



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/>

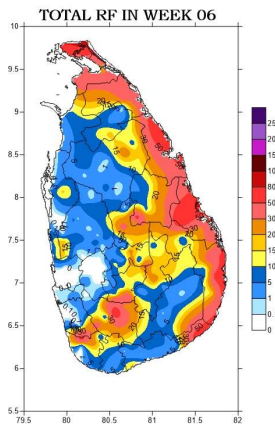
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 07-2022

07 වන සතිය

07<sup>th</sup> Week

පෙබරවාරි 05 සිට පෙබරවාරි 11 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:



**රූපය 01**  
 පෙබරවාරි 05 සිට පෙබරවාරි 11 දක්වා සතිය තුළ වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය (මි.මී )

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මී 78.2 ජේදුරුතුඩුව ප්‍රදේශයෙන් පෙබරවාරි 10 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 3.2 ක් වූ අතර, එය පෙබරවාරි 09 වන දින සෙල්සියස් අංශක 34.1 ක් ලෙස හම්බන්තොට ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 4.8 ක් වූ අතර, එය පෙබරවාරි 05 වන දින සෙල්සියස් අංශක 5.0 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 **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

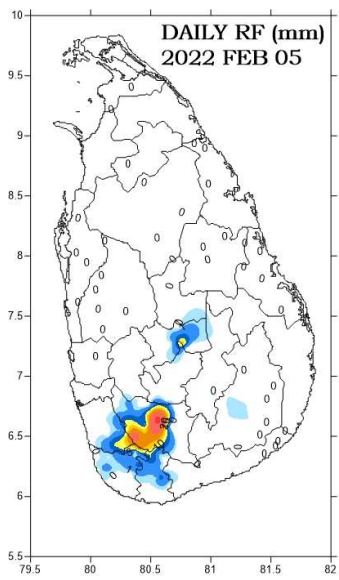
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
 383, බෞද්ධාලෝක මාවත  
 කොළඹ 07

Agromet Division

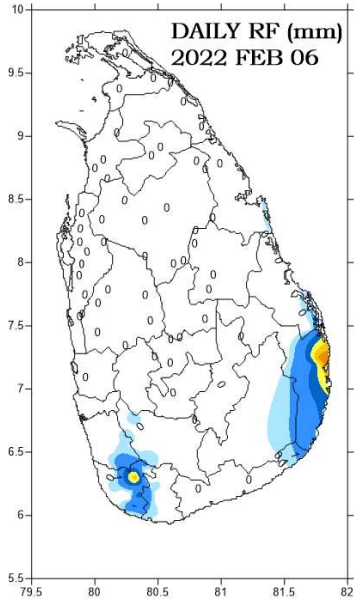
Department of Meteorology  
 383, Baudhaloka Mawatha  
 Colombo 07

# පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

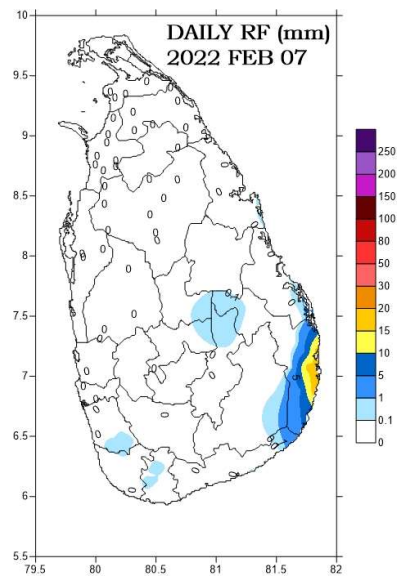
## 1. වර්ෂාපතනය



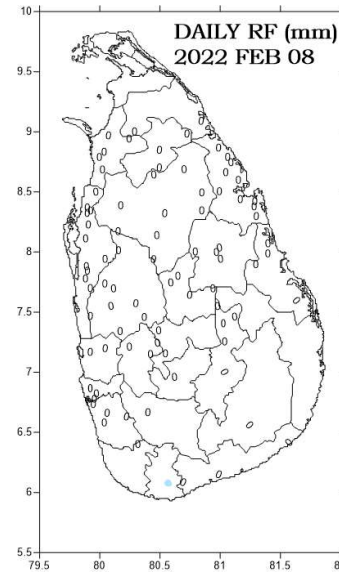
රූපය 01



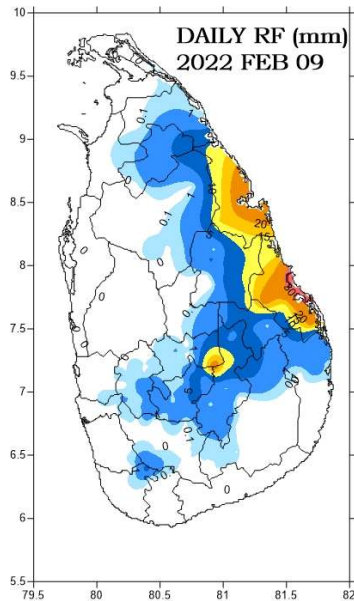
රූපය 02



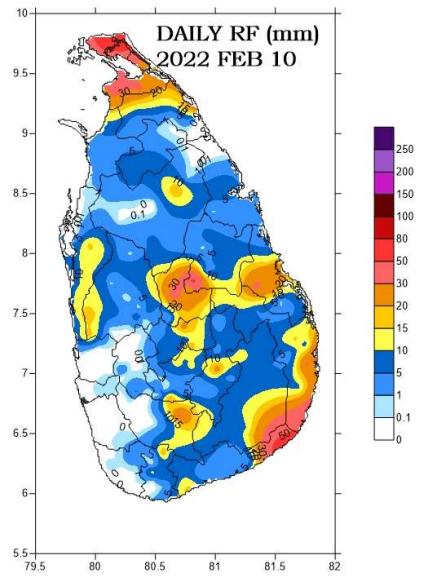
රූපය 03



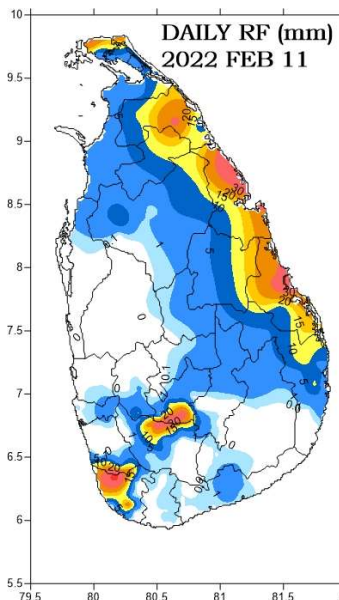
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

