



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/>

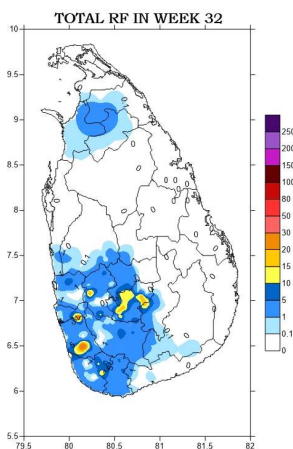
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 33-2022

33 වන සතිය

33rd Week

අගෝස්තු 06 සිට අගෝස්තු 12 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:



රූපය 01
 අගෝස්තු 06 සිට
 අගෝස්තු 12 දක්වා
 සතිය තුළ වාර්තා වූ මුළු
 වර්ෂාපතනය (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මී. 19.5 මස්කෙළිය (නුවරඑළිය) ප්‍රදේශයෙන් අගෝස්තු 06 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 3.5 ක් වූ අතර, එය අගෝස්තු 11 වන දින සෙල්සියස් අංශක 34.2 ක් ලෙස හම්බන්තොට ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 3.7 ක් වූ අතර, එය අගෝස්තු 09 වන දින සෙල්සියස් අංශක 14.9 ක් ලෙස බදුල්ල 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

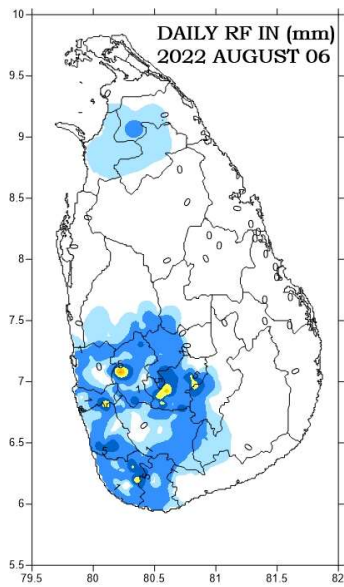
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
 383, බෞද්ධාලෝක මාවත
 කොළඹ 07

Agromet Division

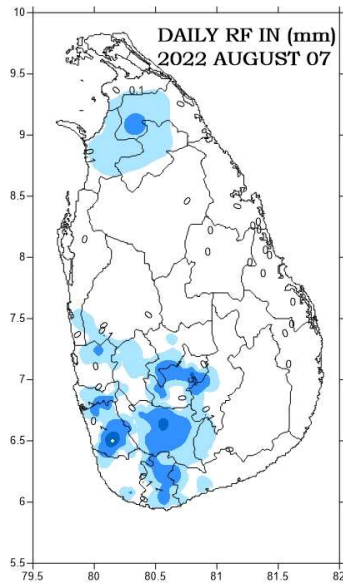
Department of Meteorology
 383, Baudhaloka Mawatha
 Colombo 07

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

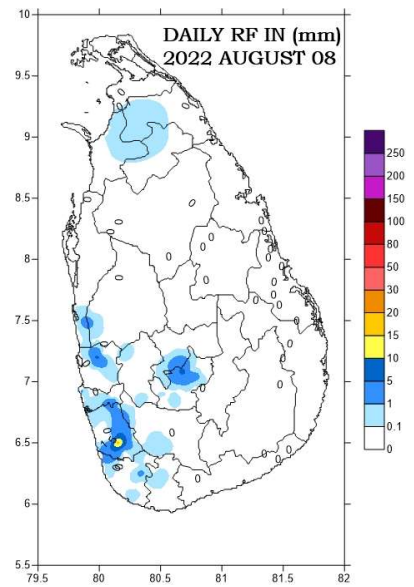
1. වර්ෂාපතනය



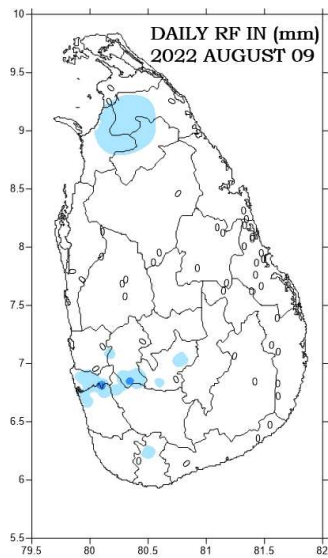
රූපය 01



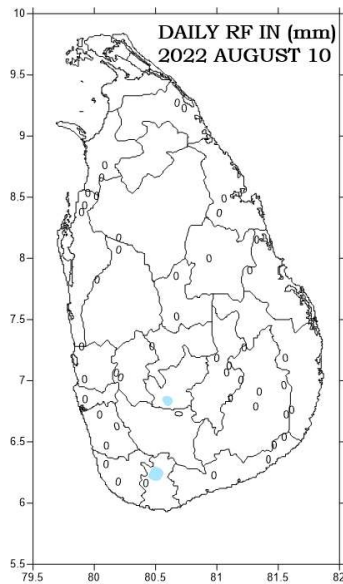
රූපය 02



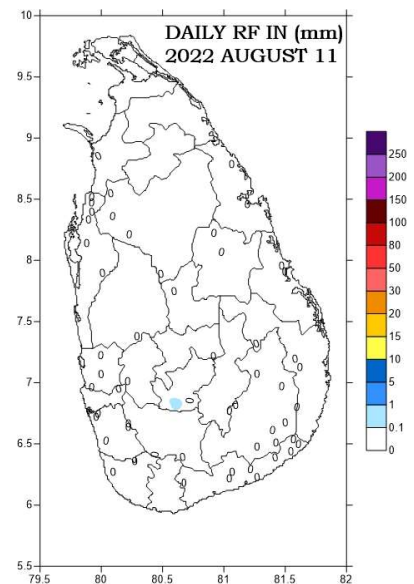
රූපය 03



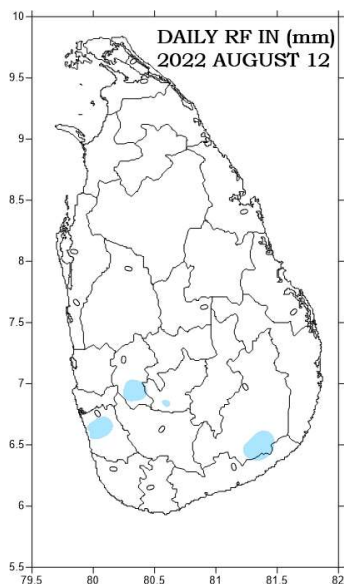
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

