



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/>

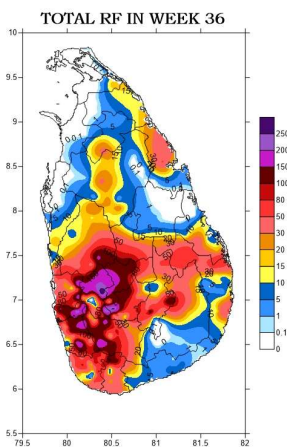
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 37-2022

37 වන සතිය

37th Week

සැප්තැම්බර් 03 සිට සැප්තැම්බර් 09 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:



රූපය 01

සැප්තැම්බර් 03 සිට සැප්තැම්බර් 09 දක්වා සතිය තුළ වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය (මි.මී)

❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මී. 207.4 ලක්ෂපාන ප්‍රදේශයෙන් සැප්තැම්බර් 05 වන දින වාර්තා විය.

❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 1.7 ක් වූ අතර, එය සැප්තැම්බර් 04 වන දින සෙල්සියස් අංශක 21.1 ක් ලෙස නුවරඑළිය ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.

❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 2.1 ක් වූ අතර, එය සැප්තැම්බර් 05 වන දින සෙල්සියස් අංශක 22.9 ක් ලෙස මඩකලපුව 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

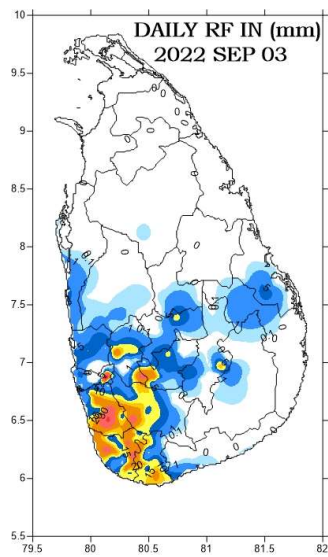
Department of Meteorology

383, Baudhaloka Mawatha

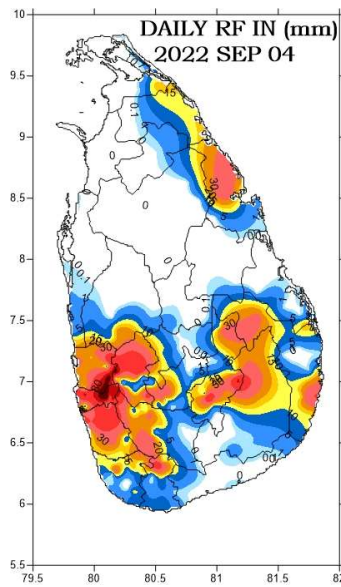
Colombo 07

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

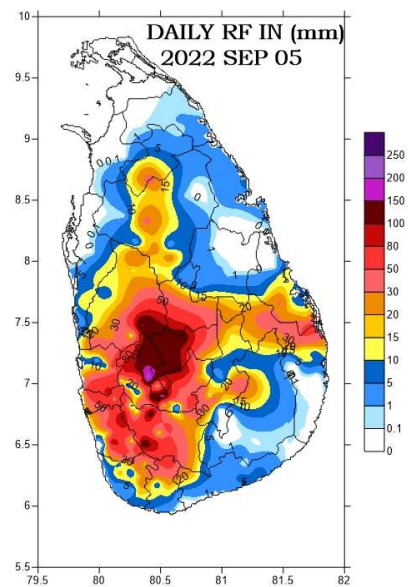
1. වර්ෂාපතනය



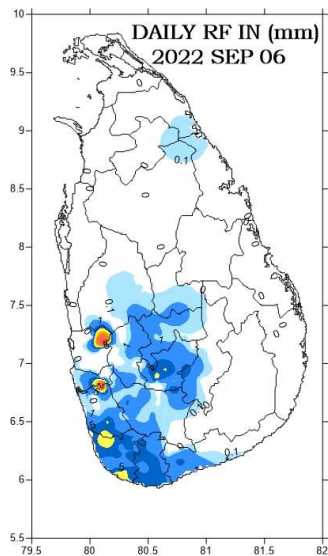
රූපය 01



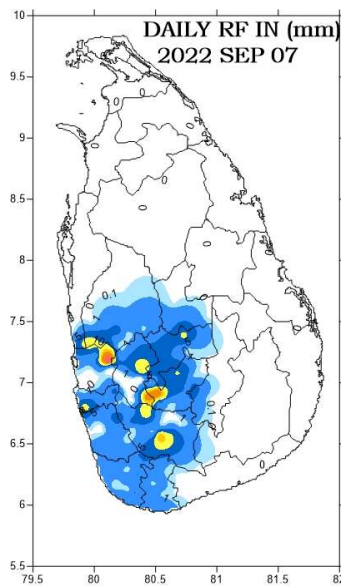
රූපය 02



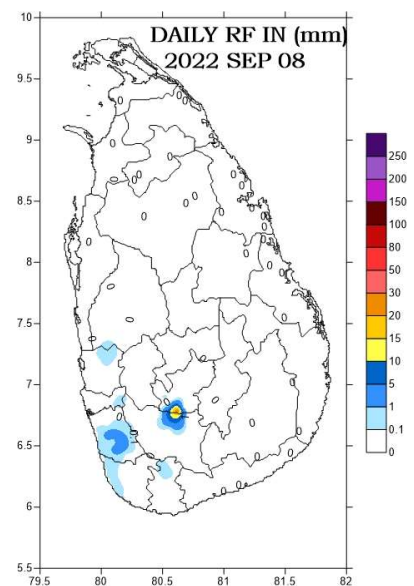
රූපය 03



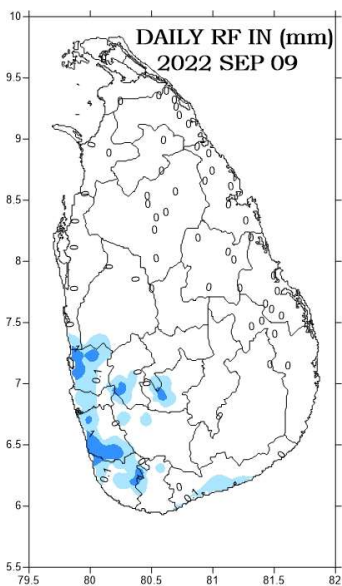
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

