



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/>

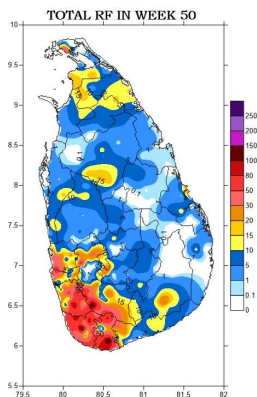
**Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය**

**Vol: 51-2022**

**51 වන සතිය**

**51<sup>th</sup> Week**

දෙසැම්බර් 10 සිට දෙසැම්බර් 16 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:



**රූපය 01**  
 දෙසැම්බර් 10 සිට  
 දෙසැම්බර් 16 දක්වා  
 සතිය තුළ වාර්තා වූ  
 මුළු වර්ෂාපතනය  
 (මි.මී )

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මි. 83.0 කුකුලේගහ(කළුතර) ප්‍රදේශයෙන් දෙසැම්බර් 14 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 4.8 ක් වූ අතර, එය දෙසැම්බර් 15 වන දින සෙල්සියස් අංශක 32.8ක් ලෙස රත්නපුර ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 3.6 ක් වූ අතර, එය දෙසැම්බර් 15 වන දින සෙල්සියස් අංශක 7.7 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 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**

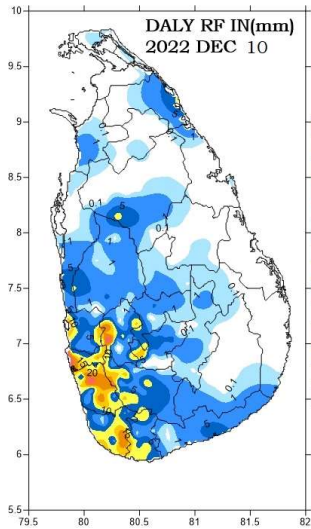
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
 383, බෞද්ධාලෝක මාවත  
 කොළඹ 07

**Agromet Division**

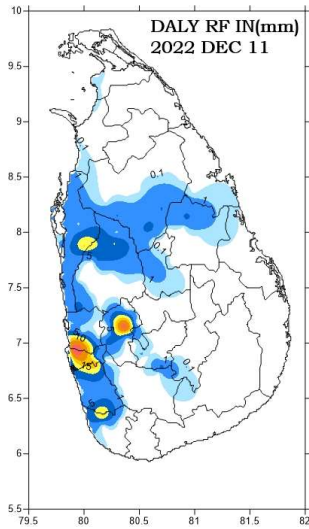
Department of Meteorology  
 383, Baudhaloka Mawatha  
 Colombo 07

# පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

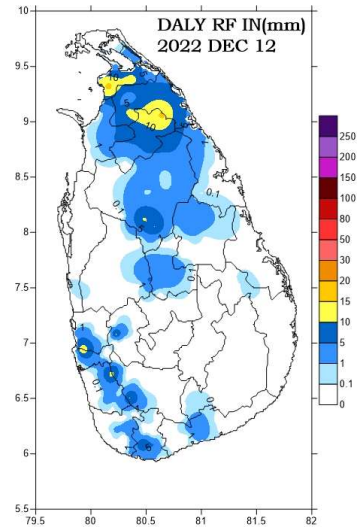
## 1. වර්ෂාපතනය



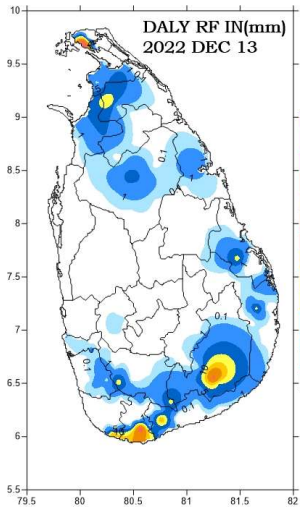
රූපය 01



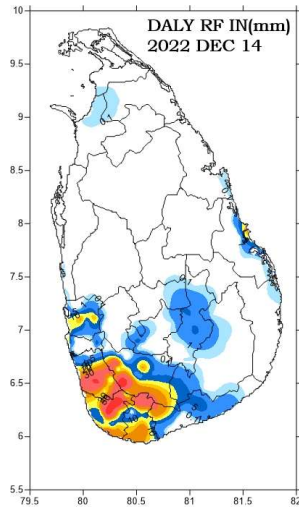
රූපය 02



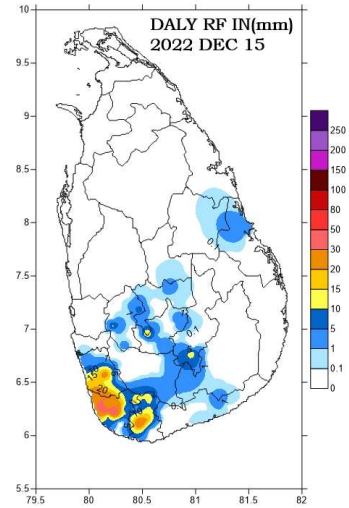
රූපය 03



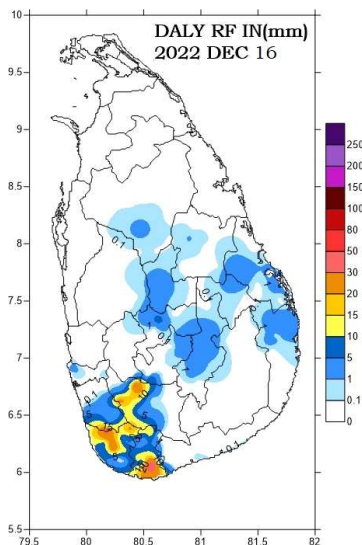
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06



රූපය 07

දිනය	වර්ෂාපතනය (මි.මී)	ප්‍රදේශය
2022-12-10	57.6	කොළඹ කොටුව
2022-12-11	19.6	පාදුක්ක (කොළඹ)
2022-12-12	17.6	අක්කරායන් (කිලිනොච්චිය)
2022-12-13	43.7	යාපනය (වාරිමාර්ග කාසීලය)
2022-12-14	83.0	කුකුලේගම (කළුතර)
2022-12-15	48.5	ඇලේකන්ද වත්ත (ගාල්ල-AWS)
2022-12-16	45.8	මාපලාන (මාතර)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

## 2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 දෙසැම්බර් 16 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

