



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/>

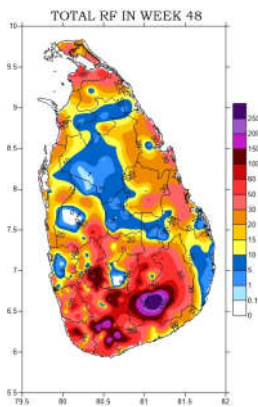
## Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 49-2022

49 වන සතිය

49<sup>th</sup> Week

නොවැම්බර් 26 සිට දෙසැම්බර් 02 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:



**රූපය 01**  
 නොවැම්බර් 26 සිට  
 දෙසැම්බර් 02 දක්වා  
 සතිය තුළ වාර්තා වූ  
 මුළු වර්ෂාපතනය  
 (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මී. 260.0 හදසනාගල(මොණරාගල) ප්‍රදේශයෙන් නොවැම්බර් 25 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 3.6 ක් වූ අතර, එය දෙසැම්බර් 01 වන දින සෙල්සියස් අංශක 31.9ක් ලෙස කටුගස්තොට ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 2.8 ක් වූ අතර, එය දෙසැම්බර් 01 වන දින සෙල්සියස් අංශක 16.1 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 පරාමිතීන්හි 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

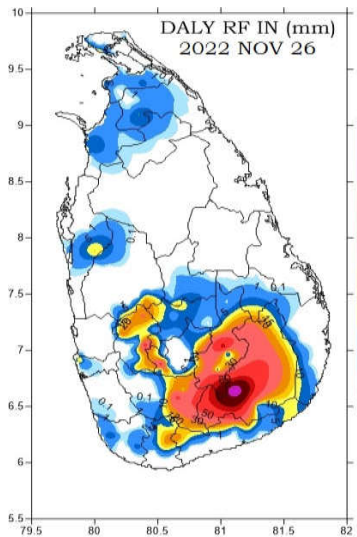
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
 383, බොද්ධාලෝක මාවත  
 කොළඹ 07

Agromet Division

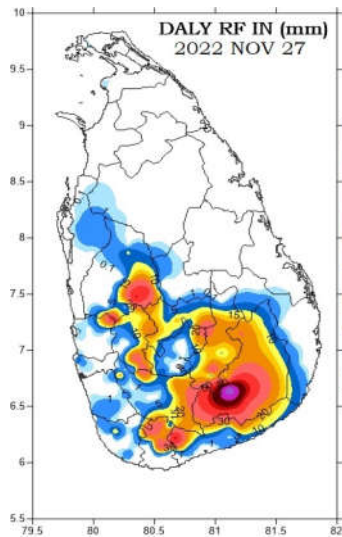
Department of Meteorology  
 383, Baudhaloka Mawatha  
 Colombo 07

# පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

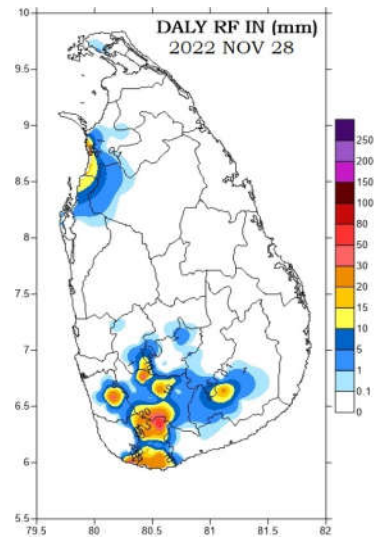
## 1. වර්ෂාපතනය



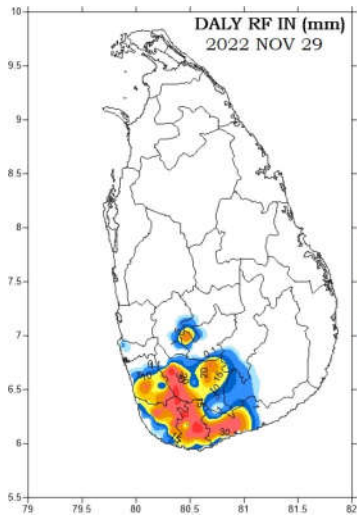
රූපය 01



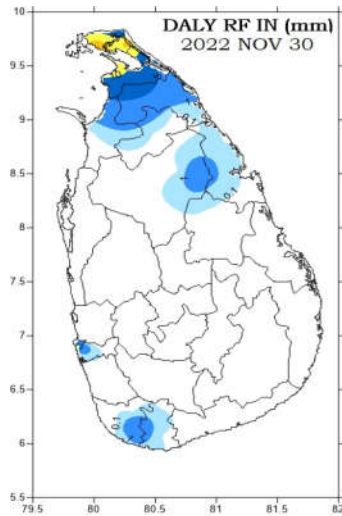
රූපය 02



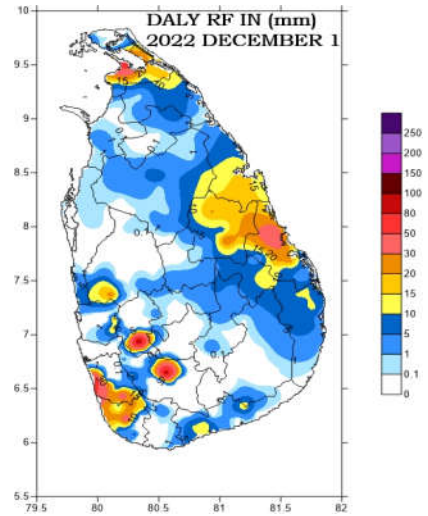
රූපය 03



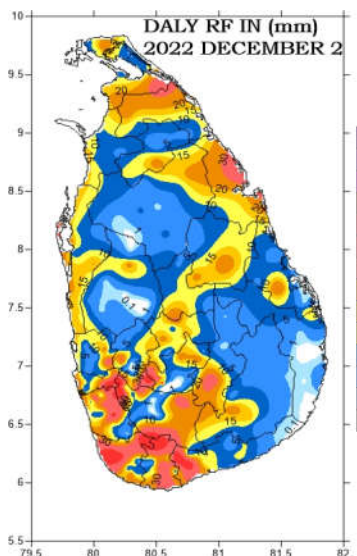
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

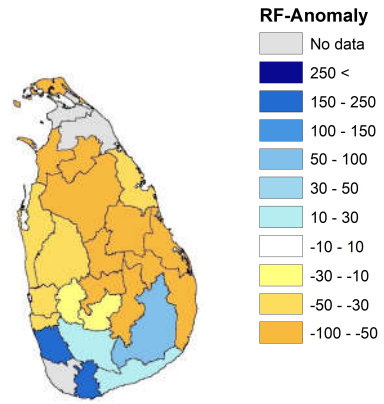
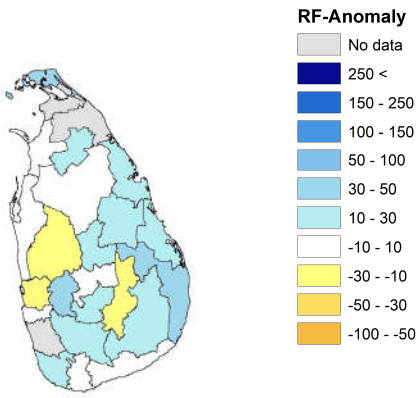