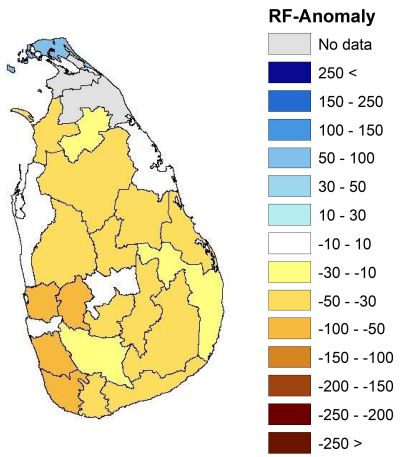


රූපය 07

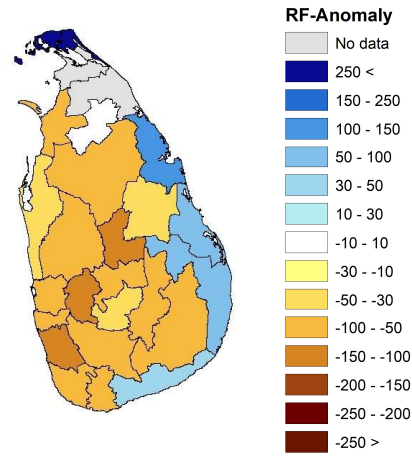
දිනය	වර්ෂාපතනය (මි.මී)	ප්‍රදේශය
2022-02-05	65.4	කුට්ටිපිටිය තේ කම්හල (රත්නපුර)
2022-02-06	24.5	අක්කරෙයිපත්තුව (අම්පාර)
2022-02-07	19.8	පොකුච්ඡි
2022-02-08	0.2	මාපලාන (ගාල්ල)
2022-02-09	52.7	මුලතිව්
2022-02-10	78.2	පේදුරුකුඩුව
2022-02-11	65.5	බෙන්තොටවත්ත (ගාල්ල)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

## 2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 පෙබරවාරි 11 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස



02 වන රූපය. 06 වන සතිය තුළ 07 ඔක්තෝබර් වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

## 3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

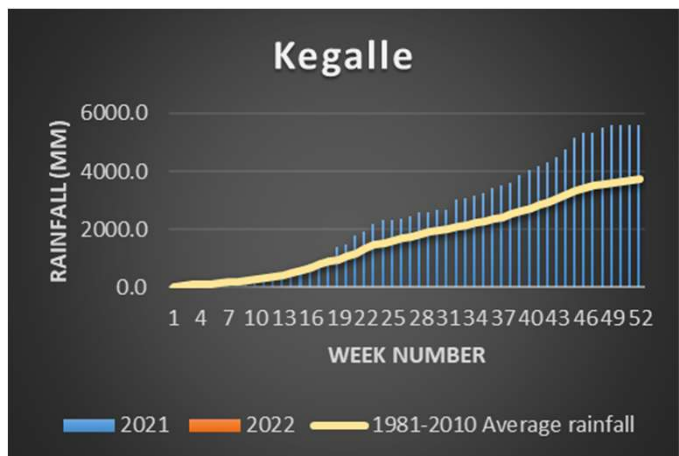
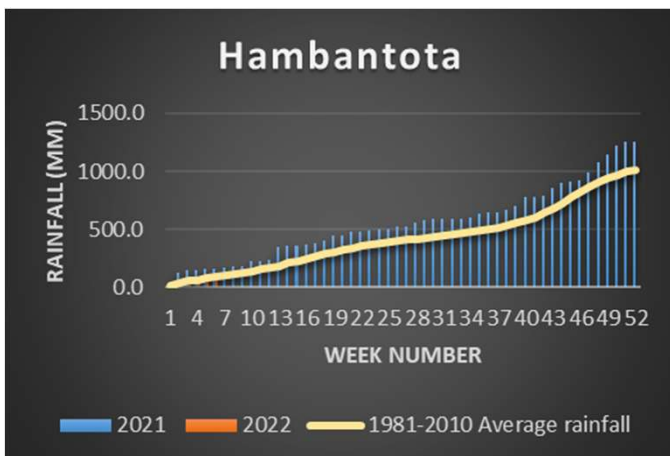
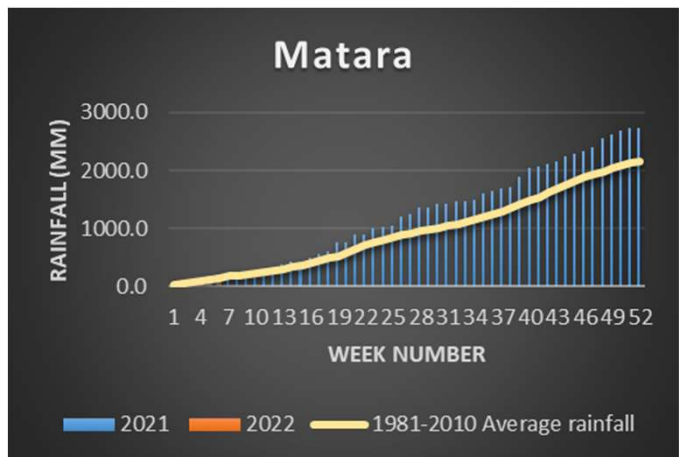
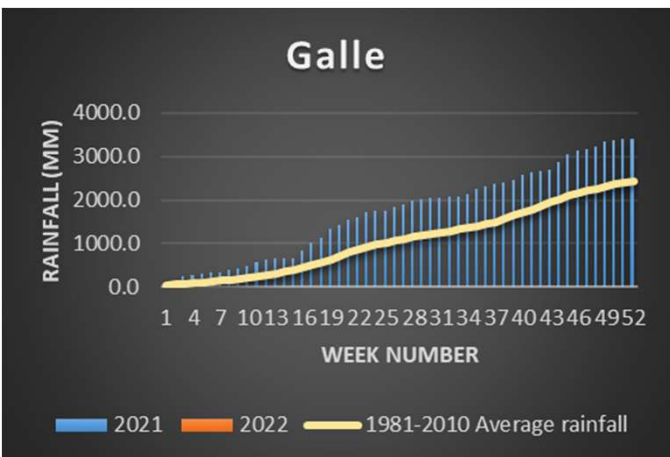
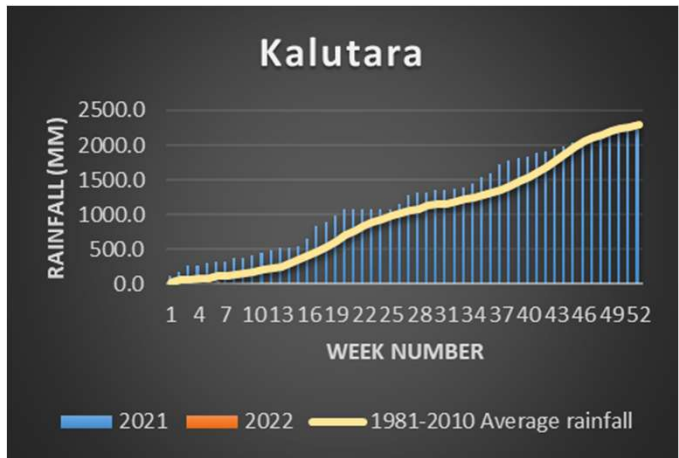
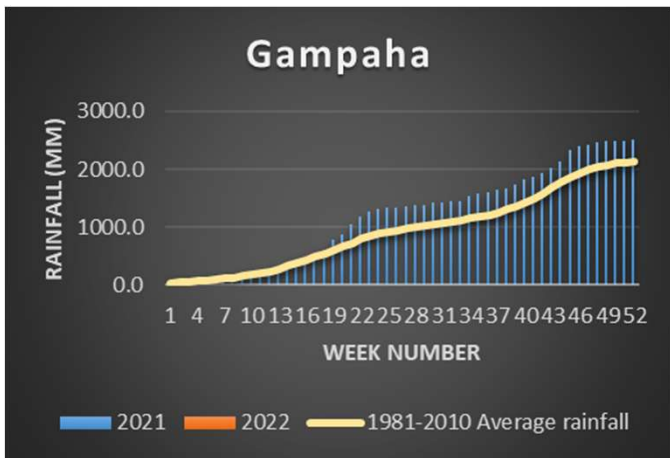
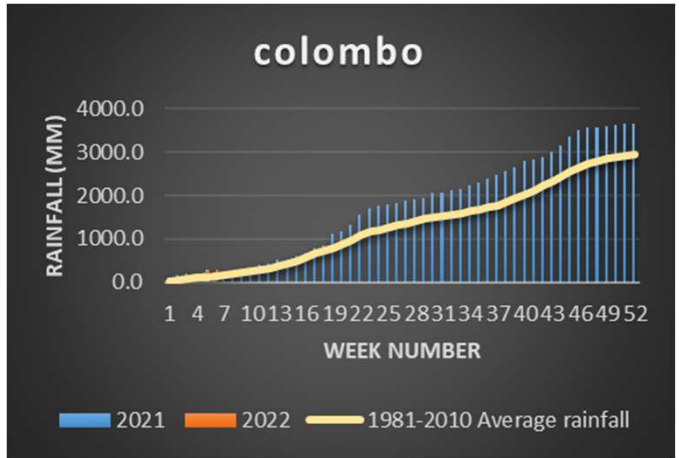
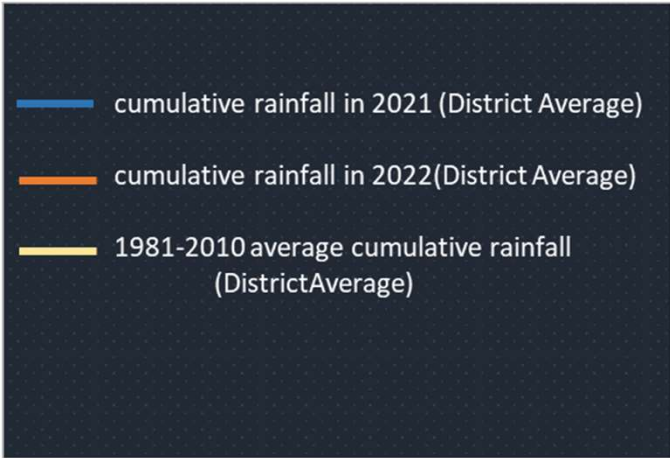
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	95.0%	-
මන්නාරම	-	32.0%
වවුනියාව	-	29.0%
අනුරාධපුරය	-	50.0%
ත්‍රිකුණාමලය	-	0.4%
පුත්තලම	10.0%	-
පොළොන්නරුව	-	50.0%
කුරුණෑගල	-	36.0%
මාතලේ	-	34.0%
මඩකලපුව	-	39.0%
අම්පාර	-	11.0%
මහනුවර	1.2%	-
කැගල්ල	-	72.0%
නුවරඑළිය	-	49.0%
බදුල්ල	-	47.0%
ගම්පහ	-	54.0%
කොළඹ	-	9.0%
කළුතර	-	84.0%
ගාල්ල	-	51.0%
මාතර	-	35.0%
රත්නපුර	-	13.0%
හම්බන්තොට	-	37.0%
මොණරාගල	-	39.0%