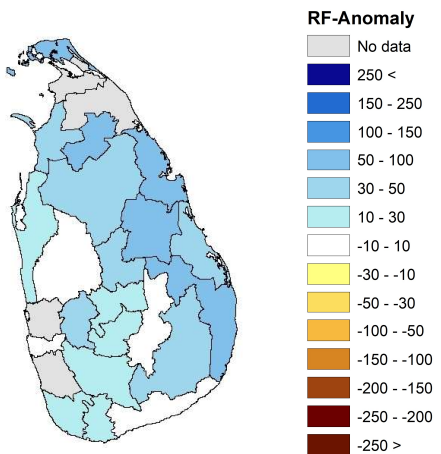


රූපය 07

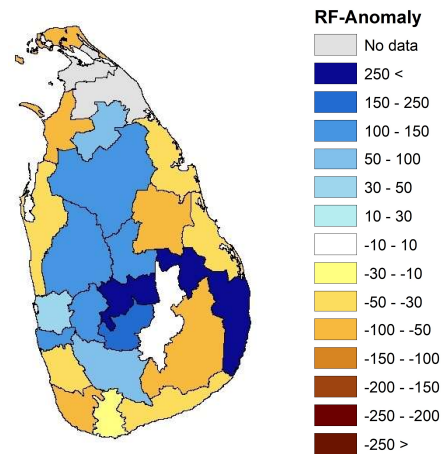
දිනය	වර්ෂාපතනය (මි.මී)	ප්‍රදේශය
2022-09-03	48.5	අගලවත්ත (කළුතර AWS)
2022-09-04	150.5	හංවැල්ල (කොළඹ)
2022-09-05	207.4	ලක්ෂපාන (නුවරඑළිය)
2022-09-06	59.5	පාදුක්ක වතුයාය (කොළඹ)
2022-09-07	36.9	තෝර්ටන් (නුවරඑළිය)
2022-09-08	3.7	මතුගම (කළුතර)
2022-09-09	2.5	දෙහිඹව්ව

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 සැප්තැම්බර් 09 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස



02 වන රූපය. 36 වන සතිය තුළ ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

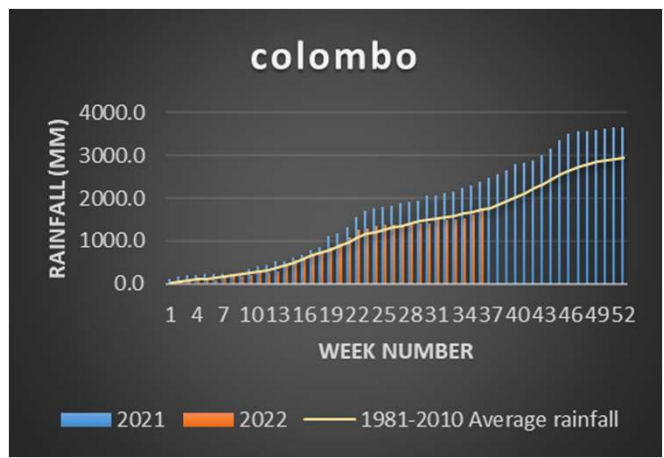
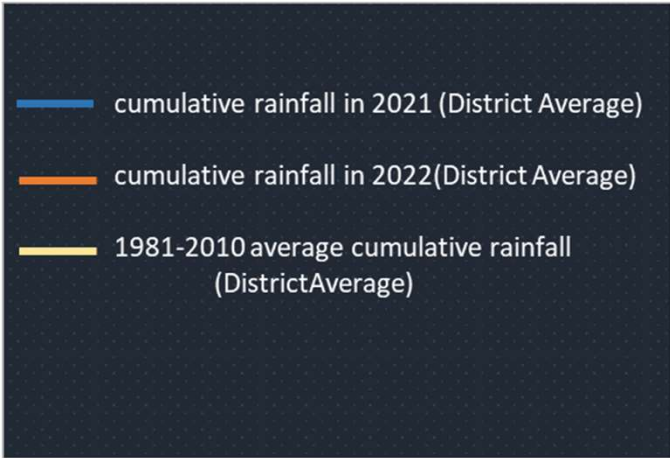
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	67.4%	
මන්නාරම	31.8%	
වවුනියාව	89.2%	
අනුරාධපුරය	46.2%	
ත්‍රිකුණාමලය	61.9%	
පුත්තලම	24.4%	
පොළොන්නරුව	52.9%	
කුරුණෑගල	3.3%	
මාතලේ	38.8%	
මඩකලපුව	39.8%	
අම්පාර	52.8%	
මහනුවර	15.9%	
කෑගල්ල	36.6%	
නුවරඑළිය	22.6%	
බදුල්ල	0.3%	
ගම්පහ		N/A
කොළඹ	2.5%	
කළුතර		N/A
ගාල්ල	22.2%	
මාතර	12.8%	
රත්නපුර	21.2%	
හම්බන්තොට	6.9%	
මොණරාගල	48.8%	

වගුව 01. 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 සැප්තැම්බර් 09 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමග වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (2 රූපය)

දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය		99.9%
මන්නාරම		99.5%
වවුනියාව	62.2%	
අනුරාධපුරය	107.9%	
ත්‍රිකුණාමලය		49.3%
පුත්තලම		41.5%
පොළොන්නරුව		75.9%
කුරුණෑගල	101.3%	
මාතලේ	147.6%	
මඩකලපුව		42.3%
අම්පාර	313.2%	
මහනුවර	557.7%	
කෑගල්ල	105.5%	
නුවරඑළිය	156.1%	
බදුල්ල	1.2%	
ගම්පහ	46.4%	
කොළඹ	147.3%	
කළුතර		31.8%
ගාල්ල		50.8%
මාතර		12.8%
රත්නපුර	61.7%	
හම්බන්තොට		43.9%
මොණරාගල		95.8%

වගුව 02. 36 වන සතිය තුළ (සැප්තැම්බර් 03 සිට සැප්තැම්බර් 09 දක්වා) වර්ෂාපතනය සති සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමග වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (3 රූපය)

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2022 සැප්තැම්බර් 03 සිට සැප්තැම්බර් 09 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍ය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.

