



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

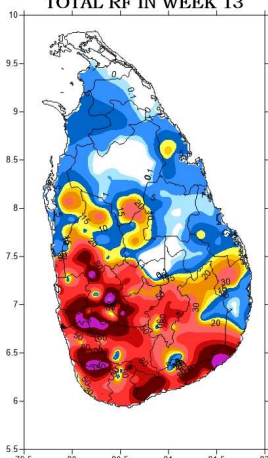
Vol: 14-2021

14 වන සතිය

14th Week

මාර්තු 26 සිට අප්‍රේල් 01 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:

TOTAL RF IN WEEK 13



රූපය 01
 මාර්තු 26 සිට අප්‍රේල් 01 දක්වා සතිය තුළ වාර්තාවූ මුළු වර්ෂාපතනය(මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මී 222.0 අහැලියගොඩ (රත්නපුරය) ප්‍රදේශයෙන් මාර්තු 29 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 5.0 ක් වූ අතර, එය මාර්තු 31 වන දා සෙල්සියස් අංශක 35.8 ලෙස ත්‍රිකුණාමලය ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 3.1 ක් වූ අතර, එය මාර්තු 31 වන දා සෙල්සියස් අංශක 14.9 ලෙස බදුල්ල ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.

ඇතුළත:

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වය

වර්ෂාපතනය

වැඩිම වර්ෂාපතන අගයයන්

පි. 02

වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම

පි. 02

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

පාංශු ජලය

පි. 10

කෘෂි කාලගුණ පරාමිතීන් හි 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. 15

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

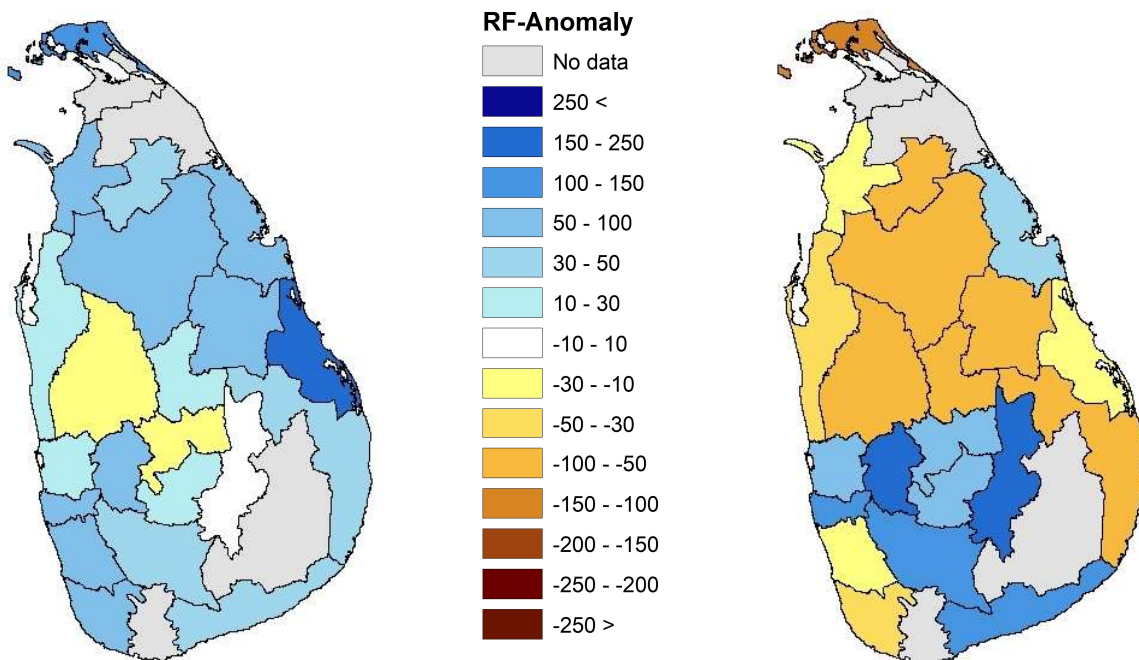
1. වර්ෂාපතනය

මාර්තු 26 වන දින දිවයිනේ නිරිතදිග කොටසේ බොහෝ ප්‍රදේශ වලදීත්, පුත්තලම සහ අම්පාර යන දිස්ත්‍රික්ක වල ප්‍රදේශ කීපයකදීත්, සාමාන්‍ය තද වැසි වාර්ථා විය. 27 වන දින දිවයිනේ නිරිතදිග කොටසේ සහ පුත්තලම සහ කුරුණෑගල යන දිස්ත්‍රික්ක වල ඇතැම් ප්‍රදේශවලදී තද වැසිද වාර්ථා වූ අතර මෙම වැසි තත්වය 28 දින වන විට උභව පලාත දක්වාද, 29 දින වන විට දකුණු පලාත දක්වාද වර්ධනය වූ අතර එම වැසි තත්වය මාර්තු 30 දින වන විට අඩුවීමක් වාර්ථා විය. මෙදින රත්නපුරය, බදුල්ල සහ මොණරාගල යන දිස්ත්‍රික්කවලට වල ස්ථාන ස්වල්පයකදී සාමාන්‍ය තද වැසි ඇතිවූ අතර, අප්‍රේල් 01 වන දින රත්නපුරය දිස්ත්‍රික්කයේ ප්‍රදේශ කීපයකදී මද වැසි ද වාර්තා වී ඇත.

දිනය	වර්ෂාපතනය (මි.මී)	ප්‍රදේශය
2021-03-26	81.4	වෝගන් වතුයාය (කළුතර)
2021-03-27	120.5	පෙන්රික් වතුයාය (අවිස්සාවේල)
2021-03-28	111.0	කන්තෙලිය රක්ෂිතය (ගාල්ල)
2021-03-29	222.0	අහැලියගොඩ (රත්නපුරය)
2021-03-30	51.0	කහගොල්ල (බණ්ඩාරවෙල)
2021-03-31	1.5	මතුගම
2021-04-01	39.5	කුඩව (රත්නපුරය)

වගුව 01- දිනපතා වාර්තාවූ උපරිම වර්ෂාපතනය පිළිබඳ විස්තර

2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



2 වන රූපය. 2021 ජනවාරි 01 සිට 2021 අප්‍රේල් 01 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1961-1990) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

3 වන රූපය. 2021 මාර්තු 13 වන සතිය තුළ ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1961-1990) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

2 වන රූප සටහන මගින් 2021 ජනවාරි 01 සිට අප්‍රේල් 01 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වා ඇත. වසරේ මුල සිට වාර්ෂික වර්ෂාපතන එකතුව සාමාන්‍යය අගයයන්(1961-1990) සමග සැසඳීමේදී කුරුණෑගල, අම්පාර, මහනුවර සහ බදුල්ල යන දිස්ත්‍රික්ක වලදී 1% - 40% ත් අතර අඩුවීමක් හැර.සෙසු සියලුම දිස්ත්‍රික්ක වලදී වැඩිවීමක් පෙන්වනුමකරයි. එයින්ද යාපනය, මන්නාරම, අනුරාධපුරය, ත්‍රිකුණාමලය, පොලොන්නරුව, මඩකලපුව, කෑගල්ල, කොළඹ, කළුතර සහ ගාල්ල යන දිස්ත්‍රික්ක වලදී එම වැඩිවීම 50% - 160% ත් අතර අගයයක් ගනී.

3 වන රූප සටහන මගින් 13 වන සතිය තුළ ලැබුණු වර්ෂාපතන අගයයන් එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය වර්ෂාපතන අගයයන්ට (1961-1990) වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස පෙන්වා ඇත. සතියේ වර්ෂාපතන අගයයන්, සාමාන්‍යය අගයයන් සමග සැසඳීමේදී කෑගල්ල, බදුල්ල, කොළඹ, රත්නපුරය සහ හම්බන්තොට යන දිස්ත්‍රික්ක වලදී 100%ට වඩා වැඩි සහ මහනුවර, නුවරඑළිය සහ ගම්පහ යන දිස්ත්‍රික්ක වලදී 70% - 100%ත් අතරද, ත්‍රිකුණාමලය සහ මන්නාරම යන දිස්ත්‍රික්ක වලදී පිලිවෙලින් 37%ක සහ 11%ක වැඩිවීමක්ද, යාපනය, වවුනියාව, අනුරාධපුරය, පුත්තලම, පොලොන්නරුව, කුරුණෑගල, මාතලේ සහ අම්පාර යන දිස්ත්‍රික්ක වලදී 40% - 100% ත් අතරද, කළුතර, ගාල්ල සහ මඩකලපුව යන දිස්ත්‍රික්ක වලදී 10% - 35% ත් අතර අඩුවීමක්ද දැකිය හැක.

