



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/>

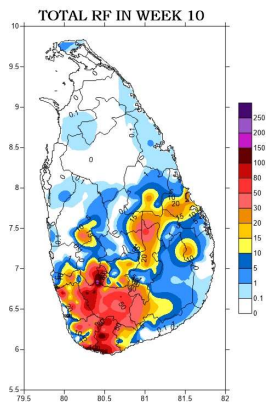
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 11-2022

11 වන සතිය

11th Week

මාර්තු 05 සිට මාර්තු 11 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:



රූපය 01
 මාර්තු 05 සිට මාර්තු 11 දක්වා සතිය තුළ වාර්තාවූ මුළු වර්ෂාපතනය (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මී 114.5 මාලිමිබඩ (මාතර) ප්‍රදේශයෙන් මාර්තු 08 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 2.8 ක් වූ අතර, එය මාර්තු 09 වන දින සෙල්සියස් අංශක 34.3 ක් ලෙස හම්බන්තොට ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 2.4 ක් වූ අතර, එය මාර්තු 09 වන දින සෙල්සියස් අංශක 21.5 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

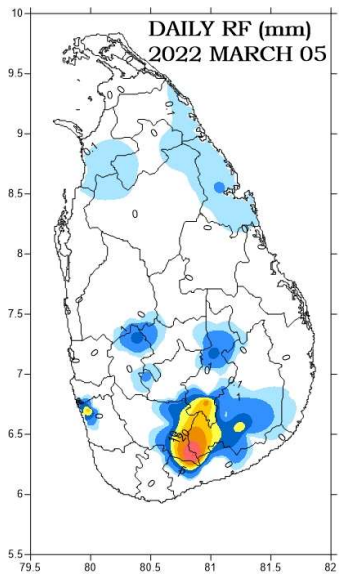
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
 383, බෞද්ධාලෝක මාවත
 කොළඹ 07

Agromet Division

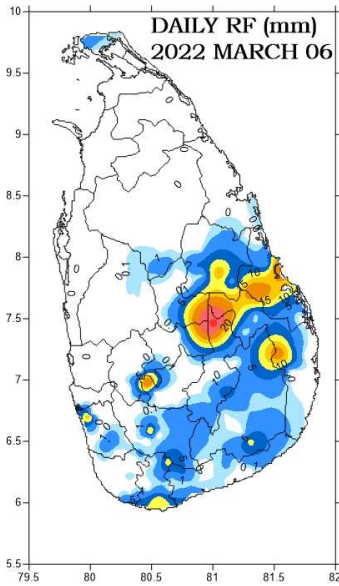
Department of Meteorology
 383, Baudhaloka Mawatha
 Colombo 07

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

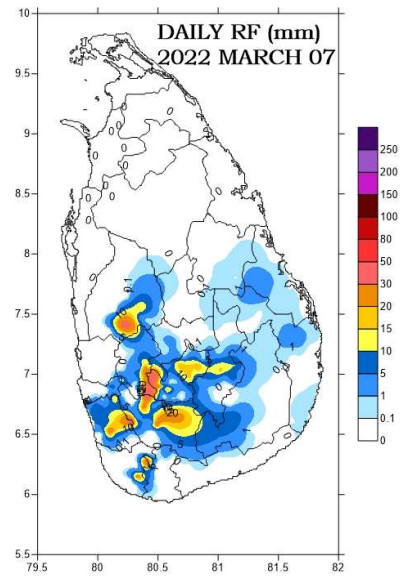
1. වර්ෂාපතනය



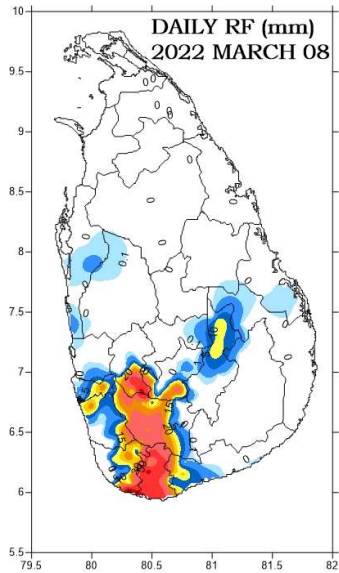
රූපය 01



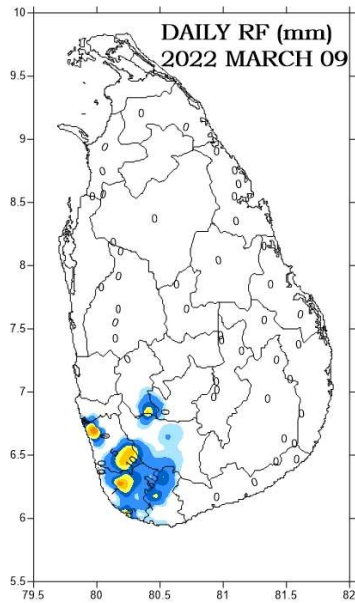
රූපය 02



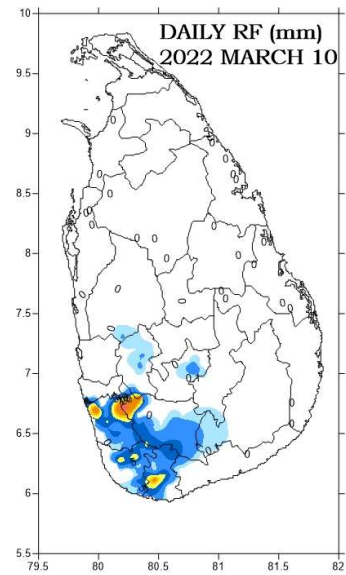
රූපය 03



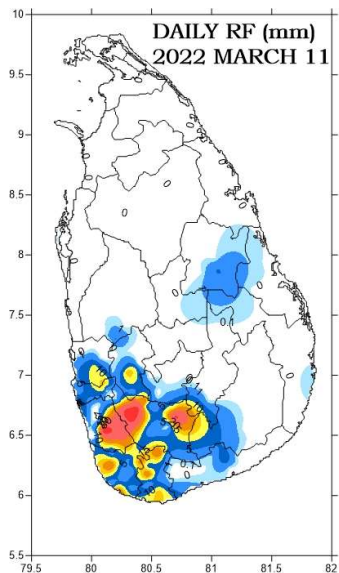
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

