



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](http://www.meteo.gov.lk)  
 : <https://www.facebook.com/SLMetDept/>

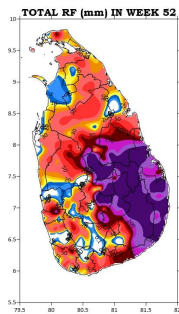
## Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 01-2023

01 වන සතිය

01<sup>st</sup> Week

දෙසැම්බර් 24 සිට දෙසැම්බර් 31 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:



**රූපය 01**  
 දෙසැම්බර් 24 සිට  
 දෙසැම්බර් 31 දක්වා  
 සතිය තුළ වාර්තා වූ මුළු  
 වර්ෂාපතනය (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මී. 215.0 රුහුණකුලම් (පොතුච්චේ) ප්‍රදේශයෙන් දෙසැම්බර් 29 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 4.3 ක් වූ අතර, එය දෙසැම්බර් 24 වන දින සෙල්සියස් අංශක 34.0 ක් ලෙස ගාල්ල ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 0.9 ක් වූ අතර, එය දෙසැම්බර් 25 වන දින සෙල්සියස් අංශක 10.4 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

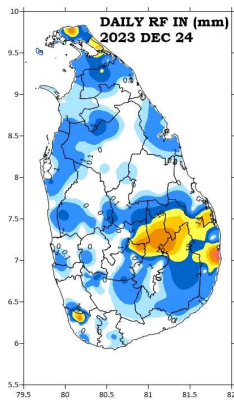
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
 383, බෞද්ධාලෝක මාවත  
 කොළඹ 07

Agromet Division

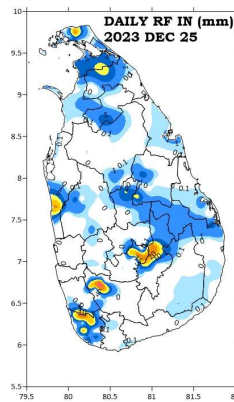
Department of Meteorology  
 383, Baudhaloka Mawatha  
 Colombo 07

# පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

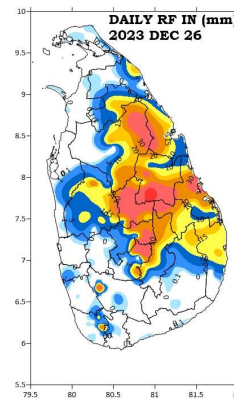
## 1. වර්ෂාපතනය



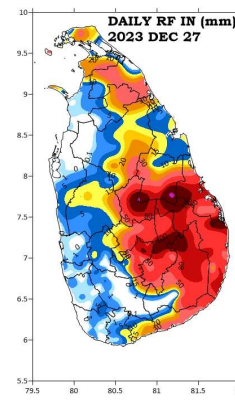
රූපය 01



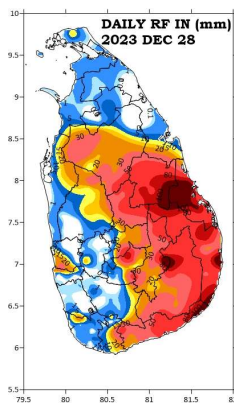
රූපය 02



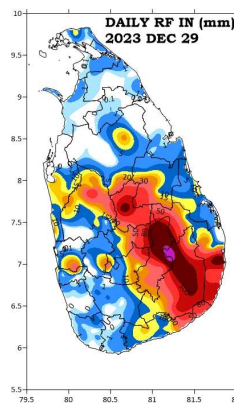
රූපය 03



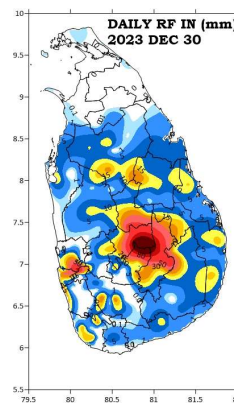
රූපය 04



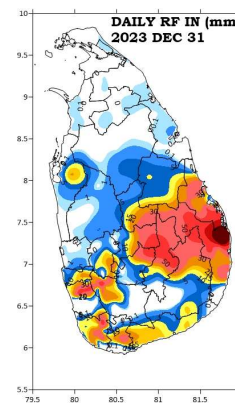
රූපය 05



රූපය 06



රූපය 07

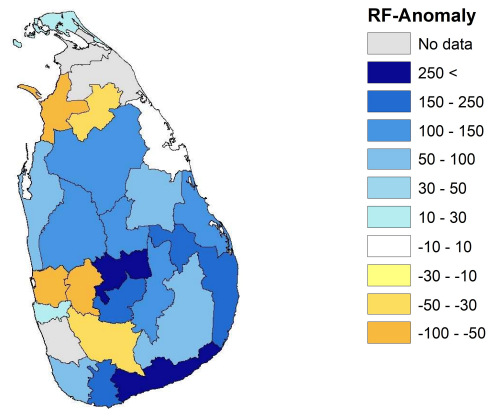
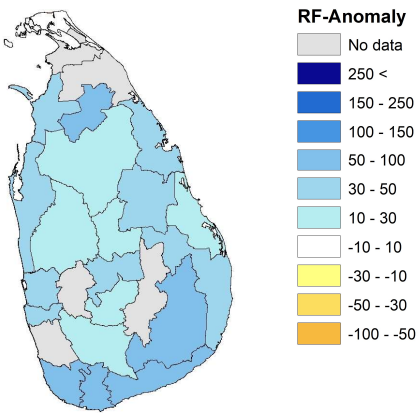


රූපය 08

දිනය	වර්ෂාපතනය(මි.මී)	ප්‍රදේශය
2023-12-24	45.3	රුහුණකුලම් (පොකුච්චිල්)
2023-12-25	46.9	රත්නපුරය
2023-12-26	58.0	අංගමැඩිල්ල (පොලොන්නරුව)
2023-12-27	153.8	ඇලහැර (පොලොන්නරුව)
2023-12-28	170.0	රුහුණකුලම් (පොකුච්චිල්)
2023-12-29	215.0	රුහුණකුලම් (පොකුච්චිල්)
2023-12-30	134.0	රන්ටැමි (මහනුවර)
2023-12-31	120.0	දිගවාපිය (පොකුච්චිල්)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

## 2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 දෙසැම්බර් 31 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

02 වන රූපය. 52 වන සතිය තුළ (දෙසැම්බර් 24 සිට දෙසැම්බර් 31 දක්වා) ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