02 වන රූපය. 50 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	31.6%	-
මන්නාරම	0.0%	-
වවුනියාව	30.1%	-
අනුරාධපුරය	0.2%	-
ත්‍රිකුණාමලය	17.9%	-
පුත්තලම	-	2.2%
පොළොන්නරුව	11.7%	-
කුරුණෑගල	-	14.9%
මාතලේ	8.7%	-
මඩකලපුව	4.8%	-
අම්පාර	20.8%	-
මහනුවර	-	2.7%
කෑගල්ල	34.2%	-
නුවරඑළිය	13.0%	-
බදුල්ල	-	NA
ගම්පහ	-	8.6%
කොළඹ	1.6%	-
කළුතර	-	NA
ගාල්ල	14.1%	-
මාතර	2.5%	-
රත්නපුර	10.5%	-
හම්බන්තොට	-	9.2%
මොණරාගල	21.2%	-

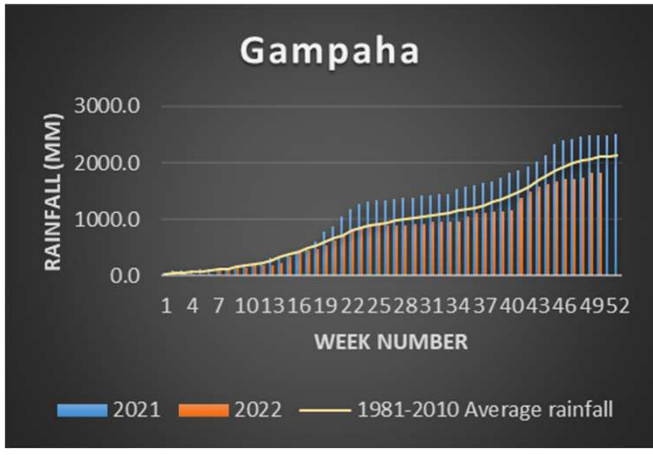
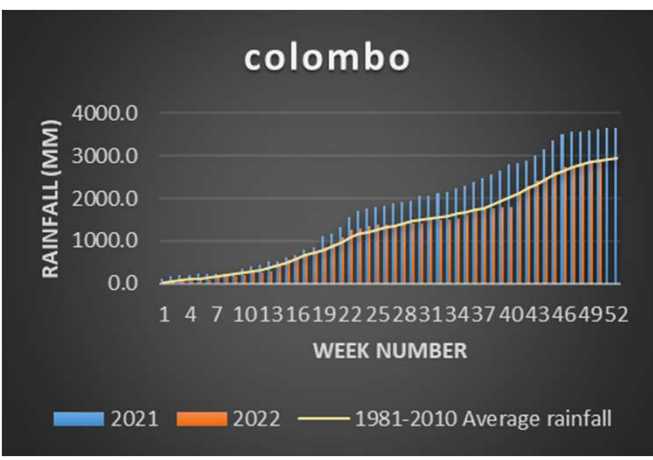
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	-	46.3%
මන්නාරම	-	99.7%
වවුනියාව	-	83.2%
අනුරාධපුරය	-	83.6%
ත්‍රිකුණාමලය	-	96.4%
පුත්තලම	-	53.2%
පොළොන්නරුව	-	95.4%
කුරුණෑගල	-	80.5%
මාතලේ	-	92.3%
මඩකලපුව	-	97.1%
අම්පාර	-	98.4%
මහනුවර	-	89.3%
කෑගල්ල	-	42.0%
නුවරඑළිය	-	78.7%
බදුල්ල	-	NA
ගම්පහ	-	30.8%
කොළඹ	8.6%	-
කළුතර	71.8%	-
ගාල්ල	21.6%	-
මාතර	175.5%	-
රත්නපුර	-	77.8%
හම්බන්තොට	-	53.0%
මොණරාගල	-	94.6%

වගුව 01. 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 දෙසැම්බර් 16 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය(1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (2 රූපය )

වගුව 02. 50 වන සතිය තුළ (දෙසැම්බර් 10 සිට දෙසැම්බර් 16 දක්වා) වර්ෂාපතනය සති සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය(1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස ( 3 රූපය )

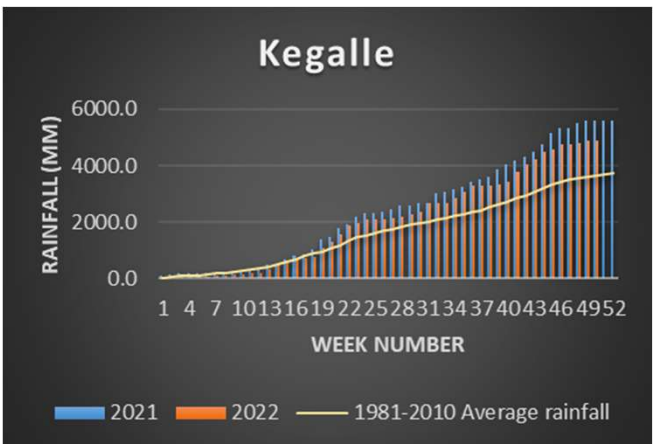
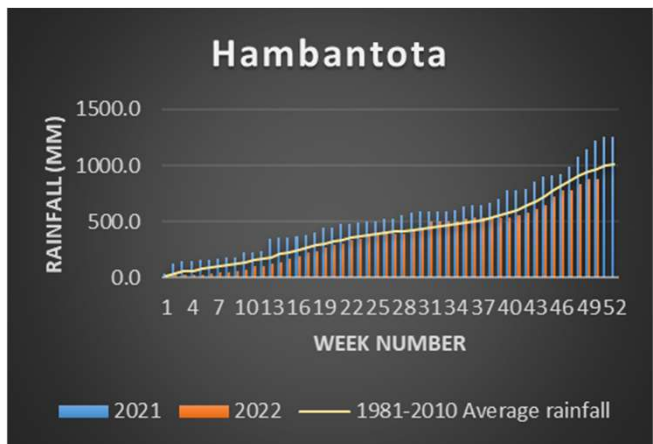
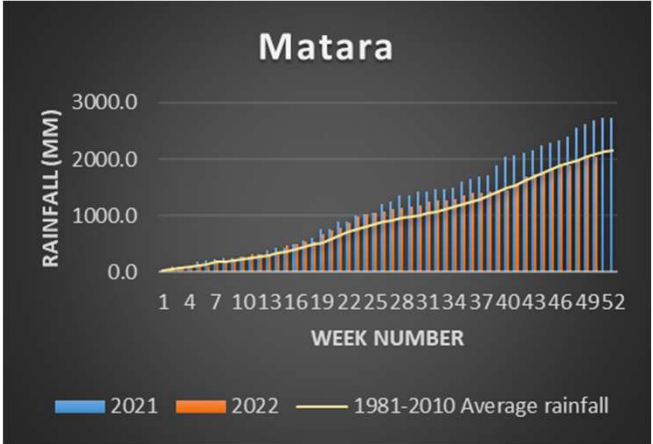
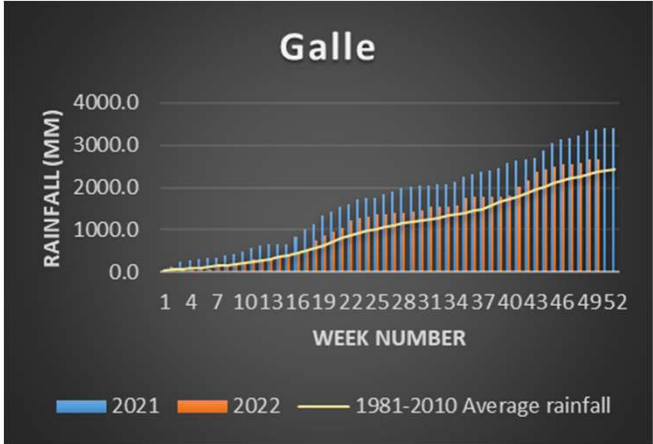