රූපය 07

දිනය	වර්ෂාපතනය (මි.මී)	ප්‍රදේශය
2022-11-26	195.0	හදපානාගල (මොණරාගල)
2022-11-27	260.0	හදපානාගල (මොණරාගල)
2022-11-28	88.5	දෙනියාය(මාතර)
2022-11-29	78.5	මාකඳුර(මාතරAWS)
2022-11-30	23.3	යාපනය
2022-12-01	107.5	කුවට්ටිටිය(පැල්මඩුල්ල)
2022-12-02	98.0	කලටුවාව(රත්නපුර)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

## 2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 දෙසැම්බර් 02 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

02 වන රූපය. 48 වන සතිය තුළ ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

### 3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

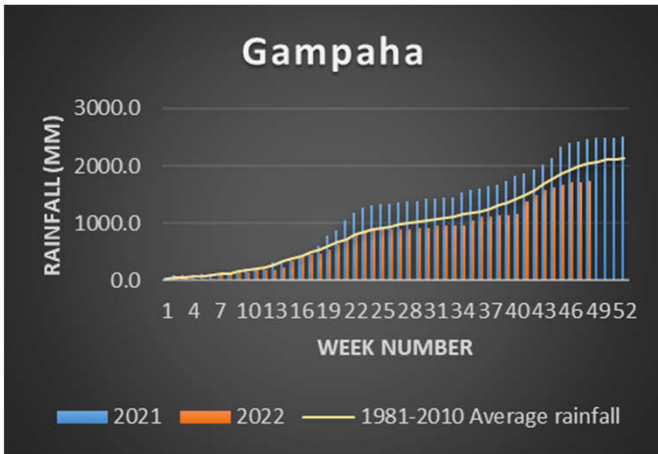
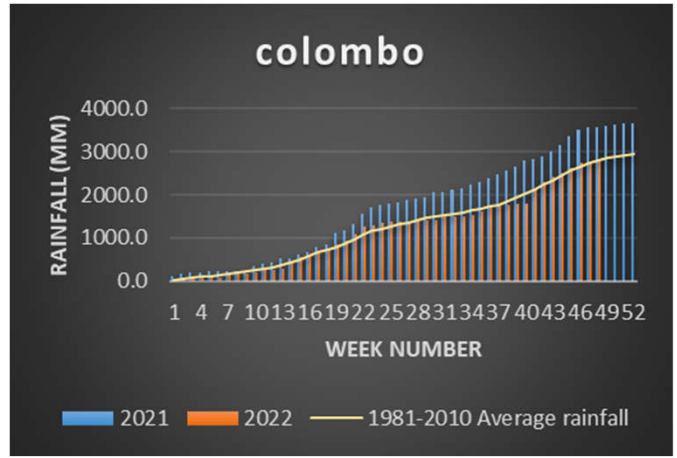
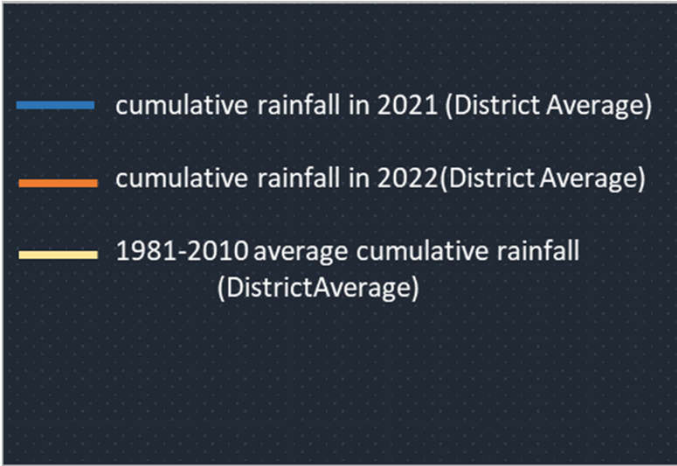
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	34.4%	-
මන්නාරම	1.3%	-
වවුනියාව	29.2%	-
අනුරාධපුරය	3.2%	-
ත්‍රිකුණාමලය	25.2%	-
පුත්තලම	-	1.5%
පොළොන්නරුව	20.0%	-
කුරුණෑගල	-	13.2%
මාතලේ	13.3%	-
මඩකලපුව	16.1%	-
අම්පාර	35.2%	-
මහනුවර	-	0.9%
කෑගල්ල	34.2%	-
නුවරඑළිය	14.9%	-
බදුල්ල	-	13.4%
ගම්පහ	-	11.1%
කොළඹ	-	0.6%
කළුතර	-	NA
ගාල්ල	14.5%	-
මාතර	0.9%	-
රත්නපුර	12.6%	-
හම්බන්තොට	-	8.2%
මොණරාගල	23.4%	-

දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	-	66.5%
මන්නාරම	-	70.3%
වවුනියාව	-	53.2%
අනුරාධපුරය	-	88.8%
ත්‍රිකුණාමලය	-	43.0%
පුත්තලම	-	40.8%
පොළොන්නරුව	-	72.0%
කුරුණෑගල	-	37.4%
මාතලේ	-	95.1%
මඩකලපුව	-	95.7%
අම්පාර	-	79.7%
මහනුවර	-	80.9%
කෑගල්ල	-	24.7%
නුවරඑළිය	-	10.0%
බදුල්ල	-	62.6%
ගම්පහ	-	49.4%
කොළඹ	-	49.8%
කළුතර	183.4%	-
ගාල්ල	NA	-
මාතර	150.2%	-
රත්නපුර	22.6%	-
හම්බන්තොට	27.8%	-
මොණරාගල	91.0%	-

වගුව 01. 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 දෙසැම්බර් 02 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය(1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (2 රූපය)