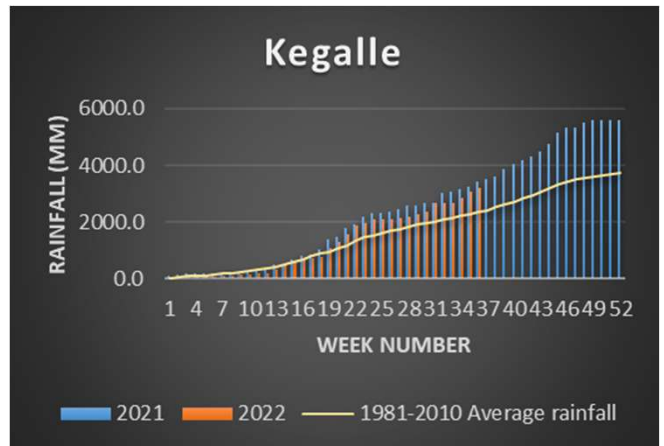
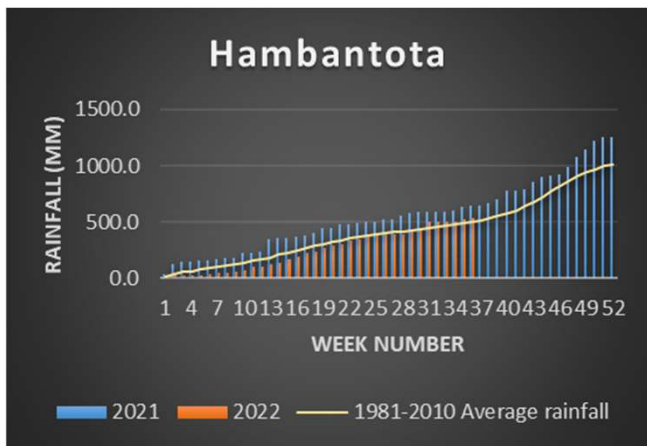
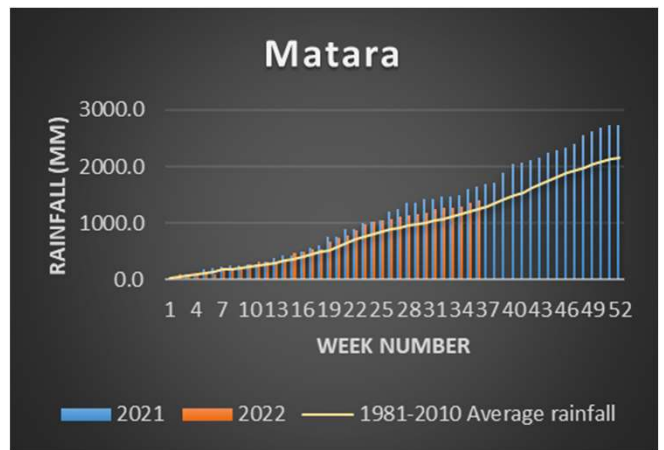
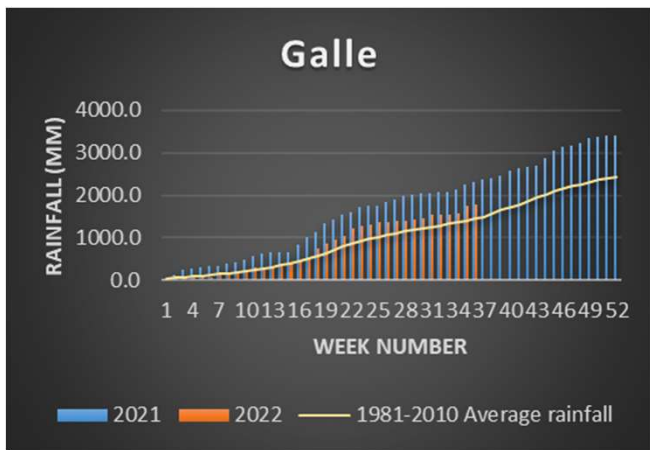


Gampaha

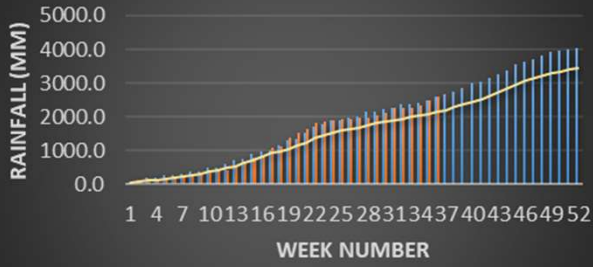
Kalutara

NOT AVAILABLE

NOT AVAILABLE

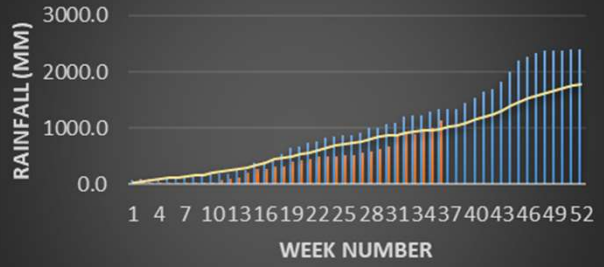


Ratnapura



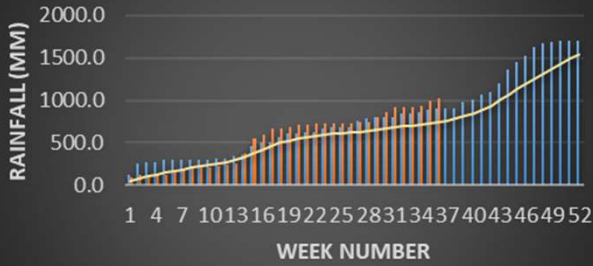
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Kandy



2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Matale



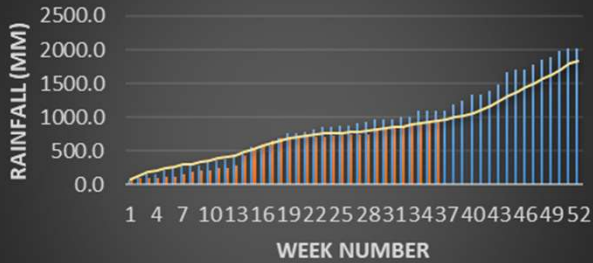
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Nuwara Eliya



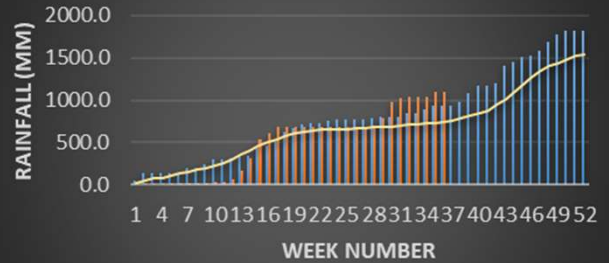
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Badulla



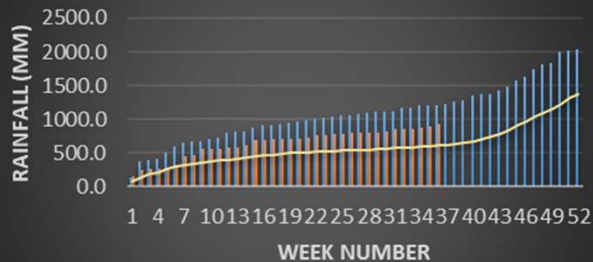
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Monaragala



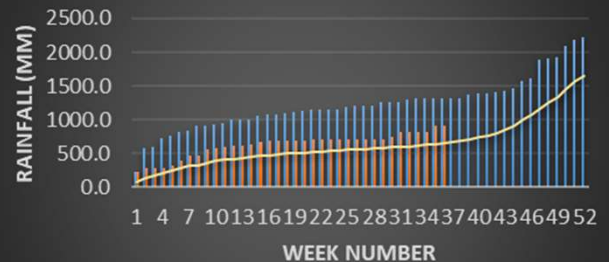
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Ampara



