



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/>

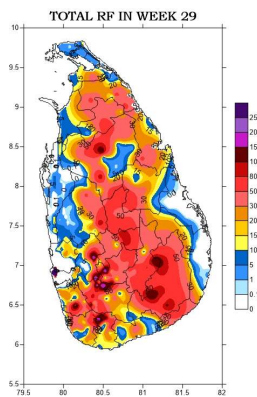
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 30-2022

30 වන සතිය

30th Week

ජූලි 16 සිට ජූලි 22 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:



රූපය 01
 ජූලි 16 සිට ජූලි 22 දක්වා සතිය තුළ වාර්තාවූ මුළු වර්ෂාපතනය (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මී 148.0 නෙළුව (ගාල්ල) ප්‍රදේශයෙන් ජූලි 21 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 4.8 ක් වූ අතර, එය ජූලි 19 වන දින සෙල්සියස් අංශක 35.7 ක් කුරුණෑගල ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 2.2 ක් වූ අතර, එය ජූලි 22 වන දින සෙල්සියස් අංශක 24.8 ක් ලෙස යාපනය 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

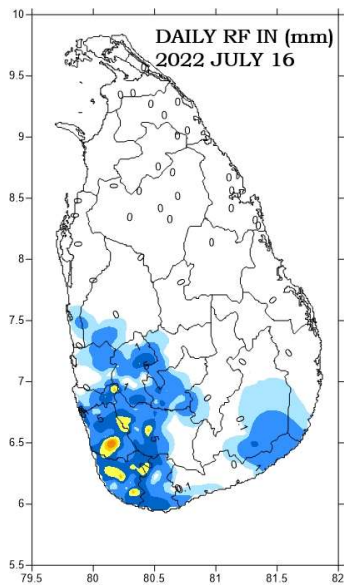
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
 383, බෞද්ධාලෝක මාවත
 කොළඹ 07

Agromet Division

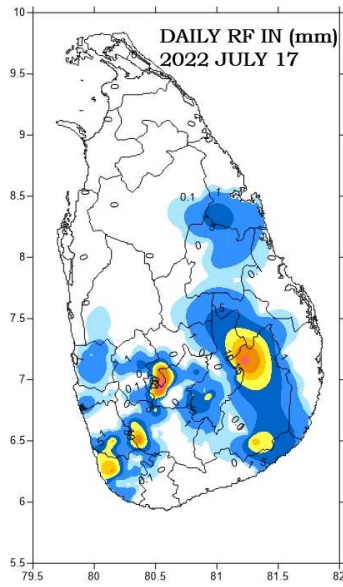
Department of Meteorology
 383, Baudhaloka Mawatha
 Colombo 07

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

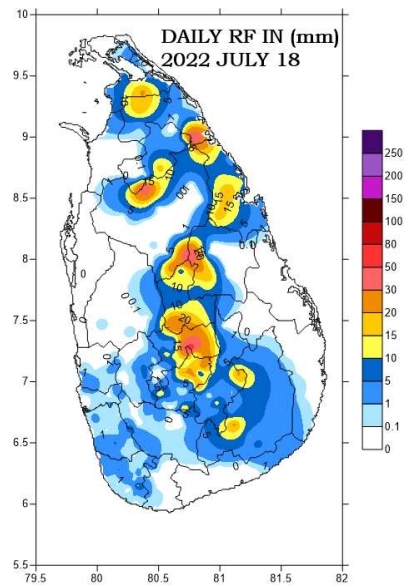
1. වර්ෂාපතනය



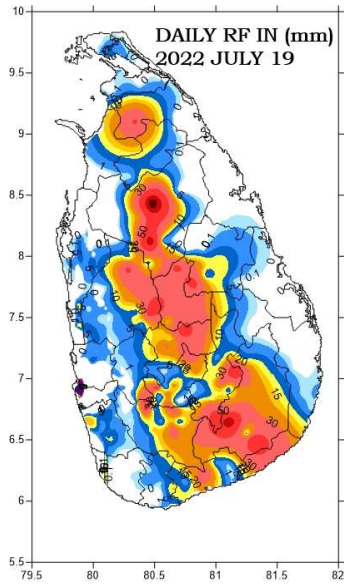
රූපය 01



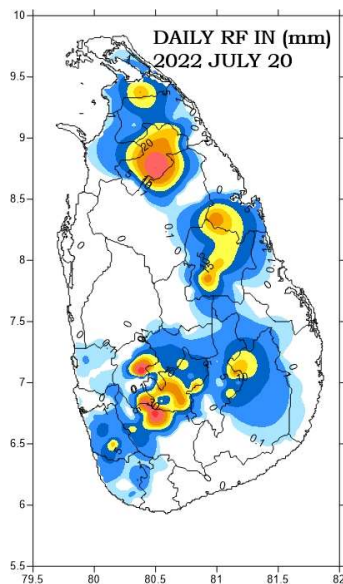
රූපය 02



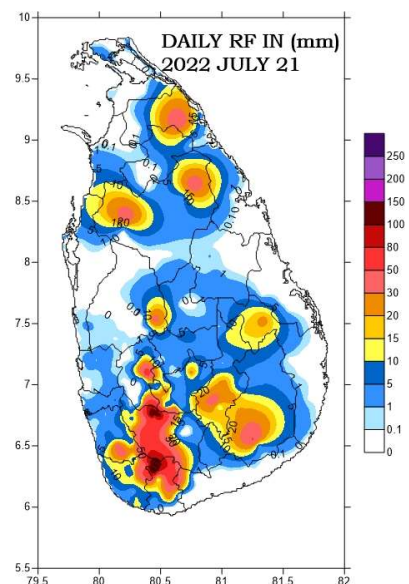
රූපය 03



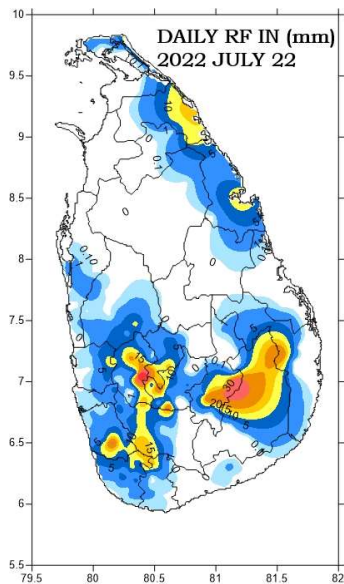
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