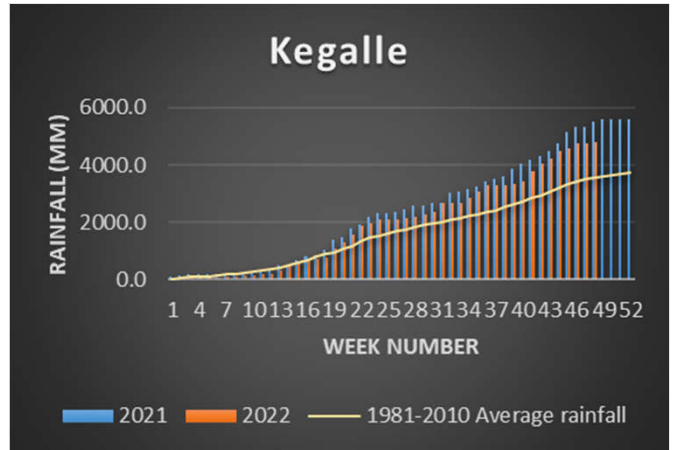
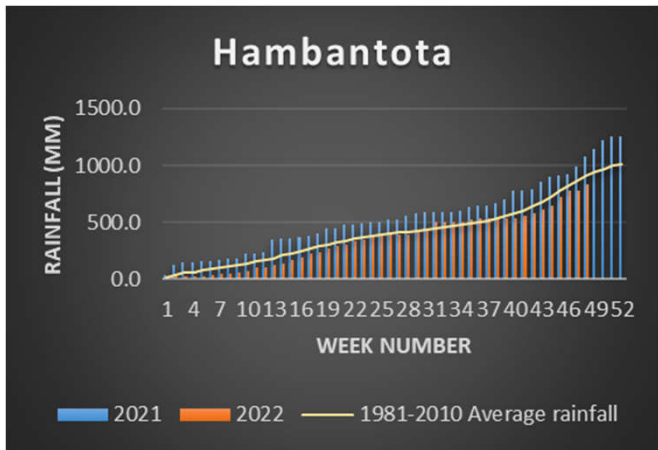
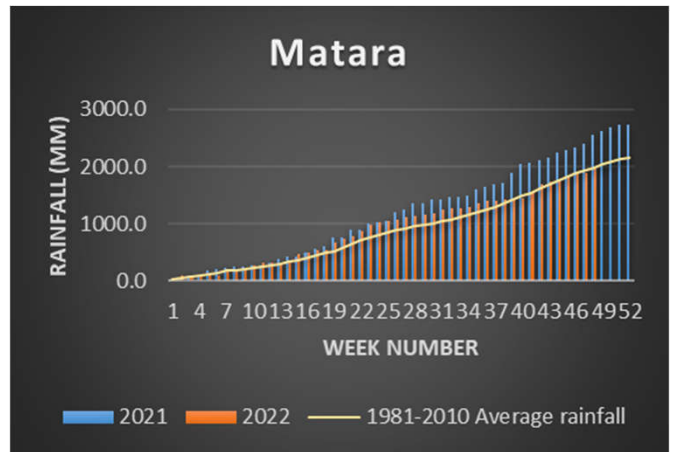
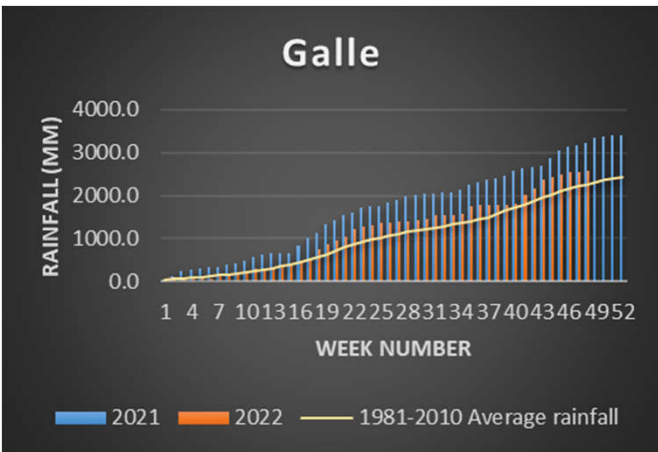
වගුව 02. 48 වන සතිය තුළ ( නොවැම්බර් 26 සිට දෙසැම්බර් 02 දක්වා) වර්ෂාපතනය සති සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය(1981-2010සාමාන්‍යය)සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස ( 3 රූපය)

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2022 නොවැම්බර් 19 සිට නොවැම්බර් 25 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍ය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.

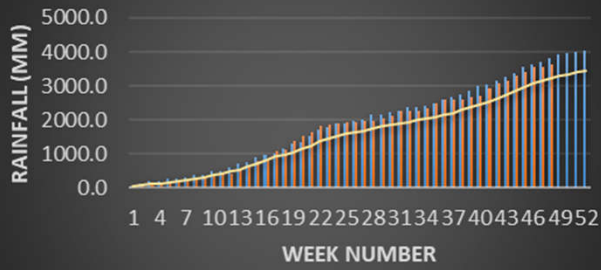


### Kalutara

NOT AVAILABLE

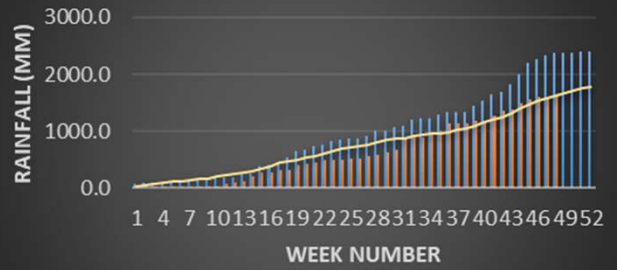


### Ratnapura



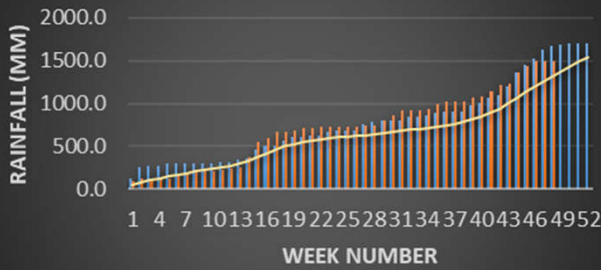
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

### Kandy



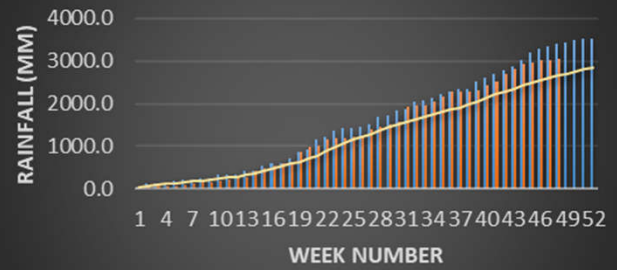
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

### Matale



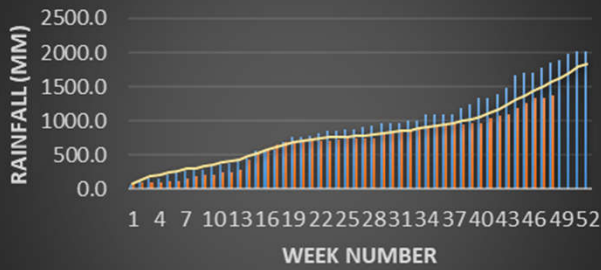
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

### Nuwara Eliya



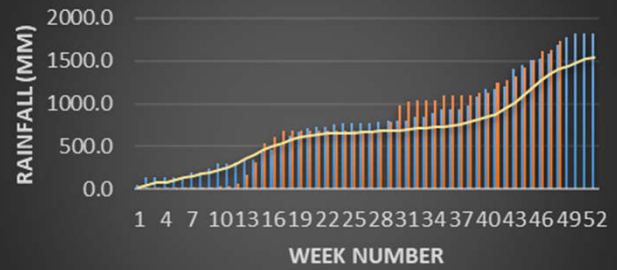
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

### Badulla



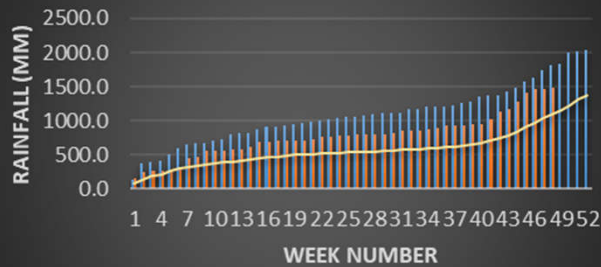
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