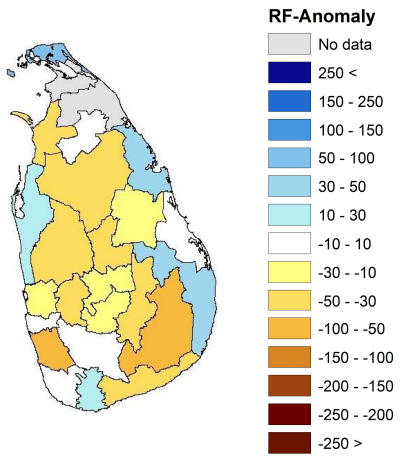


රූපය 07

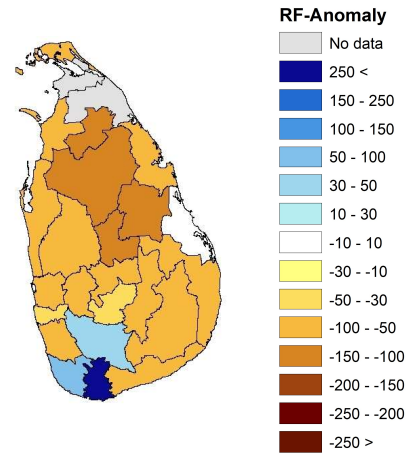
දිනය	වර්ෂාපතනය (මි.මී)	ප්‍රදේශය
2022-03-05	15.0	වෙහෙරගල (මොණරාගල)
2022-03-06	62.2	ගිරාඳුරුකෝට්ටේ (බදුල්ල)
2022-03-07	57.0	ලාක්ෂ කන්ද (රත්නපුර)
2022-03-08	114.5	මාලිම්බඩ (මාතර AWS)
2022-03-09	39.5	බණ්ඩාරගම (කළතර)
2022-03-10	38.0	හල්වතුරුවත්ත (කළතර)
2022-03-11	69.0	මතුගම (කළතර AWS)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 මාර්තු 11 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස



02 වන රූපය. 10 වන සතිය තුළ ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

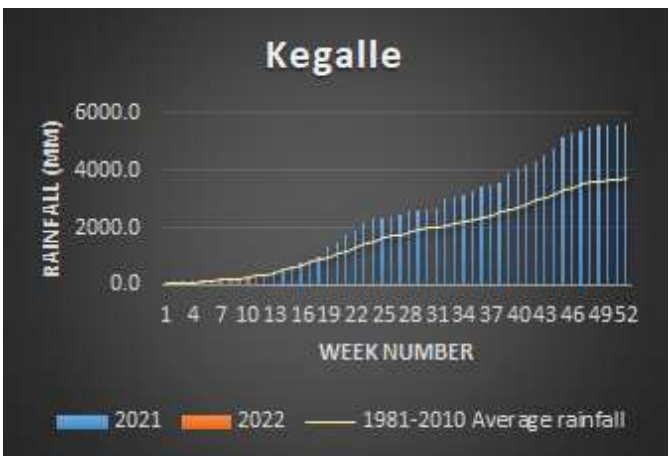
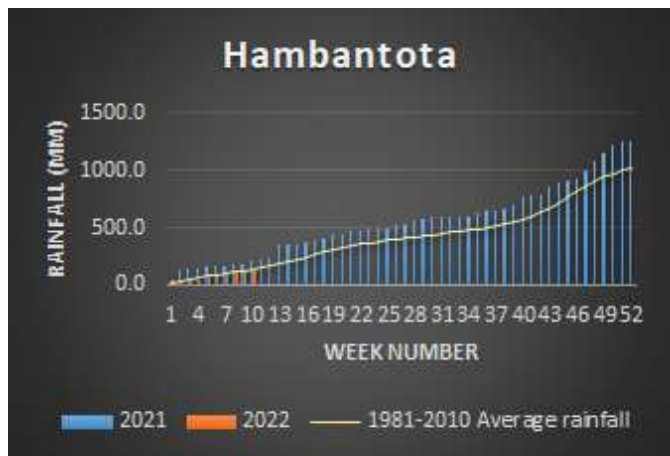
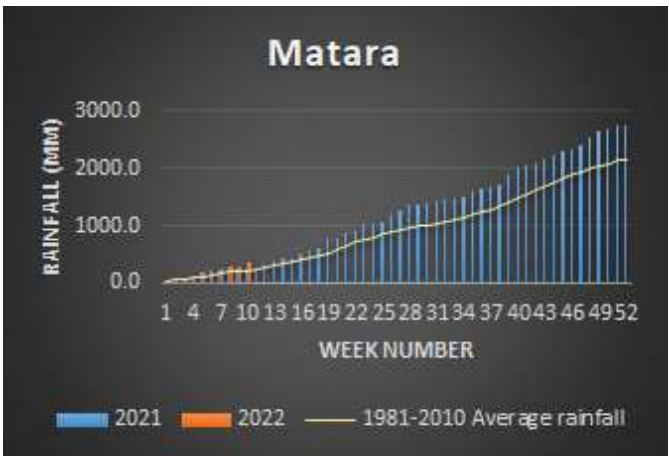
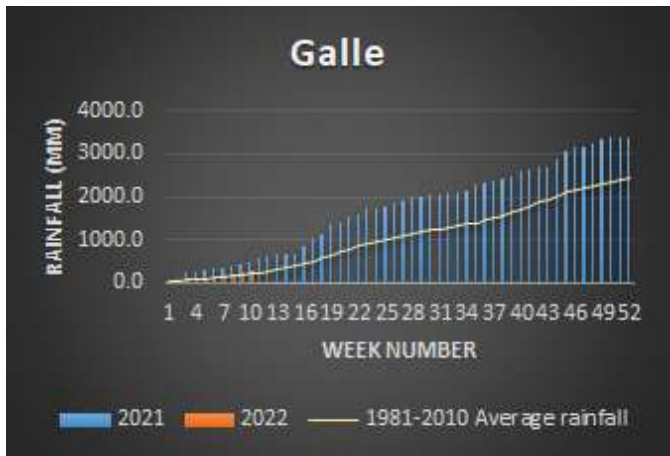
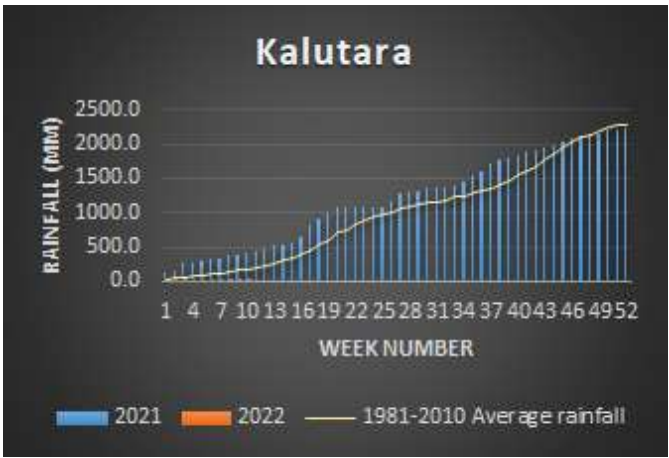
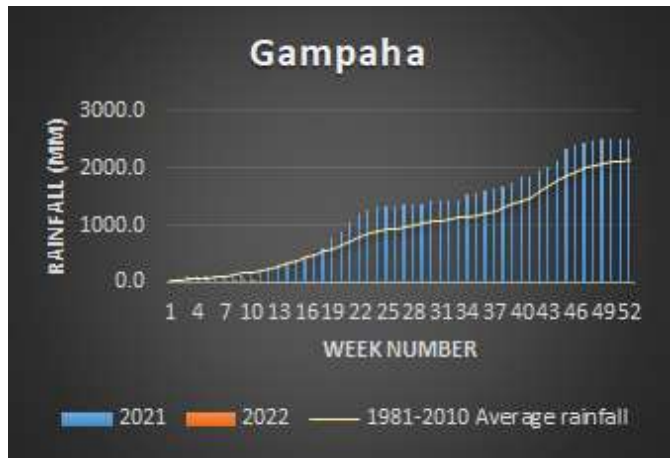
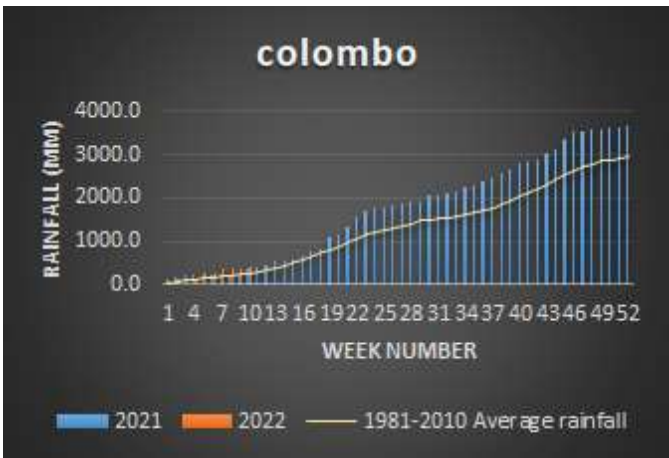
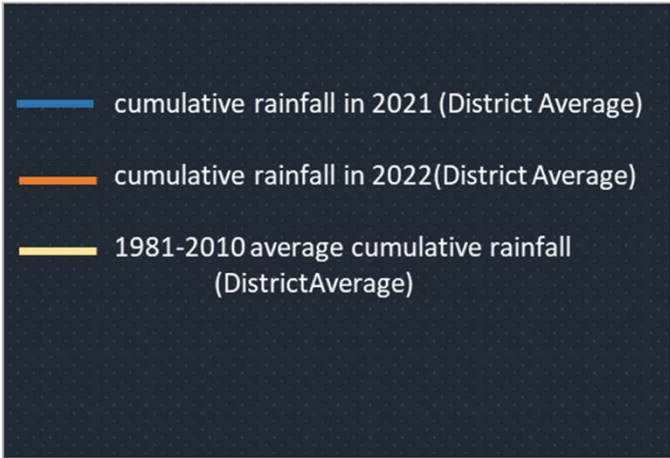
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	86.9%	-
මන්නාරම	-	46.1%
වවුනියාව	-	7.0%
අනුරාධපුරය	-	42.0%
ත්‍රිකුණාමලය	46.8%	-
පුත්තලම	14.3%	-
පොළොන්නරුව	-	17.1%
කුරුණෑගල	-	46.1%
මාතලේ	-	31.2%
මඩකලපුව	-	5.8%
අම්පාර	33.6%	-
මහනුවර	-	28.2%
කෑගල්ල	-	39.4%
නුවරඑළිය	-	28.6%
බදුල්ල	-	38.2%
ගම්පහ	-	22.7%
කොළඹ	-	2.0%
කළුතර	-	81.2%
ගාල්ල	6.1%	-
මාතර	13.5%	-
රත්නපුර	4.3%	-
හම්බන්තොට	-	44.0%
මොණරාගල	-	55.6%

