



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/>

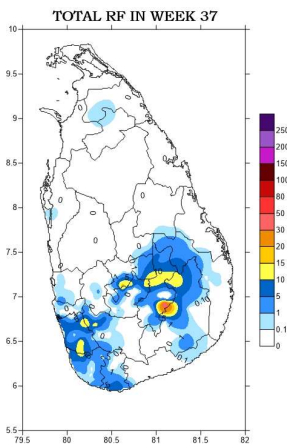
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 38-2022

38 වන සතිය

38th Week

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



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

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මී. 28.5 අප්කොට් (නුවරඑළිය) ප්‍රදේශයෙන් සැප්තැම්බර් 10 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 3.1 ක් වූ අතර, එය සැප්තැම්බර් 16 වන දින සෙල්සියස් අංශක 22.5 ක් ලෙස නුවරඑළිය ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 1.9 ක් වූ අතර, එය සැප්තැම්බර් 15 වන දින සෙල්සියස් අංශක 9.3 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

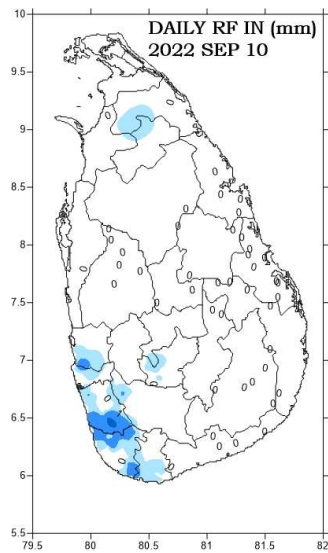
Department of Meteorology

383, Baudhaloka Mawatha

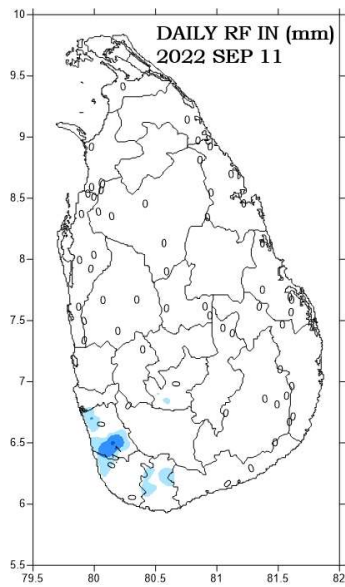
Colombo 07

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

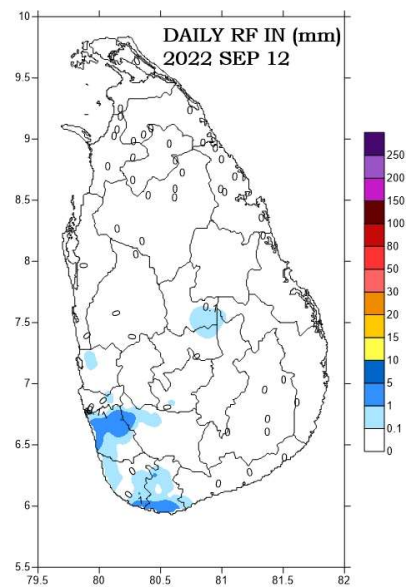
1. වර්ෂාපතනය



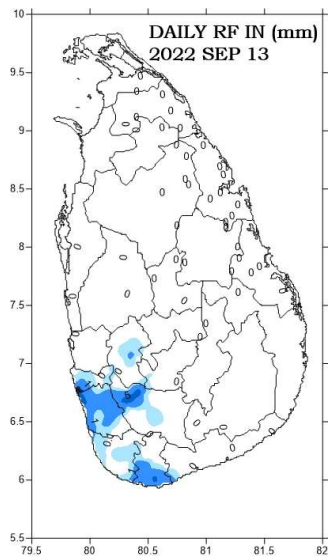
රූපය 01



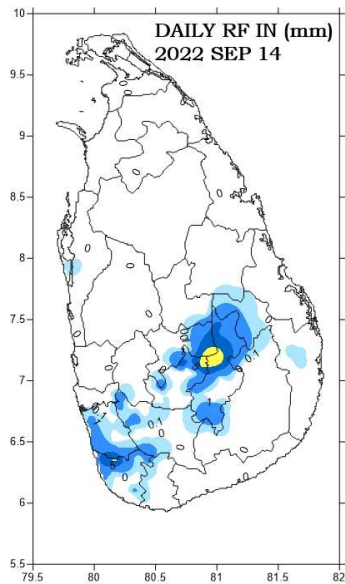
රූපය 02



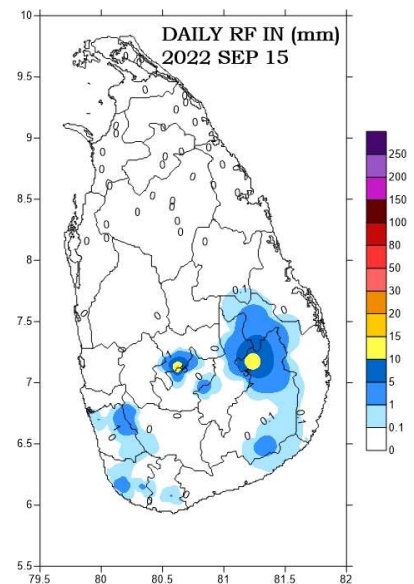
රූපය 03



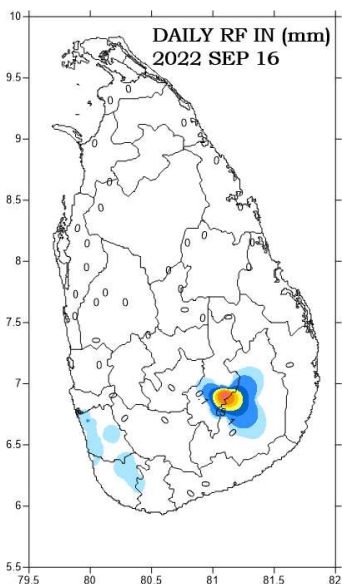
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

