



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/>

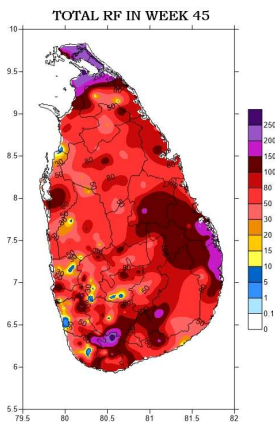
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 46-2022

46 වන සතිය

46<sup>th</sup> Week

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



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

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මි.155.0 මිසාලේ (යාපනය) ප්‍රදේශයෙන් නොවැම්බර් 10 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 2.6 ක් වූ අතර, එය නොවැම්බර් 11 වන දින සෙල්සියස් අංශක 32.1ක් ලෙස මඩකලපුව ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 2.9 ක් වූ අතර, එය නොවැම්බර් 06 වන දින සෙල්සියස් අංශක 9.2 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

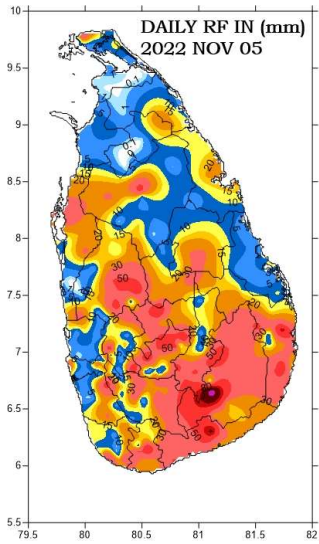
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
 383, බෞද්ධාලෝක මාවත  
 කොළඹ 07

Agromet Division

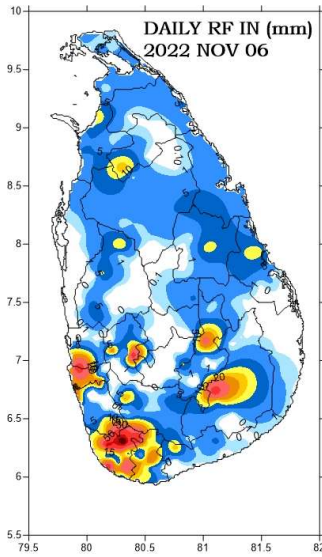
Department of Meteorology  
 383, Baudhaloka Mawatha  
 Colombo 07

# පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

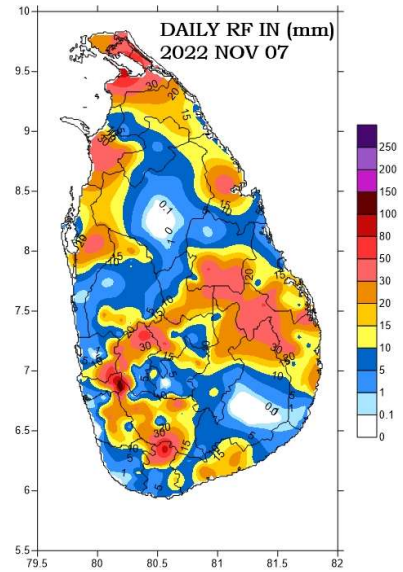
## 1. වර්ෂාපතනය



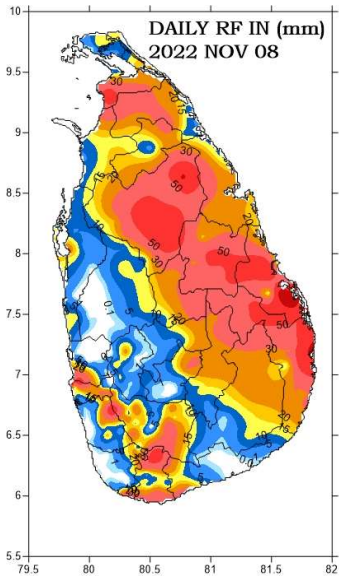
රූපය 01



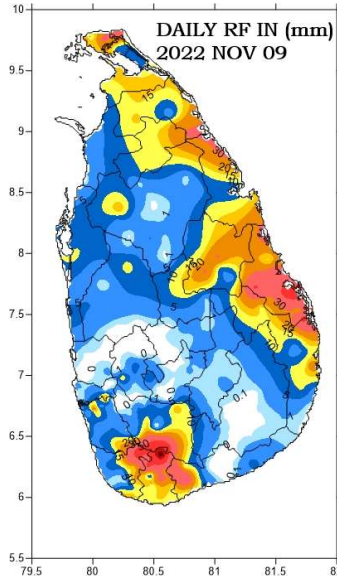
රූපය 02



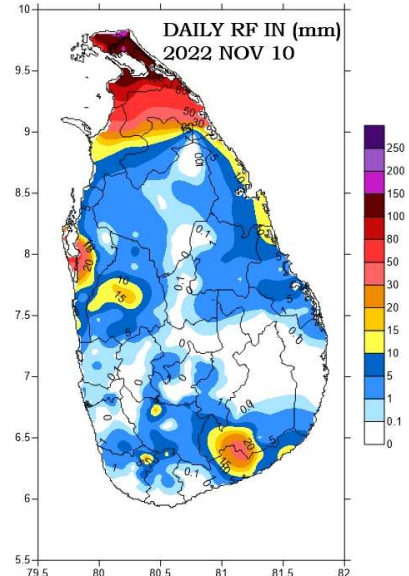
රූපය 03



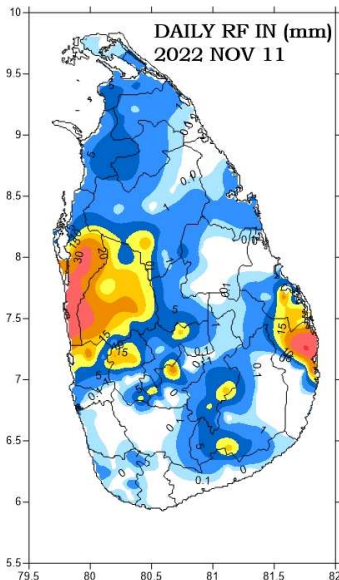
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