4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2022 දෙසැම්බර් 10 සිට දෙසැම්බර් 16 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍යය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.

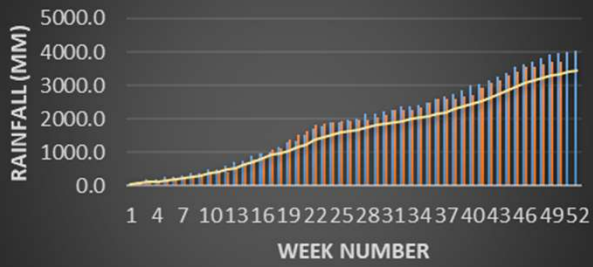


### Kalutara

NOT AVAILABLE

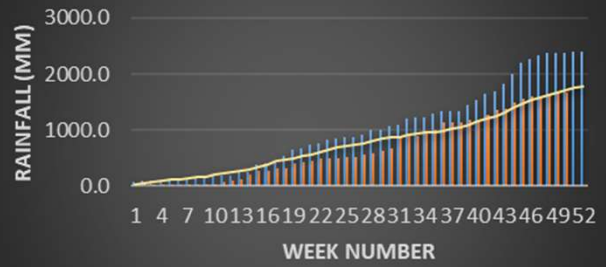


### Ratnapura



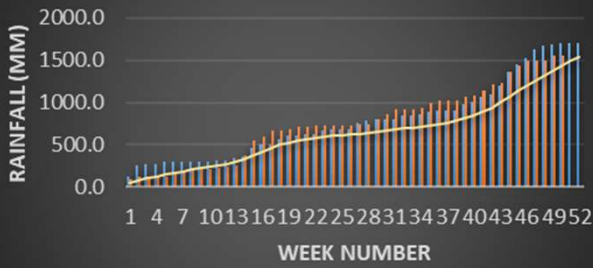
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

### Kandy



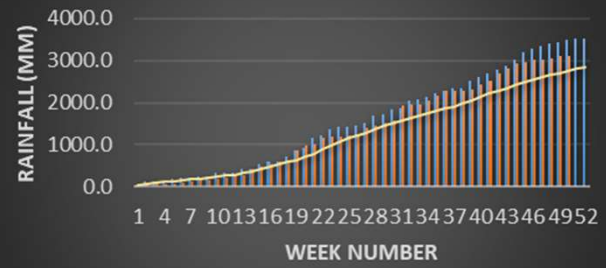
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

### Matale



2021 2022 1981-2010 Average rainfall

### Nuwara Eliya

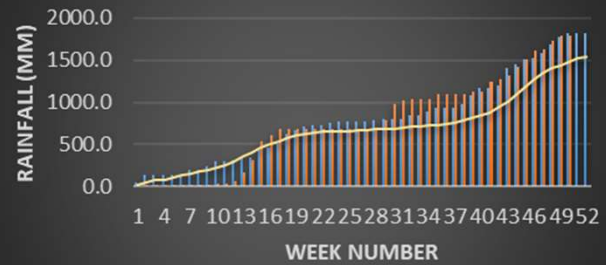


2021 2022 1981-2010 Average rainfall

### Badulla

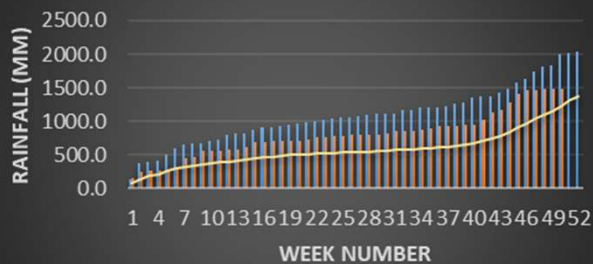
NOT AVAILABLE

### Monaragala



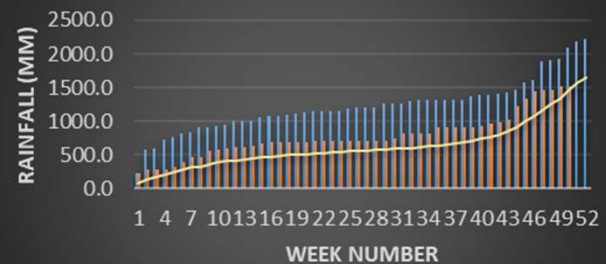
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

### Ampara



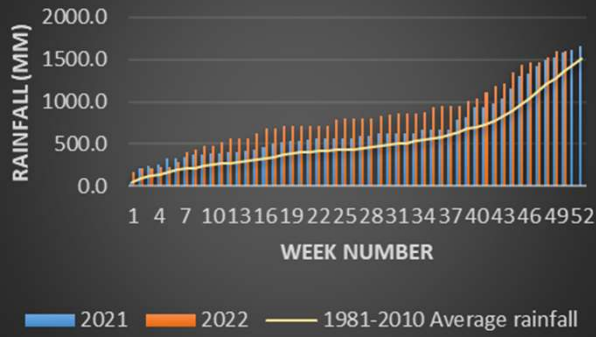
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