### Monaragala



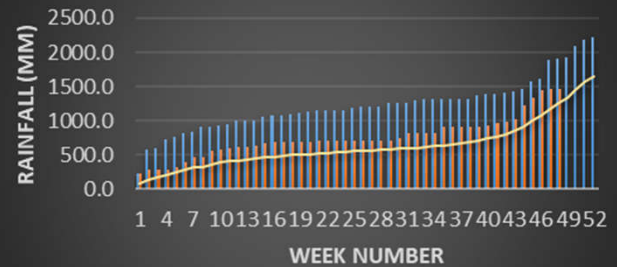
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

### Ampara



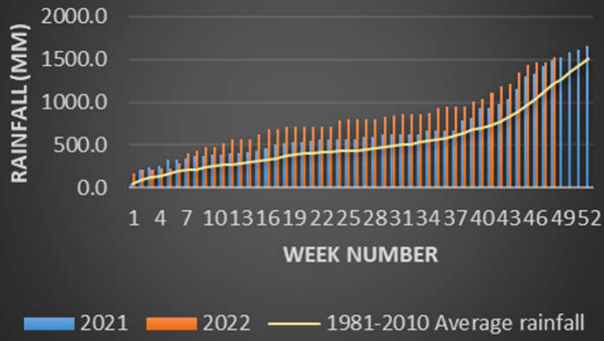
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

### Batticaloa

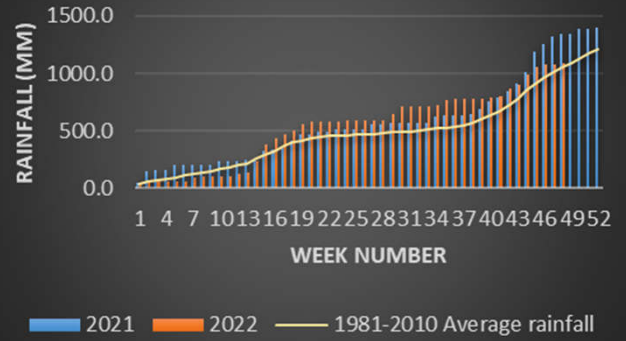


2021 2022 1981-2010 Average rainfall

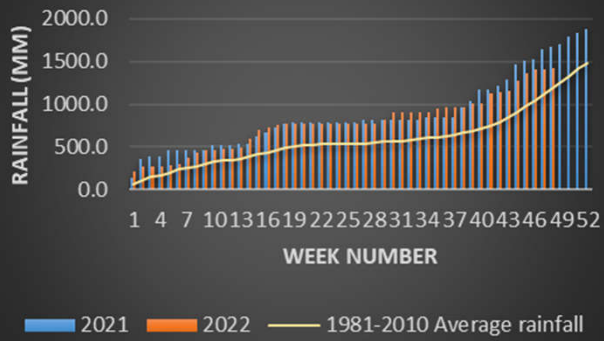
### Trincomalee



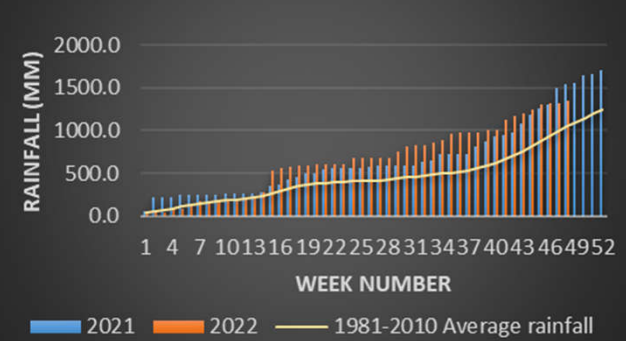
### Anuradhapura



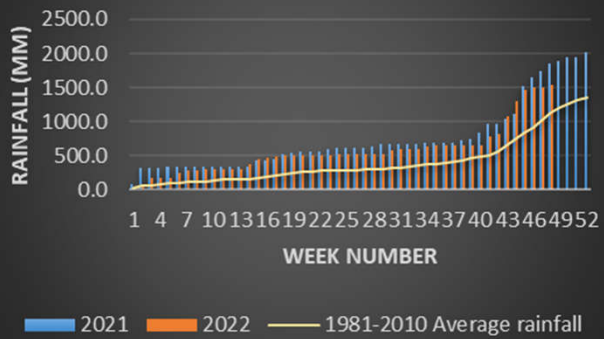
### Polonnaruwa



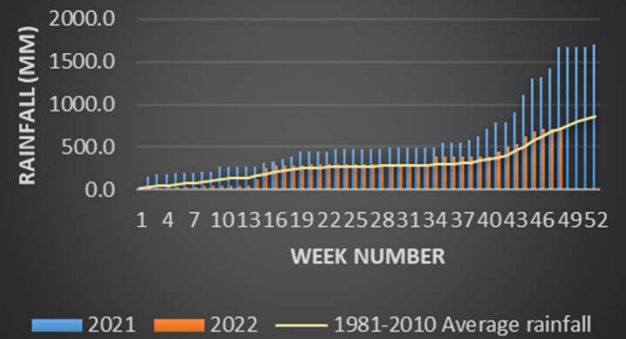
### Vavuniya



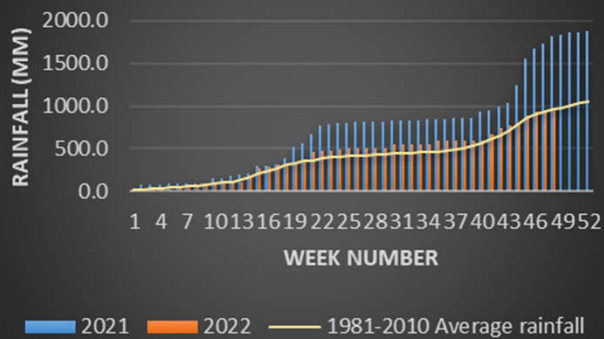
### Jaffna



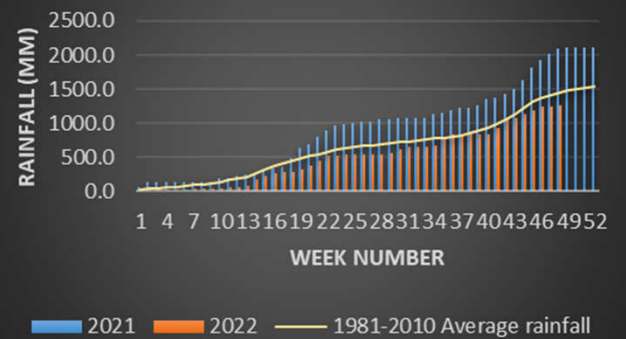
### Mannar



### Puttalam



### Kurunegala



#### 4. 48 වන සතිය තුල (නොවැම්බර් 26 සිට දෙසැම්බර් 02 දක්වා) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

48 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 වැඩිවූ ඒකක ගණන ( °C )	සතිය තුල එම තත්වය පැවති දින ගණන
මහලුප්පල්ලම	2 - 4	05
කටුගස්තොට, වවනියාව	2 - 4	03
අනුරාධපුර ,බණ්ඩාරවෙල ,හම්බන්තොට මන්නාරම ,රත්නපුර	2 - 4	02
මඩකලපුව,යාපනය,කුරුණෑගල	2 - 4	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- 4 ත් අතර අගයයක් ගනී. මහලුප්පල්ලම කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී දින 5කදී එම වැඩිවීම වාර්තා වී ඇත. එම අගයයන්ගේ අඩුවීම වගු අංක 02 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 0 – 1 ත් අතර අගයයක් ගනී. කටුනායක කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී දින 5කදී එම වැඩිවීම වාර්තා වී ඇත