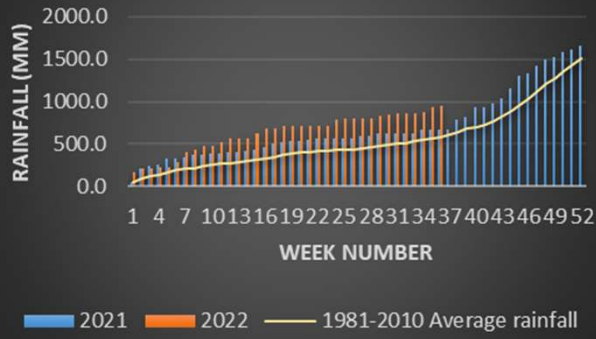
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Batticaloa

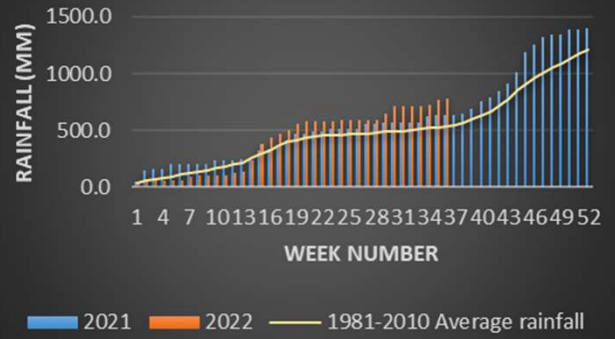


2021 2022 1981-2010 Average rainfall

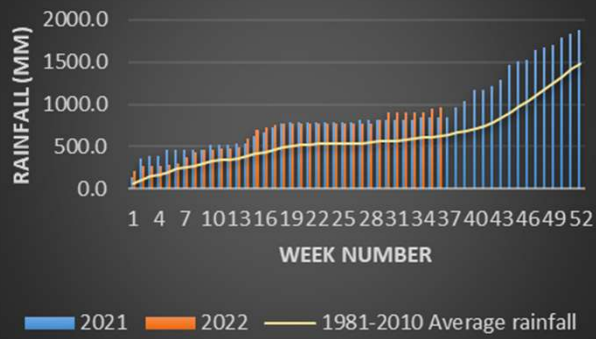
Trincomalee



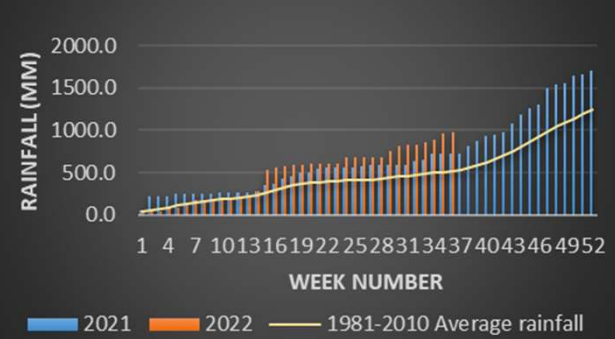
Anuradhapura



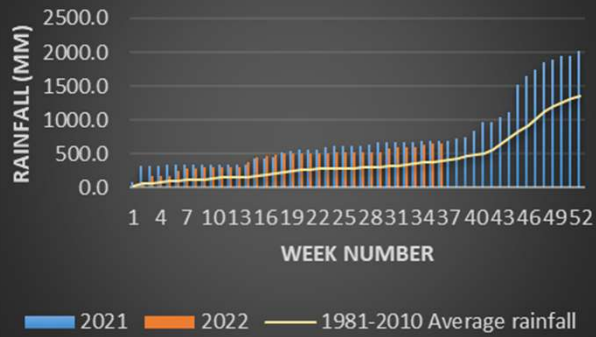
Polonnaruwa



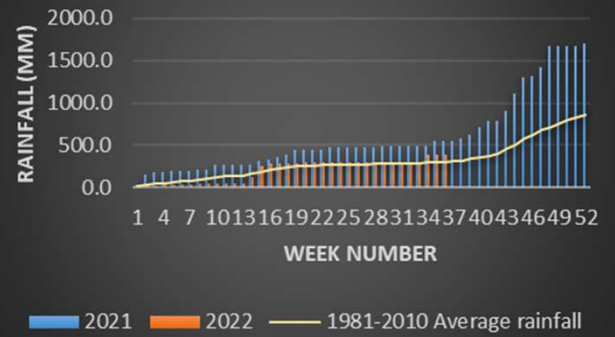
Vavuniya



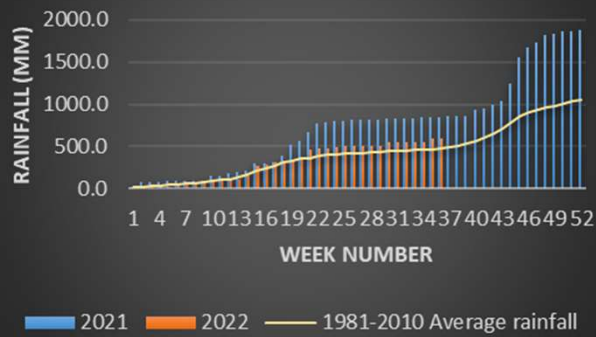
Jaffna



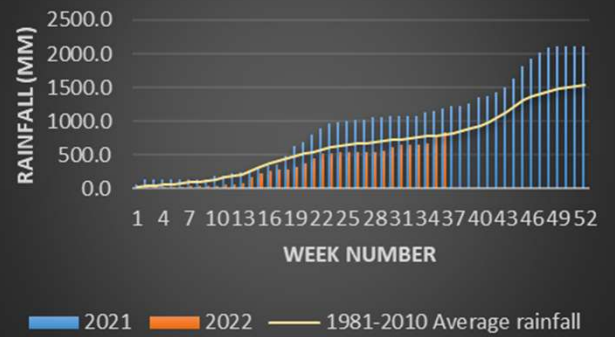
Mannar



Puttalam



Kurunegala



4. 36 වන සතිය තුල (සැප්තැම්බර් 03 සිට සැප්තැම්බර් 09 දක්වා) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම
36 වන සතිය තුල උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් (1981-2010)
සමග වාර්තා වූ වෙනස පහත පරිදි වේ.