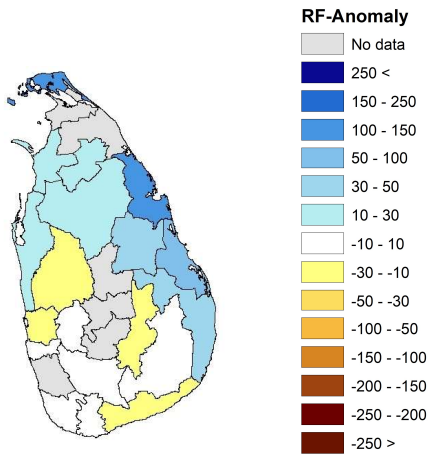


රූපය 07

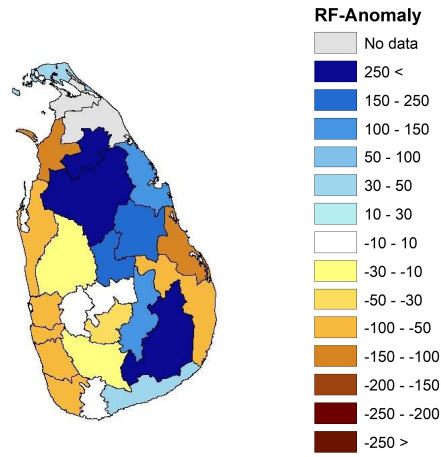
දිනය	වර්ෂාපතනය (මි.මී)	ප්‍රදේශය
2022-07-16	22.0	යක්කලමුල්ල (ගාල්ල)
2022-07-17	61.5	වටවල (නුවරඑළිය)
2022-07-18	72.3	මහබේරියතැන්න (මහනුවර)
2022-07-19	126.0	රඹුව (අනුරාධපුර)
2022-07-20	94.0	බුලත්කොහුපිටිය (කෑගල්ල)
2022-07-21	148.0	තෙළුව (ගාල්ල)
2022-07-22	36.4	වටවල (නුවරඑළිය)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 ජූලි 22 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස



02 වන රූපය. 29 වන සතිය තුළ ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

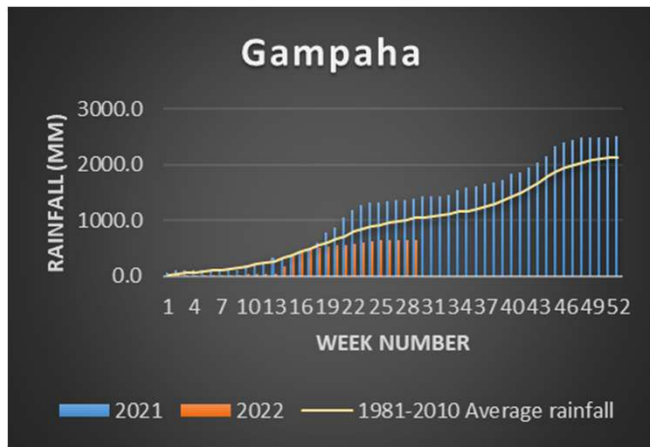
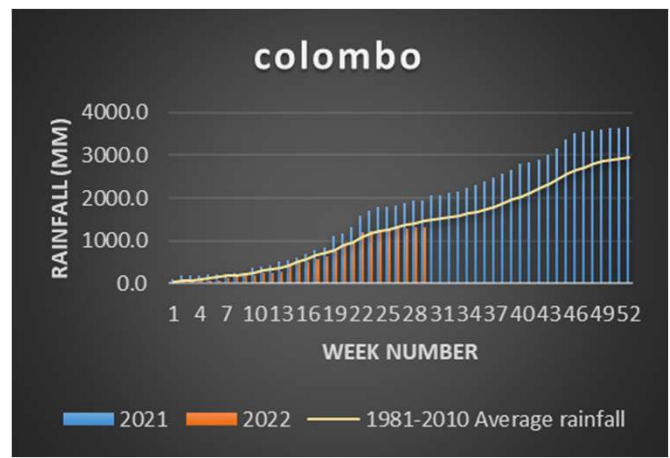
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	143.3%	
මන්නාරම	11.7%	
වවුනියාව	25.6%	
අනුරාධපුරය	28.1%	
ත්‍රිකුණාමලය	113.4%	
පුත්තලම	14.8%	
පොළොන්නරුව	42.7%	
කුරුණෑගල		16.5%
මාතලේ		N/A
මඩකලපුව	89.8%	
අම්පාර	41.8%	
මහනුවර		N/A
කෑගල්ල	6.0%	
නුවරඑළිය		N/A
බදුල්ල		24.7%
ගම්පහ		15.5%
කොළඹ		9.7%
කළුතර		N/A
ගාල්ල	8.3%	
මාතර		5.8%
රත්නපුර		2.3%
හම්බන්තොට		10.3%
මොණරාගල		2.2%

වගුව 01. 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 ජූලි 22 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	41.6%	
මන්නාරම		100.0%
වවුනියාව	312.1%	
අනුරාධපුරය	333.6%	
ත්‍රිකුණාමලය	145.6%	
පුත්තලම		87.8%
පොළොන්නරුව	189.5%	
කුරුණෑගල		27.3%
මාතලේ	247.7	
මඩකලපුව		100.0%
අම්පාර		93.3%
මහනුවර		9.8%
කෑගල්ල		4.4%
නුවරඑළිය		38.7%
බදුල්ල	109.3%	
ගම්පහ		84.9%
කොළඹ		74.3%
කළුතර		94.3%
ගාල්ල		74.0%
මාතර		5.0%
රත්නපුර		28.5%
හම්බන්තොට	42.5%	
මොණරාගල	557.7%	