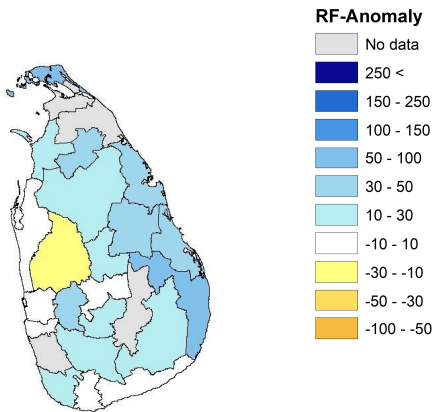


රූපය 07

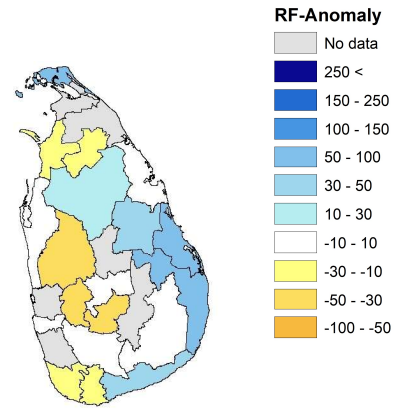
දිනය	වර්ෂාපතනය (මි.මී)	ප්‍රදේශය
2022-11-05	116.0	මත්තල
2022-11-06	141.5	හිනිඳුම (ගාල්ල)
2022-11-07	133.0	කලටුවාව (රත්නපුර)
2022-11-08	118.4	කොළඹ කොටුව
2022-11-09	132.5	දෙකියාය
2022-11-10	155.0	මීසාලේ (යාපනය)
2022-11-11	56.6	දීසවාපිය (අම්පාර)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

## 2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



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



02 වන රූපය. 45 වන සතිය තුළ ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

## 3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

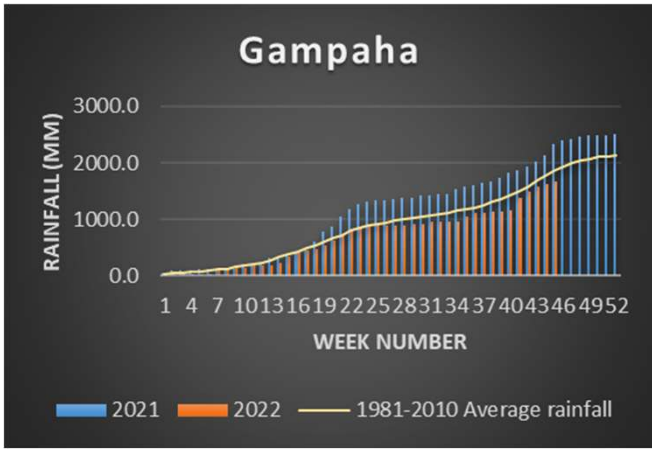
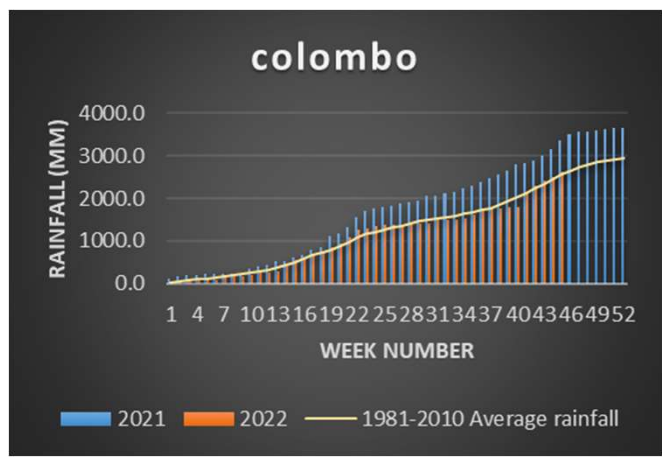
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	76.3%	-
මන්නාරම	19.2%	-
වවුනියාව	48.5%	-
අනුරාධපුරය	15.7%	-
ත්‍රිකුණාමලය	47.7%	-
පුත්තලම	3.8%	-
පොළොන්නරුව	39.5%	-
කුරුණෑගල	-	10.2%
මාතලේ	21.4%	-
මඩකලපුව	34.4%	-
අම්පාර	55.1%	-
මහනුවර	6.4%	-
කෑගල්ල	37.5%	-
නුවරඑළිය	18.9%	-
බදුල්ල	NA	NA
ගම්පහ	-	7.0%
කොළඹ	1.8%	-
කළුතර	NA	NA
ගාල්ල	18.6%	-
මාතර	-	0.2%
රත්නපුර	14.3%	-
හම්බන්තොට	-	7.0%
මොණරාගල	27.9%	-

දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	25.6%	-
මන්නාරම	-	20.4%
වවුනියාව	14.7%	-
අනුරාධපුරය	11.7%	-
ත්‍රිකුණාමලය	6.8%	-
පුත්තලම	9.4%	-
පොළොන්නරුව	39.6%	-
කුරුණෑගල	-	44.0%
මාතලේ	NA	NA
මඩකලපුව	54.2%	-
අම්පාර	66.9%	-
මහනුවර	3.9%	-
කෑගල්ල	-	31.9
නුවරඑළිය	-	37.7%
බදුල්ල	NA	NA
ගම්පහ	NA	NA
කොළඹ	-	3.4%
කළුතර	NA	NA
ගාල්ල	-	19.7%
මාතර	-	22.2%
රත්නපුර	-	9.0%
හම්බන්තොට	35.8%	-
මොණරාගල	5.2%	-