##### 4.2 උපරිම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම

කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය අඩුවූ අංශක ගණන ( °C )	සතිය තුල එම අඩුවීම පැවති දින ගණන
කටුනායක	0 - 1	05
ගාල්ල	0 - 1	04
කොළඹ	0 - 1	03
බදුල්ල ,රත්මලාන	0 - 1	02
නුවරඑළිය	0 - 1	01

වගුව 02. ප්‍රධාන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වල 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. 48 වන සතිය තුල (නොවැම්බර් 26 සිට දෙසැම්බර් 02 දක්වා) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.**

48 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
කොළඹ	1 - 3	03
අනුරාධපුර ,ගාල්ල ,හම්බන්තොට කටුගස්තොට,කුරුණෑගල ,නුවරඑළිය වවනියාව	1 - 3	02
බණ්ඩාරවෙල ,මඩකලපුව ,කටුනායක, මහලුප්පල්ලම ,පුත්තලම,රත්මලාන	1 - 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 1 - 3 ත් අතර අගයයක් ගනී. එම අගයයන්ගේ අඩුවීම සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2 - 3 ත් අතර අගයයක් ගනී.

**5.2 අවම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම**

කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය අඩුවූ අංශක ගණන ( $^{\circ}\text{C}$ )	සතිය තුල එම වැඩිවීම පැවති දින ගණන
නුවරඑළිය	2 - 3	03
මහලුප්පල්ලම	2 - 3	02
බදුල්ල,ත්‍රිකුණාමලය	2 - 3	01

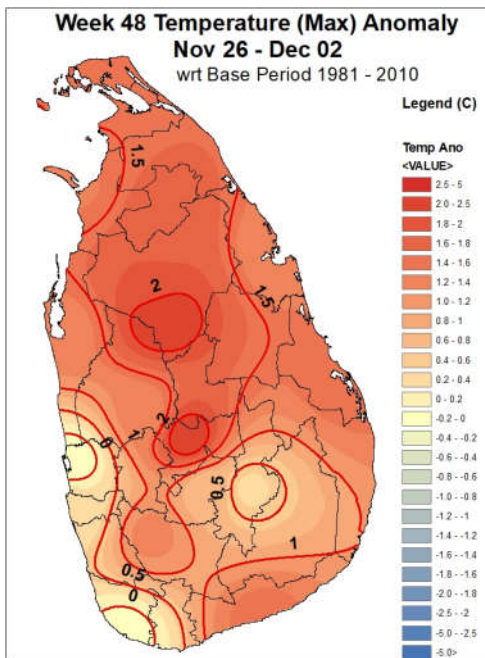
වගුව 02. අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල සාමාන්‍යය අවම උෂ්ණත්ව අගයයන්ට (1981-2010) වඩා අඩුවූ අංශක ගණන සහ සතිය තුල එම අඩුවීම පැවති දින ගණන



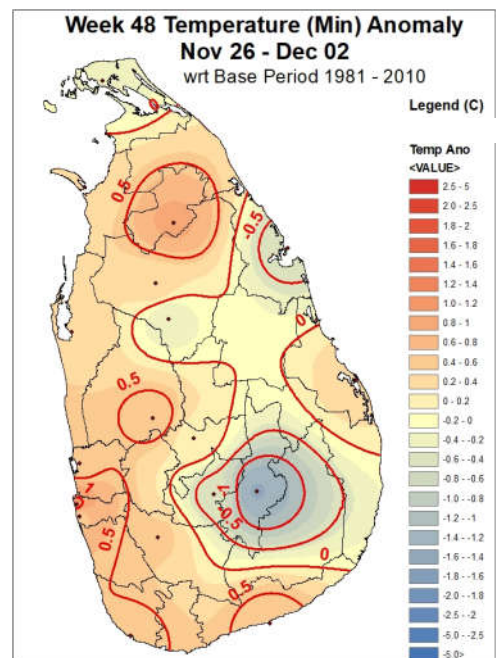
6. 48 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

		දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන ( <sup>0</sup> C)	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය ( <sup>0</sup> C)
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.12.01	කටුගස්තොට	3.6	31.9
	පහළම අඩුවීම	2022.12.01	කටුනායක	1.0	30.2
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.12.02	නුවරඑළිය	2.5	14.2
	පහළම අඩුවීම	2022.12.01	බදුල්ල	2.8	16.1

7. 48 වන සතියේ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය ( 1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



රූපය 01

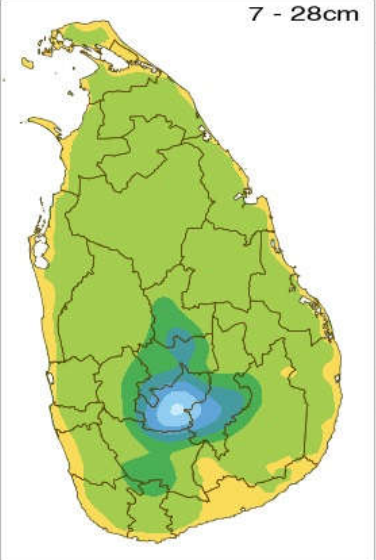
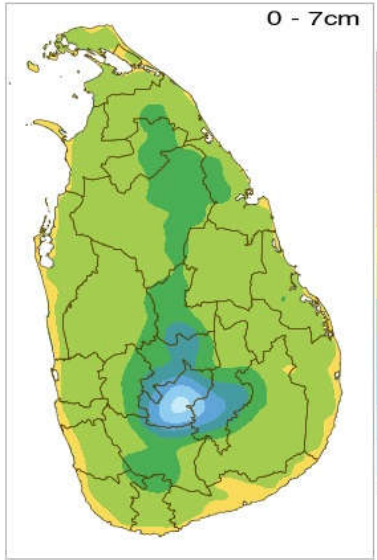


රූපය 02

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.

