



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/>

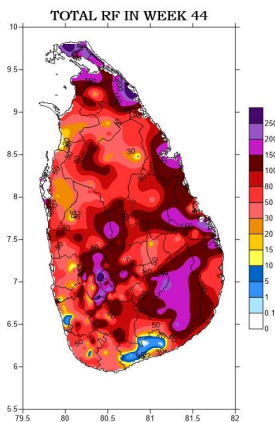
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 45-2022

45 වන සතිය

45th Week

ඔක්තෝබර් 29 සිට නොවැම්බර් 04 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:



රූපය 01
 ඔක්තෝබර් 29 සිට
 නොවැම්බර් 04 දක්වා
 සතිය තුළ වාර්තා වූ මුළු
 වර්ෂාපතනය (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මී.200.6 වේවැල්තලාව (කැගල්ල) ප්‍රදේශයෙන් ඔක්තෝබර් 30 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 3.1 ක් වූ අතර, එය ඔක්තෝබර් 29 වන දින සෙල්සියස් අංශක 34.3 ක් ලෙස රත්නපුරය ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 3.9 ක් වූ අතර, එය ඔක්තෝබර් 31 වන දින සෙල්සියස් අංශක 20.4 ක් ලෙස ත්‍රිකුණාමලය 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

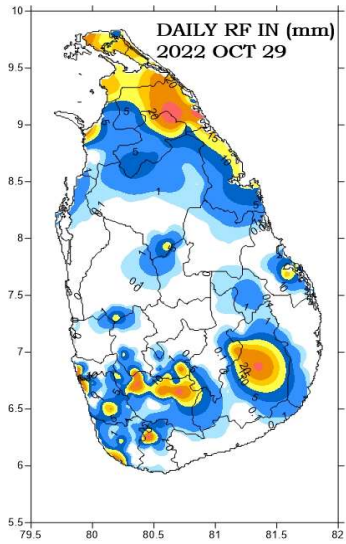
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
 383, බෞද්ධාලෝක මාවත
 කොළඹ 07

Agromet Division

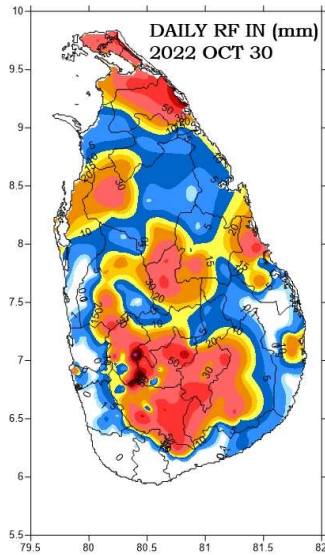
Department of Meteorology
 383, Baudhaloka Mawatha
 Colombo 07

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

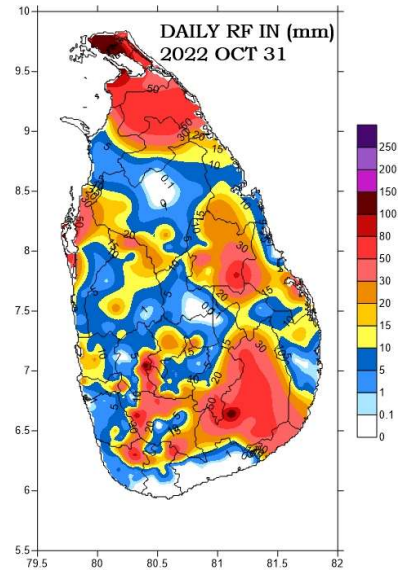
1. වර්ෂාපතනය



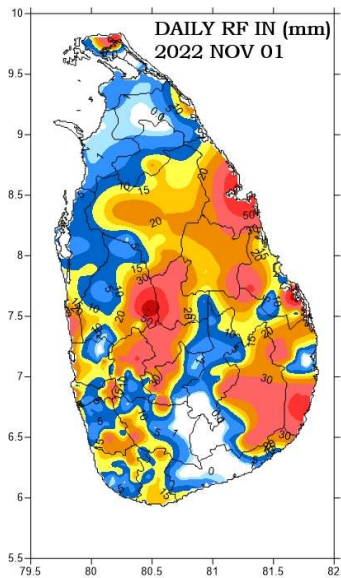
රූපය 01



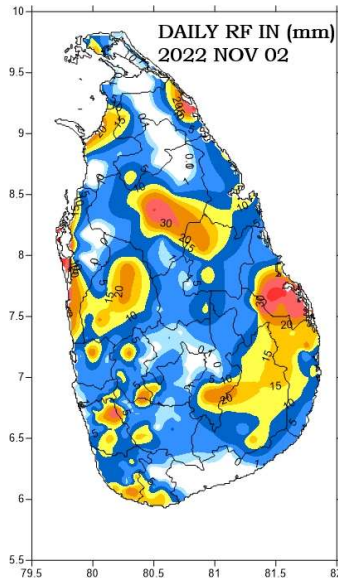
රූපය 02



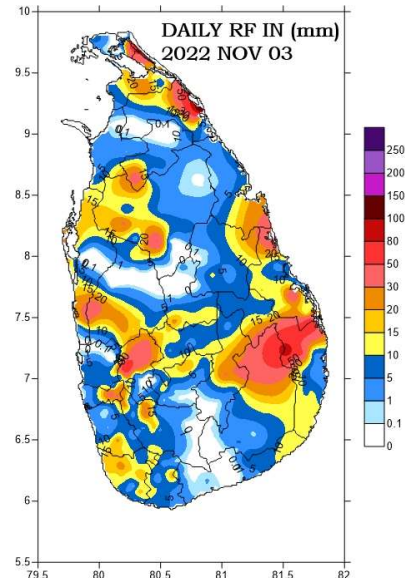
රූපය 03



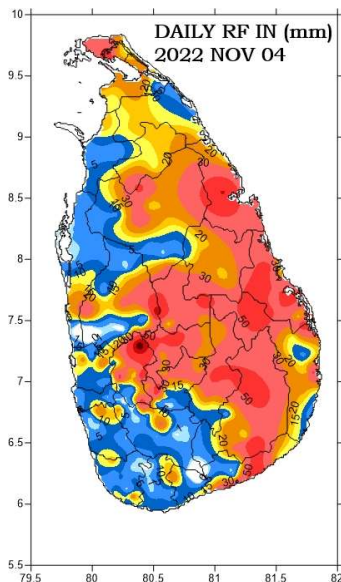
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