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

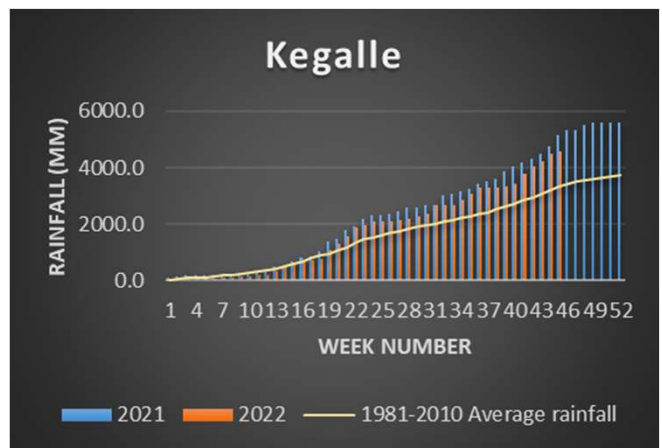
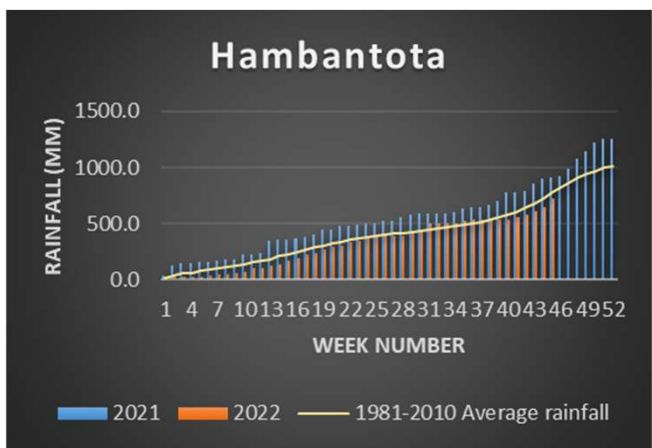
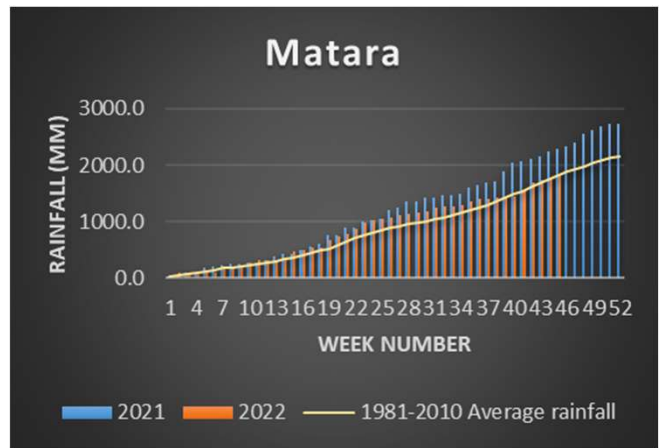
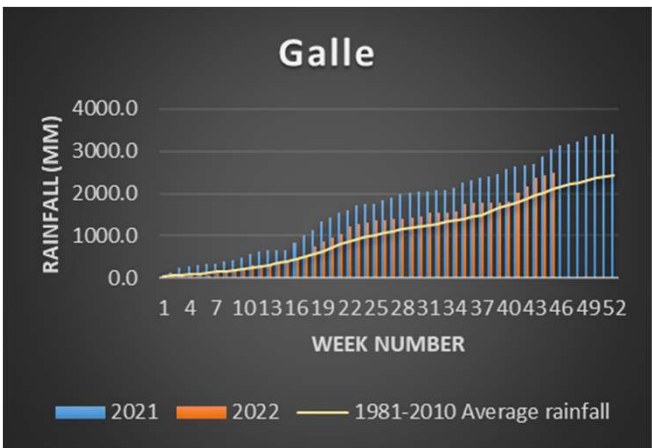
වගුව 02. 45 වන සතිය තුළ ( නොවැම්බර් 05 සිට නොවැම්බර් 11 දක්වා ) වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමග වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස ( 3 රූපය )