## 3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

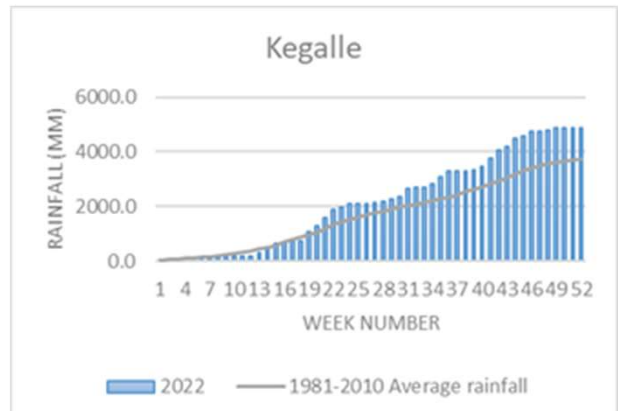
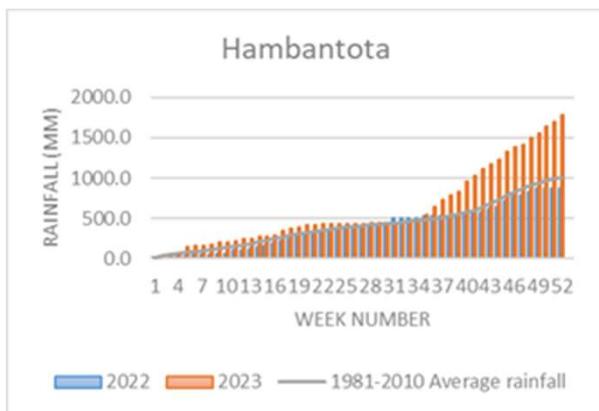
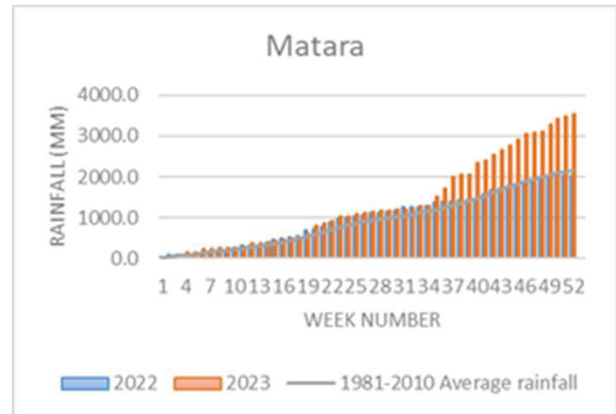
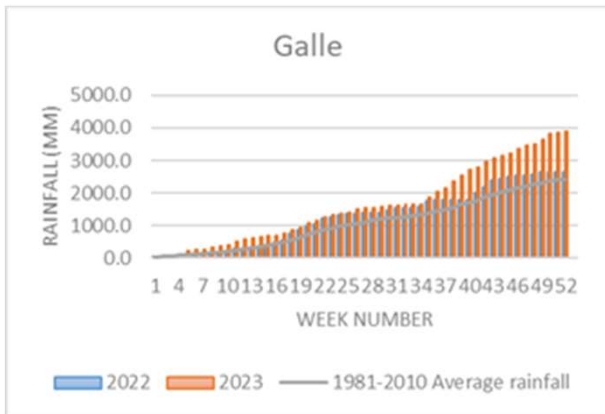
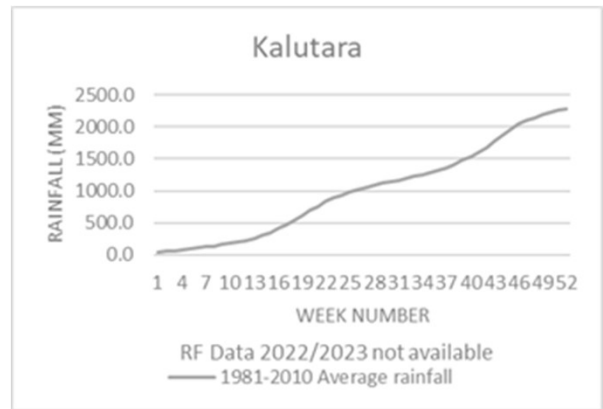
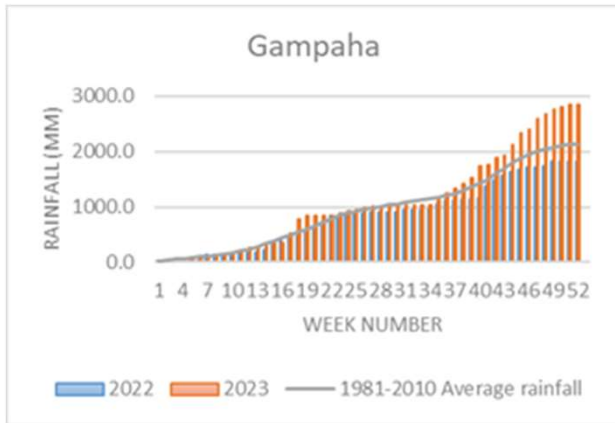
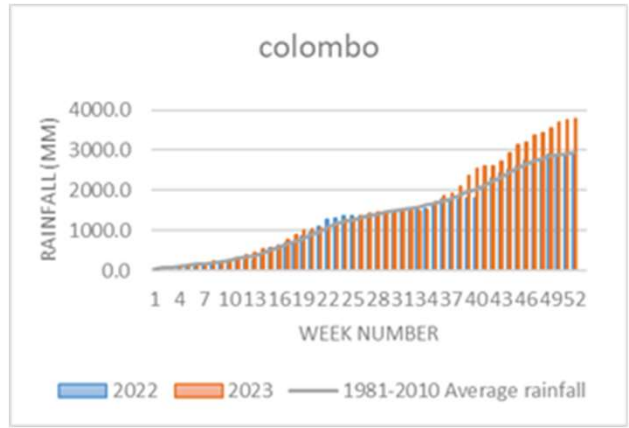
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	5.4 %	-
මන්නාරම	44.7 %	-
වවුනියාව	65.1 %	-
අනුරාධපුරය	23.9 %	-
ත්‍රිකුණාමලය	39.3 %	-
පුත්තලම	39.3 %	-
පොළොන්නරුව	41.9 %	-
කුරුණෑගල	13.8 %	-
මාතලේ	26.8 %	-
මඩකලපුව	23.4 %	-
අම්පාර	37.4 %	-
මහනුවර	32.0 %	-
කැගල්ල	NA	NA
නුවරඑළිය	26.0 %	-
බදුල්ල	NA	NA
ගම්පහ	38.6 %	-
කොළඹ	32.6 %	-
කළුතර	NA	NA
ගාල්ල	60.2 %	-
මාතර	63.9 %	-
රත්නපුර	16.5 %	-
හම්බන්තොට	75.8 %	-
මොණරාගල	61.8 %	-