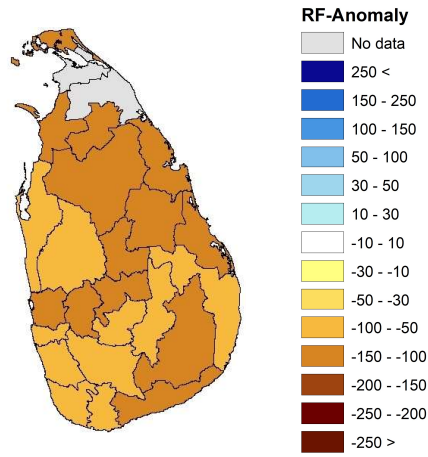
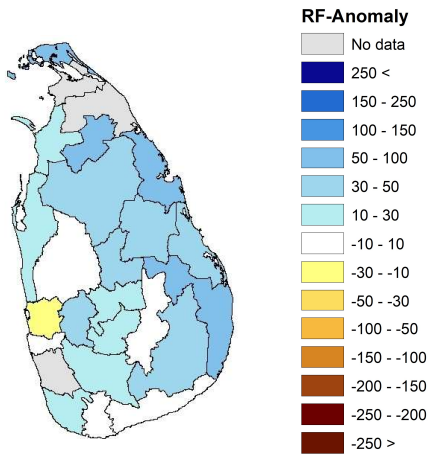


රූපය 07

දිනය	වර්ෂාපතනය (මි.මී)	ප්‍රදේශය
2022-09-10	28.5	අප්‍රේමකොට් (නුවරඑළිය AWS)
2022-09-11	0.5	අකුරැස්ස, පිටබැද්දර, මාවරල (මාතර AWS)
2022-09-12	6.0	ඉංගිරිය (කළුතර)
2022-09-13	10.8	රත්මලාන
2022-09-14	14.0	රත්වැවේ
2022-09-15	20.0	සෝගම (මහනුවර)
2022-09-16	1.5	බණ්ඩාරගම (කළුතර AWS)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



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

02 වන රූපය. 37 වන සතිය තුළ ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

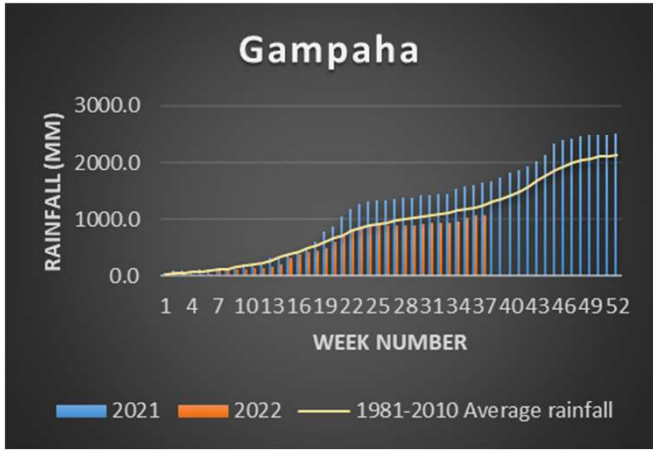
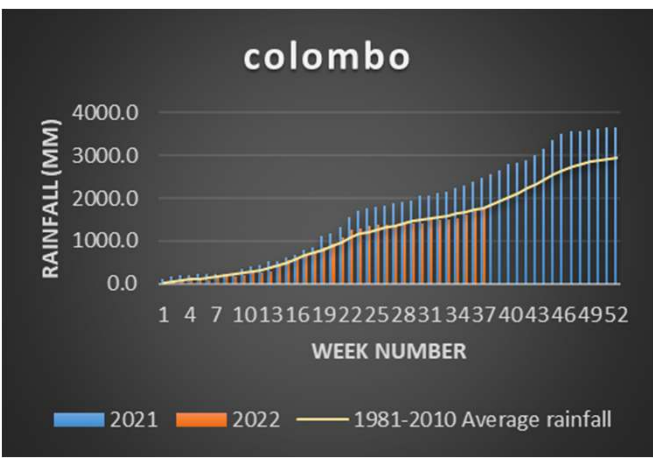
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	0.6%	
මන්නාරම	27.2%	
වවුනියාව	83.4%	
අනුරාධපුරය	42.0%	
ත්‍රිකුණාමලය	55.9%	
පුත්තලම	22.2%	
පොළොන්නරුව	49.7%	
කුරුණෑගල	0.6%	
මාතලේ	35.6%	
මඩකලපුව	37.1%	
අම්පාර	50.2%	
මහනුවර	12.2%	
කෑගල්ල	32.5%	
නුවරඑළිය	19.4%	
බදුල්ල		1.5%
ගම්පහ		13.9%
කොළඹ		0.3%
කළුතර		N/A
ගාල්ල	18.2%	
මාතර	9.3%	
රත්නපුර	18.1%	
හම්බන්තොට	3.4%	
මොණරාගල	45.1%	

දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය		100%
මන්නාරම		100%
වවුනියාව		100%
අනුරාධපුරය		100%
ත්‍රිකුණාමලය		100%
පුත්තලම		99.6%
පොළොන්නරුව		100%
කුරුණෑගල		100%
මාතලේ		100%
මඩකලපුව		100%
අම්පාර		99.8%
මහනුවර		100%
කෑගල්ල		100%
නුවරඑළිය		99.6%
බදුල්ල		66.8%
ගම්පහ		100%
කොළඹ		95.6%
කළුතර		75.5%
ගාල්ල		97.2%
මාතර		31.1%
රත්නපුර		96.5%
හම්බන්තොට		100%
මොණරාගල		100%