3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	132.0%	-
මන්නාරම	90.0%	-
වවුනියාව	31.0%	-
අනුරාධපුරය	62.0%	-
ත්‍රිකුණාමලය	67.0%	-
පුත්තලම	21.0%	-
පොලොන්නරුව	79.0%	-
කුරුණෑගල	-	13.0%
මාතලේ	28.0%	-
මඩකලපුව	155.0%	-
අම්පාර	-	40.0%
මහනුවර	-	27.0%
කෑගල්ල	84.0%	-
නුවරඑළිය	22.0%	-
බදුල්ල	-	1.4%
ගම්පහ	21.0%	-
කොළඹ	55.0%	-
කළුතර	85.0%	-
ගාල්ල	85.0%	-
මාතර	-	-
රත්නපුර	46.0%	-
හම්බන්තොට	30.0%	-
මොණරාගල	-	-

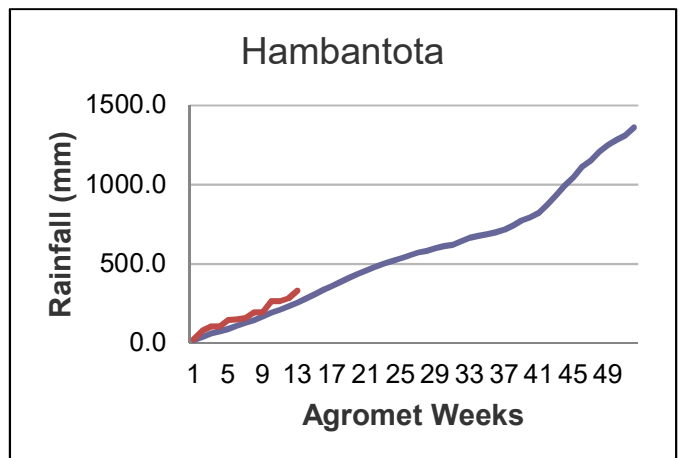
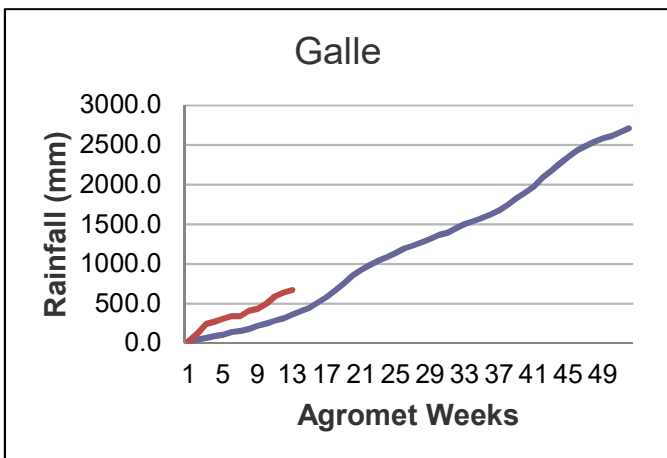
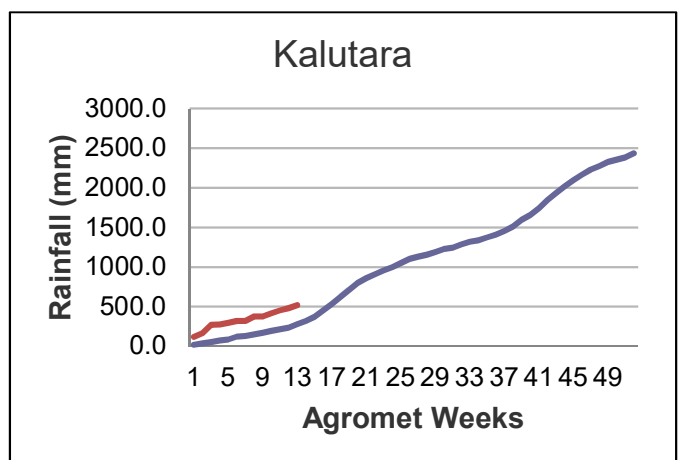
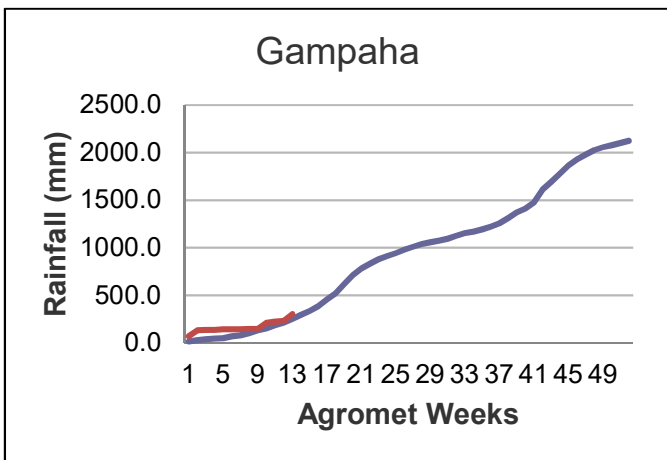
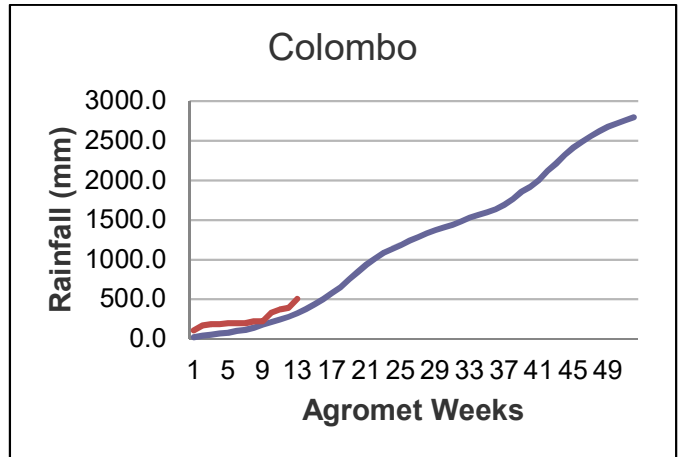
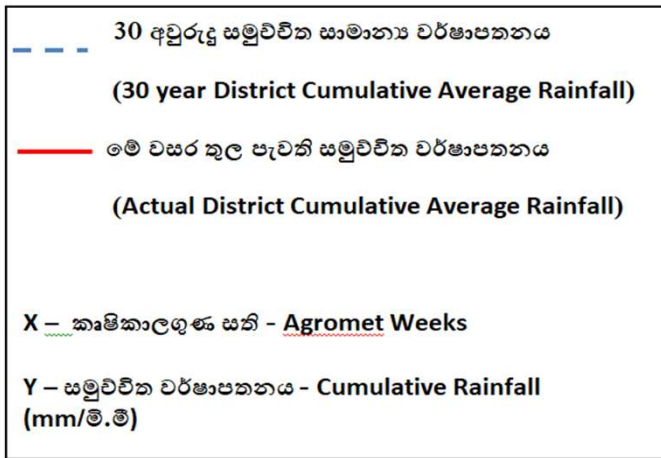
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	-	100.0%
මන්නාරම	11.0%	-
වවුනියාව	-	97.0%
අනුරාධපුරය	-	88.0%
ත්‍රිකුණාමලය	37.0%	-
පුත්තලම	-	44.0%
පොලොන්නරුව	-	77.0%
කුරුණෑගල	-	66.0%
මාතලේ	-	62.0%
මඩකලපුව	-	13.0%
අම්පාර	-	83.0%
මහනුවර	93.0%	-
කෑගල්ල	166.0%	-
නුවරඑළිය	97.0%	-
බදුල්ල	154.0%	-
ගම්පහ	71.0%	-
කොළඹ	146.0%	-
කළුතර	-	18.0%
ගාල්ල	-	33.0%
මාතර	-	-
රත්නපුර	103.0%	-
හම්බන්තොට	121.0%	-
මොණරාගල	-	-

වගුව 3. 2021 ජනවාරි 1 සිට අප්‍රේල් 01 දක්වා වාර්ෂා වූ මු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1961-1990 සාමාන්‍යය) සමග වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (2 රූපය)

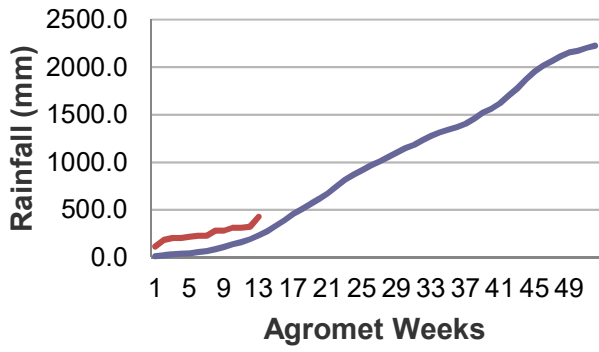
වගුව 4. 13 වන සතිය තුළ (මාර්තු 26 සිට අප්‍රේල් 01 දක්වා) වර්ෂාපතනය සති සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1961-1990 සාමාන්‍යය) සමග වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (3 රූපය)

4. 2021 ජනවාරි 1 සිට අප්‍රේල් 01 දක්වා වර්ෂාපතනය සමුච්චිත (Cumulative) හැසිරීම.