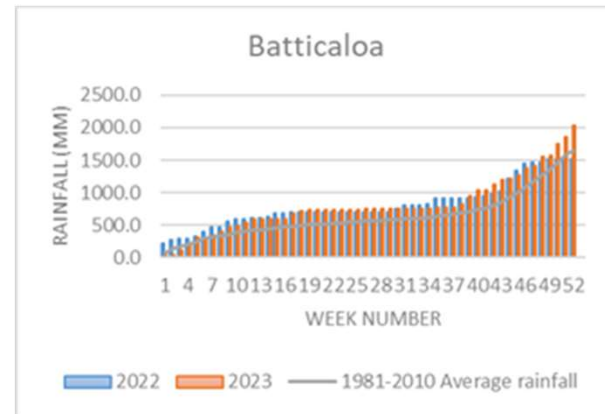
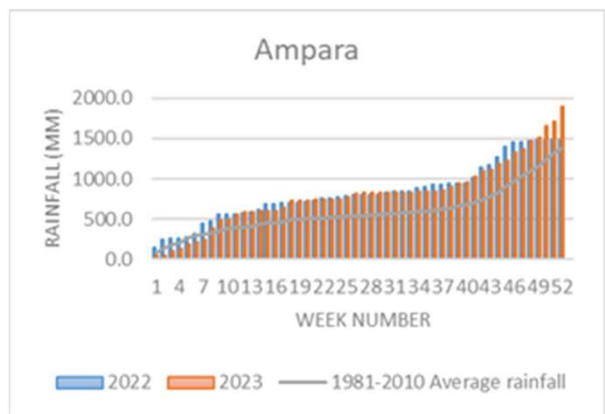
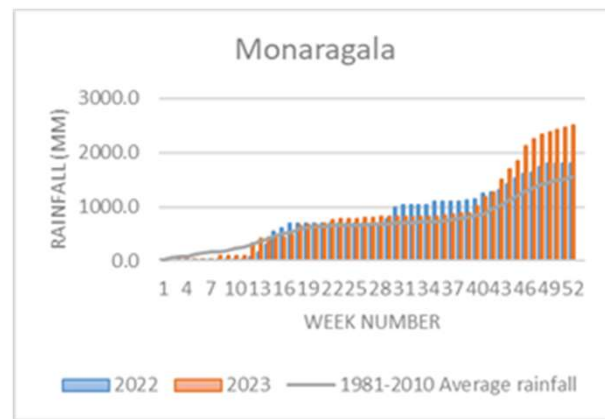
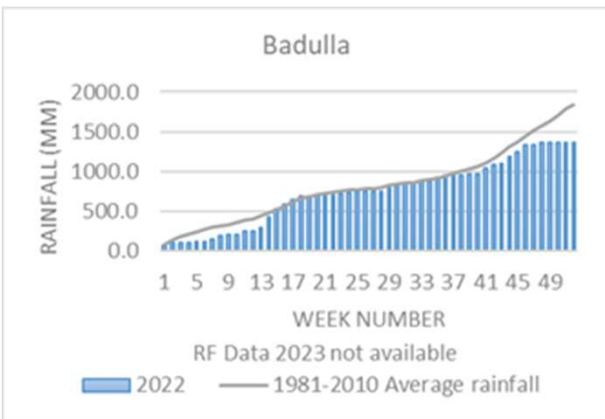
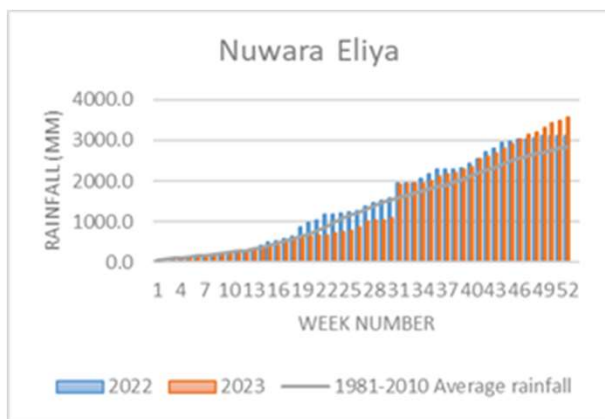
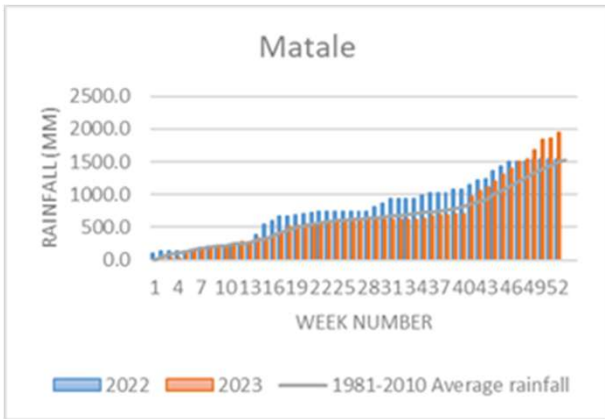
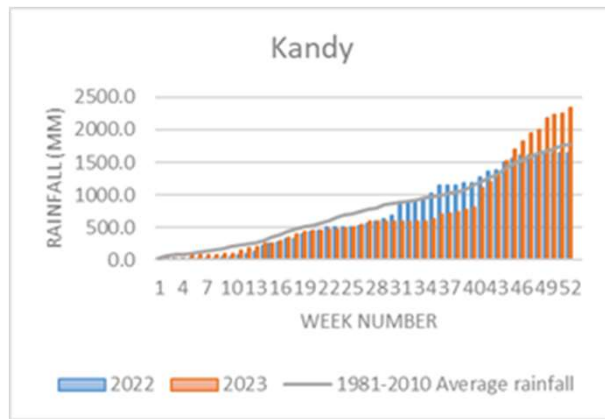
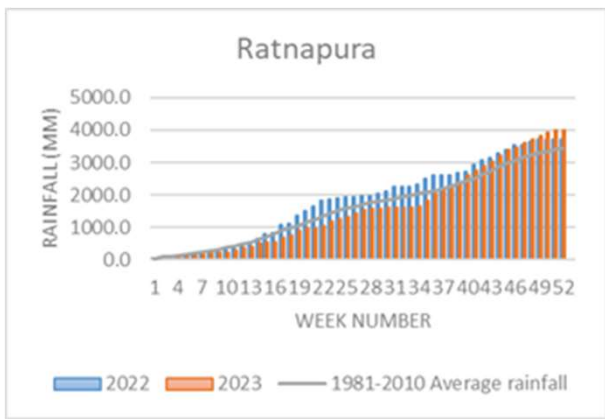
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	10.3 %	-
මන්නාරම	-	80.7 %
වවුනියාව	-	38.4 %
අනුරාධපුරය	148.2 %	-
ත්‍රිකුණාමලය	4.9 %	-
පුත්තලම	58.1 %	-
පොළොන්නරුව	69.9 %	-
කුරුණෑගල	146.7 %	-
මාතලේ	149.6 %	-
මඩකලපුව	131.0 %	-
අම්පාර	193.4 %	-
මහනුවර	264.2 %	-
කැගල්ල	-	51.0 %
නුවරඑළිය	157.4 %	-
බදුල්ල	100.8 %	-
ගම්පහ	-	95.3 %
කොළඹ	26.5 %	-
කළුතර	NA	NA
ගාල්ල	52.1 %	-
මාතර	189.4 %	-
රත්නපුර	-	32.8 %
හම්බන්තොට	496.8 %	-
මොණරාගල	93.5 %	-

