



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
 : <https://www.facebook.com/SLMetDept/>

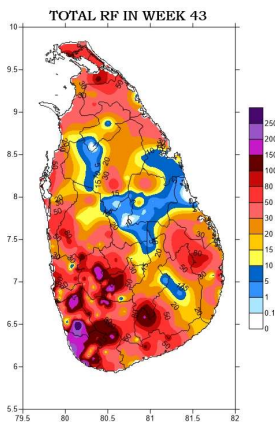
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 44-2022

44 වන සතිය

44th Week

ඔක්තෝබර් 22 සිට ඔක්තෝබර් 28 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:



රූපය 01

ඔක්තෝබර් 22 සිට
 ඔක්තෝබර් 28 දක්වා
 සතිය තුළ වාර්තා වූ මුළු
 වර්ෂාපතනය (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මි. 279.5 හැගොඩ පොම්පාගාරය(ගාල්ල AWS) ප්‍රදේශයෙන් ඔක්තෝබර් 22 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 2.5 ක් වූ අතර, එය ඔක්තෝබර් 28 වන දින සෙල්සියස් අංශක 33.7 ක් ලෙස රත්නපුරය ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 3.9 ක් වූ අතර, එය ඔක්තෝබර් 27 වන දින සෙල්සියස් අංශක 19.4 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

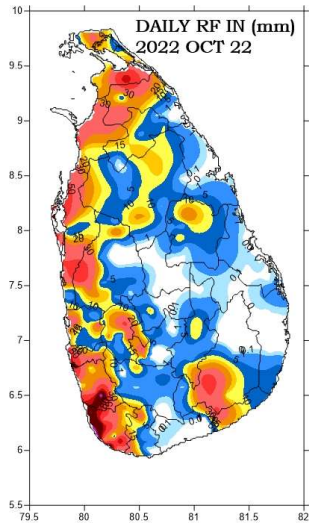
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
 383, බෞද්ධාලෝක මාවත
 කොළඹ 07

Agromet Division

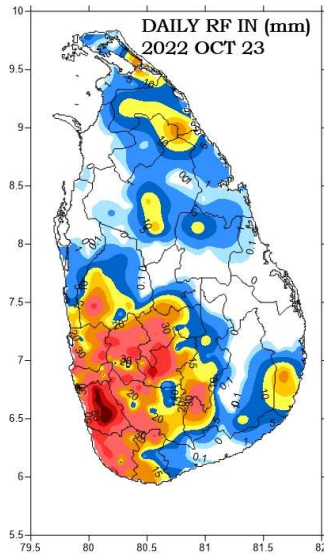
Department of Meteorology
 383, Baudhaloka Mawatha
 Colombo 07

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

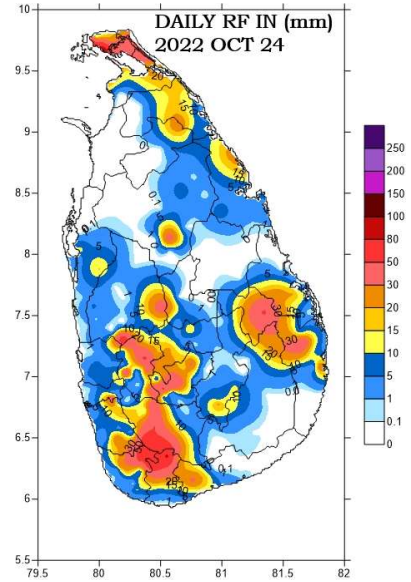
1. වර්ෂාපතනය



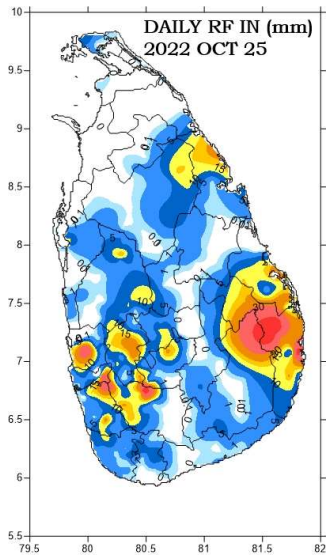
රූපය 01



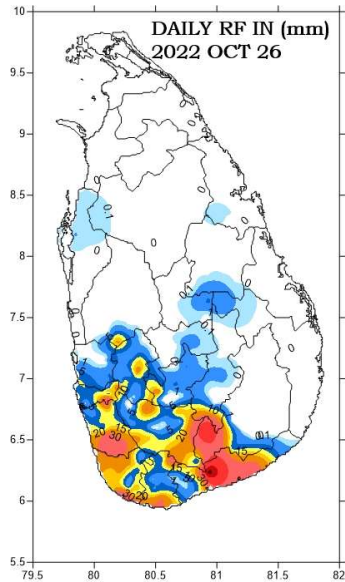
රූපය 02



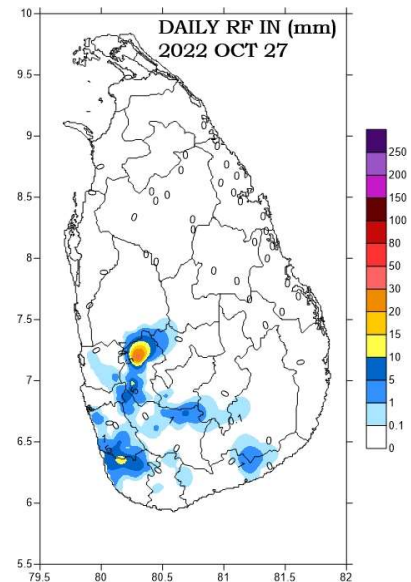
රූපය 03



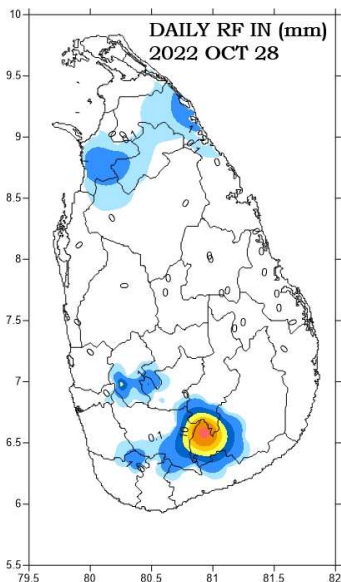
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

