



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/>

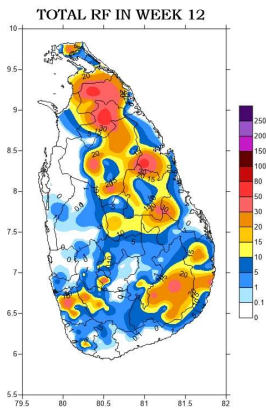
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 13-2022

13 වන සතිය

13th Week

මාර්තු 19 සිට මාර්තු 25 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:



රූපය 01
 මාර්තු 19 සිට මාර්තු 25 දක්වා සතිය තුළ වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මී 90.0 හපුගස්තැන්න වතුයාය (නුවරඑළිය) ප්‍රදේශයෙන් මාර්තු 19 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 3.2 ක් වූ අතර, එය මාර්තු 20 හා 21 වන දින වලදී සෙල්සියස් අංශක 34.7 ක් ලෙස හම්බන්තොට ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 1.5 ක් වූ අතර, එය මාර්තු 25 වන දින සෙල්සියස් අංශක 23.5 ක් ලෙස ත්‍රිකුණාමලය 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

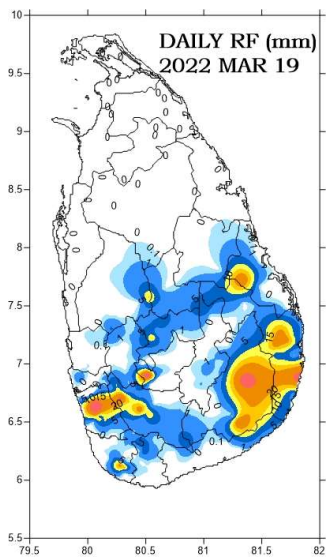
පාංශු උෂ්ණත්වය	පි. 10
කෘෂි කාලගුණ පරාමිතීන්හි සති සාමාන්‍යයන්	පි. 11
ඉදිරි සතිය සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය	පි. 13
ඉදිරි දින 20 සඳහා පස් දින කාලය තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතන අගයයන්හි වෙනස්වීම	පි. 14

කෘෂි කාලගුණ අංශය
 කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
 383, බෞද්ධාලෝක මාවත
 කොළඹ 07

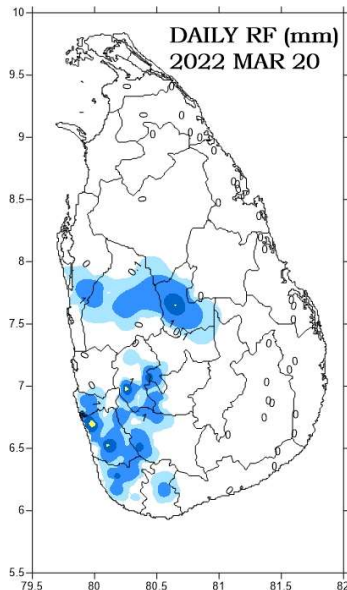
Agromet Division
 Department of Meteorology
 383, Baudhaloka Mawatha
 Colombo 07

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

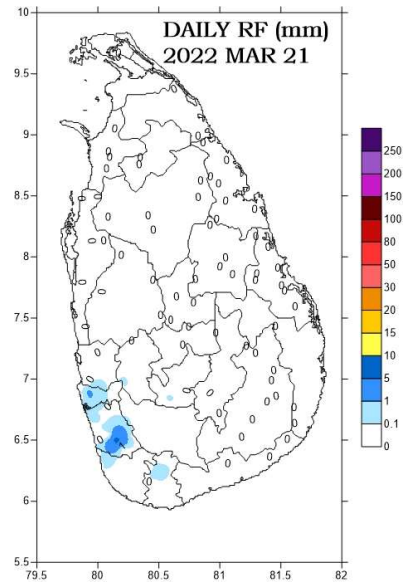
1. වර්ෂාපතනය



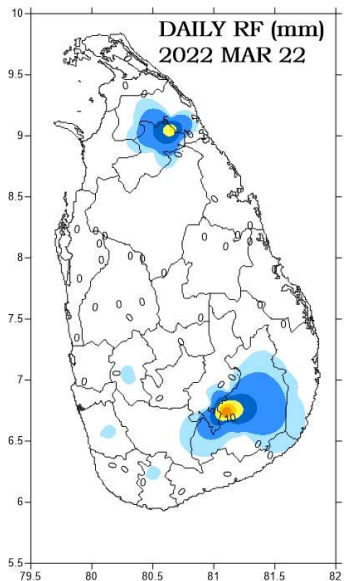
රූපය 01



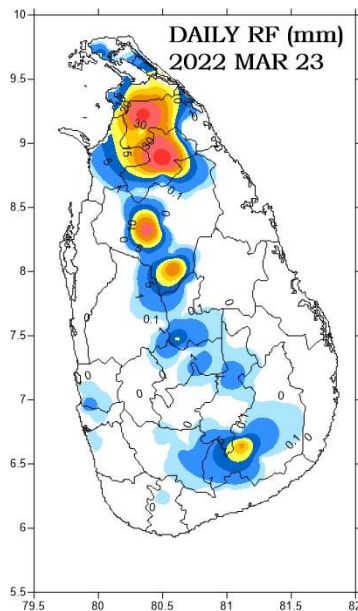
රූපය 02



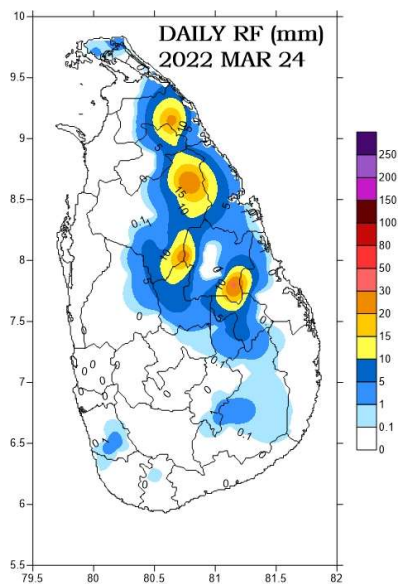
රූපය 03



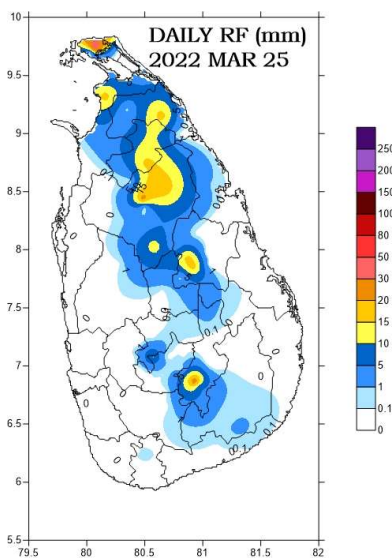
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