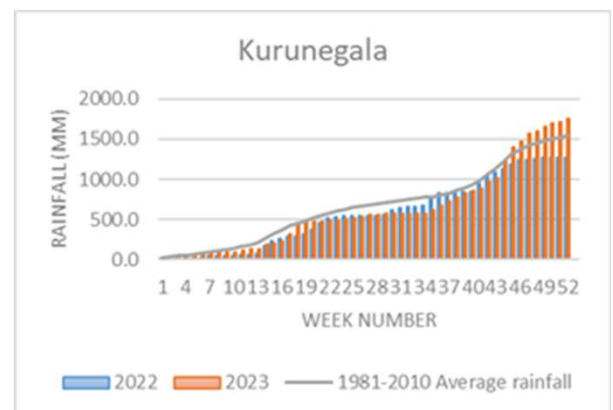
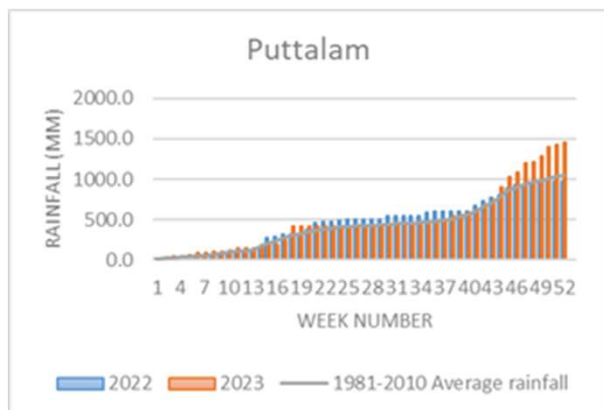
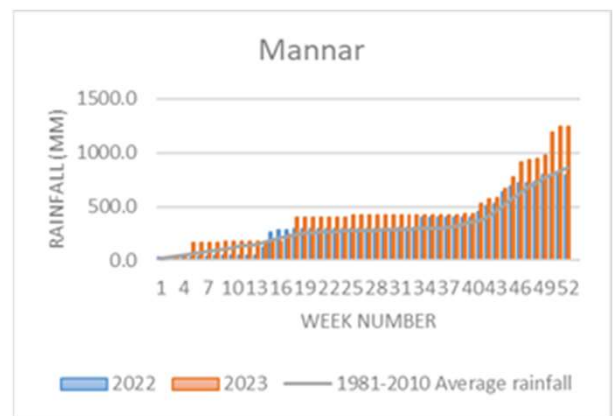
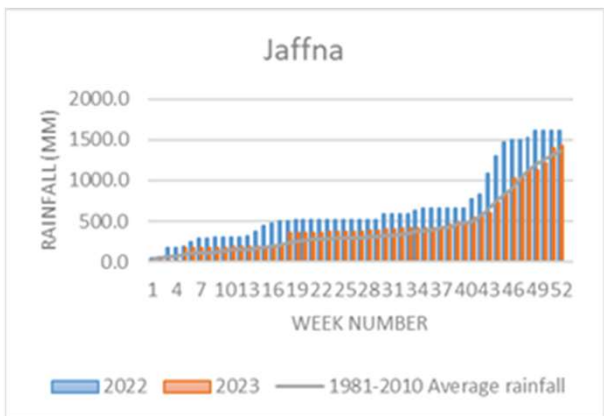
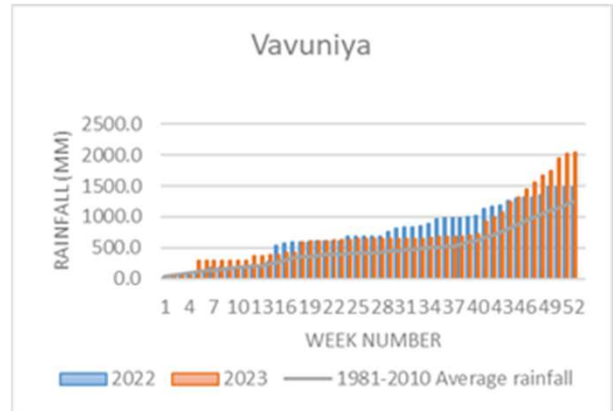
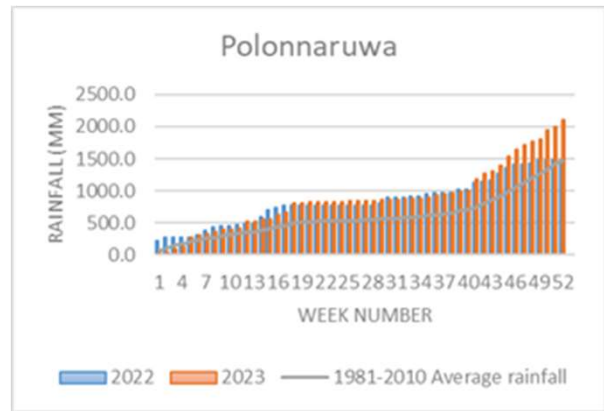
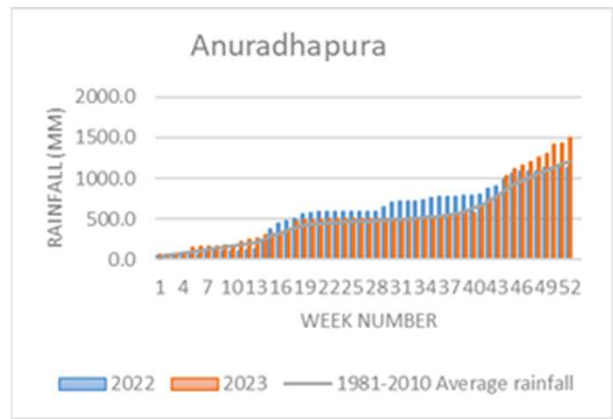
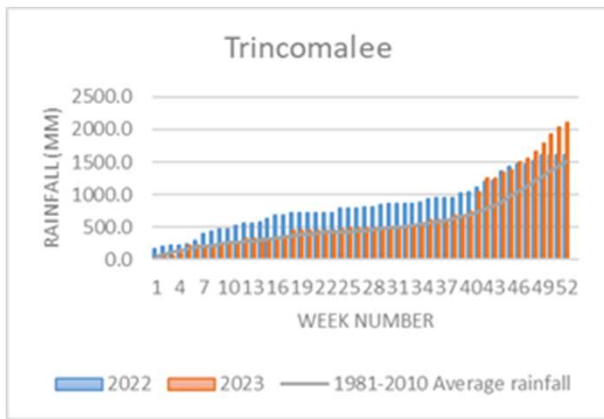
වගුව 01. 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 දෙසැම්බර් 31 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය(1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

වගුව 02. 52 වන සතිය තුළ (දෙසැම්බර් 24 සිට දෙසැම්බර් 31 දක්වා) වර්ෂාපතනය සහිත සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 දෙසැම්බර් 31 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍ය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.







#### 4. 52 වන සතිය තුල (දෙසැම්බර් 24 සිට දෙසැම්බර් 31 දක්වා ) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

52 වන සතිය තුල උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් (1981-2010) සමග වාර්තා වූ වෙනස පහත පරිදි වේ.