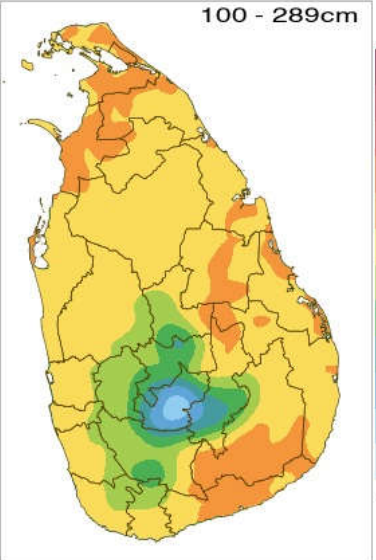
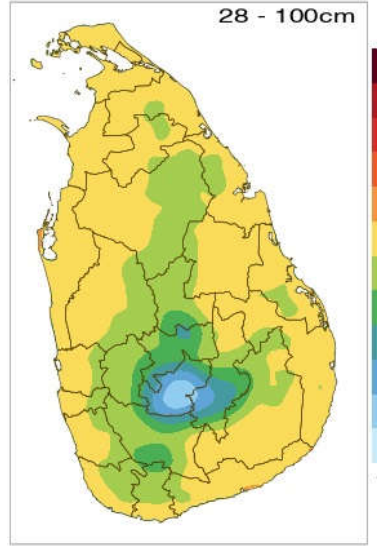
**8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.**

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 .ත් සෙ.මී. 28 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

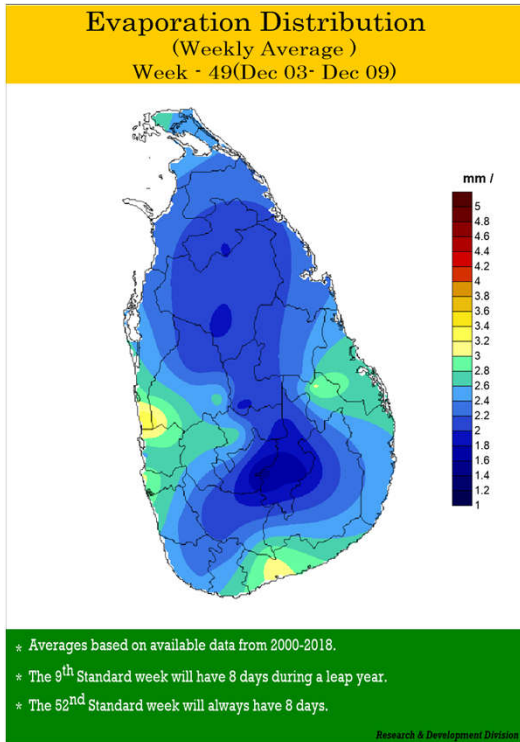


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

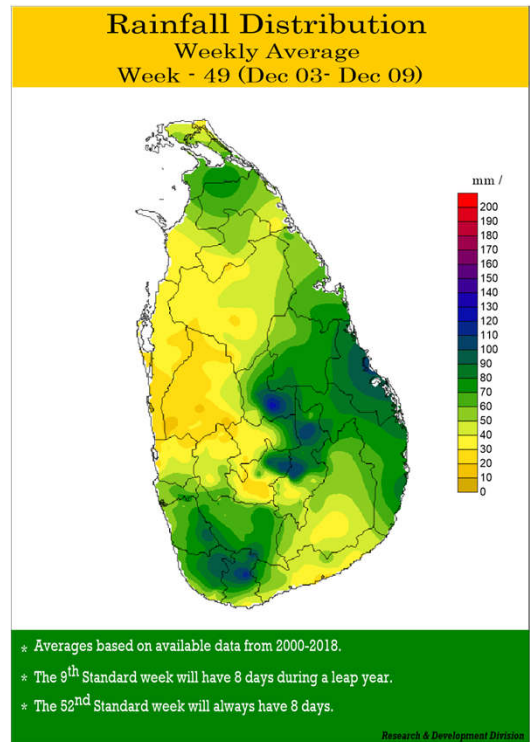
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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 -20 ක පමණ පහල අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත, කෑගල්ල, රත්නපුර සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක වල කොටසකදී හැර දිවයිනේ නිරිතදිග කොටසේ සහ වයඹ පලාතේ සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතවත් සෙමී 28 -289 මට්ටමේදී දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශ වලදීත් සෙල්සියස් අංශක 26 -28 ක පමණ සාමාන්‍ය අගයයකුත් , මධ්‍යම පලාත, දකුණු පලාතේ කොටසක්, කෑගල්ල රත්නපුර, සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතවත් සෙමී: 0 - 100 මට්ටමේදී දිවයින පුරාත් සෙල්සියස් අංශක 22 -26 ක පමණ තරමක පහල අගයයකුත් , උතුර සහ නැගෙනහිර පලාත් ආශ්‍රිතවත්, හම්බන්තොට, මොනරාගල, පොලොන්නරුව සහ අම්පාර යන දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතවත් සෙමී: 100 - 289 මට්ටමේදී සෙල්සියස් අංශක 28 - 30 ක පමණ ඉහල අගයයකුත් ගනු ඇත.

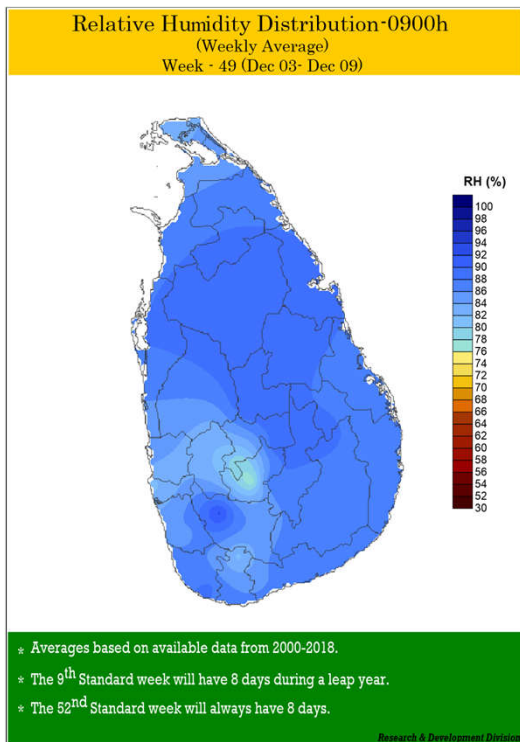
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



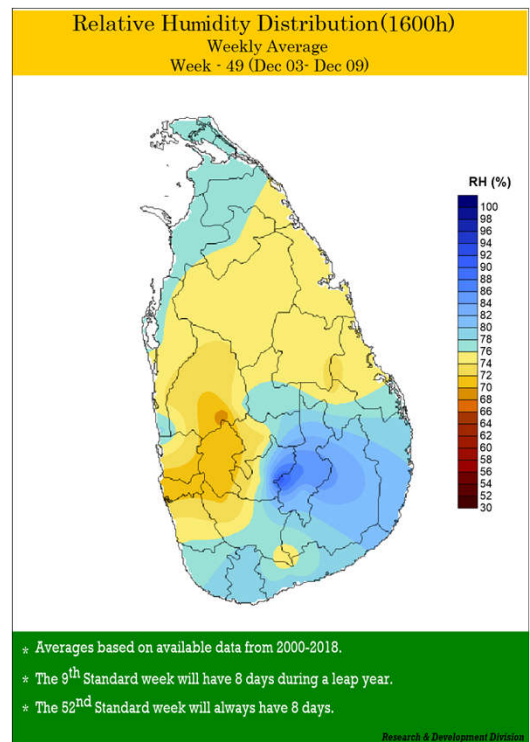
වාග්පිභවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