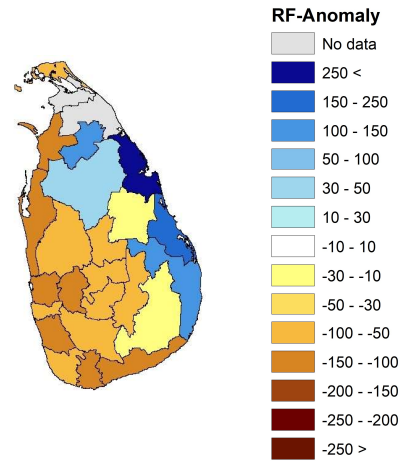
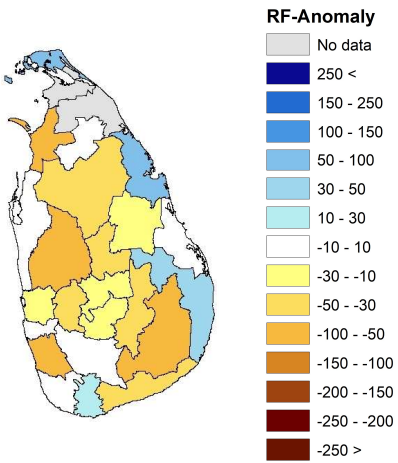


රූපය 07

දිනය	වර්ෂාපතනය (මි.මී)	ප්‍රදේශය
2022-03-19	90.0	හපුගස්තැන්න වතුයාය (නුවරඑළිය)
2022-03-20	17.5	බණ්ඩාරගම (කළුතර - AWS)
2022-03-21	7.7	මතුගම
2022-03-22	29.8	වැල්ලවාය
2022-03-23	78.0	ඕමන්තේ
2022-03-24	53.2	කන්තලේ වැව
2022-03-25	48.0	අංගමැඩිල්ල (පොලොන්නරුව)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 මාර්තු 25 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

02 වන රූපය. 12 වන සතිය තුළ ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

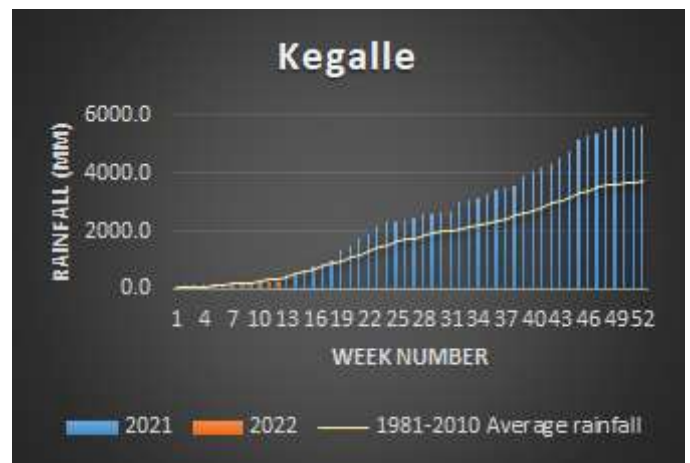
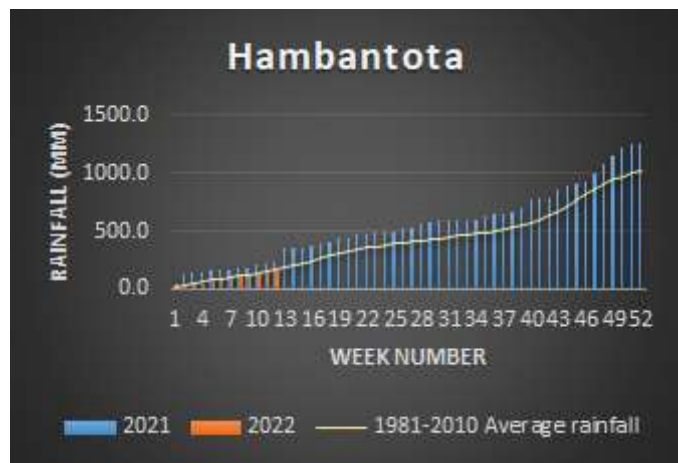