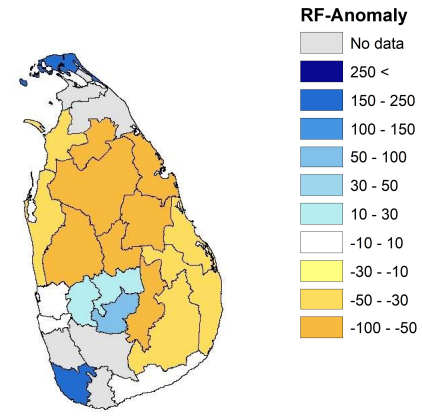
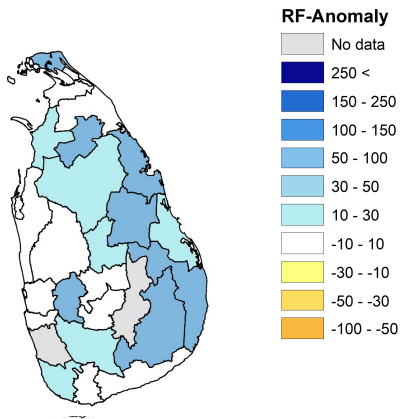


රූපය 07

දිනය	වර්ෂාපතනය (මි.මී)	ප්‍රදේශය
2022-10-22	279.5	හැගොඩි පොම්පාතාරය (ගාල්ල AWS)
2022-10-23	141.5	මතුගම(කළුතර)
2022-10-24	117.7	ජල සම්පාදන මණ්ඩලය (යාපනය)
2022-10-25	72.0	ඉහිතියාගල (මොණරාගල)
2022-10-26	117.5	ලියන්ගස්තොට(හම්බන්තොට)
2022-10-27	16.5	දෙහිඹව්ව (කෑගල්ල AWS)
2022-10-28	38.5	අලුත්වැව(මොණරාගල AWS)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 ඔක්තෝබර් 28 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

02 වන රූපය. 43 වන සතිය තුළ ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

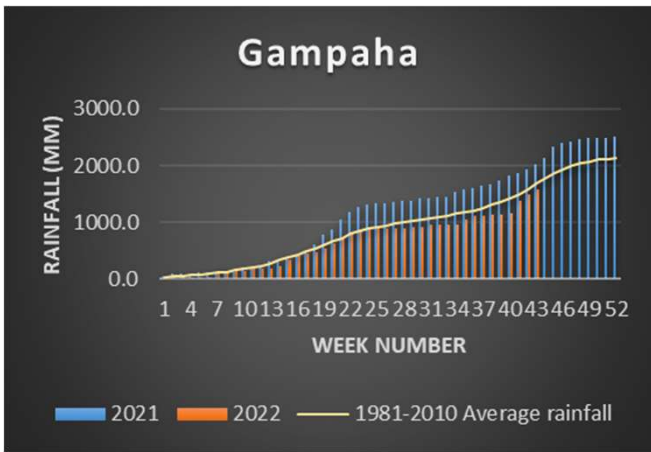
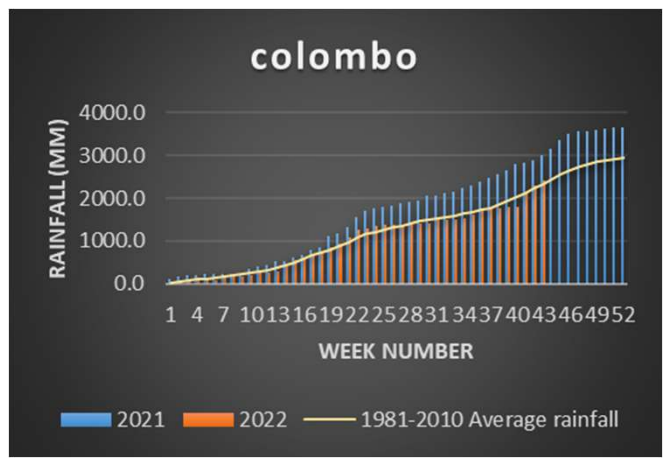
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	66.8%	-
මන්නාරම	15.3%	-
වවුනියාව	56.9%	-
අනුරාධපුරය	15.0%	-
ත්‍රිකුණාමලය	46.3%	-
පුත්තලම	7.2%	-
පොළොන්නරුව	36.8%	-
කුරුණෑගල	-	4.3%
මාතලේ	22.3%	-
මඩකලපුව	20.0%	-
අම්පාර	49.6%	-
මහනුවර	7.6%	-
කෑගල්ල	36.7%	-
නුවරඑළිය	18.5%	-
බදුල්ල	-	NA
ගම්පහ	-	2.0%
කොළඹ	3.5%	-
කළුතර	NA	NA
ගාල්ල	22.4%	-
මාතර	2.8%	-
රත්නපුර	14.8%	-
හම්බන්තොට	-	3.1%
මොණරාගල	30.4%	-

දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	182.0%	-
මන්නාරම	-	43.0%
වවුනියාව	-	55.7%
අනුරාධපුරය	-	50.0%
ත්‍රිකුණාමලය	-	55.1%
පුත්තලම	-	45.3%
පොළොන්නරුව	-	75.3%
කුරුණෑගල	-	58.0%
මාතලේ	-	82.3%
මඩකලපුව	-	36.3%
අම්පාර	-	31.0%
මහනුවර	16.2%	-
කෑගල්ල	26.6%	-
නුවරඑළිය	55.4%	-
බදුල්ල	-	74.2%
ගම්පහ	-	3.4%
කොළඹ	3.1%	-
කළුතර	NA	NA
ගාල්ල	159.3%	-
මාතර	NA	NA
රත්නපුර	NA	NA
හම්බන්තොට	9.7%	-
මොණරාගල	-	31.0%

වගුව 01. 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 ඔක්තෝබර් 28 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමග වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (2 රූපය)