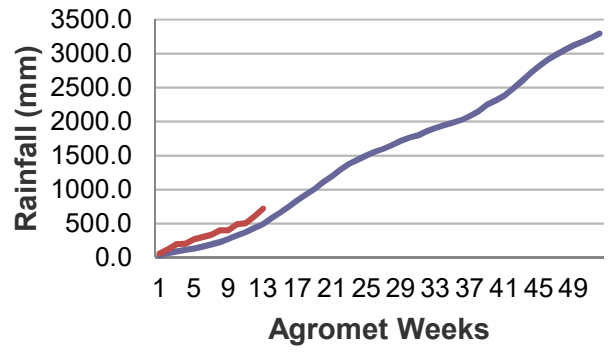
එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2021 ජනවාරි 01 සිට අප්‍රේල් 01 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍ය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1961-1990) පහත රූප සටහන් මගින් පෙන්වනු ලබයි.



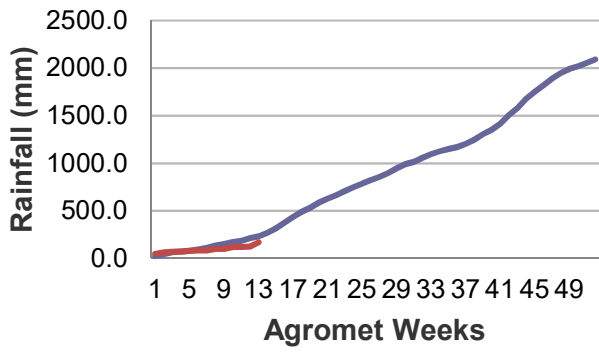
Kegalle



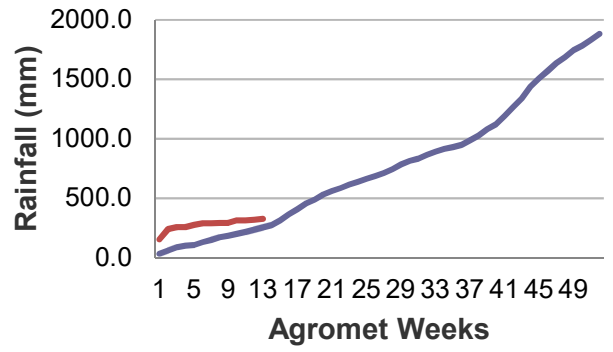
Ratnapura



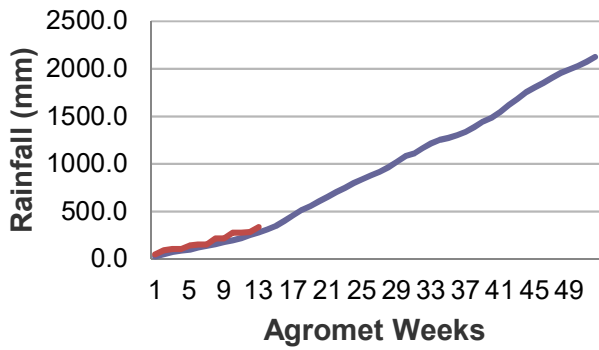
Kandy



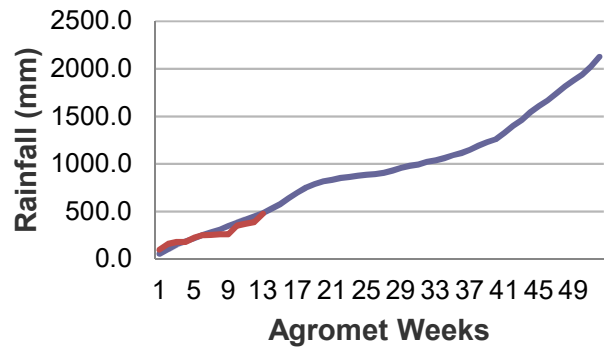
Matale



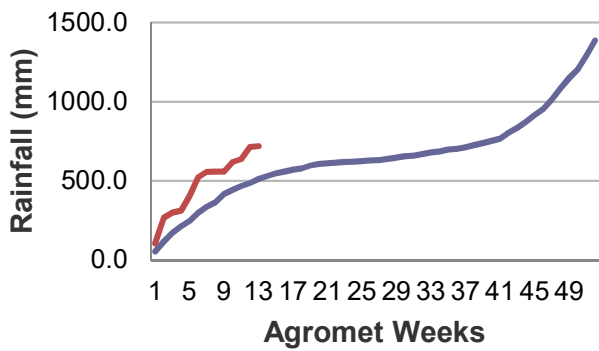
Nuwara Eliya



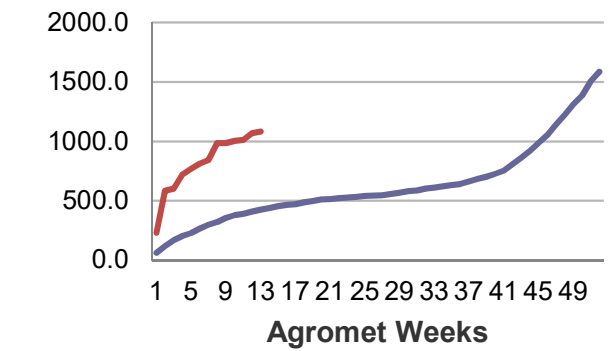
Badulla

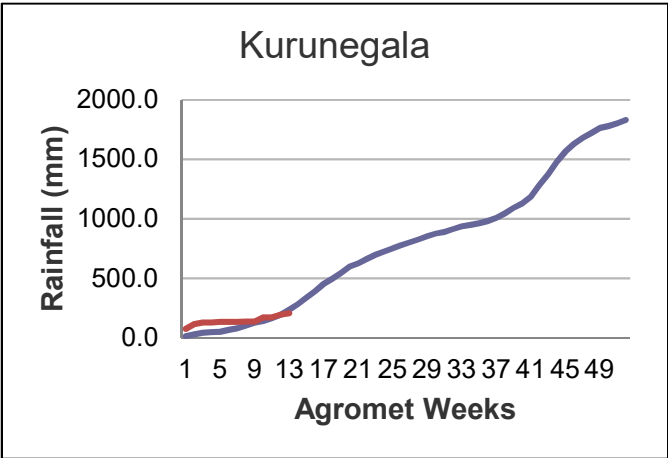
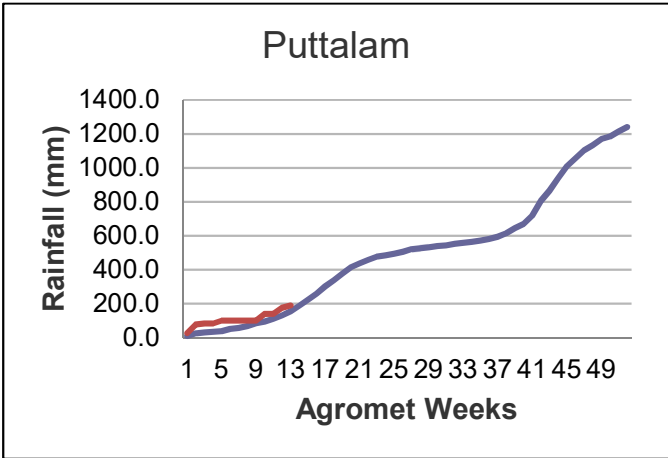
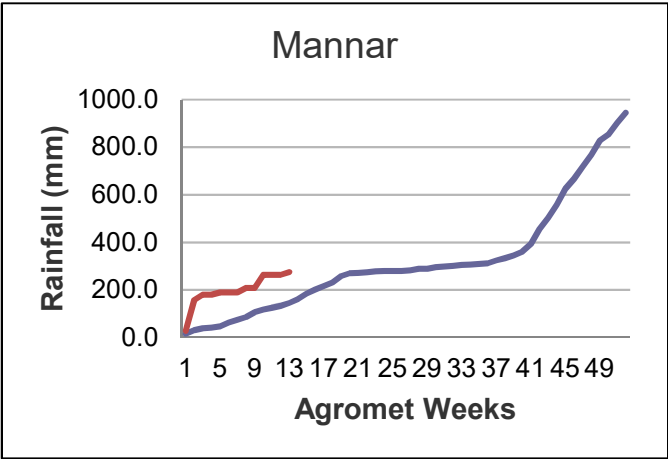
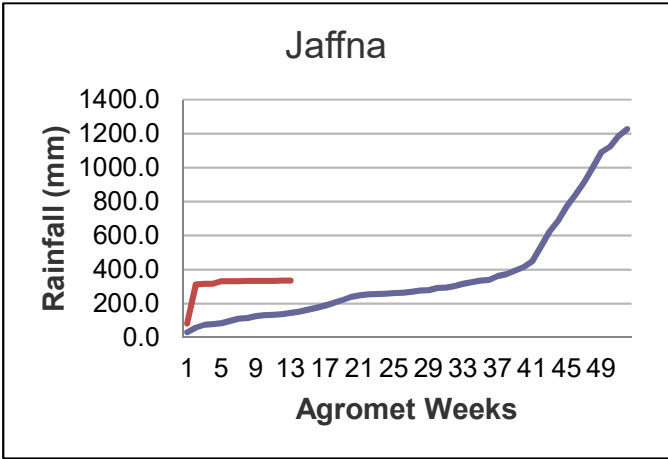
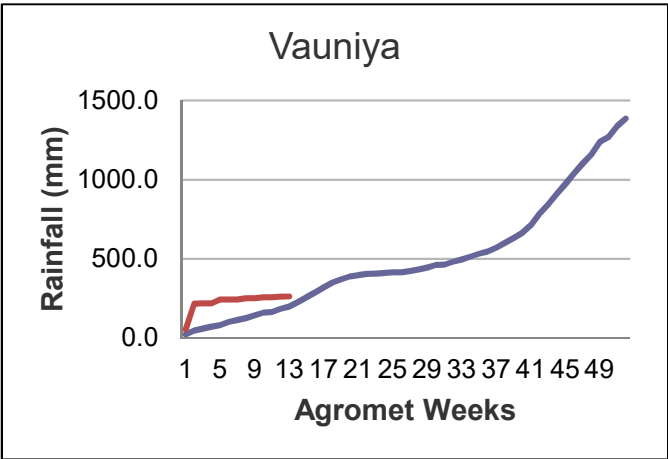
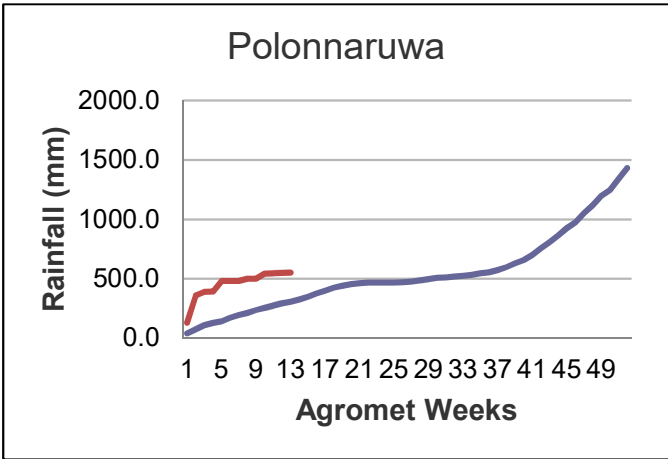
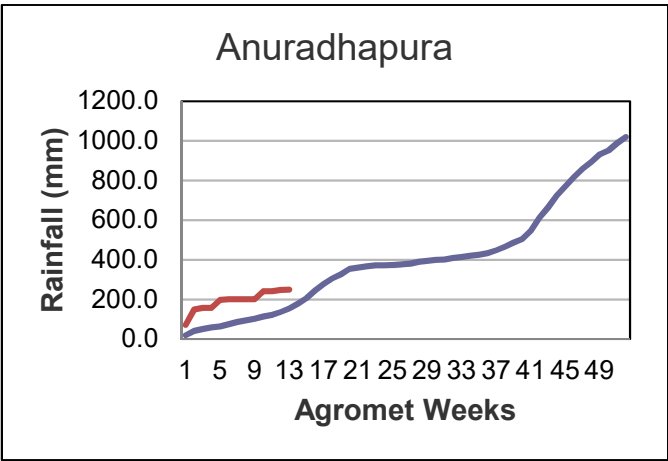
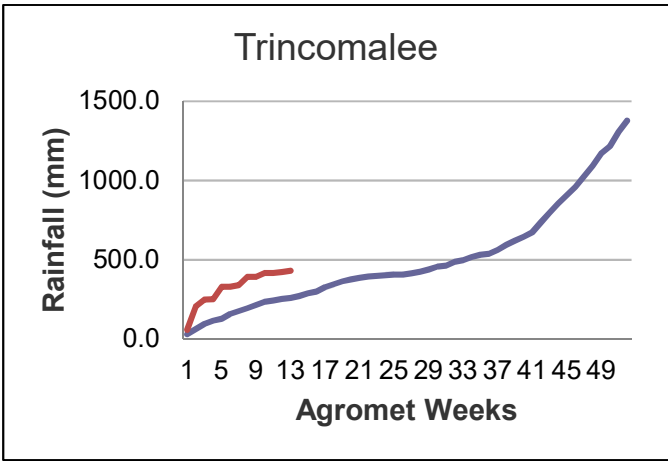


Ampara



Batticaloa





4. 13 වන සතිය තුල (මාර්තු 26 සිට අප්‍රේල් 01 දක්වා) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

13 වන සතිය තුල උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් (1961-1990) සමග වාර්තා වූ වෙනස පහත පරිදි වේ.

4.1 උපරිම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම

කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය වෙනස්වූ ඒකක ගණන ($^{\circ}\text{C}$)	සතිය තුල එම තත්වය පැවති දින ගණන
යාපනය	2 - 5	05
ත්‍රිකුණාමලය	2 - 5	04
බණ්ඩාරවෙල	2 - 5	03
බදුල්ල, මඩකලපුව, ගාල්ල, හම්බන්තොට වවනියාව	2 - 5	02
අනුරාධපුරය, කටුගස්තොට, නුවරඑළිය පුත්තලම, රත්මලාන	2 - 5	01

සතියේ උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන්, ඒවායේ සාමාන්‍යය අගයයන්(1961- 1990) සමග සැසඳීමේදී උපරිම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම, වගු අංක 02 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2 - 5ක් අතර අගයයක් ගත් අතර, යාපනය සහ ත්‍රිකුණාමලය යන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී පිලිවෙලින් දින 4කදී සහ දින 5කදී එම වැඩිවීම වාර්තාවූ අතර, ත්‍රිකුණාමලය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී දින 2කදී එම වැඩිවීම සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 5ට ආසන්න අගයයක් ගෙන ඇත. එලෙසම එම අගයයන්ගේම අඩුවීම වගු අංක 03හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 1-2ක් අතර අගයයක් ගනී. එයින්ද කටුනායක සහ නුවරඑළිය යන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී පිලිවෙලින් එම අඩුවීම දින 5කදී සහ දින 4කදී වාර්තාවී ඇත.