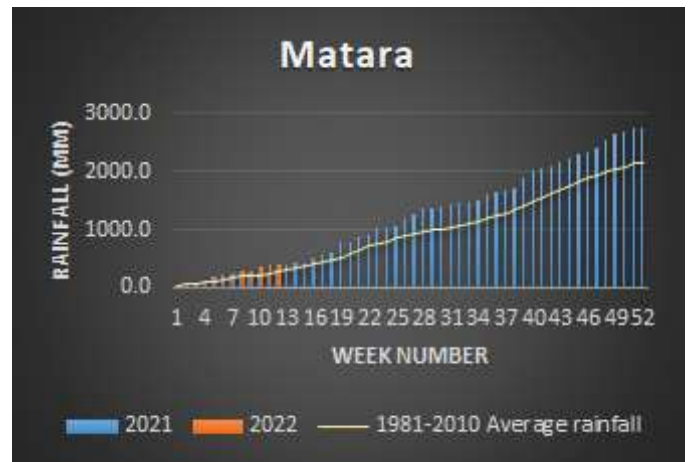
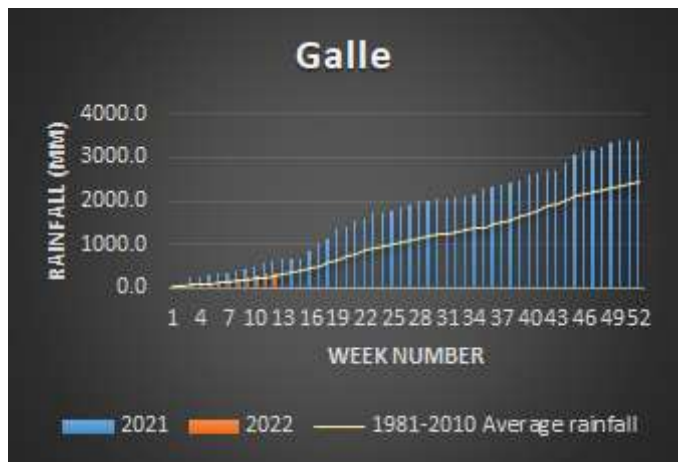
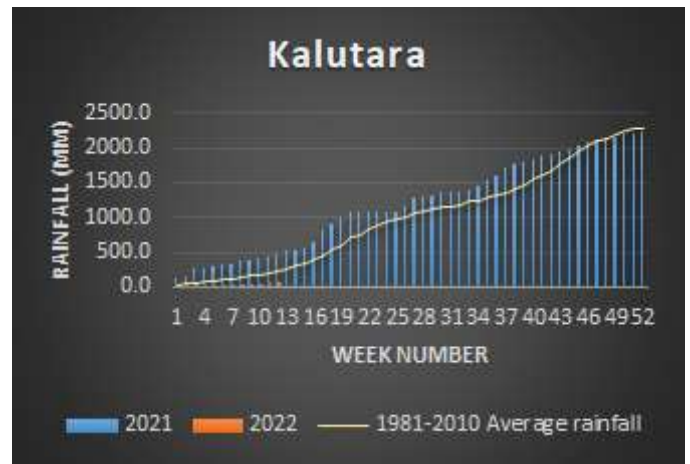
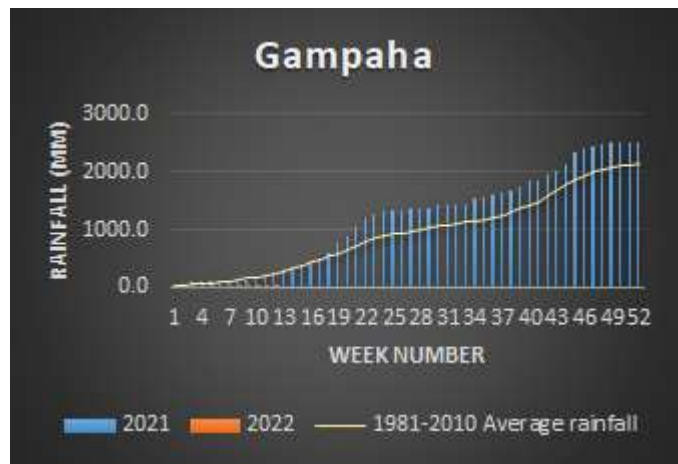
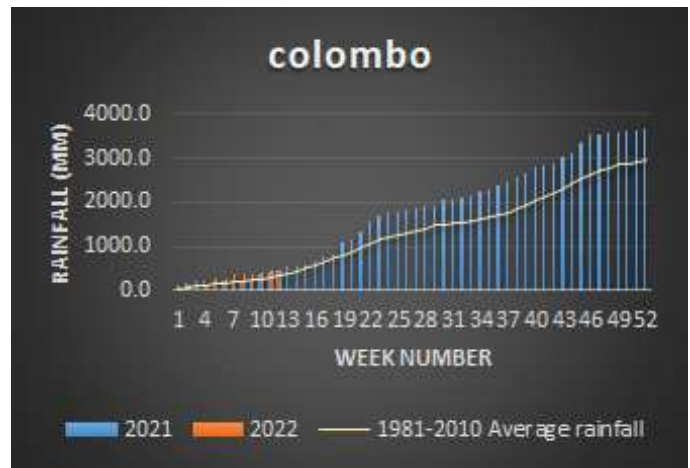
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	70.0%	-
මන්නාරම	-	54.0%
වවුනියාව	-	4.0%
අනුරාධපුරය	-	40.0%
ත්‍රිකුණාමලය	-	71.0%
පුත්තලම	5.0%	-
පොළොන්නරුව	-	16.0%
කුරුණෑගල	-	52.0%
මාතලේ	-	30.0%
මඩකලපුව	-	4.0%
අම්පාර	30.0%	-
මහනුවර	-	22.0%
කෑගල්ල	-	45.0%
නුවරඑළිය	-	24.0%
බදුල්ල	-	37.0%
ගම්පහ	-	26.0%
කොළඹ	-	3.0%
කළුතර	-	83.0%
ගාල්ල	9.0%	-
මාතර	10.0%	-
රත්නපුර	-	6.0%
හම්බන්තොට	-	32.0%
මොණරාගල	-	54.0%

දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	-	99.8%
මන්නාරම	-	100.0%
වවුනියාව	138.0%	-
අනුරාධපුරය	31.0%	-
ත්‍රිකුණාමලය	753.0%	-
පුත්තලම	-	100.0%
පොළොන්නරුව	-	24.0%
කුරුණෑගල	-	97.9%
මාතලේ	-	77.0%
මඩකලපුව	214.0%	-
අම්පාර	109.0%	-
මහනුවර	-	83.0%
කෑගල්ල	-	100.0%
නුවරඑළිය	-	62.0%
බදුල්ල	-	88.0%
ගම්පහ	-	100.0%
කොළඹ	-	97.0%
කළුතර	-	100.0%
ගාල්ල	-	96.0%
මාතර	-	100.0%
රත්නපුර	-	88.0%
හම්බන්තොට	-	100.0%
මොණරාගල	-	22.0%

වගුව 01. . 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 මාර්තු 25 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමග වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (2 රූපය)

වගුව 02. 12 වන සතිය තුළ (මාර්තු 19 සිට මාර්තු 25 දක්වා) වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමග වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (3 රූපය)

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2022 මාර්තු 19 සිට මාර්තු 25 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍ය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.



Ratnapura



Kandy



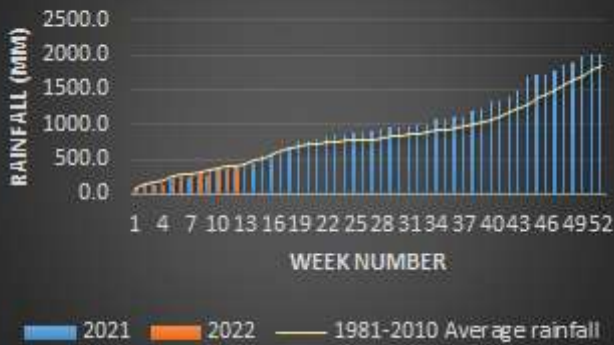
Matale



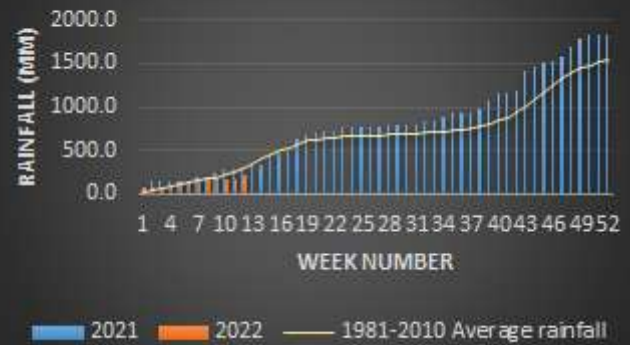
Nuwara Eliya



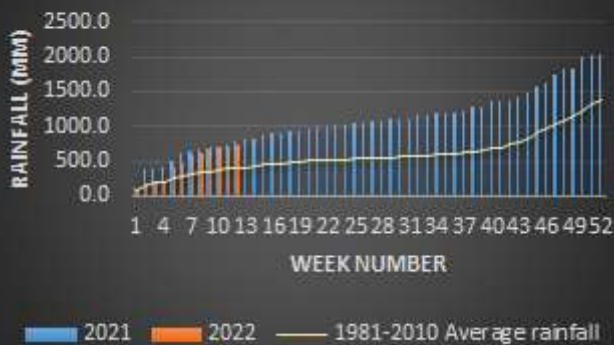
Badulla



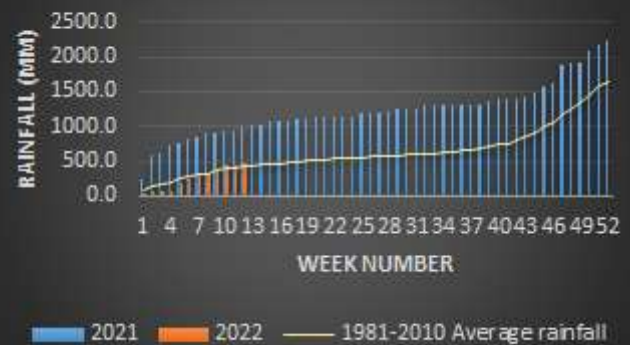
Monaragala



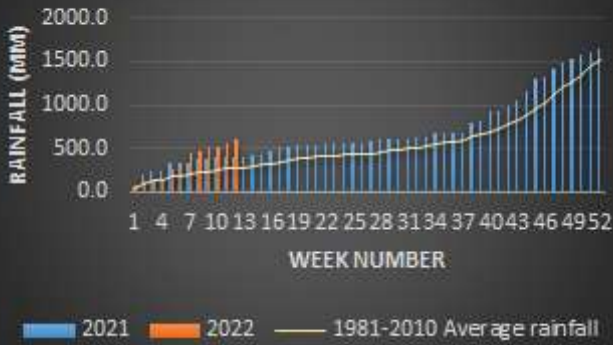
Ampara



Batticaloa



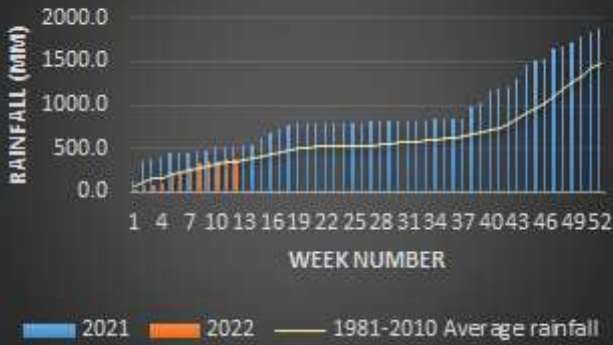
Trincomalee



Anuradhapura



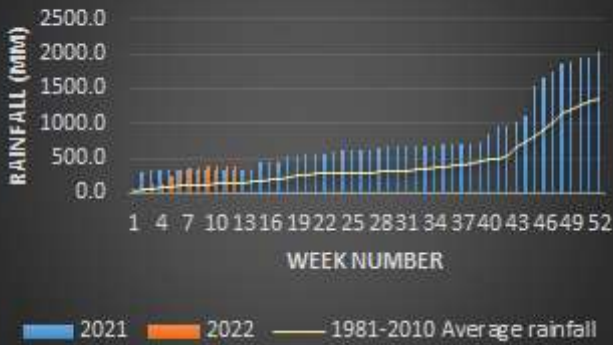
Polonnaruwa



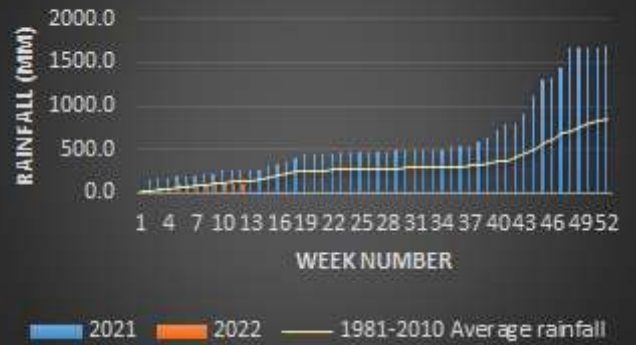
Vavuniya



Jaffna



Mannar



Puttalam



Kurunegala



4. 12 වන සතිය තුළ (මාර්තු 19 සිට මාර්තු 25 දක්වා) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

12 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
ත්‍රිකුණාමලය	2 - 4	04
හම්බන්තොට	2 - 4	02

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. ත්‍රිකුණාමලය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී එම වැඩිවීම දින 4 කදී වාර්තාවී ඇත එලෙසම එම අගයයන්ගේ අඩුවීම ද වගු අංක 02 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2 -4 අතර අගයයක් ගනී.

4.2 උපරිම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම

කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය අඩුවූ අංශක ගණන (°C)	සතිය තුළ එම අඩුවීම පැවති දින ගණන
රත්නපුරය	2 - 4	02
අනුරාධපුරය , මඩකලපුව , කටුගස්තොට , කුරුණෑගල , නුවරඑළිය	2 - 4	01

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

5. 12 වන සතිය තුල (මාර්තු 19 සිට මාර්තු 25 දක්වා) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

12 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
කොළඹ , කුරුණෑගල	2 – 5	06
හම්බන්තොට , පුත්තලම , වවුනියාව	2 – 5	05
ගාල්ල , යාපනය	2 – 5	04
රත්මලාන , මන්නාරම	2 – 5	03
කටුනායක මහලුප්පල්ලම , අනුරාධපුරය , බණ්ඩාරවල , කටුගස්තොට	2 – 5	02
නුවරඑළිය , රත්නපුර	2 – 5	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 - 5 ත් අතර අගයක් ගනී. තවද කොළඹ සහ කුරුණෑගල යන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී එම වැඩිවීම දින 6 කදීත් හම්බන්තොට , පුත්තලම සහ වවුනියාව යන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී එම වැඩිවීම දින 5 කදීත් වාර්තා වී ඇත. එලසෙම එම අගයයන්ගේ අඩුවීම වගු අංක 02 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 1 – 2 ත් අතර අගයයක් ගනී.

