



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/>

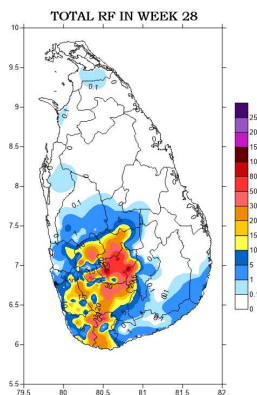
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 29-2022

29 වන සතිය

29th Week

ජූලි 09 සිට ජූලි 15 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:



රූපය 01
 ජූලි 09 සිට ජූලි 15 දක්වා සතිය තුළ වාර්තාවූ මුළු වර්ෂාපතනය (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මී 60.3 උඩරදැල්ල (නුවරඑළිය) ප්‍රදේශයෙන් ජූලි 10 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 4.0 ක් වූ අතර, එය ජූලි 09 වන දින සෙල්සියස් අංශක 35.2 ක් ලෙස හම්බන්තොට ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහළම අගය සෙල්සියස් අංශක 0.9 ක් වූ අතර, එය ජූලි 12 වන දින සෙල්සියස් අංශක 24.5 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

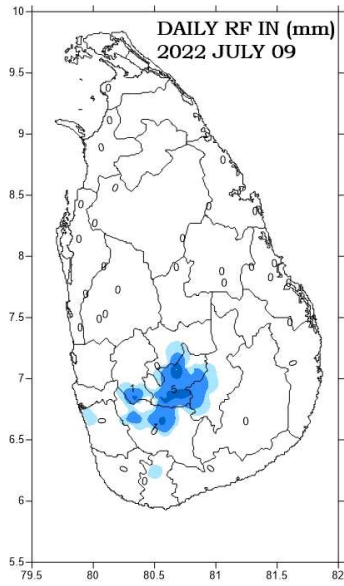
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
 383, බෞද්ධාලෝක මාවත
 කොළඹ 07

Agromet Division

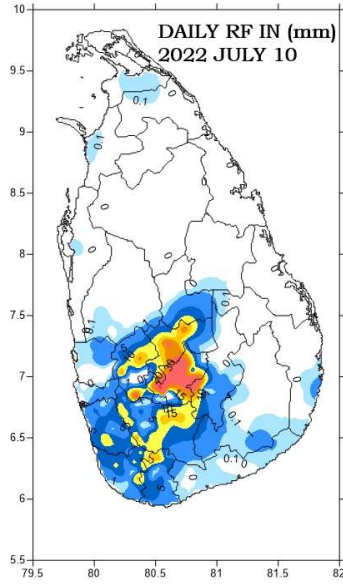
Department of Meteorology
 383, Baudhaloka Mawatha
 Colombo 07

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

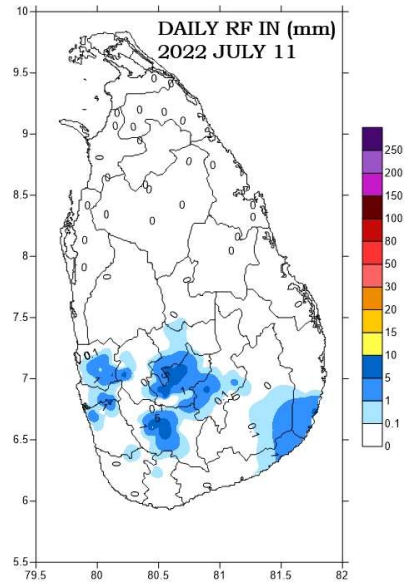
1. වර්ෂාපතනය



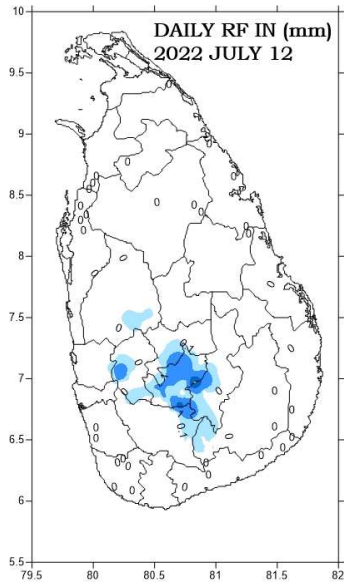
රූපය 01



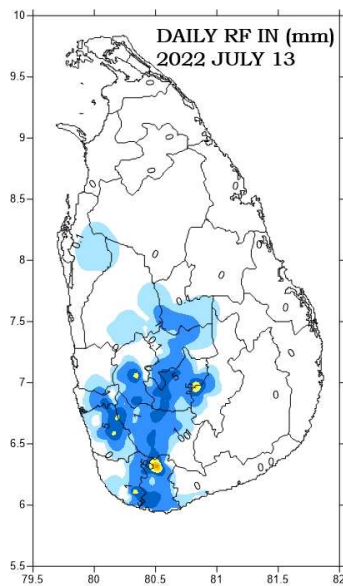
රූපය 02



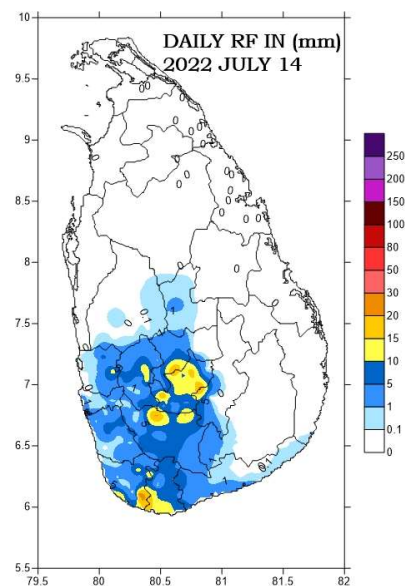
රූපය 03



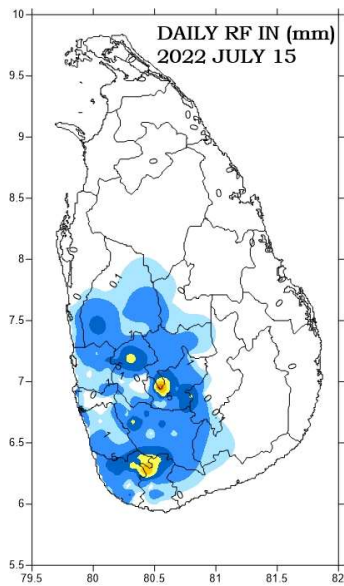
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