දිනය	අනුරාධපුර	බදුල්ල	බණ්ඩාරවෙල	මඩකලපුව	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	යාපනය	කටුගස්තොට	කටුනායක	කුරුණෑගල	මහලුප්පල්ලම	මන්නාරම	ත්‍රිවර්ජය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වව්නියාට
24	1.1	0.1	1.4	1.5	2.4	4.3	1.9	-0.4	2.4	1.8	2.0	1.7	-0.1	0.0	-0.4	2.3	1.5	1.5	0.7
25	1.4	0.0	1.1	1.6	2.4	4.2	1.1	0.8	1.4	1.8	1.8	1.5	1.6	-1.0	3.6	1.8	2.9	2.0	1.1
26	0.5	-1.1	-0.6	1.5	3.3	0.3	1.7	0.5	2.1	1.8	1.8	1.2	0.9	0.0	2.4	3.1	2.7	1.2	0.6
27	0.4	-2.0	-0.5	0.4	2.5	1.0	0.6	0.3	0.2	1.1	0.6	0.4	-0.7	-1.5	2.3	2.7	1.8	0.4	-0.5
28	-2.7	-1.7	-1.5	-1.3	0.4	0.2	-3.2	0.4	-2.5	-0.8	-2.1	-3.0	1.1	-2.5	0.5	0.4	-1.5	1.3	0.2
29	-0.1	-3.5	-3.0	0.5	0.2	-0.8	-3.4	1.8	-2.0	-0.8	-2.5	-0.5	0.9	-3.1	4.0	-0.7	-2.5	1.2	0.7
30	-0.8	-0.5	0.1	1.3	1.4	0.1	-0.8	1.6	1.2	1.5	0.3	-1.0	1.0	-0.9	0.3	1.3	1.7	1.4	0.4
3.1	0.6	-0.4	1.3	1.3	2.3	-0.8	-0.8	0.7	-0.1	1.0	0.2	-0.1	1.0	-2.5	2.0	2.5	0.8	0.9	1.1
Avg	0.1	-1.1	-0.3	0.9	1.9	1.1	-0.4	0.7	0.3	0.9	0.3	0.0	0.7	-1.4	1.8	1.7	0.9	1.2	0.5

- අසාමාන්‍ය ලෙස ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට තරමක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට මිදක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යය
- සාමාන්‍යයට මිදක් 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 හම්බන්තොට කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ දින දෙකකදී සාමාන්‍යයට බොහෝ පහල අඩුවීමක්ද ගාල්ල කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ දින දෙකකදී සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ ඉහල වැඩි වීමක්ද දැකිය හැක.

#### 5. 52 වන සතිය තුල (දෙසැම්බර් 24 සිට දෙසැම්බර් 31 දක්වා) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

52 වන සතිය තුල අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල සාමාන්‍යය අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් (1981-2010) සමග ඇති වෙනස පහත පරිදි වේ.

දිනය	අනුරාධපුර	බදුල්ල	බණ්ඩාරවෙල	මඩකලපුව	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	යාපනය	කටුගස්තොට	කටුනායක	කුරුණෑගල	මහලුප්පල්ලම	මන්නාරම	ත්‍රිවර්ජය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වව්නියාට
24	2.3	0.8	1.5	2.4	1.9	1.3	1.9	1.3	1.3	1.3	2.0	1.8	1.8	2.6	1.7	2.2	-0.3	1.7	2.0
25	1.9	-0.6	0.2	3.4	0.8	0.6	1.7	2.1	1.6	-0.5	-0.1	1.4	1.9	-0.9	1.3	1.2	-0.8	2.0	2.3
26	2.7	3.3	2.9	1.8	2.4	1.6	2.2	2.4	2.6	2.0	2.6	2.5	2.2	3.7	2.4	2.7	0.6	1.5	3.6
27	3.1	2.4	3.2	1.0	2.5	2.5	1.2	2.0	2.8	2.5	2.8	2.8	1.8	4.2	2.7	2.6	1.5	1.5	3.6
28	1.3	2.2	2.5	-0.2	2.2	1.8	0.8	2.9	2.7	2.2	2.3	1.4	2.6	3.7	1.9	2.4	1.0	2.5	3.4
29	2.7	1.0	1.6	1.8	1.3	1.2	0.8	2.4	1.9	1.9	1.7	2.9	2.3	2.4	3.2	1.3	-0.4	2.4	3.3
30	1.7	1.5	2.2	3.0	0.8	1.4	2.1	1.4	2.0	2.3	2.1	2.1	2.1	2.7	1.7	0.9	0.4	0.8	2.8
3.1	2.0	2.0	2.9	1.3	1.7	1.0	0.9	0.9	2.1	2.0	2.2	2.4	2.0	3.7	2.2	1.8	1.0	2.3	2.8
Avg	2.2	1.6	2.1	1.8	1.7	1.4	1.5	2.0	2.1	1.7	2.0	2.2	2.1	2.8	2.1	1.9	0.4	1.8	3.0

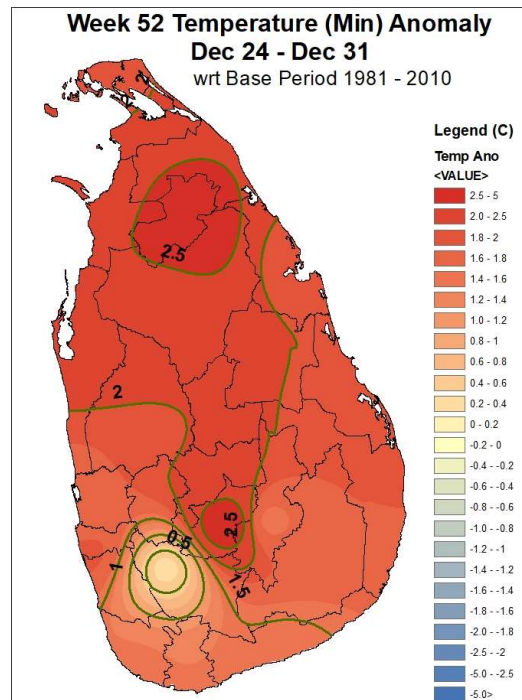
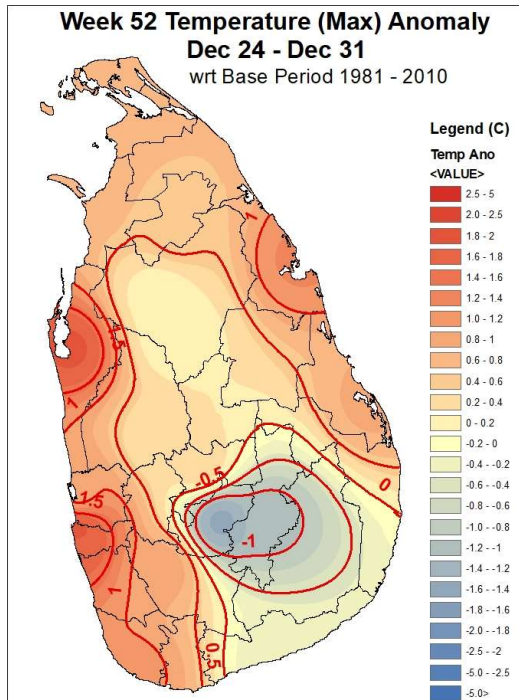
- අසාමාන්‍ය ලෙස ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට තරමක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට මිදක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යය
- සාමාන්‍යයට මිදක් පහලින්
- සාමාන්‍යයට තරමක් පහලින්
- සාමාන්‍යයට බොහෝ පහලින්
- සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ පහලින්
- අසාමාන්‍ය ලෙස පහලින්

අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී රත්මලාන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට ආසන්න අඩුවීමක් ද ත්‍රිවර්ජය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේම එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු ඉහළ වැඩි වීමක් ද දැකිය හැක.