### Batticaloa



2021 2022 1981-2010 Average rainfall

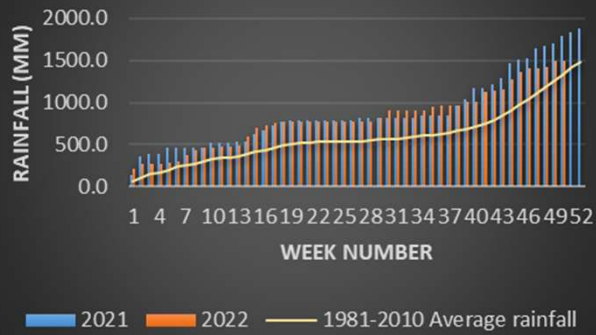
### Trincomalee



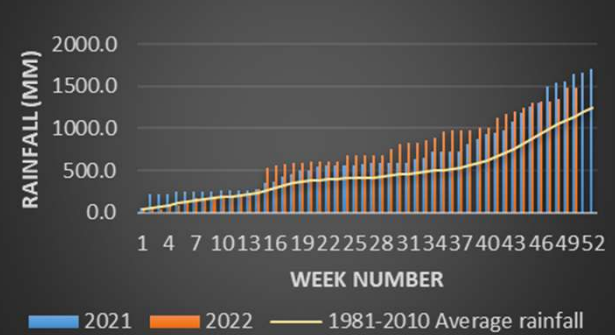
### Anuradhapura



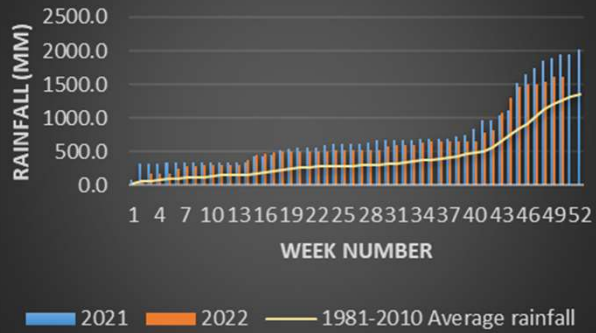
### Polonnaruwa



### Vavuniya



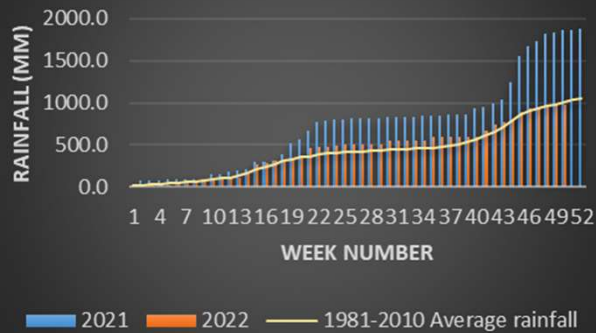
### Jaffna



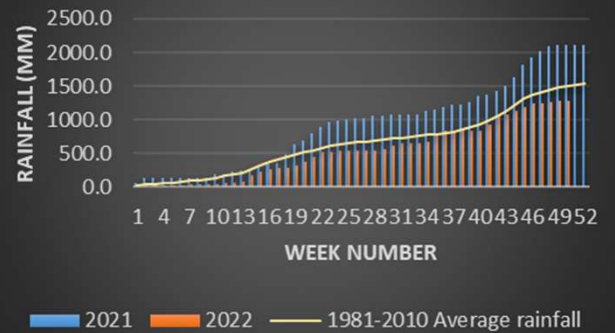
### Mannar



### Puttalam



### Kurunegala



#### 4. 50 වන සතිය තුළ (දෙසැම්බර් 10 සිට දෙසැම්බර් 16 දක්වා) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

50 වන සතිය තුළ උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුළ 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 තුළ එම තත්වය පැවති දින ගණන
රත්නපුරය.	2 - 5	07
බදුල්ල, බණ්ඩාරවෙල, හම්බන්තොට	2 - 5	03
අනුරාධපුර, මහලුප්පල්ලම	2 - 5	02
මඩකලපුව, යාපනය, කුරුණෑගල, නුවරඑළිය	2 - 5	01

වගුව 01. සතියේ උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුළ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන්ට (1981-2010) වඩා වැඩිවූ අංශක ගණන සහ සතිය තුළ 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- 5 ත් අතර අගයයක් ගනී. රත්නපුරය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී දින 7 දීම එම වැඩිවීම වාර්තා වී ඇත. එම අගයයන්ගේ අඩුවීම වගු අංක 02 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2-4 ත් අතර අගයයක් ගනී.

##### 4.2 උපරිම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම

කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය අඩුවූ අංශක ගණන ( °C )	සතිය තුළ එම අඩුවීම පැවති දින ගණන
කටුනායක	2-4	02
කුරුණෑගල, පුත්තලම	2-4	01

වගුව 02. ප්‍රධාන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වල සතියේ උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුළ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන්ට (1981-2010) වඩා අඩුවූ අංශක ගණන සහ සතිය තුළ එම අඩුවීම පැවති දින ගණන.



**5. 50 වන සතිය තුල (දෙසැම්බර් 10 සිට දෙසැම්බර් 16 දක්වා) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.**

50 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
කටුගස්කොට, කුරුණෑගල, නුවරඑළිය වවනියාව	2 - 3	01

වගුව 01. ප්‍රධාන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල සාමාන්‍යය අවම උෂ්ණත්ව අගයයන්ට (1981-2010) වඩා වැඩිවූ ඒකක ගණන සහ සතිය තුල එම වැඩි වීම පැවති දින ගණන.

