



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/>

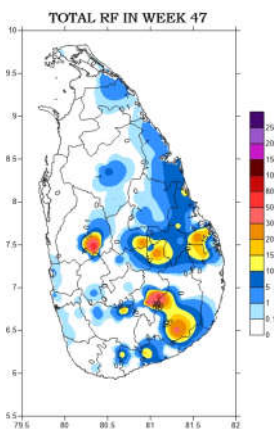
## Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 48-2022

48 වන සතිය

48<sup>th</sup> Week

නොවැම්බර් 19 සිට නොවැම්බර් 25 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:



රූපය 01  
 නොවැම්බර් 19 සිට  
 නොවැම්බර් 25 දක්වා  
 සතිය තුළ වාර්තා වූ මුළු  
 වර්ෂාපතනය (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මි. 30.0 හෙට්ටිපොල (මාතලේ AWS) ප්‍රදේශයෙන් නොවැම්බර් 25 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 3.3 ක් වූ අතර, එය නොවැම්බර් 23 වන දින සෙල්සියස් අංශක 32.8ක් ලෙස මඩකලපුව ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 3.0 ක් වූ අතර, එය නොවැම්බර් 20 වන දින සෙල්සියස් අංශක 19.5 ක් ලෙස මහලුප්පල්ලම 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

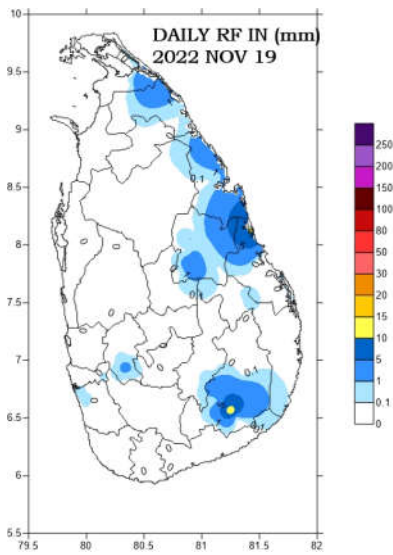
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
 383, බෞද්ධාලෝක මාවත  
 කොළඹ 07

Agromet Division

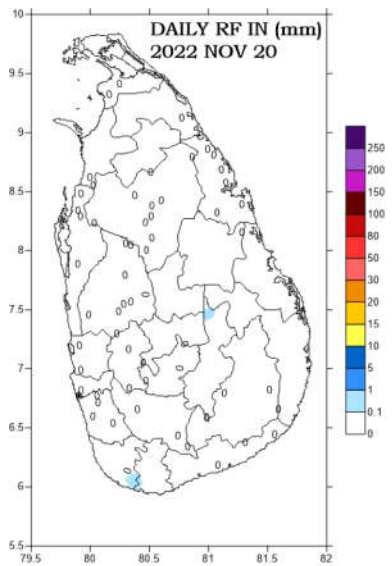
Department of Meteorology  
 383, Baudhaloka Mawatha  
 Colombo 07

# පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

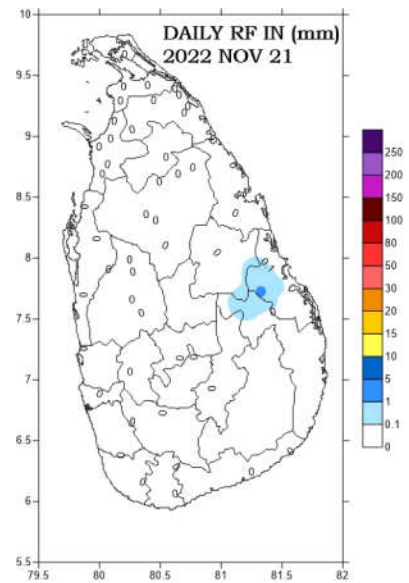
## 1. වර්ෂාපතනය



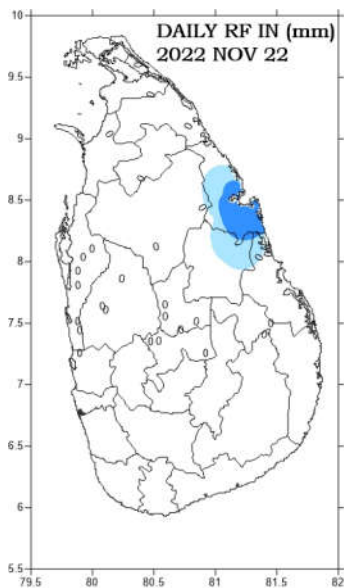
රූපය 01



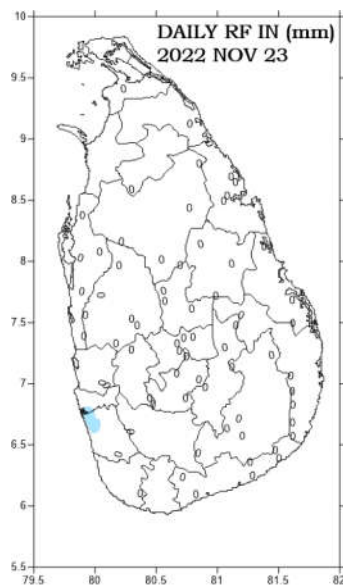
රූපය 02



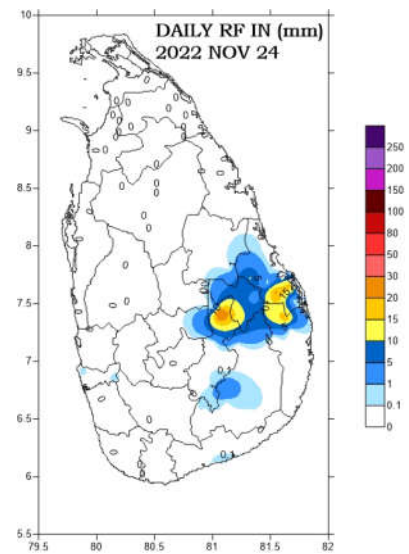
රූපය 03



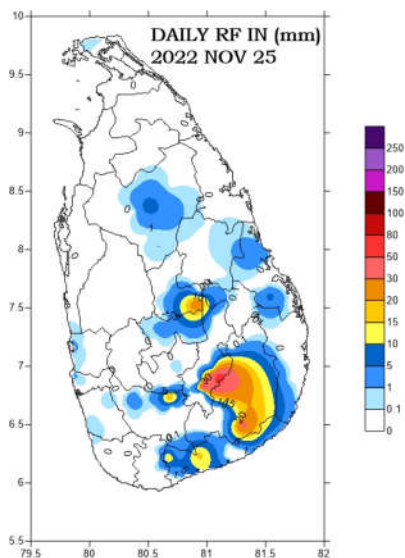
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