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

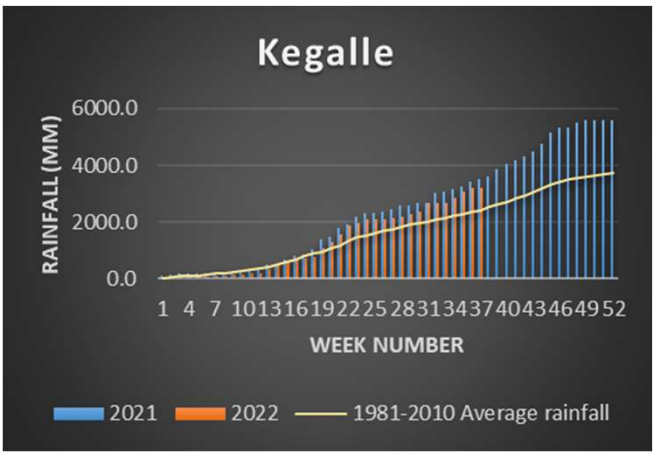
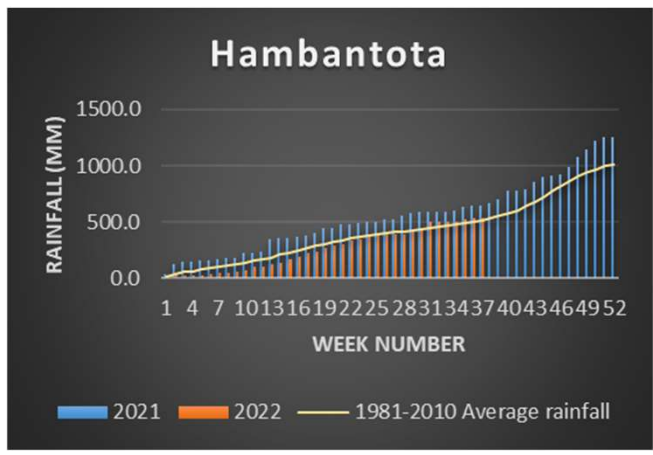
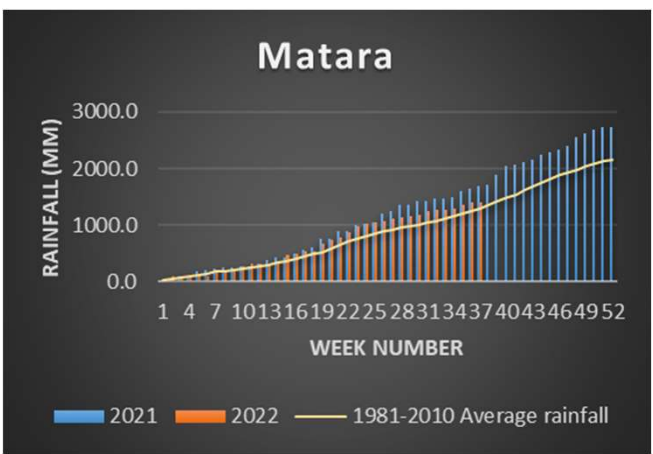
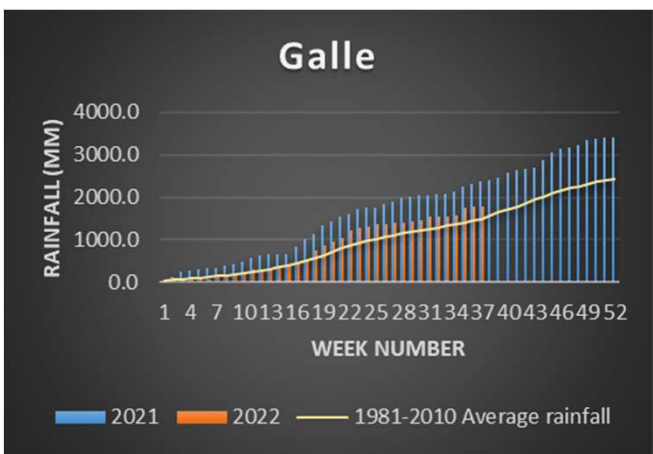
වගුව 02. 37 වන සතිය තුළ (සැප්තැම්බර් 10 සිට සැප්තැම්බර් 16 දක්වා) වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (3 රූපය)

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

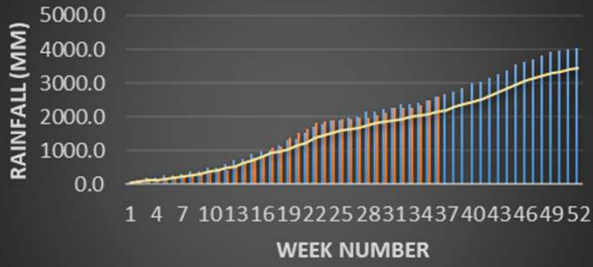


Kalutara

NOT AVAILABLE

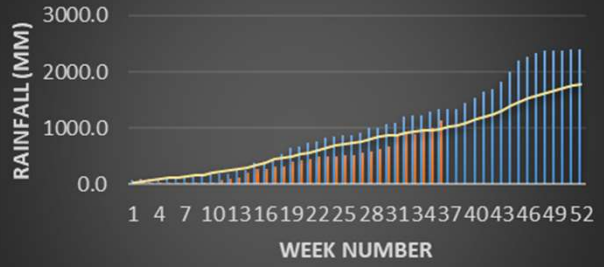


Ratnapura



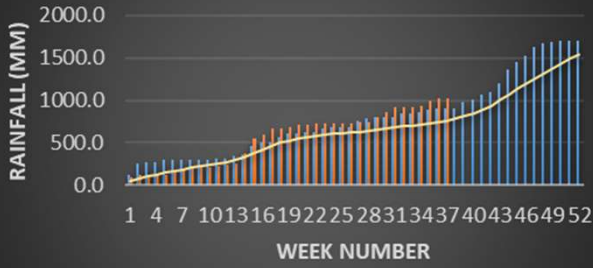
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Kandy



2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Matale



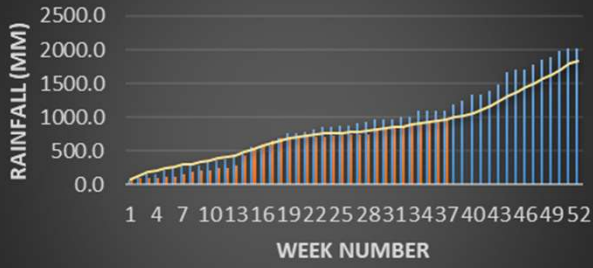
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Nuwara Eliya



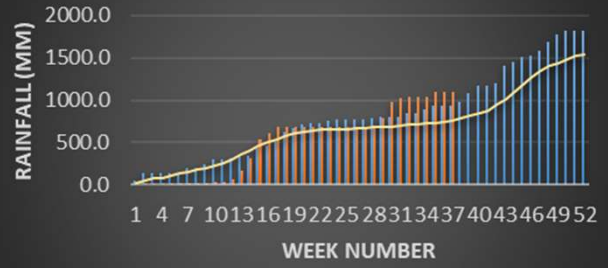
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Badulla



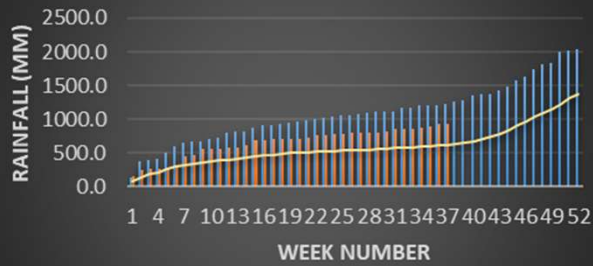
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Monaragala