6. 52 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	2023-12-24	භාල්ල	4.3	34.0
	පහළම අඩුවීම	2023-12-29	බදුල්ල	3.5	22.3
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2023-12-27	නුවරඑළිය	4.2	15.5
	පහළම අඩුවීම	2023-12-25	නුවරඑළිය	0.9	10.4

7. 52 වන සතිය තුළ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය ( 1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස

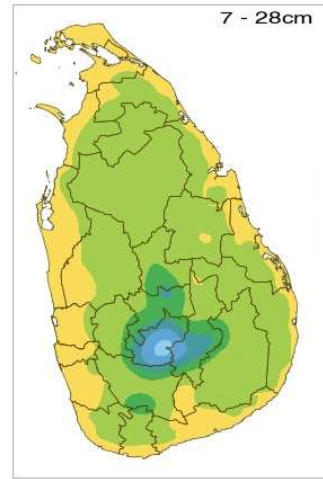
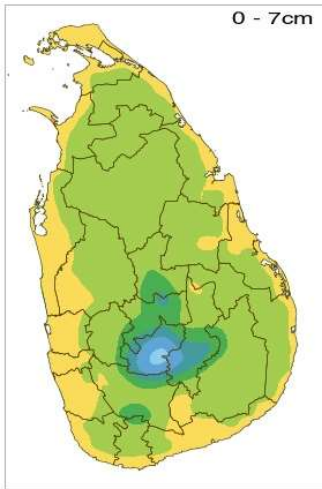


01 වන රූපය මගින් උපරිම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම හා 02 වන රූපය මගින් අවම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස පෙන්වනු ලබයි.



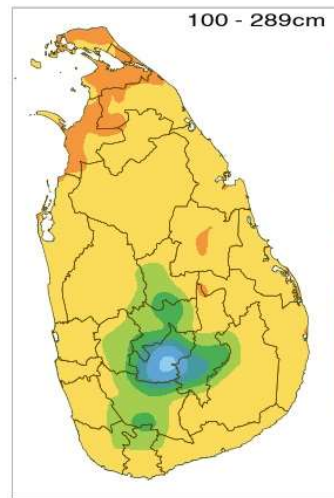
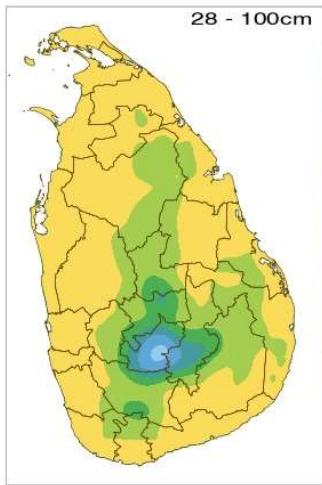
**8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.**

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.

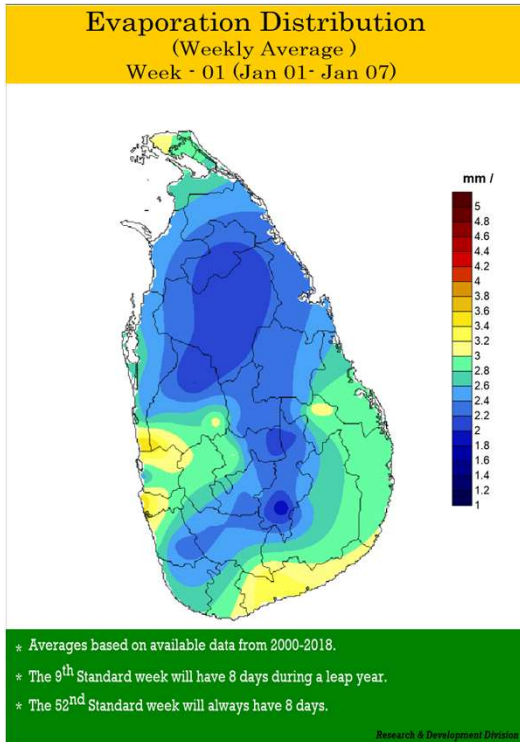


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

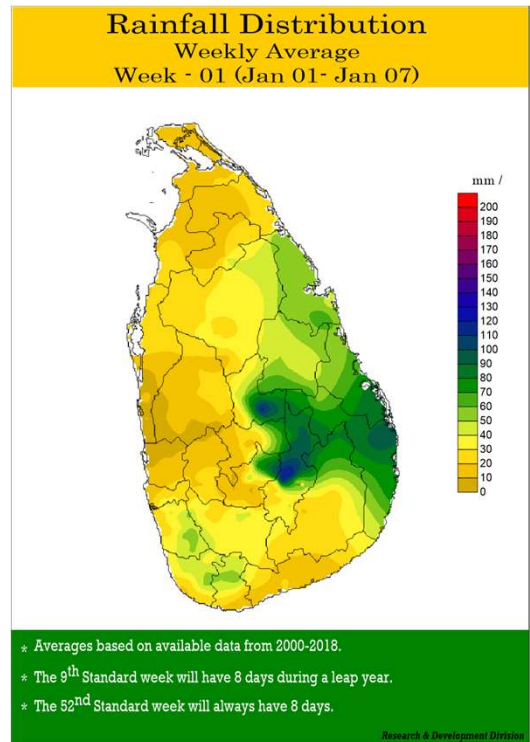
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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 තරමක් ඉහල අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත, කෑගල්ල, රත්නපුර සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 22 -24 ක පමණ තරමක පහල අගයයකුත් සෙ.මී.100ත් සෙ.මී. 289ත් අතර මට්ටමේදී උතුරු පලාත ආශ්‍රිතව ප්‍රදේශ කීපයකදී සෙල්සියස් අංශක 28 -30 ක පමණ ඉහල අගයයකුත් ගනු ඇත.