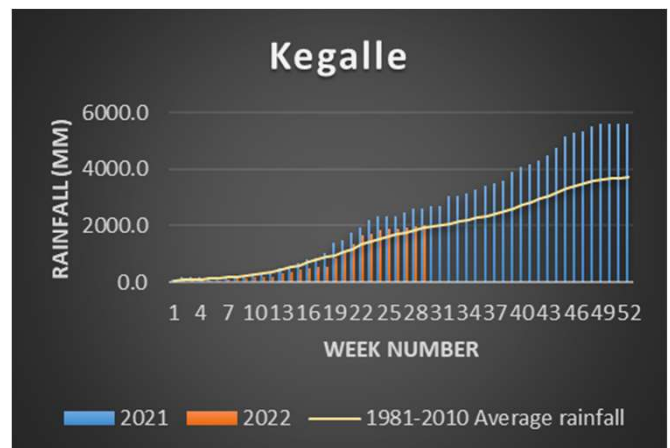
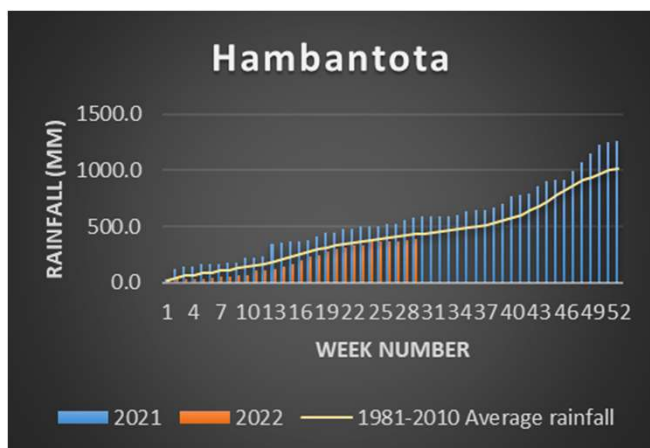
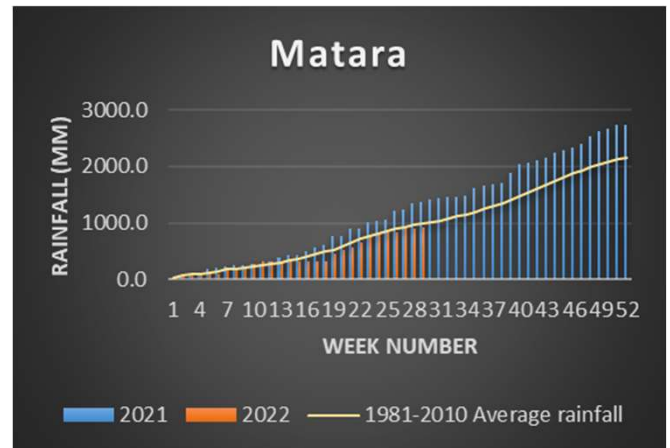
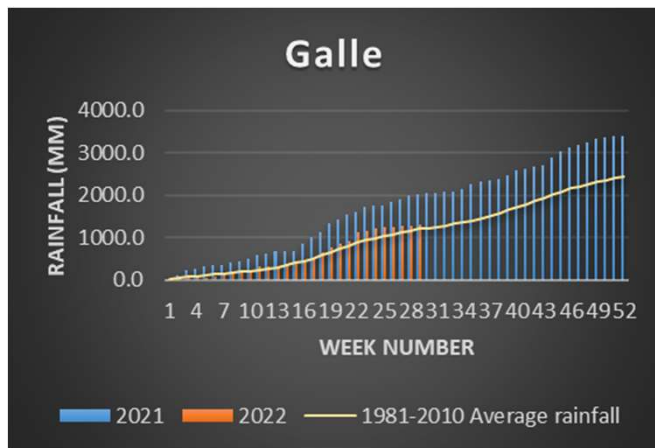
වගුව 02. 29 වන සතිය තුළ (ජූලි 09 සිට ජූලි 22 දක්වා) වර්ෂාපතනය සති සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමග වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (3 රූපය)

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2022 ජූලි 16 සිට ජූලි 22 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍යය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.