5.2 අවම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම

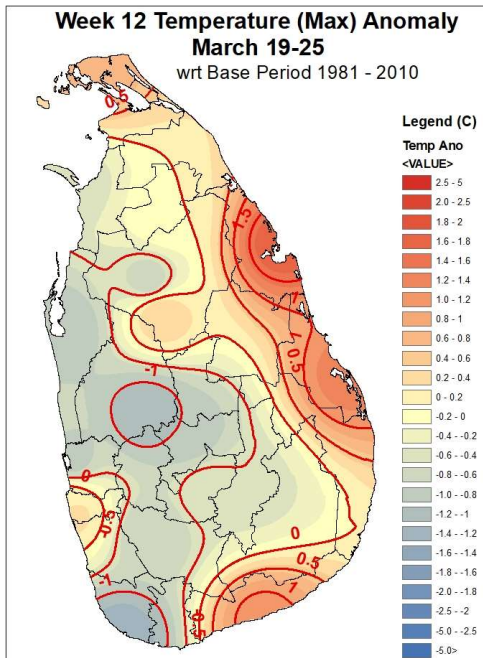
කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය වැඩිවූ අංශක ගණන (°C)	සතිය තුල එම වැඩිවීම පැවති දින ගණන
ත්‍රිකුණාමලය	1-2	03
බදුල්ල	1-2	01

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

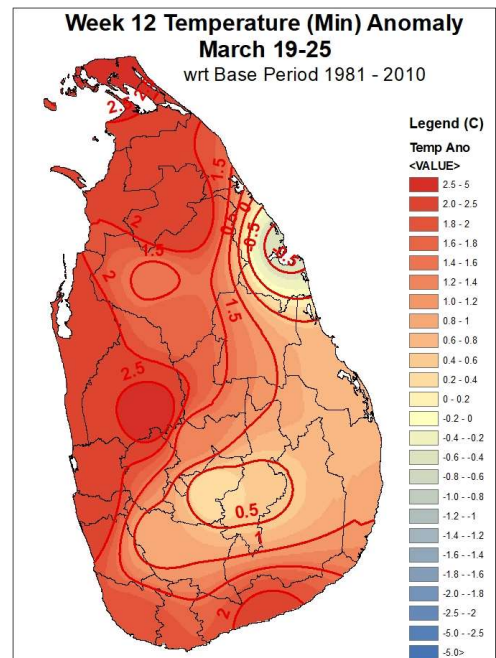
6. 12 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

		දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන (°C)	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය (°C)
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.03.20	හම්බන්තොට	3.2	34.7
		2022.03.21			
	පහළම අඩුවීම	2022.03.24	කුරුණෑගල	3.8	31.2
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.03.19	පුත්තලම	4.8	28.2
	පහළම අඩුවීම	2022.03.25	ත්‍රිකුණාමලය	1.5	23.5

7. 12 වන සතියේ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



රූපය 01

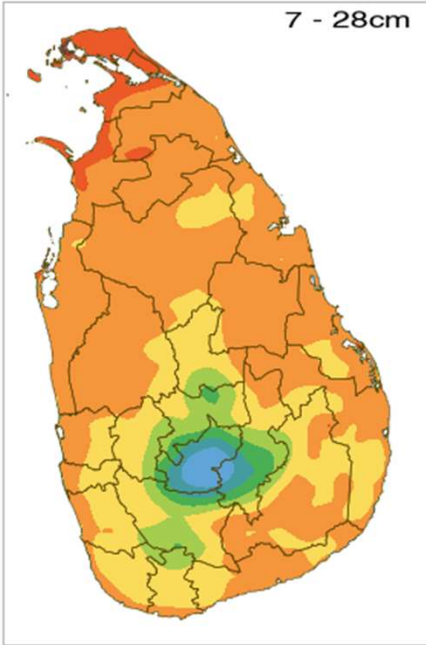
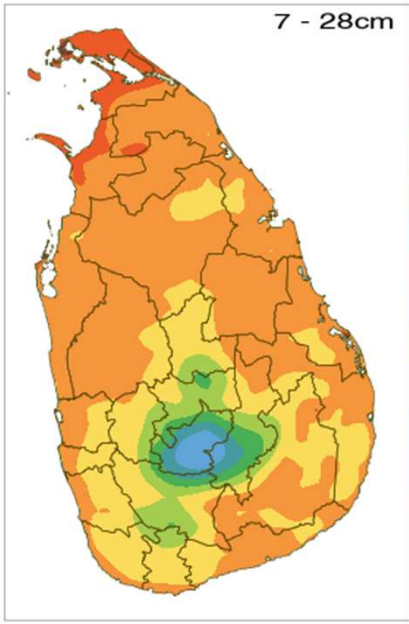


රූපය 02

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.

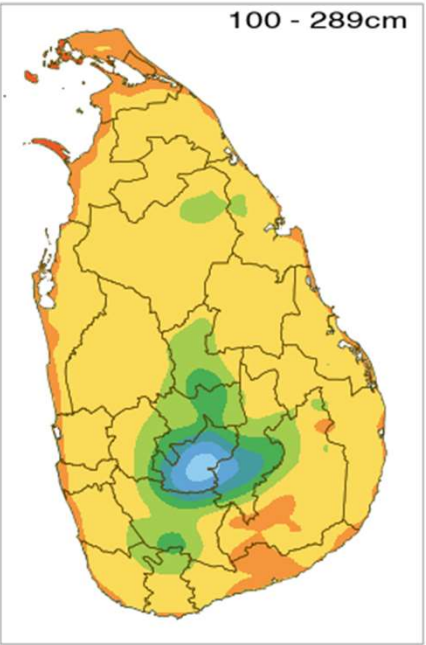
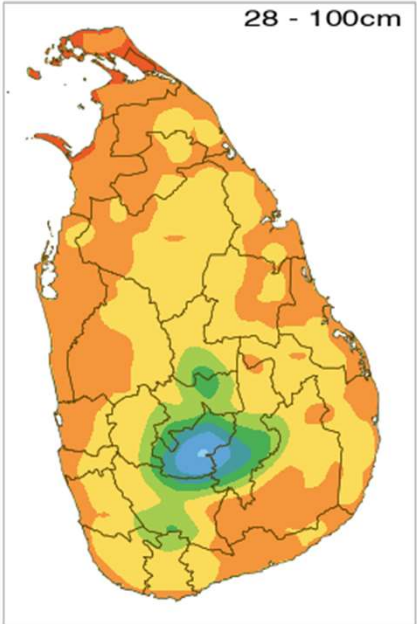
8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.