වගුව 01. . 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 මාර්තු 11 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමග වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (2 රූපය)

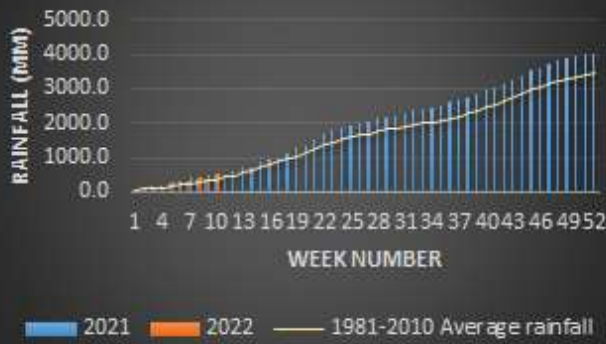
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	-	95.7%
මන්නාරම	-	99.9%
වවුනියාව	-	100.0%
අනුරාධපුරය	-	100.0%
ත්‍රිකුණාමලය	-	99.3%
පුත්තලම	-	97.8%
පොළොන්නරුව	-	100.0%
කුරුණෑගල	-	98.5%
මාතලේ	-	100.0%
මඩකලපුව	9.7%	-
අම්පාර	-	89.5%
මහනුවර	-	94.3%
කෑගල්ල	-	61.9%
නුවරඑළිය	-	39.3%
බදුල්ල	-	74.0%
ගම්පහ	-	99.5%
කොළඹ	-	45.7%
කළුතර	-	70.5%
ගාල්ල	69.8%	-
මාතර	285.0%	-
රත්නපුර	48.3%	-
හම්බන්තොට	-	56.9%
මොණරාගල	-	93.4%

වගුව 02. 10 වන සතිය තුළ (මාර්තු 05 සිට මාර්තු 11 දක්වා) වර්ෂාපතනය සති සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමග වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (3 රූපය)

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2022 මාර්තු 05 සිට මාර්තු 11 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍යය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.