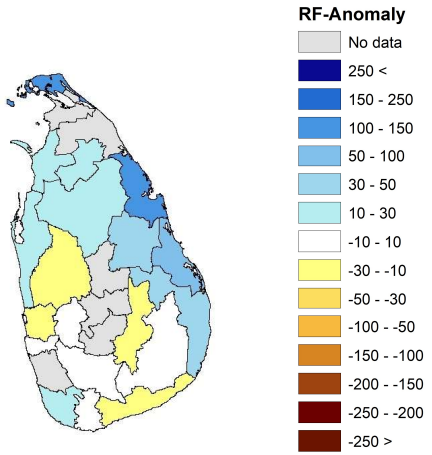


රූපය 07

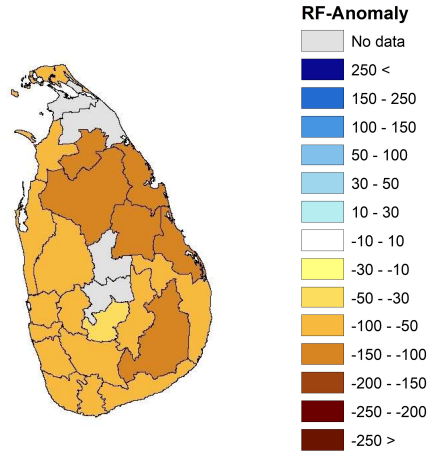
දිනය	වර්ෂාපතනය (මි.මී)	ප්‍රදේශය
2022-07-09	8.0	මස්කෙලිය (නුවරඑළිය AWS)
2022-07-10	60.3	උඩරදැල්ල (නුවරඑළිය)
2022-07-11	13.0	කාසල්ඊ (නුවරඑළිය)
2022-07-12	4.5	පක්කලගෙදර (ගම්පහ AWS)
2022-07-13	28.0	දෙණියාය (මාතර AWS)
2022-07-14	24.7	උඩරදැල්ල (නුවරඑළිය)
2022-07-15	30.8	වටවල (නුවරඑළිය)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 ජූලි 15 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස



02 වන රූපය. 28 වන සතිය තුළ ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

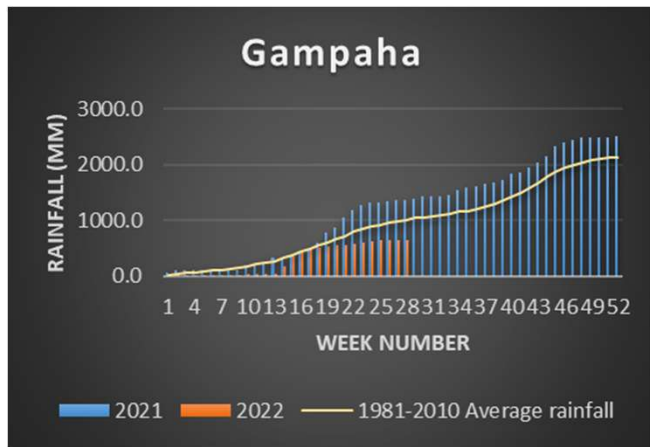
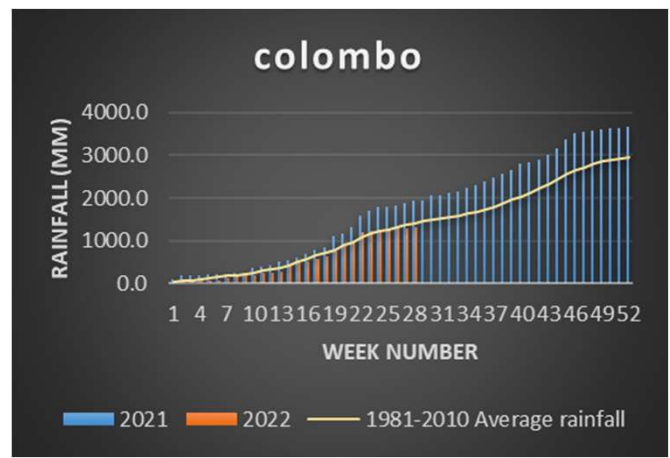
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	144.3%	
මන්නාරම	13.8%	
වවුනියාව	14.3%	
අනුරාධපුරය	22.7%	
ත්‍රිකුණාමලය	112.4%	
පුත්තලම	16.8%	
පොළොන්නරුව	39.4%	
කුරුණෑගල		16.2%
මාතලේ		N/A
මඩකලපුව	93.5%	
අම්පාර	44.1%	
මහනුවර		N/A
කෑගල්ල	6.4%	
නුවරඑළිය		N/A
බදුල්ල		28.2%
ගම්පහ		13.2%
කොළඹ		7.4%
කළුතර		N/A
ගාල්ල	11.8%	
මාතර		5.9%
රත්නපුර		1.4%
හම්බන්තොට		11.6%
මොණරාගල		8.2%

වගුව 01. 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 ජූලි 15 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		99.7%
මන්නාරම		94.6%
වවුනියාව		100.0%
අනුරාධපුරය		100.0%
ත්‍රිකුණාමලය		100.0%
පුත්තලම		95.7%
පොළොන්නරුව		100.0%
කුරුණෑගල		97.1%
මාතලේ		N/A
මඩකලපුව		100.0%
අම්පාර		89.4%
මහනුවර		N/A
කෑගල්ල		67.7%
නුවරඑළිය		32.0%
බදුල්ල		83.5%
ගම්පහ		85.0%
කොළඹ		83.4%
කළුතර		96.0%
ගාල්ල		59.0%
මාතර		60.0%
රත්නපුර		71.4%
හම්බන්තොට		84.9%
මොණරාගල		100.0%