Kalutara

NOT AVAILABLE



Ratnapura



Kandy

NOT AVAILABLE

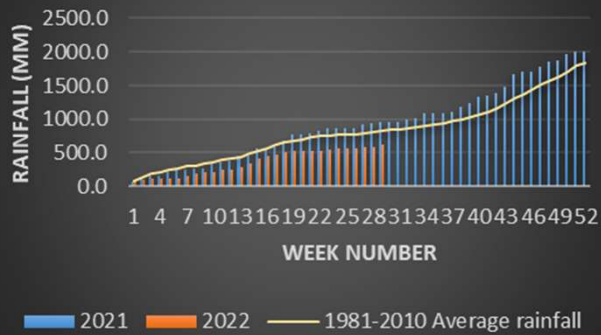
Matale

NOT AVAILABLE

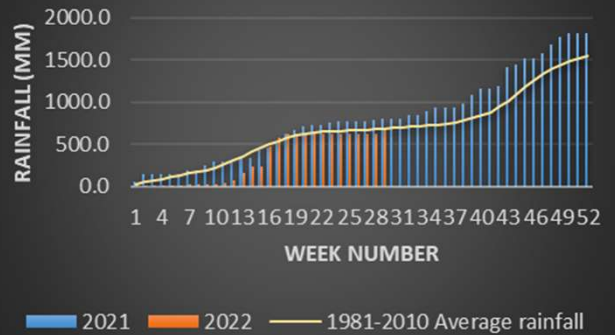
Nuwara Eliya

NOT AVAILABLE

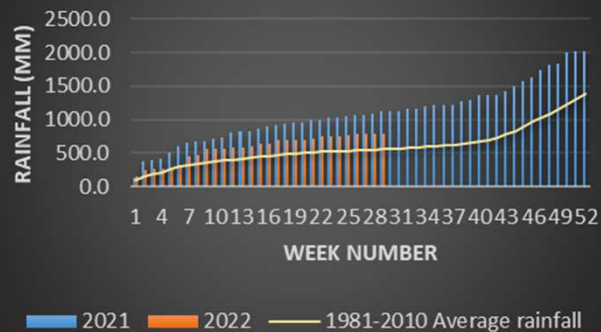
Badulla



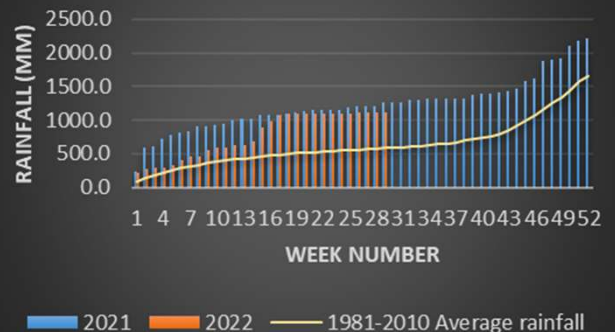
Monaragala



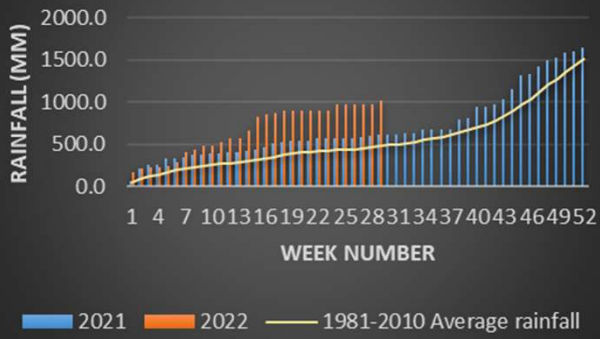
Ampara



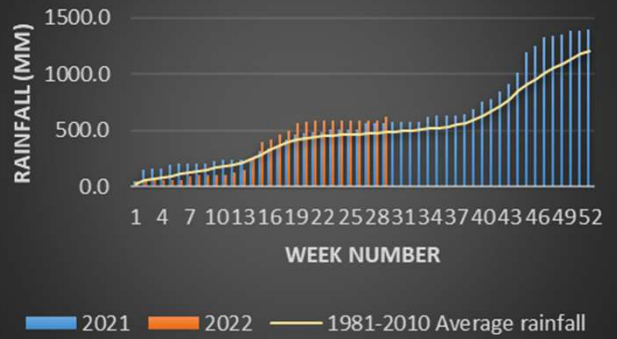
Batticaloa



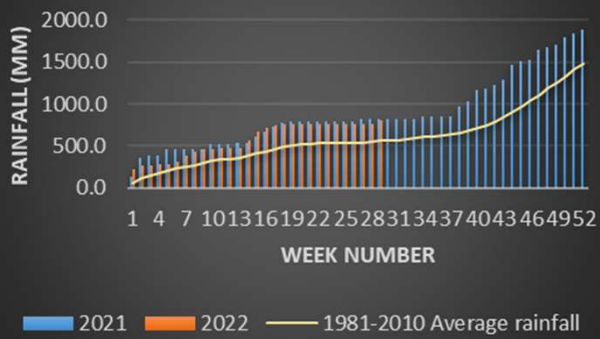
Trincomalee



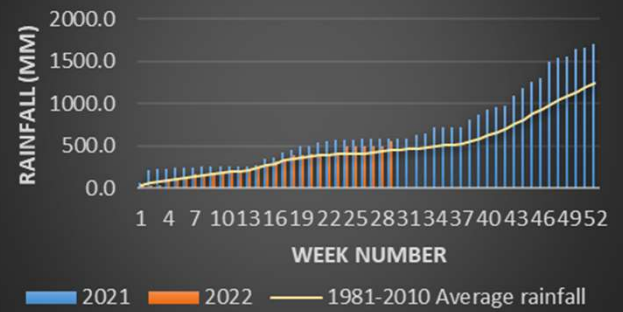
Anuradhapura



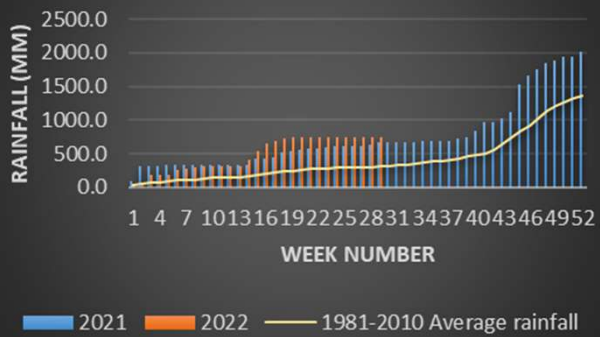
Polonnaruwa



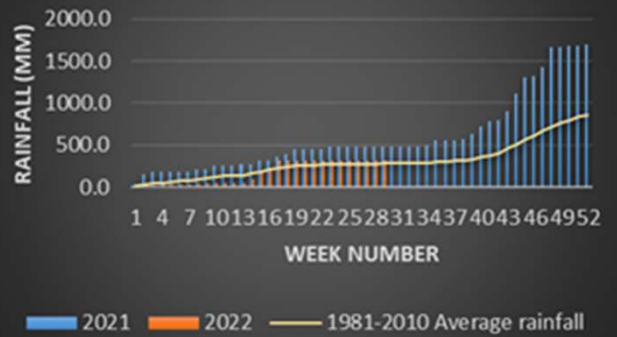
Vavuniya



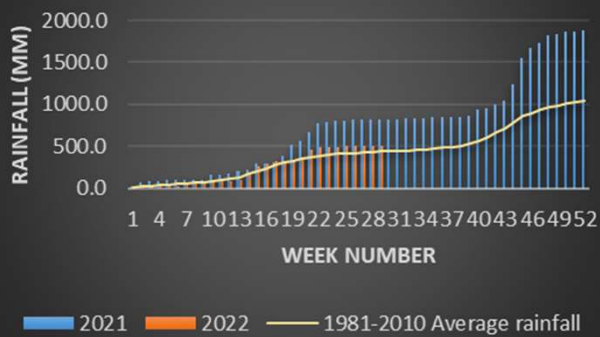
Jaffna



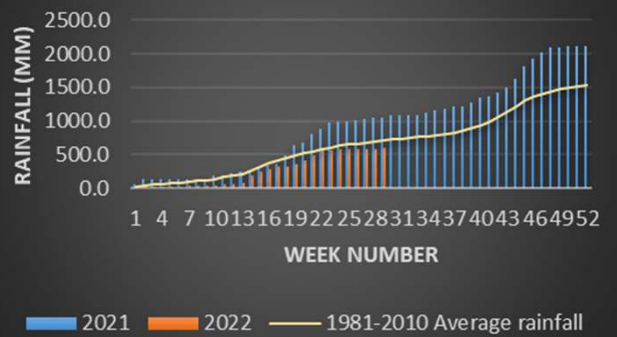
Mannar



Puttalam



Kurunegala



4. 29 වන සතිය තුළ (ජූලි 16 සිට ජූලි 22 දක්වා) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

29 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
නුවරඑළිය	2 - 5	06
කටුගස්තොට	2 - 5	04
යාපනය , කුරුණෑගල	2 - 5	03
අනුරාධපුරය , මහලුප්පල්ලම	2 - 5	02
රත්නපුර , බණ්ඩාරවෙල , කොළඹ හම්බන්තොට , කටුනායක , මන්නාරම	2 - 5	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 - 5 ත් අතර අගයයක් ගනී. නුවරඑළිය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී දින 06 දී එම වැඩිවීම වාර්තා වී ඇත. එම අගයන්ගේ අඩුවීම වගු අංක 02 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 1 - 3 අතර අගයයක් ගනී. තවද මඩකලපුව කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී දින 06 දී එම අඩුවීම වාර්තා වී ඇත.

4.2 උපරිම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම

කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය අඩුවූ අංශක ගණන (°C)	සතිය තුළ එම අඩුවීම පැවති දින ගණන
ත්‍රිකුණාමලය	1 - 3	02
මඩකලපුව	1 - 2	06
බදුල්ල	1 - 2	02
අනුරාධපුරය , රත්මලාන, රත්නපුර	1 - 2	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. 29 වන සතිය තුල (ජූලි 16 සිට ජූලි 22 දක්වා) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

29 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
කුරුණෑගල	1 - 3	04
කටුගස්තොට	1 - 3	03
බදුල්ල	1 - 3	02
කොළඹ, රත්මලාන	1 - 2	04
හම්බන්තොට නුවරඑළිය , රත්නපුර	1 - 2	02
කටුනායක , පුත්තලම	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 1-3 ත් අතර අගයක් ගනී. ගාල්ල කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී දින 06 දී එම වැඩිවීම වාර්තා වී ඇත. එම අගයයන්ගේ අඩුවීම වගු අංක 02 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 1-3ත් අතර අගයයක් ගනී.