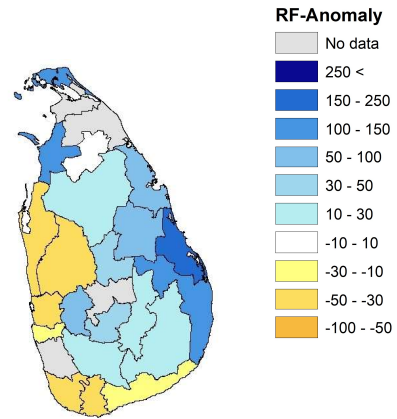
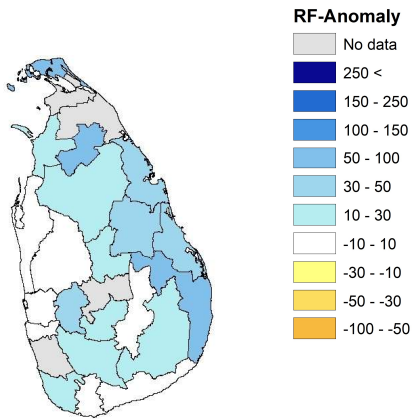


රූපය 07

දිනය	වර්ෂාපතනය (මි.මී)	ප්‍රදේශය
2022-10-29	65.9	රත්මලාන
2022-10-30	200.6	වේවැල්කලාව (කෑගල්ල)
2022-10-31	150.0	වේවැල්කලාව (කෑගල්ල)
2022-11-01	110.7	ත්‍රිකුණාමලය නාවික කඳවුර
2022-11-02	132.0	නොරොච්චෝලෙයි (පුත්තලම)
2022-11-03	145.2	අලම්පිලි (මුලතිව්)
2022-11-04	123.8	වාගොල්ල (කෑගල්ල)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 නොවැම්බර් 04 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

02 වන රූපය. 44 වන සතිය තුළ ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

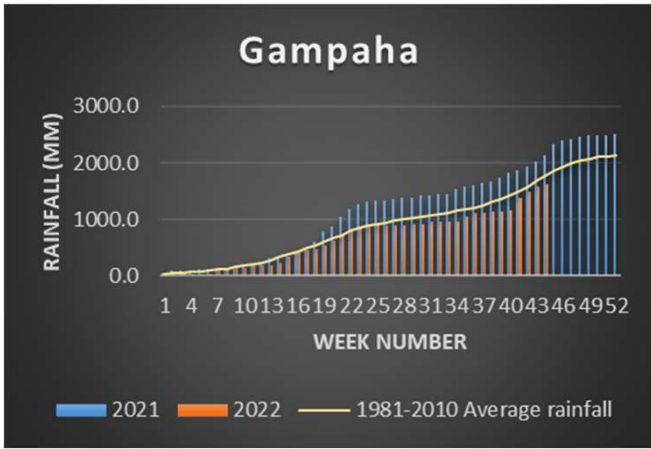
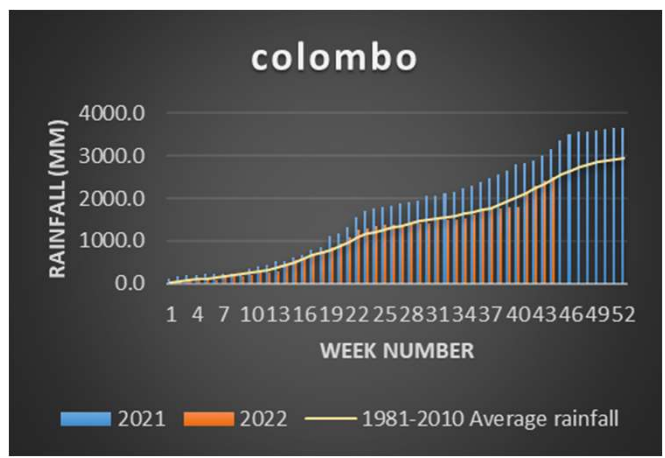
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	75.2%	-
මන්නාරම	24.8%	-
වවුනියාව	53.3%	-
අනුරාධපුරය	15.9%	-
ත්‍රිකුණාමලය	49.3%	-
පුත්තලම	2.6%	-
පොළොන්නරුව	38.1%	-
කුරුණෑගල	-	7.6%
මාතලේ	23.8%	-
මඩකලපුව	32.7%	-
අම්පාර	54.0%	-
මහනුවර	NA	NA
කෑගල්ල	40.2%	-
නුවරඑළිය	20.7%	-
බදුල්ල	-	9.5%
ගම්පහ	-	4.1%
කොළඹ	2.0%	-
කළුතර	NA	NA
ගාල්ල	20.0%	-
මාතර	0.7%	-
රත්නපුර	15.2%	-
හම්බන්තොට	-	9.8%
මොණරාගල	29.6%	-

දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	131.7%	-
මන්නාරම	121.6%	-
වවුනියාව	5.3%	-
අනුරාධපුරය	26.3%	-
ත්‍රිකුණාමලය	90.8%	-
පුත්තලම	-	46.7%
පොළොන්නරුව	54.7%	-
කුරුණෑගල	-	43.1%
මාතලේ	45.2%	-
මඩකලපුව	191.5%	-
අම්පාර	126.6%	-
මහනුවර	NA	NA
කෑගල්ල	99.5%	-
නුවරඑළිය	49.8%	-
බදුල්ල	-	10.8%
ගම්පහ	-	40.0%
කොළඹ	-	27.9%
කළුතර	NA	NA
ගාල්ල	-	40.2%
මාතර	-	48.2%
රත්නපුර	25.9%	-
හම්බන්තොට	-	21.9%
මොණරාගල	20.0%	-

වගුව 01. 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 නොවැම්බර් 04 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමග වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (2 රූපය)