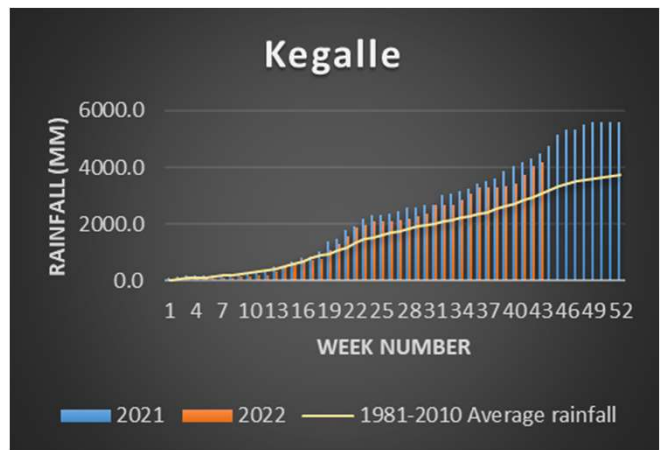
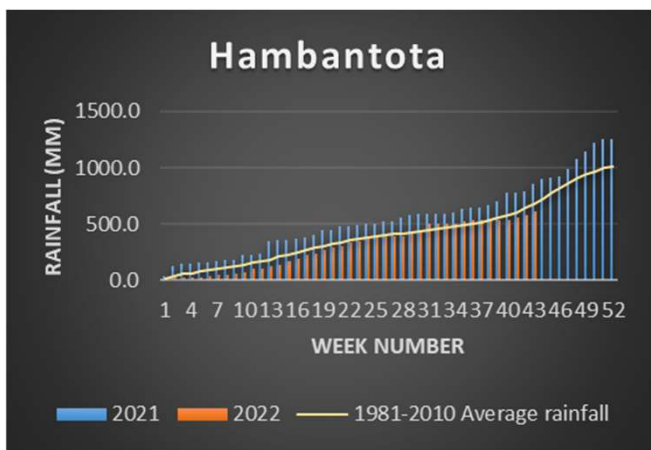
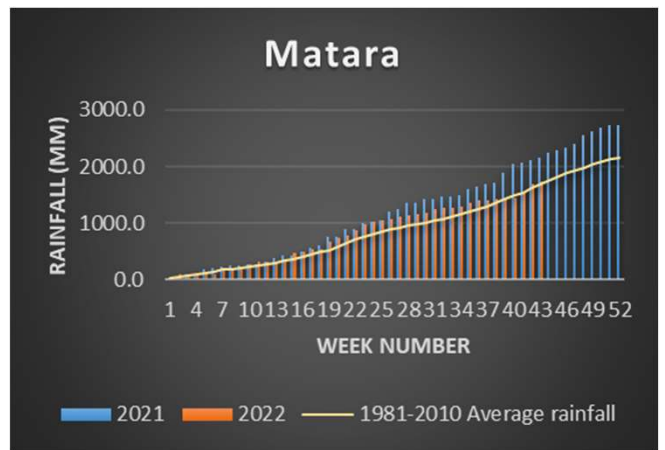
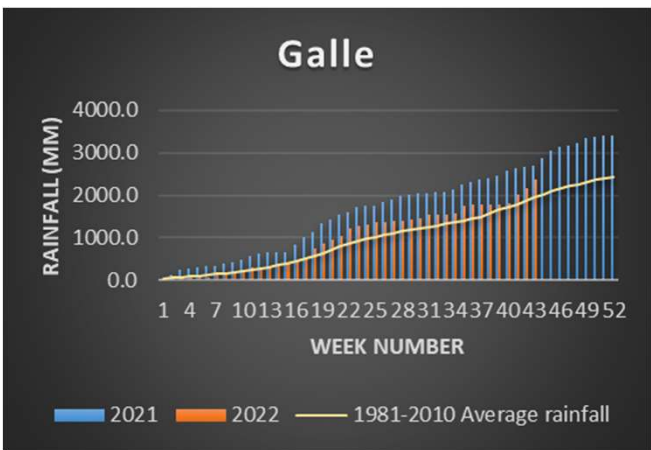
වගුව 02. 43 වන සතිය තුළ (ඔක්තෝබර් 22 සිට ඔක්තෝබර් 28 දක්වා) වර්ෂාපතනය සති සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමග වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (3 රූපය)

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2022 ඔක්තෝබර් 22 සිට ඔක්තෝබර් 28 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍ය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.