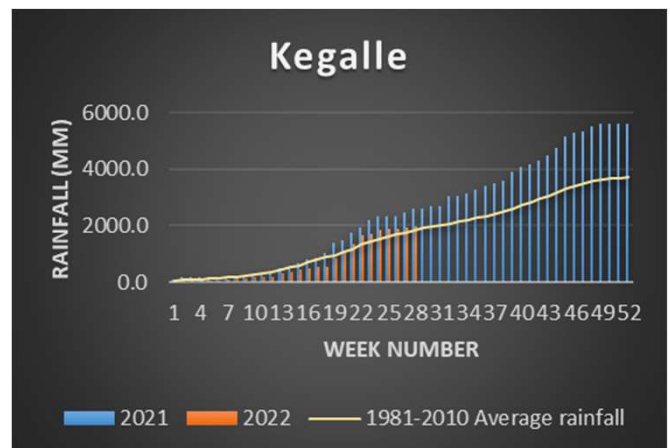
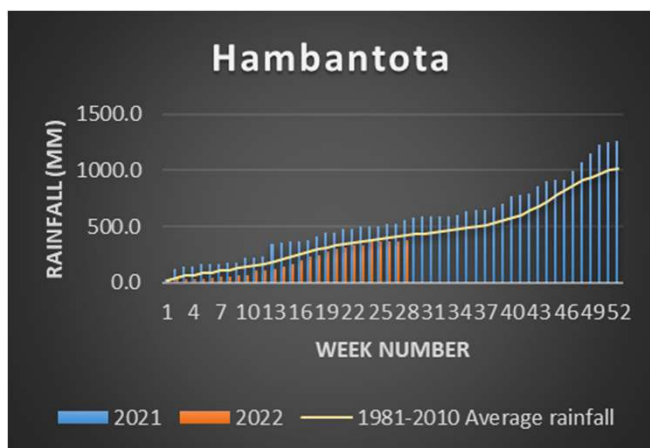
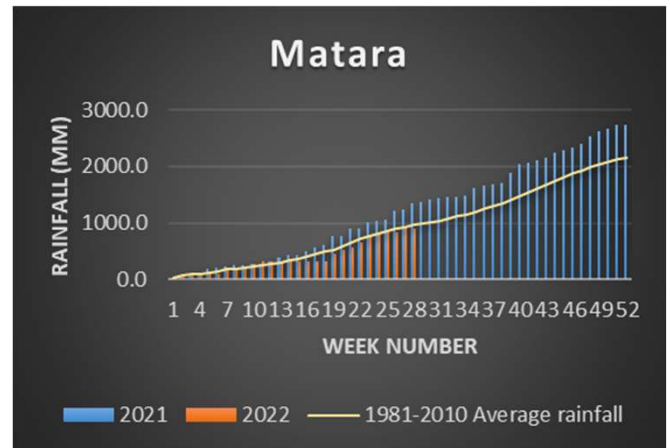
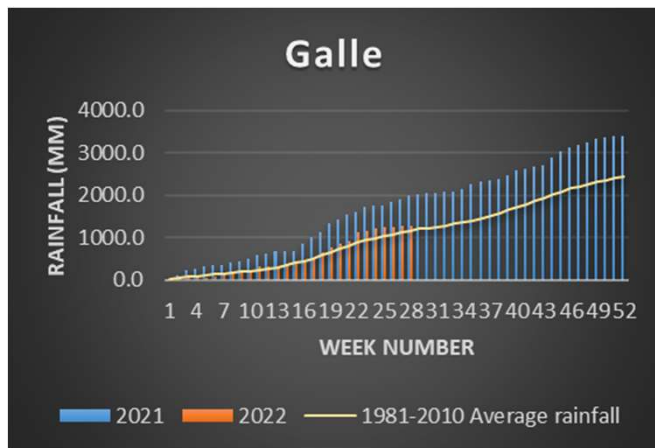
වගුව 02. 28 වන සතිය තුළ (ජූලි 09 සිට ජූලි 15 දක්වා) වර්ෂාපතනය සති සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමග වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (3 රූපය)

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2022 ජූලි 09 සිට ජූලි 15 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍යය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.