5.2 අවම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම

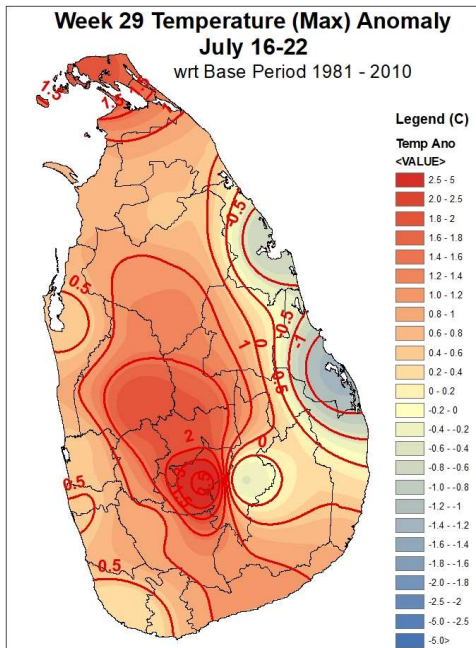
කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය වැඩිවූ අංශක ගණන (⁰ C)	සතිය තුල එම වැඩිවීම පැවති දින ගණන
අනුරාධපුර , යාපනය , මහලුප්පල්ම ත්‍රිකුණාමලය	2-3	01
යාපනය , මන්නාරම, ත්‍රිකුණාමලය	1-2	02
බණ්ඩාරවෙල , අනුරාධපුර , නුවරඑළිය	1-2	01

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

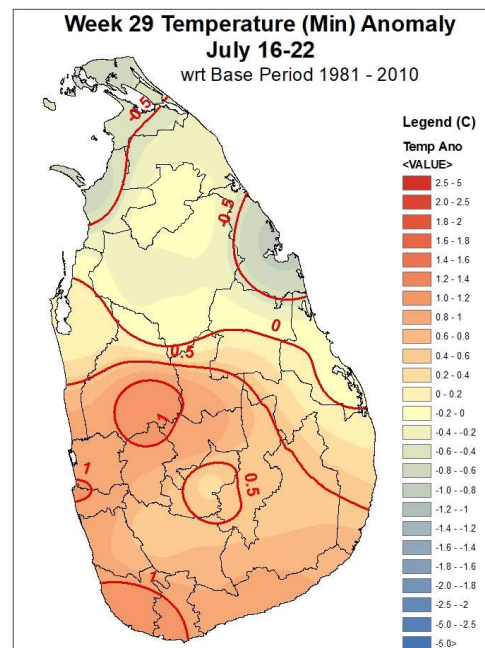
6. 29 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

		දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන (°C)	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය (°C)
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.07.19	කුරුණෑගල	4.8	35.7
	පහළම අඩුවීම	2022.07.19	ත්‍රිකුණාමලය	2.7	32.4
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.07.17	කටුගස්තොට	2.3	23.7
	පහළම අඩුවීම	2022.07.22	යාපනය	2.2	24.8

7. 29 වන සතියේ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



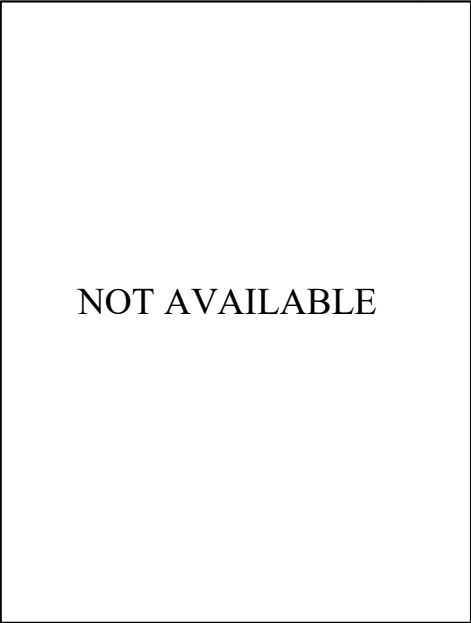
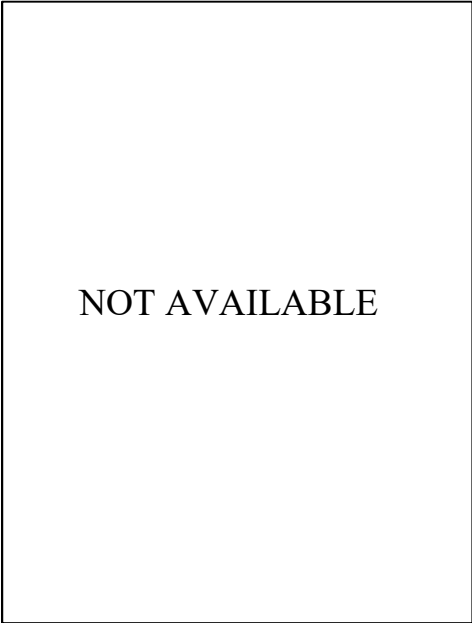
රූපය 01



රූපය 02

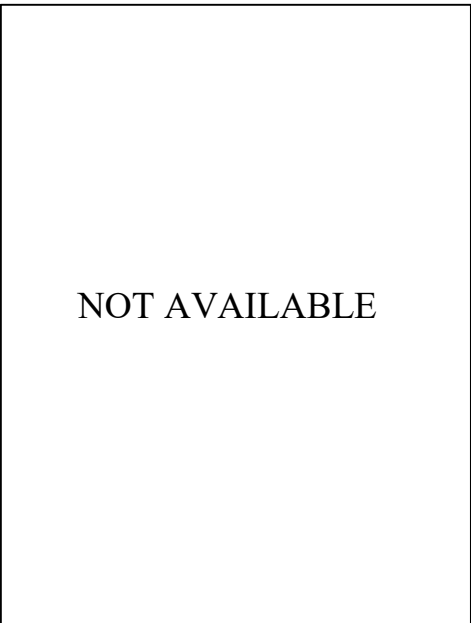
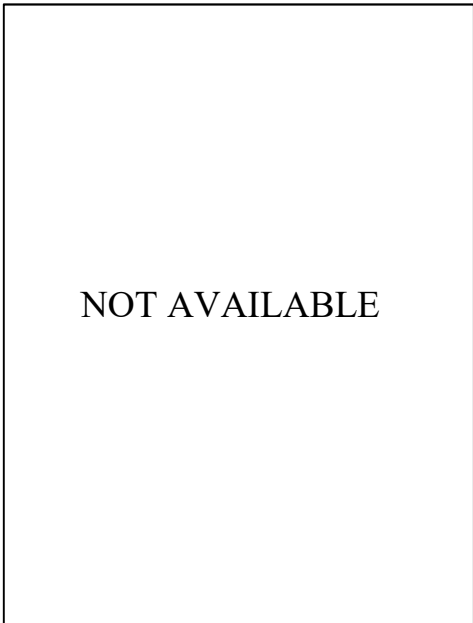
01 වන රූපය මගින් උපරිම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම හා 02 වන රූපය මගින් අවම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස පෙන්වනු ලබයි.