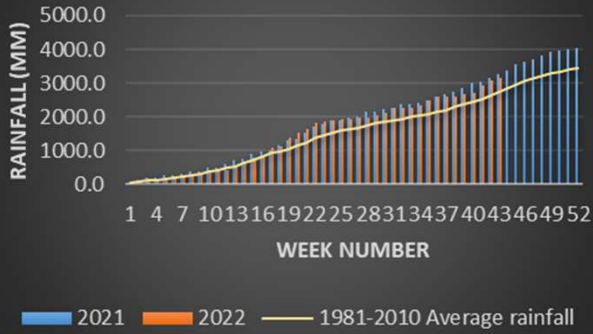


Kalutara

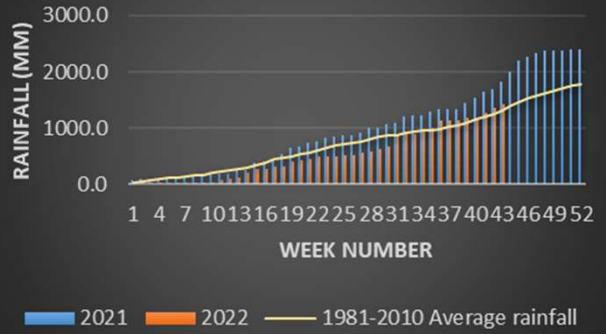
NOT AVAILABLE



Ratnapura



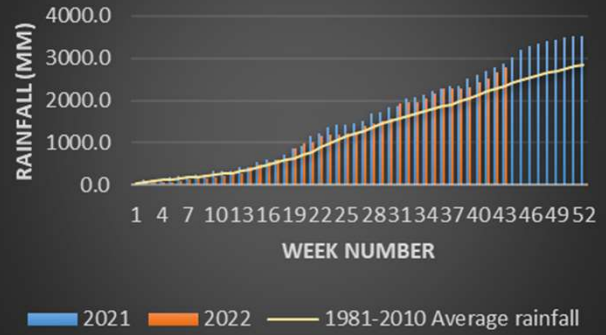
Kandy



Matale



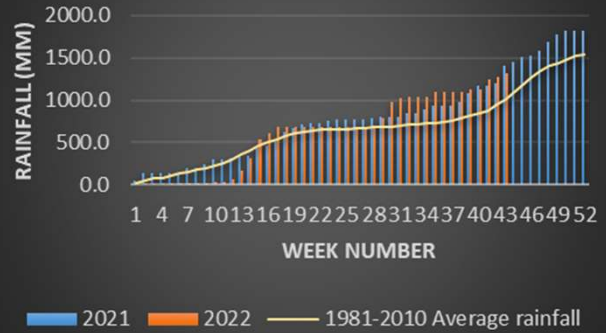
Nuwara Eliya



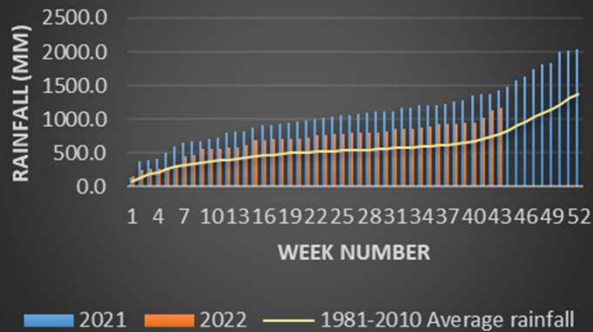
Badulla

NOT AVAILABLE

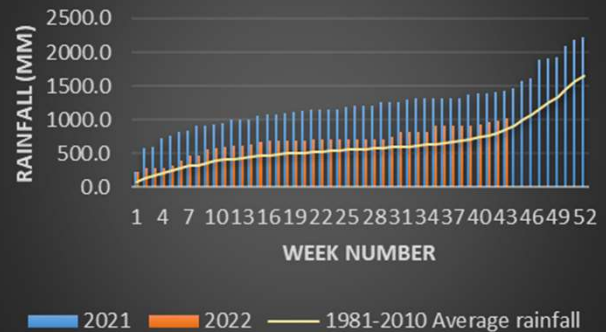
Monaragala



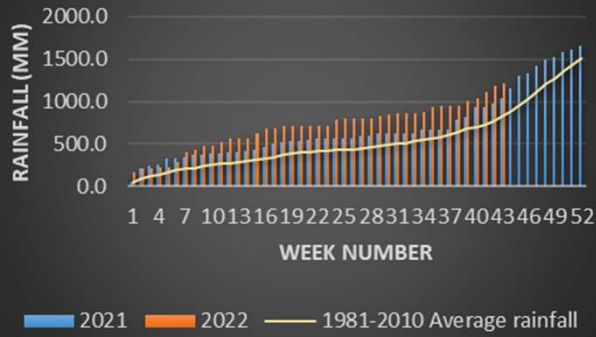
Ampara



Batticaloa



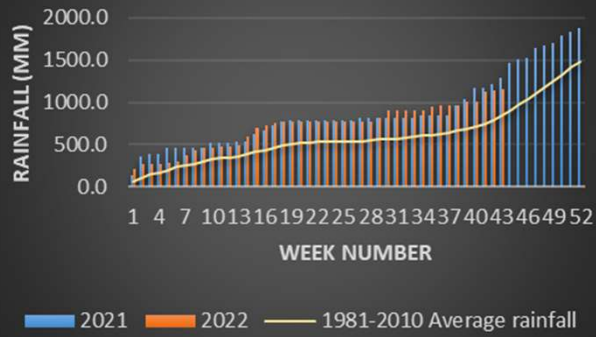
Trincomalee



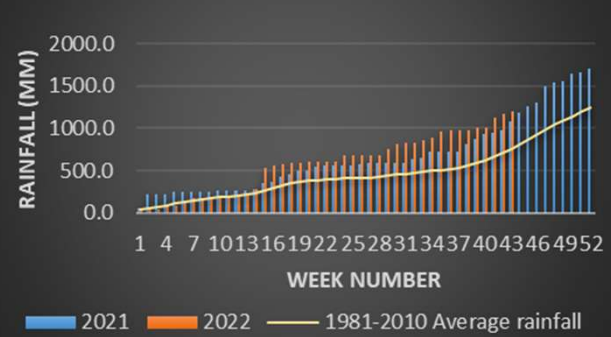
Anuradhapura



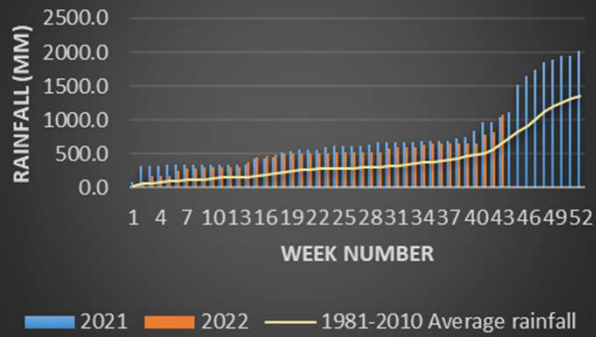
Polonnaruwa



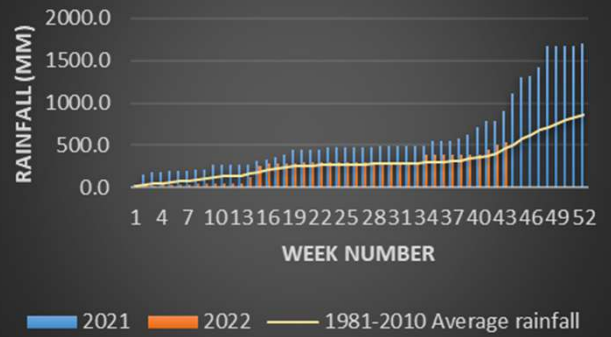
Vavuniya



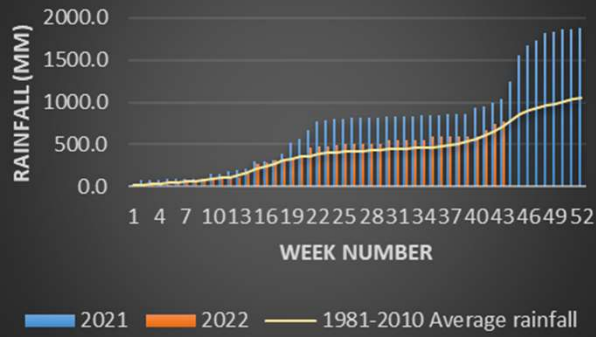
Jaffna



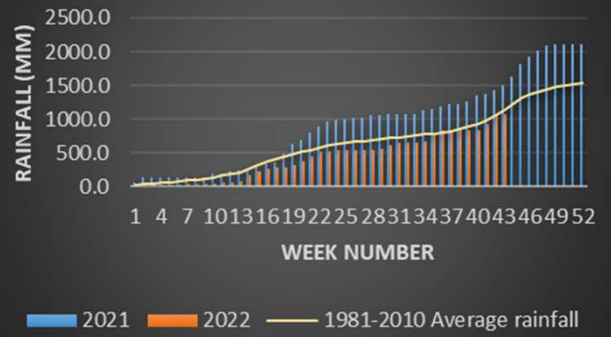
Mannar



Puttalam



Kurunegala



4. 43 වන සතිය තුල (ඔක්තෝබර් 22 සිට ඔක්තෝබර් 28 දක්වා) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම
43 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
හම්බන්තොට,රත්මලාන,රත්නපුරය	2 - 3	01

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

සතියේ උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන්, ඒවායේ සාමාන්‍යය අගයයන් (1981-2010) සමග සැසඳීමේදී උපරිම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම වගු අංක 01 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2 – 3 ත් අතර අගයයක් ගනී.එම අගයයන්ගේ අඩුවීම වගු අංක 02 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2 – 4 ත් අතර අගයයක් ගනී. බදුල්ල කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී දින 5කදී එම අඩුවීම වාර්තා වී ඇත