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

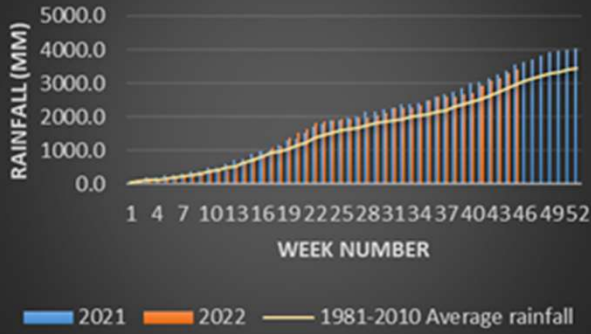


### Kalutara

NOT AVAILABLE



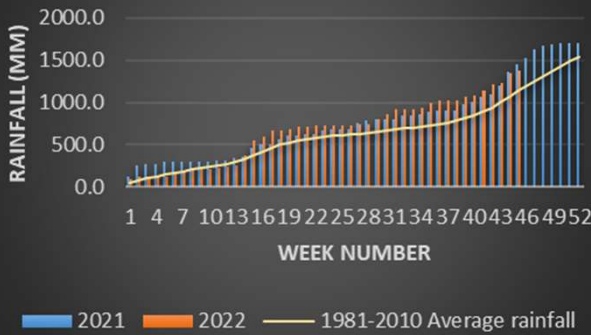
### Ratnapura



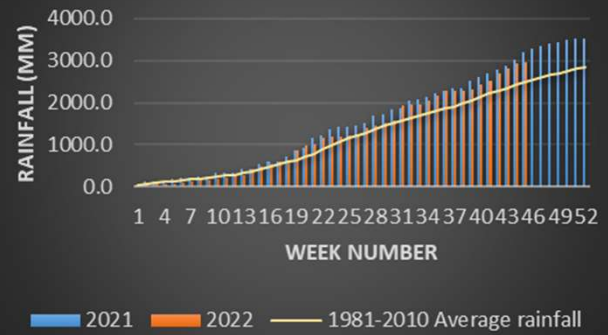
### Kandy



### Matale



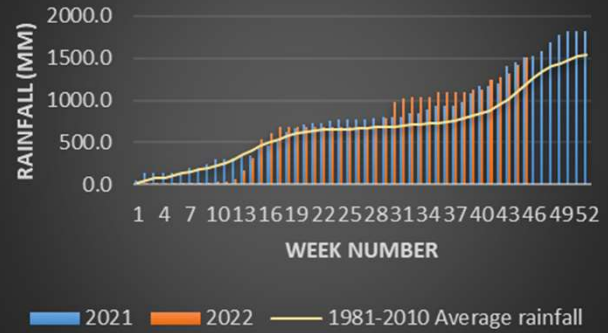
### Nuwara Eliya



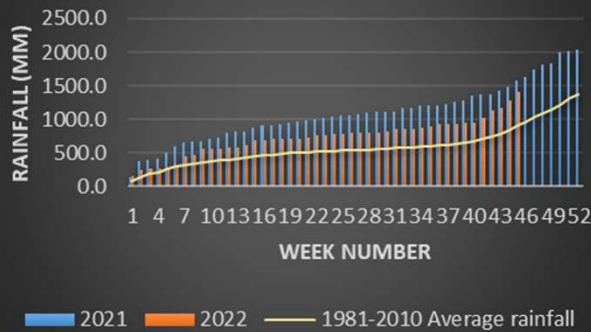
### Badulla

NOT AVAILABLE

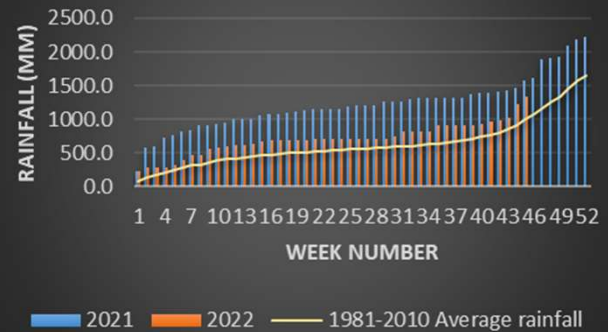
### Monaragala



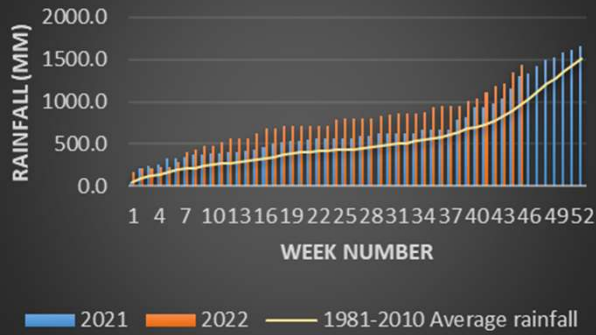
### Ampara



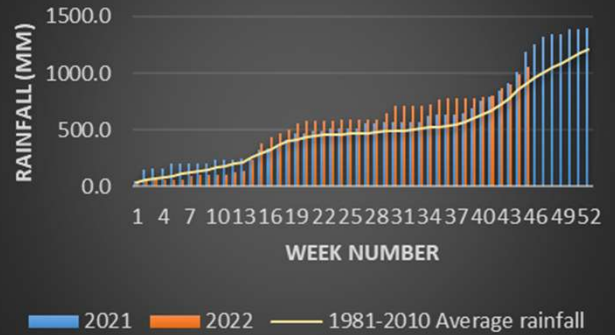
### Batticaloa



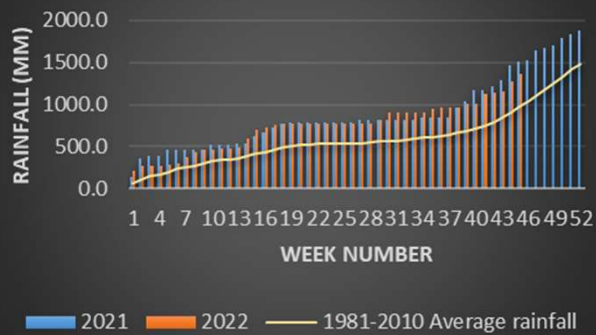
### Trincomalee



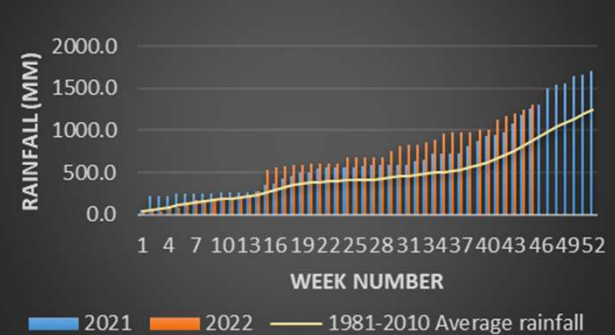
### Anuradhapura



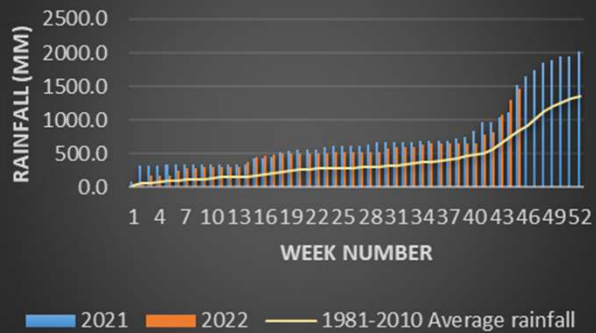
### Polonnaruwa



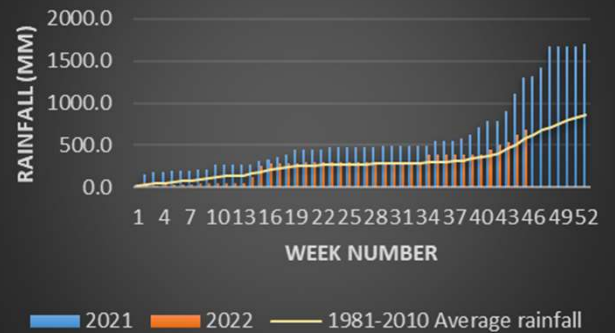
### Vavuniya



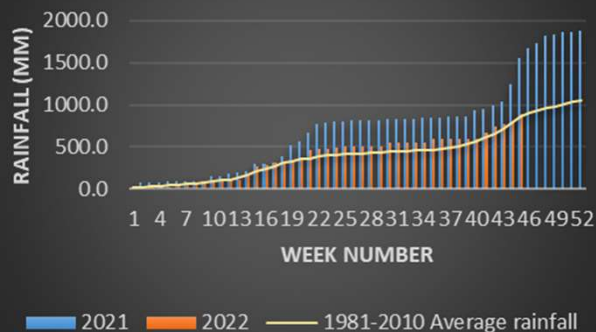
### Jaffna



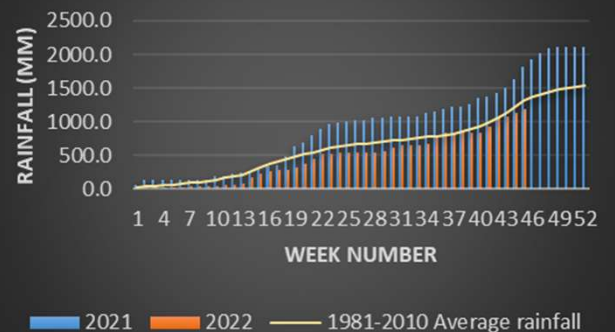
### Mannar



### Puttalam



### Kurunegala



#### 4. 45 වන සතිය තුළ (නොවැම්බර් 05 සිට නොවැම්බර් 11 දක්වා) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

45 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 වෙනස්වූ ඒකක ගණන ( °C )	සතිය තුළ එම තත්වය පැවති දින ගණන
මඩකලපුව,හම්බන්තොට,පුත්තලම	2 - 3	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 – 3 ත් අතර අගයයක් ගනී. එම අගයයන්ගේ අඩුවීම ද 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
අනුරාධපුරය,බදුල්ල,යාපනය මන්නාරම	2 - 4	02
මඩකලපුව,කටුනායක,කුරුණෑගල මහලුප්පල්ලම,පුත්තලම,වවුනියාව	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. 45 වන සතිය තුල (නොවැම්බර් 05 සිට නොවැම්බර් 11 දක්වා) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.**