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 .ත් සෙ.මී. 28 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

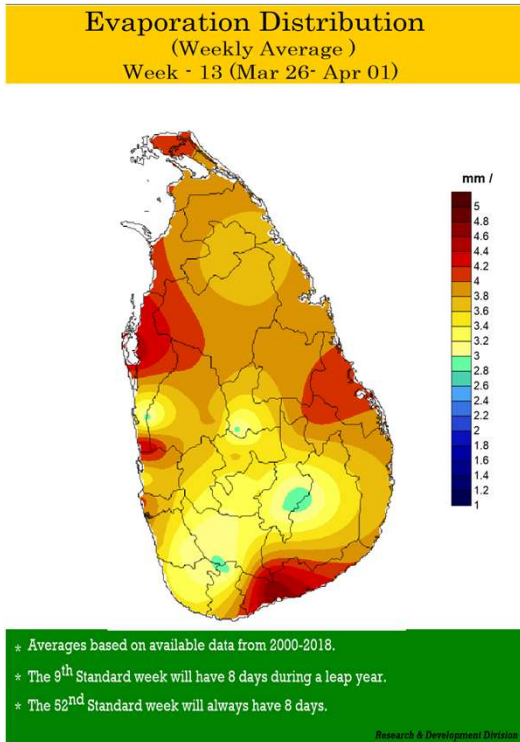


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

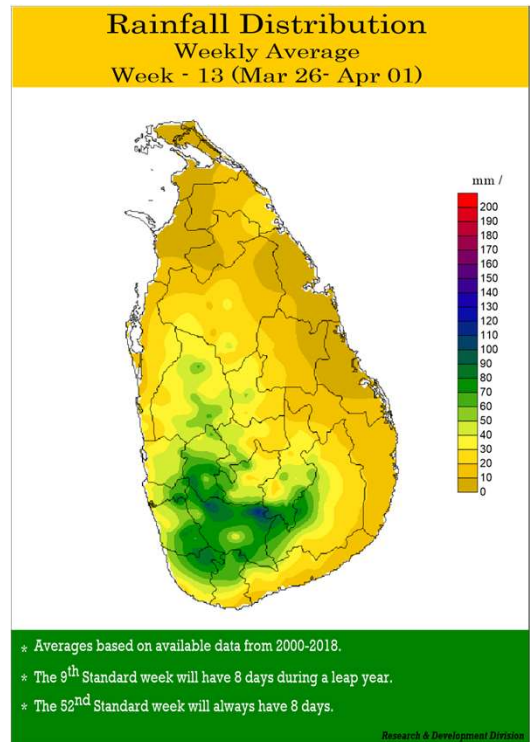
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

ඉදිරි සතිය තුළදී පාංශු උෂ්ණත්වය ගණනය කරන ලද මට්ටම් 4 හි දීම (රූපය 01, 02, 03 සහ 04) නුවරඑළිය සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක තුළදී සෙල්සියස් අංශක 14 -18 ක පමණ පහල අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත, කෑගල්ල, රත්නපුර, අනුරාධපුර, අම්පාර, සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක වල කොටසකදී හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 26 -28 ක පමණ සාමාන්‍ය අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත, කෑගල්ල, රත්නපුර සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 22 -24 ක පමණ තරමක පහල අගයයකුත්, වයඹ දිග සහ බස්නාහිර වෙරලබඩ තීරය ආශ්‍රිතවත්, මන්නාරම, යාපනය, හම්බන්තොට සහ මොණරාගල දිස්ත්‍රික්ක වල සමහර ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතවත් සෙල්සියස් අංශක 28 - 30 ක පමණ ඉහළ අගයයක්ද, සෙ:මී: 0 – 28 මට්ටමේදී මන්නාරම, යාපනය සහ මොණරාගල දිස්ත්‍රික්ක වල සමහර ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව, සෙල්සියස් අංශක 30 - 34 ක පමණ ඉතා ඉහළ අගයයක්ද ගනු ඇත..

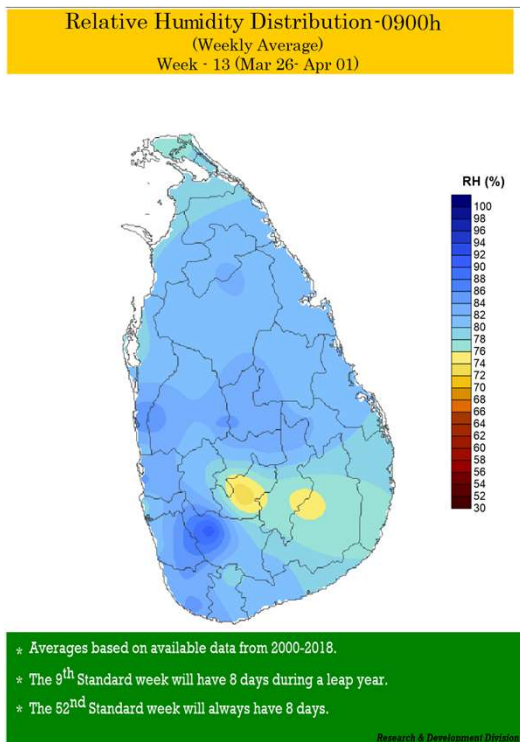
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



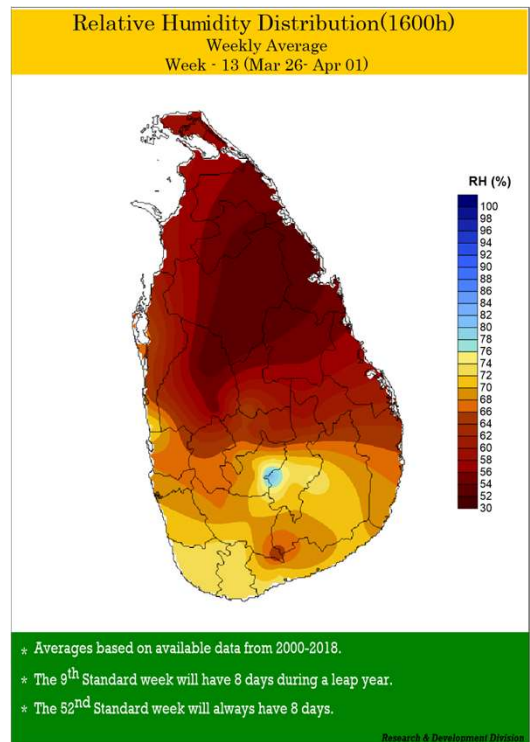
වාග්පිභවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