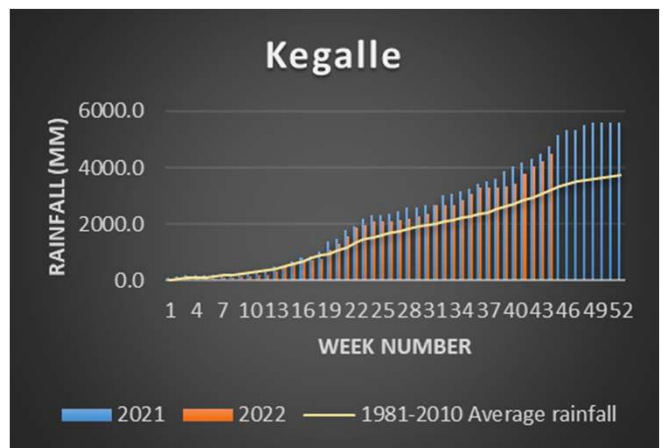
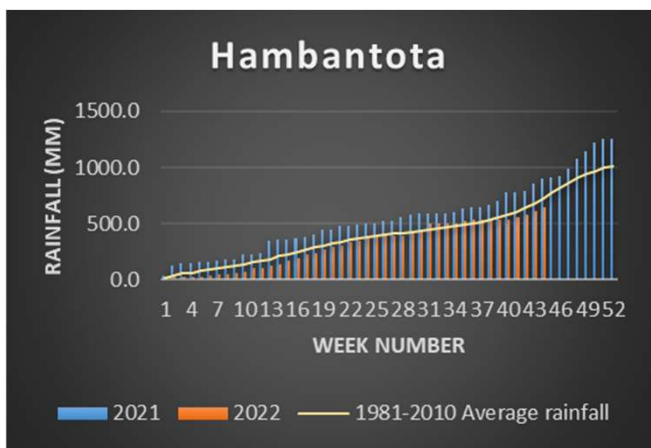
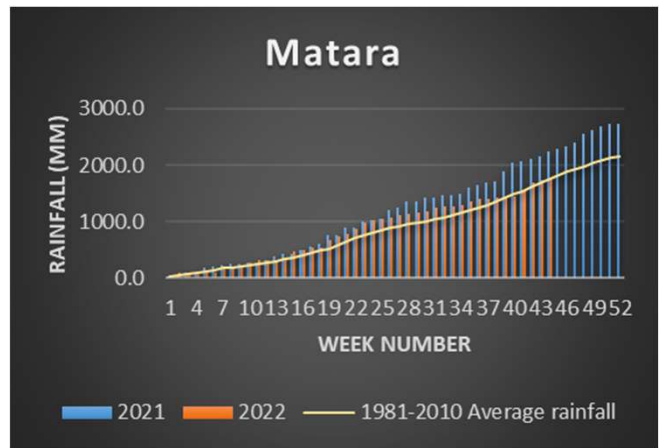
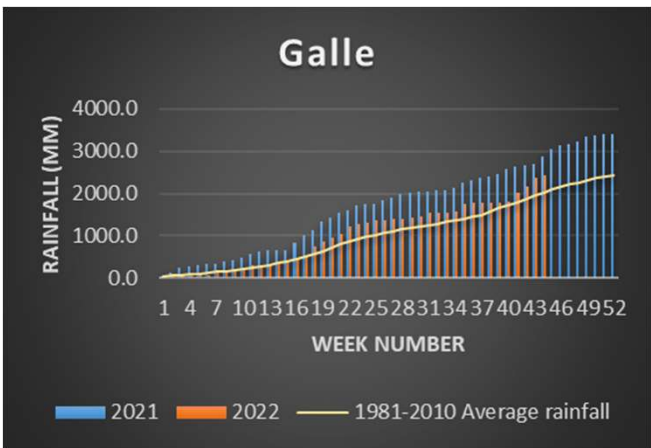
වගුව 02. 44 වන සතිය තුළ (ඔක්තෝබර් 29 සිට නොවැම්බර් 04 දක්වා) වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමග වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (3 රූපය)

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2022 ඔක්තෝබර් 29 සිට නොවැම්බර් 04 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍ය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.