4.1 උපරිම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම

කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය වෙනස්වූ ඒකක ගණන (°C)	සතිය තුල එම තත්වය පැවති දින ගණන
මඩකලපුව , නුවරඑළිය	1 - 2	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 1- 2න් අතර අගයයක් ගනී. එම අගයන්ගේ අඩුවීම වගු අංක 02 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2 – 5 න් අතර අගයයක් ගනී. මහලුප්පල්ලම කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ දී දින 6කදීත්, බදුල්ල සහ වවුනියාව යන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී දින 5කදීත් 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
මහලුප්පල්ලම	2 - 5	06
බදුල්ල, වවුනියාව	2 - 5	05
අනුරාධපුරය, කුරුණෑගල	2 - 5	04
කටුගස්තොට, කටුනායක නුවරඑළිය , ත්‍රිකුණාමලය	2 - 5	03
රත්නපුරය	2 - 5	02
කොළඹ, මන්නාරම, රත්මලාන පුත්තලම	2 - 5	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. 36 වන සතිය තුල (සැප්තැම්බර් 03 සිට සැප්තැම්බර් 09 දක්වා) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.
 36 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
කටුගස්තොට	1 - 3	06
නුවරඑළිය	1 - 3	03
බණ්ඩාරවෙල, කටුනායක , රත්මලාන	1 - 3	02
බදුල්ල ,කොළඹ	1 - 3	01

වගුව 01. ප්‍රධාන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල සාමාන්‍යය අවම උෂ්ණත්ව අගයයන්ට (1981-2010) වඩා වැඩිවූ ඒකක ගණන සහ සතිය තුල එම වැඩි වීම පැවති දින ගණන.

සතියේ අවම උෂ්ණත්ව අගයයන්, ඒවායේ සාමාන්‍යය අගයයන් (1981-2010) සමග සැසඳීමේදී, අවම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම, වගු අංක 01 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 1-3 ත් අතර අගයක් ගනී. කටුගස්තොට කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ දී එම වැඩි වීම දින 6 කදී වාර්තා වී ඇත. එම අගයයන්ගේ අඩු වීමද වගු අංක 02 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 1-3 ත් අතර අගයයක් ගනී.

5.2 අවම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම

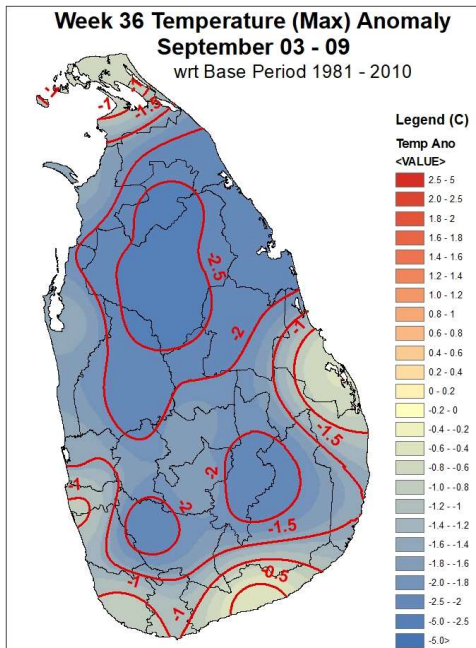
කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය වැඩිවූ අංශක ගණන ($^{\circ}\text{C}$)	සතිය තුල එම වැඩිවීම පැවති දින ගණන
මඩකලපුව	1 - 3	03
බදුල්ල , රත්මලාන	1 - 3	02
ගාල්ල , ත්‍රිකුණාමලය	1 - 3	01

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

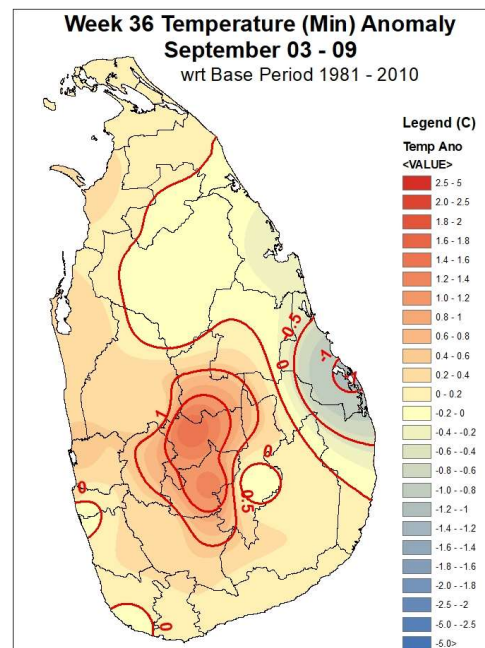
6. 36 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

		දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන (°C)	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය (°C)
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.09.04	නුවරඑළිය	1.7	21.1
	පහළම අඩුවීම	2022.09.05	රත්නපුරය	5.0	26.0
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.09.04	නුවරඑළිය	2.7	15.4
	පහළම අඩුවීම	2022.09.05	මඩකලපුව	2.1	22.9

7. 36 වන සතියේ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



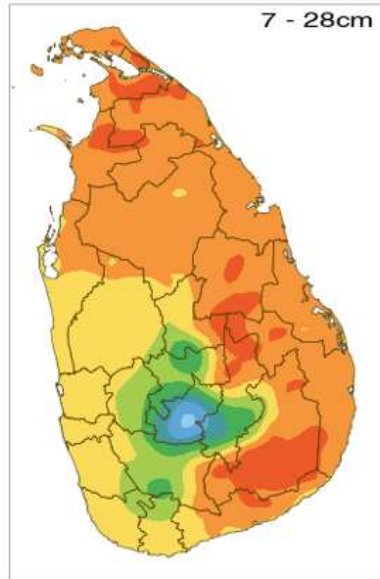
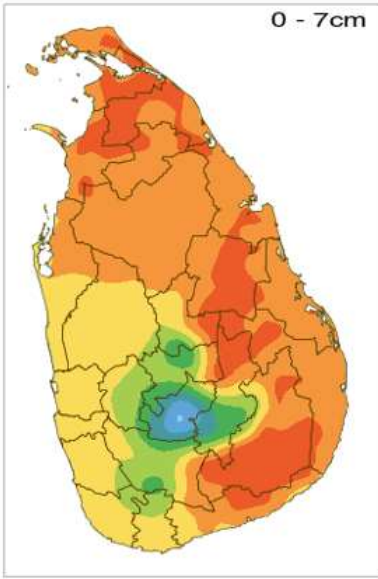
රූපය 01



රූපය 02

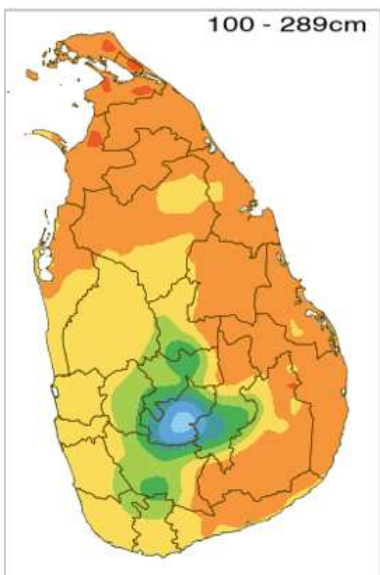
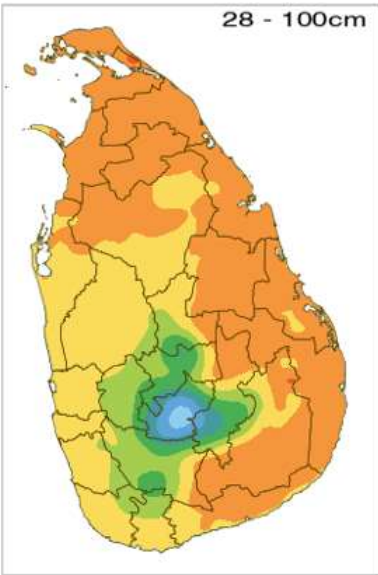
01 වන රූපය මගින් උපරිම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම හා 02 වන රූපය මගින් අවම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස පෙන්වනු ලබයි.