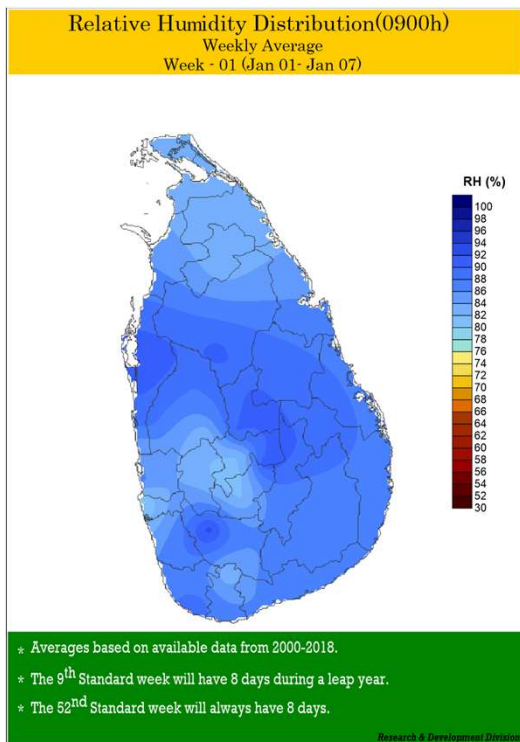
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



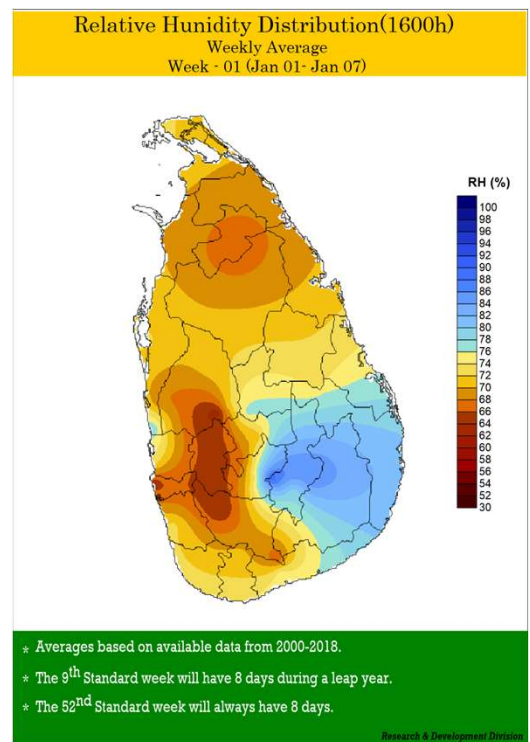
වාග්පිභවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



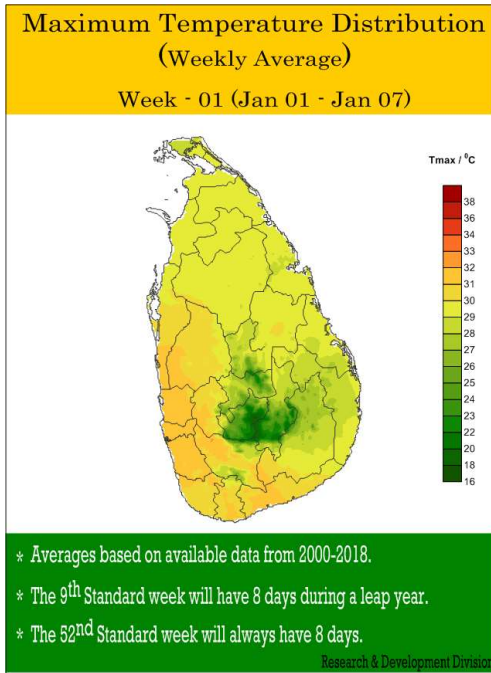
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



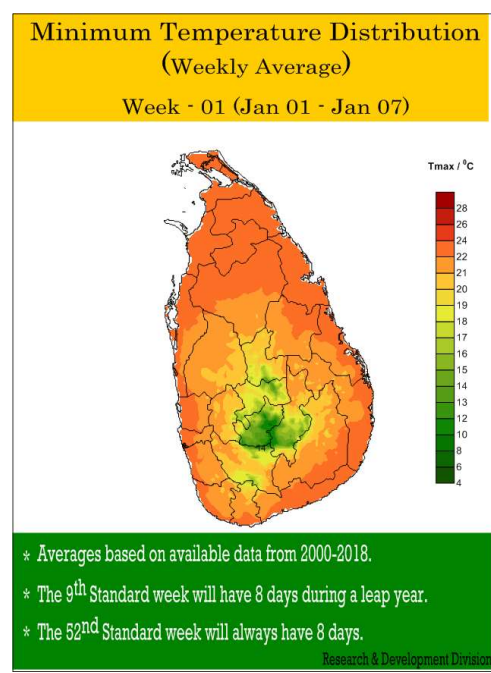
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



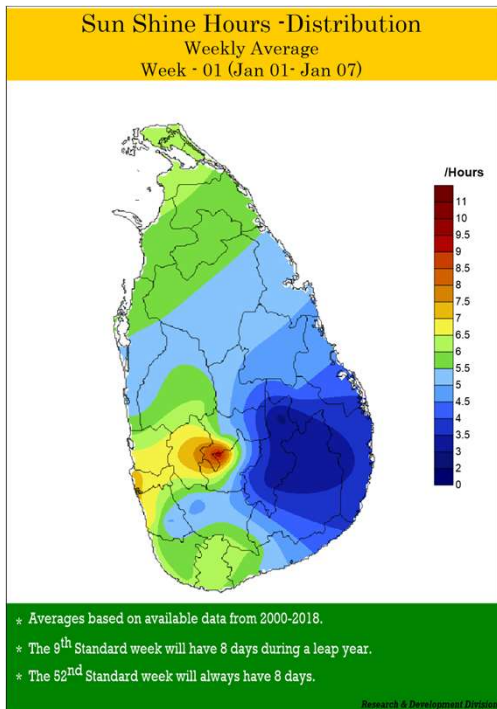
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක  
(Maximum Temperature) - C<sup>0</sup>



අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක  
(Minimum Temperature) - C<sup>0</sup>

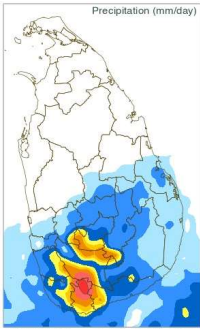


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන  
(Sunshine Hours)

# 10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

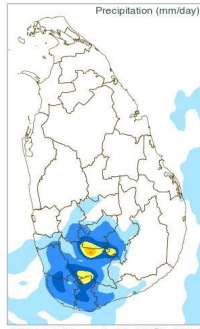
## 10.1 2024 ජනවාරි 03 දින සිට 2024 ජනවාරි 09 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

(ECMWF 2024-01-02 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදි)



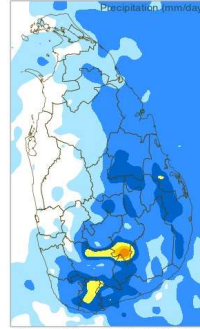
2024-01-03 පෙ.ව. 05.30 සිට 2024-01-04 පෙ.ව. 05.30 දක්වා.

2024-01-03



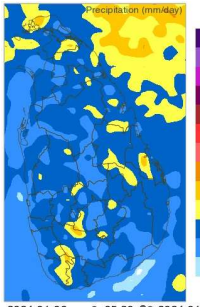
2024-01-04 පෙ.ව. 05.30 සිට 2024-01-05 පෙ.ව. 05.30 දක්වා.

2024-01-04



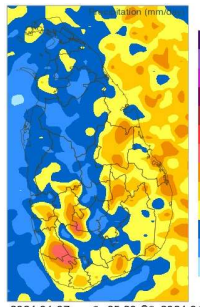
2024-01-05 පෙ.ව. 05.30 සිට 2024-01-06 පෙ.ව. 05.30 දක්වා.