4.2 උපරිම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම

කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය අඩුවූ අංශක ගණන (°C)	සතිය තුල එම අඩුවීම පැවති දින ගණන
බදුල්ල	2 - 4	05
කටුනායක,කොළඹ,රත්මලාන රත්නපුරය	2 – 4	02
අනුරාධපුරය,පුත්තලම ත්‍රිකුණාමලය,වව්නියාව	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. 43 වන සතිය තුල (ඔක්තෝබර් 22 සිට ඔක්තෝබර් 28 දක්වා) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

43 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 (⁰ C)	සතිය තුල එම වැඩිවීම පැවති දින ගණන
නුවරඑළිය	1 - 2	03
කුරුණෑගල	1 - 2	02
මන්නාරම,පුත්තලම,වවනියාව,බදුල්ල, බණ්ඩාරවෙල,කොළඹ,හම්බන්තොට, කටුගස්තොට,කටුනායක,රත්මලාන	1 - 2	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 - 2 ත් අතර අගයයක් ගනී. එලෙසම එම අගයයන්ගේ අඩුවීම සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2 - 4ත් අගයයක් ගනී.යාපනය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී දින 5කදී එම අඩුවීම වාර්තා වී ඇත

5.2 අවම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම

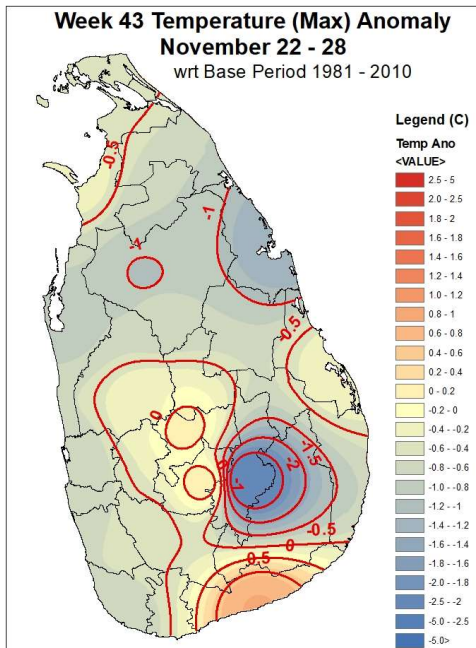
කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය වැඩිවූ අංශක ගණන (⁰ C)	සතිය තුල එම වැඩිවීම පැවති දින ගණන
යාපනය	2 - 4	05
මහලුප්පල්ලම	2 - 4	03
අනුරාධපුරය,පුත්තලම	2 - 4	02
බණ්ඩාරවෙල,නුවරඑළිය,ත්‍රිකුණාමලය	2 - 4	01

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

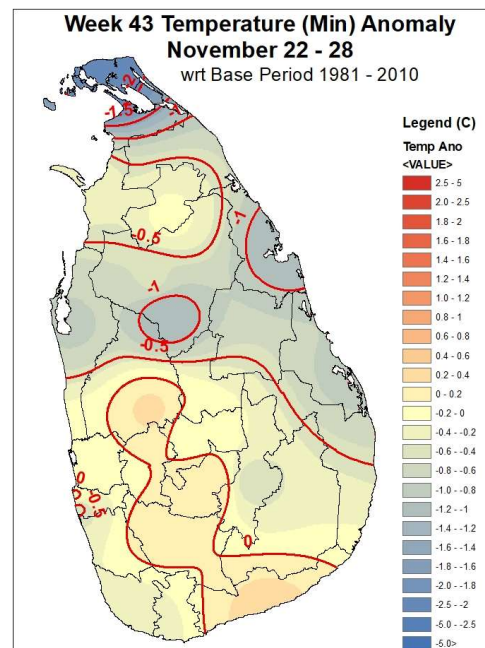
6. 43 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

		දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන (°C)	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය (°C)
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.10.28	රත්නපුරය	2.5	33.7
	පහළම අඩුවීම	2022.10.22	රත්මලාන	3.4	28.0
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.10.24	කටුනායක	1.9	25.8
	පහළම අඩුවීම	2022.10.27	මහඉලුප්පල්ලම	3.9	19.4

7. 43 වන සතියේ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



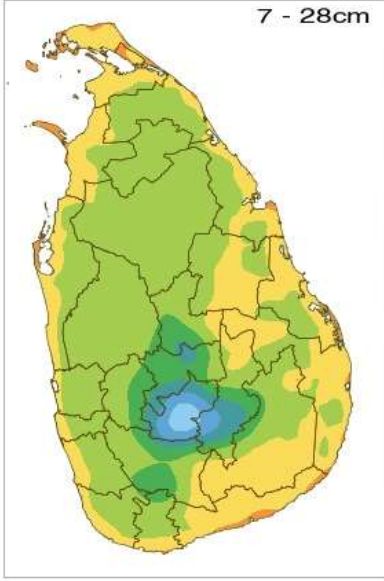
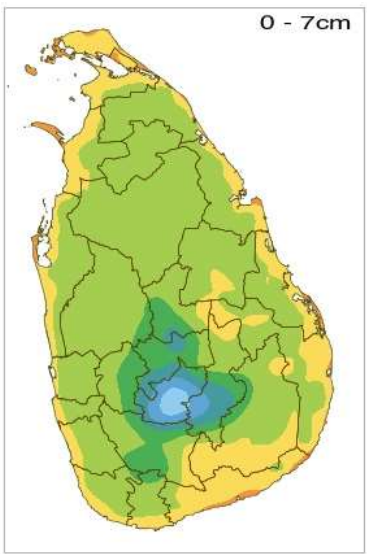
රූපය 01



රූපය 02

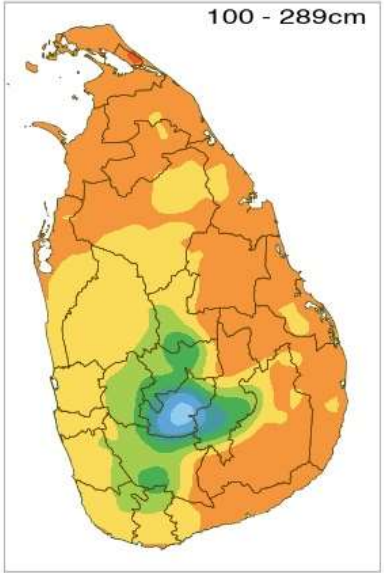
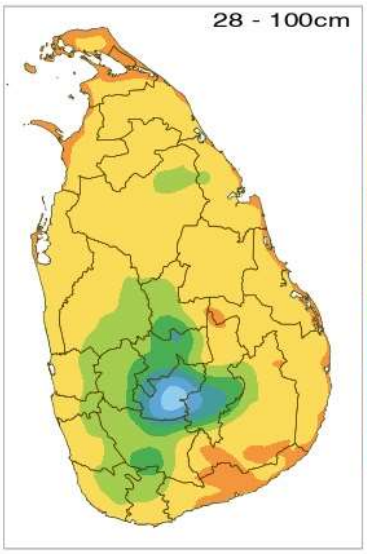
01 වන රූපය මගින් උපරිම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම හා 02 වන රූපය මගින් අවම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස පෙන්වනු ලබයි.