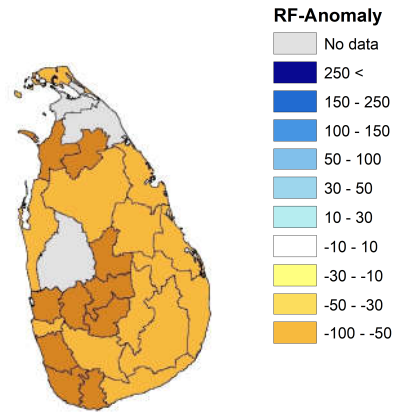
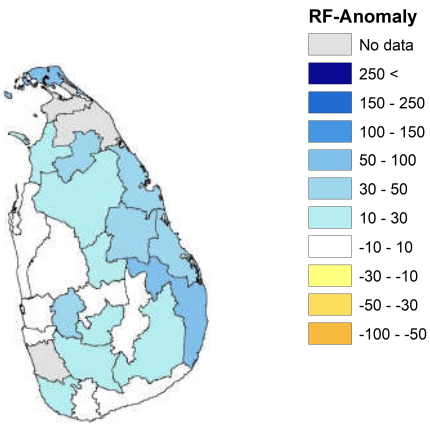


රූපය 07

දිනය	වර්ෂාපතනය (මි.මී)	ප්‍රදේශය
2022-11-19	14.0	වෙහෙරගල(මොණරාගල)
2022-11-20	1.0	බණ්ඩාරගම(කළුතර-AWS)
2022-11-21	1.4	මඩකලපුව
2022-11-22	7.6	ත්‍රිකුණාමලය(නාවික කඳවුර)
2022-11-23	NIL	-
2022-11-24	29.9	උල්හිටිය(බදුල්ල)
2022-11-25	30.0	හෙට්ටිපොල(මාතලේ-AWS)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

## 2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 නොවැම්බර් 25 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

02 වන රූපය. 47 වන සතිය තුළ ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

### 3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

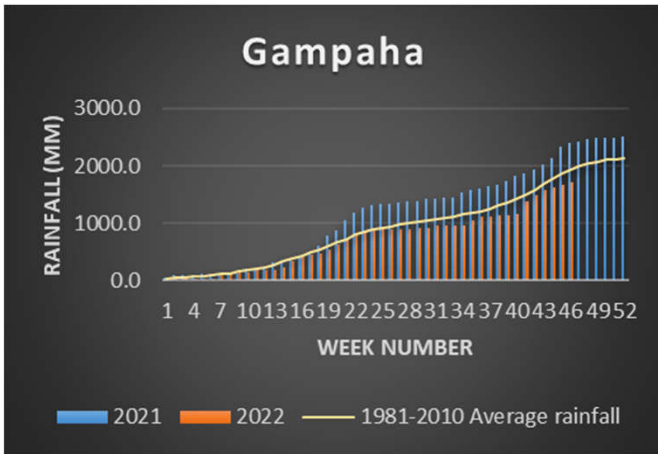
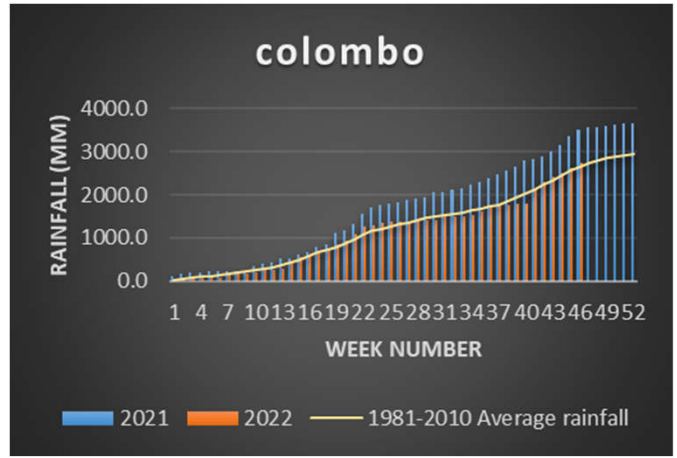
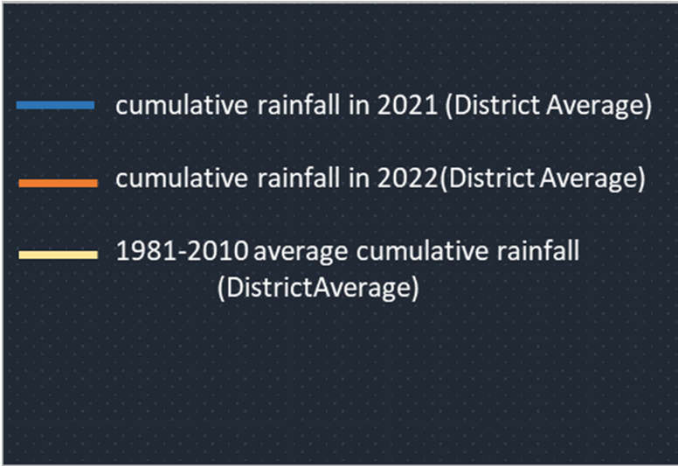
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	45.1%	-
මන්නාරම	5.4%	-
වවුනියාව	34.0%	-
අනුරාධපුරය	7.0%	-
ත්‍රිකුණාමලය	30.7%	-
පුත්තලම	-	0.4%
පොළොන්නරුව	26.4%	-
කුරුණෑගල	-	11.7%
මාතලේ	18.8%	-
මඩකලපුව	24.7%	-
අම්පාර	41.6%	-
මහනුවර	0.8%	-
කෑගල්ල	35.5%	-
නුවරඑළිය	15.1%	-
බදුල්ල	-	11.6%
ගම්පහ	-	10.2%
කොළඹ	0.6%	-
කළුතර	NA	-
ගාල්ල	15.0%	-
මාතර	-	2.7%
රත්නපුර	12.4%	-
හම්බන්තොට	-	9.9%
මොණරාගල	20.5%	-

දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	-	100%
මන්නාරම	-	100%
වවුනියාව	-	100%
අනුරාධපුරය	-	100%
ත්‍රිකුණාමලය	-	99.4%
පුත්තලම	-	100%
පොළොන්නරුව	-	97.9%
කුරුණෑගල	-	NA
මාතලේ	-	100%
මඩකලපුව	-	86.8%
අම්පාර	-	99.4%
මහනුවර	-	96.3%
කෑගල්ල	-	100%
නුවරඑළිය	-	99.9%
බදුල්ල	-	66.8%
ගම්පහ	-	99.1%
කොළඹ	-	100%
කළුතර	-	100%
ගාල්ල	-	100%
මාතර	-	100%
රත්නපුර	-	94.2%
හම්බන්තොට	-	93.7%
මොණරාගල	-	91.1%

වගුව 01. 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 නොවැම්බර් 25 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය(1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (2 රූපය)