Kalutara

NOT AVAILABLE



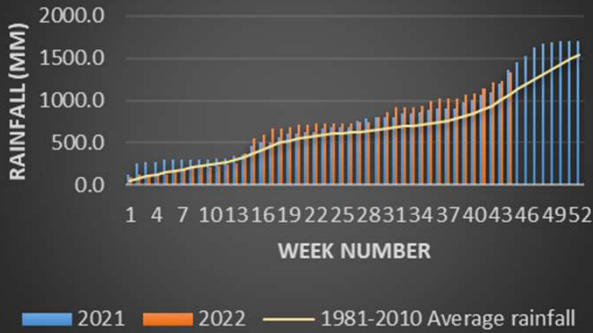
Ratnapura



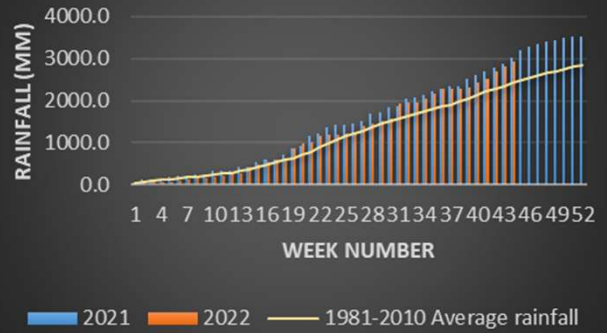
Kandy

NOT AVAILABLE

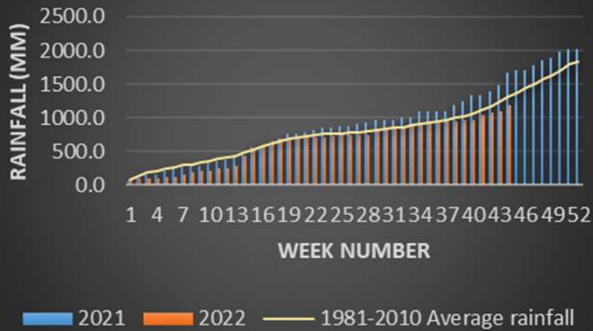
Matale



Nuwara Eliya



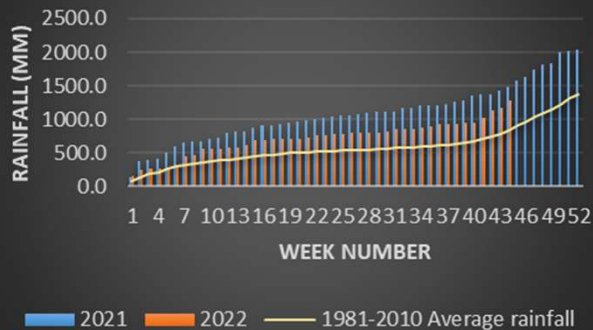
Badulla



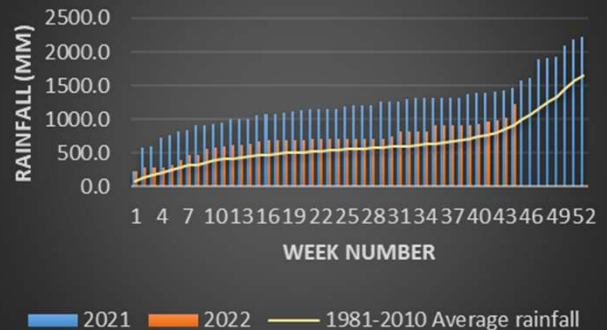
Monaragala



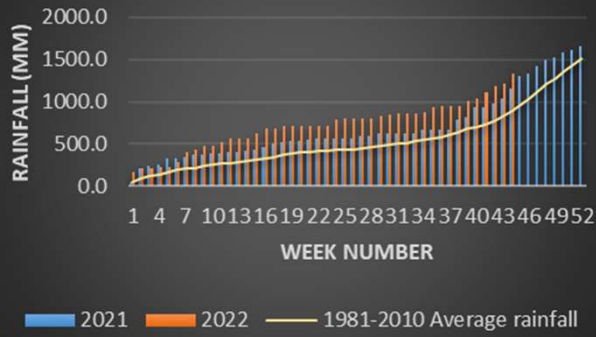
Ampara



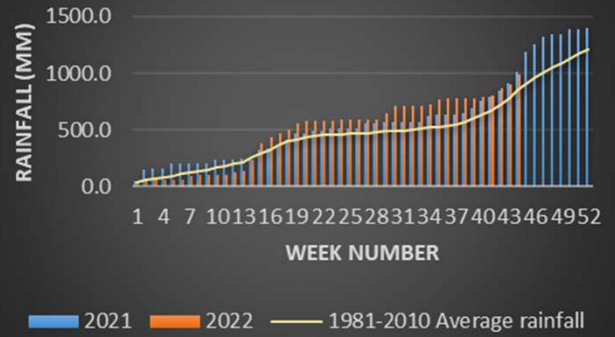
Batticaloa



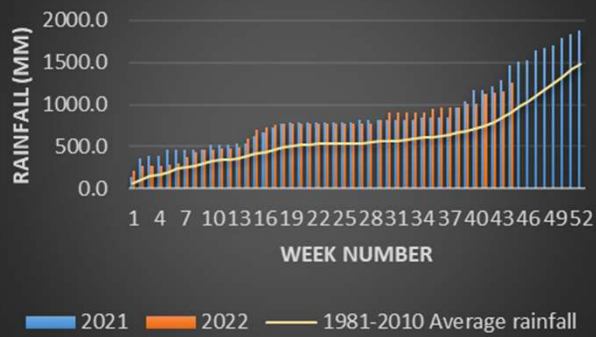
Trincomalee



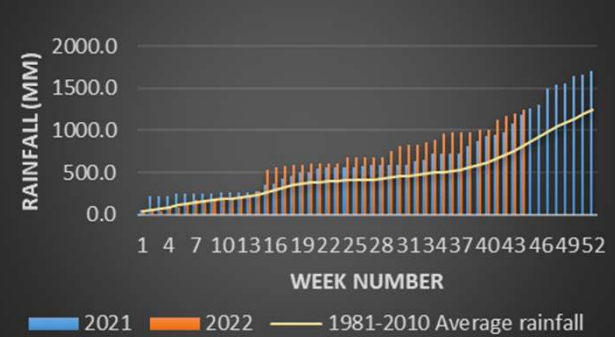
Anuradhapura



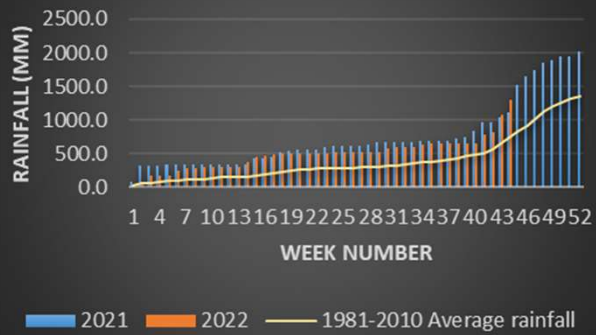
Polonnaruwa



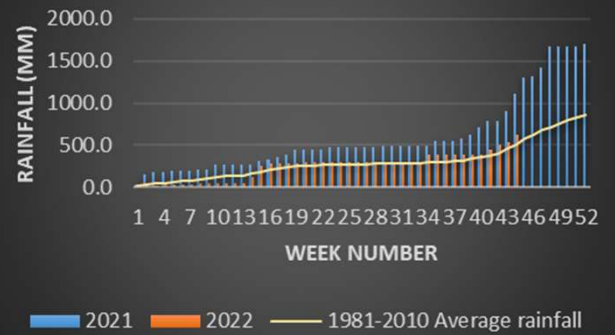
Vavuniya



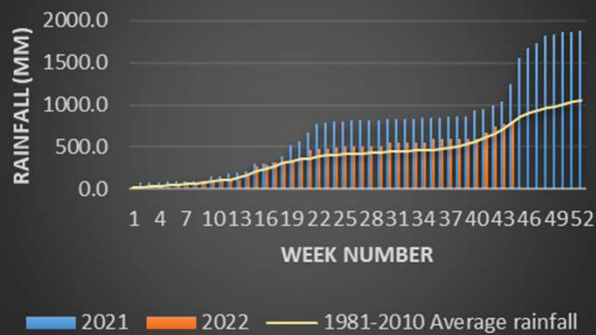
Jaffna



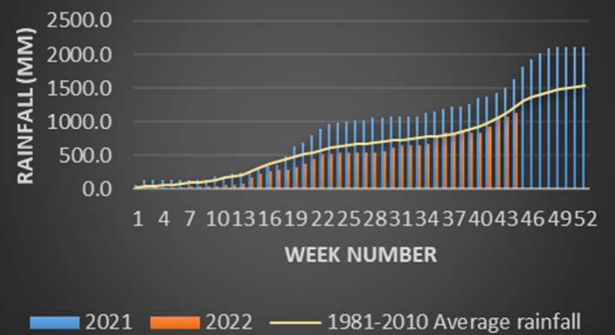
Mannar



Puttalam



Kurunegala



4. 44 වන සතිය තුල (ඔක්තෝබර් 29 සිට නොවැම්බර් 04 දක්වා) උපරිම

උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

44 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	2 - 4	05
නුවරඑළිය	2 - 4	02
රත්නපුරය, කුරුණෑගල	2 - 4	01

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

සතියේ උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන්, ඒවායේ සාමාන්‍යය අගයයන් (1981-2010) සමග සැසඳීමේදී උපරිම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම වගු අංක 01 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2 – 4 ත් අතර අගයයක් ගනී. හම්බන්තොට කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී දින 5කදී එම වැඩිවීම වාර්තා වී ඇත 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 තුල එම අඩුවීම පැවති දින ගණන
යාපනය, කුරුණෑගල, මන්නාරම	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. 44 වන සතිය තුල (ඔක්තෝබර් 29 සිට නොවැම්බර් 04 දක්වා) අවම

උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

44 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	2 - 4	03
කොළඹ, රත්මලාන	2 - 4	02

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- 4 ත් අතර අගයයක් ගනී. එලෙසම එම අගයයන්ගේ අඩුවීම ද සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2 – 4 ත් අගයයක් ගනී.