Ratnapura



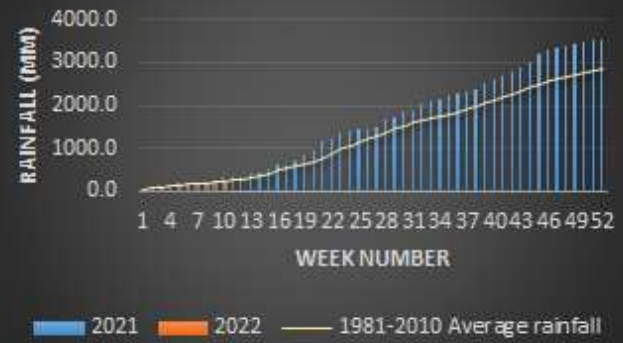
Kandy



Matale



Nuwara Eliya



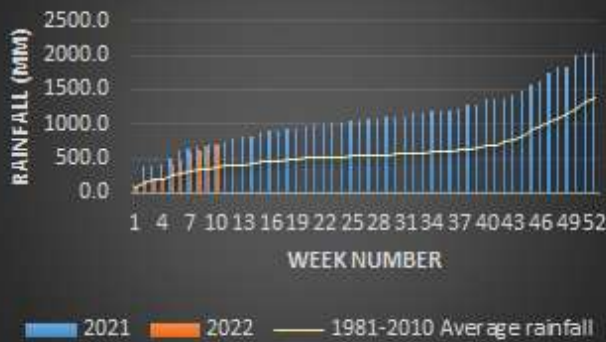
Badulla



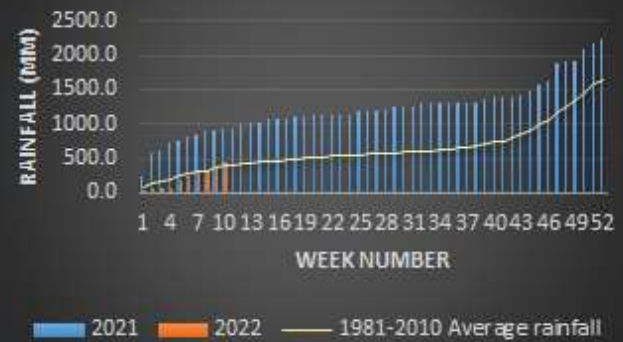
Monaragala



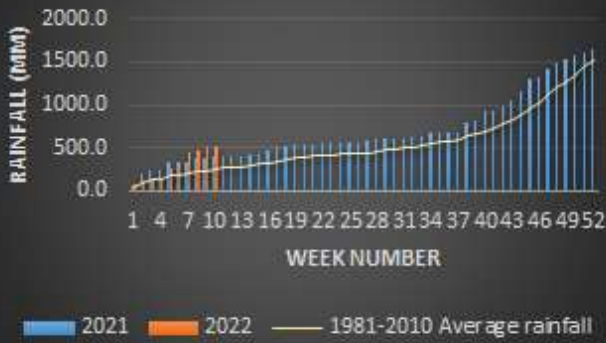
Ampara



Batticaloa



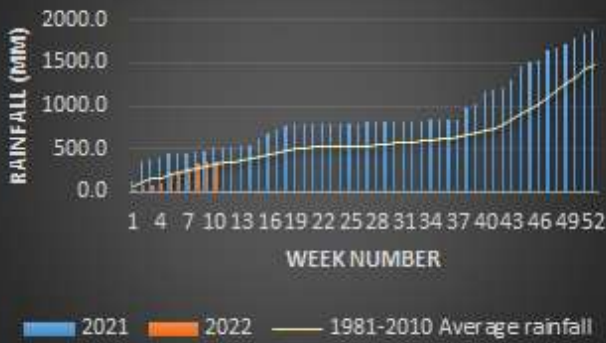
Trincomalee



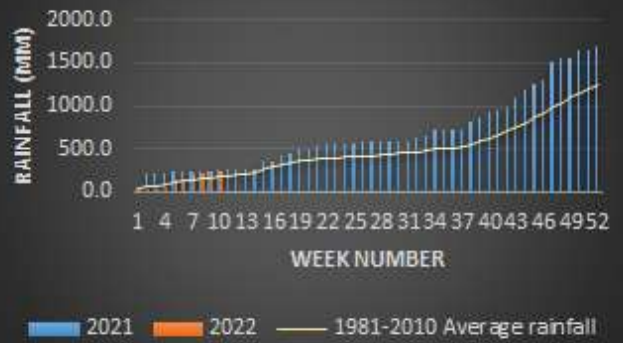
Anuradhapura



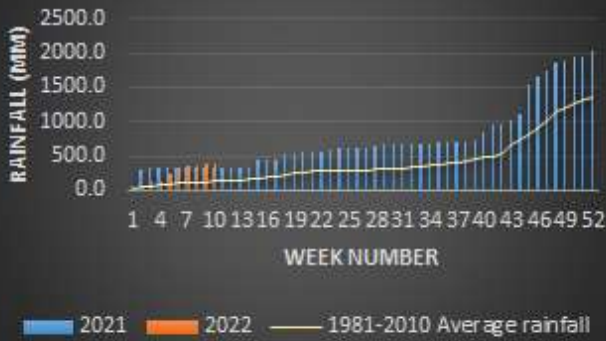
Polonnaruwa



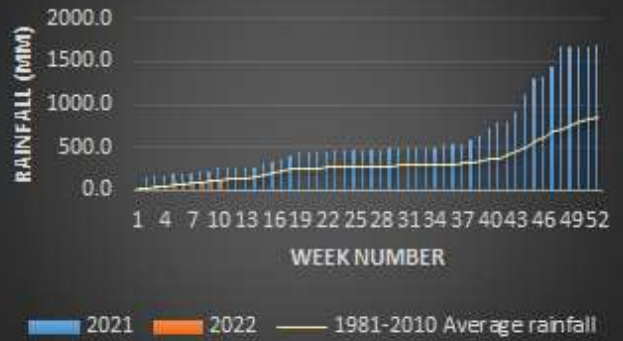
Vavuniya



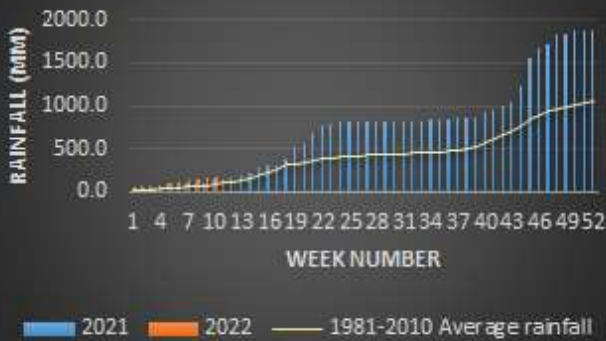
Jaffna



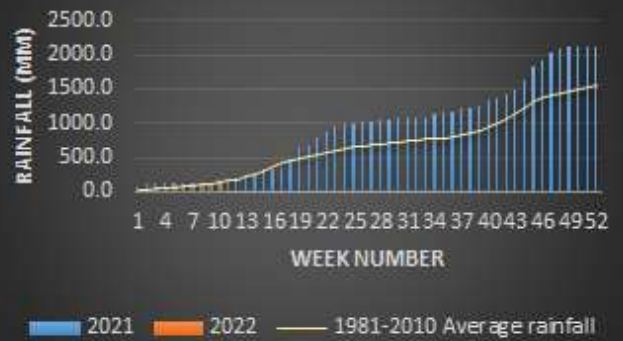
Mannar



Puttalam



Kurunegala



4. 10 වන සතිය තුල (මාර්තු 05 සිට මාර්තු 11 දක්වා) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

09 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
හම්බන්තොට, කටුගස්තොට	2-3	02
කුරුණෑගල	2-3	01

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

සතියේ උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන්, ඒවායේ සාමාන්‍යය අගයයන් (1981-2010) සමග සැසඳීමේදී උපරිම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම, වගු අංක 01 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2- 3න් අතර අගයයක් ගනී. එලෙසම එම අගයයන්ගේ අඩුවීම වගු අංක 02 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2 -4 අතර අගයයක් ගනී. තවද වව්නියාව කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී දින 6 කදී 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
වව්නියාව	2 - 4	06
අනුරාධපුරය, බදුල්ල, යාපනය, පුත්තලම	2 - 4	03
මන්නාරම	2 - 4	02
බණ්ඩාරවෙල, ගාල්ල, මහලුප්පල්ලම, , ත්‍රිකුණාමලය	2 - 4	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. 10 වන සතිය තුල (මාර්තු 05 සිට මාර්තු 11 දක්වා) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

10 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 (°C)	සතිය තුල එම වැඩිවීම පැවති දින ගණන
කටුගස්තොට	2 – 4	02
බදුල්ල, බණ්ඩාරවෙල, නුවරඑළිය	2 – 3	
රත්මලාන, කුරුණෑගල, කොළඹ	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 අගයයන්ගේම අඩුවීමද වගු අංක 02 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 1 – 3 ත් අතර අගයයක් ගනී. තවද යාපනය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී එම අඩුවීම දින 5 කදී වාර්තා වී ඇත.