45 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 - 3	03

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. එලෙසම එම අගයයන්ගේ අඩුවීම ද සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2 - 3 ත් 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, නුවරඑළිය, බණ්ඩාරවෙල, මඩකලපුව	2 - 3	01

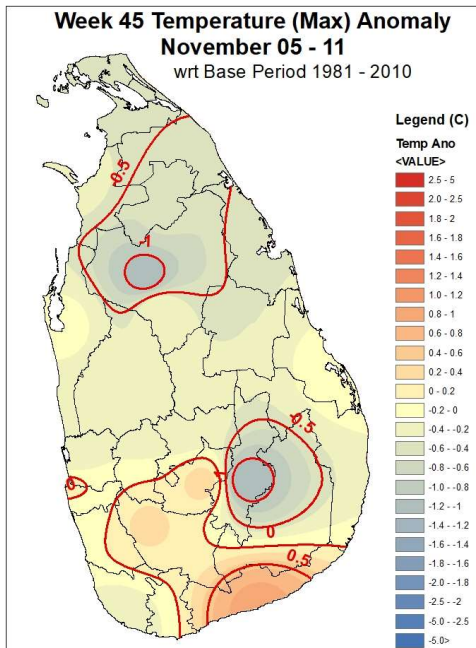
වගුව 02. අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල සාමාන්‍යය අවම උෂ්ණත්ව අගයයන්ට (1981-2010) වඩා අඩුවූ අංශක ගණන සහ සතිය තුල එම අඩුවීම පැවති දින ගණන



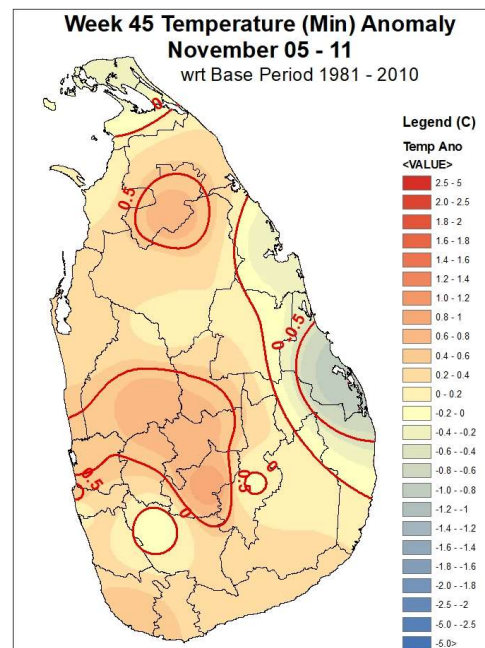
6. 45 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

		දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන (°C)	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය (°C)
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.11.11	මඩකලපුව	2.6	32.1
	පහළම අඩුවීම	2022.11.11	කුරුණෑගල	3.7	27.3
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.11.07	නුවරඑළිය	2.7	14.8
	පහළම අඩුවීම	2022.11.06	නුවරඑළිය	2.9	9.2

7. 45 වන සතියේ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය ( 1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



රූපය 01

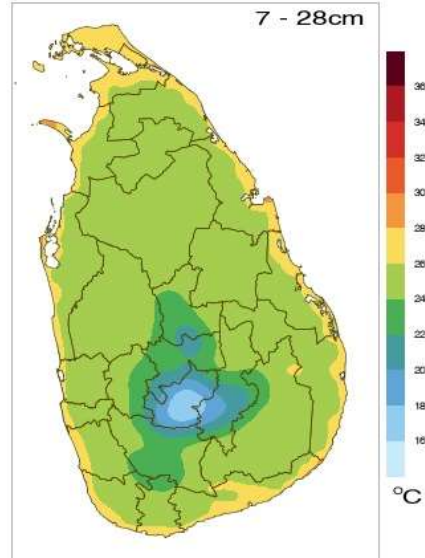
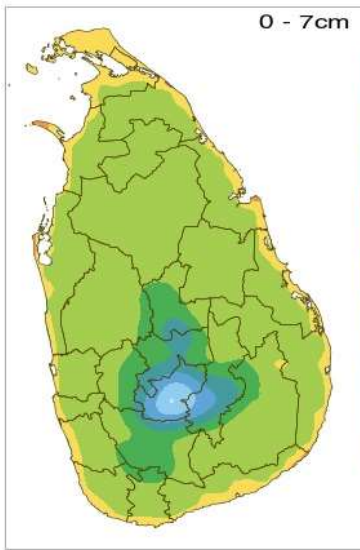


රූපය 02

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.

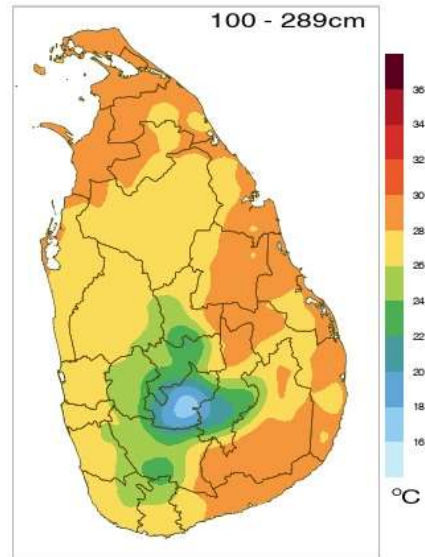
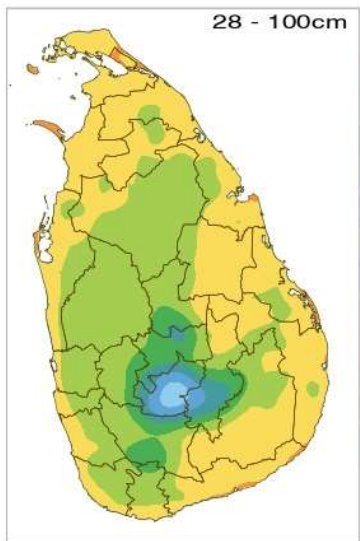
### 8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.