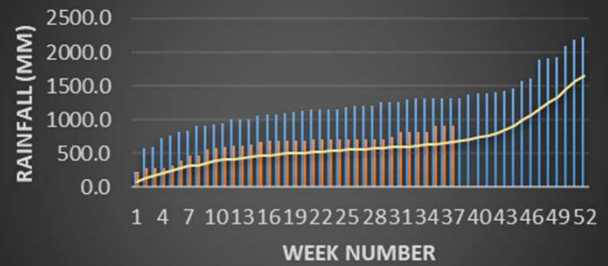
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Ampara



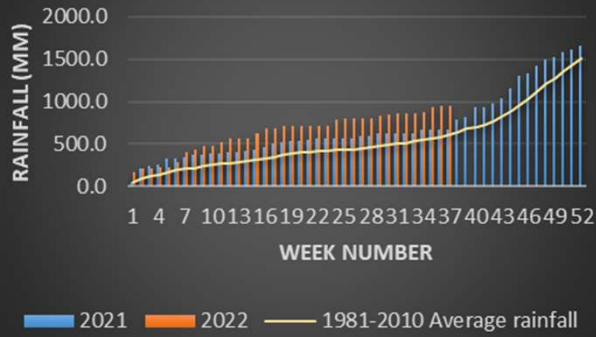
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Batticaloa



2021 2022 1981-2010 Average rainfall

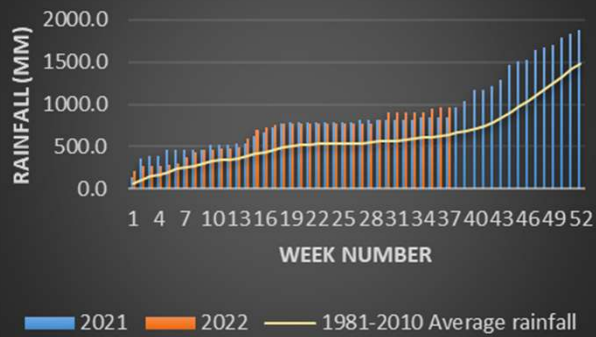
Trincomalee



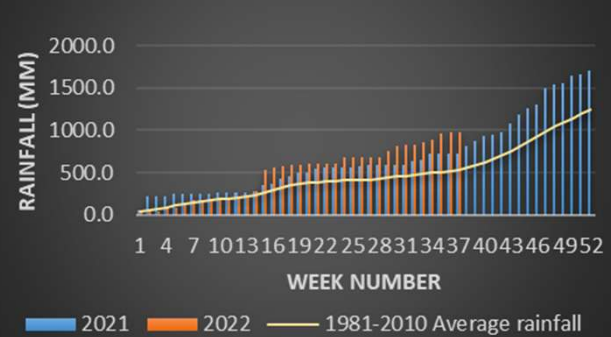
Anuradhapura



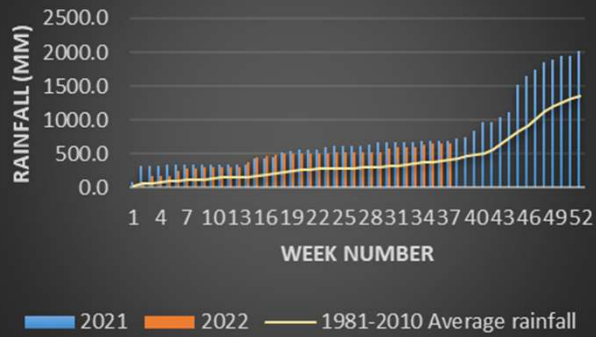
Polonnaruwa



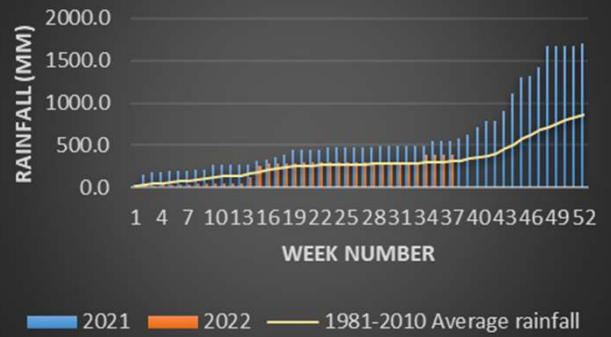
Vavuniya



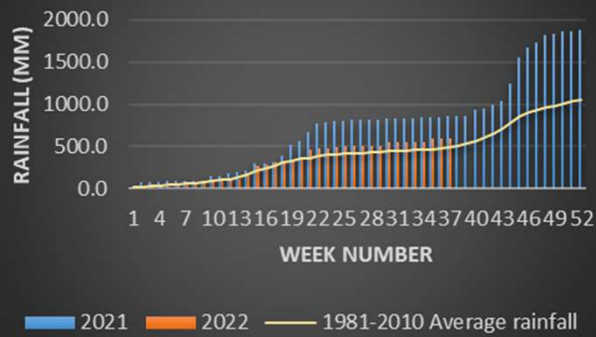
Jaffna



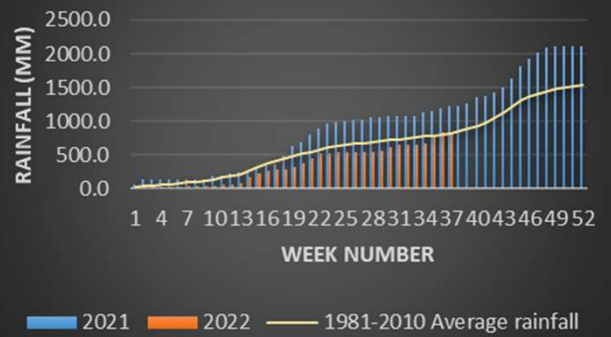
Mannar



Puttalam



Kurunegala



4. 37 වන සතිය තුල (සැප්තැම්බර් 10 සිට සැප්තැම්බර් 16 දක්වා) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම
37 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
නුවරඑළිය	2 - 4	03
මඩකලපුව, රත්නපුර	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- 4න් අතර අගයයක් ගනී. එම අගයන්ගේ අඩුවීම වගු අංක 02 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 1 - 3 න් අතර අගයයක් ගනී. මන්නාරම කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ දී දින 6කදී 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
මන්නාරම	1 - 3	06
අනුරාධපුර, මහලුප්පල්ලම	1 - 3	04
මඩකලපුව, වව්නියාව	1 - 3	03
පුත්තලම	1 - 3	02
බදුල්ල, බණ්ඩාරවෙල හම්බන්තොට, ත්‍රිකුණාමලය	1 - 3	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. 37 වන සතිය තුල (සැප්තැම්බර් 10 සිට සැප්තැම්බර් 16 දක්වා) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.
 37 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
කොළඹ,ගාල්ල,රත්මලාන	1 - 2	05
කටුනායක	1 - 2	02
කටුගස්තොට,නුවරඑළිය	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 ක් අතර අගයක් ගනී. කොළඹ,ගාල්ල සහ රත්මලාන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී එම වැඩි වීම දින 5 කදී වාර්තා වී ඇත. එම අගයයන්ගේ අඩු වීම නුවරඑළිය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී දින 4 කදී වාර්තා වී ඇත.