වගුව 01. . 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 පෙබරවාරි 11 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය ) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස ( 2 රූපය )

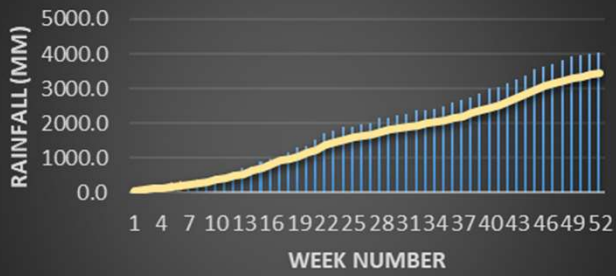
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	990.0%	-
මන්නාරම	-	71.0%
වවුනියාව	-	6.0%
අනුරාධපුරය	-	90.0%
ත්‍රිකුණාමලය	129.0%	-
පුත්තලම	-	48.0%
පොළොන්නරුව	-	40.0%
කුරුණෑගල	-	73.0%
මාතලේ	-	100.0%
මඩකලපුව	90.0%	-
අම්පාර	77.0%	-
මහනුවර	-	71.0%
කැගල්ල	-	100.0%
නුවරඑළිය	-	33.0%
බදුල්ල	-	69.0%
ගම්පහ	-	99.5%
කොළඹ	-	98.0%
කළුතර	-	100.0%
ගාල්ල	-	85.0%
මාතර	-	97.0%
රත්නපුර	-	64.0%
හම්බන්තොට	31.0%	-
මොණරාගල	-	53.0%

වගුව 02. 06 වන සතිය තුළ (පෙබරවාරි 05 සිට පෙබරවාරි 11 දක්වා ) වර්ෂාපතනය සති සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය ) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස ( 3 රූපය )

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2022 පෙබරවාරි 05 සිට පෙබරවාරි 11 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍යය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.

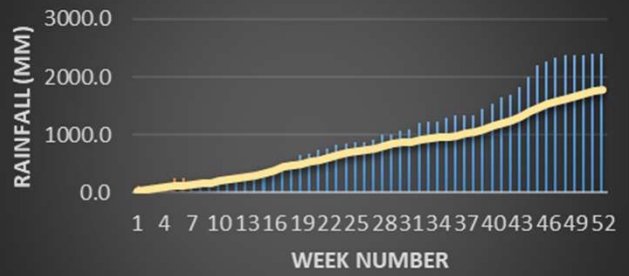


### Ratnapura



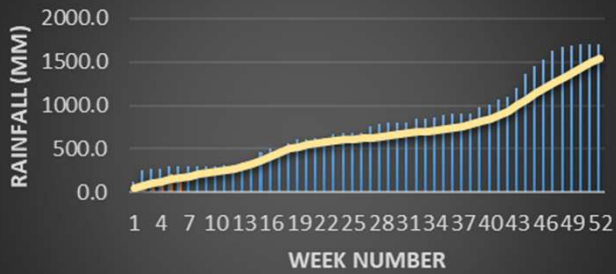
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

### Kandy



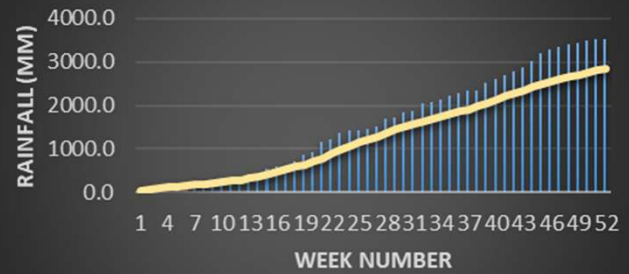
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