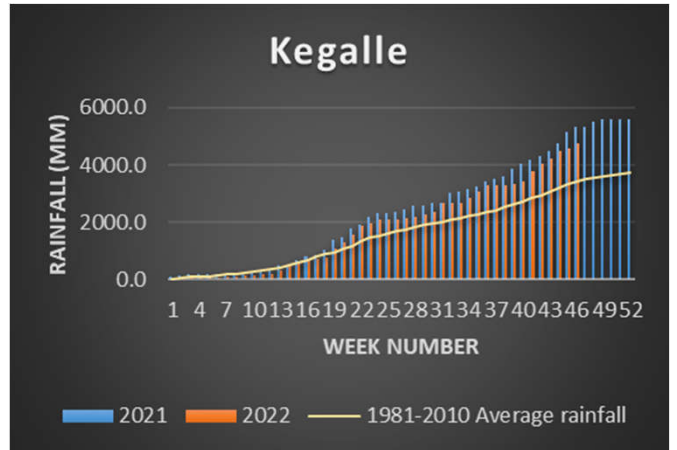
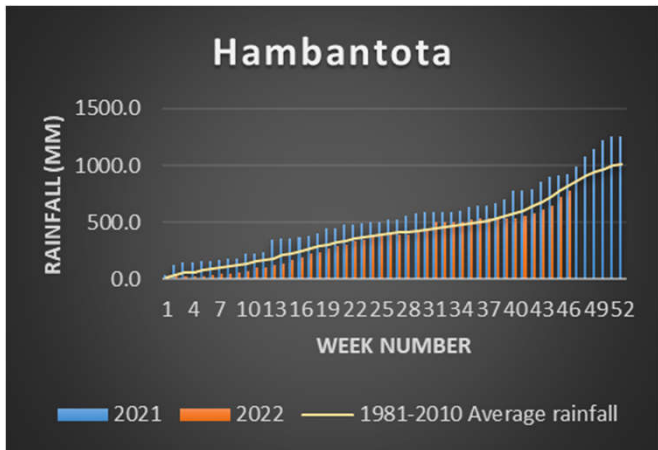
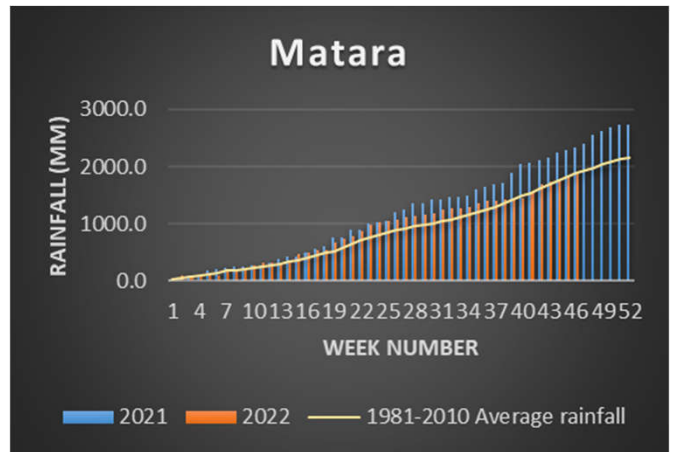
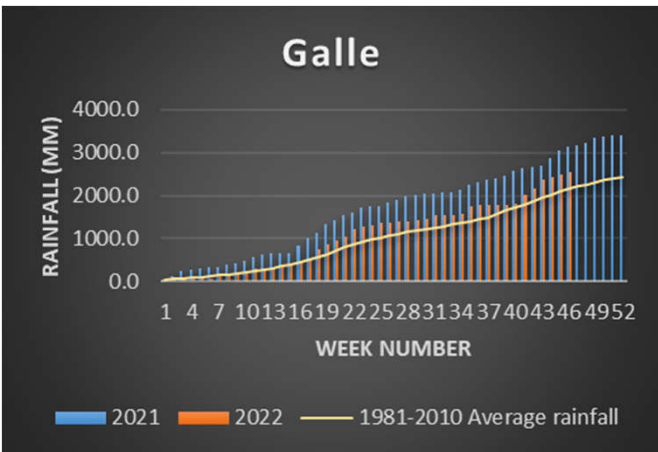
වගුව 02. 47 වන සතිය තුළ ( නොවැම්බර් 19 සිට නොවැම්බර් 25 දක්වා) වර්ෂාපතනය සති සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය(1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස ( 3 රූපය )

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

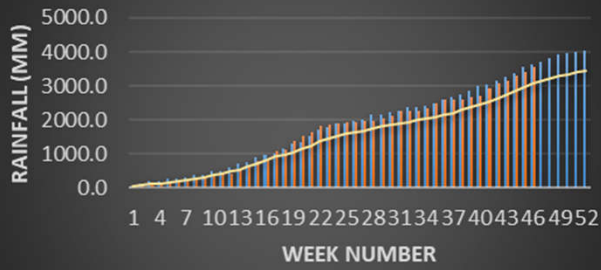


### Kalutara

NOT AVAILABLE

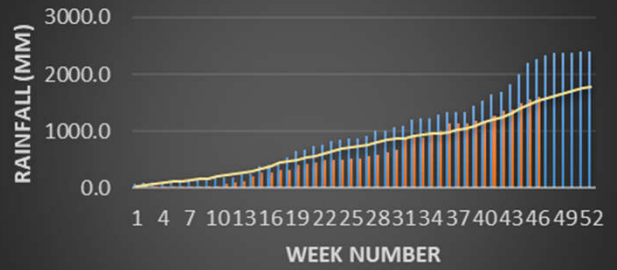


### Ratnapura



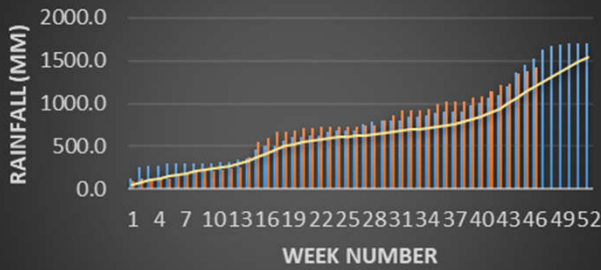
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

### Kandy



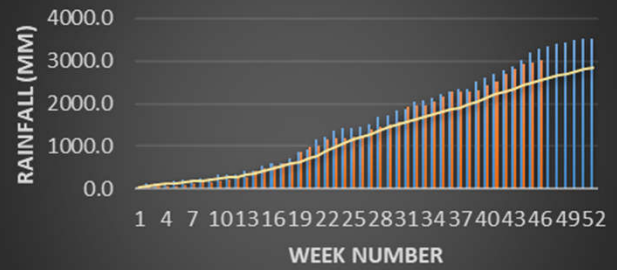
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

### Matale



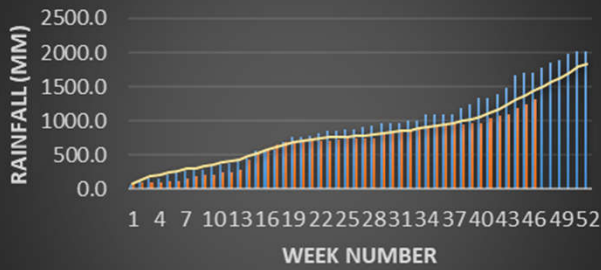
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