5.2 අවම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම

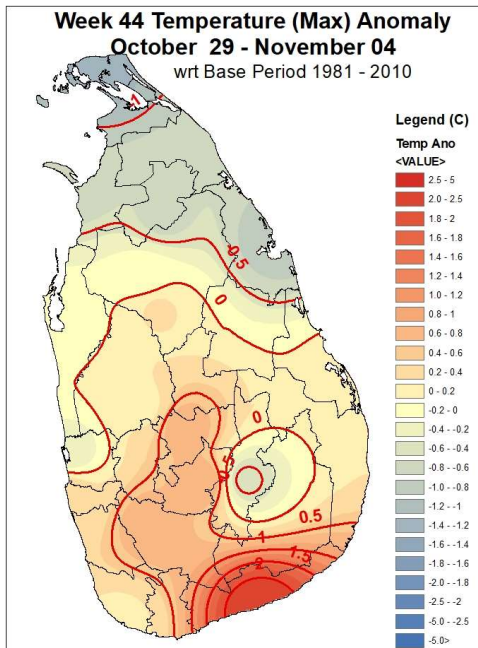
කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය වැඩිවූ අංශක ගණන (⁰ C)	සතිය තුල එම වැඩිවීම පැවති දින ගණන
මඩකලපුව, නුවරඑළිය, ත්‍රිකුණාමලය	2 - 4	01

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

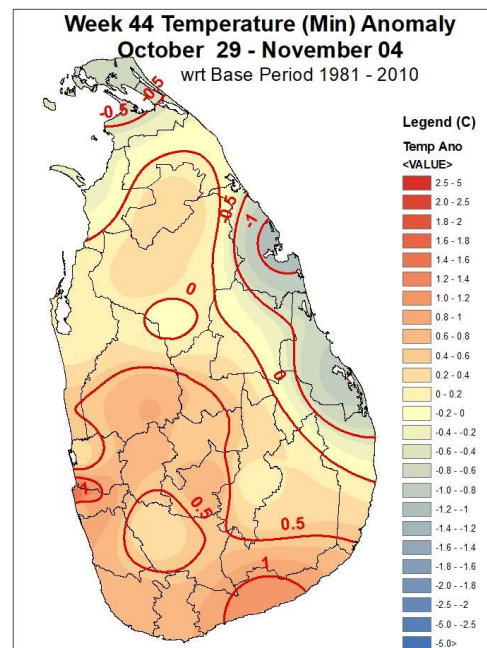
6. 44 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

	දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන (°C)	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය (°C)
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.10.29	රත්නපුරය	34.3
	පහළම අඩුවීම	2022.10.30 2022.11.03	යාපනය, මන්නාරම	27.1
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.10.31	නුවරඑළිය	15.4
	පහළම අඩුවීම	2022.10.31	ත්‍රිකුණාමලය	20.4

7. 44 වන සතියේ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



රූපය 01

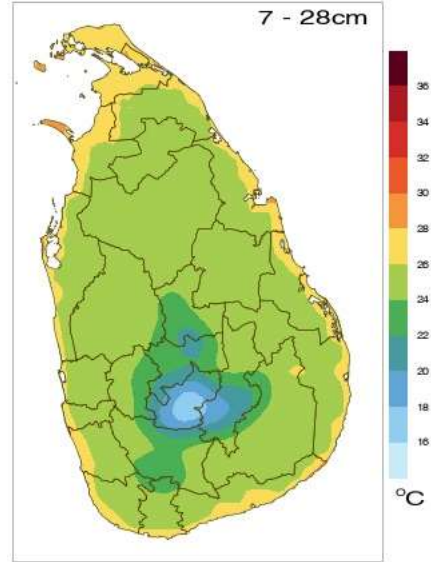
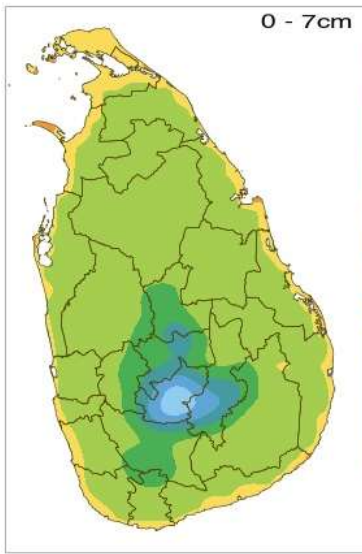


රූපය 02

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.

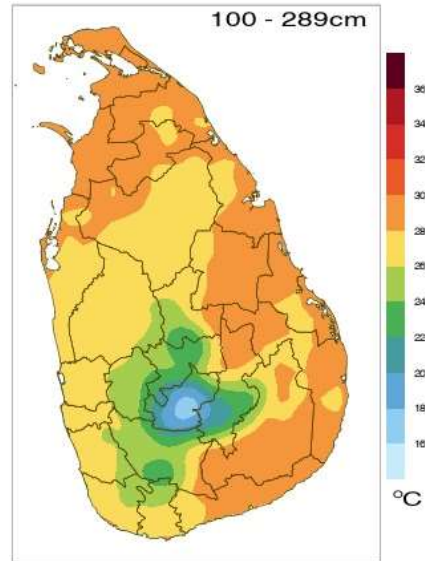
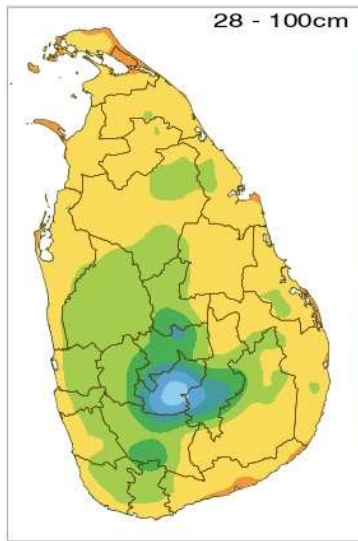
8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.