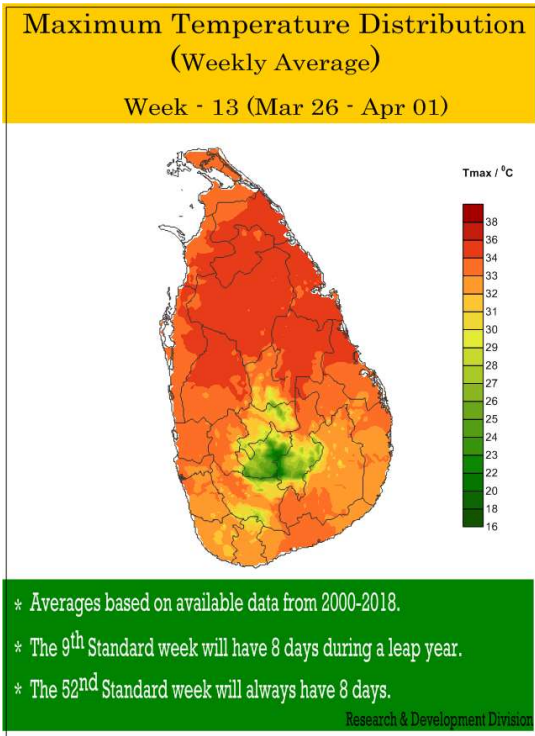
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



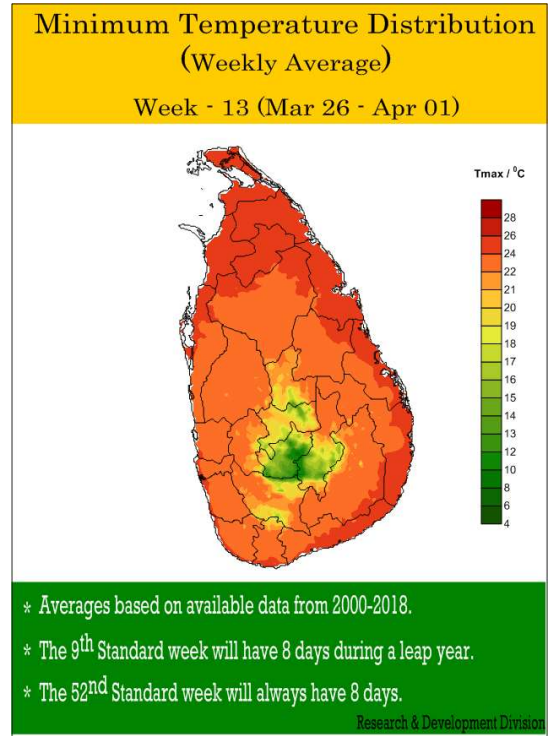
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



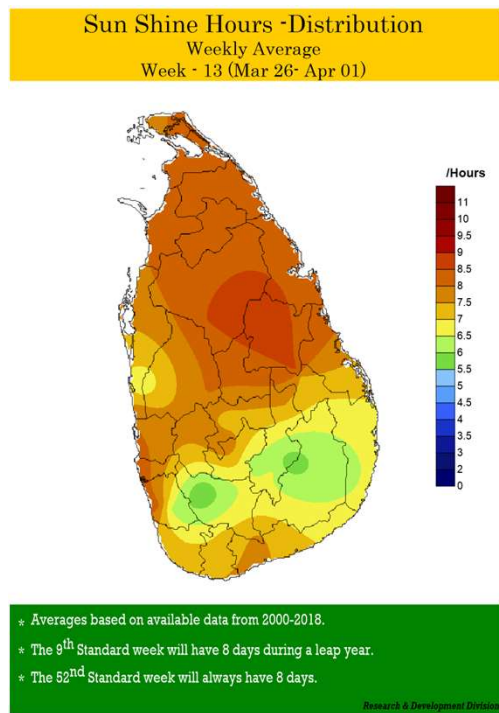
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - C⁰



අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - C⁰

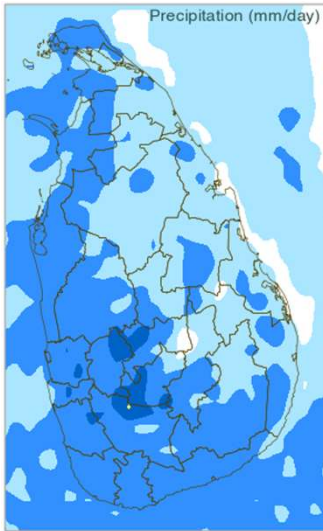


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

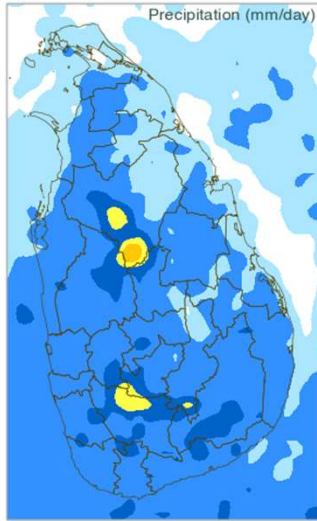
10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

10.1 2022 මාර්තු 29 දින සිට අප්‍රේල් 04 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

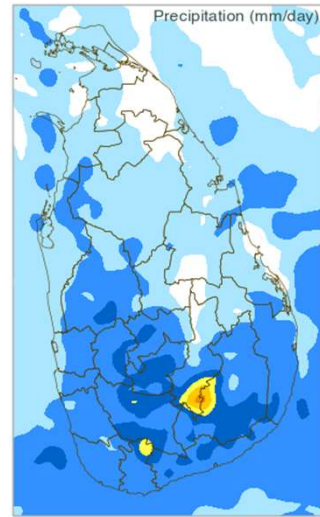
(ECMWF 2022-03-28 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