5.2 අවම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම

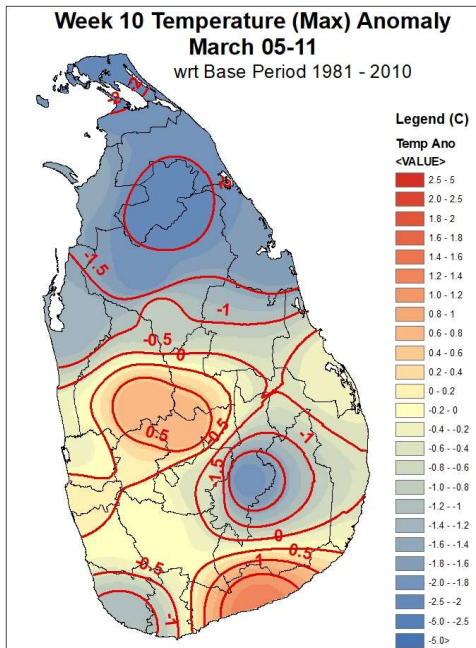
කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය වැඩිවූ අංශක ගණන (°C)	සතිය තුල එම වැඩිවීම පැවති දින ගණන
යාපනය	1-3	05
මහලුප්පල්ලම, ත්‍රිකුණාමලය	1-2	03
පුත්තලම	1-2	02
බණ්ඩාරවෙල, බදුල්ල, කටුගස්තොට	1-2	01

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

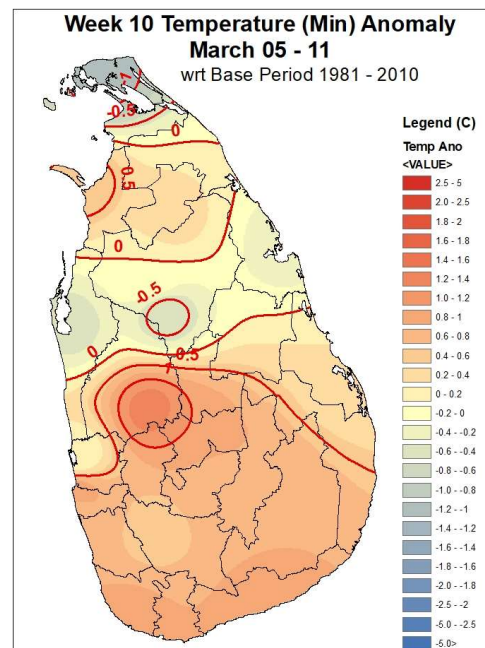
6. 10 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

		දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන (°C)	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය (°C)
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.03.09	හම්බන්තොට	2.8	34.3
	පහළම අඩුවීම	2022.03.06	යාපනය	3.7	28.9
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.03.07	කටුගස්තොට	3.3	23.2
	පහළම අඩුවීම	2022.03.09	යාපනය	2.4	21.5

7. 10 වන සතියේ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



රූපය 01

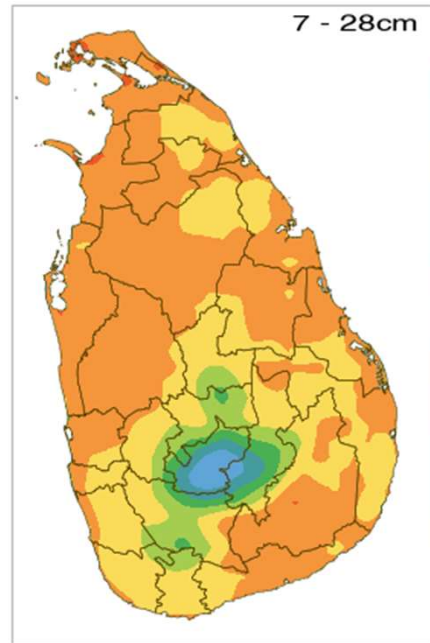
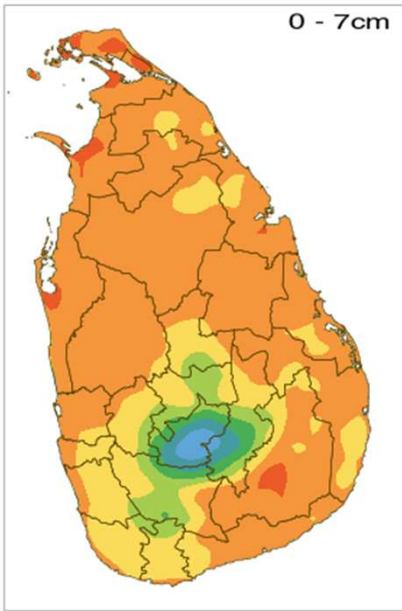


රූපය 02

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.

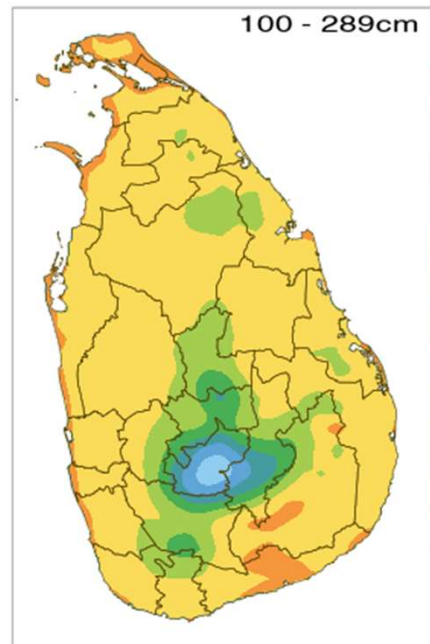
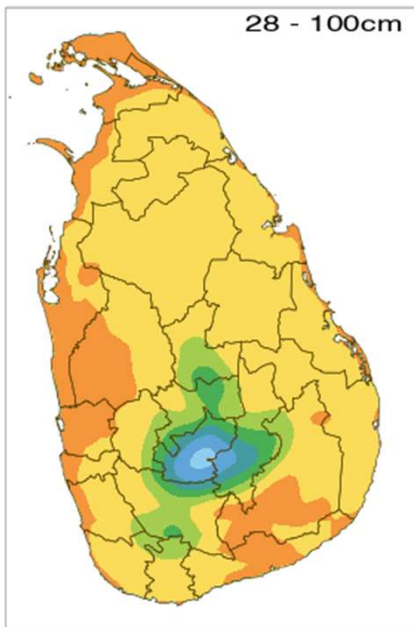
8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.