Kalutara

NOT AVAILABLE



Ratnapura



Kandy

NOT AVAILABLE

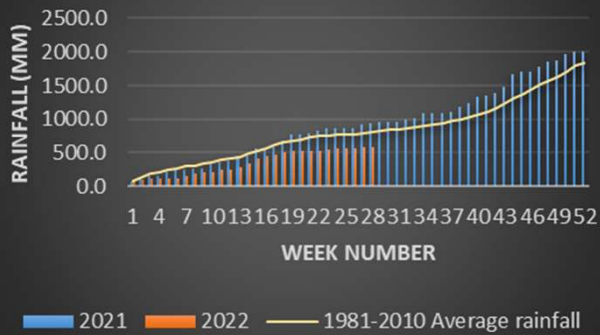
Matale

NOT AVAILABLE

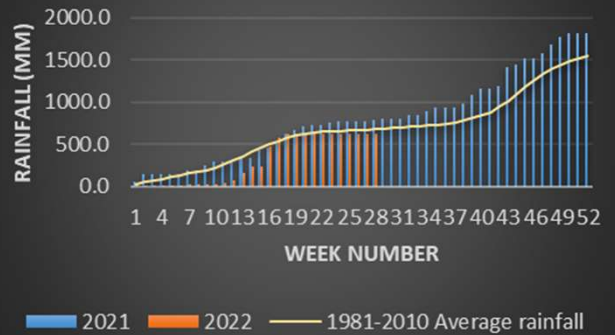
Nuwara Eliya

NOT AVAILABLE

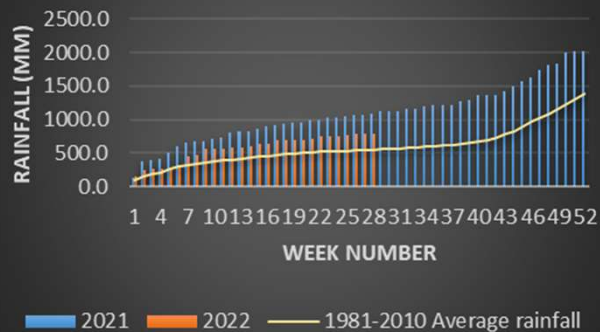
Badulla



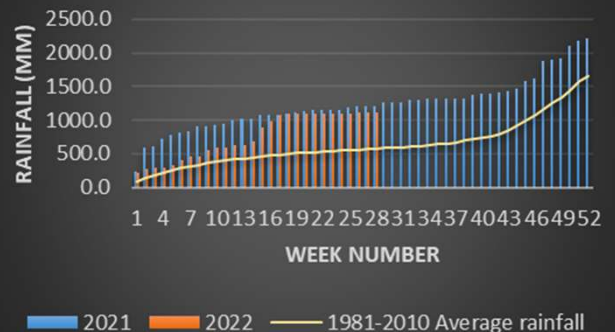
Monaragala



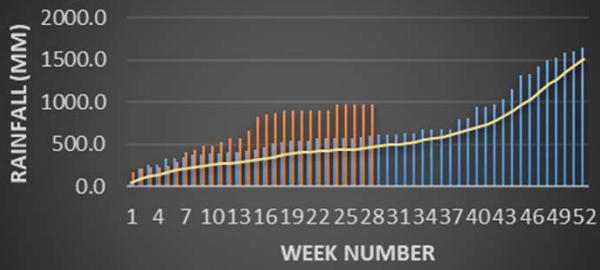
Ampara



Batticaloa



Trincomalee



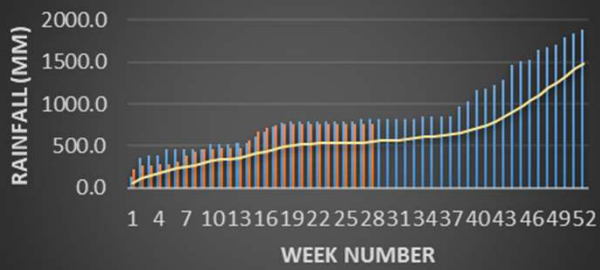
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Anuradhapura



2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Polonnaruwa



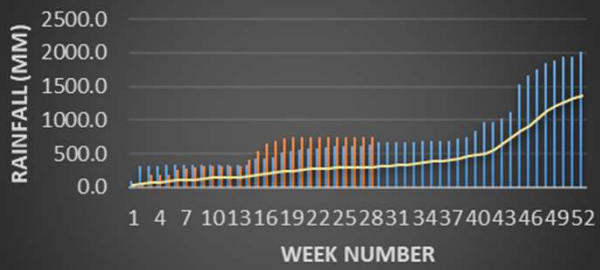
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Vavuniya



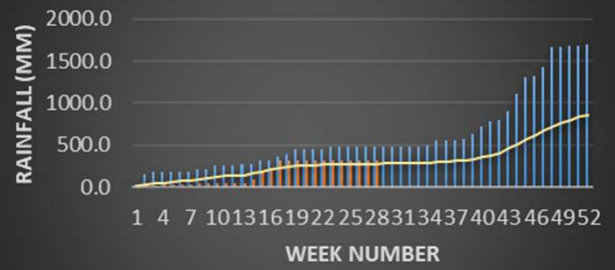
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Jaffna



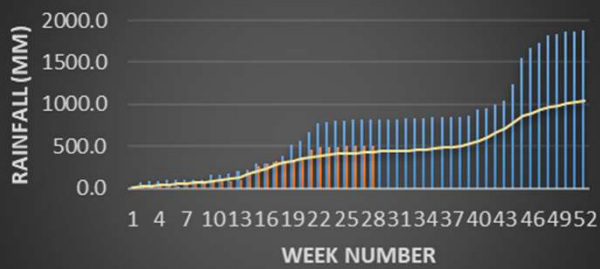
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Mannar



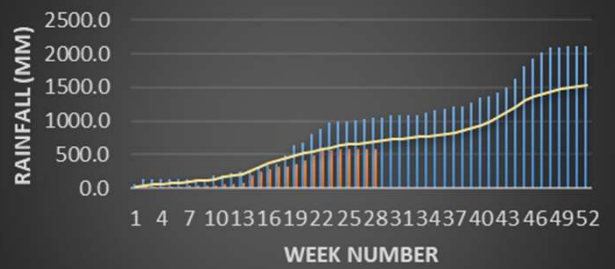
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Puttalam



2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Kurunegala



2021 2022 1981-2010 Average rainfall

4. 28 වන සතිය තුළ (ජූලි 09 සිට ජූලි 15 දක්වා) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

28 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	3 - 4	02
මඩකලපුව	2 - 4	06

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. මඩකලපුව කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී දින 06 දීම එම වැඩිවීම වාර්තා වී ඇත. එම අගයන්ගේ අඩුවීම ද වගු අංක 02 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2 - 3 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 - 3	04
බදුල්ල	2 - 3	02
අනුරාධපුරය / පුත්තලම/ත්‍රිකුණාමලය	2 - 3	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. 28 වන සතිය තුල (ජූලි 09 සිට ජූලි 15 දක්වා) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

28 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
බදුල්ල	2 - 4	02
බණ්ඩාරවෙල	2 - 3	02
කටුගස්තොට	2 - 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 2 - 4 ත් අතර අගයක් ගනී. එම අගයයන්ගේ අඩුවීම වගු අංක 02 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 1 ක පමණ අගයයක් ගනී.

5.2 අවම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම

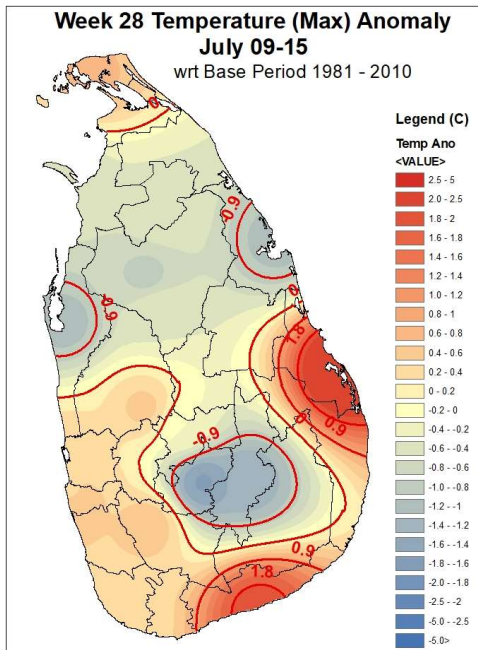
කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය වැඩිවූ අංශක ගණන (⁰ C)	සතිය තුල එම වැඩිවීම පැවති දින ගණන
මඩකලපුව , ගාල්ල	1 පමණ	01