සතියේ අවම උෂ්ණත්ව අගයයන්, ඒවායේ සාමාන්‍යය අගයයන් (1981-2010) සමග සැසඳීමේදී, අවම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම, වගු අංක 01 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2 - 3 ත් අතර අගයයක් ගනී. එම අගයයන්ගේ අඩුවීම සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2 - 4 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
බදුල්ල, නුවරඑළිය	2 - 4	01

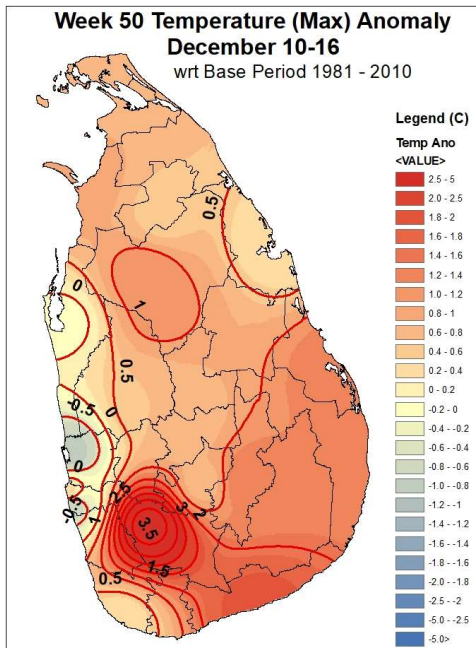
වගුව 02. අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල සාමාන්‍යය අවම උෂ්ණත්ව අගයයන්ට (1981-2010) වඩා අඩුවූ අංශක ගණන සහ සතිය තුල එම අඩුවීම පැවති දින ගණන.



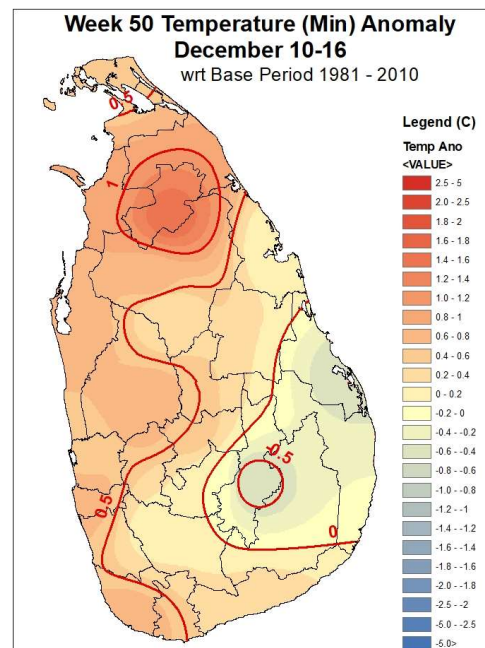
6. 50 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

		දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන (°C)	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය (°C)
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.12.15	රත්නපුර	4.8	32.8
	පහළම අඩුවීම	2022.12.11	පුත්තලම	3.3	27.3
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.12.11	නුවරඑළිය	3.0	14.3
	පහළම අඩුවීම	2022.12.15	නුවරඑළිය	3.6	7.7

7. 50 වන සතියේ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය ( 1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



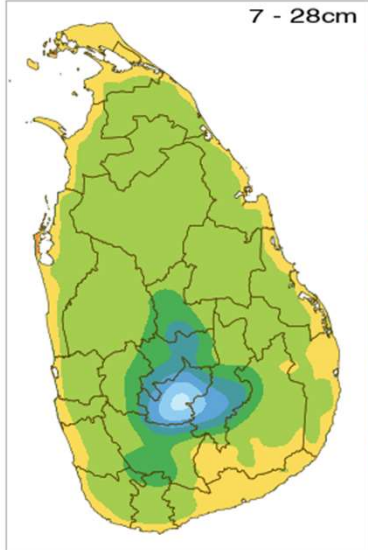
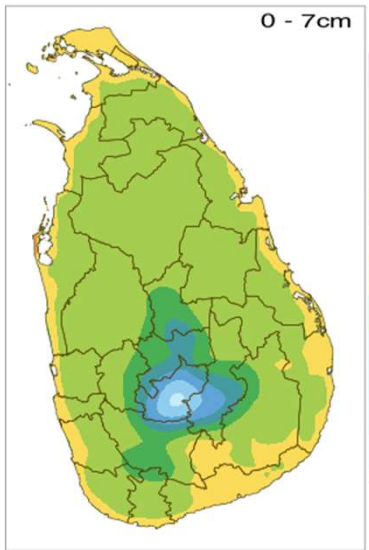
රූපය 01



රූපය 02

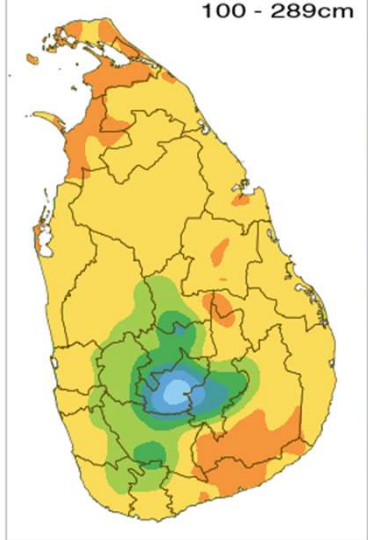
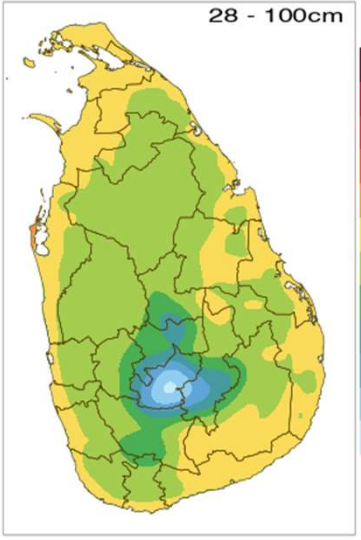
01 වන රූපය මගින් උපරිම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම හා 02 වන රූපය මගින් අවම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස පෙන්වනු ලබයි.