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.

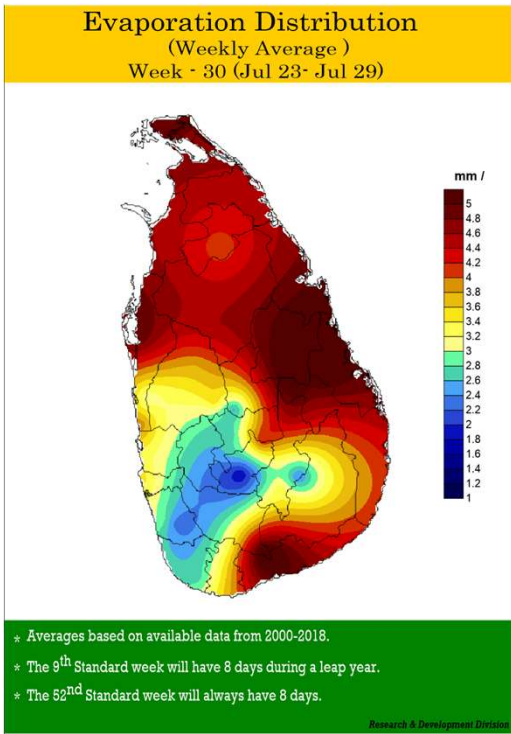
රූපය 02 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 7 ක් සෙ.මී. 28 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.



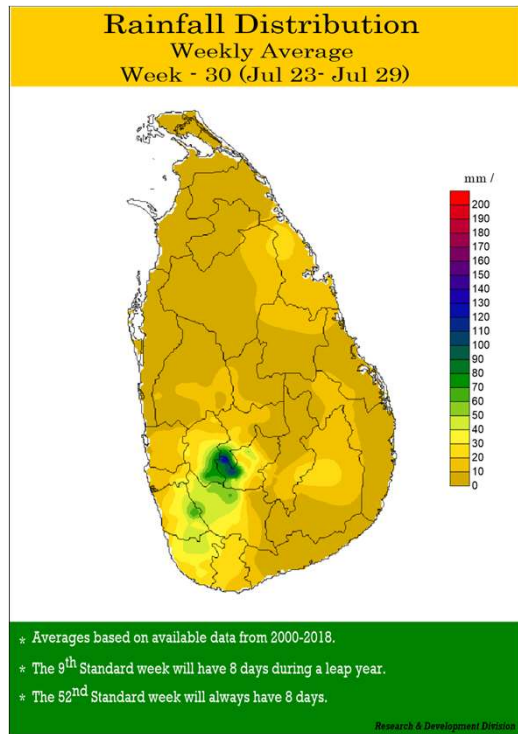
රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

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

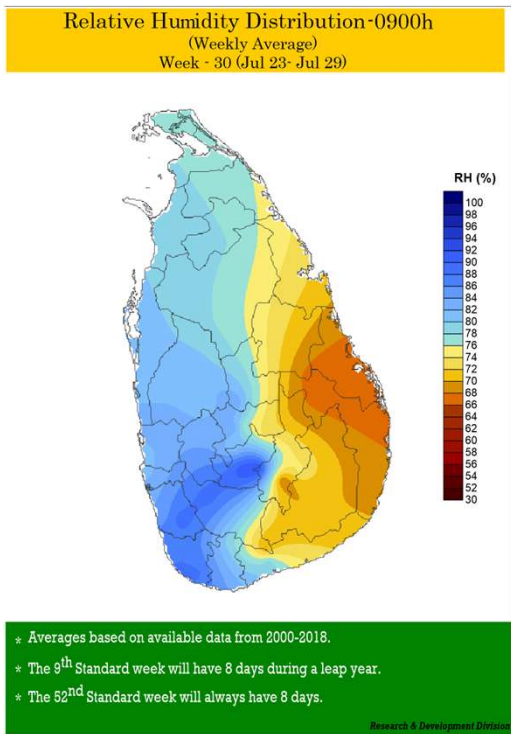
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



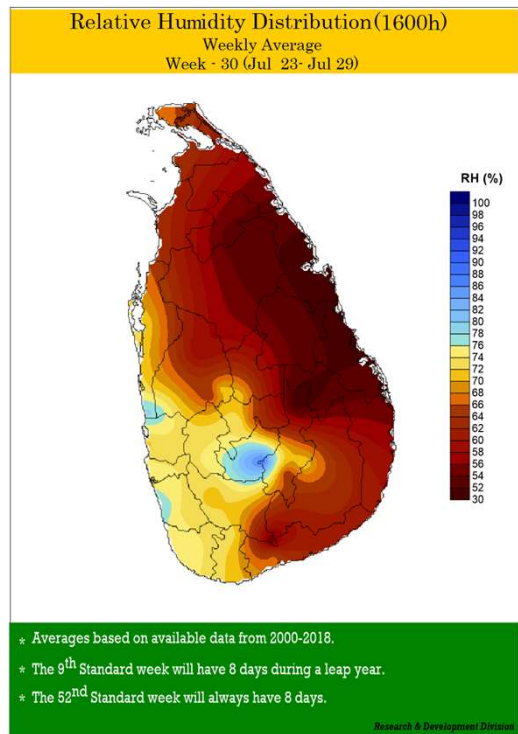
වාෂ්පිතවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