5.2 අවම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම

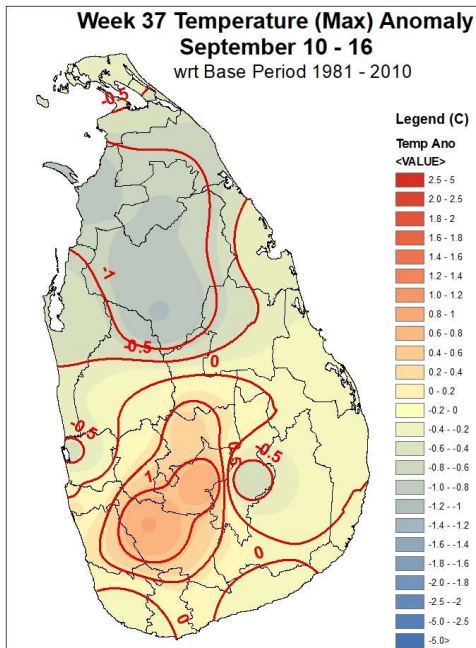
කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය වැඩිවූ අංශක ගණන ($^{\circ}\text{C}$)	සතිය තුල එම වැඩිවීම පැවති දින ගණන
නුවරඑළිය	2 - 4	04

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

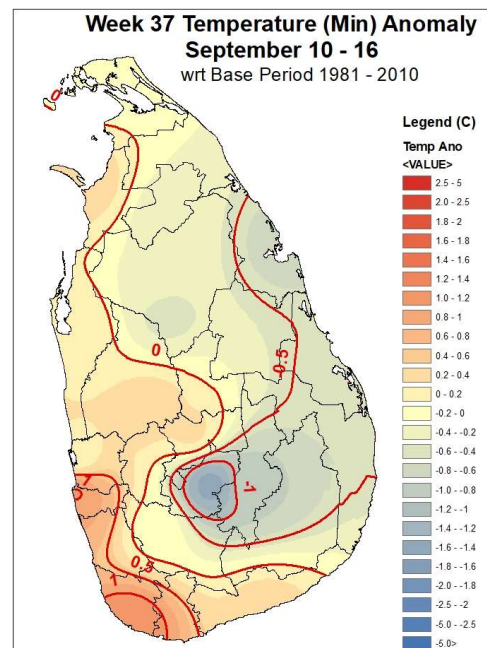
6. 37 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

		දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන ($^{\circ}\text{C}$)	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය ($^{\circ}\text{C}$)
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.09.16	නුවරඑළිය	3.1	22.5
	පහළම අඩුවීම	2022.09.10	වව්නියාව	2.8	31.6
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.09.10	කටුගස්කොට	1.9	22.3
	පහළම අඩුවීම	2022.09.15	නුවරඑළිය	3.4	9.3

7. 37 වන සතියේ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



රූපය 01

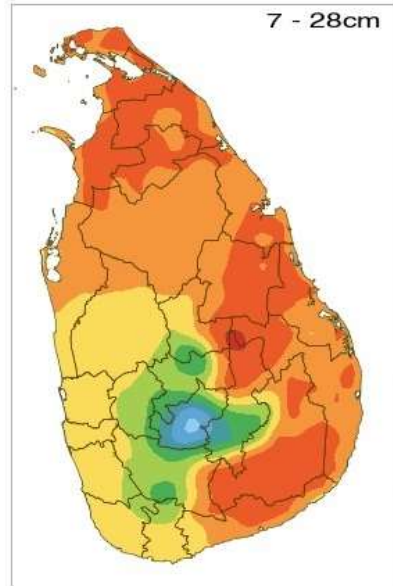
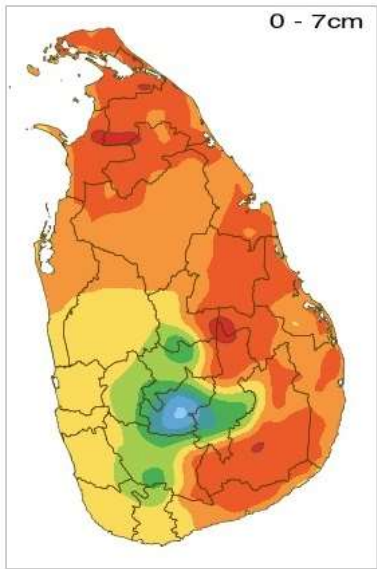


රූපය 02

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.

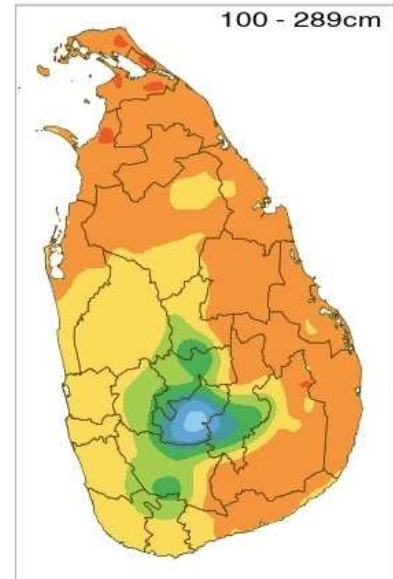
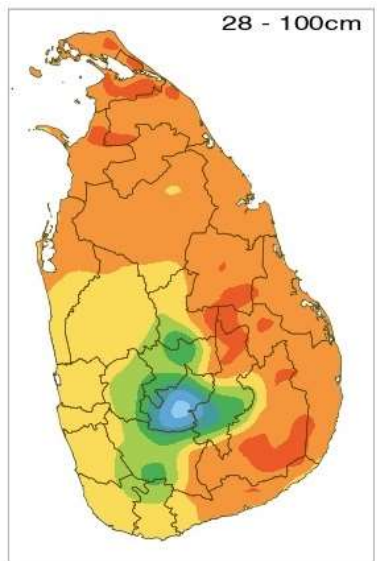
8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.