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.



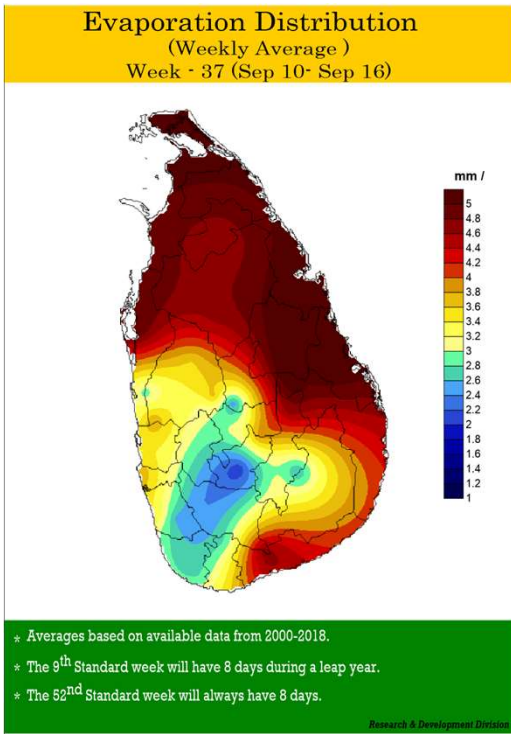
රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

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

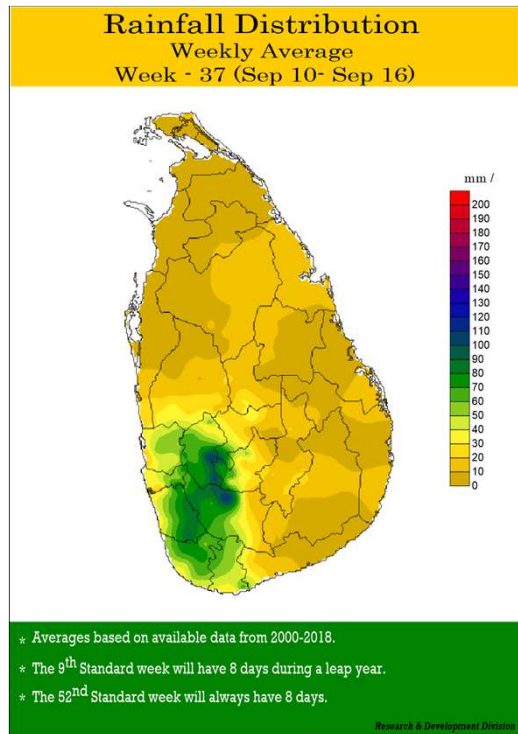
ඉදිරි සතිය තුළදී පාංශු උෂ්ණත්වය ගණනය කරන ලද මට්ටම් 4 හි දීම (රූපය 01, 02, 03 සහ 04) නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කයේ බොහෝ ප්‍රදේශ වල දී සෙල්සියස් අංශක 10 -20 ක පමණ පහල අගයයක් ගනී. මධ්‍යම පලාත, කැගල්ල, රත්නපුර, සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක වල බොහෝ ප්‍රදේශ වල දී අංශක 20-25 ක පමණ තරමක පහල අගයක් ගනී. එසේම දිවයිනේ නිරිතදිග සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මෙම අගය සෙල්සියස් අංශක 26 -28 ක පමණ අගයයක් ගන්නා අතර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 28-30 අගයක් බලාපොරොත්තු වේ.

සෙ:මී: 0-7 මට්ටමේ දී හා සෙ:මී: 7-28 යන මට්ටම් දෙකේදීම උතුරු පළාතේ බොහෝ කොටස් වල, පොලොන්නරුව සහ මොණරාගල දිස්ත්‍රික්ක වල දී මෙම අගය සෙල්සියස් අංශක 30-32 ක පමණ වැඩි අගයක් ගනී.

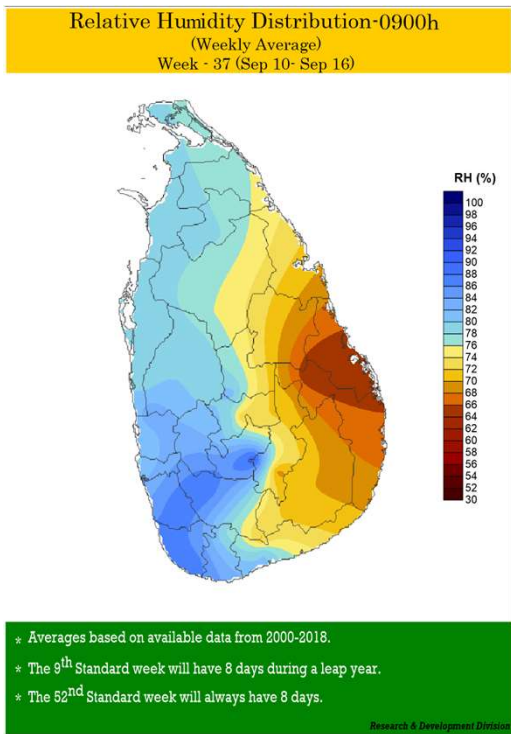
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



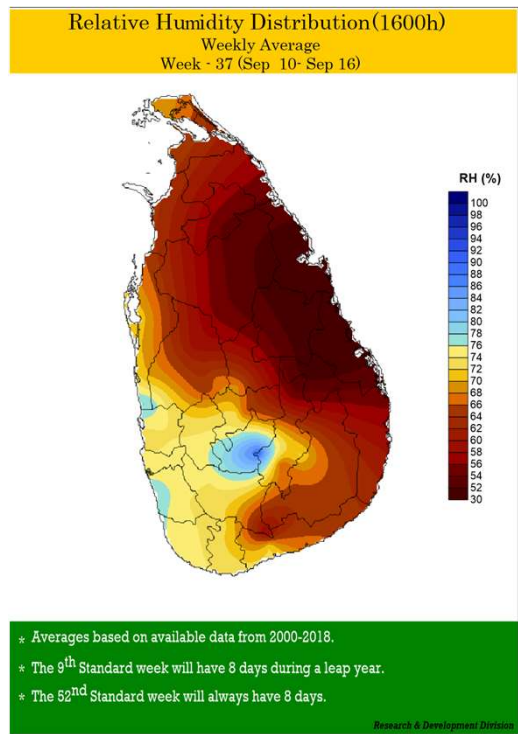
වාෂ්පිභවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