4.2 උපරිම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම

කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය අඩුවූ අංශක ගණන ($^{\circ}\text{C}$)	සතිය තුල එම අඩුවීම පැවති දින ගණන
කටුනායක	1 - 2	05
නුවරඑළිය	1 - 2	04
කුරුණෑගල	1 - 2	03
පුත්තලම	1 - 2	02
වවනියාව, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල බණ්ඩාරවෙල, මහලුප්පල්ලම, රත්නපුරය ත්‍රිකුණාමලය	1 - 2	01

වගුව 03. ප්‍රධාන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල සතියේ උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන්ට (1961-1990) වඩා අඩුවූ අංශක ගණන සහ සතිය තුල එම අඩුවීම පැවති දින ගණන

5. 13 වන සතිය තුල (මාර්තු 26 සිට අප්‍රේල් 01 දක්වා) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

13 වන සතිය තුල අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල සාමාන්‍යය අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් (1961-1990) 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
යාපනය	2 – 6	06
අනුරාධපුරය, වවනියාව	2 – 6	04
පුත්තලම, රත්මලාන, බණ්ඩාරවෙල කොළඹ, ගාල්ල, හම්බන්තොට මන්නාරම, නුවරඑළිය	2 – 6	03
කුරුණෑගල, මහලුප්පල්ලම	2 – 6	02
මඩකලපුව, කටුගස්තොට, කටුනායක	2 – 6	01

වගුව 04. ප්‍රධාන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල සාමාන්‍යය අවම උෂ්ණත්ව අගයයන්ට (1961-1990) වඩා වැඩිවූ ඒකක ගණන සහ සතිය තුල එම වැඩි වීම පැවති දින ගණන

සතියේ අවම උෂ්ණත්ව අගයයන්, ඒවායේ සාමාන්‍යය අගයයන් (1961 - 1990) සමග සැසඳීමේදී, අවම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම, වගු අංක 04 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2 - 6න් අතර අගයයක් ගන්නා අතර, යාපනය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී එම වැඩිවීම දින 6කදී වාර්තාවී ඇත. එලෙසම එම අගයයන්ගේම අඩුවීම වගු අංක 05හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 1 - 3 න් අතර අගයයක් ගනී. ත්‍රිකුණාමලය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී එම අඩුවීම දින 4කදී වාර්තාවී ඇත.