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.

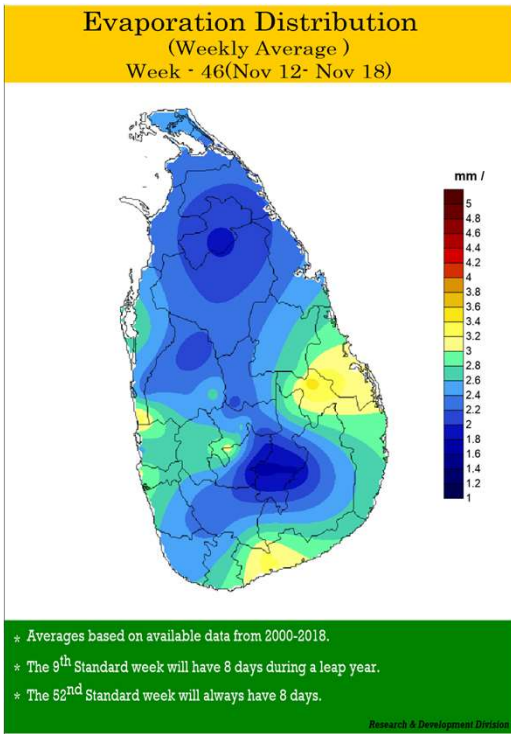


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

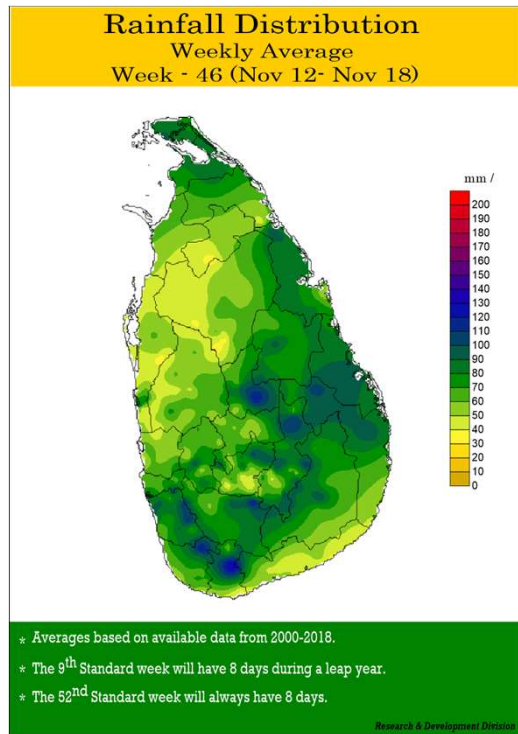
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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 දිවයිනේ නිරිතදිග කොටසේ සහ වයඹ පලාතේ සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතවත්, සෙමී 28 - 100 මට්ටමේදීත්, සෙමී 100 - 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, පොළොන්නරුව සහ අම්පාර යන දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතවත් සෙමී: 100 - 289 මට්ටමේදී සෙල්සියස් අංශක 26 - 30 ක පමණ ඉහල අගයයකුත් ගනු ඇත.

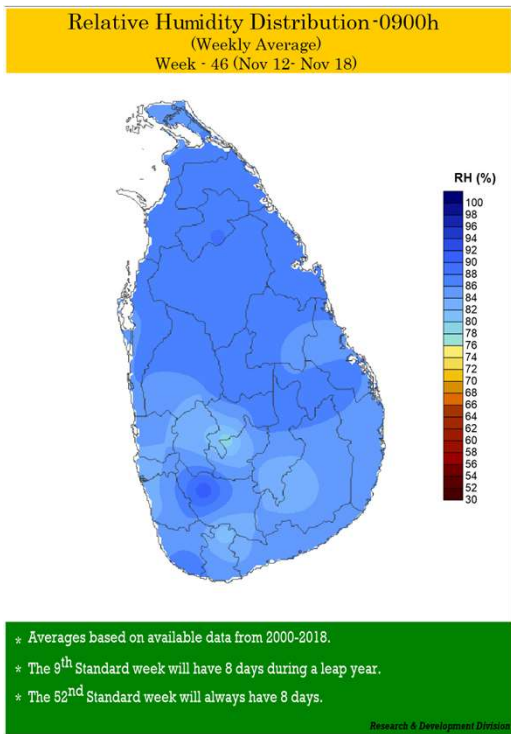
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



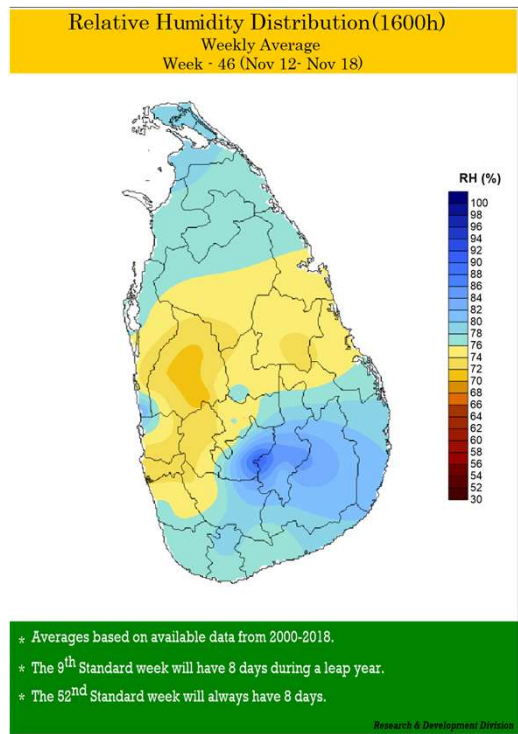
වාෂ්පිතවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