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.

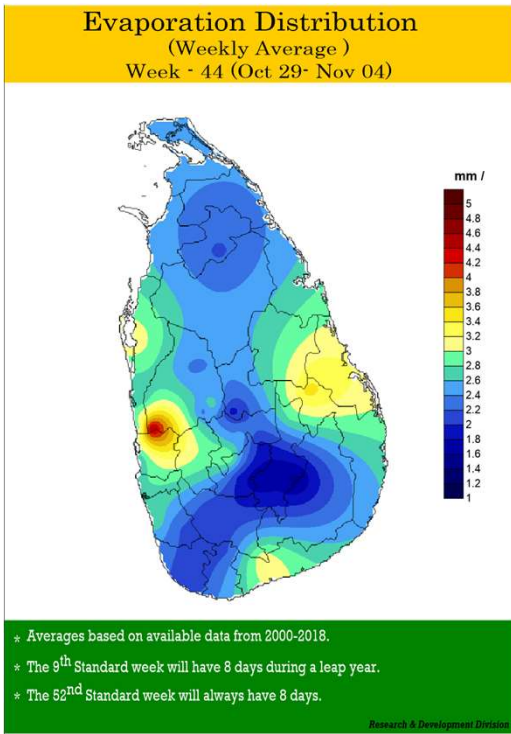


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

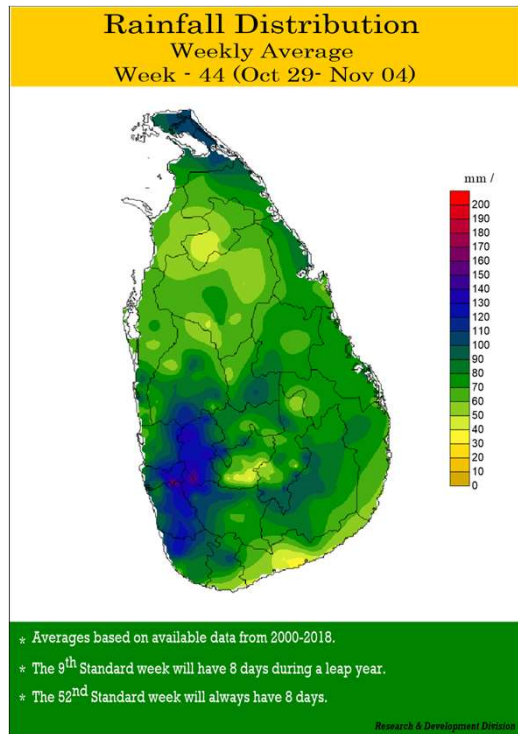
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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 සෙල්සියස් අංශක 23 ක පමණ පහල අගයයකුත්, සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සෙමී 0 - 28 මට්ටමේදී සෙල්සියස් අංශක 24 -28 ක් අතර තරමක් පහල අගයයකුත්, සෙමී 100 - 289 මට්ටමේදී දිවයිනේ වියලි කලාපයේදී සෙල්සියස් අංශක 28 - 30 ක පමණ තරමක ඉහල අගයයකුත්, සෙමී 28 -100 මට්ටමේදී සෙල්සියස් අංශක 26 -28 ක් අතර සාමාන්‍ය අගයකුත් බලාපොරොත්තු වෙමු.

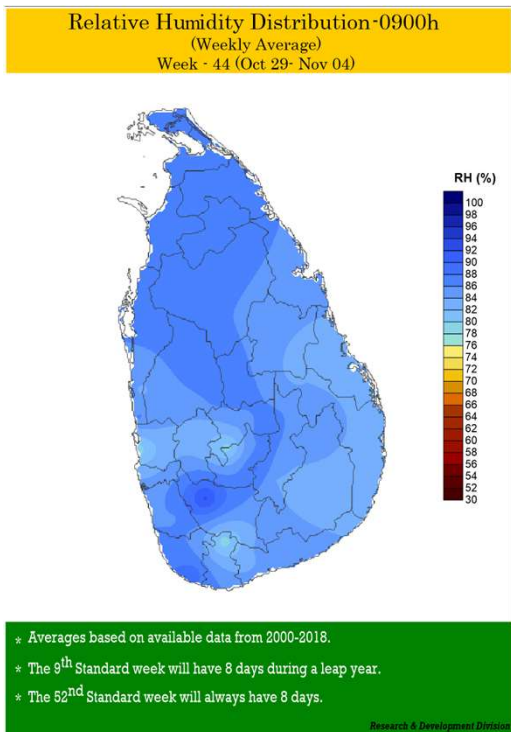
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



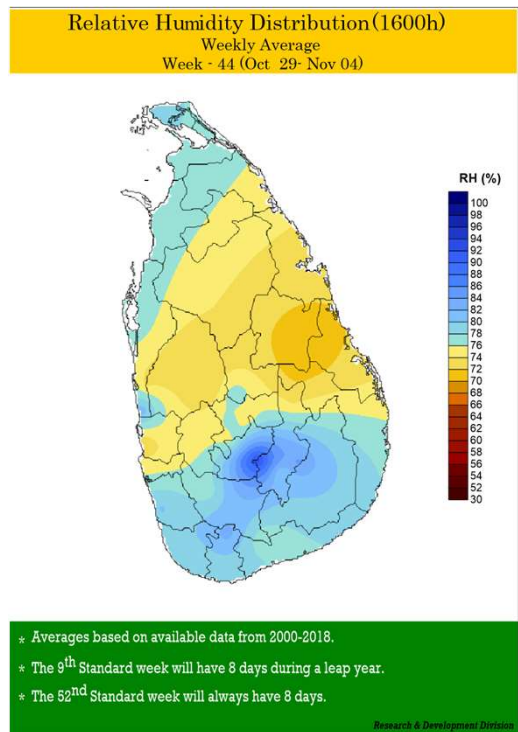
වාෂ්පිතවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