### Nuwara Eliya



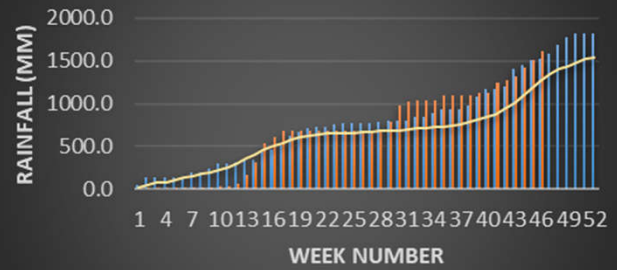
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

### Badulla



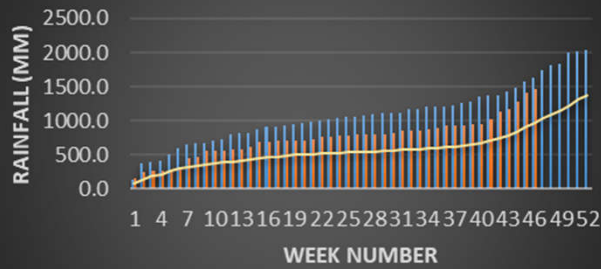
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

### Monaragala



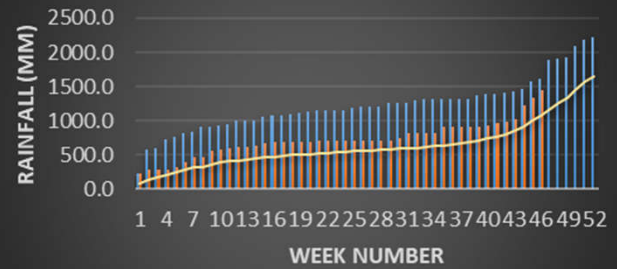
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

### Ampara



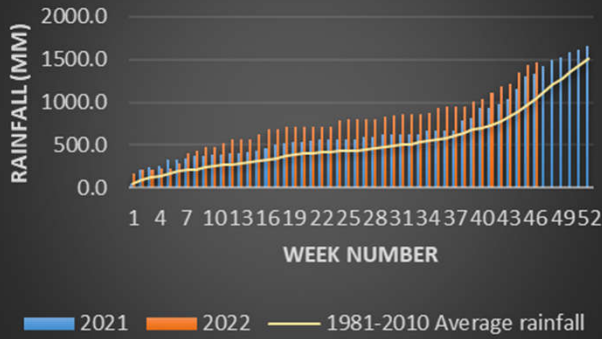
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