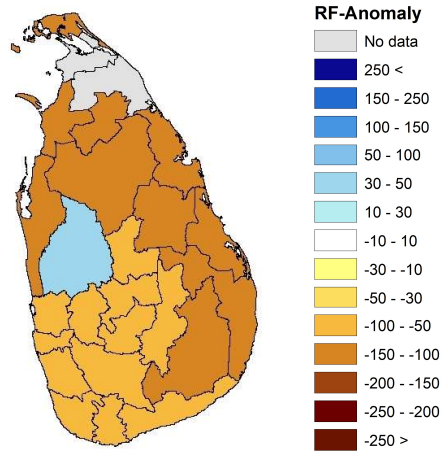
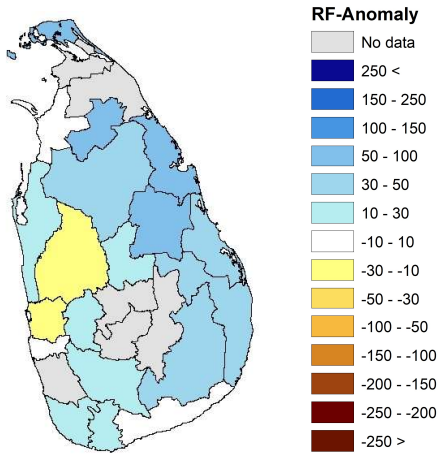


රූපය 07

දිනය	වර්ෂාපතනය (මි.මී)	ප්‍රදේශය
2022-08-06	19.5	මස්කෙලිය (නුවරඑළිය)
2022-08-07	7.4	අඹේවෙල (නුවරඑළිය)
2022-08-08	18.6	මතුගම (කළුතර)
2022-08-09	3.0	පාදුක්ක (කොළඹ)
2022-08-10	1.0	ඩන්කල්ඩි වත්ත (නුවරඑළිය AWS)
2022-08-11	1.0	දික්ඔය (නුවරඑළිය AWS)
2022-08-12	0.5	දික්ඔය (නුවරඑළිය AWS)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 අගෝස්තු 12 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

02 වන රූපය. 32 වන සතිය තුළ ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

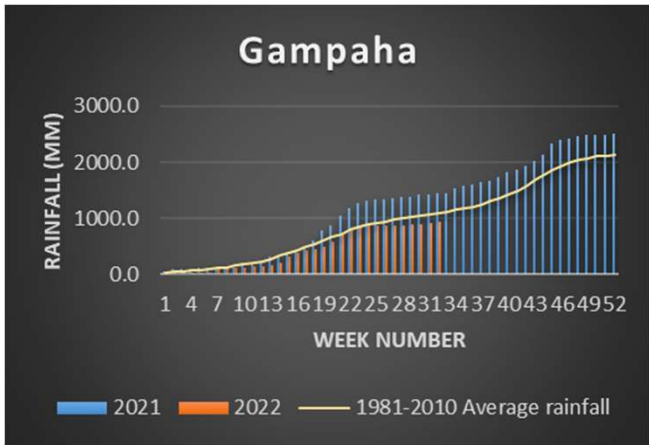
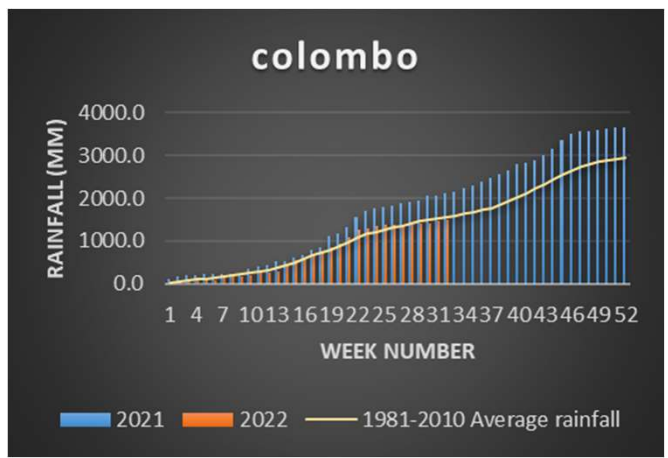
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	70.6 %	
මන්නාරම	3.4%	
වවුනියාව	77.2 %	
අනුරාධපුරය	42.1 %	
ත්‍රිකුණාමලය	68.8 %	
පුත්තලම	21.2 %	
පොළොන්නරුව	55.2 %	
කුරුණෑගල		14.4 %
මාතලේ	28.0%	
මඩකලපුව	34.4%	
අම්පාර	47.4%	
මහනුවර		N/A
කැගල්ල	23.8 %	
නුවරඑළිය		N/A
බදුල්ල		N/A
ගම්පහ		15.6 %
කොළඹ		4.2 %
කළුතර		N/A
ගාල්ල	19.0 %	
මාතර	16.5 %	
රත්නපුර	14.1 %	
හම්බන්තොට		0.3 %
මොණරාගල	44.6 %	

දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය		100 %
මන්නාරම		100 %
වවුනියාව		100 %
අනුරාධපුරය		100 %
ත්‍රිකුණාමලය		100 %
පුත්තලම		100 %
පොළොන්නරුව		100 %
කුරුණෑගල	33.7%	
මාතලේ		89.8 %
මඩකලපුව		100 %
අම්පාර		100 %
මහනුවර		81.5 %
කැගල්ල		84.4 %
නුවරඑළිය		82.5 %
බදුල්ල		96.4 %
ගම්පහ		91.7 %
කොළඹ		96.2 %
කළුතර		96.4 %
ගාල්ල		93.9 %
මාතර		88.2 %
රත්නපුර		95.4 %
හම්බන්තොට		98.2 %
මොණරාගල		100 %

වගුව 01. 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 අගෝස්තු 12 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමග වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (2 රූපය)