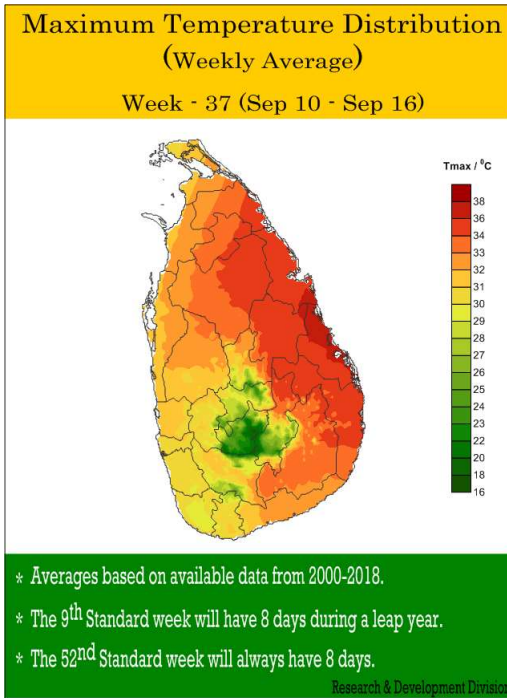
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



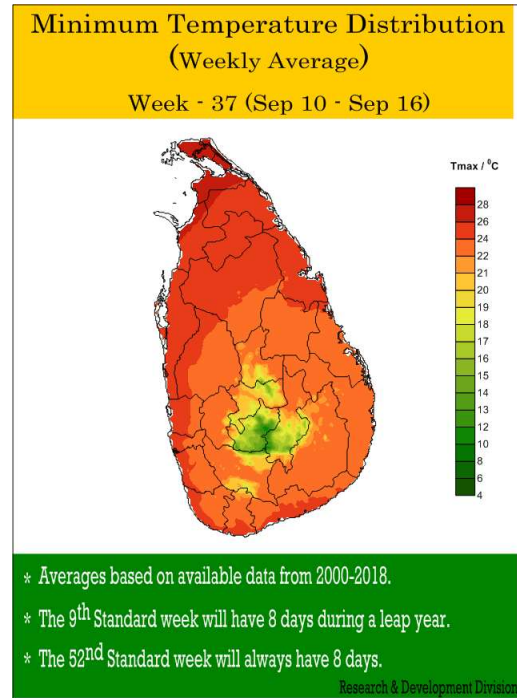
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



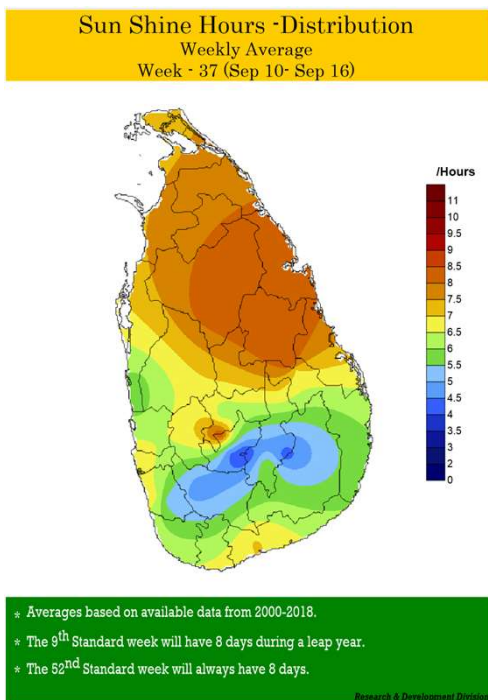
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - C⁰



අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - C⁰

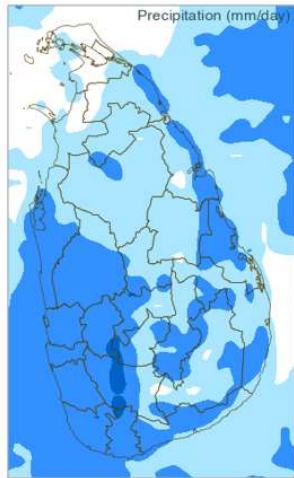


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

10.1 2022 සැප්තැම්බර් 13 දින සිට සැප්තැම්බර් 19 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

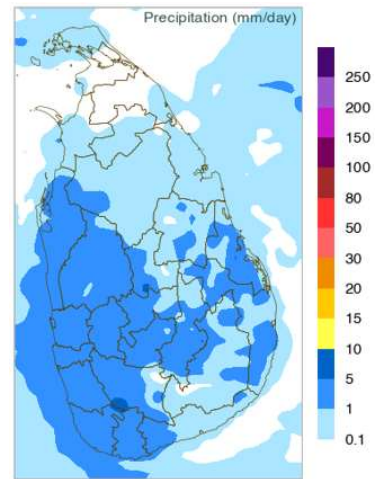
(ECMWF 2022-09-05 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