### Batticaloa

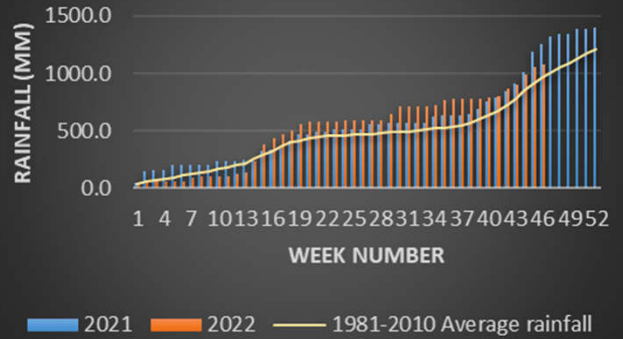


2021 2022 1981-2010 Average rainfall

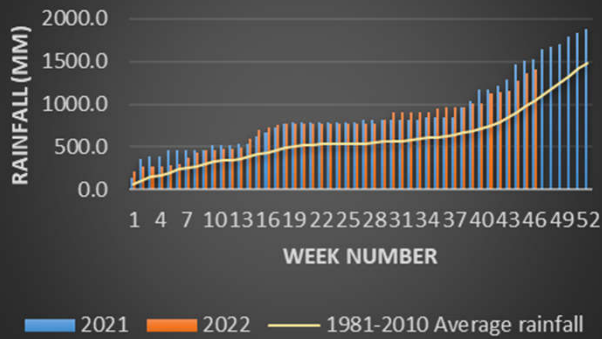
### Trincomalee



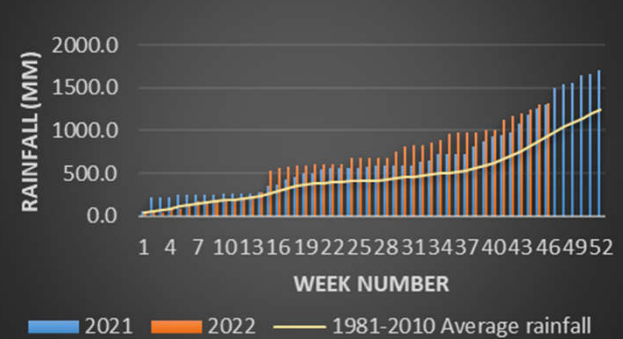
### Anuradhapura



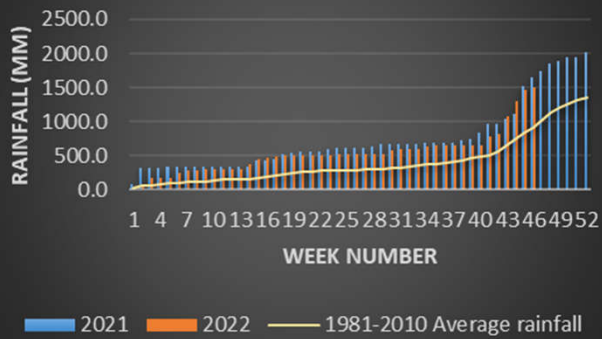
### Polonnaruwa



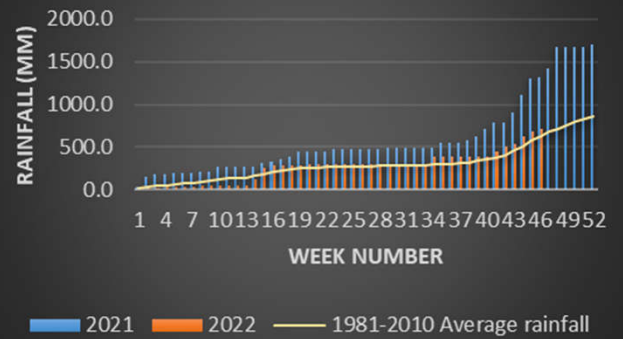
### Vavuniya



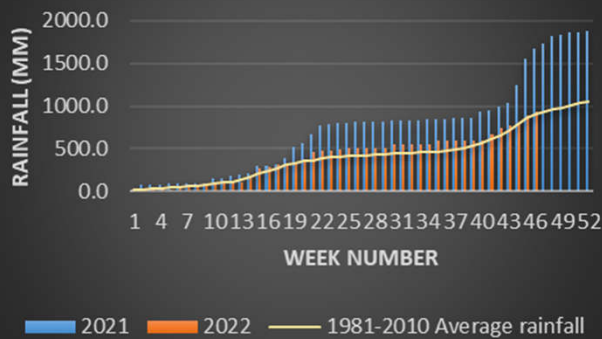
### Jaffna



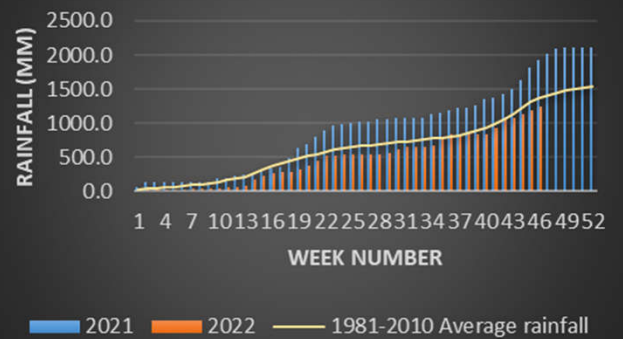
### Mannar



### Puttalam



### Kurunegala



#### 4. 47 වන සතිය තුල (නොවැම්බර් 19 සිට නොවැම්බර් 25 දක්වා) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

47 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
මඩකලපුව	2 - 4	02
හම්බන්තොට, ත්‍රිකුණාමලය,වවනියාව	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. එම අගයයන්ගේ අඩුවීමද 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 තුල එම අඩුවීම පැවති දින ගණන
කොළඹ,ගාල්ල,කටුනායක රත්මලාන,රත්නපුර	2 - 4	02
මහලුප්පල්ලම,මඩකලපුව,පුත්තලම ත්‍රිකුණාමලය,අනුරාධපුර,වවනියාව බදුල්ල,යාපනය,කටුගස්තොට කුරුණෑගල	2 - 4	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. 47 වන සතිය තුල (නොවැම්බර් 19 සිට නොවැම්බර් 25 දක්වා) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.**

47 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
පුත්තලම	2 - 3	02
කොළඹ,කටුනායක,කුරුණෑගල මන්නාරම,නුවරඑළිය,වවුනියාව	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 ද සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2 - 3 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
රත්නපුර	2 - 3	02
පුත්තලම, වවුනියාව,යාපනය, බදුල්ල බණ්ඩාරවෙල,මඩකලපුව,කටුගස්තොට මහලුප්පල්ලම	2 - 3	01

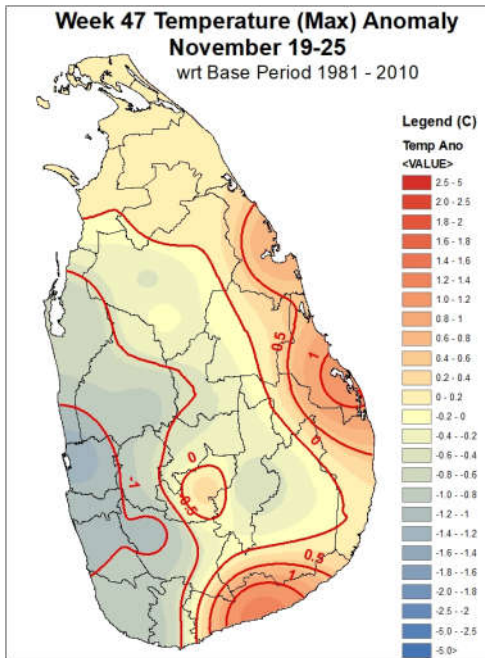
වගුව 02. අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල සාමාන්‍යය අවම උෂ්ණත්ව අගයයන්ට (1981-2010) වඩා අඩුවූ අංශක ගණන සහ සතිය තුල එම අඩුවීම පැවති දින ගණන



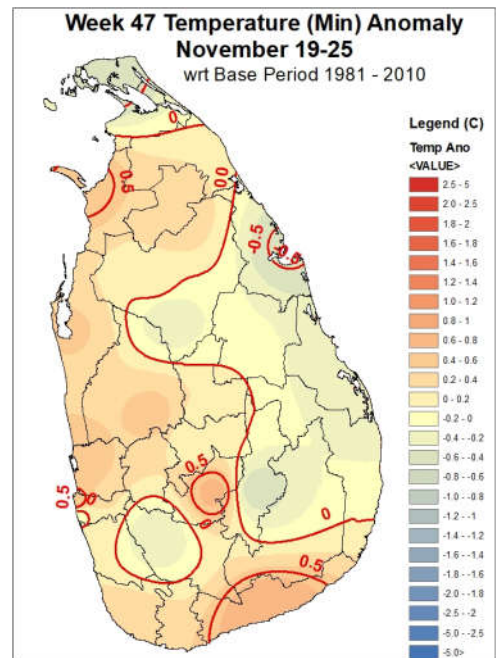
6. 47 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

		දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන (°C)	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය (°C)
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.11.23	මඩකලපුව	3.3	32.8
	පහළම අඩුවීම	2022.11.22	රත්මලාන	3.5	27.6
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.11.24	කටුනායක	2.6	25.8
	පහළම අඩුවීම	2022.11.20	මහඉලුප්පල්ලම	3.0	19.5

7. 47 වන සතියේ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය ( 1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



රූපය 01

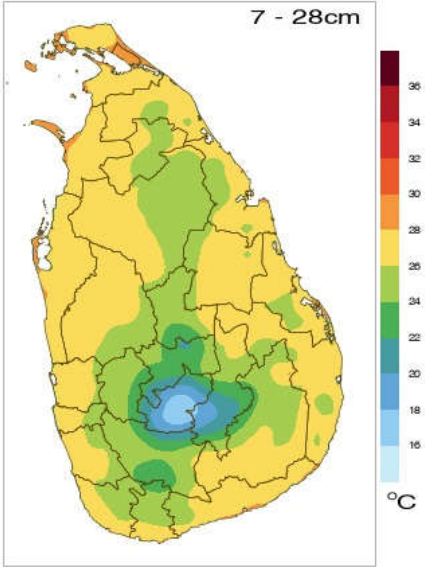
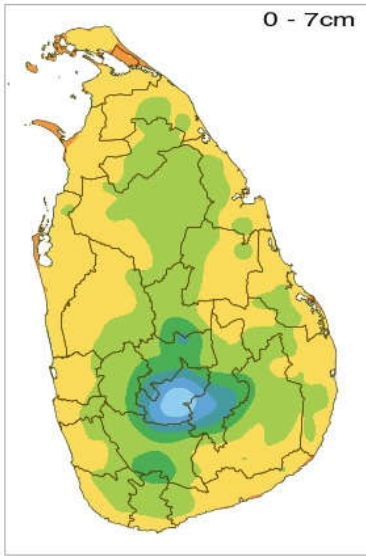


රූපය 02

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 පෙන්නුම් කරයි.