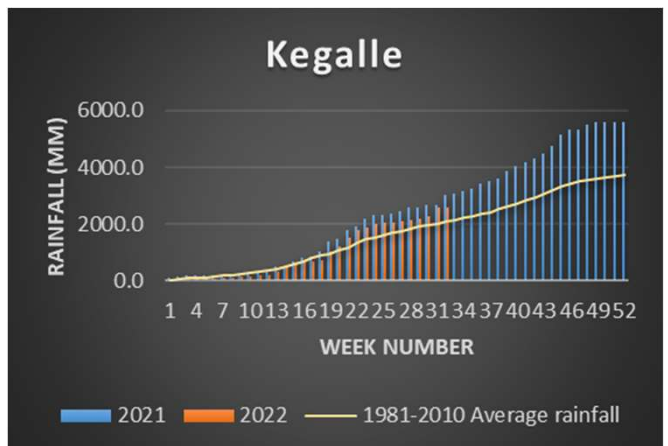
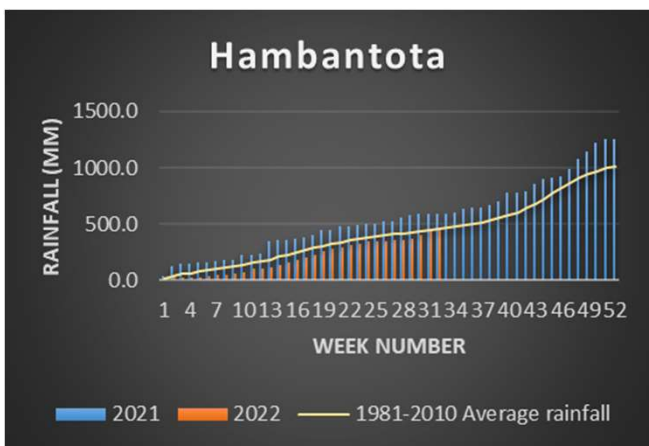
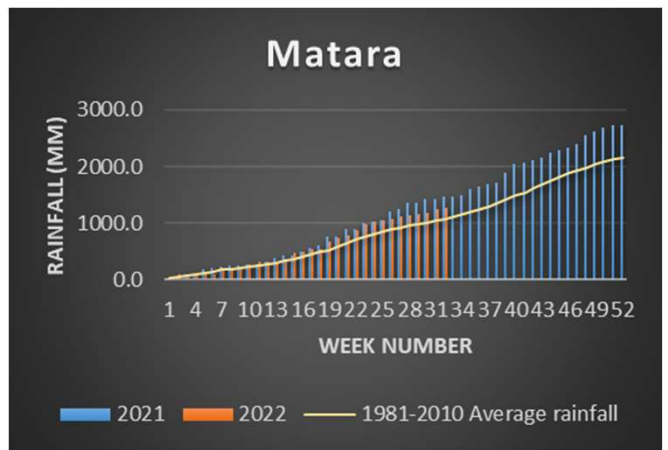
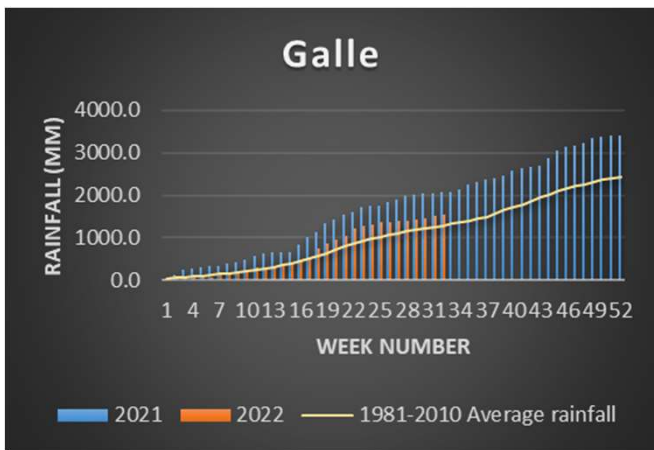
වගුව 02. 32 වන සතිය තුළ (අගෝස්තු 06 සිට අගෝස්තු 12 දක්වා) වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍යය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමග වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (3 රූපය)

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2022 අගෝස්තු 06 සිට අගෝස්තු 12 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍යය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.