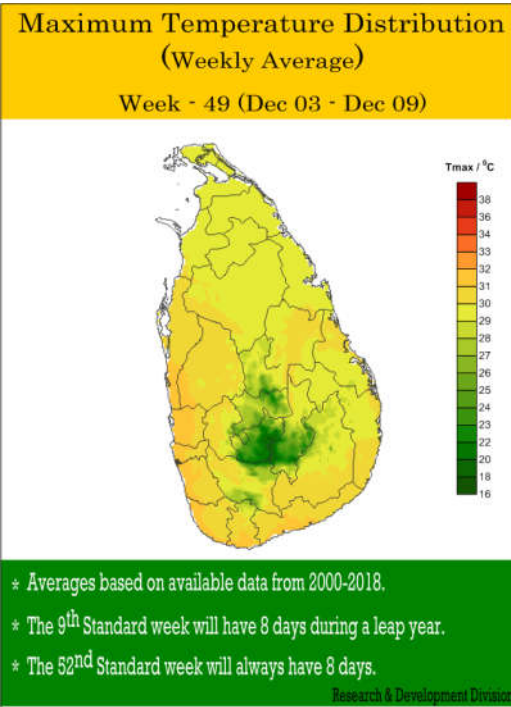
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



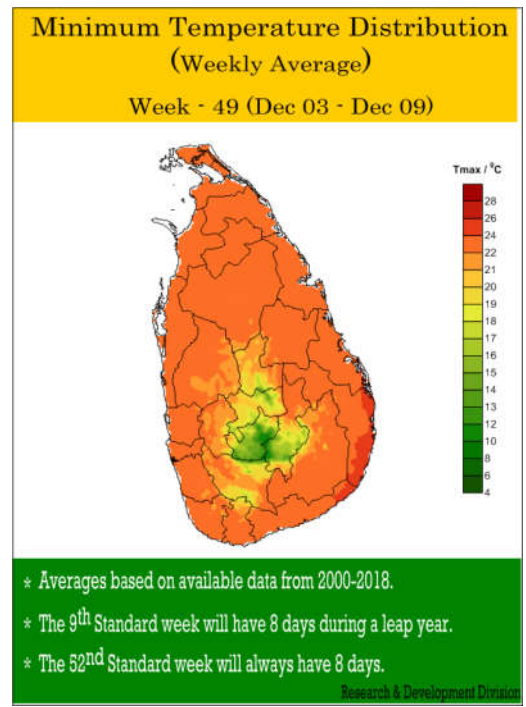
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



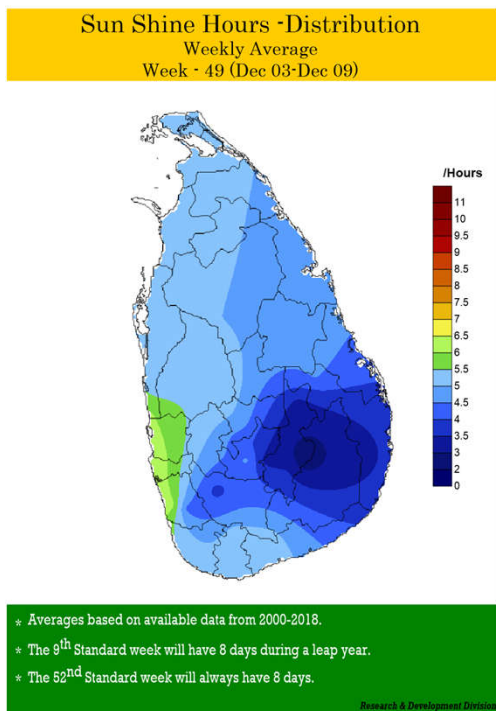
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



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



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

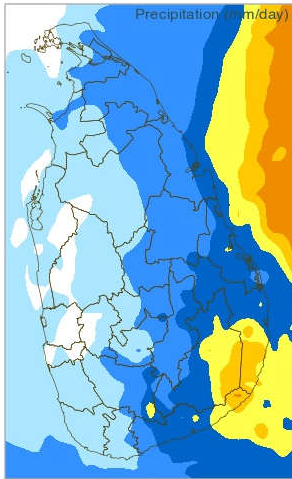


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන  
(Sunshine Hours)

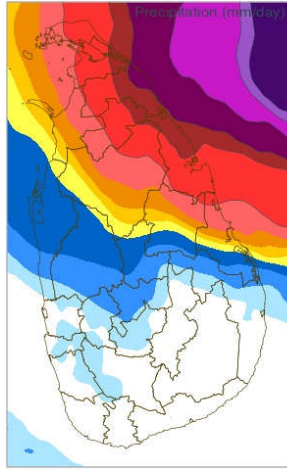
# 10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

## 10.1 2022 දෙසැම්බර් 06 දින සිට දෙසැම්බර් 12 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

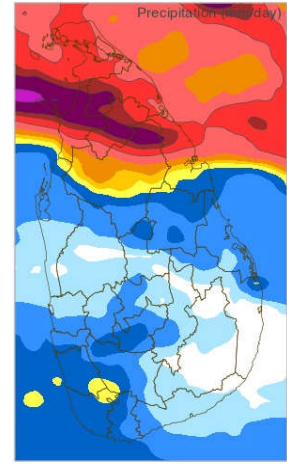
(ECMWF 2022-12-05 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