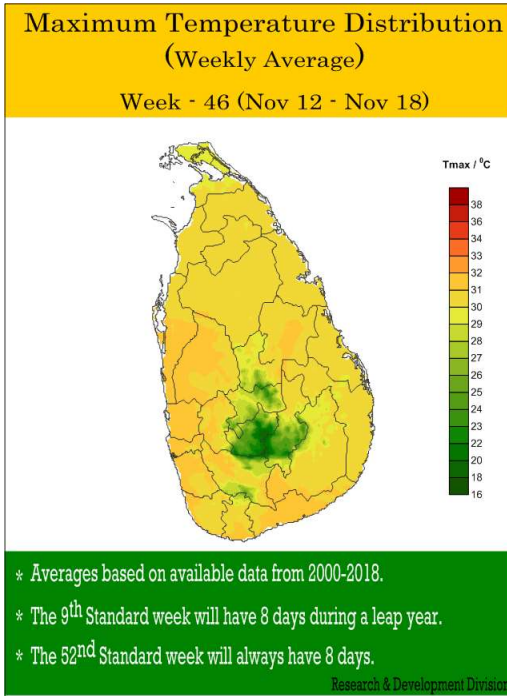
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



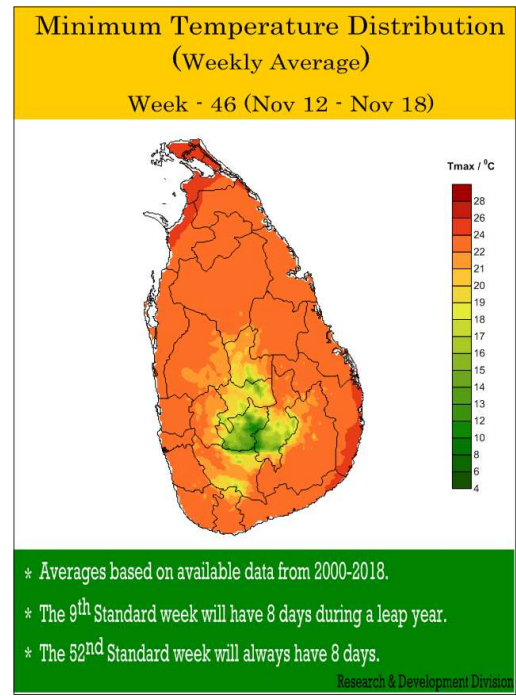
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



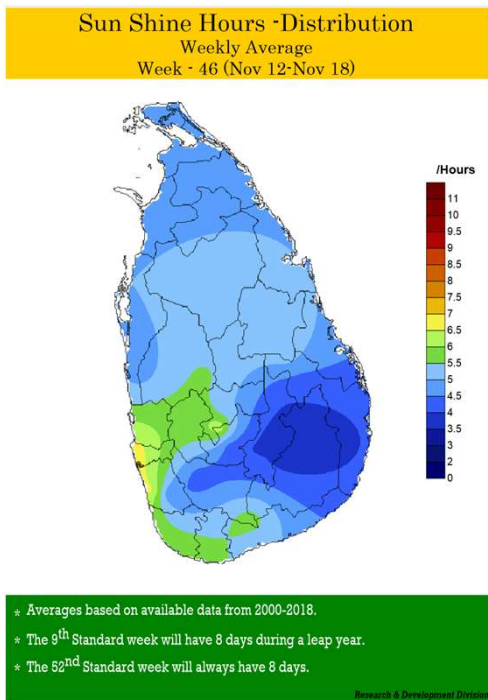
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



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



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

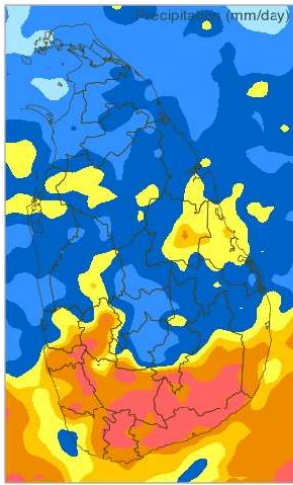


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන  
(Sunshine Hours)

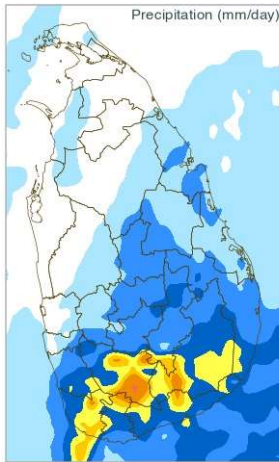
# 10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

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

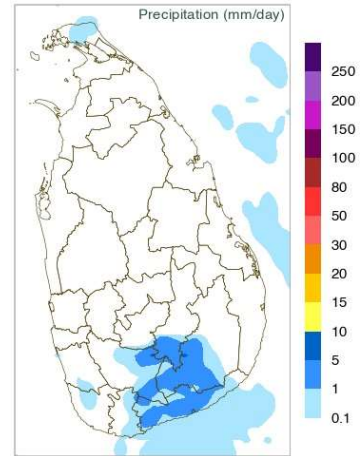
(ECMWF 2022-11-14 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