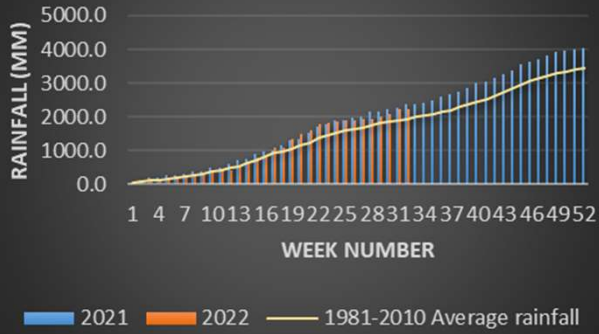


Kalutara

NOT AVAILABLE



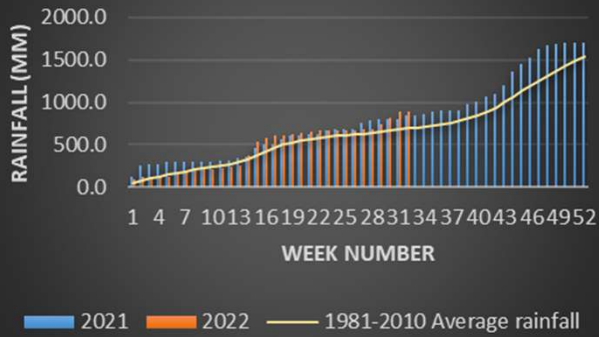
Ratnapura



Kandy

NOT AVAILABLE

Matale



Nuwara Eliya

NOT AVAILABLE

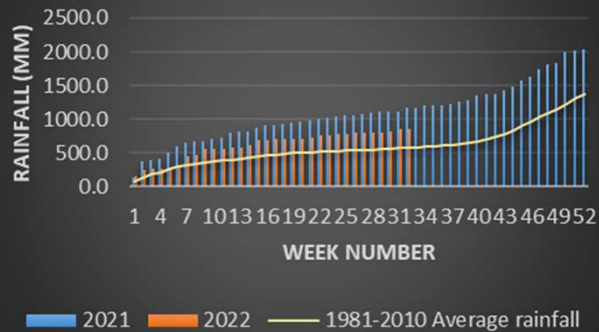
Badulla

NOT AVAILABLE

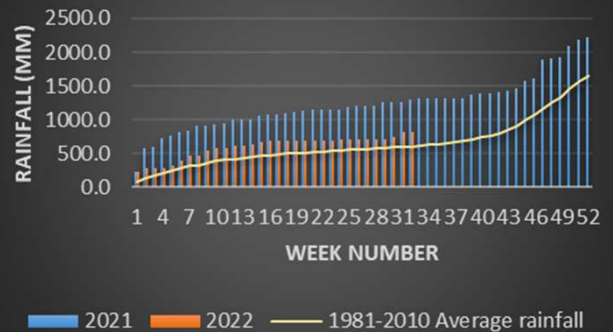
Monaragala



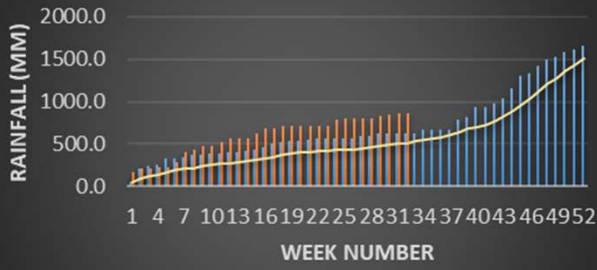
Ampara



Batticaloa

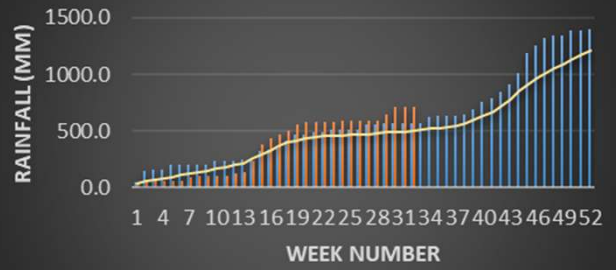


Trincomalee



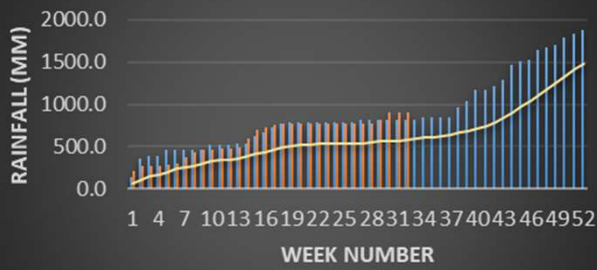
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Anuradhapura



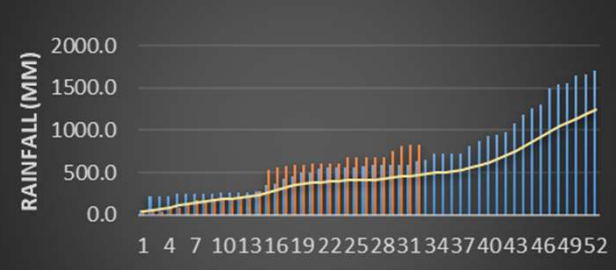
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Polonnaruwa



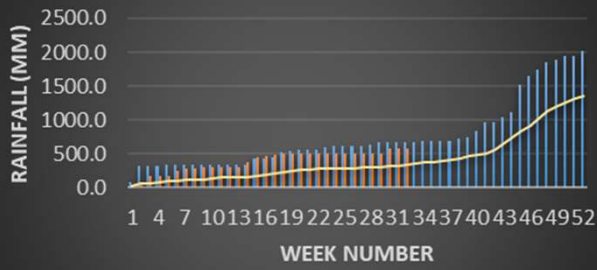
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Vavuniya



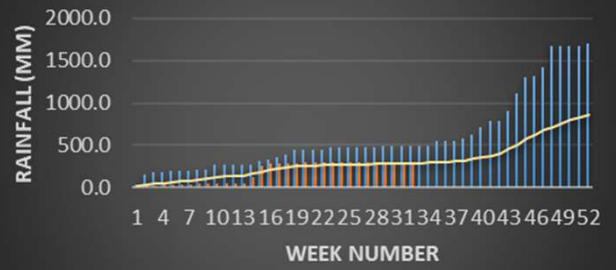
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Jaffna



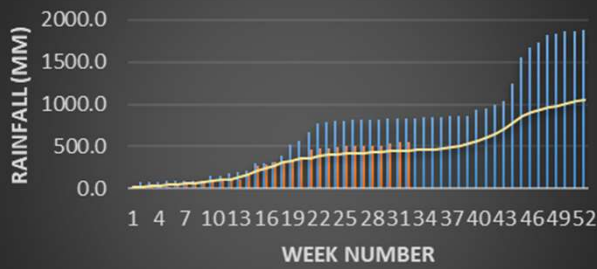
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Mannar



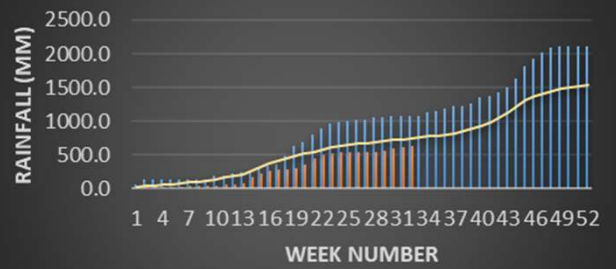
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Puttalam



2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Kurunegala



2021 2022 1981-2010 Average rainfall

4. 32 වන සතිය තුළ (අගෝස්තු 06 සිට අගෝස්තු 12 දක්වා) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම
32 වන සතිය තුළ උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුළ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් (1981-2010)
 සමග වාර්තා වූ වෙනස පහත පරිදි වේ.

4.1 උපරිම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම

කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය වෙනස්වූ ඒකක ගණන (°C)	සතිය තුළ එම තත්වය පැවති දින ගණන
හම්බන්තොට	2 - 4	02
කටුගස්තොට, කුරුණෑගල, රත්නපුර	2 - 4	01

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

සතියේ උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන්, ඒවායේ සාමාන්‍යය අගයයන් (1981-2010) සමග සැසඳීමේදී උපරිම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම, වගු අංක 01 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2 - 4 ත් අතර අගයයක් ගනී. එම අගයන්ගේ අඩුවීමද වගු අංක 02 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2 - 4 අතර අගයයක් ගනී.

4.2 උපරිම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම

කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය අඩුවූ අංශක ගණන (°C)	සතිය තුළ එම අඩුවීම පැවති දින ගණන
නුවරඑළිය	2 - 4	04
අනුරාධපුරය ,මහ ඉලුප්පල්ලම වවනියාව	2 - 4	03
ත්‍රිකුණාමලය	2 - 4	02
බදුල්ල, බණ්ඩාරවෙල හම්බන්තොට	2 - 4	01

වගුව 02. ප්‍රධාන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වල සතියේ උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුළ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන්ට (1981-2010) වඩා අඩුවූ අංශක ගණන සහ සතිය තුළ එම අඩුවීම පැවති දින ගණන.

5. 32 වන සතිය තුල (අගෝස්තු 06 සිට අගෝස්තු 12 දක්වා) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

32 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
කටුගස්තොට	1 - 3	05
බණ්ඩාරවෙල , කොළඹ, කටුනායක කුරුණෑගල , නුවරඑළිය, රත්මලාන, රත්නපුර	1 - 3	02
වව්නියාව	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 වැඩිවීම දින 5කදී වාර්තා වී ඇත. එම අගයයන්ගේ අඩුවීම වගු අංක 02 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 1-4 ත් අතර අගයයක් ගනී.