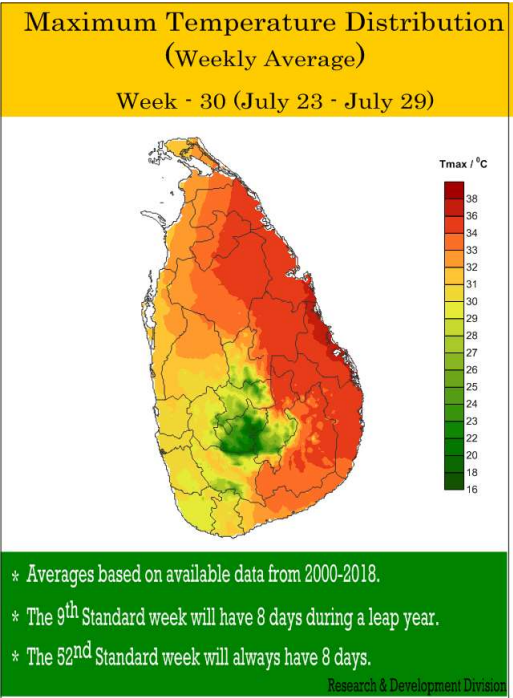
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



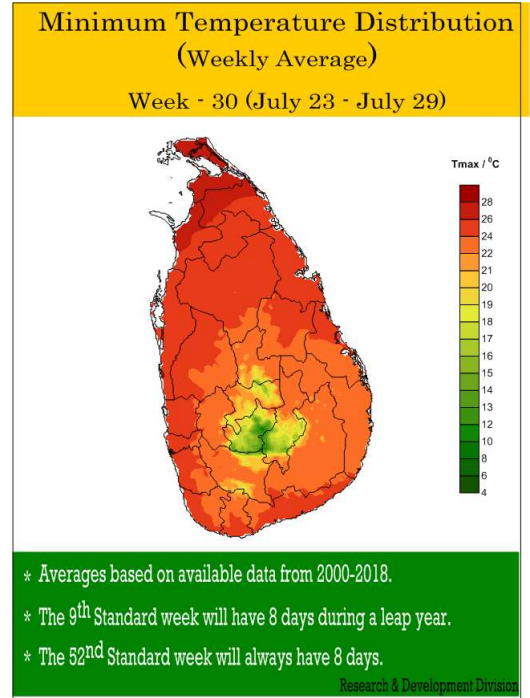
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



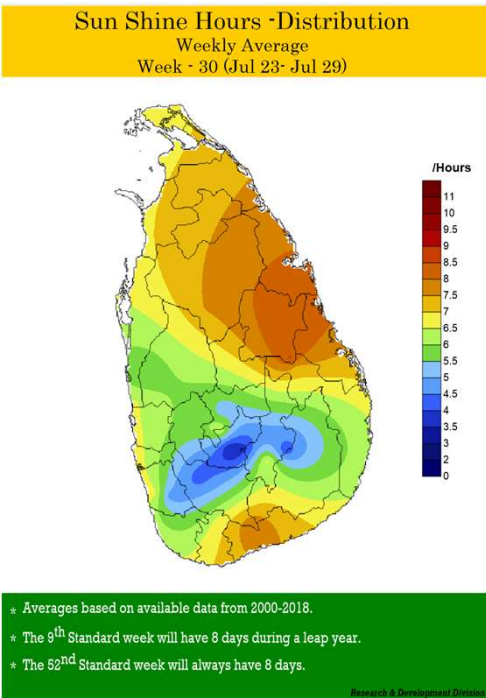
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - C⁰



අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - C⁰

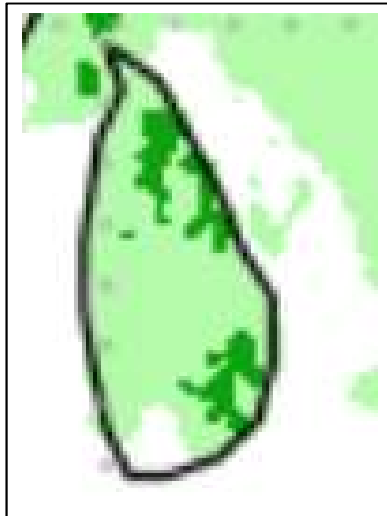


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

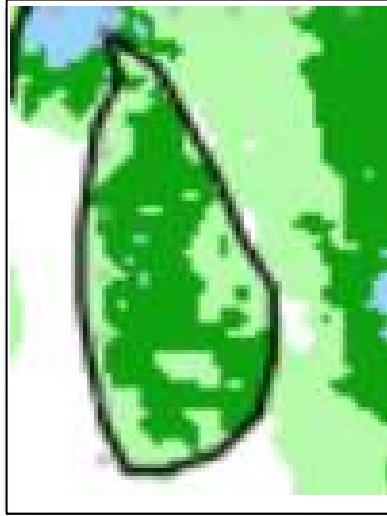
10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

10.1 2022 ජූලි 26 දින සිට අගෝස්තු 01 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

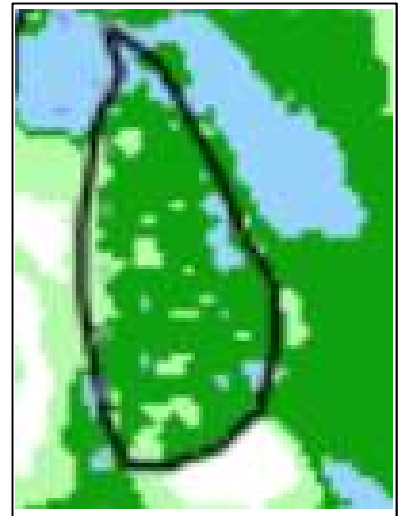
(NCMRWF 2022-07-25 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