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

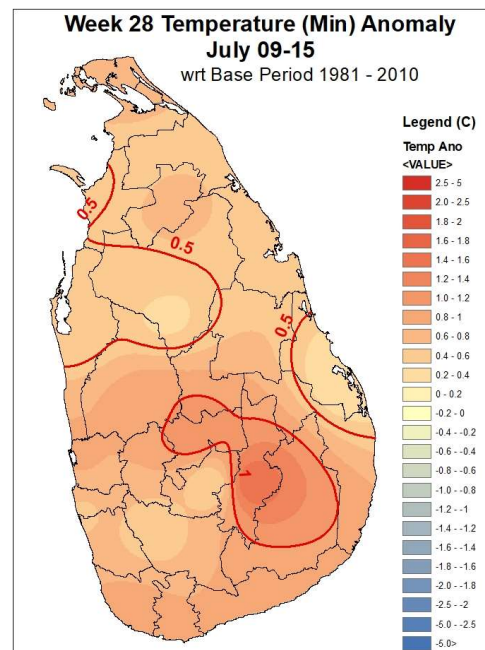
6. 28 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

	දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන (°C)	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය (°C)	
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.07.09	හම්බන්තොට	4.0	35.2
	පහළම අඩුවීම	2022.07.11	බදුල්ල	3.0	28.2
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.07.12	බදුල්ල	3.3	22.2
	පහළම අඩුවීම	2022.07.12	මඩකලපුව	0.9	24.5

7. 28 වන සතියේ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



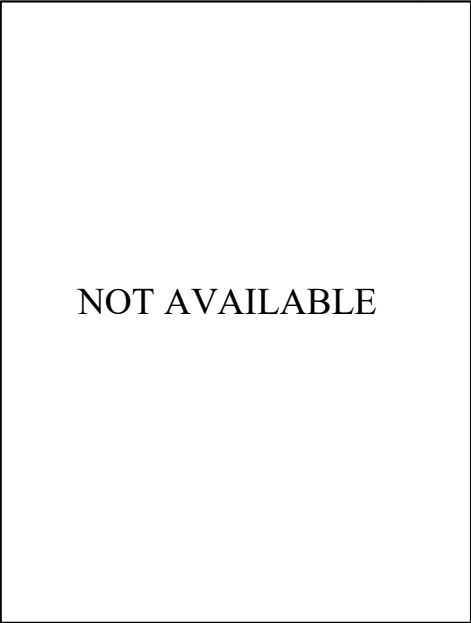
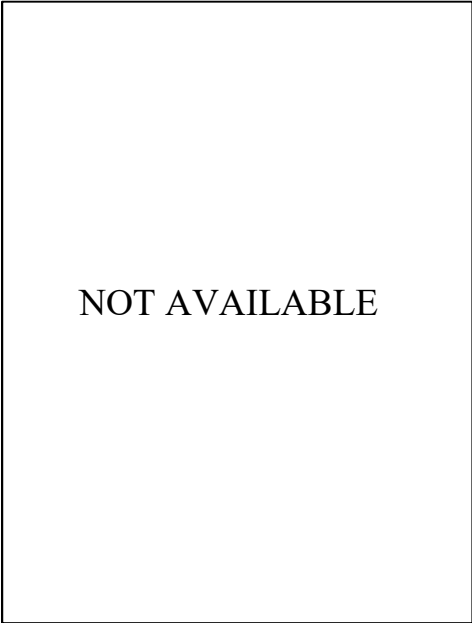
රූපය 01



රූපය 02

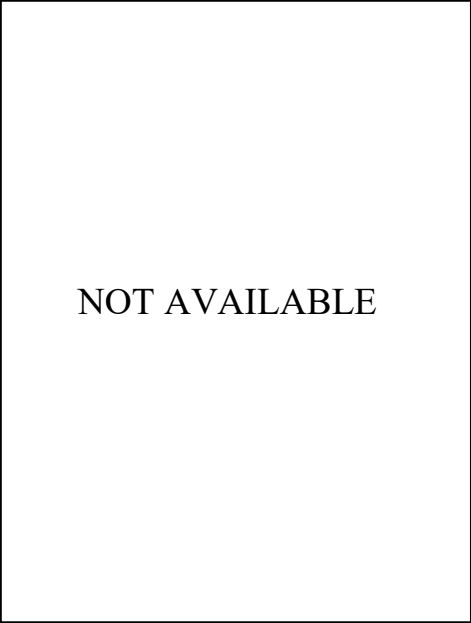
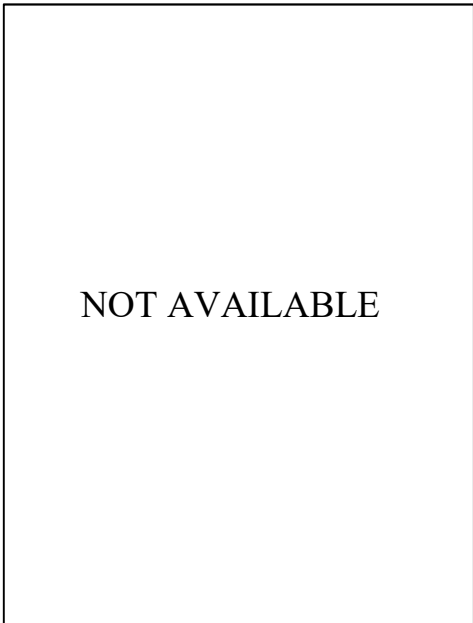
01 වන රූපය මගින් උපරිම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම හා 02 වන රූපය මගින් අවම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස පෙන්වනු ලබයි.

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.

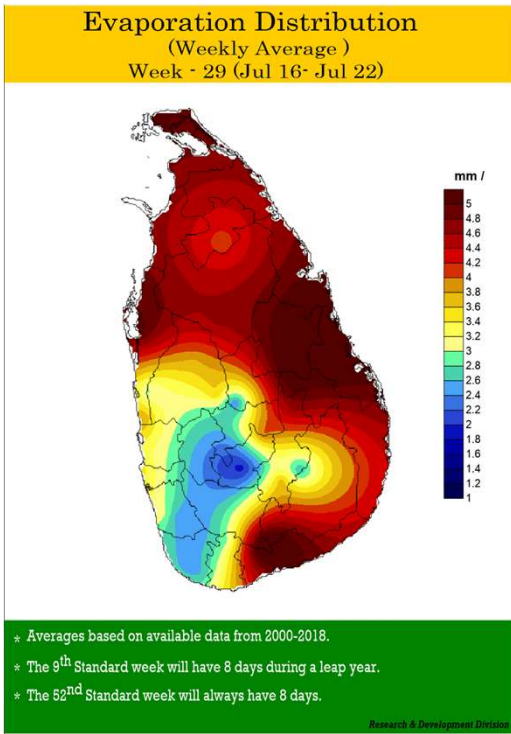
රූපය 02 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 7 ක් සෙ.මී. 28 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.