5.2 අවම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම

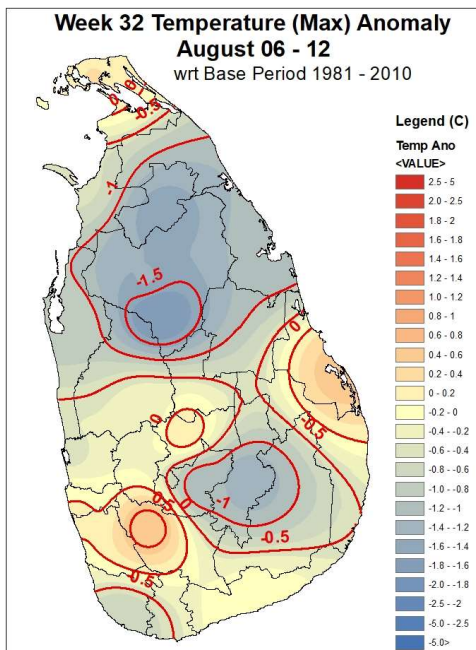
කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය වැඩිවූ අංශක ගණන (⁰ C)	සතිය තුල එම වැඩිවීම පැවති දින ගණන
බදුල්ල	3-4	01
මඩකලපුව	1-3	04
කටුගස්තොට	1-3	02
යාපනය , අනුරාධපුරය ,පුත්තලම ,වව්නියාව	1-3	01

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

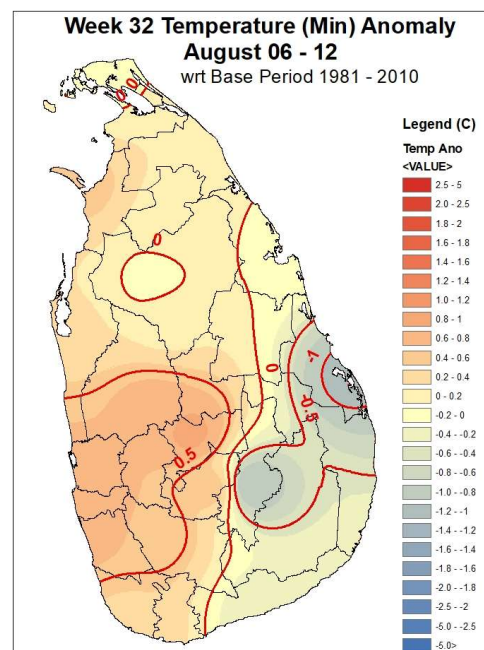
6. 32 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

		දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන (°C)	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය (°C)
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.08.11	හම්බන්තොට	3.5	34.2
	පහළම අඩුවීම	2022.08.06	ත්‍රිකුණාමලය	3.3	31.8
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.08.11	බණ්ඩාරවෙල	3.0	20.7
	පහළම අඩුවීම	2022.08.09	බදුල්ල	3.7	14.9

7. 32 වන සතියේ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



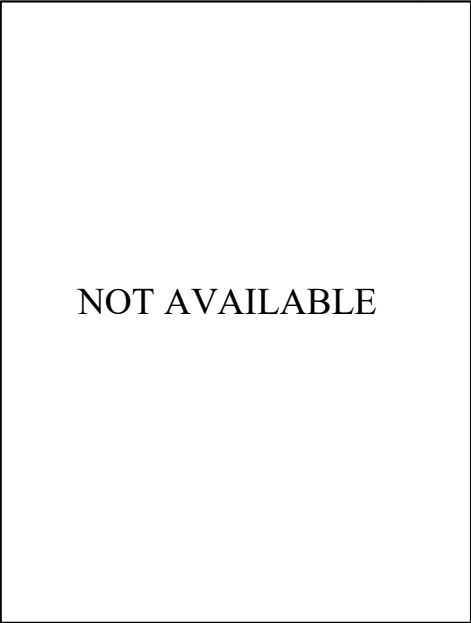
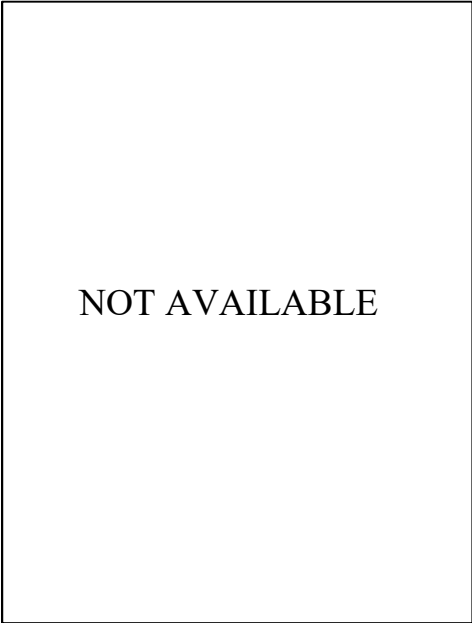
රූපය 01



රූපය 02

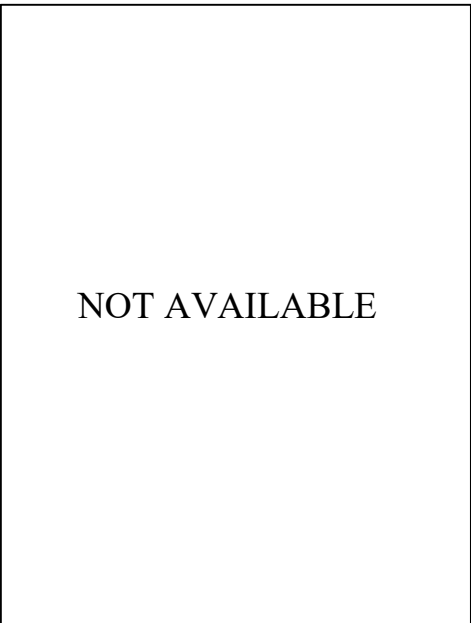
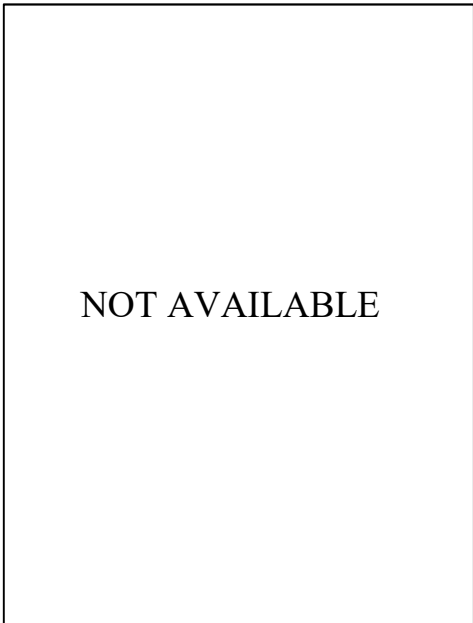
01 වන රූපය මගින් උපරිම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම හා 02 වන රූපය මගින් අවම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස පෙන්වනු ලබයි.

