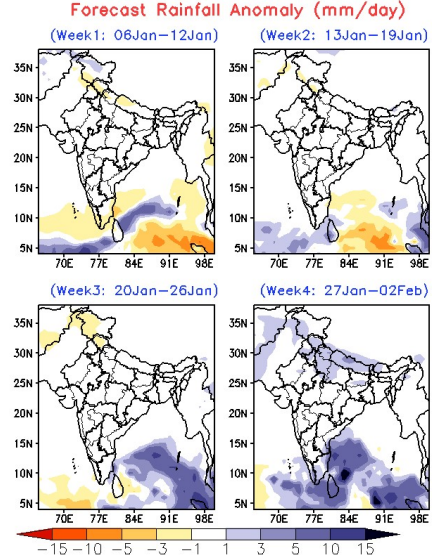
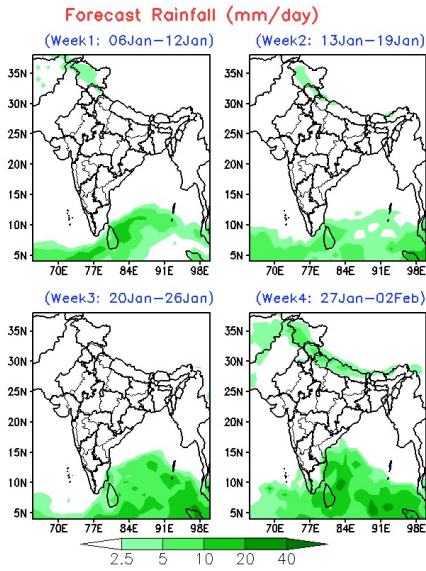
ඉදිරි සතිවල දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතී. කෙසේවෙතත් දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වලදී මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට සමාන වර්ෂාපතන තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි.

ජනවාරි 10 දින දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ වල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි අපේක්ෂා කරන අතර, ජනවාරි 11 දින මෙම වැසි තත්වයේ අඩුවීමක් දැකගත හැක. කෙසේවෙතත් ඉන්පසුව දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ හැකියාවේ වර්ධනයක් දැකගත හැක.

ජනවාරි 12 දින දිවයිනේ දකුණු අර්ධයේ තැනින් තැන වැසි ඇතිවීමක් අපේක්ෂා කරන අතර, මෙම තත්වය දිවයිනේ නැගෙනහිර ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැඩි වශයෙන් දැකගත හැක. ජනවාරි 13 දින දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශයේ තැනින් තැන වැසි ඇතිවීමක් අපේක්ෂා කරන අතර, ඇතැම් ස්ථානයක තරමක තද වැසි ඇතිවීමක් ද බලාපොරොත්තු වේ. ජනවාරි 14 දින දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව තැනින් තැන වැසි ඇතිවීමක් අපේක්ෂා කරන අතර, ජනවාරි 15 දින දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශයේ තැනින් තැන වැසි අපේක්ෂා කරයි. එසේම ඇතැම් ස්ථානයක තරමක තද වැසි ඇතිවීමක් දැකගත හැක.

ජනවාරි 16 සිට නැවත වැසි තත්වයේ අඩුවීමක් අපේක්ෂා කරයි.

10.2 ඉදිරි සතිය තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතනය පිළිබඳ අනාවැකිය.



රූපය 01. සතිය තුළ ලැබෙන වර්ෂාපතනය

රූපය 02. සාමාන්‍යයයන් (1981-2010) සමඟ වෙනස් වීම (Rainfall Anomaly)

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

1 සතිය: : (ජනවාරි 06 - 12)

දිවයින ආශ්‍රිතව මද වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතී. මෙම තත්වය විශේෂයෙන්ම නැගෙනහිර පළාත ආශ්‍රිතව අපේක්ෂා කරයි. දිවයිනේ නැගෙනහිර හා නිරිතදිග වෙරලාසන්න ප්‍රදේශ වල ඇතිවන වැසි තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා වැඩි අගයක් ගන්නා නමුත් සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ වර්ෂාපතන තත්වයට සමාන අගයක් දැකගත හැක. කෙසේ වෙතත් පුත්තලම හා මන්නාරම දිස්ත්‍රික්ක වලදී මෙම තත්වයේ අඩුවීමක් අපේක්ෂා කරයි.

2 සතිය: (ජනවාරි 13 - 19)

දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මද වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතී. මෙම තත්වය දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැඩි වශයෙන් අපේක්ෂා කරයි. දිවයිනේ මඩකලපුව හා අම්පාර දිස්ත්‍රික්ක හැර සෙසු ප්‍රදේශ වල ඇතිවන වැසි තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා වැඩි අගයක් ගන්නා අතර, මෙම තත්වය නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වඩා වැඩි අගයක් ගනී. මඩකලපුව හා අම්පාර දිස්ත්‍රික්ක වලදී සාමාන්‍ය වැසි තත්වයම අපේක්ෂා කරයි.

3 සතිය: (ජනවාරි 20 - 26)

දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මද වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතින අතර, නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මෙම තත්වය වැඩි වශයෙන් දැකගත හැක. දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වැසි තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට සමාන අගයක් ගන්නා නමුත් නැගෙනහිර පළාත තුළදී සාමාන්‍ය තත්වයට වඩා අඩුවීමක් දැකගත හැක.

4 සතිය: (ජනවාරි 27 - පෙබරවාරි 02)

දිවයිනේ උතුරු පළාත හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතී. දිවයිනේ යාපනය දිස්ත්‍රික්කය හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වැසි තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා වැඩි අගයක් ගනී. යාපනය දිස්ත්‍රික්කය තුළදී මෙම තත්වය සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන අගයට සමාන අගයක් ගනු ඇත.