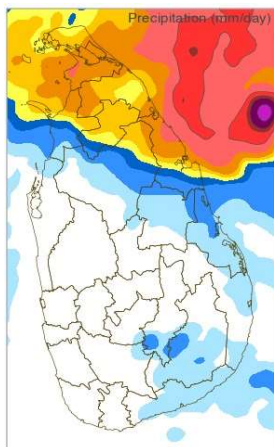
2022-11-15



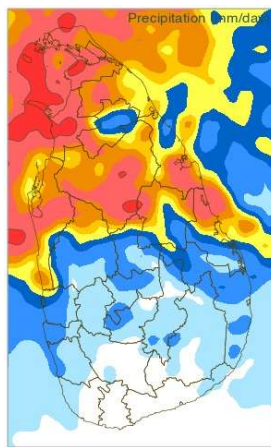
2022-11-16



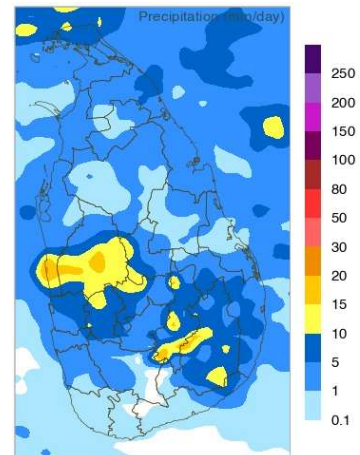
2022-11-17



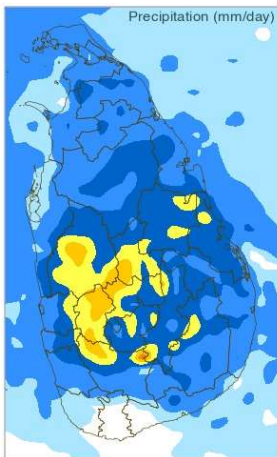
2022-11-18



2022-11-19



2022-11-20



2022-11-21

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

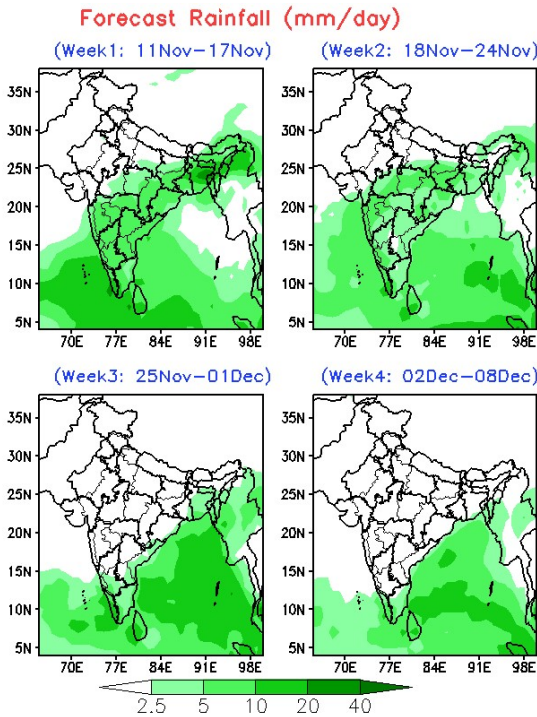
නොවැම්බර් 15 දින දිවයිනේ බස්නාහිර, සබරගමුව, දකුණු පලාත් සහ මොනරාගල, අම්පාර දිස්ත්‍රික්ක වල වැසි ඇතිවීමේ වැඩි හැකියාවක් පවතින අතර ඇතැම් ස්ථානයක තරමක තද වැසි ඇතිවීමක් ද අපේක්ෂා කරයි.

නොවැම්බර් 16 දින පැවති වැසි තත්වයේ අඩුවීමක් දැකගත හැකි අතර නොවැම්බර් 17 දින වැසි රහිත තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි.

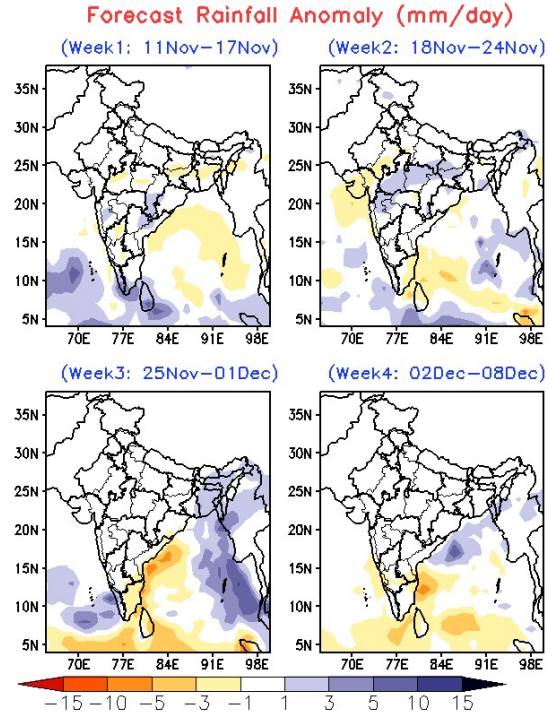
නොවැම්බර් 18 දින දිවයිනේ උතුරු පළාත හා ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කය ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ වැඩි හැකියාවක් පවතින අතර, ඇතැම් ස්ථානයක තරමක තද වැසි ඇතිවීමක් ද අපේක්ෂා කරයි. නොවැම්බර් 19 දින පැවති වැසි තත්වයේ වැඩිවීමක් දැකගත හැක. මෙහිදී දිවයිනේ උතුරු, උතුරුමැද පළාත් ආශ්‍රිතවත් පුත්තලම, ත්‍රිකුණාමලය, කුරුණෑගල හා මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව මෙම වැසි තත්වය දැකගත හැකි අතර ඇතැම් ස්ථානයක තද වැසි ඇතිවීමක් ද අපේක්ෂා කරයි.

නැවත නොවැම්බර් 20-21 දිනවලදී පැවති වැසි තත්වයේ අඩුවීමක් දැකගත 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: (නොවැම්බර් 11 - 17)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ වැඩි හැකියාවක් පවතින අතර මෙම වැසි තත්වය දිවයිනේ නිරිතදිග හා මධ්‍යම කඳුකරයේ නැගෙනහිර බෑවුම් ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැඩි වශයෙන් අපේක්ෂා කරයි. දිවයින ආශ්‍රිතව ඇතිවන මෙම වැසි තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා වැඩි අගයක් ගනී. එසේම දිවයිනේ දකුණු අර්ධය ආශ්‍රිතව මෙම තත්වයේ වඩා වැඩි අගයක් ගනු ඇත.

### 2 සතිය: (නොවැම්බර් 18 - 24)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ සාමාන්‍ය හැකියාවක් පවතින අතර මෙම වැසි තත්වය දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැඩි වශයෙන් අපේක්ෂා කරයි. එසේම දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශයේ ඇතිවන වැසි තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන අගයට ගන්නා අතර, සෙසු ප්‍රදේශ වලදී සාමාන්‍ය තත්වයට වඩා අඩු අගයක් අපේක්ෂා කරයි.

### 3 සතිය: (නොවැම්බර් 25 - දෙසැම්බර් 01)

දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ සහ වයඹ පළාත ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතී. දිවයිනේ බස්නාහිර සහ වයඹ පළාත් ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට සමාන අගයක් ගන්නා අතර, සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි. මෙම තත්වය අම්පාර හා මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්ක වලදී වැඩි වශයෙන් දැකගත හැක.

### 4 සතිය: (දෙසැම්බර් 02 - 08)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ සාමාන්‍ය හැකියාවක් පවතින අතර, මෙම වැසි තත්වය දිවයිනේ මධ්‍යම කඳුකරයේ නිරිතදිග බෑවුම් ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැඩි වශයෙන් අපේක්ෂා කරයි. දිවයිනේ මඩකලපුව, අම්පාර හා මොනරාගල දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට සමාන අගයක් ගන්නා අතර, සෙසු ප්‍රදේශ වලදී සාමාන්‍ය අගයට වඩා අඩු අගයක් අපේක්ෂා කරයි.