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.

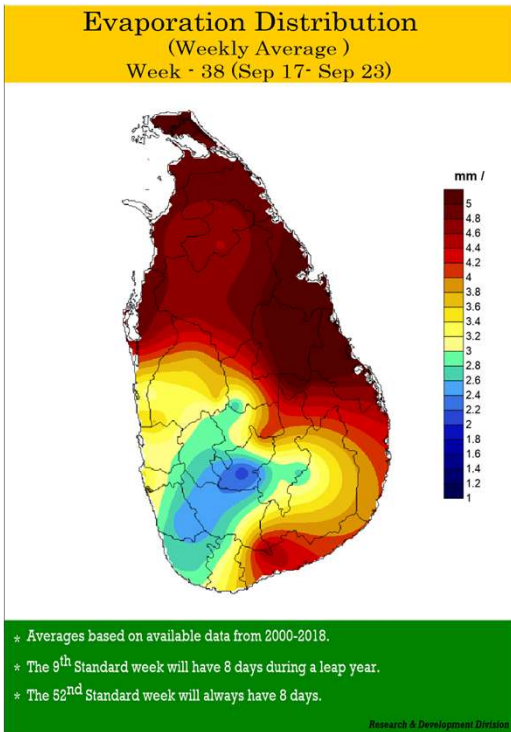


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

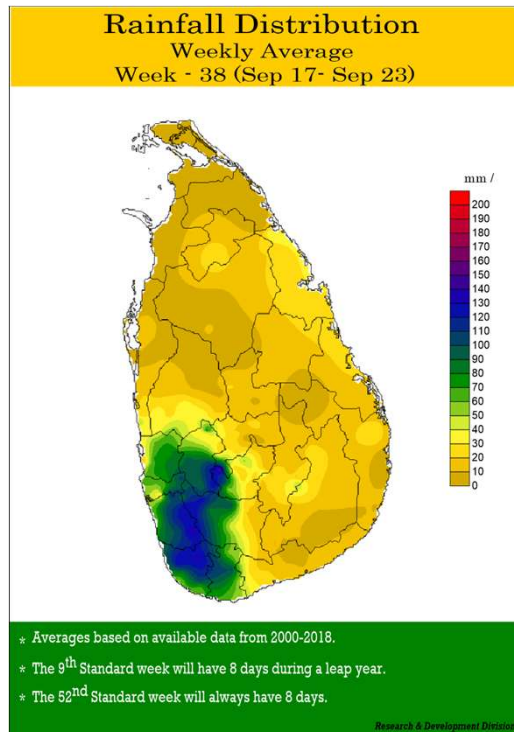
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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 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, උතුරු, උතුරු මැද සහ නැගෙනහිර පලාත් ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 26-30 ක පමණ ඉහල අගයයක්ද, සෙ.මී: 0-28 මට්ටමේදී මොනරාගල, අම්පාර සහ පොලොන්නරුව යන දිස්ත්‍රික්ක වල ස්ථන ස්වල්පයකදී සෙල්සියස් අංශක 32-34 ක පමණ ඉතා ඉහල අගයයකුත් ගනු ඇත.

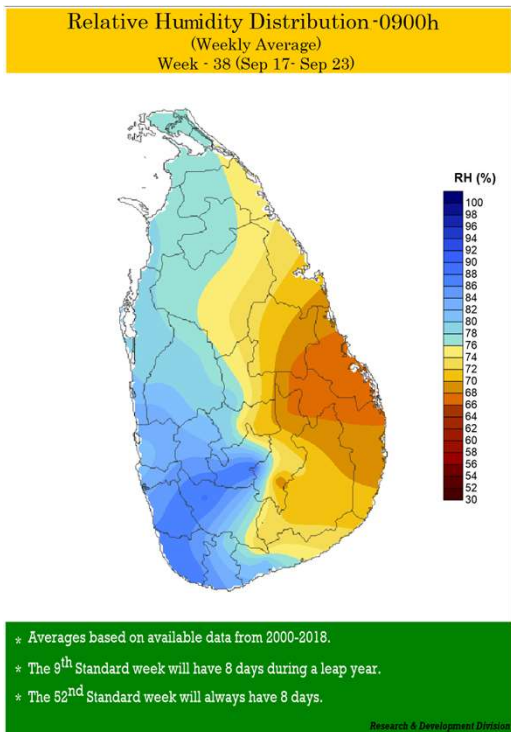
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



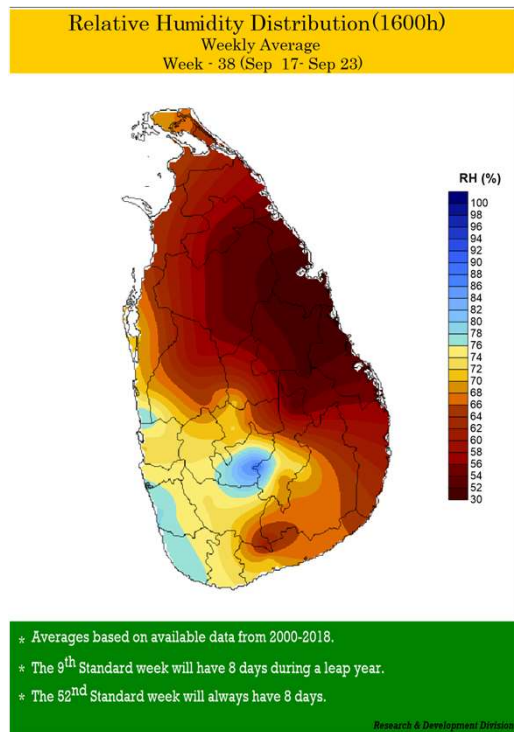
වාෂ්පිතවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



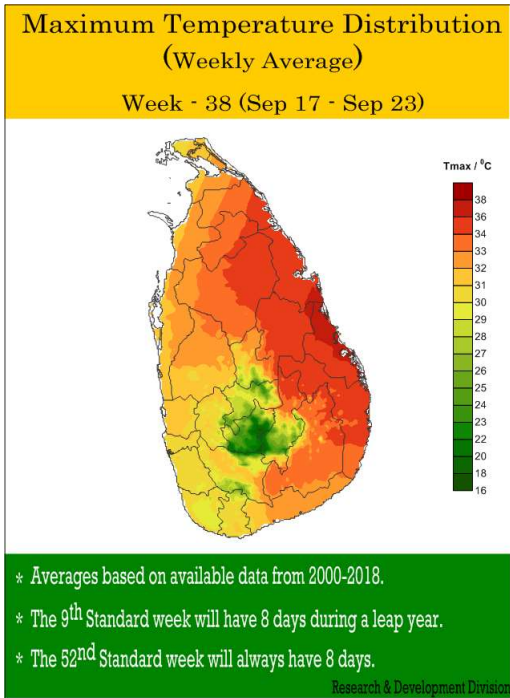
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