**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.

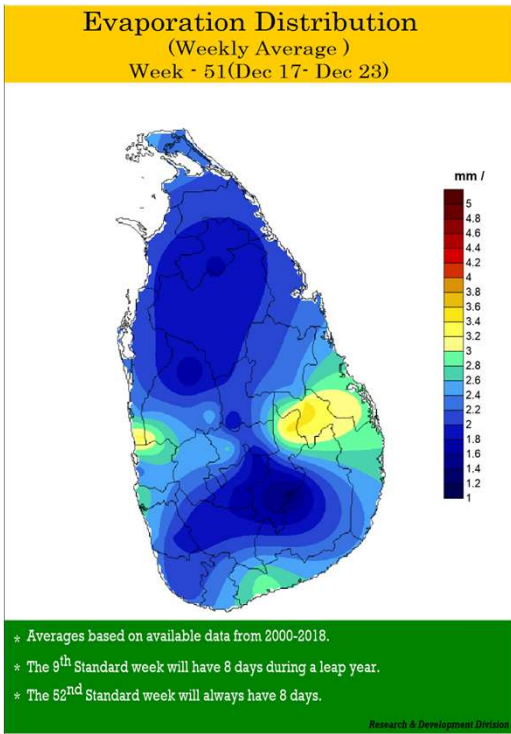


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

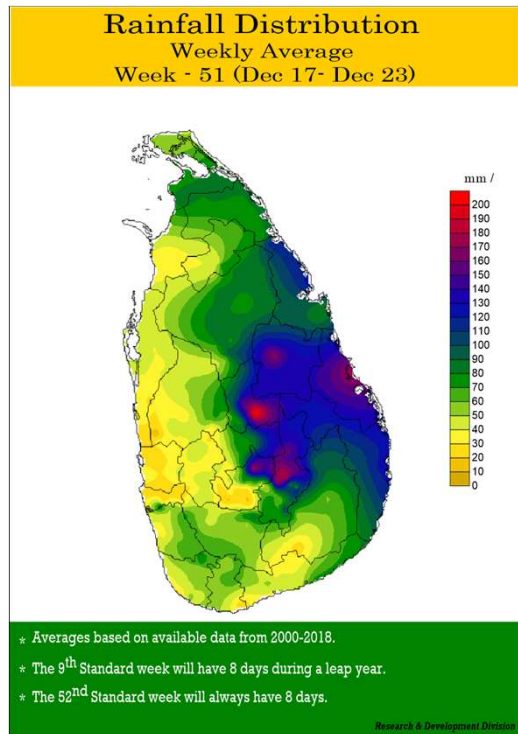
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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 -20 ක පමණ පහල අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත, කෑගල්ල, රත්නපුර සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක වල කොටසකදී හැර සෙමී 0 - 100 මට්ටමේදී දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශ වලදී සෙල්සියස් අංශක 24 -26 ක පමණ තරමක පහල අගයයකුත් 100 - 289 මට්ටමේදී සෙල්සියස් අංශක 26 - 28 ක පමණ සාමාන්‍ය අගයයකුත් මධ්‍යම පලාත, කෑගල්ල රත්නපුර, සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතවත් සෙල්සියස් අංශක 22 -24 ක පමණ තරමක පහල අගයයකුත්, උතුර පලාත ආශ්‍රිතවත්, හම්බන්තොට සහ මොනරාගල දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතවත් සෙමී: 100 - 289 මට්ටමේදී සෙල්සියස් අංශක 28 - 30 ක පමණ ඉහල අගයයකුත් ගනු ඇත.

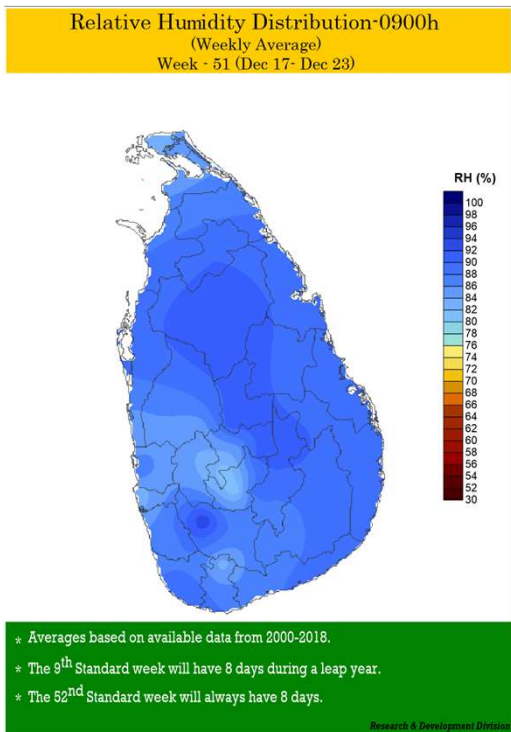
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



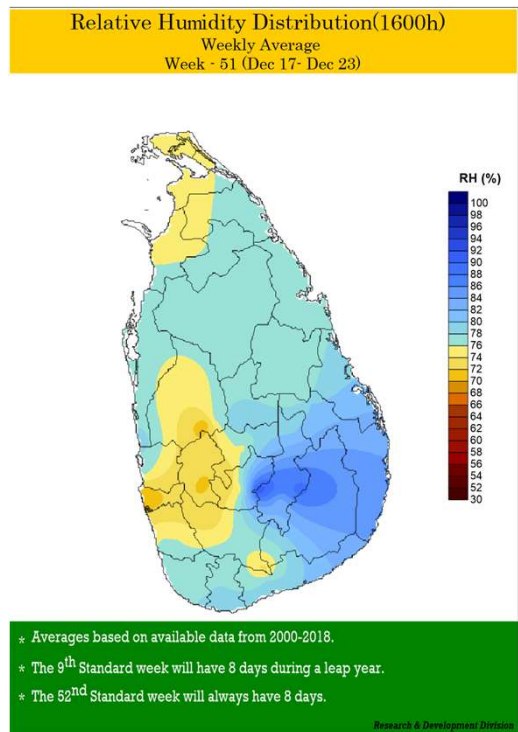
වාෂ්පිතවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



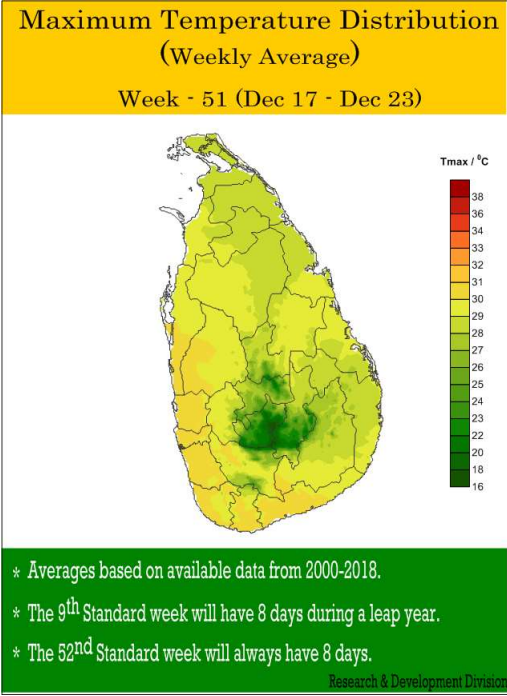
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