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.

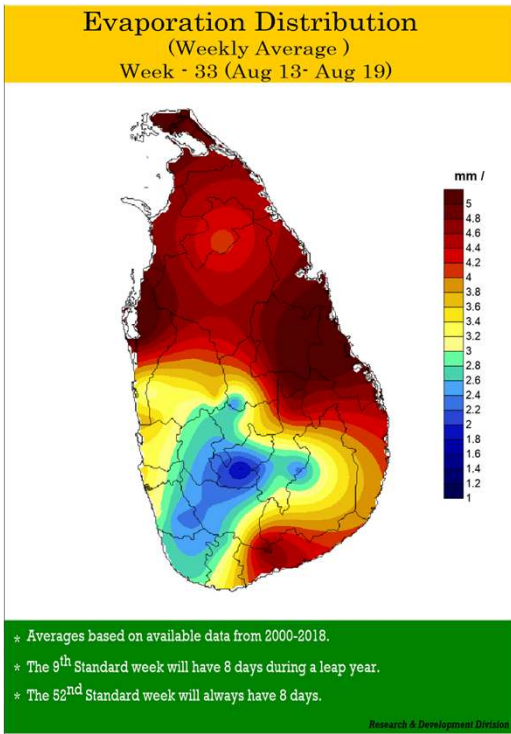
රූපය 02 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 7 ක් සෙ.මී. 28 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.



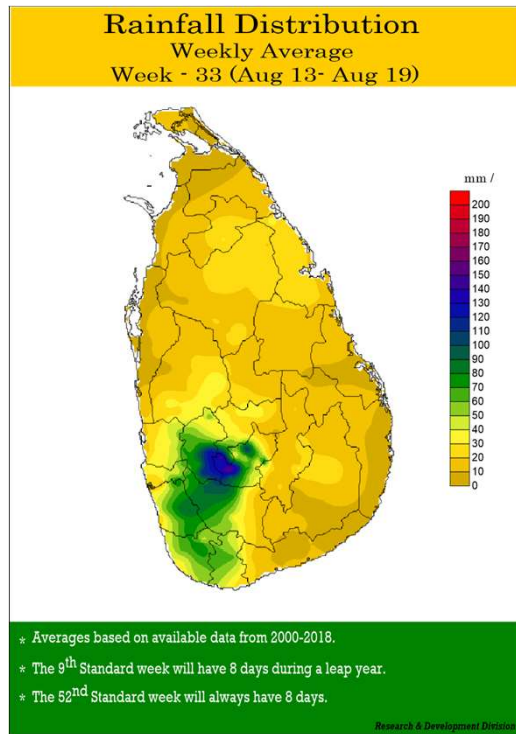
රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

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

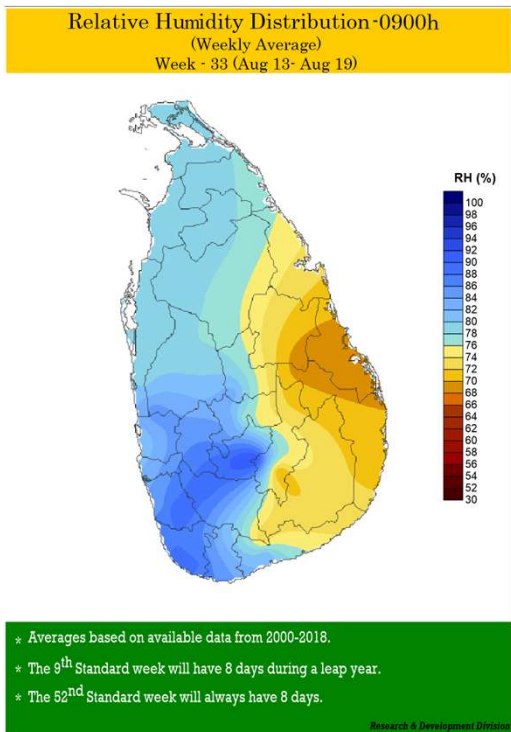
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



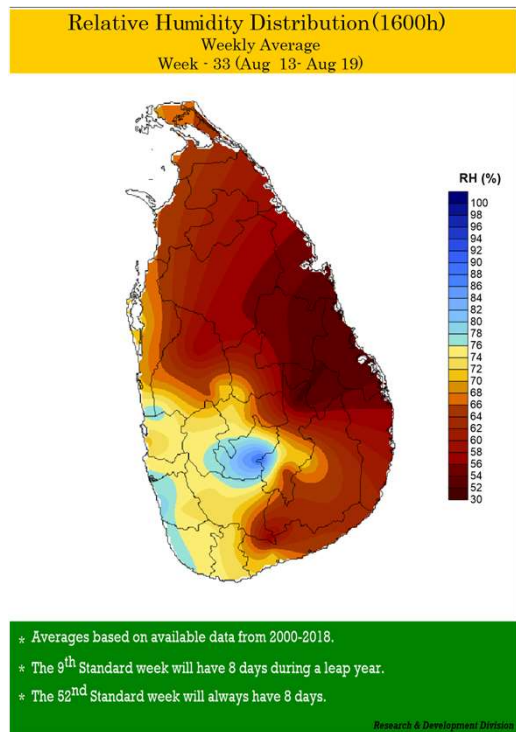
වාෂ්පිභවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



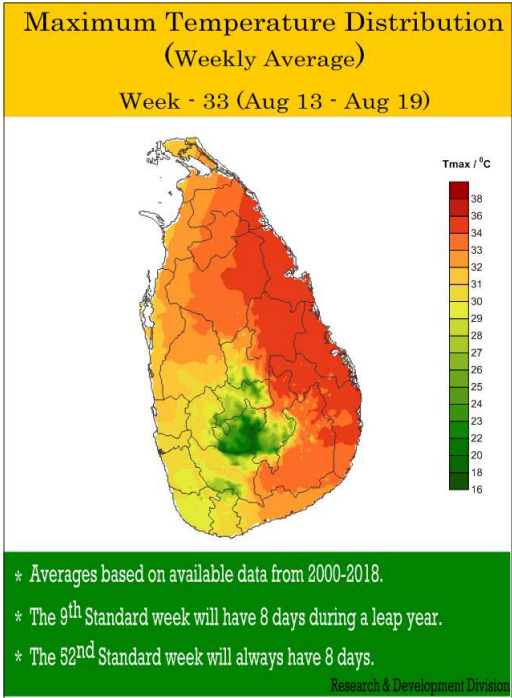
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