### Matale



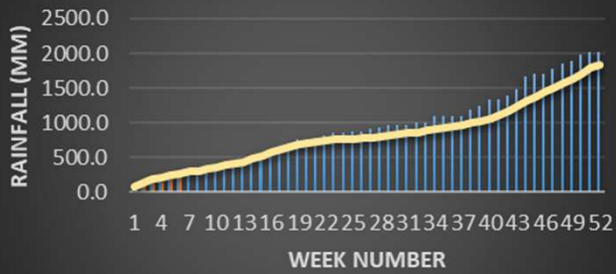
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

### Nuwara Eliya



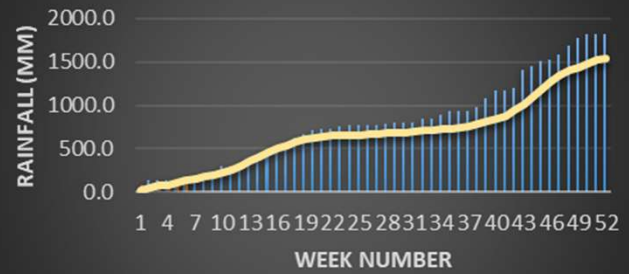
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

### Badulla



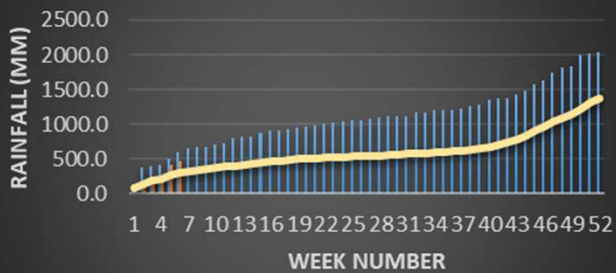
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

### Monaragala



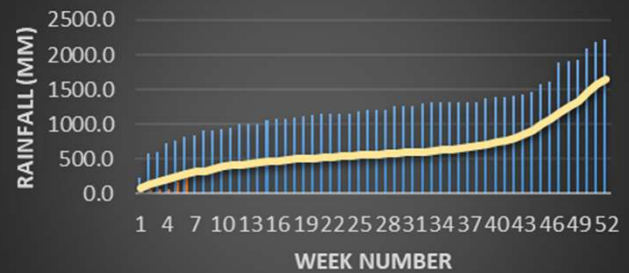
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

### Ampara



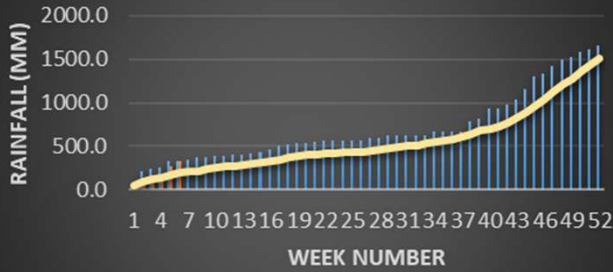
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

### Batticaloa



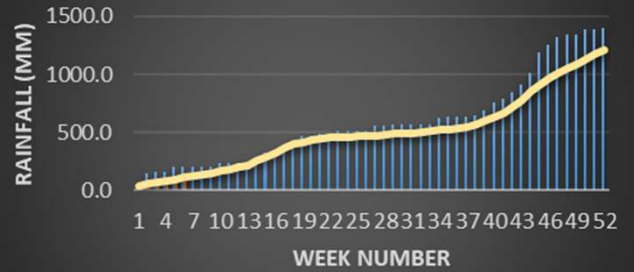
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

### Trincomalee



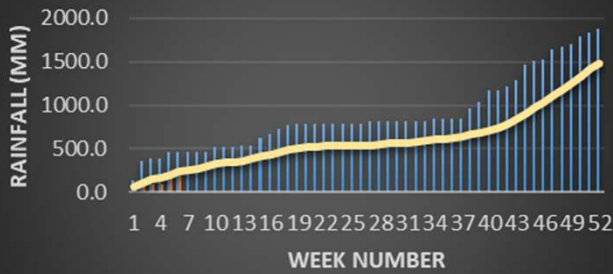
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

### Anuradhapura



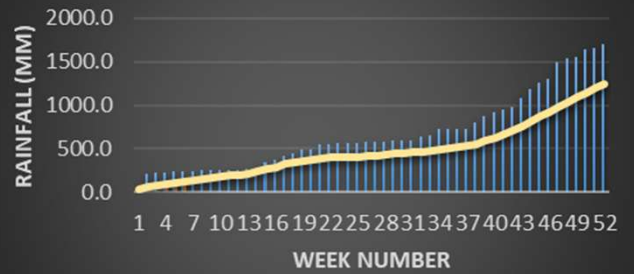
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

### Polonnaruwa



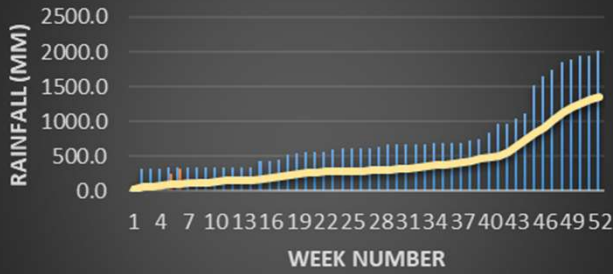
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

### Vavuniya



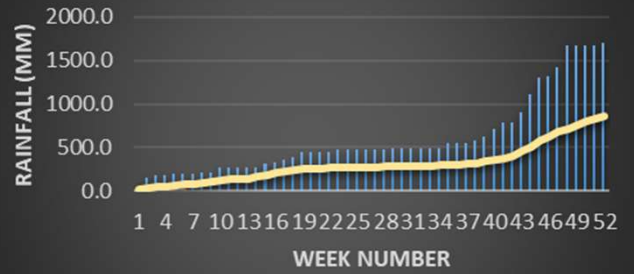
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

### Jaffna



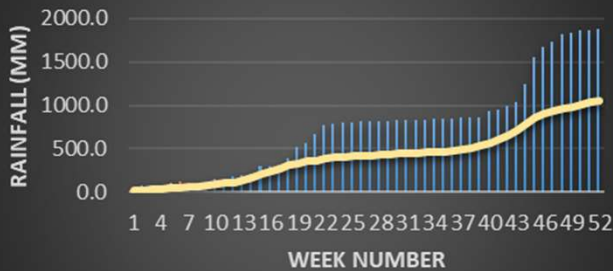
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

### Mannar



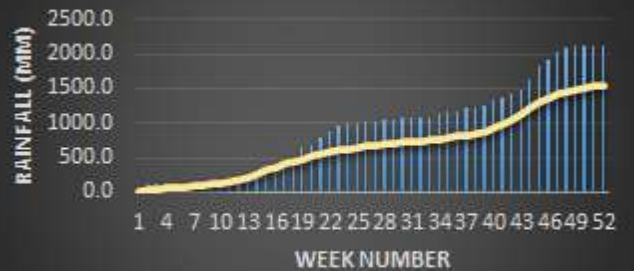
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