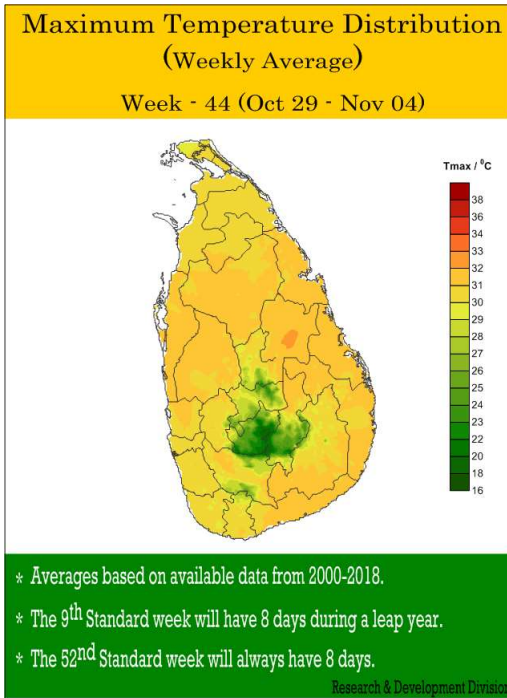
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



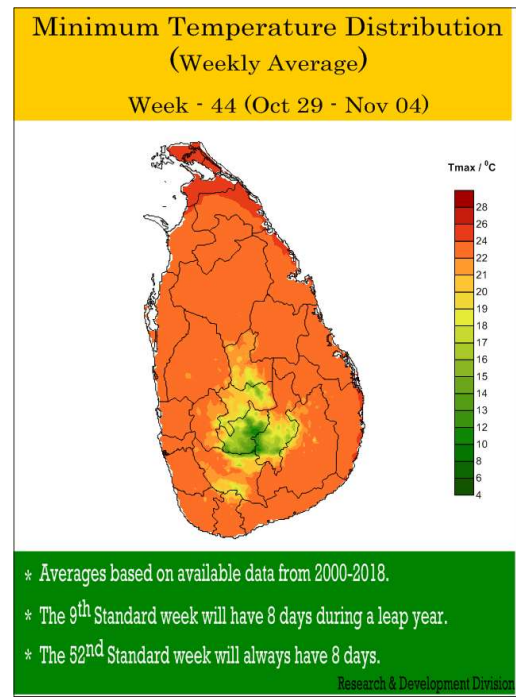
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



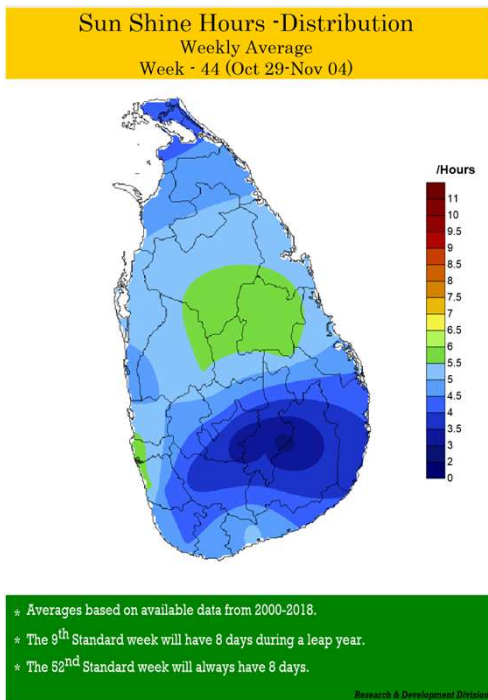
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - C⁰



අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - C⁰

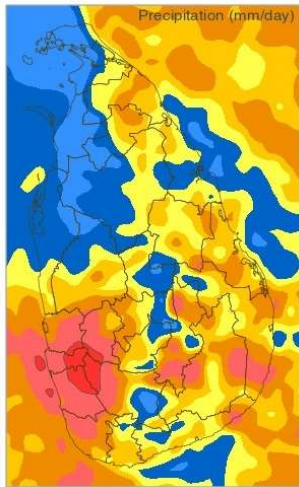


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

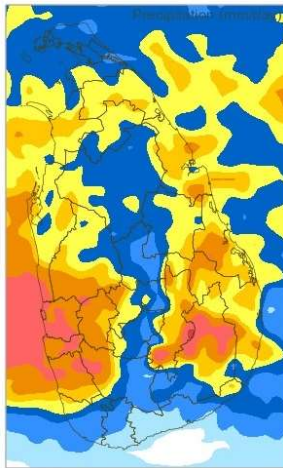
10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

10.1 2022 නොවැම්බර් 01 දින සිට නොවැම්බර් 07 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

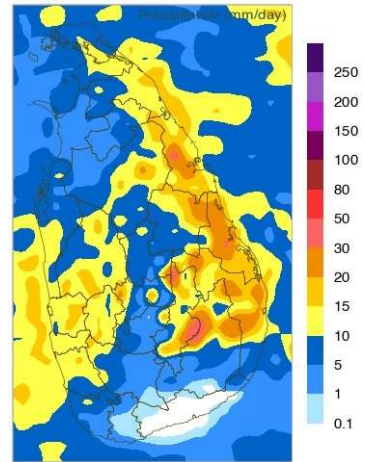
(ECMWF 2022-10-31 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