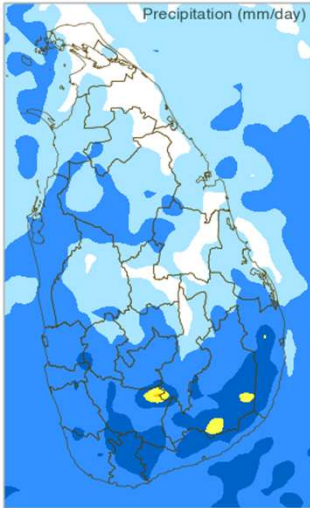
2022-03-29



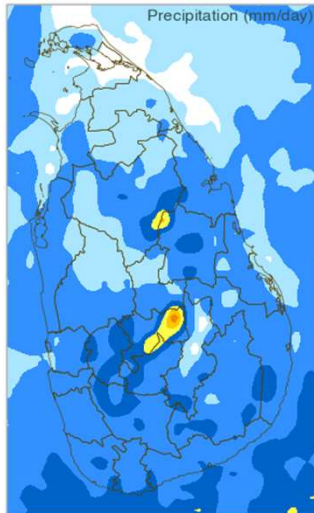
2022-03-30



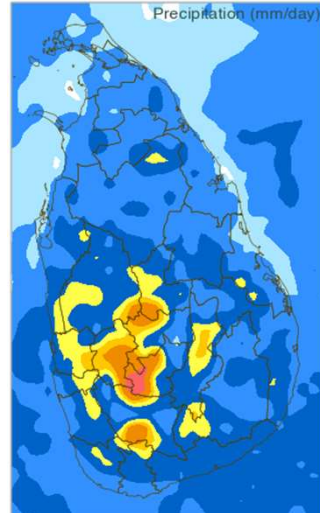
2022-03-31



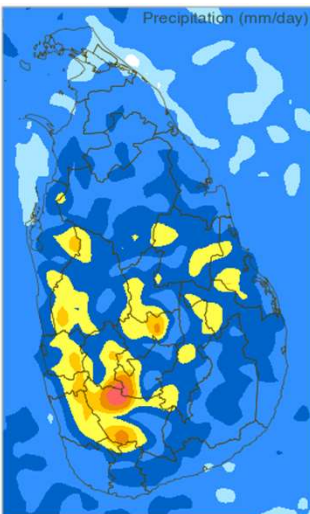
2022-04-01



2022-04-02



2022-04-03



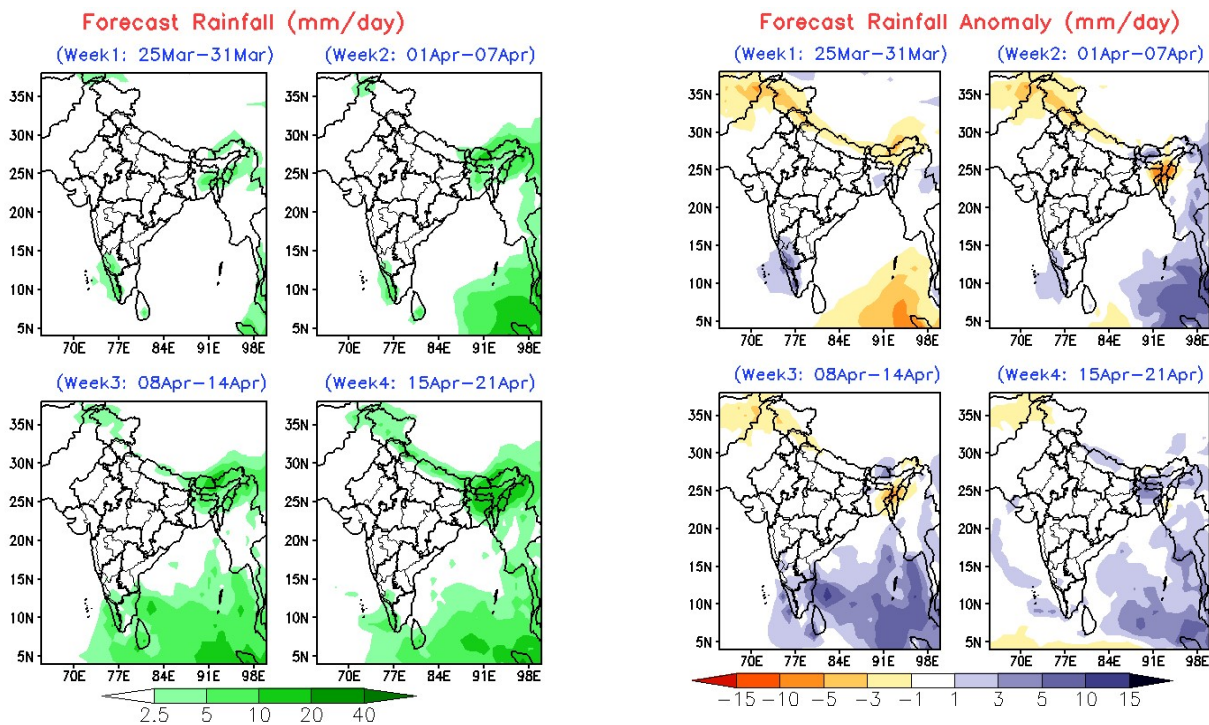
2022-04-04

ඉදිරි සතිවල දී දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීම තරමක හැකියාවක් පවතින අතර, මෙම වර්ෂාපතනය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන අගයන්ට සමාන තත්වයකම අපේක්ෂා කරයි.

මාර්තු 29 දින දිවයිනේ නිරිතදිග හා වයඹදිග ප්‍රදේශයන් හි තැනින් තැන සවස් කාලයේදී ගිගුරුම් සහිත වැසි අපේක්ෂා කරන අතර, මාර්තු 30-31 දිනවල මෙම තත්වයේ වැඩිවීමක් බලාපොරොත්තු විය හැක. එසේම දිවයිනේ මධ්‍යම කඳුකර හා ඌව පළාත් ආශ්‍රිතව ද වැසි අපේක්ෂා කරයි. අප්‍රේල් 01 දින දිවයිනේ නිරිත, මධ්‍යම කඳුකර හා ඌව ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව තැනින් තැන ගිගුරුම් සහිත වැසි අපේක්ෂා කරයි.

අප්‍රේල් 02-04 දිනවල නැවත වැසි තත්වයේ වැඩිවීමක් පෙන්වීම කරන අතර, මෙහිදී දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශයන්හි තැනින් තැන ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවීමක් සවස් කාලයේදී අපේක්ෂා කළ හැක. එසේම මෙම වැසි තත්වය දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ වලදී වැඩිවශයෙන් බලාපොරොත්තු විය හැකි අතර, අප්‍රේල් 03-04 දිනවල දී තරමක තද වැසි ඇතිවීමක් ද බලාපොරොත්තු වේ.

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: (මාර්තු 25 -31)

ඌව ප්‍රදේශයේ ඇතිවන මද වැසි තත්වයන් හැරුණුකොට දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ අඩු හැකියාවක් පෙන්නුම් කරයි. කෙසේ වෙතත් දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශවල මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට සමාන වර්ෂාපතන අගයක් බලාපොරොත්තු වේ.

2 සතිය:(අප්‍රේල් 01 - 07)

දිවයිනේ නිරිතදිග, මධ්‍යම කඳුකර ප්‍රදේශ හා ඌව පළාත තුළ මද වැසි ඇතිවීමේ හැකියාවක් පවතී. දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වලදී මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට සමාන වර්ෂාපතන අගයක් බලාපොරොත්තු වේ.

3 සතිය:(අප්‍රේල් 08 - 14)

දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වල වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පෙන්නුම් කරයි. එසේම දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වලදී මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා මදක් වැඩි වර්ෂාපතනයක් බලාපොරොත්තු වේ.

4 සතිය:(අප්‍රේල් 15 - 21)

දිවයිනේ උතුරු ප්‍රදේශය හැර,සෙසු ප්‍රදේශ වල දී තරමක වැසි ඇතිවීමක් අපේක්ෂා කරයි. කෙසේ වෙතත් දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වලදී මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන අගයම බලාපොරොත්තු වේ.