2024-01-05



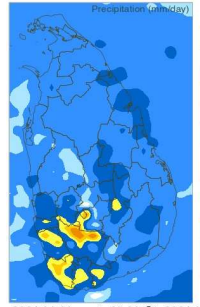
2024-01-06 පෙ.ව. 05.30 සිට 2024-01-07 පෙ.ව. 05.30 දක්වා.

2024-01-06



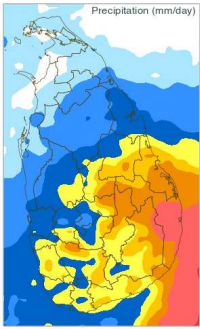
2024-01-07 පෙ.ව. 05.30 සිට 2024-01-08 පෙ.ව. 05.30 දක්වා.

2024-01-07



2024-01-08 පෙ.ව. 05.30 සිට 2024-01-09 පෙ.ව. 05.30 දක්වා.

2024-01-08



2024-01-09 පෙ.ව. 05.30 සිට 2024-01-10 පෙ.ව. 05.30 දක්වා.

2024-01-09

### ජනවාරි 03 දින සඳහා

දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව තැනින් තැන වැසි ඇති වන අතර මධ්‍යම සහ දකුණු පළාත්වලත් රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේත් ඇතැම් ස්ථානවල මි.මී. 75 ට වැඩි තරමක තද වැසි ඇති විය හැක.

### ජනවාරි 04 දින සඳහා

ඉදිරි දින කිහිපයේ දී දිවයින ආශ්‍රිතව පැවති වැසි තත්වයේ සුළු අඩුවීමක් අපේක්ෂා කෙරේ. නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි ඇති විය හැකි අතර සෙසු ප්‍රදේශවල වැසි රහිත තත්වයකුත් අපේක්ෂා කෙරේ.

### ජනවාරි 05 දින සඳහා

දිවයිනේ නැගෙනහිර, ඌව, මධ්‍යම හා දකුණු පළාත්වල සවස් කාලයේදී ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

### ජනවාරි 06 දින සඳහා

දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

### ජනවාරි 07 දින සඳහා

වැසි තත්වයේ සුළු වර්ධනයක් අපේක්ෂා කෙරෙන අතර දිවයිනේ නැගෙනහිර හා නිරිතදිග කොටස්වල තැනින් තැන වැසි ඇති විය හැකි අතර ඇතැම් ස්ථානවල මි.මී. 50 ක පමණ තරමක වැසි ඇති විය හැක.

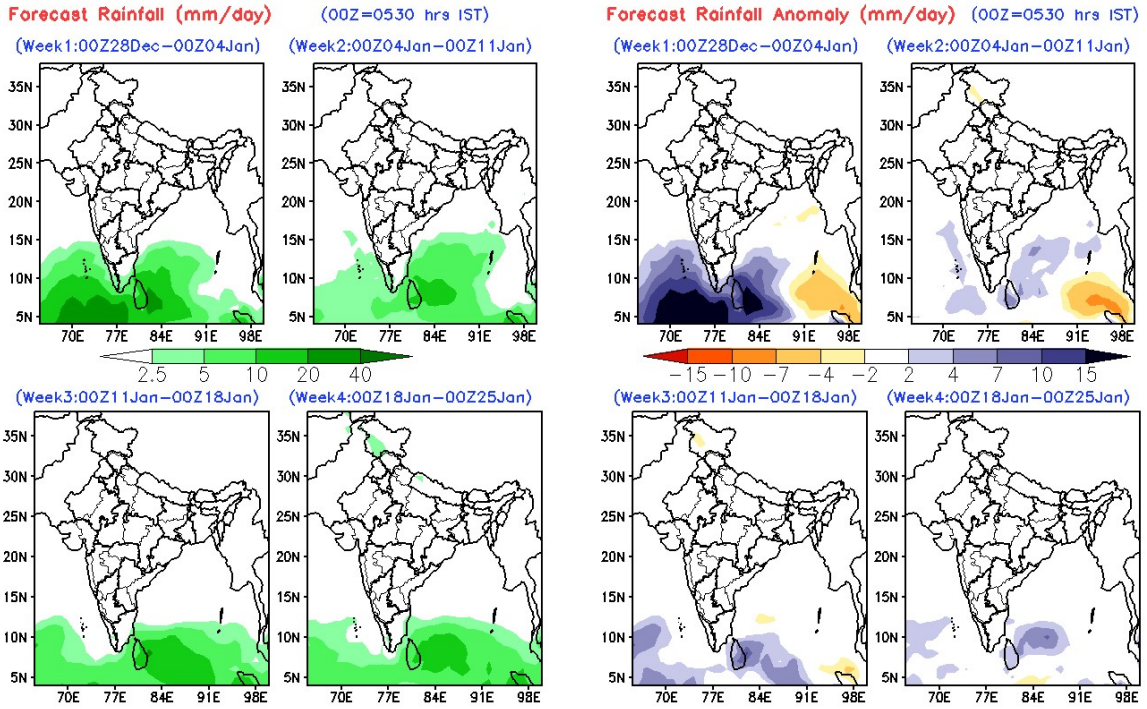
### ජනවාරි 08 දින සඳහා

දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

### ජනවාරි 09 දින සඳහා

දිවයිනේ නැගෙනහිර, නිරිතදිග හා දකුණු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව තරමක වැසි ඇති විය හැකි අතර අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ ඇතැම් ස්ථානවල මි.මී. 50 ට වැඩි වැසි ඇති විය හැක.

## 10.2 ඉදිරි සති 4 තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතනය පිළිබඳ අනාවැකිය.



රූපය 01. සතිය තුළ ලැබෙන වර්ෂාපතනය

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

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

### 1 සතිය : (දෙසැම්බර් 28 - ජනවාරි 04)

දිවයිනේ නැගෙනහිර පළාතේ තැනින් තැන වැසිත් සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ස්ථාන ස්වල්පයක වැසිත් ඇති වේ. දිවයිනේ නැගෙනහිර හා ගිනිකොණදිග වෙරළබඩ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා තරමක වැඩි අගයක් ද සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා සුළු වශයෙන් වැඩි අගයක් ද ගනු ඇත.

### 2 සතිය : (ජනවාරි 04 - ජනවාරි 11)

දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව තැනින් තැන වැසි ඇති විය හැක. දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා සුළු වශයෙන් වැඩි අගයක් ගනු ඇත.

### 3 සතිය : (ජනවාරි 11 - ජනවාරි 18)

දිවයිනේ නැගෙනහිර හා ඌව පළාත් වල තැනින් තැන තරමක වැසි අපේක්ෂා කෙරේ. දිවයිනේ නැගෙනහිර ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා තරමක වැඩි අගයක් ද සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා සුළු වශයෙන් වැඩි අගයක් ද ගනු ඇත.

### 4 සතිය : (ජනවාරි 18 - ජනවාරි 25)

දිවයිනේ නැගෙනහිර හා ඌව පළාත් වල තැනින් තැන වැසි අපේක්ෂා කරන අතර දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ස්වල්පයක් ඇතිවිය හැක. දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා සුළු වශයෙන් වැඩි අගයක් ගනු ඇත.