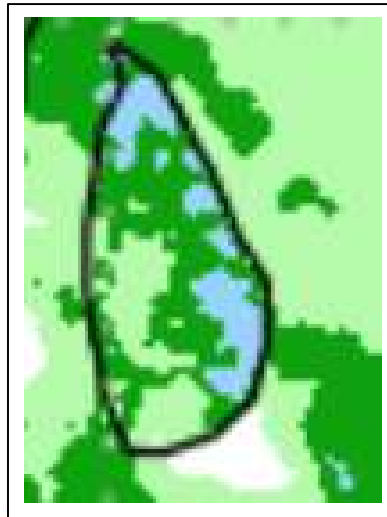
2022-07-26



2022-07-27



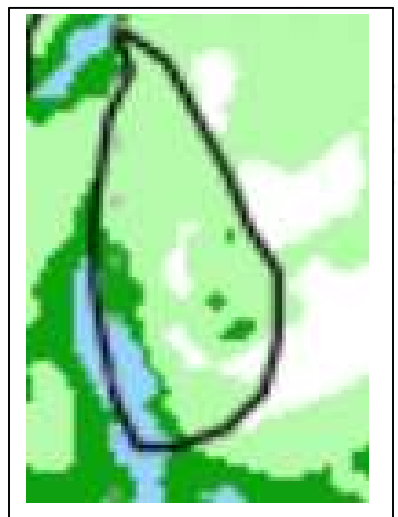
2022-07-28



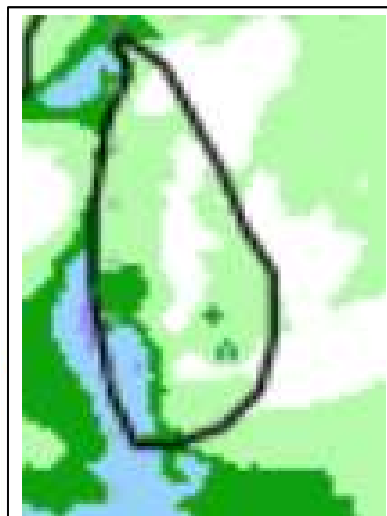
2022-07-29



2022-07-30



2022-07-31



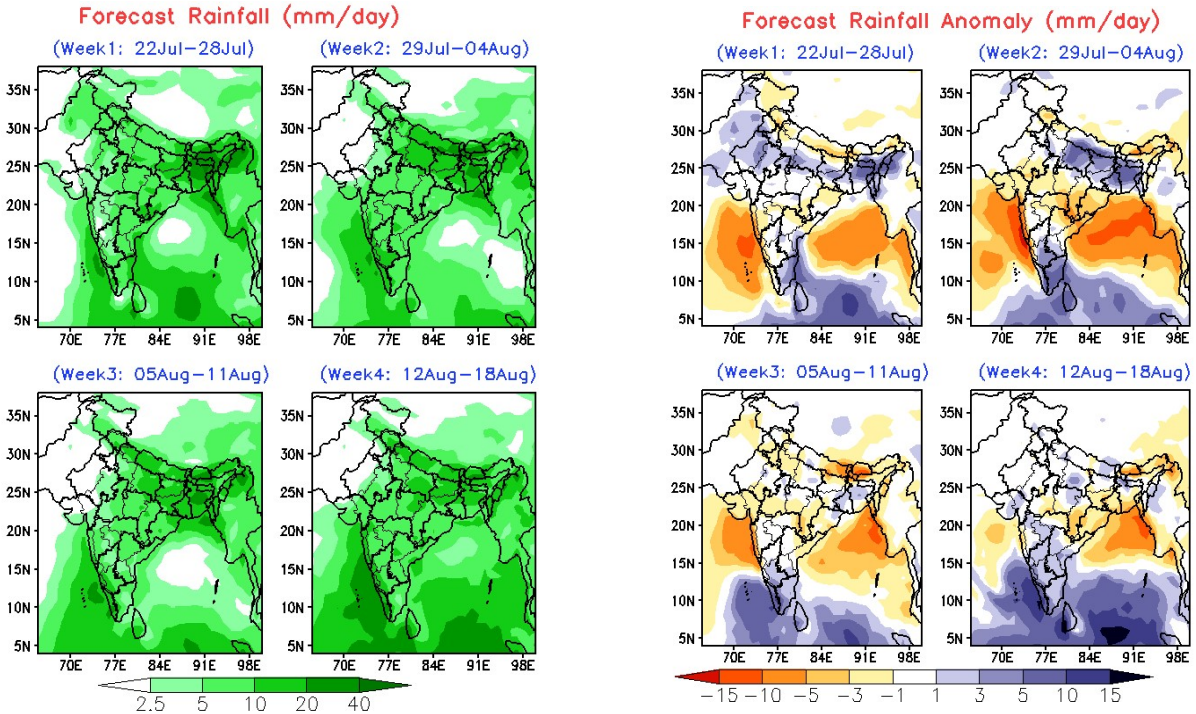
2022-08-01

ඉදිරි සතියේ දී දිවයින බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතින අතර මෙම තත්වය දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ වලදී වැඩිවශයෙන් අපේක්ෂා කරයි. එසේම මෙම වැසි තත්වයන් මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා වැඩි අගයක් ගනී.

ජූලි 26 දින දිවයින ආශ්‍රිතව එතරම් වැසි තත්වයක් අපේක්ෂා නොකරන නමුත් නැගෙනහිර ප්‍රදේශ වලදී ස්ථාන ස්වල්පයක ගිගුරුම් සහිත වැසි අපේක්ෂා කරයි.

ජූලි 27 -28 දිනවලදී, පැවති වැසි තත්වයේ යම්කිසි වැඩිවීමක් බලාපොරොත්තු වන අතර දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වල දී තැනින් තැන වැසි ඇතිවේ. ජූලි 29 දින දිවයිනේ උතුරු හා නැගෙනහිර පළාත් ආශ්‍රිතව තැනින් තැන ගිගුරුම් සහිත වැසි අපේක්ෂා කරන අතර ජූලි 30 සිට පැවති වැසි තත්වයේ වෙනසක් සිදුවෙමින් දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ ඇතිවීමේ වැඩි හැකියාවක් ඇතිවේ.

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: (ජූලි 22 - 28)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතී. එසේම මෙම වැසි තත්වය දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ වලදී වැඩිවශයෙන් අපේක්ෂා කරයි. දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වලදී මෙම සතියේ ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා වැඩි අගයක් ගනී. එසේම දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ වලදී මෙම තත්වය වැඩි වශයෙන් දැකගත හැක.

2 සතිය: (ජූලි 29 - අගෝස්තු 04)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතින අතර මෙම වැසි තත්වය දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ , මධ්‍යම කඳුකර ප්‍රදේශ හා ඌව පළාත ආශ්‍රිතව වැඩිවශයෙන් අපේක්ෂා කරයි. දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වලදී මෙම සතියේ ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා වැඩි අගයක් ගනී.

3 සතිය: (අගෝස්තු 05 - 11)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතින අතර මෙම වැසි තත්වය දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ, මධ්‍යම කඳුකර ප්‍රදේශ හා ඌව පළාත ආශ්‍රිතව වැඩිවශයෙන් අපේක්ෂා කරයි. දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වලදී මෙම සතියේ ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා වැඩි අගයක් ගනී. එසේම දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ වලදී මෙම තත්වය වැඩි වශයෙන් දැකගත හැක.

4 සතිය: (අගෝස්තු 12 - 18)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ වැඩි හැකියාවක් පවතින අතර මෙම වැසි තත්වය දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැඩි අගයක් ගනු ඇත. දිවයිනේ මධ්‍යම කඳුකර හා අම්පාර දිස්ත්‍රික්ක හැර සෙසු ප්‍රදේශ වලදී මෙම සතියේ ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා වැඩි අගයක් ගනී. එසේම දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ වලදී මෙම තත්වය වැඩි වශයෙන් දැකගත හැක.