5.2 අවම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම

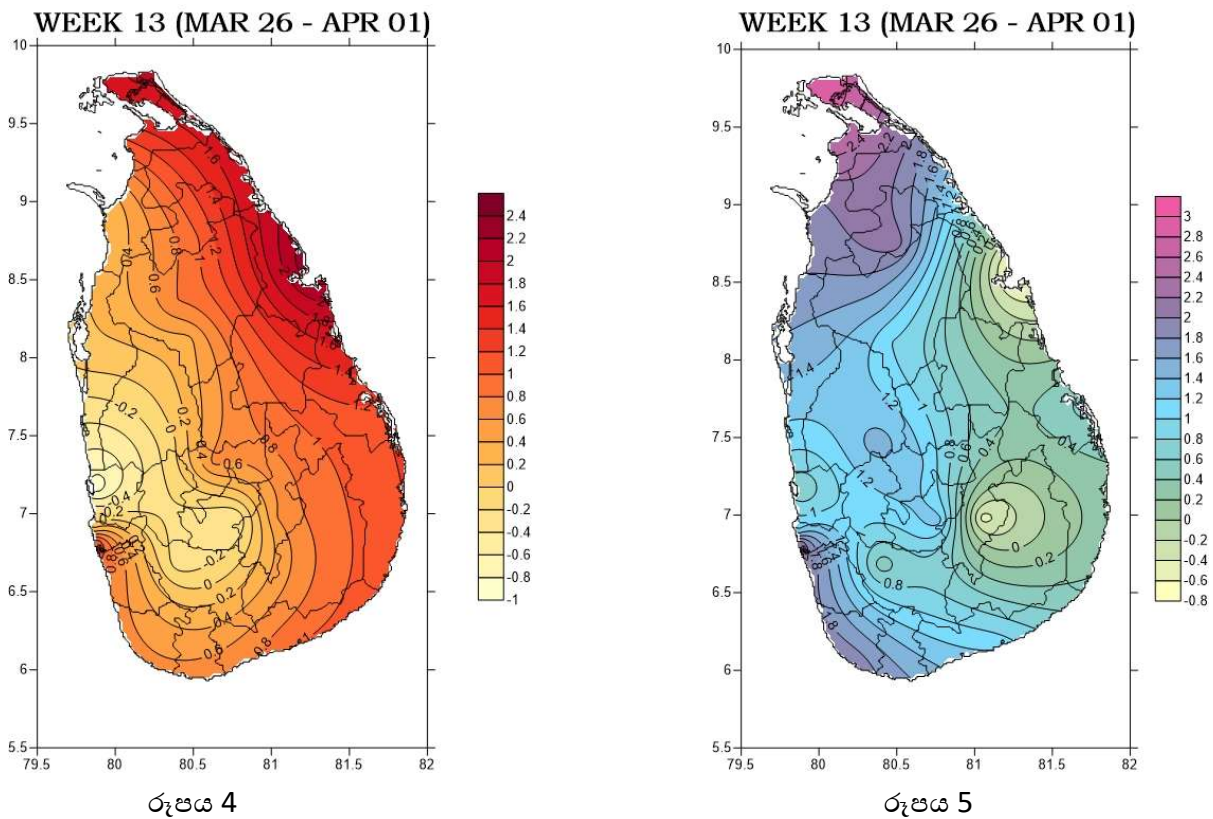
කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය අඩුවූ අංශක ගණන (⁰ C)	සතිය තුල එම අඩුවීම පැවති දින ගණන
ත්‍රිකුණාමලය	1 – 3	04
කටුනායක	1 – 3	03
බදුල්ල, මහලුප්පල්ලම රත්නපුරය	1 – 3	02
අනුරාධපුරය, බණ්ඩාරවෙල කොළඹ, මන්නාරම, පුත්තලම රත්මලාන	1 – 3	01

වගුව 05. අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල සාමාන්‍යය අවම උෂ්ණත්ව අගයයන්ට (1961-1990) වඩා අඩුවූ අංශක ගණන සහ සතිය තුල එම අඩුවීම පැවති දින ගණන

6. 13 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

		දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන (⁰ C)	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය (⁰ C)
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2021-03-31	ත්‍රිකුණාමලය	5.0	35.8
	පහළම අඩුවීම	2021-03-27	වවනියාව	2.3	31.4
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2021-04-01	රත්මලාන	5.7	28.9
	පහළම අඩුවීම	2021-03-31	බදුල්ල	3.1	14.9

7. 13 වන සතියේ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය (1961-1990,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස

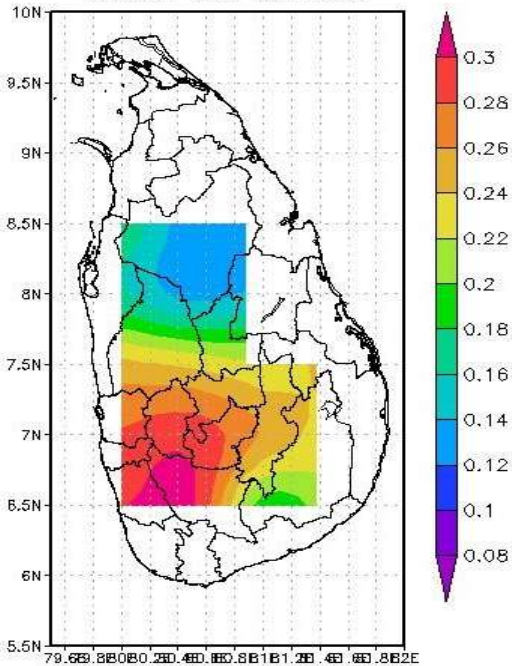


4 වන රූපය මගින් උපරිම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම හා 5 වන රූපය මගින් අවම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම එහි සති සාමාන්‍යය (1961-1990,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස පෙන්වනු ලබයි.

8. පොළොව තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පැවති පාංශු ජල ප්‍රමාණයන්

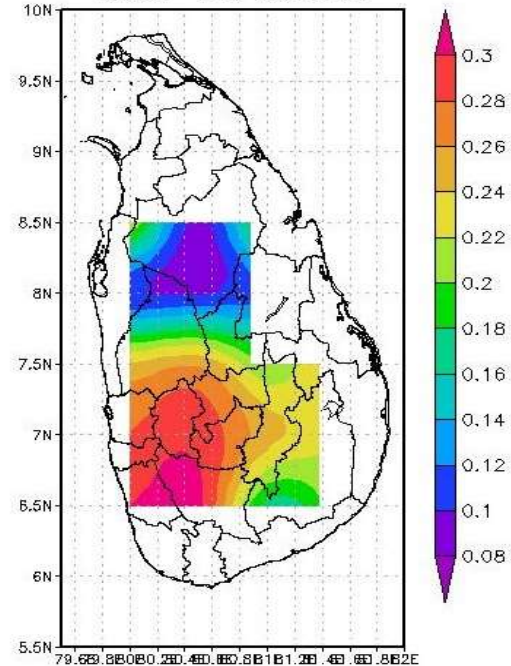
පොළොව තුළ එක් එක් මට්ටම් වල පැවති පාංශු ජල ප්‍රමාණයන් ප්‍රතිශතයක් ලෙස පහත රූප සටහන් වලින් දක්වා ඇත.

Average Soil moisture 0–10cm below the surface



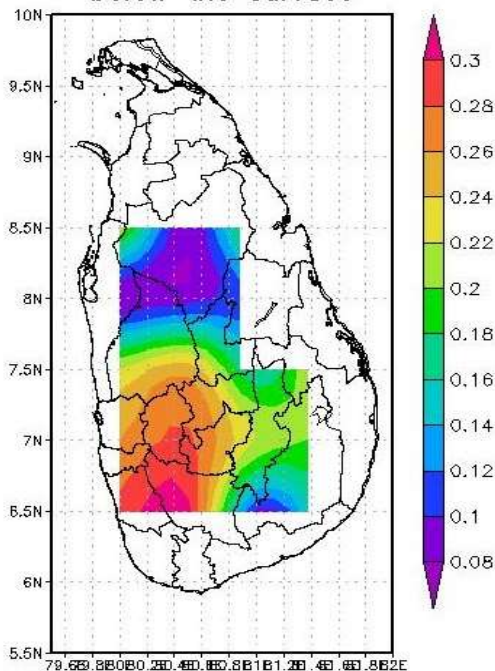
රූපය 06 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 10 ක් දක්වා වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු ජල ප්‍රමාණය.