### Puttalam



2021 2022 1981-2010 Average rainfall

### Kurunegala



2021 2022 1981-2010 Average rainfall

**4. 06 වන සතිය තුල (පෙබරවාරි 05 සිට පෙබරවාරි 11 දක්වා ) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම**  
**06 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
කොළඹ	2 -3	03
හම්බන්තොට, කටුගස්තොට	2 -3	02
බණ්ඩාරවෙල, කටුනායක, කුරුණෑගල, නුවරඑළිය, රත්මලාන	2 -3	01

වගුව 01. සතියේ උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන්ට (1981-2010) වඩා වැඩිවූ අංශක ගණන සහ සතිය තුල එම වැඩිවීම පැවති දින ගණන

සතියේ උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන්, ඒවායේ සාමාන්‍යය අගයයන් (1981-2010) සමග සැසඳීමේදී උපරිම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම, වගු අංක 01 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2- 3ක් අතර අගයයක් ගනී. එලෙසම එම අගයයන්ගේ අඩුවීම වගු අංක 02 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2 - 6 අතර අගයයක් ගනී.

**4.2 උපරිම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම**

කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය අඩුවූ අංශක ගණන ( °C )	සතිය තුල එම අඩුවීම පැවති දින ගණන
අනුරාධපුරය, බදුල්ල, කුරුණෑගල, රත්නපුර, වවුනියාව	2 - 6	03
යාපනය, කටුගස්තොට, මහලුප්පල්ලම, පුත්තලම	2 - 6	02
බණ්ඩාරවෙල, මඩකලපුව, මන්නාරම, නුවරඑළිය, ත්‍රිකුණාමලය	2 - 6	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. 06 වන සතිය තුල (පෙබරවාරි 05 සිට පෙබරවාරි 11 දක්වා ) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.**

06 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 ( $^{\circ}\text{C}$ )	සතිය තුල එම වැඩිවීම පැවති දින ගණන
නුවරඑළිය	2 - 4	04
කොළඹ	2 - 4	03
බදුල්ල, බණ්ඩාරවෙල, ගාල්ල, කටුගස්තොට, කුරුණෑගල, මහලුප්පල්ලම, රත්මලාන, වවනියාව	2 - 4	02
හම්බන්තොට, යාපනය, මන්නාරම, පුත්තලම	2 - 4	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 - 4 ත් අතර අගයයක් ගනී. නුවරඑළිය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී දින 4කදී එම වැඩිවීම වාර්තා වී ඇත. ඒලෙසම එම අගයයන්ගේ අඩුවීම වගු අංක 02 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2 - 5 ත් අතර අගයයක් ගනී.

**5.2 අවම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම**

කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය වැඩිවූ අංශක ගණන ( $^{\circ}\text{C}$ )	සතිය තුල එම වැඩිවීම පැවති දින ගණන
බදුල්ල, යාපනය, රත්මලාන, ත්‍රිකුණාමලය	2-5	02
අනුරාධපුර, බණ්ඩාරවෙල, මඩකලපුව, කටුගස්තොට, මහලුප්පල්ලම, නුවරඑළිය	2-5	01

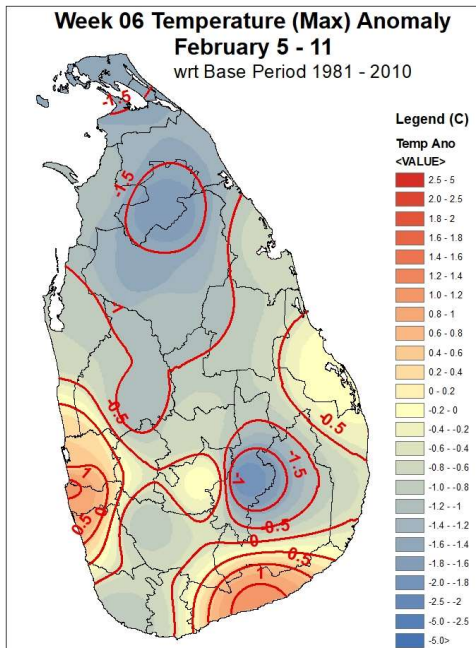
වගුව 02. අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල සාමාන්‍යය අවම උෂ්ණත්ව අගයයන්ට (1981-2010) වඩා අඩුවූ අංශක ගණන සහ සතිය තුල එම අඩුවීම පැවති දින ගණන



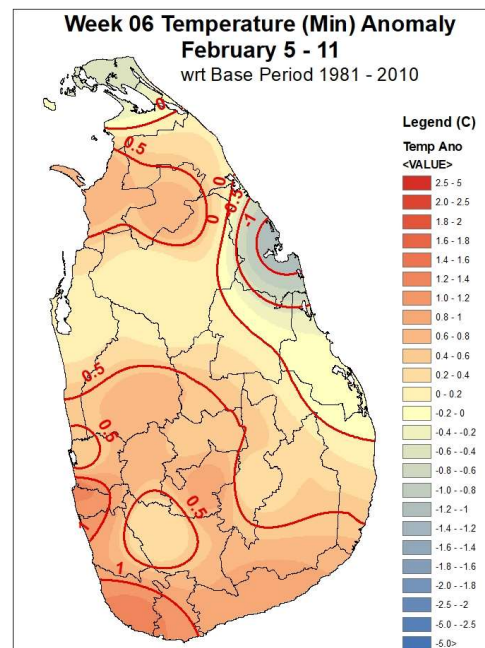
6. 06 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

		දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන (°C)	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය (°C)
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.02.09	හම්බන්තොට	3.2	34.1
	පහළම අඩුවීම	2022.02.07	බදුල්ල	5.7	22.0
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.02.10	නුවරඑළිය	4.1	13.9
	පහළම අඩුවීම	2022.02.05	නුවරඑළිය	4.8	5.0

7. 06 වන සතියේ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය ( 1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



රූපය 01

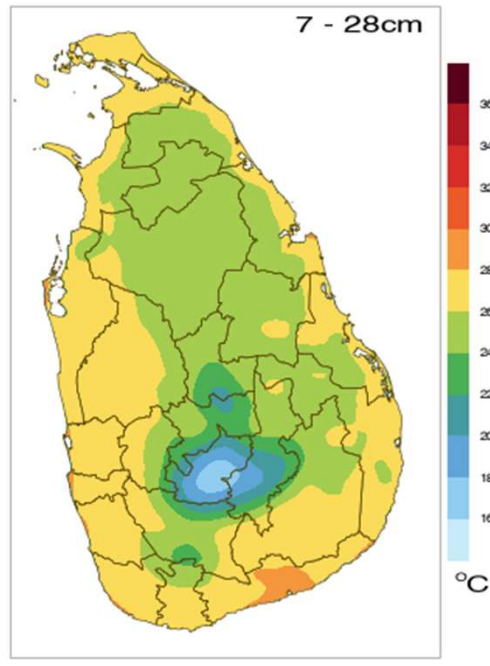
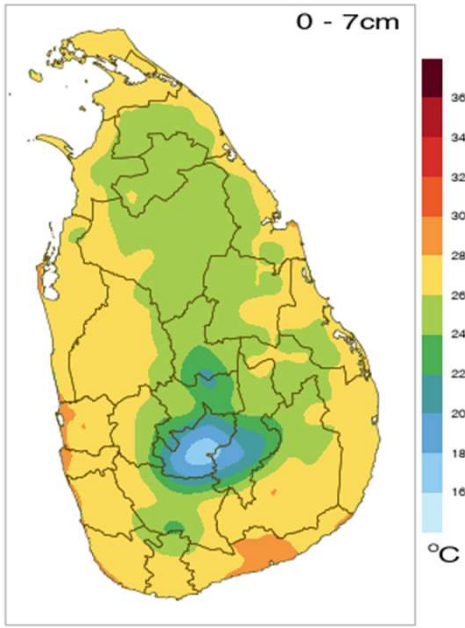


රූපය 02

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.