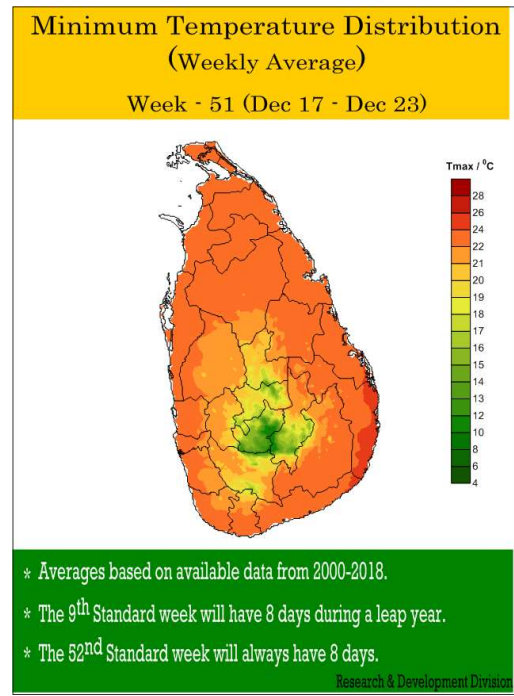
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



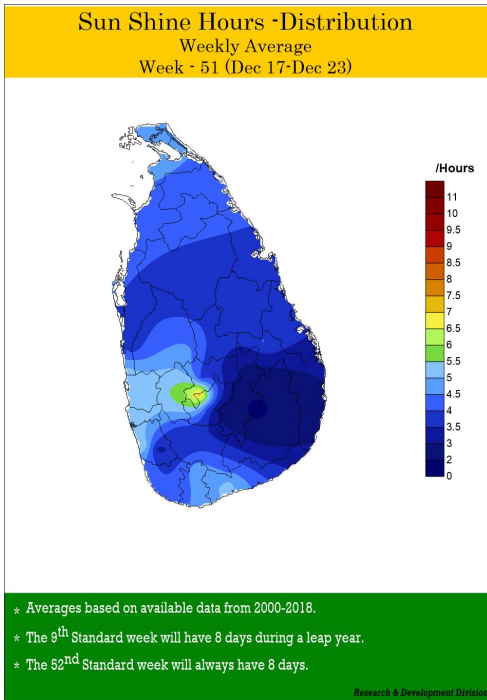
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



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



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



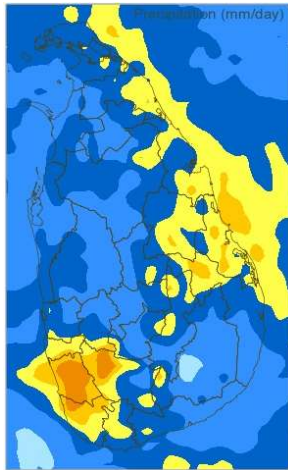
සූර්ය දීප්ත පැය ගණන  
(Sunshine Hours)



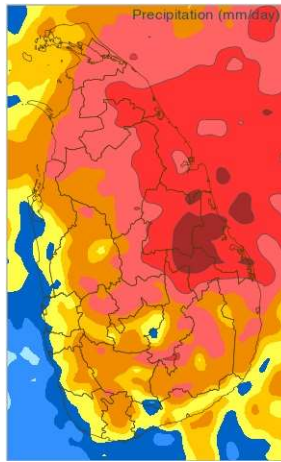
# 10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

## 10.1 2022 දෙසැම්බර් 20 දින සිට දෙසැම්බර් 26 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

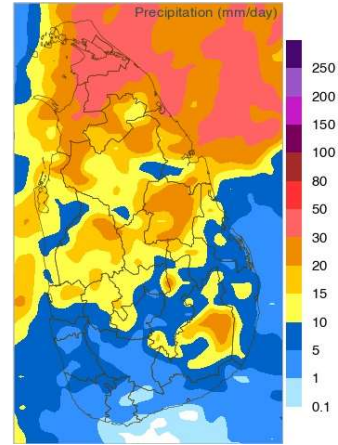
(ECMWF 2022-12-19 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