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.

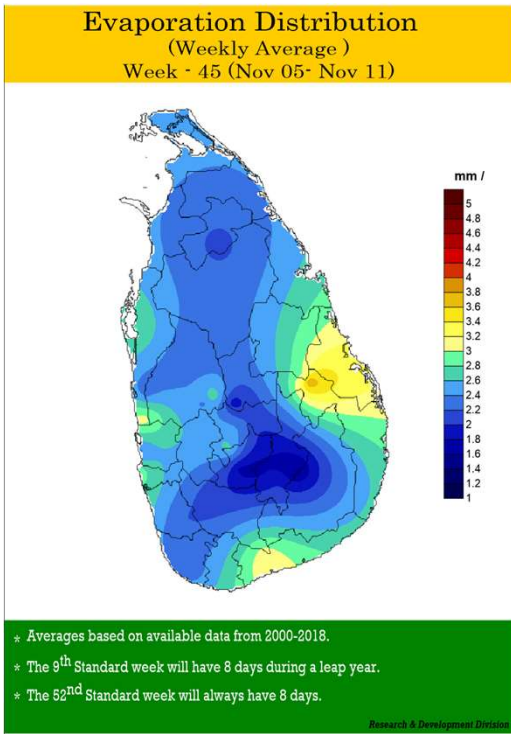


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

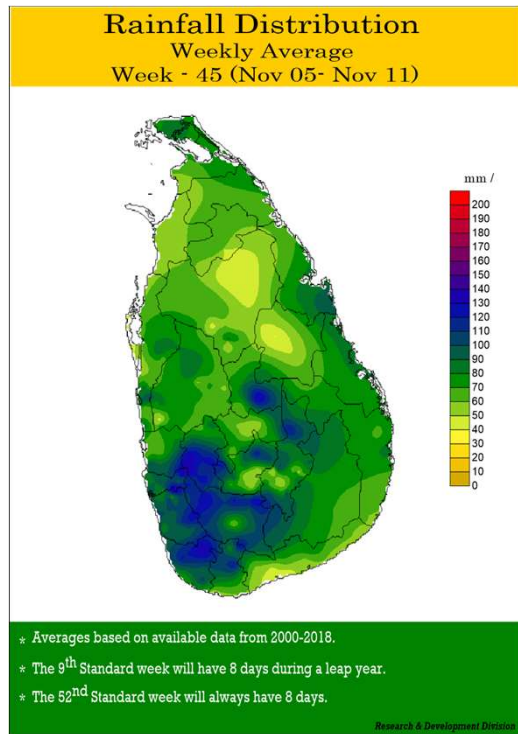
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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 ආශ්‍රිතව 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, පොලොන්නරුව සහ අම්පාර යන දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතවත් සෙමී: 100 - 289 මට්ටමේදී සෙල්සියස් අංශක 26 - 30 ක පමණ ඉහල අගයයකුත් ගනු ඇත.

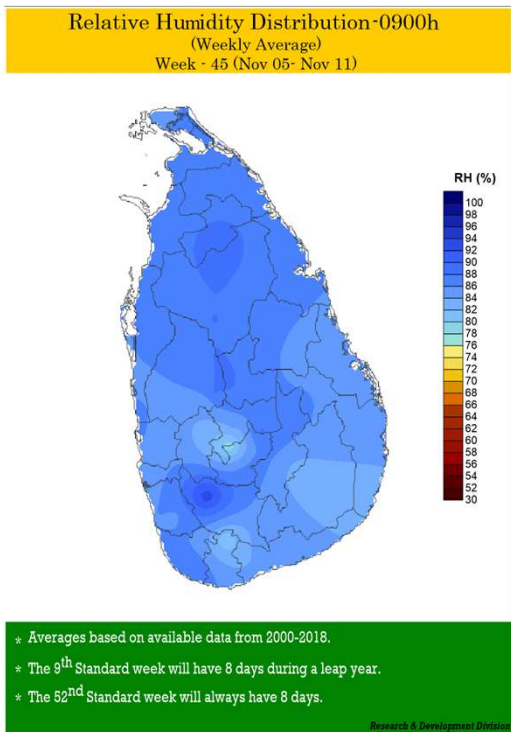
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



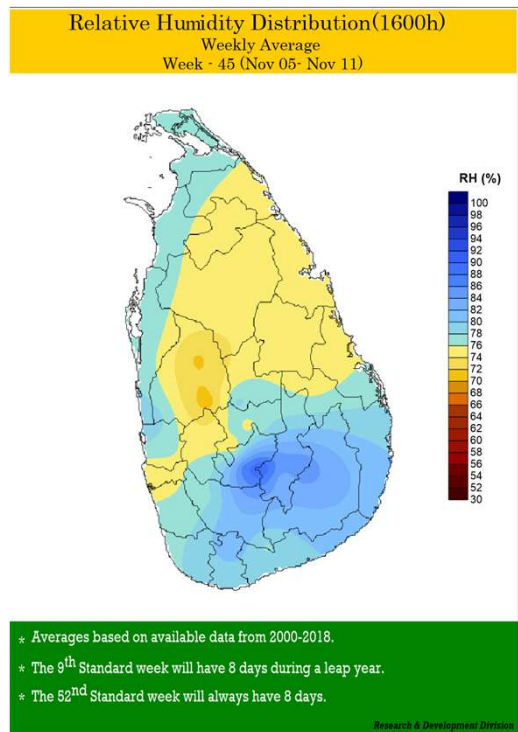
වාෂ්පිතවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



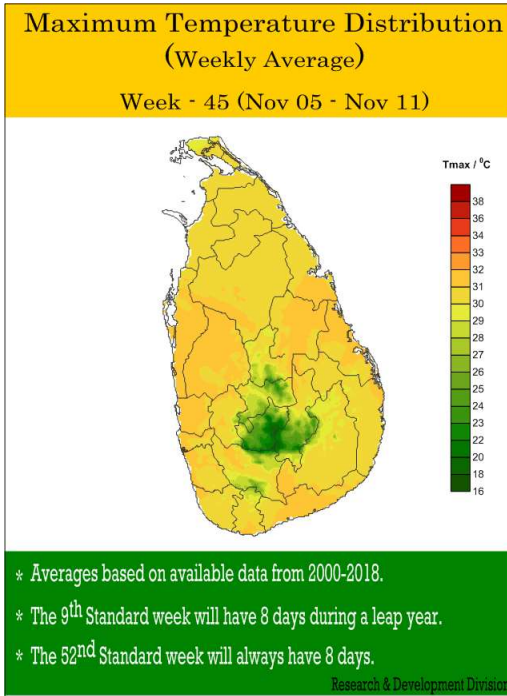
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