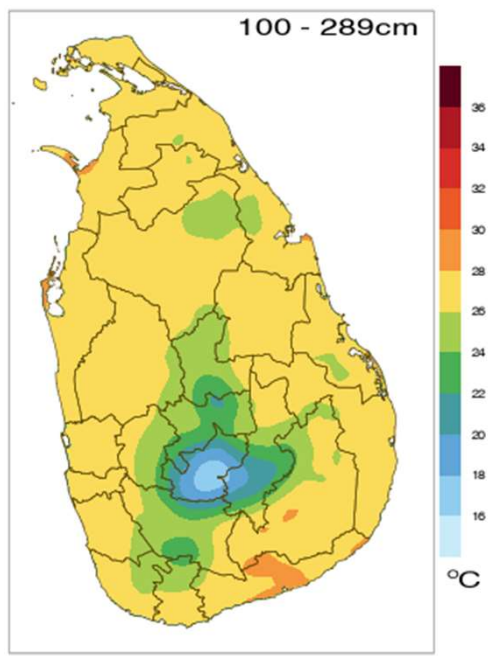
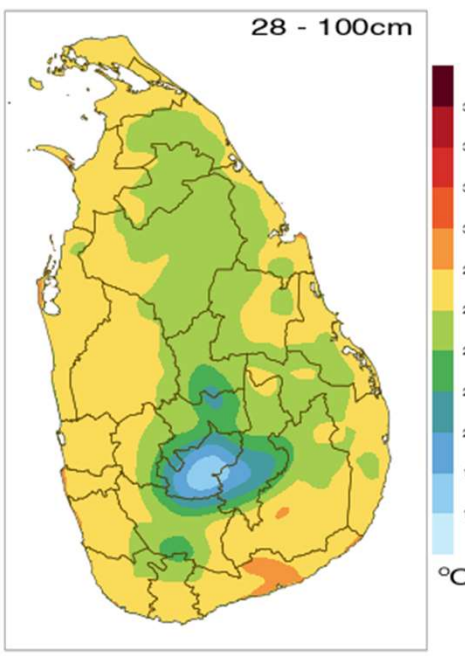
### 8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.

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.

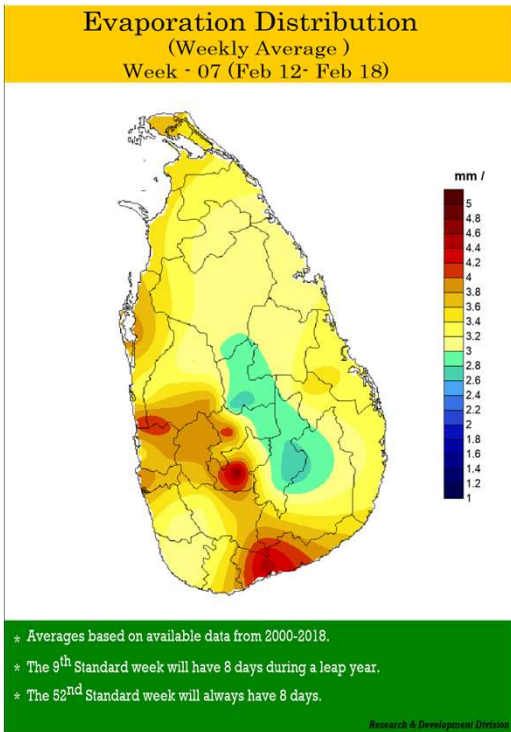


රූපය 07 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

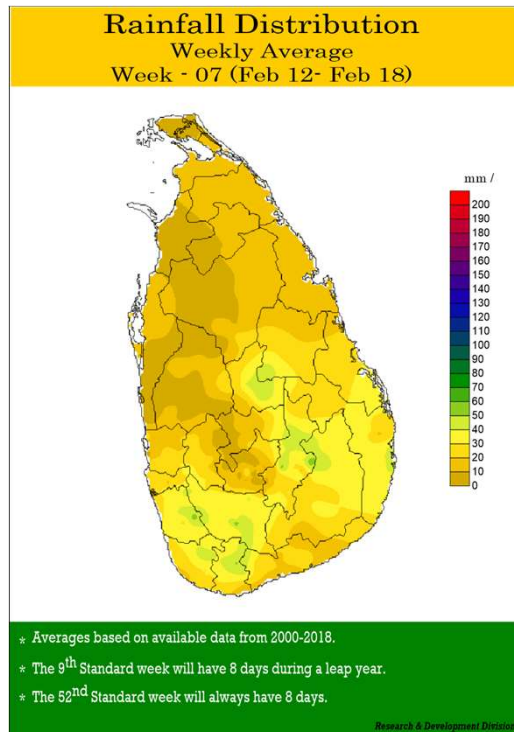
රූපය 08 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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

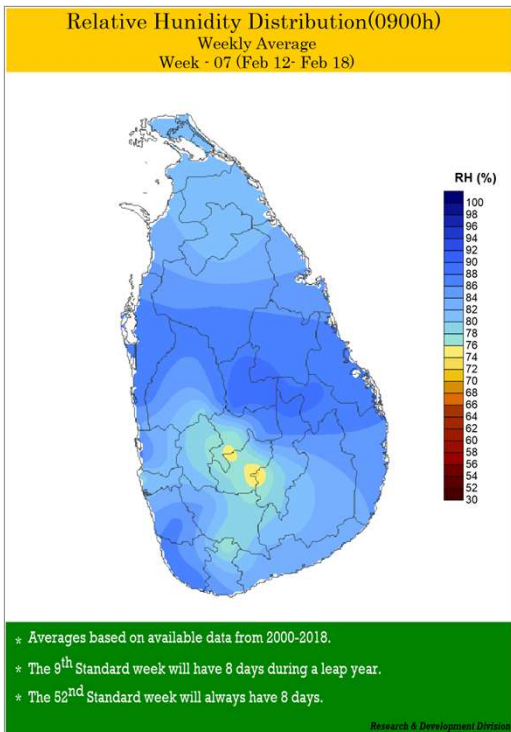
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