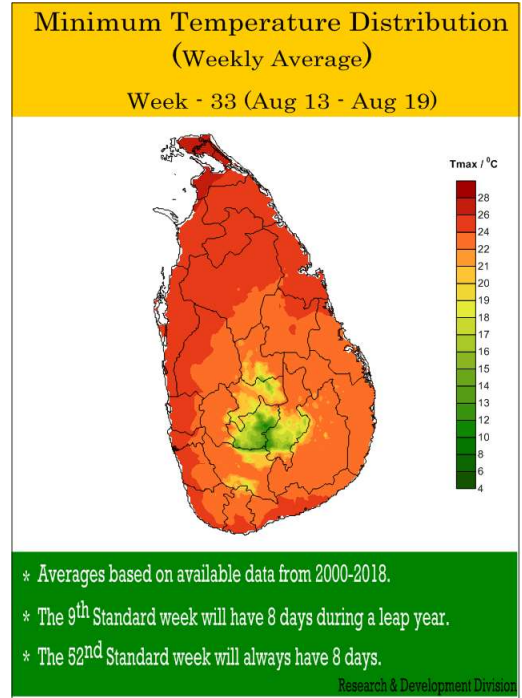
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



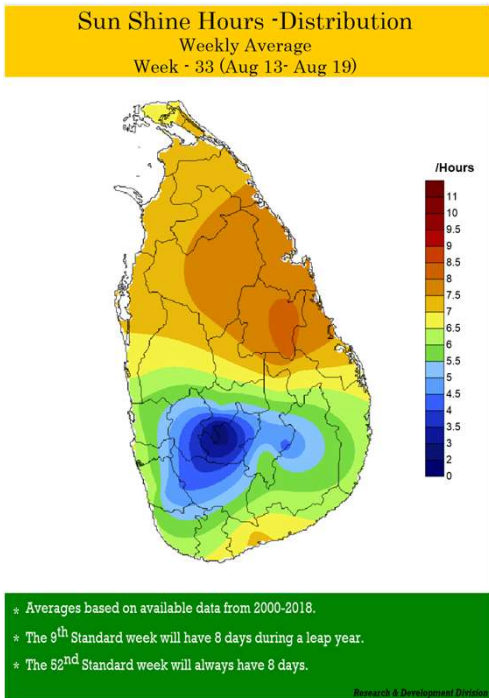
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - C⁰



අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - C⁰

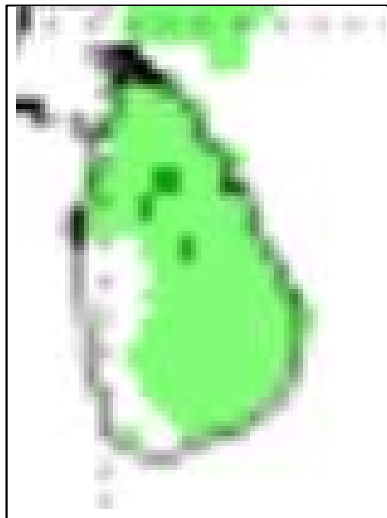


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

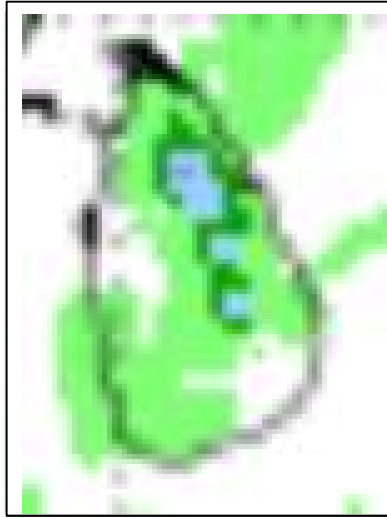
10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

10.1 2022 අගෝස්තු 16 දින සිට අගෝස්තු 22 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

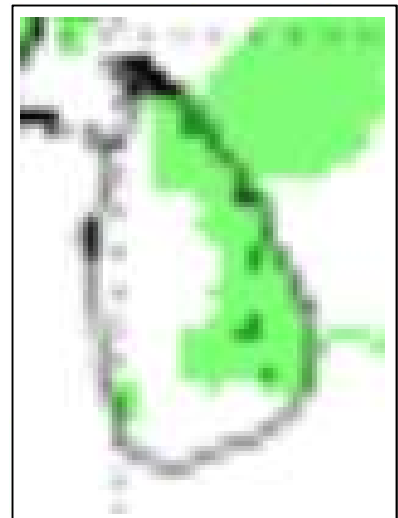
(ECMWF 2022-08-15 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