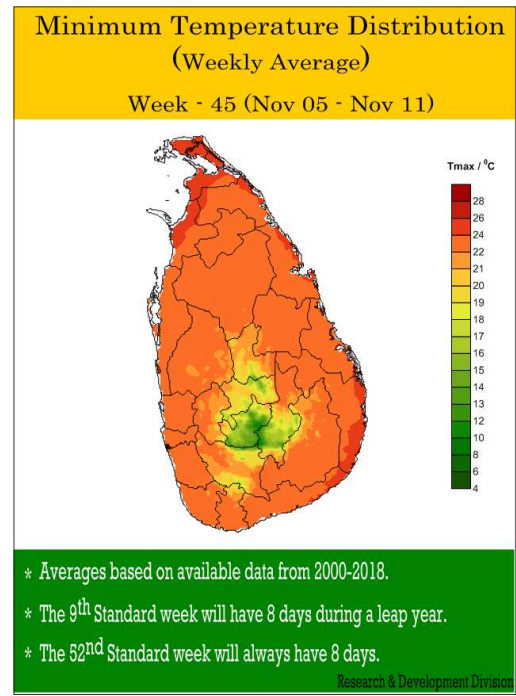
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



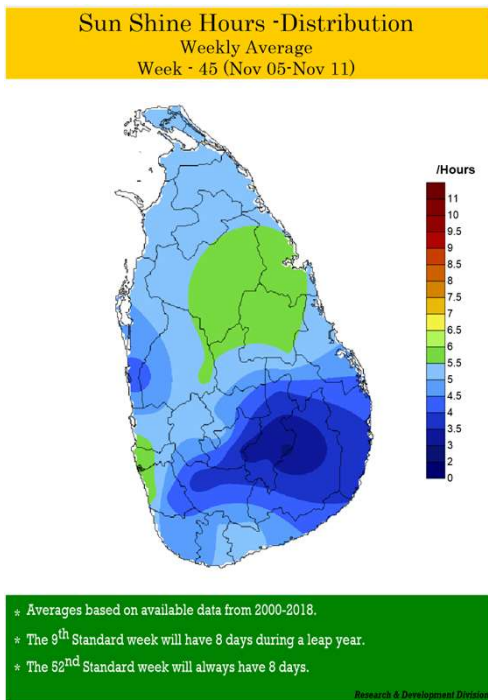
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - C⁰



අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - C⁰

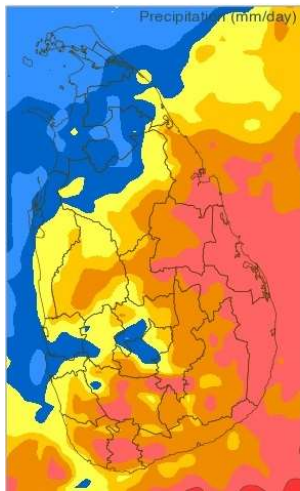


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

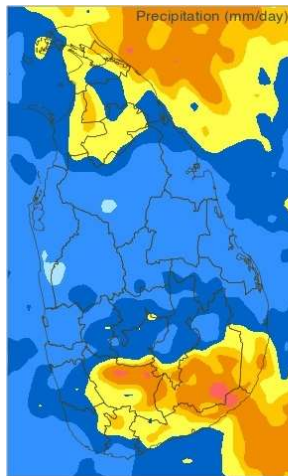
10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

10.1 2022 නොවැම්බර් 09 දින සිට නොවැම්බර් 15 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

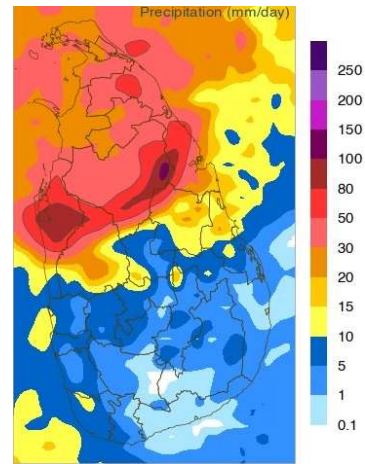
(ECMWF 2022-11-08 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