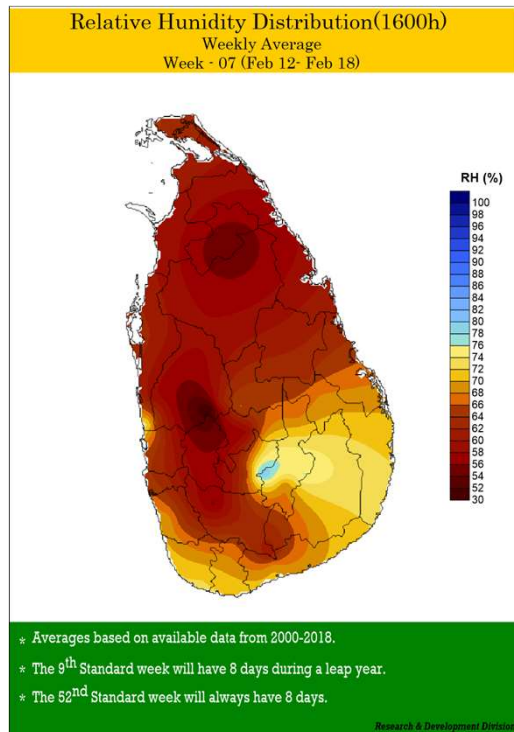
වාෂ්පිතවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm

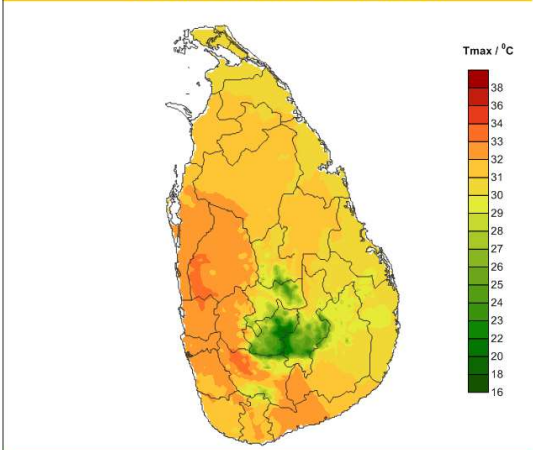


සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%

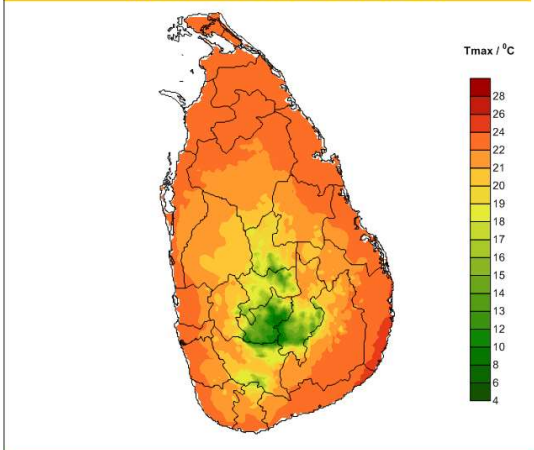
**Maximum Temperature Distribution  
(Weekly Average)**  
Week - 07 (Feb 12 - Feb 18)



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

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

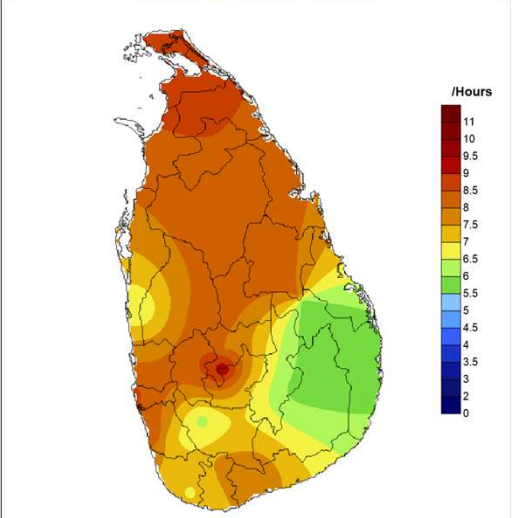
**Minimum Temperature Distribution  
(Weekly Average)**  
Week - 07 (Feb 12 - Feb 18)



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

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

**Sun Shine Hours -Distribution  
Weekly Average  
Week - 07 (Feb 12- Feb 18)**



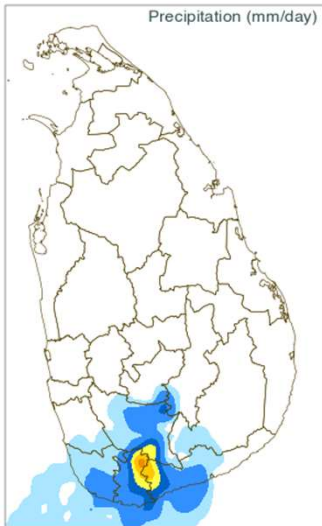
\* Averages based on available data from 2000-2018.  
\* The 9<sup>th</sup> Standard week will have 8 days during a leap year.  
\* The 52<sup>nd</sup> Standard week will always have 8 days.  
*Research & Development Division*

සූර්ය දීප්ත පැය ගණන  
(Sunshine Hours)

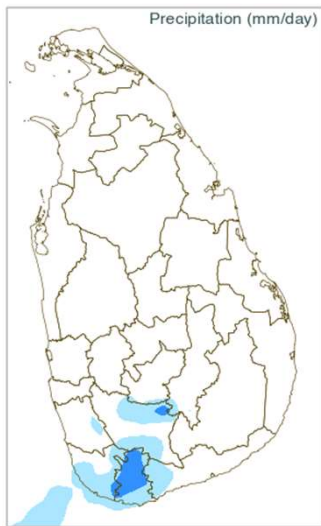
# 10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