Average Soil moisture 10–40cm below the surface



රූපය 07 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 10 ක් සෙ.මී. 40 ක් දක්වා වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු ජල ප්‍රමාණය.

Average Soil moisture 40–100cm below the surface



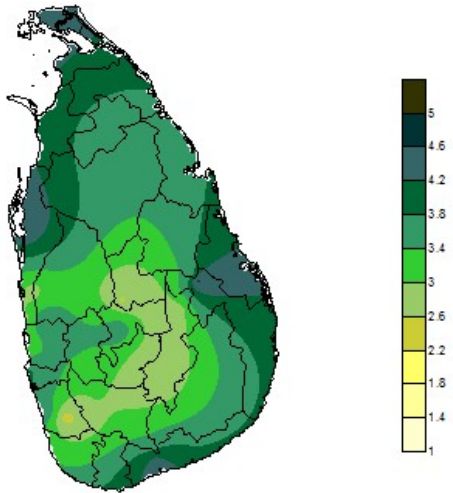
රූපය 08 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 40 ක් සෙ.මී. 100 ක් දක්වා වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු ජල ප්‍රමාණය.

පාංශු ජල ප්‍රමාණය ගණනය කරන ලද මට්ටම් 3 ම සැලකීමේදී රත්නපුරය , කළුතර, කෑගල්ල, කොළඹ සහ ගම්පහ යන දිස්ත්‍රික්ක වලදී ඉහල අගයයකුත්, කුරුණෑගල, පුත්තලම, අනුරාධපුරය සහ පොලොන්නරුව යන දිස්ත්‍රික්ක වල ප්‍රදේශ කීපයකදී පහල අගයයකුත්, මහනුවර, බදුල්ල, මාතලේ සහ කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කවල තවත් සමහර ප්‍රදේශවලදී සාමාන්‍ය අගයයකුත් ගනී.

9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්,

2003-2007 වසර වල පවතින දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.

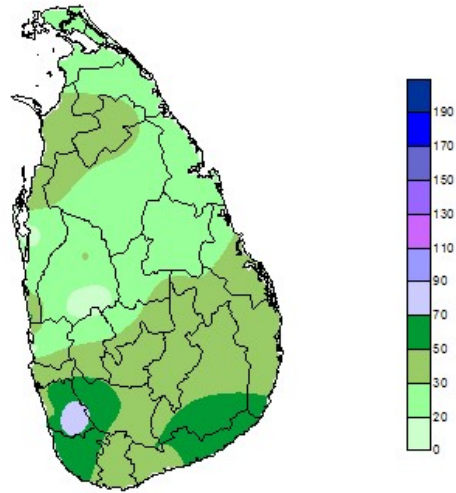
Week - 14 (Apr 02 - Apr 08)



- Averages based on available data in 2003-2007
- The 9th Standard week will have 8 days during a leap year
- The 52nd Standard week will always have 8 days

වාශ්පිභවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day

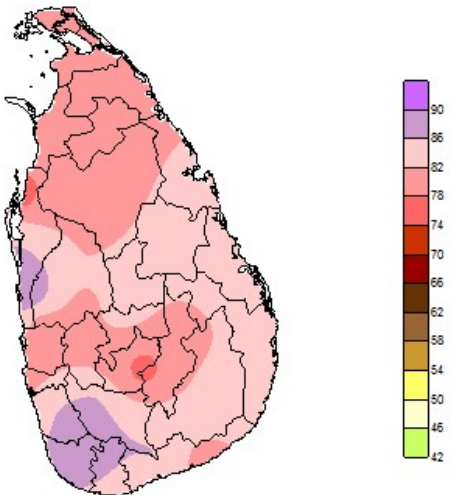
Week - 14 (Apr 02 - Apr 08)



- Averages based on available data in 2003-2007
- The 9th Standard week will have 8 days during a leap year
- The 52nd Standard week will always have 8 days

වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm

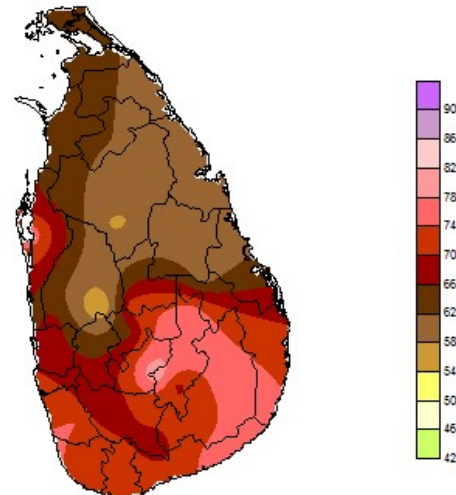
Week - 14 (Apr 02 - Apr 08)



- Averages based on available data in 2003-2007
- The 9th Standard week will have 8 days during a leap year
- The 52nd Standard week will always have 8 days

සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %

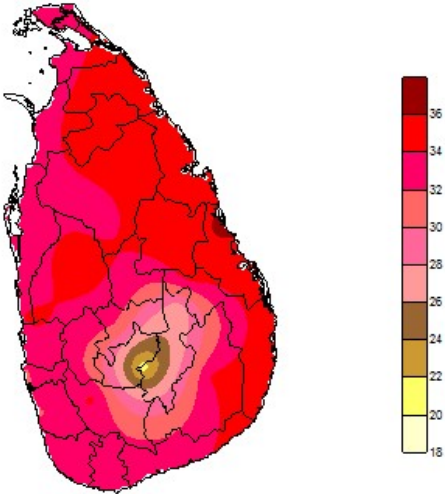
Week - 14 (Apr 02 - Apr 08)



- Averages based on available data in 2003-2007
- The 9th Standard week will have 8 days during a leap year
- The 52nd Standard week will always have 8 days

සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%

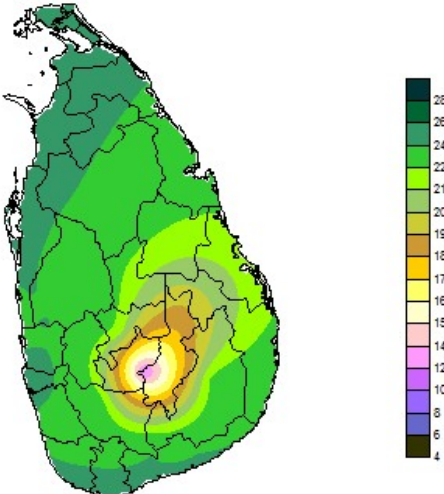
Week - 14 (Apr 02 - Apr 08)



- Averages based on available data in 2008-2007
- The 9th Standard week will have 8 days during a leap year
- The 52nd Standard week will always have 8 days

උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - C⁰

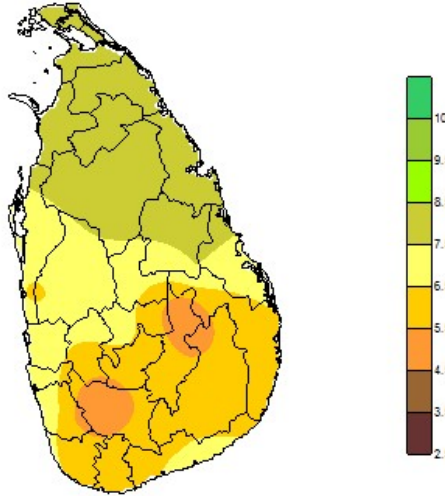
Week - 14 (Apr 02 - Apr 08)



- Averages based on available data in 2008-2007
- The 9th Standard week will have 8 days during a leap year
- The 52nd Standard week will always have 8 days

අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - C⁰

Week - 14 (Apr 02 - Apr 08)