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 05 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 7 ක් දක්වා වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

රූපය 06 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 7 ක් සෙ.මී. 28 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

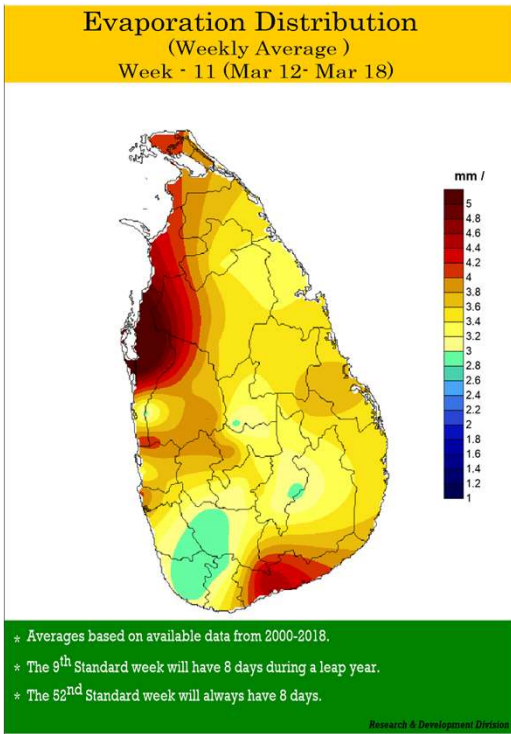


රූපය 07 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

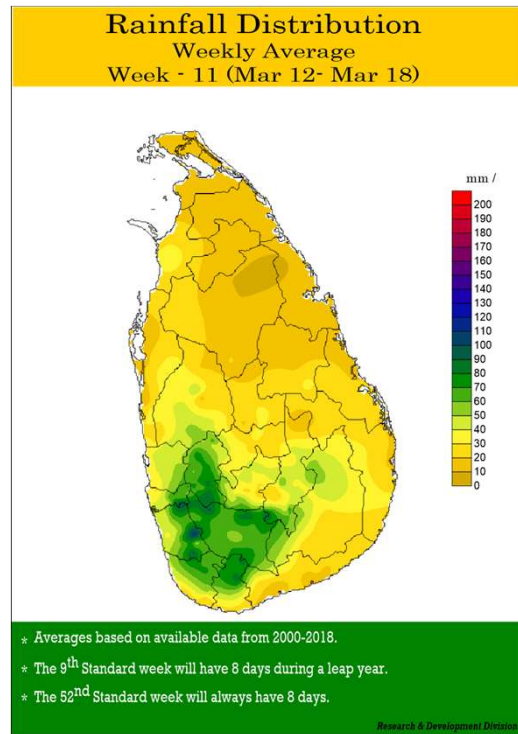
රූපය 08 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

ඉදිරි සතිය තුළදී පාංශු උෂ්ණත්වය ගණනය කරන ලද මට්ටම් 4 හි දීම (රූපය 05, 06, 07 සහ 08) නුවරඑළිය සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක තුළදී සෙල්සියස් අංශක 14 - 18 ක පමණ පහල අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත සහ බදුල්ල,රත්නපුරය යන දිස්ත්‍රික්ක වල කොටසකදීත් සෙල්සියස් අංශක 22 - 26 අතර ක තරමක පහල අගයයකුත්, සෙ;මී; 0-28 ක් අතර මට්ටමේදී දිවයිනේ නිරිතදිග කොටසේ දීත් බස්නාහිර, වයඹ සහ උතුරු වෙරල තීරයේදීත් , හම්බන්තොට සහ මොණරාගල යන දිස්ත්‍රික්ක වල කොටසකදී හැර සෙසු ප්‍රදේශ වලදී සෙල්සියස් අංශක 26 - 28 ක අතර සාමාන්‍ය අගයකුත් නිරිතදිග කොටසේ දීත් බස්නාහිර, වයඹ සහ උතුරු වෙරල තීරයේදීත් , හම්බන්තොට සහ මොණරාගල යන දිස්ත්‍රික්ක වල කොටසකදීත් සෙල්සියස් අංශක 30 - 32 ක අතර ඉහල අගයයක් ගනී.

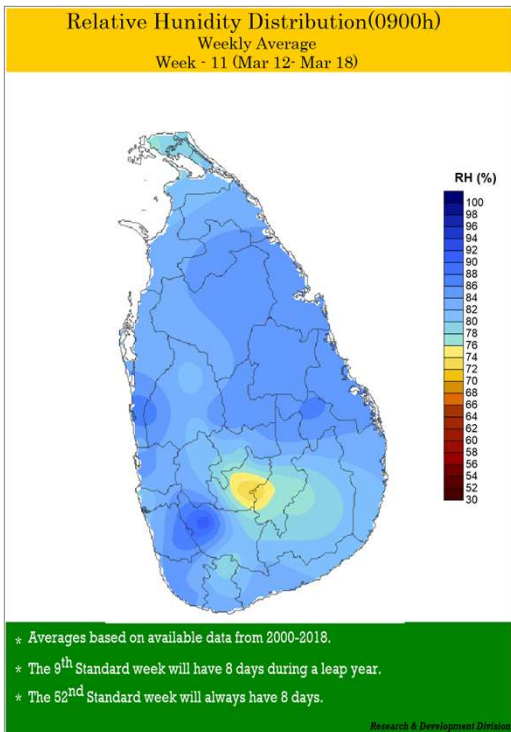
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



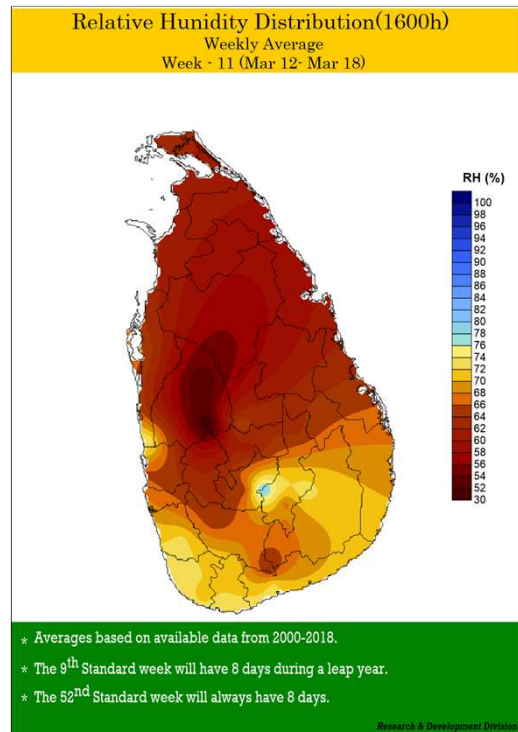
වාෂ්පිතවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