## 10.1 2022 පෙබරවාරි 15 දින සිට පෙබරවාරි 21 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

(ECMWF 2022-02-14 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



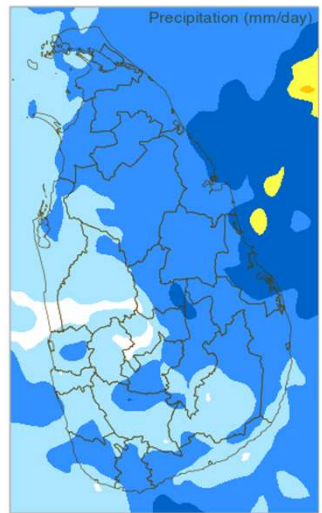
2022-02-15



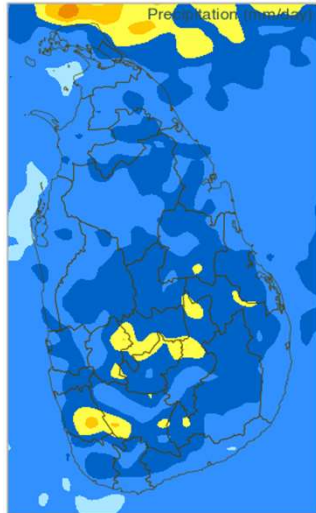
2022-02-16



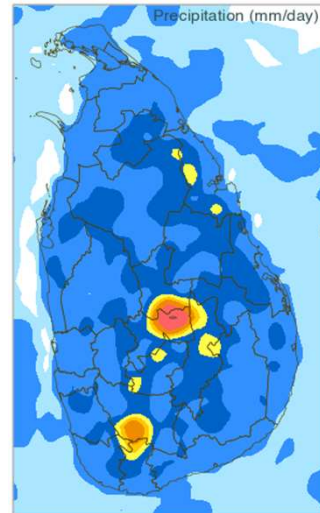
2022-02-17



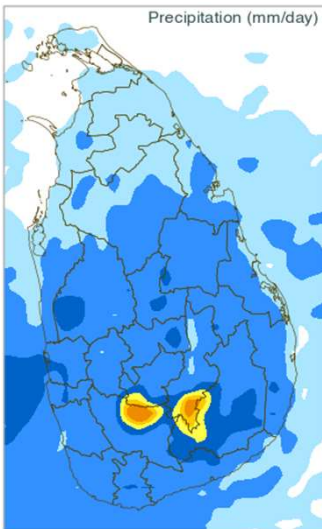
2022-02-18



2022-02-19



2022-02-20

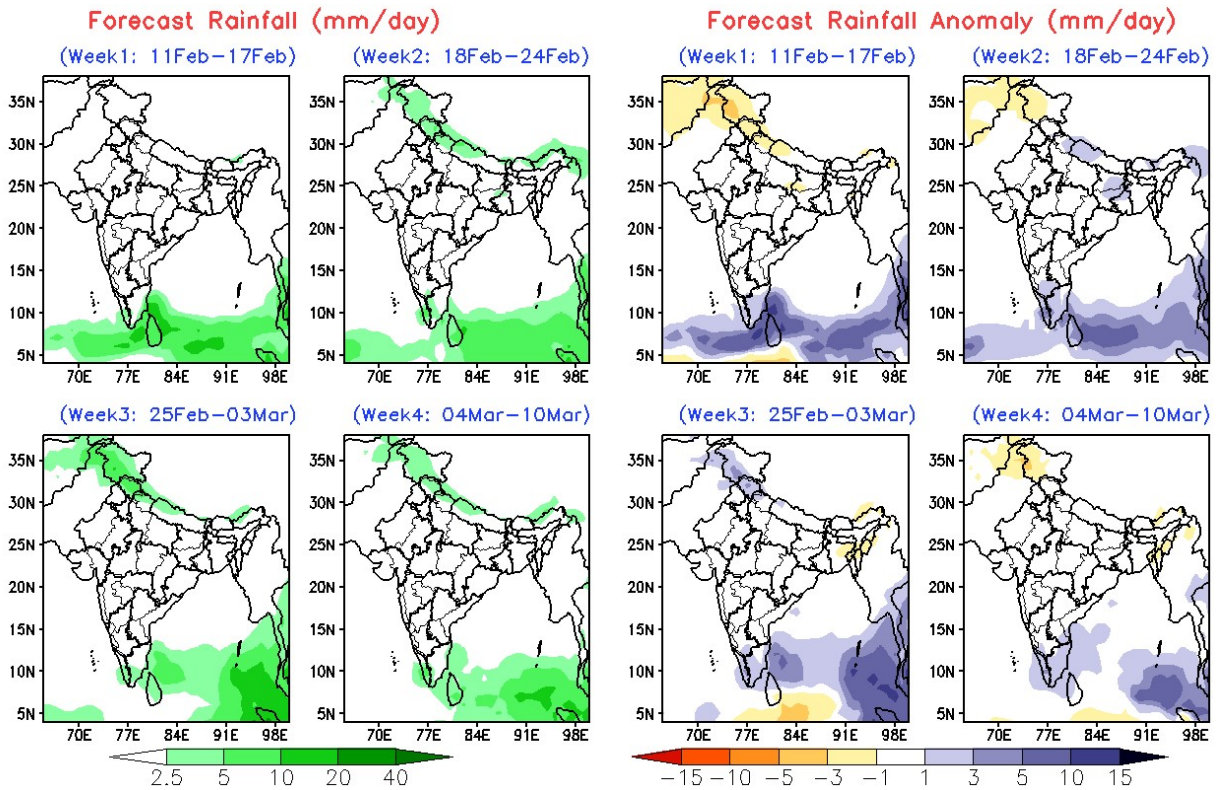


2022-02-21

ඉදිරි සතිවල දී දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීම වැඩි හැකියාවක් පවතී. ප්‍රධාන වශයෙන් දිවයිනේ උතුරු හා නැගෙනහිර ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මෙම වැසි තත්වය අපේක්ෂා කරන අතර මෙම කාලයේ සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනයට වඩා වැඩි වර්ෂාපතනයක් බලාපොරොත්තු විය හැක.

පෙබරවාරි 15-17 දින දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ වල ඇතිවන සාමන්‍ය වැසි හරුනු කොට සෙසු ප්‍රදේශවල වැසි රහති තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි. පෙබරවාරි 18 දින සිට වැසි තත්වයේ වැඩි වීමක් අපේක්ෂා කරන අතර දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශවල මෙම වැසි තත්වය දැක ගත හැක. පෙබරවාරි 18 දිවයිනේ උතුරු හා නැගෙනහිර ප්‍රදේශ වලදී මෙම තත්වය වැඩිවශයෙන් දැක ගත හැකි අතර පෙබරවාරි 19-20 දිනවල දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මෙම තත්වය බලාපොරොත්තු වේ. පෙබරවාරි 21 දින දිවයිනේ උතුරු ප්‍රදේශය හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මෙම තත්වය වැඩි වශයෙන් අපේක්ෂා කරයි.

## 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: (පෙබරවාරි 11 - 17)

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

### 2 සතිය: (පෙබරවාරි 18 - 24)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතී. මෙම තත්වය දිවයිනේ නැගෙනහිර, හා ඌව පළාත් ආශ්‍රිතව වැඩිවශයෙන් අපේක්ෂා කරයි. දිවයින ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනයට වඩා තරමක වැඩි වර්ෂාපතනයක් බලාපොරොත්තු වන අතර නැගෙනහිර හා ඌව පළාත් ආශ්‍රිතව මෙම තත්වයේ වැඩි අගයක් අපේක්ෂා කරයි.

### 3 සතිය: (පෙබරවාරි 25 - මාර්තු 03)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතී. ප්‍රධාන වශයෙන් දිවයිනේ උතුරු හා නැගෙනහිර පළාත්වල මෙම තත්වය වැඩි අගයක් ගනු ඇත. දිවයිනේ දකුණු අර්ධයේ දී මෙම කාලයේ සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනයට වඩා අඩු වර්ෂාපතනයක් බලාපොරොත්තු වන අතර උතුරු අර්ධයේ දී මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනය වඩා වැඩි වර්ෂාපතනයක් අපේක්ෂා කරයි.

### 4 සතිය: (මාර්තු 04 -10)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතී. දිවයිනේ උතුරු හා වයඹ පළාත්වල දී මෙම කාලයේ සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනයට වඩා වැඩි වර්ෂාපතනයක් බලාපොරොත්තු වන අතර සෙසු ප්‍රදේශවල මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනය ම අපේක්ෂා කරයි.