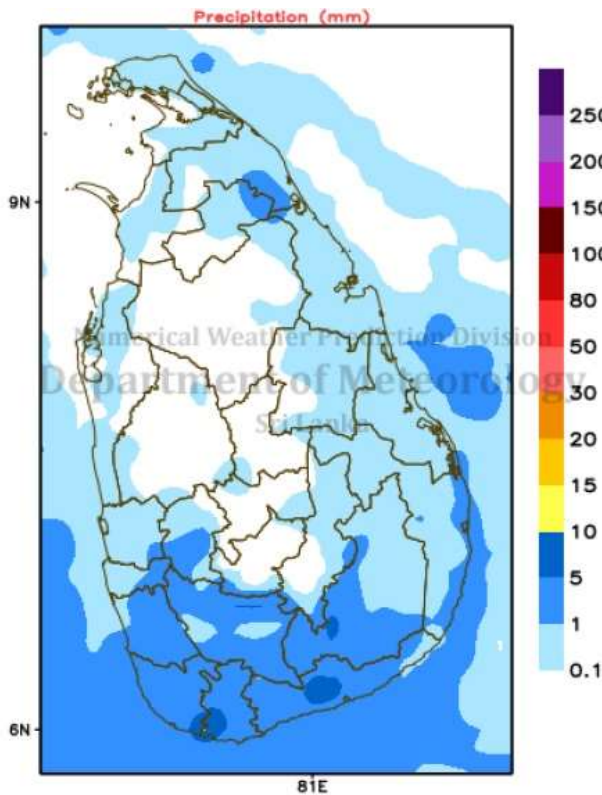
- Averages based on available data in 2008-2007
- The 9th Standard week will have 8 days during a leap year
- The 52nd Standard week will always have 8 days

සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

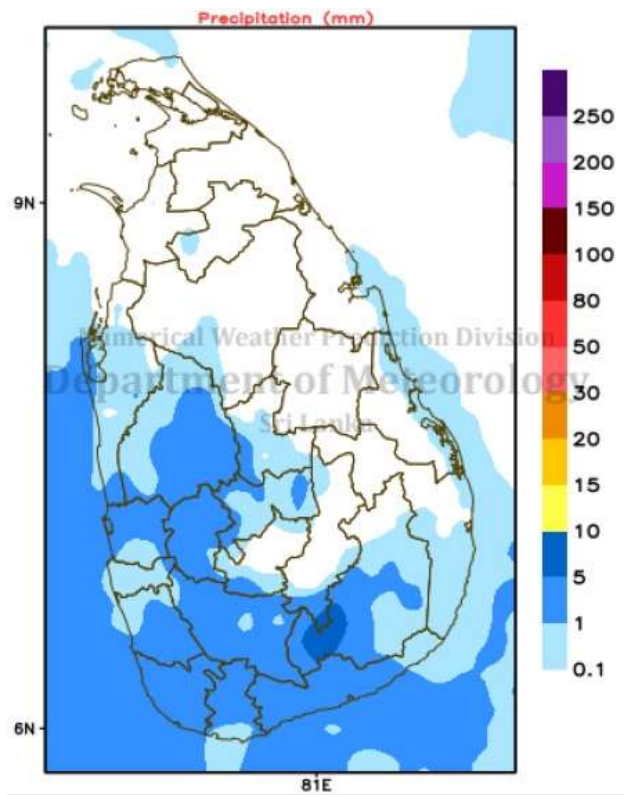
10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

10.1 2021 අප්‍රේල් 06 දින පෙ.ව 05.30 සිට අප්‍රේල් 13 දින පෙ.ව 05.30 දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

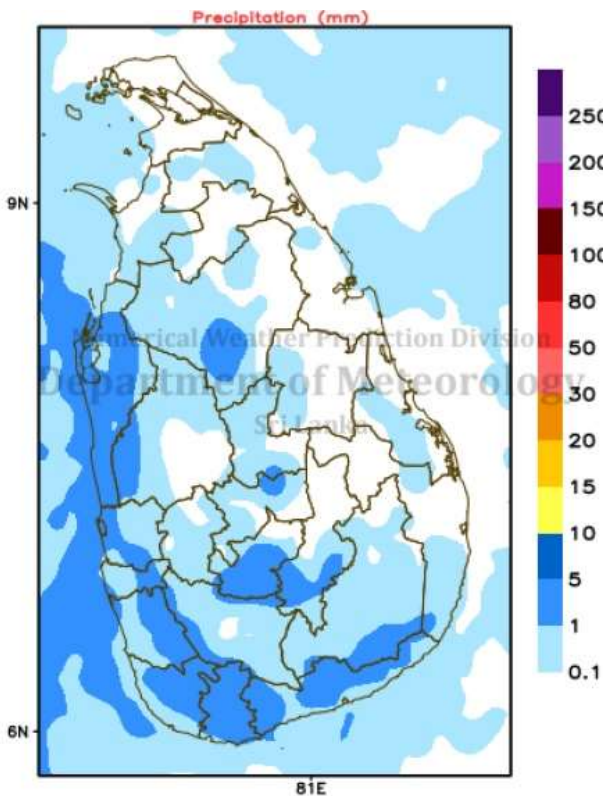
(ECMWF (2021-04-05 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලද).



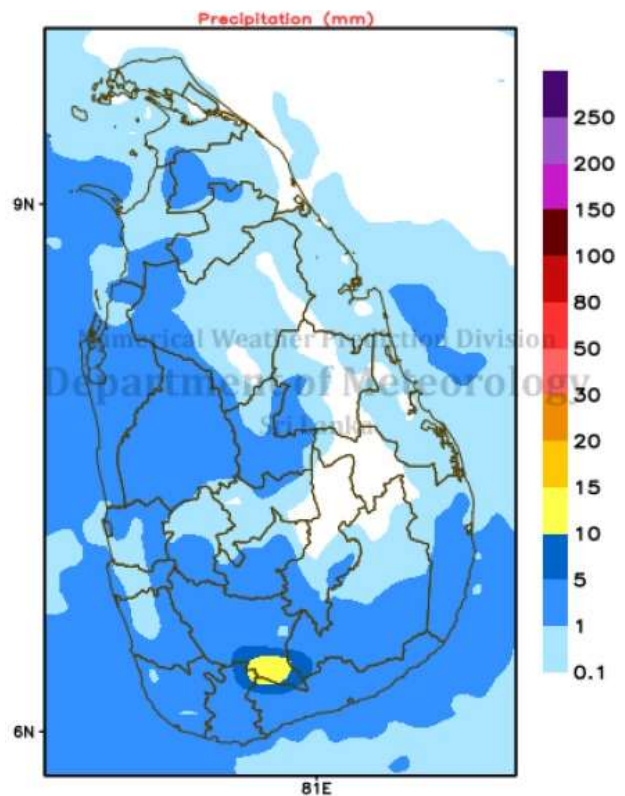
2021-04-06 පෙ.ව 05.30 සිට 2021-04-07
පෙ.ව 05.30 දක්වා



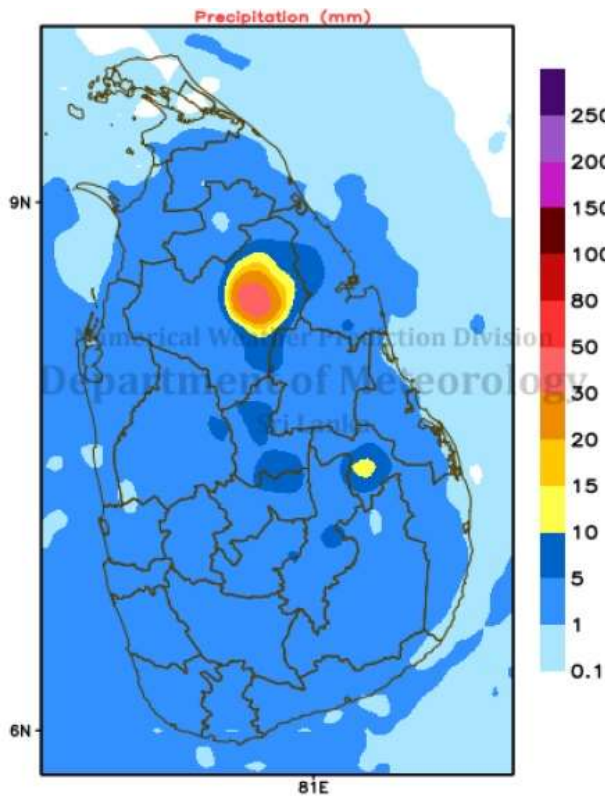
2021-04-07 පෙ.ව 05.30 සිට 2021-04-08
පෙ.ව 05.30 දක්වා