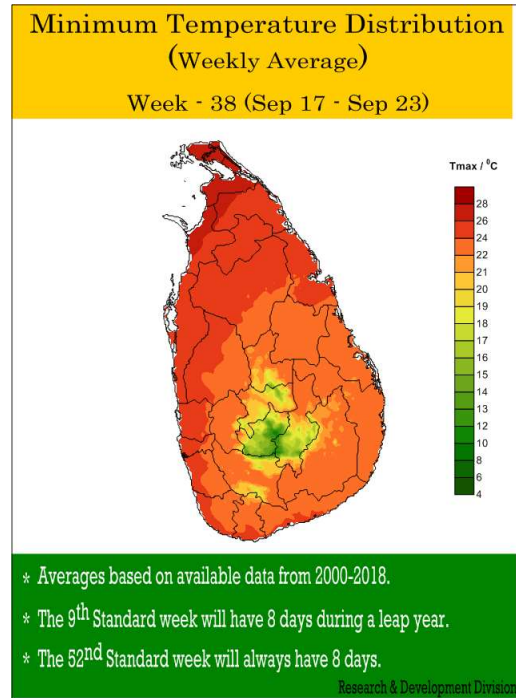
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



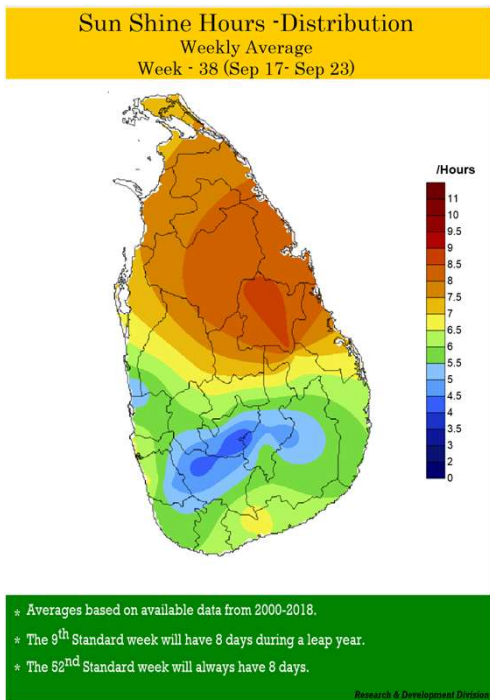
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - C⁰



අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - C⁰

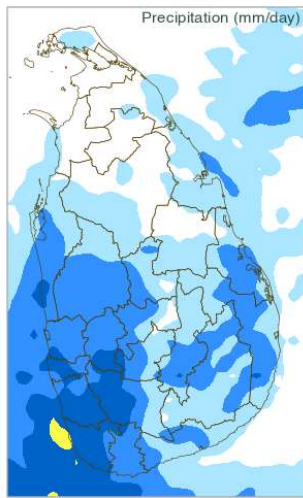


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

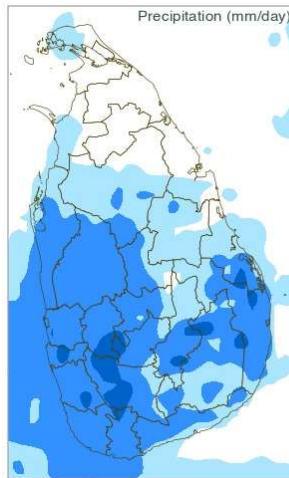
10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

10.1 2022 සැප්තැම්බර් 21 දින සිට සැප්තැම්බර් 27 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

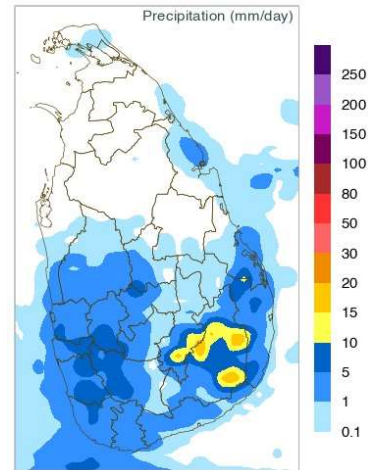
(ECMWF 2022-09-20 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