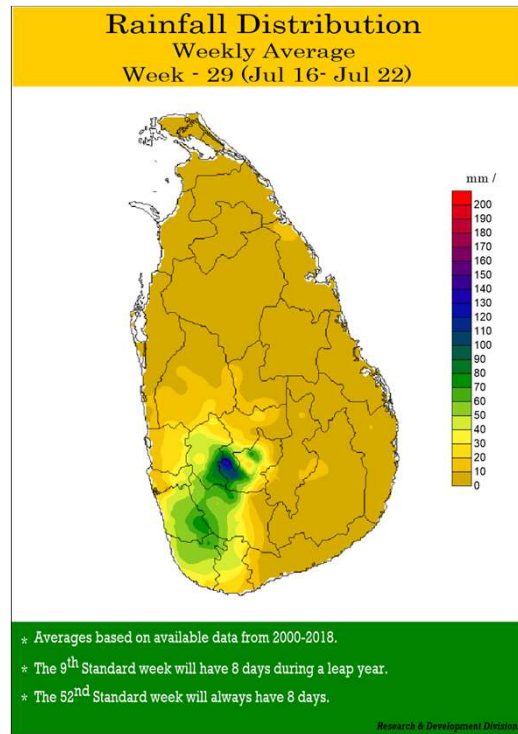
රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

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

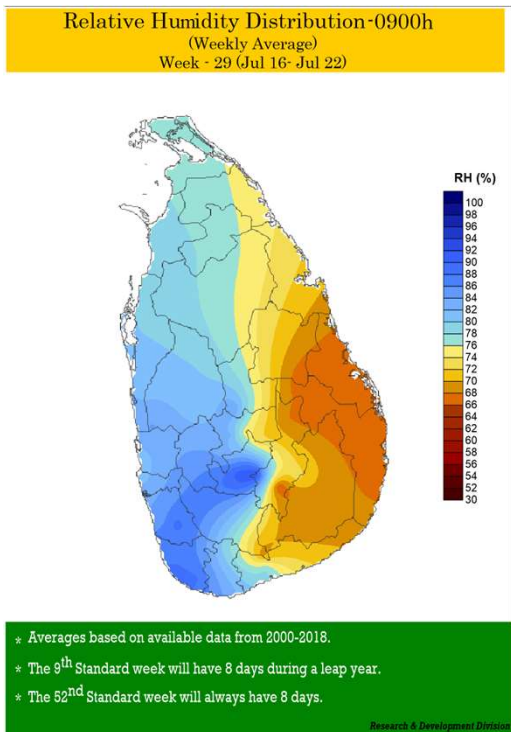
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



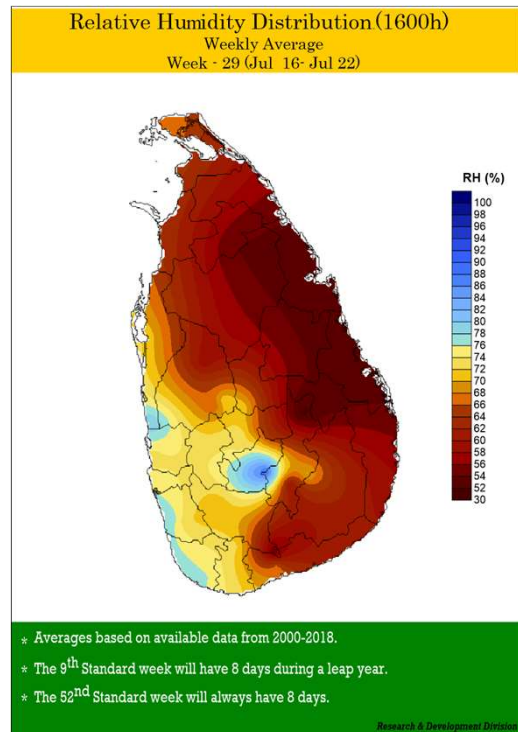
වාෂ්පිතවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



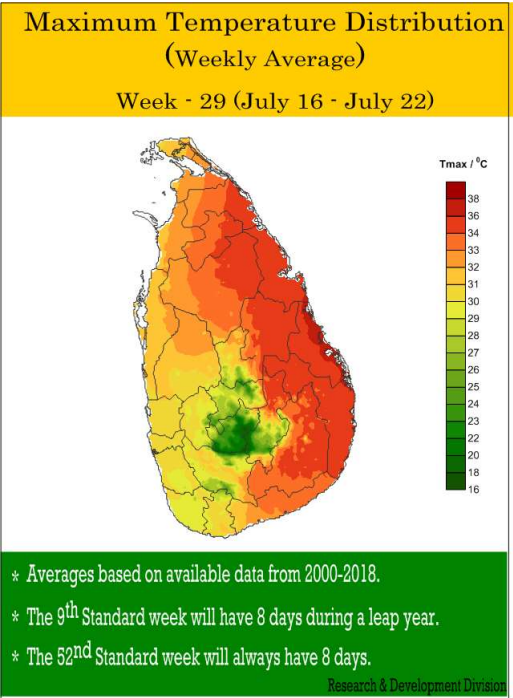
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



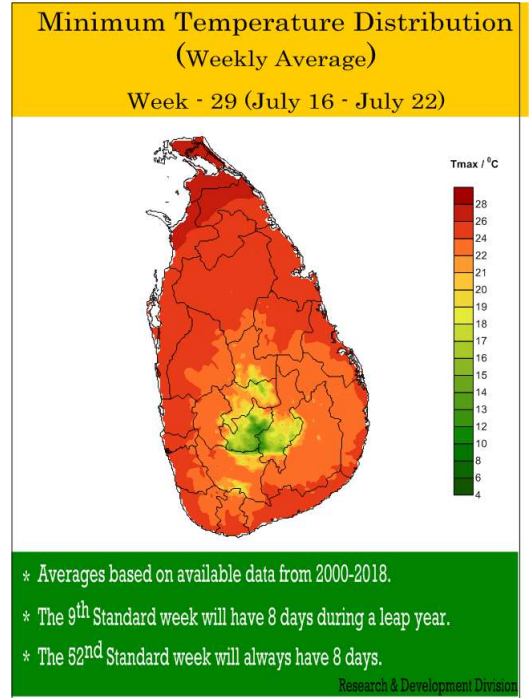
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