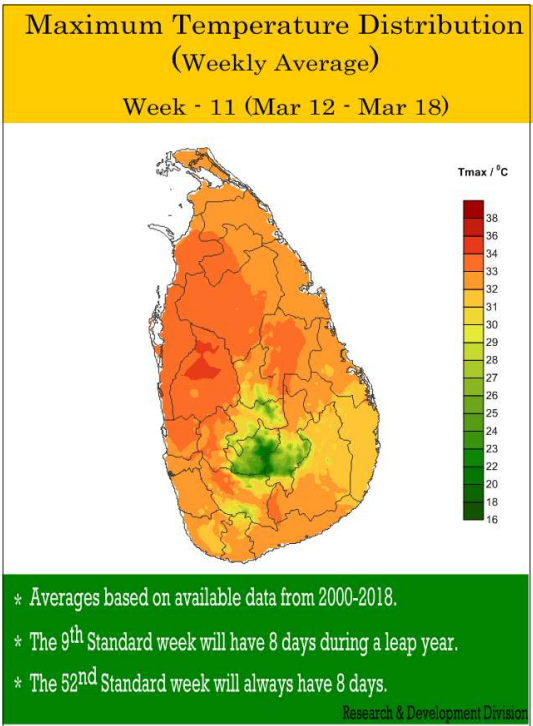
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



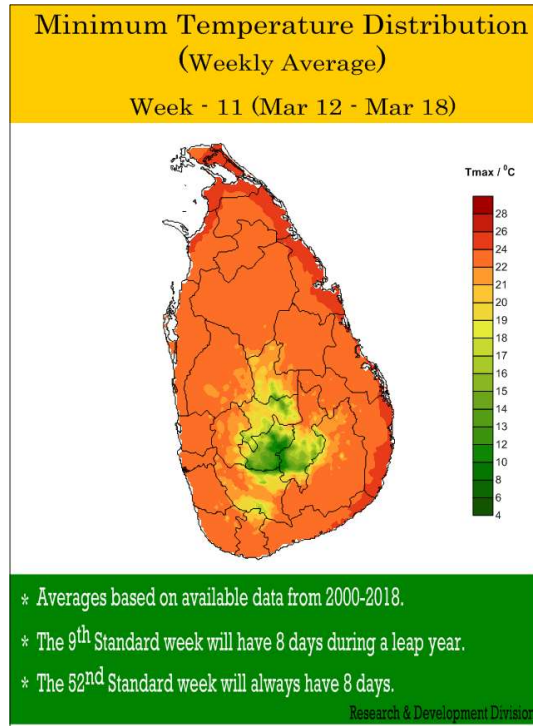
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



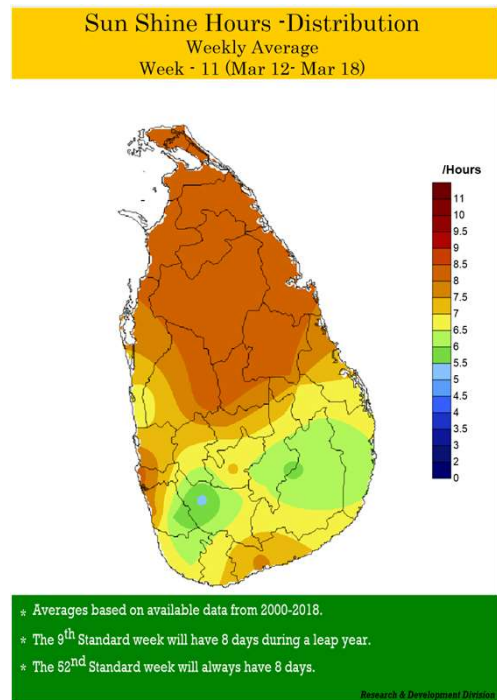
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - C⁰



අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - C⁰

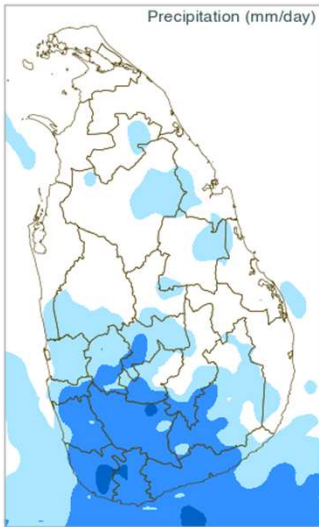


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

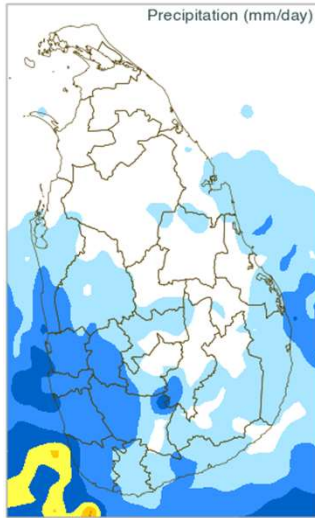
10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

10.1 2022 මාර්තු 15 දින සිට මාර්තු 21 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

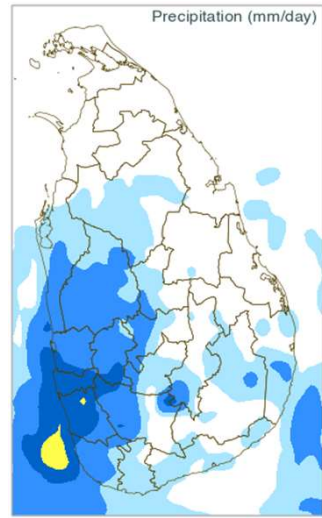
(ECMWF 2022-03-14 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