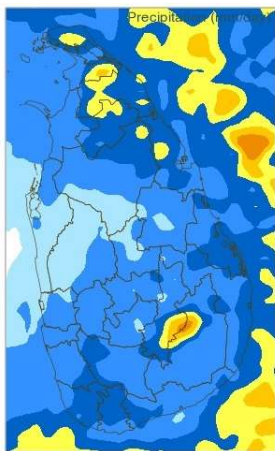
2022-11-01



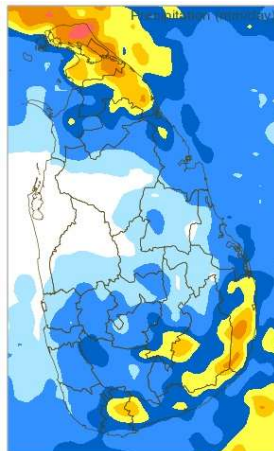
2022-11-02



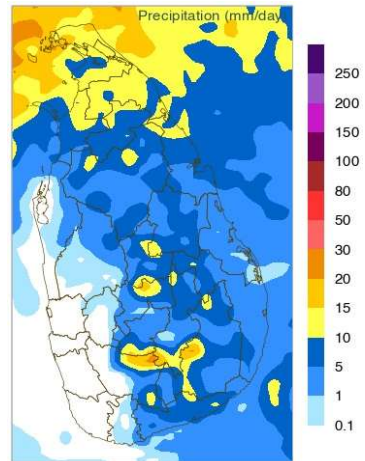
2022-11-03



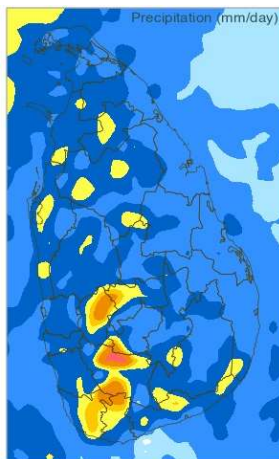
2022-11-04



2022-11-05



2022-11-06



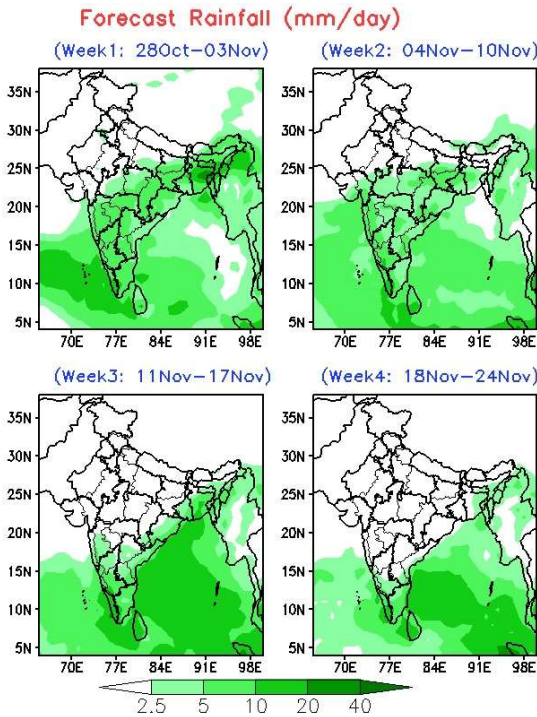
2022-11-07

ඉදිරි සතිවල මුල් දින කිහිපයේ දී දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි තත්වයේ වැඩිවීමක් දැකගත හැකි අතර, දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වලදී මෙම වැසි තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා වැඩි අගයක් ගනී.

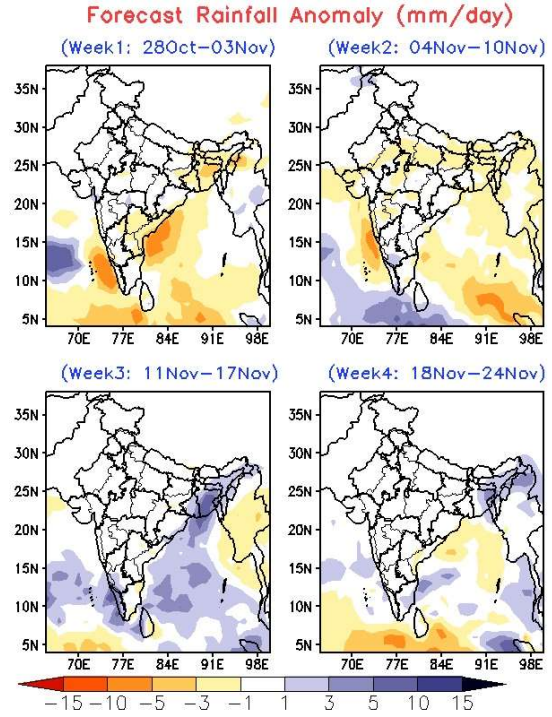
නොවැම්බර් 01 දින දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවන අතර දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශයේ දී මෙම වැසි තත්වය වැඩිවශයෙන් අපේක්ෂා කරයි. එසේම නිරිතදිග ඇතැම් ප්‍රදේශයක තද වැසි ඇතිවීමක් ද බලාපොරොත්තු වේ. නොවැම්බර් 02 දින පැවති වැසි තත්වය තවදුරටත් අපේක්ෂා කරන අතර, ඇතැම් ස්ථානයක තරමක තද වැසි ඇතිවීමක් ද අපේක්ෂා කරයි. නොවැම්බර් 03 දින, පැවති වැසි තත්වයේ යම්කි අඩුවීමක් දැකගත හැක. කෙසේවෙතත් දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ හා උතුරු හා නැගෙනහිර පළාත් ආශ්‍රිතව වැසි අපේක්ෂා කරයි.

නොවැම්බර් 04-07 දිනවල දී වැසි තත්වයේ අඩුවීමක් දැකගත හැකි අතර දිවයිනේ තැනින් තැන මද වැසි ඇතිවීමක් බලාපොරොත්තු වේ.

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: (ඔක්තෝබර් 28 - නොවැම්බර් 03)

දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශය ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතින අතර, ඌව පළාත ආශ්‍රිතව මෙම තත්වය වැඩි වශයෙන් දැකගත හැක. ඌව පළාත ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට මදක් වැඩි අගයක් ගන්නා අතර, උතුරු, උතුරුමැද, වයඹ පළාත් හා ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කයේ සාමාන්‍ය තත්වයට වඩා අඩු අගයක් අපේක්ෂා කරයි. සෙසු ප්‍රදේශ වලදී මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය තත්වයම අපේක්ෂා කරයි.

2 සතිය: (නොවැම්බර් 04 - 10)

දිවයිනේ නිරිතදිග හා ඌව හා දකුණු පළාත ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ වැඩි හැකියාවක් පවතින අතර, සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව තරමක වැසි ඇතිවීමේ හැකියාවක් පවතී. දිවයිනේ නිරිතදිග හා ඌව හා දකුණු පළාත ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා වැඩි අගයක් ගන්නා අතර, සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයම දැකගත හැක.

3 සතිය: (නොවැම්බර් 11 - 17)

දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ වයඹ සහ ඌව පළාත් ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ වැඩි හැකියාවක් පවතී. දිවයිනේ නිරිතදිග, උතුරු, උතුරුමැද හා වයඹ පළාත් සහ ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කය ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා වැඩි අගයක් ගනී. සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි.

4 සතිය: (නොවැම්බර් 18 - 24)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ සාමාන්‍ය හැකියාවක් පවතින අතර, මෙම වැසි තත්වය දිවයිනේ නිරිතදිග වයඹදිග හා මධ්‍යම කඳුකරයේ නිරිතදිග බෑවුම් ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැඩි වශයෙන් අපේක්ෂා කරයි. දිවයිනේ නැගෙනහිර ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු අගයක් ගන්නා අතර, සෙසු ප්‍රදේශ වලදී මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයම දැකගත හැක.