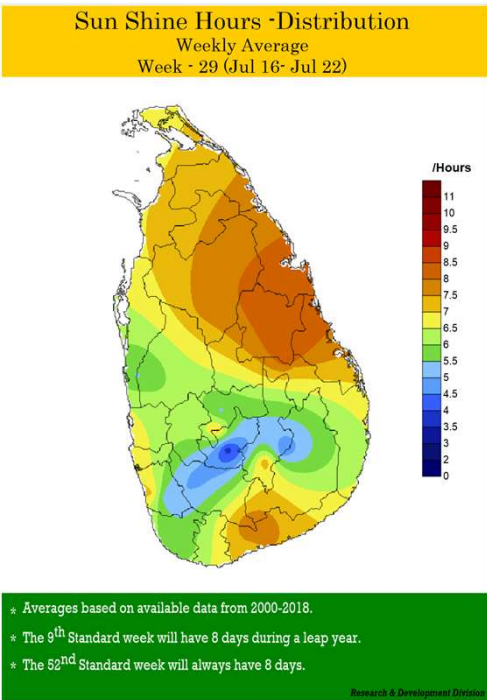
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - C⁰



අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - C⁰

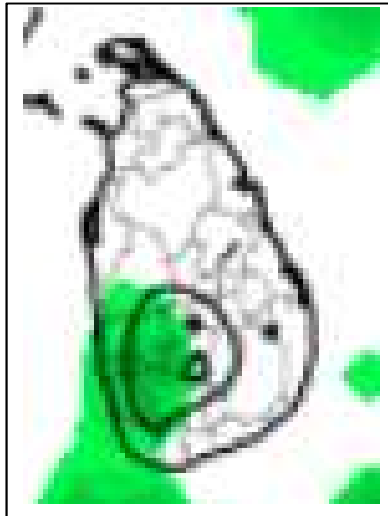


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

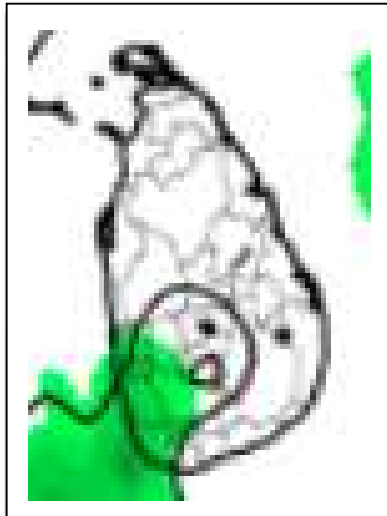
10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

10.1 2022 ජූලි 19 දින සිට ජූලි 25 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

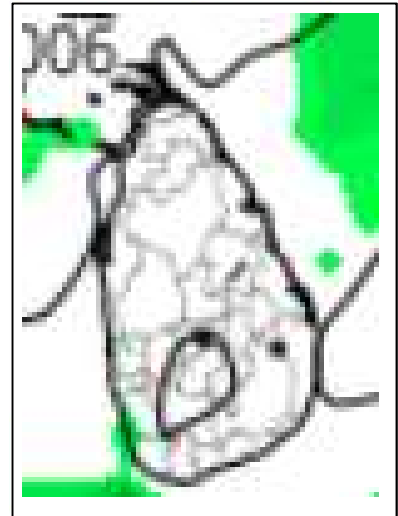
(ECMWF 2022-07-18 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