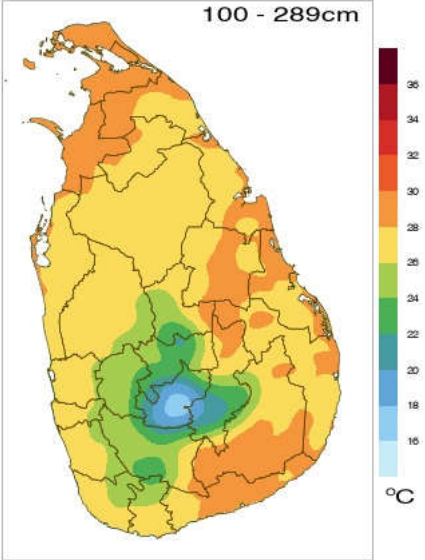
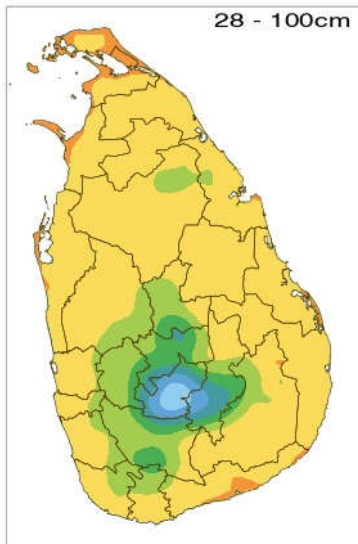
**8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.**

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.

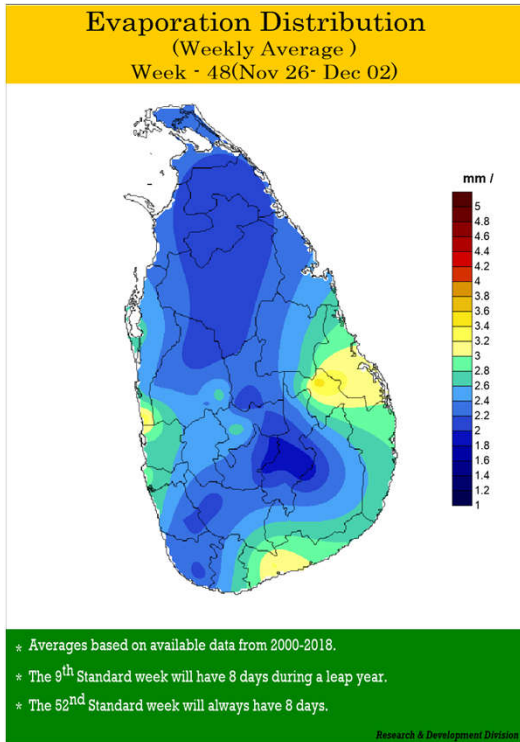


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

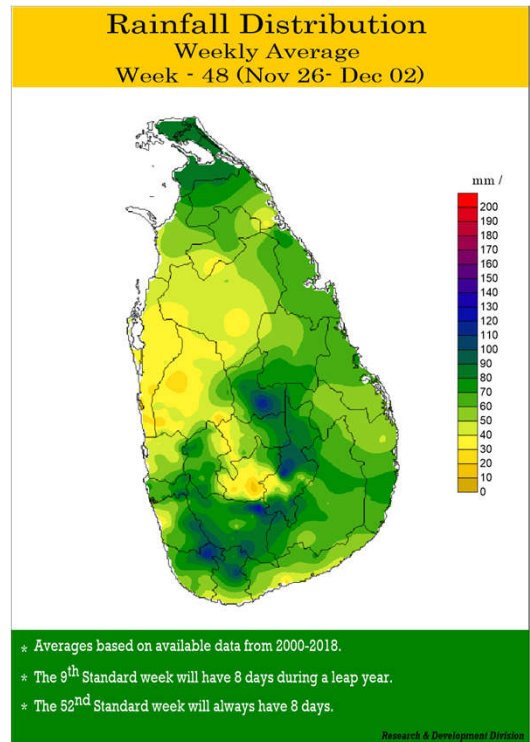
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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 දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 26 -28 ක පමණ සාමාන්‍ය අගයයකුත් මධ්‍යම පලාත, දකුණු පලාතේ කොටසක්, කෑගල්ල රත්නපුර, සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 22 -26 ක පමණ තරමක පහල අගයයකුත්, උතුර සහ නැගෙනහිර පලාත් ආශ්‍රිතවත් හම්බන්තොට, මොනරාගල, සහ අම්පාර යන දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතවත් සෙමී: 100 - 289 මට්ටමේදී ස්ථාන කීපයකදී සෙල්සියස් අංශක 26 - 30 ක පමණ ඉහල අගයයකුත් ගනු ඇත.

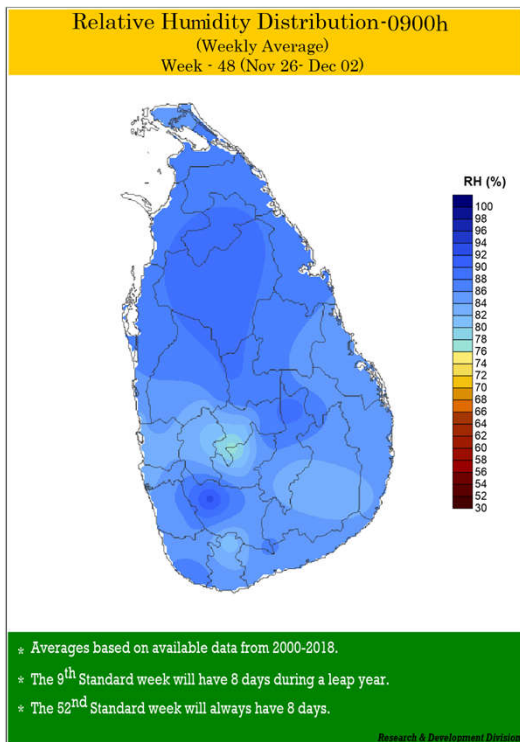
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



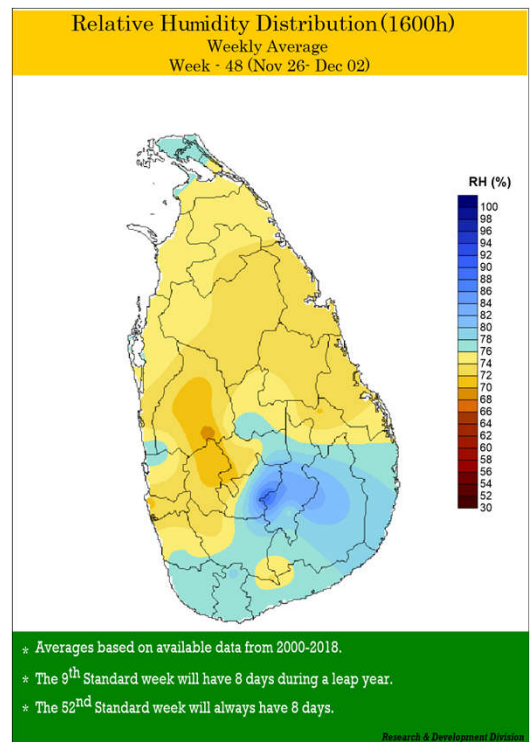
වාග්පිභවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