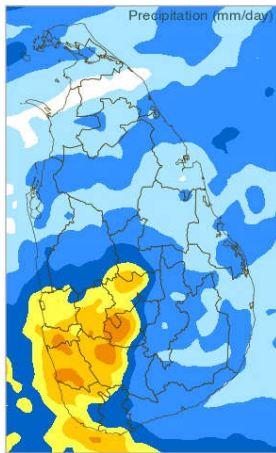
2022-12-06



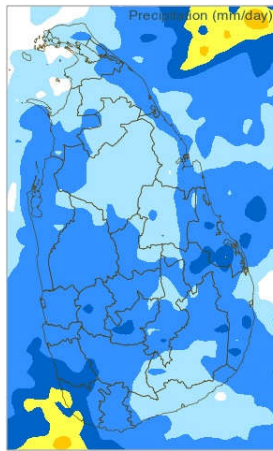
2022-12-07



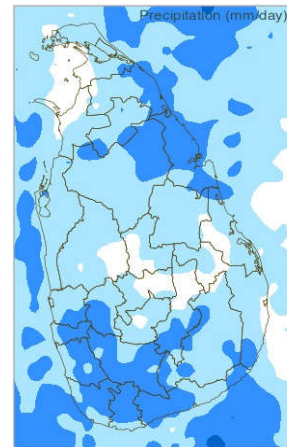
2022-12-08



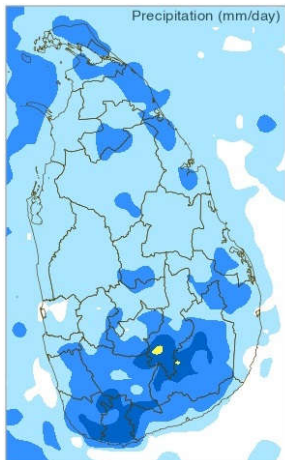
2022-12-09



2022-12-10



2022-12-11



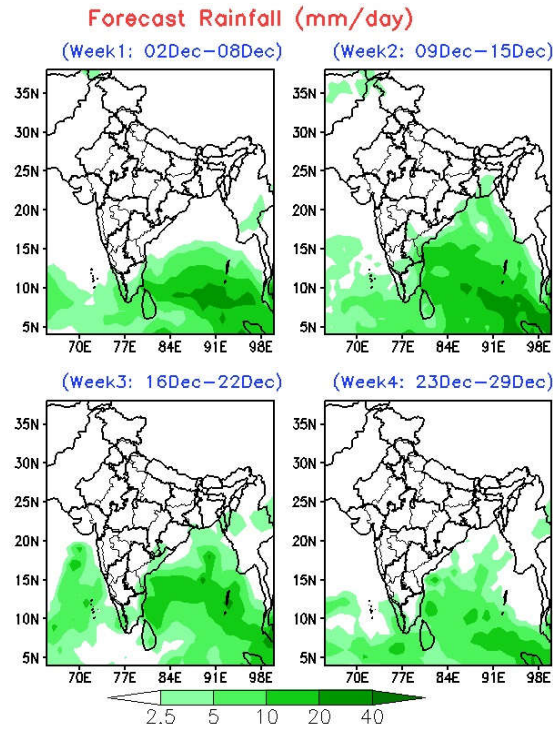
2022-12-12

ඉදිරි සතියේ දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් දැකගත හැකි වන අතර දිවයිනේ උතුරු සහ උතුරු මැද පළාත්වල සහ ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කයේ මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා වැඩි වර්ෂාපතන අගයක් දැකගත හැක.

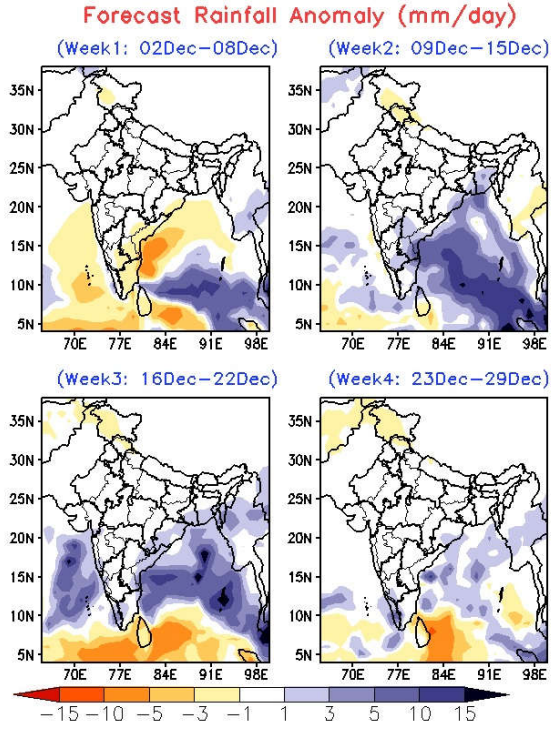
දෙසැම්බර් 06 දින දිවයිනේ උතුරු , නැගෙනහිර හා ඌව යන පළාත් ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවේ. දෙසැම්බර් 07 දින වැසි තත්වයේ වැඩි වීමක් අපේක්ෂා කරන අතර මෙම වැසි දිවයිනේ උතුරු , නැගෙනහිර , උතුරුමැද හා වයඹ පළාත් ආශ්‍රිතව අපේක්ෂා කරයි. මෙහිදී උතුරු හා නැගෙනහිර පළාත් ආශ්‍රිතව මි.මී 100 ඉක්මවූ ඉතා තද වැසි ඇතිවීමේ හැකියාවක් ද පවතී. දෙසැම්බර් 08 දින තවදුරටත් පැවති වැසි තත්වය අපේක්ෂා කරන අතර උතුරු, උතුරුමැද පළාත් වල හා ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කය ආශ්‍රිතව මෙම වැසි බලාපොරොත්තු වේ. තවද මෙම ප්‍රදේශයන් හි ඇතැම් ස්ථානයක මි.මී 100 ඉතා තද වැසි ඇතිවීම ද දැකගත හැක.

පැවති වැසි තත්වයේ යම්කිසි අඩුවීමක් දෙසැම්බර් 08 දින අපේක්ෂා කරන අතර දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශයේ තැනින් තැන වැසි ඇතිවීමක් අපේක්ෂා කරයි. ඉන්පසු තවදුරටත් දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ හැකියාව ක්‍රමයෙන් අඩුවීමක් දැකගත හැකි අතර මෙහිදී දිවයිනේ ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි ඇතිවීමේ හැකියාවක් පවතී.

## 10.2 ඉදිරි සතිය තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතනය පිළිබඳ අනාවැකිය.



රූපය 01. සතිය තුළ ලැබෙන වර්ෂාපතනය



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

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

### 1 සතිය: (දෙසැම්බර් 02 - 08)

දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ වැඩි හැකියාවක් පවතින අතර, මෙම වැසි තත්වය දිවයිනේ උතුරු හා නැගෙනහිර ප්‍රදේශවල දී වැඩි අගයක් ගනු ඇත. කෙසේ වෙතත් දිවයිනේ උතුරු ප්‍රදේශය හැර, සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වැසි තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු අගයක් ගන්නා අතර, උතුරු ප්‍රදේශයේ දී සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා වැඩි අගයක් ගනී.

### 2 සතිය: (දෙසැම්බර් 09 - 15)

දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ වැඩි හැකියාවක් පවතින අතර, මෙම වැසි තත්වය දිවයිනේ උතුරු ප්‍රදේශයේ දී වැඩි අගයක් ගනු ඇත. දිවයිනේ උතුරු පළාත හා ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කය ආශ්‍රිතව ඇතිවන වැසි තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා වැඩි අගයක් ගන්නා අතර, සෙසු ප්‍රදේශ වලදී සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු අගයක් අපේක්ෂා කරයි.

### 3 සතිය: (දෙසැම්බර් 16 - 22)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ සාමාන්‍ය හැකියාවක් පවතී. එසේම දිවයින ආශ්‍රිතව ඇතිවන වැසි තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු අගයක් ගන්නා අතර, මෙම තත්වය දිවයිනේ උතුරු ප්‍රදේශයේ දී වැඩිවශයෙන් දැකගත හැක.

### 4 සතිය: (දෙසැම්බර් 23 - 29)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතින අතර, දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශයේ දී මෙම වැසි තත්වය වැඩි වශයෙන් දැකගත හැක. එසේම දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන මෙම වැසි තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට සමාන අගයක් ගන්නා අතර, සෙසු ප්‍රදේශ වලදී සාමාන්‍ය තත්වයට වඩා අඩු අගයක් දැකගත හැක.