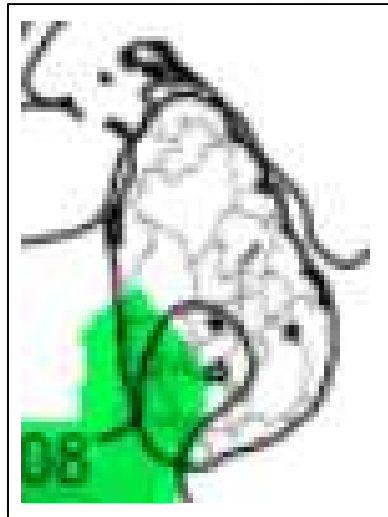
2022-07-19



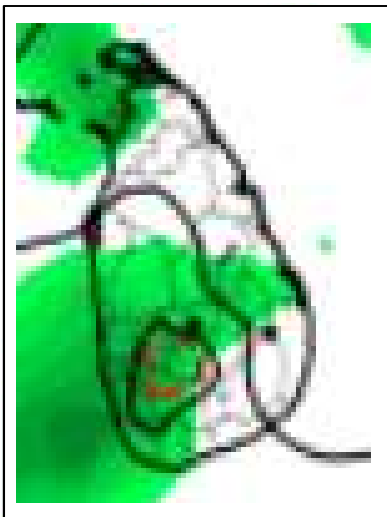
2022-07-20



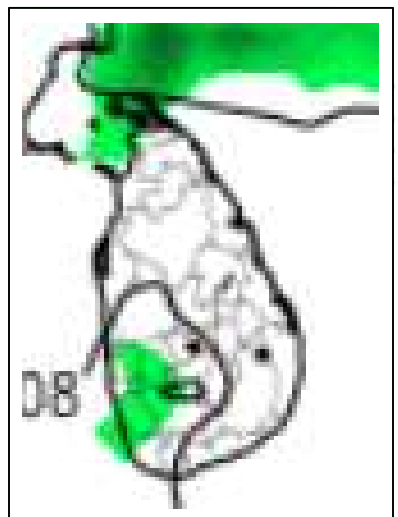
2022-07-21



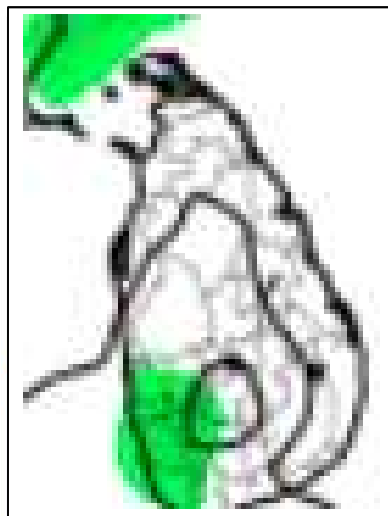
2022-07-22



2022-07-23



2022-07-24



2022-07-25

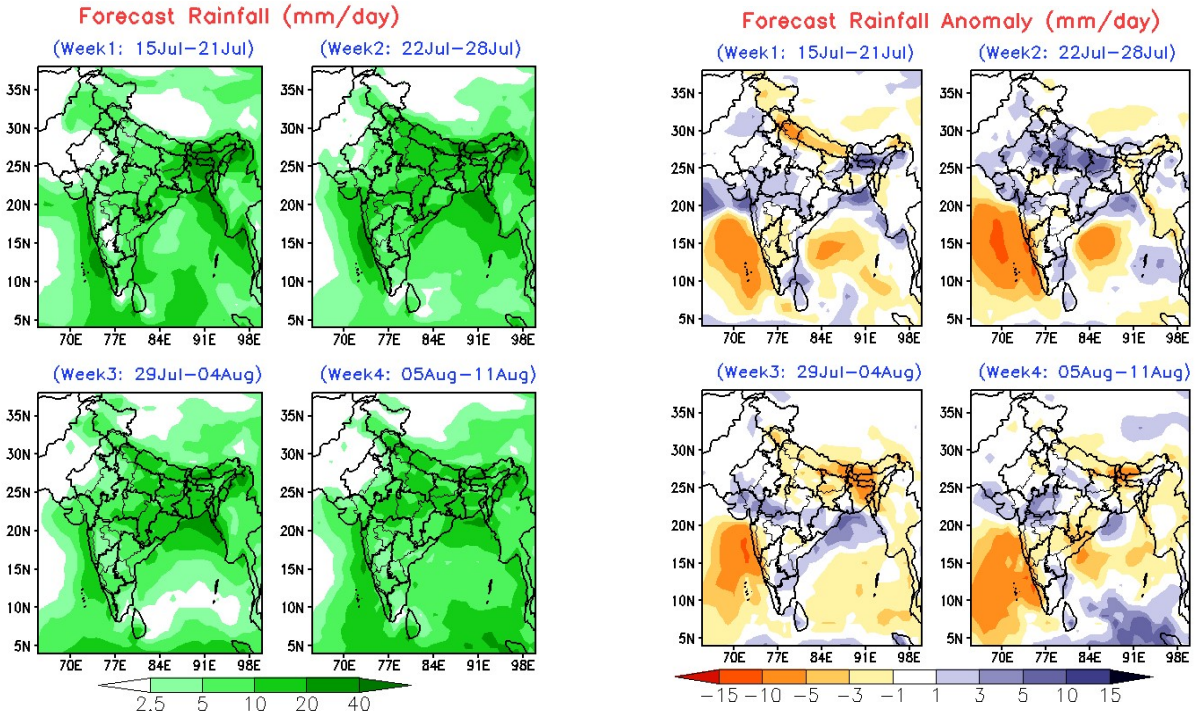
ඉදිරි සති‍යේ දී දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතී. එසේම දිවයින ආශ්‍රිතව ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා වැඩි අගයක් ගනී.

ජූලි 19 -20 දිනවල දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ සාමාන්‍ය හැකියාවක් පවතින අතර, අතර ජූලි 21 දින මෙම වැසි තත්වයේ යම්කිසි අඩුවීමක් දැකගත හැක.

ජූලි 22 දින නැවත දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි තත්වයේ වැඩිවීමක් අපේක්ෂා කරන අතර ජූලි 23 දින තවදුරටත් මෙම වැසි තත්වයේ වැඩිවීමක් දැකගත හැක. ඒසේම මෙහිදී දිවයිනේ නිරිතදිග ඇතැම් ස්ථානයක තරමක තද වැසි ඇතිවීමක් ද අපේක්ෂා කරයි. මීට අමතරව මෙම වැසි තත්වය දිවයිනේ වයඹ පළාත කරා ද පැතිරයාමක් ද බලාපොරොත්තු වේ.

ජූලි 24 - 25 දිනවල පැවති වැසි තත්වයේ යම්කිසි අඩුවීමක් අපේක්ෂා කරන නමුත් තවදුරටත් නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසිවාර කිහිපයක් 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: (ජූලි 15 - 21)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතී. එසේම මෙම වැසි තත්වය දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ වලදී වැඩි අගයක් ගනු ඇත. දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වලදී මෙම සතියේ ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා වැඩි අගයක් ගනී. කෙසේ වෙතත් දිවයිනේ උතුරු පළාත තුළ දී හා මාතර හා හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වැසි තත්වයම අපේක්ෂා කරයි.

2 සතිය: (ජූලි 22 - 28)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතී. එසේම මෙම වැසි තත්වය දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ වලදී වැඩි අගයක් ගනු ඇත. දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වලදී මෙම සතියේ ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා වැඩි අගයක් ගනී. කෙසේ වෙතත් දිවයිනේ දකුණු පළාත තුළ දී මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වැසි තත්වයම අපේක්ෂා කරයි.

3 සතිය: (ජූලි 29 - අගෝස්තු 04)

දිවයිනේ උතුරු පළාත හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතී. එසේම මෙම වැසි තත්වය දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ හා ඌව පළාත් වලදී වැඩි අගයක් ගනු ඇත. දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ වලදී මෙම සතියේ ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා වැඩි අගයක් ගනී. සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වැසි තත්වයම අපේක්ෂා කරයි.

4 සතිය: (අගෝස්තු 05 - 11)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතී. එසේම මෙම වැසි තත්වය දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ වලදී වැඩි අගයක් ගනු ඇත. දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ, වයඹ හා ඌව පළාත් වලදී මෙම සතියේ ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා වැඩි අගයක් ගනී. එසේම මෙම තත්වය ඌව පළාත තුළදී වැඩිවශයෙන් අපේක්ෂා කරයි.