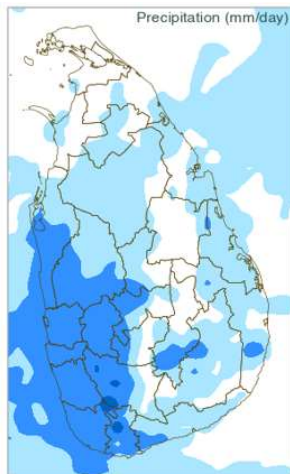
2022-09-13



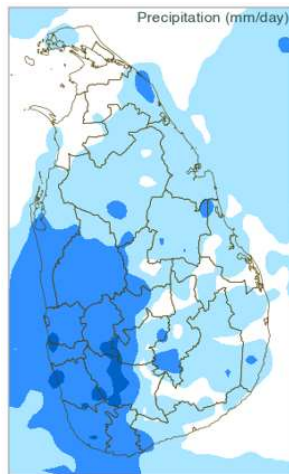
2022-09-14



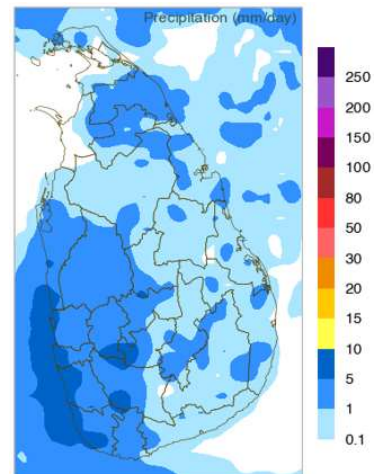
2022-09-15



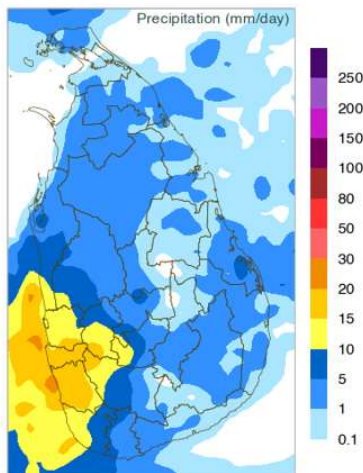
2022-09-16



2022-09-17



2022-09-18



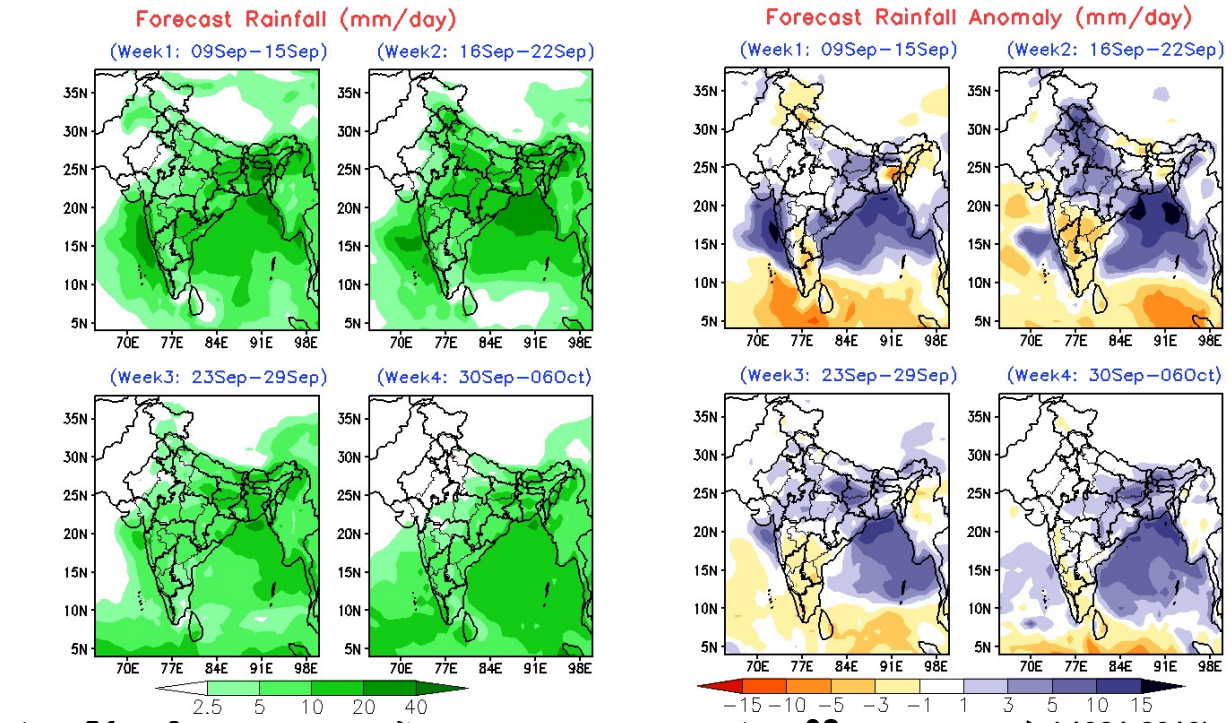
2022-09-19

ඉදිරි සතියේ දී ප්‍රධාන වශයෙන් දිවයිනේ නිරිතදිග හා වයඹදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතී. කෙසේවෙතත් දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා අඩු වර්ෂාපතන තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි .

සැප්තැම්බර් 13-18 දිනවලදී දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතින අතර, මෙහිදී නිරිතදිග ප්‍රදේශයන්හි තැනින් තැන වැසි ඇතිවීමක් අපේක්ෂා කරයි.

සැප්තැම්බර් 19 දින, පැවති වැසි තත්වයේ යම්කිසි වැඩිවීමක් දැකගත හැකි වන අතර දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මෙම වැසි වැඩිවීම දැකගත හැක.

10.2 ඉදිරි සතිය තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතනය පිළිබඳ අනාවැකිය.



රූපය 01. සතිය තුළ ලැබෙන වර්ෂාපතනය

රූපය 02. සාමාන්‍යයෙන් (1981-2010) සමඟ වෙනස් වීම (Rainfall Anomaly)

උපුටා ගැනීම: INDIAN INSTITUTE OF TROPICAL METEOROLOGY, PUNE, INDIA

1 සතිය: (සැප්තැම්බර් 09-15)

දිවයිනේ නිරිතදිග හා වයඹදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතී. දිවයිනේ පුත්තලම දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට මදක් වැඩි අගයක් ගන්නා අතර සෙසු ප්‍රදේශ වලදී සාමාන්‍ය තත්වයට වඩා අඩු අගයක් අපේක්ෂා කරයි.

2 සතිය: (සැප්තැම්බර් 16 - 22)

දිවයිනේ උතුරු පළාත හැර දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතී. එසේම මෙම වැසි තත්වය දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ වලදී වැඩි වශයෙන් අපේක්ෂා කරයි. කෙසේ වෙතත් දිවයින ආශ්‍රිතව ඇති වන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු අගයක් ගනී. එසේම මෙම තත්වය උච්ච පළාත තුළදී වැඩි වශයෙන් දැකගත හැක.

3 සතිය: (සැප්තැම්බර් 23 - 29)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතින අතර මෙම වැසි තත්වය දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ හා මධ්‍යම කඳුකරයේ නැගෙනහිර බෑවුම් ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැඩි වශයෙන් අපේක්ෂා කරයි. කෙසේ වෙතත් දිවයින ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු අගයක් ගනී. මෙම තත්වය අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය තුළදී වැඩිවශයෙන් දැකගත හැක.

4 සතිය: (සැප්තැම්බර් 30 - ඔක්තෝම්බර් 06)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතින අතර මෙම වැසි තත්වය දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ හා වයඹ දිග ආශ්‍රිතව වැඩි වශයෙන් අපේක්ෂා කරයි. දිවයිනේ පුත්තලම දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට මදක් වැඩි අගයක් ගන්නා අතර සෙසු ප්‍රදේශ වලදී සාමාන්‍ය තත්වයට වඩා අඩු අගයක් අපේක්ෂා කරයි.