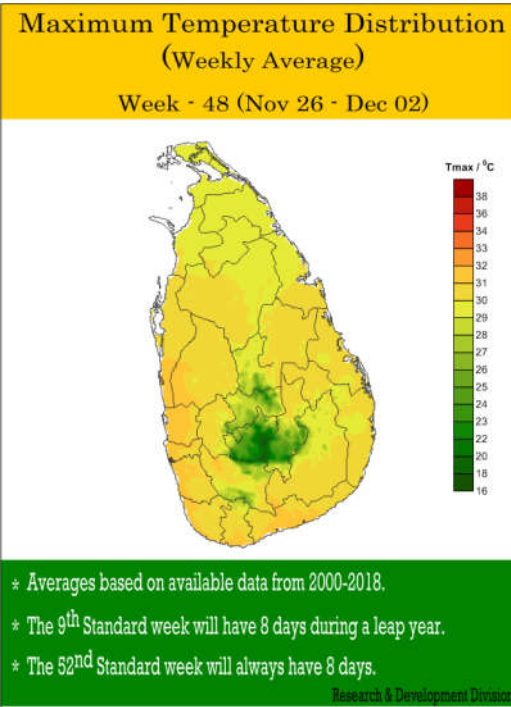
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



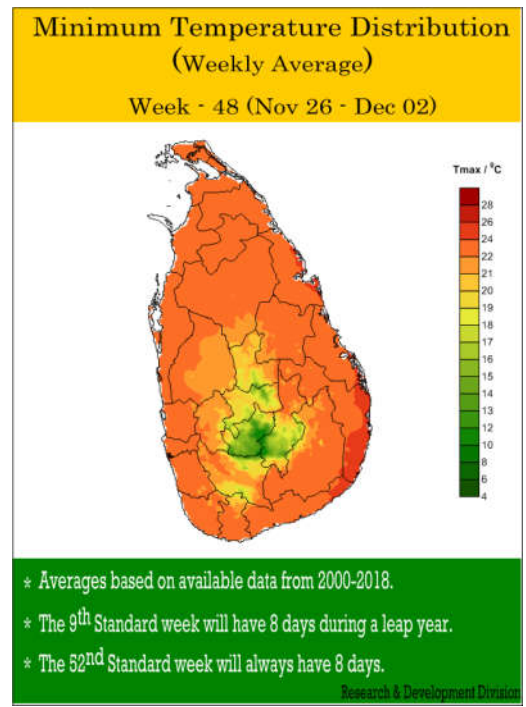
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



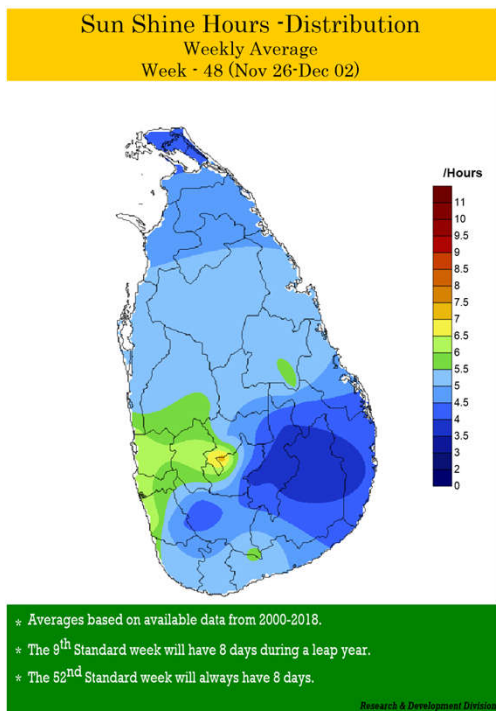
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



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



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

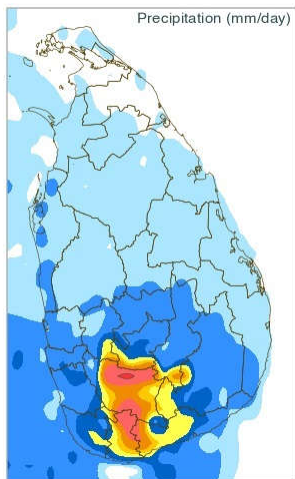


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන  
(Sunshine Hours)

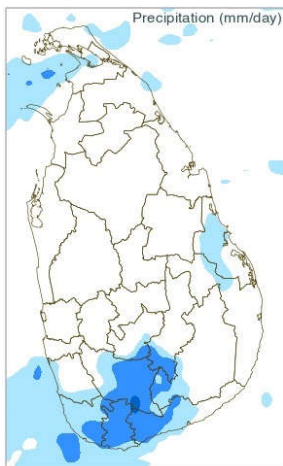
# 10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

## 10.1 2022 නොවැම්බර් 29 දින සිට දෙසැම්බර් 05 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

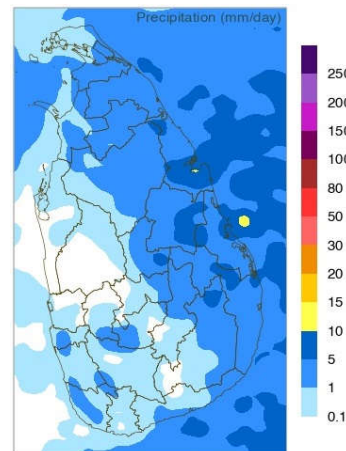
(ECMWF 2022-11-28 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