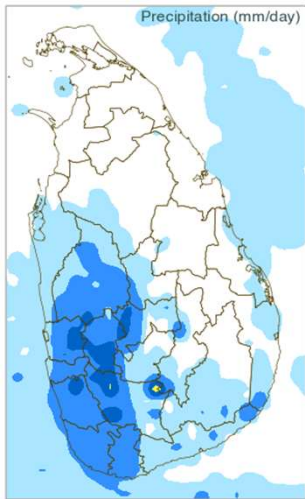
2022-03-15



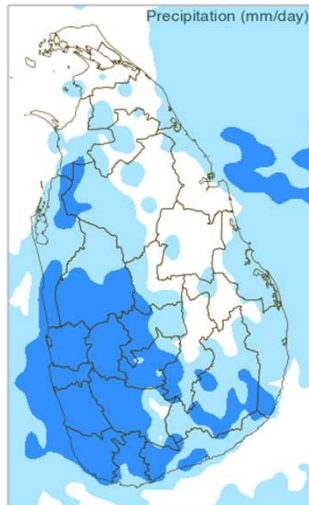
2022-03-16



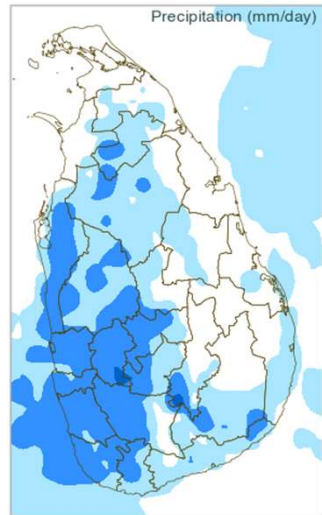
2022-03-17



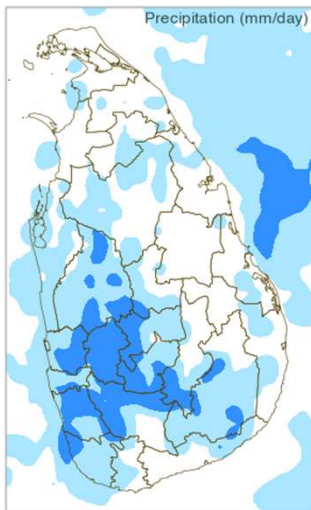
2022-03-18



2022-03-19



2022-03-20



2022-03-21

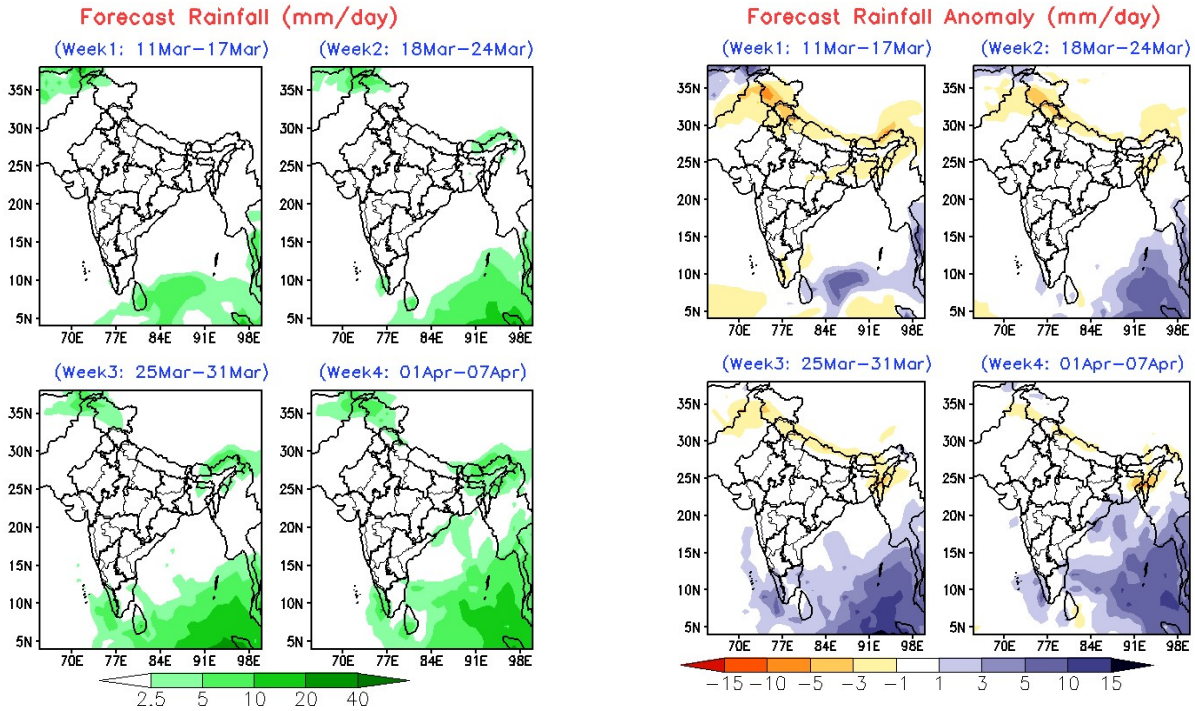
ඉදිරි සතිවල දී දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ සාමාන්‍ය හැකියාවක් පවතින අතර දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශයන්හි මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා මදක් වැඩි අගයක් අපේක්ෂා කරයි.

මාර්තු 15-17 දිනවල දිවයිනේ නිරිත දිග ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි ඇතිවීමක් අපේක්ෂා කරයි.

මාර්තු 18-20 දිනවල වැසි තත්වයේ මද අඩුවීමක් බලාපොරොත්තු වන අතර දිවයිනේ නිරිත දිග ප්‍රදේශ වල තවදුරටත් තැනින් තැන වැසි ඇතිවීමක් අපේක්ෂා කරයි. එසේම දිවයිනේ වයඹ හා උතුරුමැද පළාත් ආශ්‍රිතවද වැසි බලාපොරොත්තු විය හැක.

මාර්තු 21 දින වැසි තත්වයේ තවදුරටත් අඩුවීමක් අපේක්ෂා කරන අතර, ප්‍රධාන වශයෙන් දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ වලදී සාමාන්‍ය වැසි තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි.

10.2 ඉදිරි සතිය තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතනය පිළිබඳ අනාවැකිය.



රූපය 08 සතිය තුළ ලැබෙන වර්ෂාපතනය

රූපය 09. සාමාන්‍යයයන් (1981-2010) සමඟ වෙනස් වීම (Rainfall Anomaly)

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

1 සතිය: (මාර්තු 11 -17)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතී. එසේම දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වල මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනට වඩා වැඩි අගයක් බලාපොරොත්තු වේ.

2 සතිය: (මාර්තු 18 -24)

දිවයිනේ නිරිතදිග, මධ්‍යම කඳුකර ප්‍රදේශ හා ඌව පළාත තුළ තරමක වැසි ඇතිවීමේ හැකියාවක් පවතී. එසේම දිවයිනේ මධ්‍යම කඳුකර ප්‍රදේශ හා ඌව පළාත තුළ මෙම කාලයේ වර්ෂාපතනයට වඩා වැඩි වර්ෂාපතනයක් අපේක්ෂා කරන අතර සෙසු ප්‍රදේශ වලදී මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයම අපේක්ෂා කරයි.

3 සතිය: (මාර්තු 25 -31)

දිවයිනේ උතුරු පළාත හැර සෙසු ප්‍රදේශ වල දී තරමක වැසි ඇතිවීමක් අපේක්ෂා කරයි. දිවයිනේ උතුරු පළාත හා වයඹදිග වෙරළබඩ ප්‍රදේශ වල මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයම අපේක්ෂා කරන අතර සෙසු ප්‍රදේශ වල මෙම කාලයේ වර්ෂාපතනයට වඩා වැඩි අගයක් බලාපොරොත්තු වේ.

4 සතිය:(අප්‍රියල් 01 - 07)

දිවයිනේ උතුරු ප්‍රදේශය හැර සෙසු ප්‍රදේශ වල දී තරමක වැසි ඇතිවීමක් අපේක්ෂා කරයි. කෙසේ වෙතත් දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වලදී මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයම හෝ මද අඩු වර්ෂාපතන අගයක් බලාපොරොත්තු වේ.