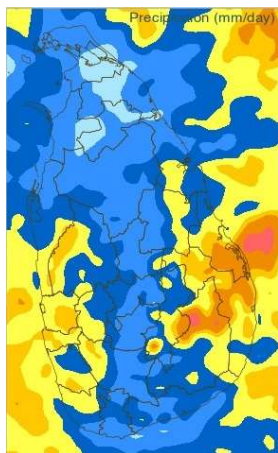
2022-11-09



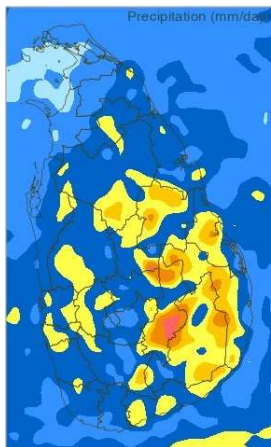
2022-11-10



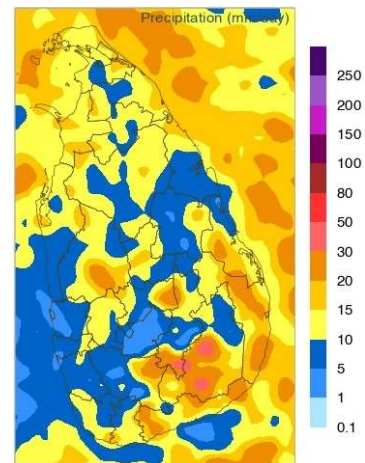
2022-11-11



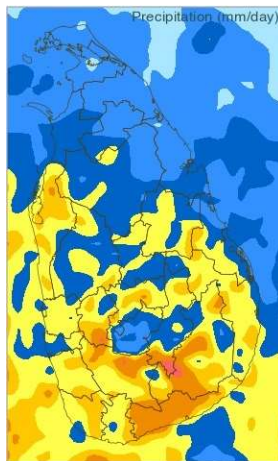
2022-11-12



2022-11-13



2022-11-14



2022-11-15

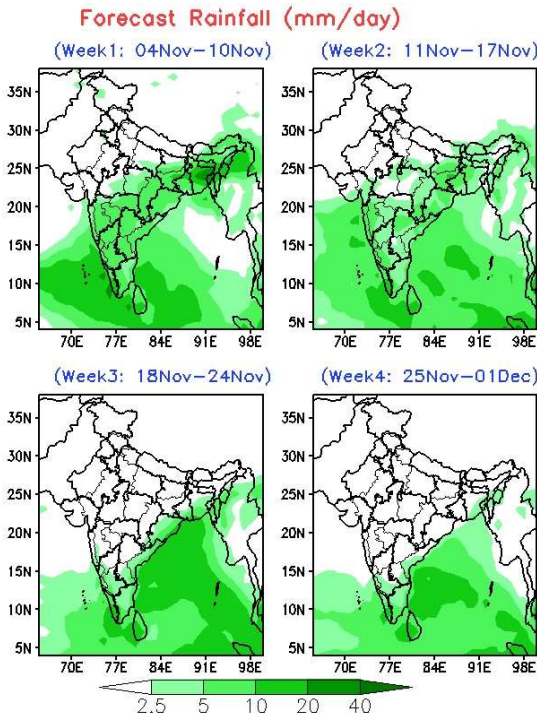
ඉදිරි සතියේ දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි තත්වයේ වැඩිවීමක් දැකගත හැකි අතර, දිවයිනේ දකුණු අර්ධයේ බොහෝ ප්‍රදේශ වලදී මෙම වැසි තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා වැඩි අගයක් ගනී.

නොවැම්බර් 09 දින උතුරු පළාත හැර දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවන අතර දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශයේ දී සහ නැගෙනහිර, ඌව පළාත් ආශ්‍රිතව මෙම වැසි තත්වය වැඩිවශයෙන් අපේක්ෂා කරයි. එසේම මෙම ප්‍රදේශයන් හි ඇතැම් ස්ථානයක තදවැසි ඇතිවීමක් ද බලාපොරොත්තු වේ. නොවැම්බර් 10 දින පැවති වැසි තත්වයේ යම්කිසි අඩුවීමක් පෙන්නවන අතර දිවයිනේ උතුරු හා දකුණු පළාත් වල සහ මොණරාගල හා රත්නපුර දිස්ත්‍රික්ක වල තවදුරටත් වැසි බලාපොරොත්තු වේ.

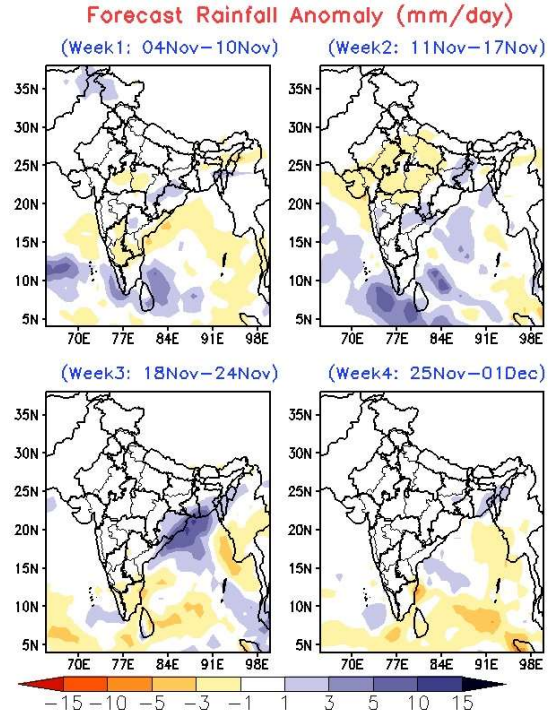
නොවැම්බර් 11 දින දිවයිනේ උතුරු, නැගෙනහිර, උතුරුමැද සහ වයඹ පළාත් ආශ්‍රිතව වැසි අපේක්ෂා කරන අතර, ඇතැම් ස්ථානයක තද වැසි ඇතිවීමක් ද අපේක්ෂා කරයි.

නොවැම්බර් 12-15 දක්වා දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව තැනින් තැන 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: (නොවැම්බර් 04 - 10)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ වැඩි හැකියාවක් පවතින අතර, මෙම වැසි තත්වය දිවයිනේ නිරිතදිග හා මධ්‍යම කඳුකරයේ නැගෙනහිර බෑවුම් ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැඩි වශයෙන් අපේක්ෂා කරයි. එසේම දිවයිනේ දකුණු අර්ධය ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා වැඩි අගයක් ගන්නා අතර, උතුරු, උතුරුමැද, වයඹ පළාත් හා ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කයේ සාමාන්‍ය තත්වයට සමාන අගයක් අපේක්ෂා කරයි.

2 සතිය: (නොවැම්බර් 11 - 17)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතින අතර, මෙම වැසි තත්වය දිවයිනේ නිරිතදිග හා මධ්‍යම කඳුකරයේ නැගෙනහිර බෑවුම් ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැඩි වශයෙන් අපේක්ෂා කරයි. එසේම දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ, ඌව හා දකුණු පළාත සහ යාපනය දිස්ත්‍රික්කය ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා වැඩි අගයක් ගන්නා අතර, සෙසු ප්‍රදේශ වලදී සාමාන්‍ය තත්වයට සමාන අගයක් අපේක්ෂා කරයි.

3 සතිය: (නොවැම්බර් 18 - 24)

දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ වයඹ සහ ඌව පළාත් ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ වැඩි හැකියාවක් පවතී. දිවයිනේ බස්නාහිර පළාත සහ ගාල්ල 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 24 - දෙසැම්බර් 01)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ සාමාන්‍ය හැකියාවක් පවතින අතර, මෙම වැසි තත්වය දිවයිනේ නිරිතදිග, වයඹදිග හා මධ්‍යම කඳුකරයේ නැගෙනහිර බෑවුම් ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැඩි වශයෙන් අපේක්ෂා කරයි. කෙසේවෙතත් දිවයින ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු අගයක් ගනී. උතුරු පළාත තුළදී මෙම තත්වය සාමාන්‍ය අගයට සමාන අගයක් ගනී.