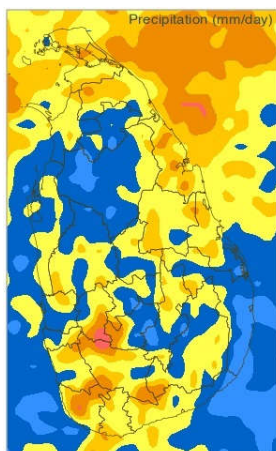
2022-11-29



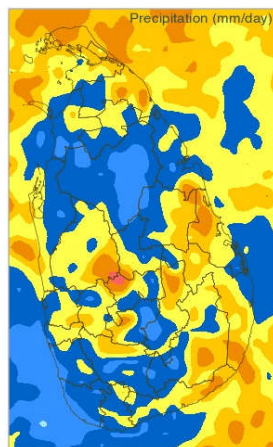
2022-11-30



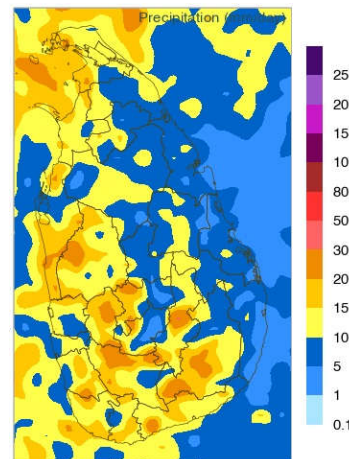
2022-12-01



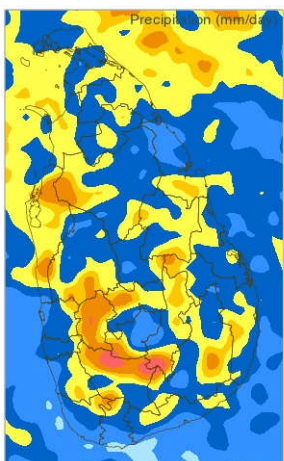
2022-12-02



2022-12-03



2022-12-04



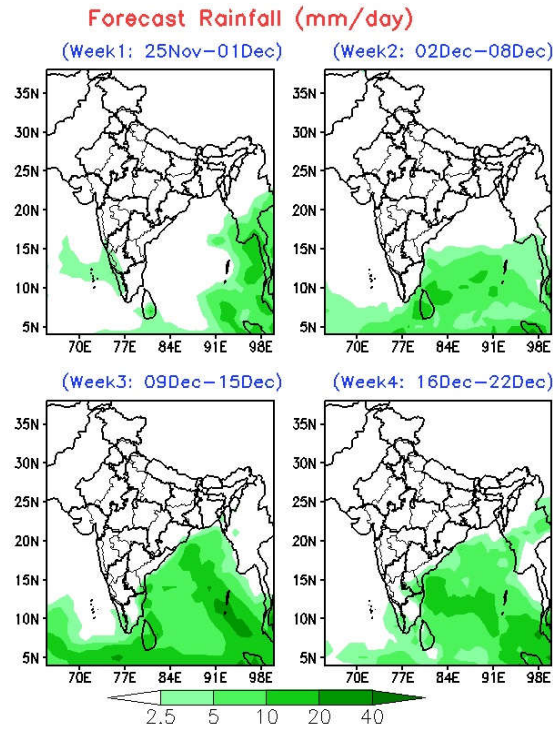
2022-12-05

ඉදිරි සති‍යේ දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් දැකගත හැකි අතර දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වලදී මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා වැඩි අගයක් දැකගත හැක.

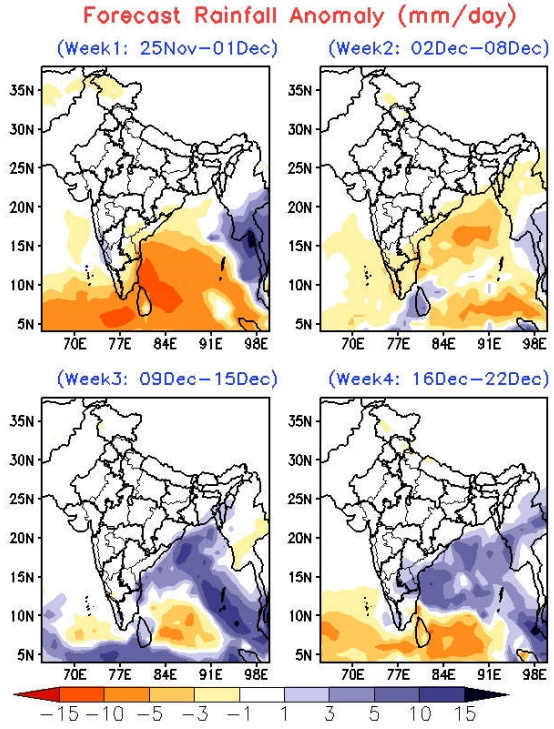
නොවැම්බර් 29 දින දිවයිනේ නිරිතදිග අභ්‍යන්තරික ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව දිස්ත්‍රික්ක වල වැසි ඇතිවීමේ හැකියාවක් පවතී. ඉන්පසු නොවැම්බර් 30 දෙසැම්බර් 01 දින දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ අඩුවීමක් දැකගත හැක.

කෙසේ වෙතත් දෙසැම්බර් 02 දින සිට දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි තත්වයේ වැඩි වීමක් පෙන්නුම් කරන අතර දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව තැනින් තැන මෙම වැසි තත්වය දැකගත හැක. ඇතැම් ස්ථානයක තරමක තද වැසි ඇතිවීමක් ද බලාපොරොත්තු විය හැක.

## 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: : (නොවැම්බර් 25 දෙසැම්බර් 01)

දිවයිනේ බස්නාහිර, සබරගමුව, මධ්‍යම, ඌව සහ දකුණු පළාත් වල හා මඩකලපුව සහ අම්පාර දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතින අතර මෙම වැසි තත්වය දිවයිනේ ඌව පළාත ආශ්‍රිතව වැඩි වශයෙන් අපේක්ෂා කරයි. කෙසේ වෙතත් දිවයින ආශ්‍රිතව ඇතිවන වැසි තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන අගයට වඩා අඩු අගයක් ගන්නා අතර මෙම තත්වය ප්‍රධාන වශයෙන් උතුරු හා වයඹ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව දැකගත හැක.

### 2 සතිය: (දෙසැම්බර් 02 - 08)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතින අතර මෙම වැසි තත්වය දිවයිනේ නිරිතදිග, වයඹදිග හා මධ්‍යම කඳුකර හා එහි නැගෙනහිර බැවුම් ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැඩි වශයෙන් අපේක්ෂා කරයි. එසේම දිවයින ආශ්‍රිතව ඇතිවන මෙම වැසි තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන අගයට වඩා වැඩි අගයක් ගන්නා අතර, ඌව පළාත ආශ්‍රිතව මෙම තත්වය වැඩිවශයෙන් දැකගත හැක.

### 3 සතිය: (දෙසැම්බර් 09 - 15 )

දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ වැඩි හැකියාවක් දැකගත හැක. කෙසේ වෙතත් දිවයිනේ අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා වැඩි අගයක් ගන්නා අතර, මෙම තත්වය දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැඩි වශයෙන් අපේක්ෂා කරයි. අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය තුළදී මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වැසි තත්වයට බලාපොරොත්තු වේ.

### 4 සතිය: (දෙසැම්බර් 16 - 22)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ අඩු හැකියාවක් පවතී. එසේම මෙම වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු අගයක් ගන්නා අතර මෙම තත්වය දිවයිනේ උතුරු, වයඹ හා බස්නාහිර ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැඩි වශයෙන් දැකගත හැක.