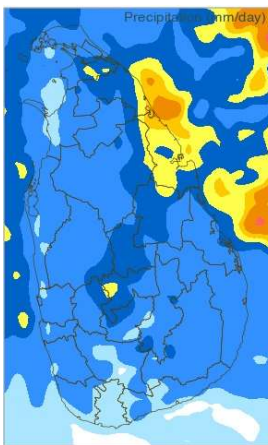
2022-12-20



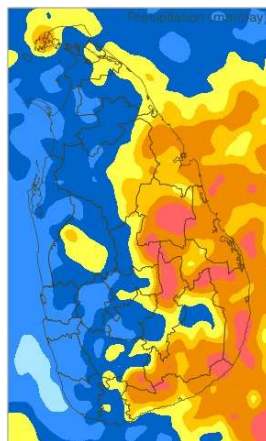
2022-12-21



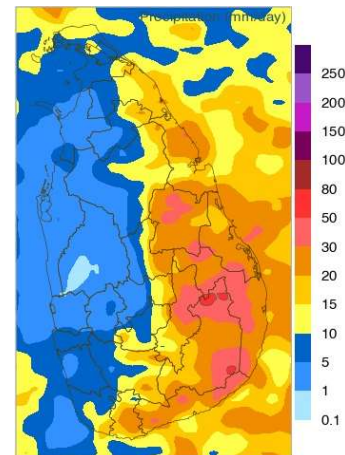
2022-12-22



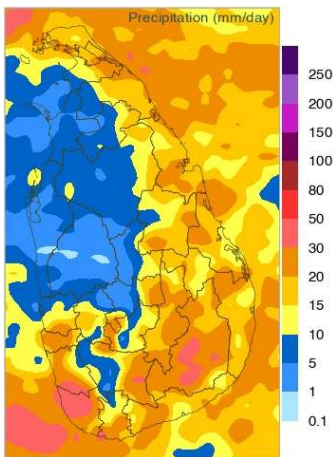
2022-12-23



2022-12-24



2022-12-25



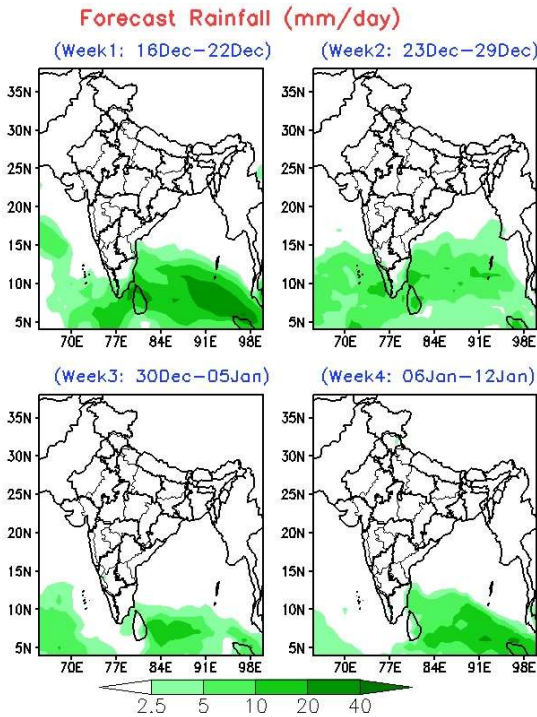
2022-12-26

ඉදිරි සතියේ දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ වැඩි හැකියාවක් පවතින අතර, දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වලදී මෙම වැසි තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා වැඩි අගයක් ගනී.

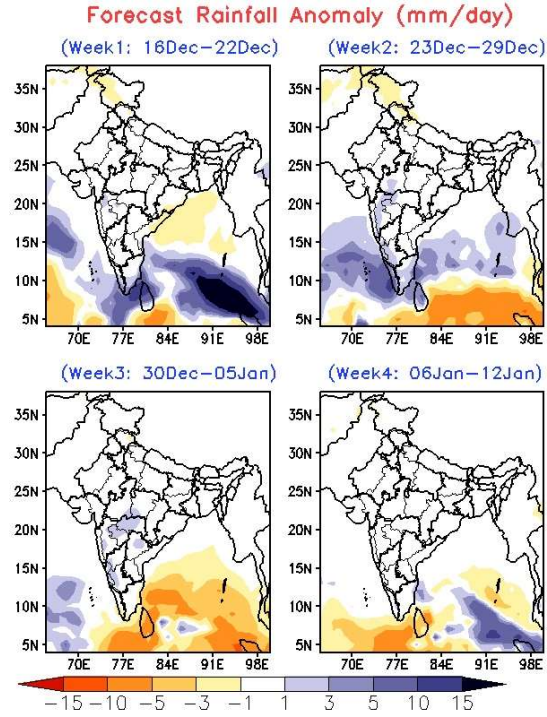
දෙසැම්බර් 20 දින දිවයිනේ උතුරු, නැගෙනහිර පළාත් වල සහ නිරිතදිග ප්‍රදේශ වල තැනින් තැන වැසි ඇතිවීමක් අපේක්ෂා කරන අතර, දෙසැම්බර් 21 දින දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි තත්වයේ වැඩිවීමක් දැකගත හැක. මෙහිදී දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව විටින් විට වැසි ඇතිවන අතර, උතුරු හා නැගෙනහිර පළාත් වලදී තද වැසි ඇතිවීමක් ද අපේක්ෂිතයි.

දෙසැම්බර් 22 දින දිවයිනේ උතුරු, නැගෙනහිර, උතුරුමැද හා වයඹ පළාත් ආශ්‍රිතව තවදුරටත් වැසි අපේක්ෂා කරන අතර, උතුරු පළාත ආශ්‍රිතව තරමක තද වැසි ඇතිවිය හැක. දෙසැම්බර් 23 දින පැවති වැසි තත්වයේ යම්කිසි අඩුවීමක් අපේක්ෂා කරන නමුත් දෙසැම්බර් 24-25 දිනවල නැවතත් වැසි වැඩිවීමක් අපේක්ෂා කරයි. මෙහිදී දිවයිනේ උතුරු, නැගෙනහිර, ඌව පළාත් හා පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කය ආශ්‍රිතව මෙම වැසි තත්වය දැකගත හැක. එසේම ඇතැම් ස්ථානයක තද වැසි ඇතිවීමක් ද අපේක්ෂිතයි. දෙසැම්බර් 26 දින පැවති තත්වය තවදුරටත් පවතින අතර දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ද වැසි අපේක්ෂා කරයි. මෙහිදී ඌව හා දකුණු පළාත් ආශ්‍රිතව තද වැසි ඇතිවිය හැක.

## 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: (දෙසැම්බර් 16 - 22)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ වැඩි හැකියාවක් පවතින අතර, දිවයිනේ උතුරු, උතුරු මැද හා නැගෙනහිර පළාත් ආශ්‍රිතව මෙම වැසි තත්වය වැඩි වශයෙන් දැකගත හැක. එසේම දිවයිනේ දකුණු පළාත සහ මොණරාගල, අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයන් හි ඇතැම් කොටස් හැරුණුකොට සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වැසි තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා වැඩි අගයක්ද, මෙම ප්‍රදේශ වලදී සාමාන්‍ය තත්වයට සමාන අගයක්ද ගනු ඇත. තවද මෙම තත්වය දිවයිනේ උතුරු පලාතේදී ඉතා වැඩි අගයක් ගනු ඇත.

### 2 සතිය: (දෙසැම්බර් 23 - 29)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතින අතර, දිවයිනේ මධ්‍යම, ඌව පළාත් හා මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කයේ දී මෙම වැසි තත්වය වැඩිවශයෙන් දැකගත හැක. එසේම දිවයිනේ දකුණු පළාත හා අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය හැරුණුකොට අනෙකුත් ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වැසි තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා වැඩි අගයක් ගන්නා අතර, මෙම ප්‍රදේශ වලදී ඇතිවන වැසිතත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය තත්වයට සමාන අගයක් ගනී.

### 3 සතිය: (දෙසැම්බර් 30 - ජනවාරි 05)

දිවයිනේ මඩකලපුව හා අම්පාර දිස්ත්‍රික්ක වල ඇතිවන වැසි ස්වල්පයක් හැරුණුකොට ප්‍රධාන වශයෙන් දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි රහිත තත්වයක් දැකගත හැක. එසේම මෙම වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු අගයක් ගනී.

### 4 සතිය: (ජනවාරි 06 - 12)

දිවයිනේ උතුරු හා නැගෙනහිර පළාත්වල ඇතිවන වැසි ස්වල්පයක් හැරුණුකොට ප්‍රධාන වශයෙන් දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි රහිත තත්වයක් දැකගත හැක. එසේම මෙම වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු අගයක් ගනී.