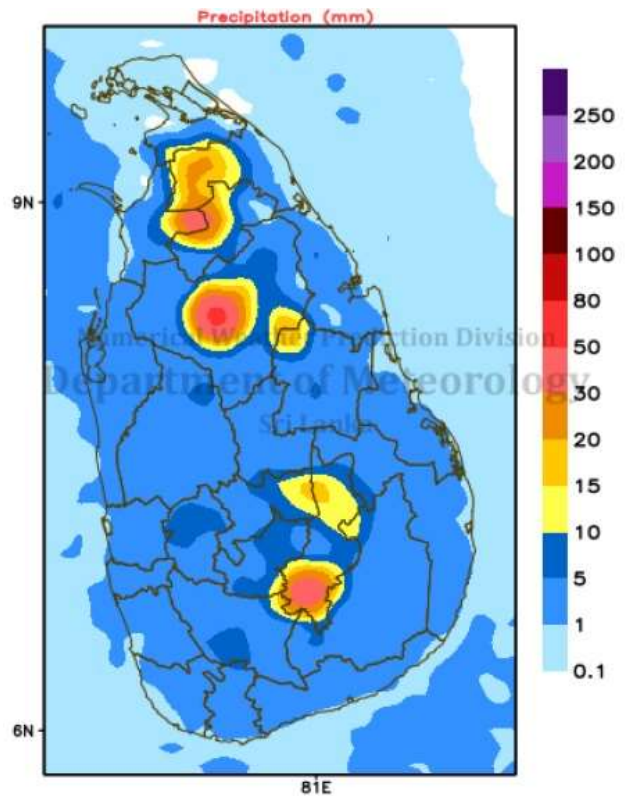
2021-04-08 පෙ.ව 05.30 සිට 2021-04-09
පෙ.ව 05.30 දක්වා



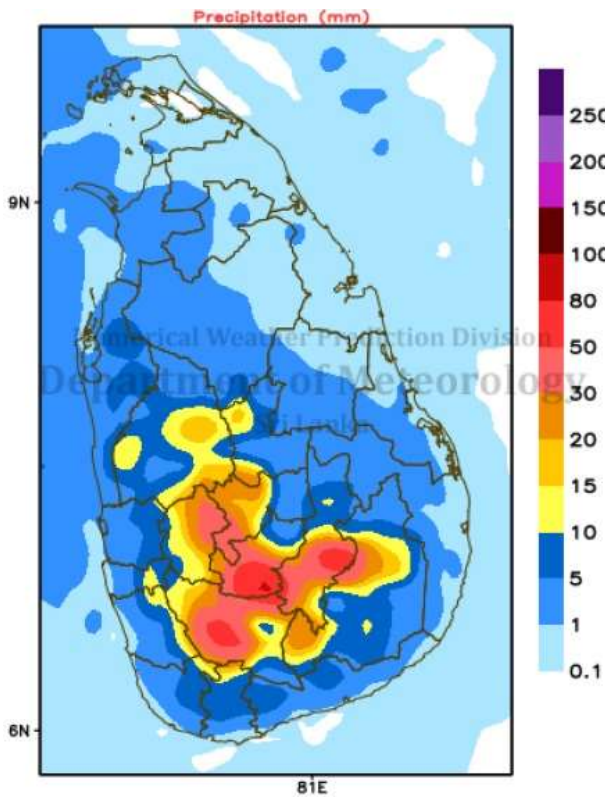
2021-04-09 පෙ.ව 05.30 සිට 2021-04-10
පෙ.ව 05.30 දක්වා



2021-04-10 පෙ.ව 05.30 සිට 2021-04-11
පෙ.ව 05.30 දක්වා



2021-04-11 පෙ.ව 05.30 සිට 2021-04-12
පෙ.ව 05.30 දක්වා

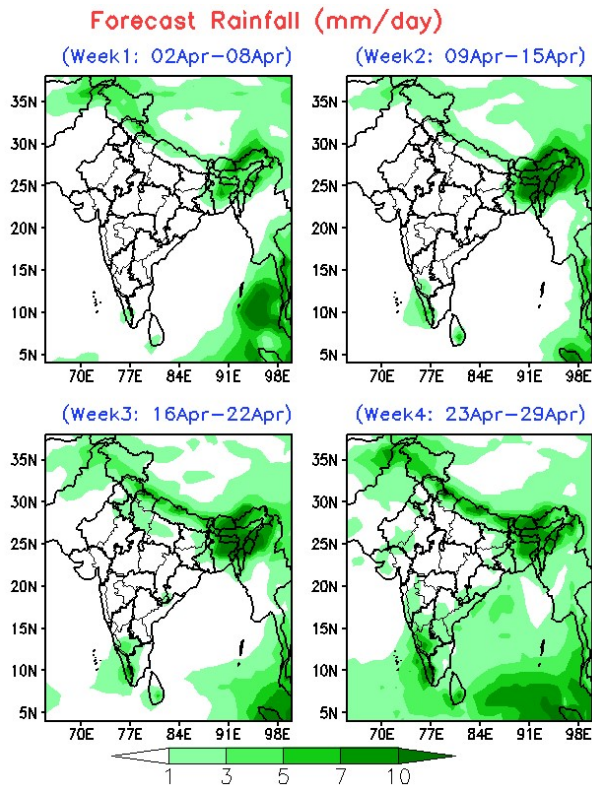


2021-04-12 පෙ.ව 05.30 සිට 2021-04-13
පෙ.ව 05.30 දක්වා

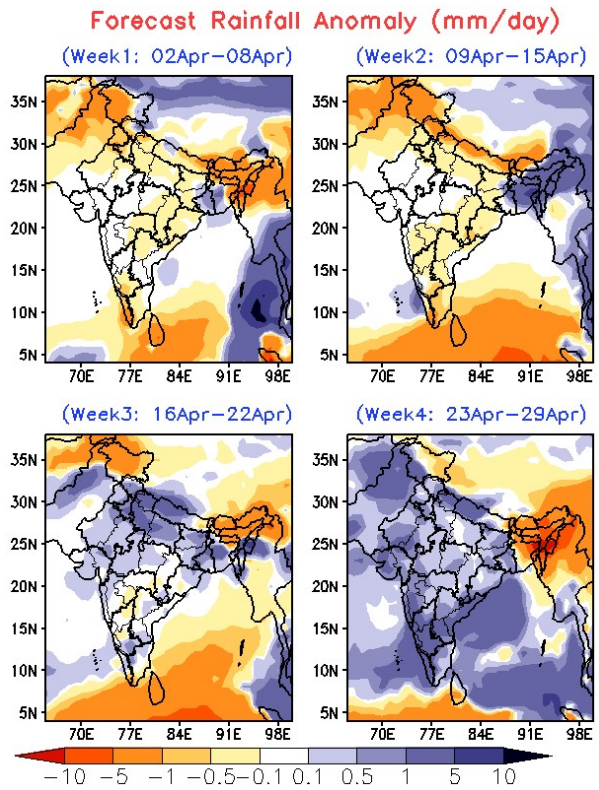
අප්‍රේල් 6 සිට 9 දින දක්වා දිවයින ආශ්‍රිතව ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්වයක් පවතී. ඉන් පසු 10 දින සිට දිවයින ආශ්‍රිතව සවස්කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වීමේ හැකියාවක් වර්ධනය වේ. මෙහිදී අප්‍රේල් 10 දින දිවයිනේ උතුරු හා නැගෙනහිර ප්‍රදේශ වල ස්ථාන ස්වල්පයක මෙම වැසි ඇතිවන අතර, මෙම වැසි ඇතිවීමේ හැකියාව 11 දින වන විට දිවයිනේ උතුරු, උතුරුමැද හා ඌව යන පළාත්වල කරා පැතිර යාමක් දැක ගත හැක.

අප්‍රේල් 12 දින දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ වල හා ඌව පළාත තුළත් තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි අතිවන අතර ඇතැම් ස්ථානයක තද වැසි ඇතිවීමේ හැකියාවක්ද පවතී.

10.2 ඉදිරි සතිය තුල ලැබිය හැකි වර්ෂාපතනය පිළිබඳ අනාවැකිය.



රූපය 09 සතිය තුල ලැබෙන වර්ෂාපතනය



රූපය 10. සාමාන්‍යයයන් (1961-1990) සමඟ වෙනස් වීම (Rainfall Anomaly)

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

රූපය 09 ට අනුව අප්‍රේල් 02න් පටන් ගන්නා මුල් සති 3 තුළදී ම දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ හැකියාව ඉතා අවම මට්ටමක පවතින අතර, මෙහිදී ප්‍රධාන වශයෙන්ම වැසි රහිත කාලගුණ තත්වයක් පෙන්වුම් කරයි. එසේම මෙම සති 3ක කාලයේ වර්ෂාපතනය එම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනය සමඟ සැසඳීමේදී සාමාන්‍ය අගයට වඩා අඩු අගයක් ගන්නා බව 10 රූපයට අනුව පැහැදිලිවේ.

කෙසේවෙතත් ඉන්පසු එළඹෙන සතිය තුල දී (අප්‍රේල් 23-29) වැසි තත්වයේ යම්කිසි වැඩිවීමක් පෙන්වුම් කරන නමුත්, එය එම කාලයේ සාමාන්‍ය සමඟ සැසඳීමේදී දිවයිනේ උතුරු සහ නැගෙනහිර වෙරලාසන්න ප්‍රදේශ හැර සෙසු ප්‍රදේශ වලදී අඩු අගයක් ගන්නා බව දැක ගත හැක.