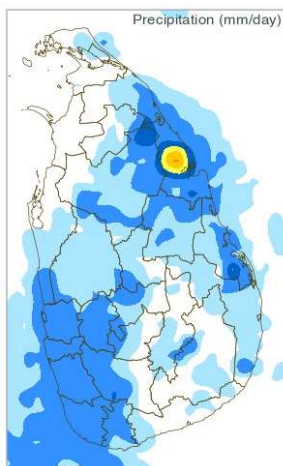
2022-09-21



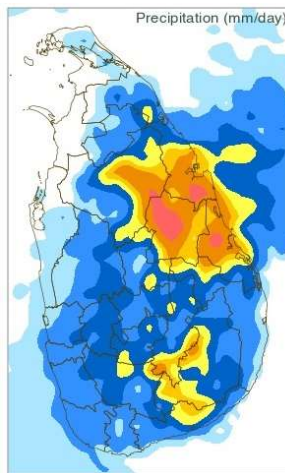
2022-09-22



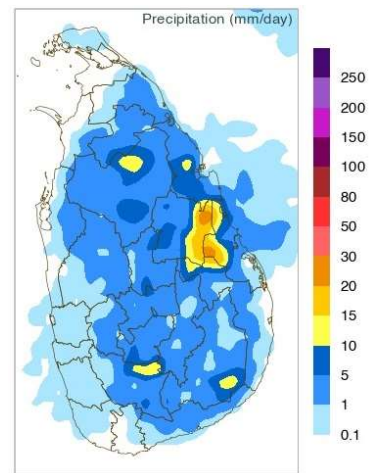
2022-09-23



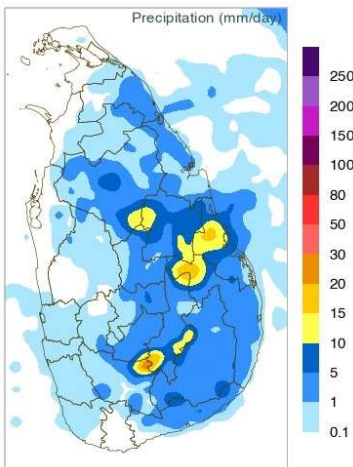
2022-09-24



2022-09-25



2022-09-26



2022-09-27

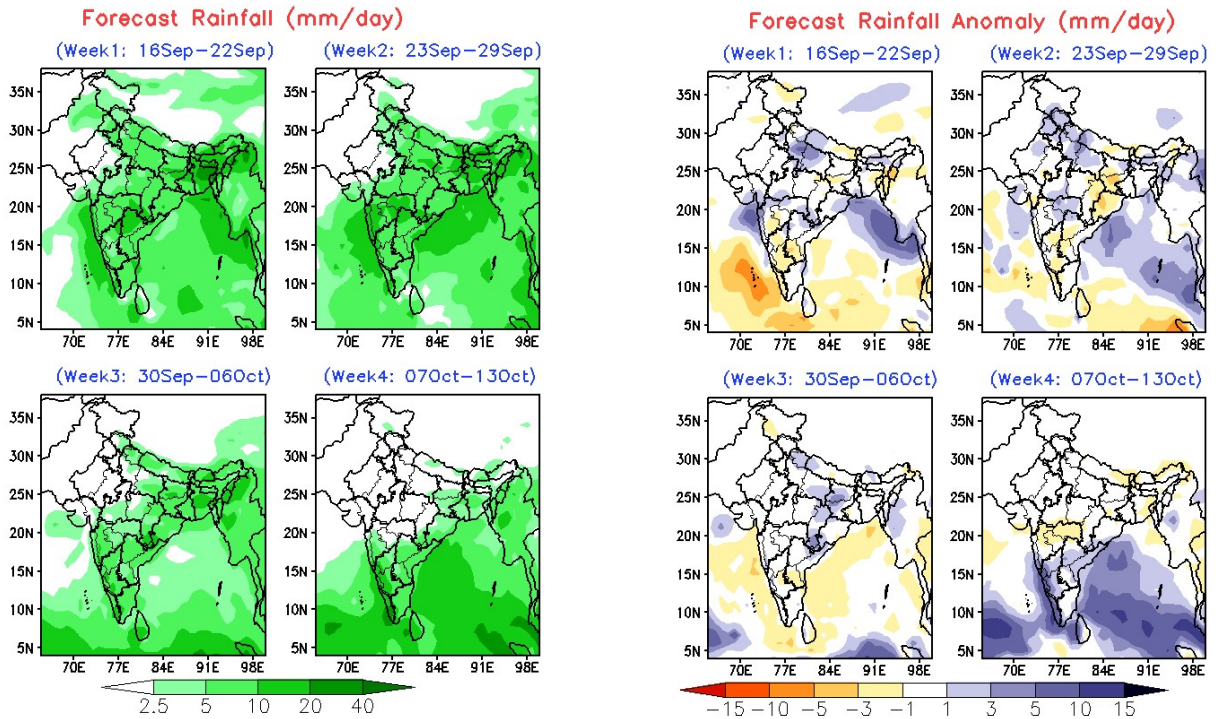
ඉදිරි සතියේ දී දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතී. කෙසේවෙතත් දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශයන් වලදී මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා අඩු වර්ෂාපතන තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි.

සැප්තැම්බර් 21-24 දිනවලදී දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ සාමාන්‍ය හැකියාවක් පවතින අතර, මෙහිදී තැනින් තැන වැසි බලාපොරොත්තු වේ. එසේම සැප්තැම්බර් 24 දින මොණරාගල හා අම්පාර දිස්ත්‍රික්කවල වැසි ඇතිවීමක් අපේක්ෂා කරයි.

සැප්තැම්බර් 25 දින, වැසි තත්වයේ වැඩිවීමක් දැකගත හැකි වන අතර දිවයිනේ උතුරුමැද, නැගෙනහිර හා ඌව පළාත් ආශ්‍රිතව මෙම වැසි තත්වය වැඩිවශයෙන් අපේක්ෂා කරන අතර, ඇතැම් ස්ථානයක තරමක තද වැසි ඇතිවීමක් බලාපොරොත්තු වේ.

සැප්තැම්බර් 26 -27 දින වලදී තවදුරටත් දිවයිනේ උතුරුමැද, නැගෙනහිර හා ඌව පළාත් ආශ්‍රිතව වැසි අපේක්ෂා කරයි.

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: (සැප්තැම්බර් 16 - 22)

දිවයිනේ නිරිතදිග හා වයඹදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතී. කෙසේ වෙතත් පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය ආශ්‍රිතව ඇති වන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා මදක් වැඩි අගයක් ගන්නා අතර, සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනය තත්වයට වඩා අඩු අගයක් අපේක්ෂා කරයි.

2 සතිය: (සැප්තැම්බර් 23 - 29)

දිවයිනේ උතුරු ප්‍රදේශය හැර, සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතී. කෙසේ වෙතත් දිවයින ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු අගයක් ගනී. මෙම තත්වය මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කය තුළදී වැඩි වශයෙන් දැකගත හැක.

3 සතිය: (සැප්තැම්බර් 30 - ඔක්තෝබර් 06)

දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතින අතර, මෙම වැසි තත්වය දිවයිනේ නිරිතදිග හා වයඹදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැඩි වශයෙන් අපේක්ෂා කරයි. දිවයිනේ බස්නාහිර පළාත හා පුත්තලම දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා මදක් වැඩි අගයක් ගන්නා අතර, මඩකලපුව, අම්පාර, හා හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව සාමාන්‍ය තත්වයට වඩා අඩු අගයක් අපේක්ෂා කරයි. සෙසු ප්‍රදේශ වලදී සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන අගයන්ම අපේක්ෂා කරයි.

4 සතිය: (ඔක්තෝබර් 07 - 13)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතින අතර, මෙම වැසි තත්වය දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ හා වයඹ දිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැඩි වශයෙන් අපේක්ෂා කරයි. දිවයිනේ ඌව පළාත සහ මඩකලපුව, අම්පාර, හම්බන්තොට, මාතර යන දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු අගයක් ගන්නා අතර, සෙසු ප්‍රදේශ වලදී සාමාන්‍ය තත්වයට වඩා වැඩි අගයක් අපේක්ෂා කරයි. මෙම තත්වය දිවයිනේ නිරිතදිග හා වයඹදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැඩි අගයක් ගනු ඇත.