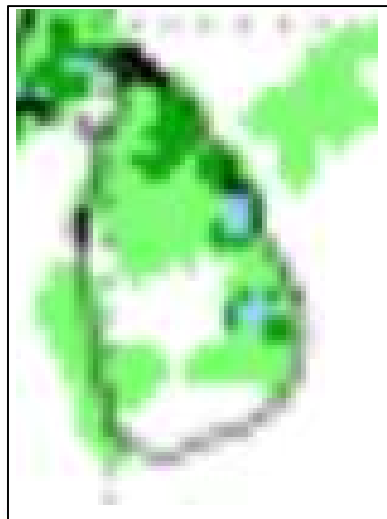
2022-08-16



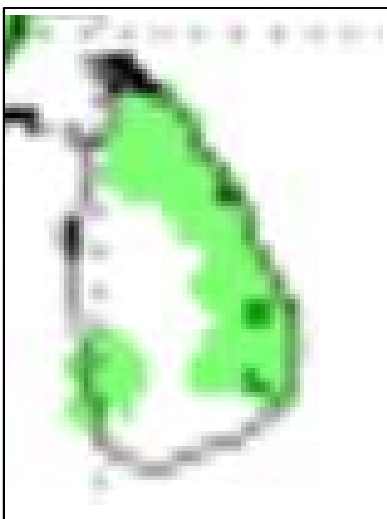
2022-08-17



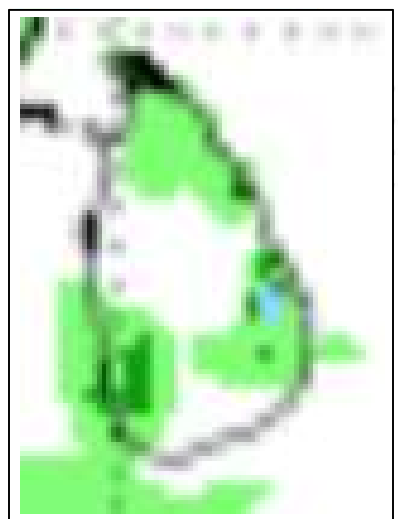
2022-08-18



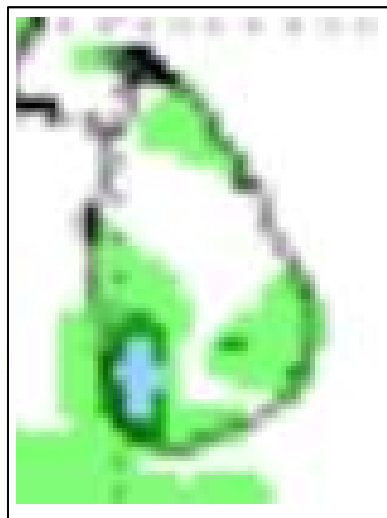
2022-08-19



2022-08-20



2022-08-21



2022-08-22

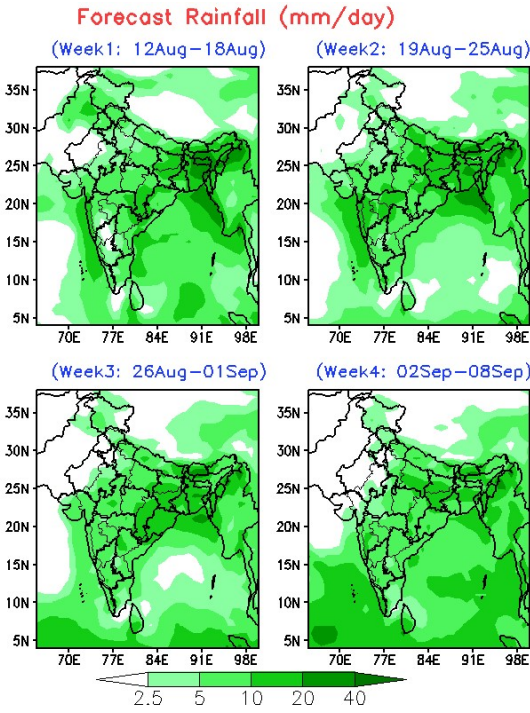
දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ අඩු හැකියාවක් පවතී. එසේම දිවයින පුරා මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා අඩු වර්ෂාපතන තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි.

අගෝස්තු 16 දින දිවයිනේ උතුරු, නැගෙනහිර හා උතුරු මැද පළාත් ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ සාමාන්‍ය හැකියාවක් පවතින අතර අගෝස්තු 17 දින මෙම වැසි තත්වයේ මද වැඩි වීමක් දැකගත හැක. අගෝස්තු 18 දැන දිවයිනේ නැගෙනහිර හා ඌව පළාත් ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ මද හැකියාවක් පවතී.

අගෝස්තු 19 දින නැවතත් දිවයිනේ උතුරු, නැගෙනහිර හා උතුරු මැද පළාත් ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ හැකියාවක් අපේක්ෂා කරන අතර අගෝස්තු 20 න දින මෙම තත්වයේ මද අඩුවීමක් අපේක්ෂා කරයි.

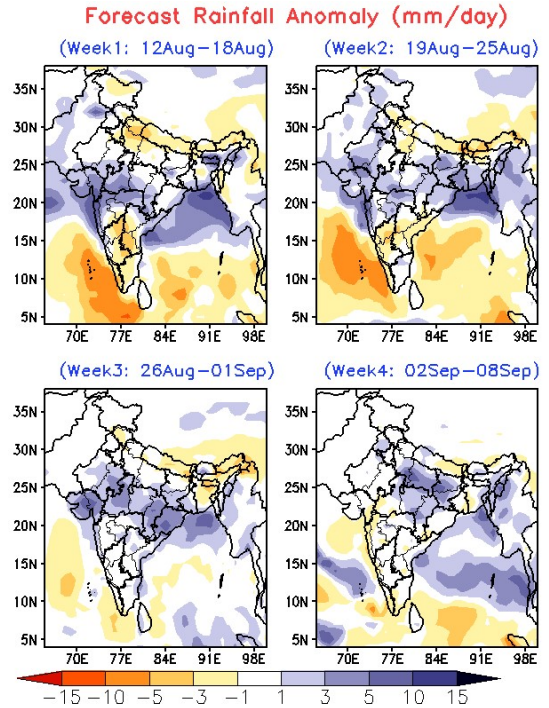
අගෝස්තු 21 දින දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමක් අපේක්ෂා කරන අතර අගෝස්තු 22 දින මෙම තත්වයේ වැඩිවීමක් අපේක්ෂා කරයි.

10.2 ඉදිරි සතිය තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතනය පිළිබඳ අනාවැකිය.



රූපය 01. සතිය තුළ ලැබෙන වර්ෂාපතනය

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



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

1 සතිය: (අගෝස්තු 12 - 18)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ අඩු හැකියාවක් පවතී. එසේම දිවයින පුරා මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට සමාන වර්ෂාපතන තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි.

2 සතිය: (අගෝස්තු 19 - 25)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ අඩු හැකියාවක් පවතී. එසේම දිවයින පුරා මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට සමාන වර්ෂාපතන තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි.

3 සතිය: (අගෝස්තු 26 - සැප්තැම්බර් 01)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතින අතර, මෙම වැසි තත්වය දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සහ ඌව පළාත ආශ්‍රිතව වැඩිවශයෙන් අපේක්ෂා කරයි. කෙසේ වෙතත් දිවයිනේ නිරිතදිග හා වයඹදිග වෙරලබඩ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා තරමක වැඩි අගයක් ගන්නා අතර, සෙසු ප්‍රදේශ වලදී සාමාන්‍ය තත්වයම අපේක්ෂා කරයි.

4 සතිය: (සැප්තැම්බර් 02-08)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතින අතර, මෙම වැසි තත්වය දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සහ ඌව පළාත ආශ්‍රිතව වැඩිවශයෙන් අපේක්ෂා කරයි. කෙසේ වෙතත් දිවයිනේ ඌව පළාත ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා මද වැඩි අගයක් ගන්නා අතර, සෙසු ප්‍රදේශ වලදී සාමාන්‍ය තත්වයම අපේක්ෂා කරයි.