



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/>

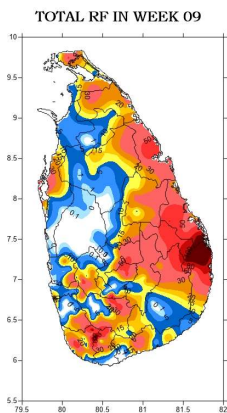
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 10-2022

10 වන සතිය

10th Week

පෙබරවාරි 26 සිට මාර්තු 04 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:



රූපය 01
 පෙබරවාරි 26 සිට මාර්තු 04 දක්වා සතිය තුළ වාර්තාවූ මුළු වර්ෂාපතනය (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මී 80.0 ඕපාත (ගාල්ල) ප්‍රදේශයෙන් පෙබරවාරි 26 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 4.0 ක් වූ අතර, එය මාර්තු 01 වන දින සෙල්සියස් අංශක 35.7 ක් ලෙස කොළඹ ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා අඩුවීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 2.8 ක් වූ අතර, එය පෙබරවාරි 27 වන දින සෙල්සියස් අංශක 7.5 ක් ලෙස නුවරඑළිය 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

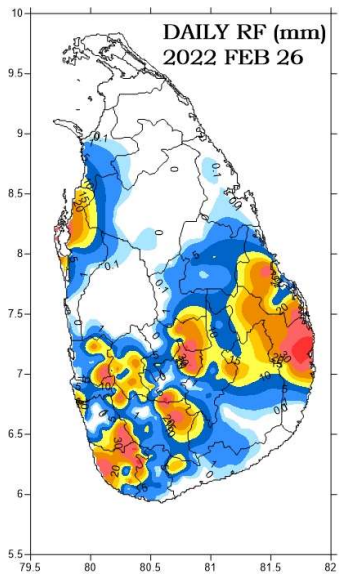
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
 383, බෞද්ධාලෝක මාවත
 කොළඹ 07

Agromet Division

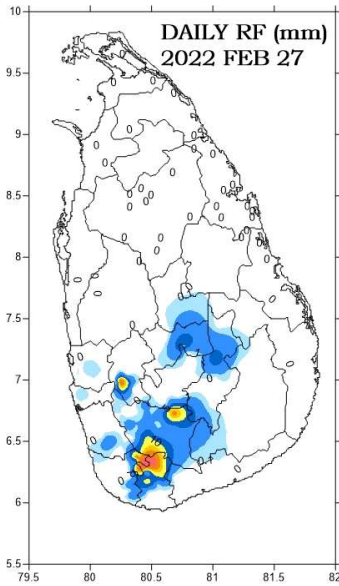
Department of Meteorology
 383, Baudhaloka Mawatha
 Colombo 07

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

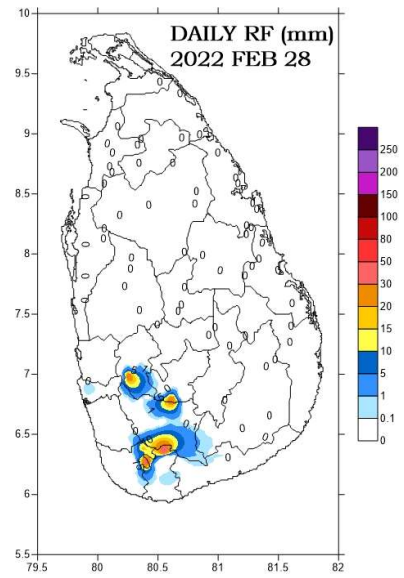
1. වර්ෂාපතනය



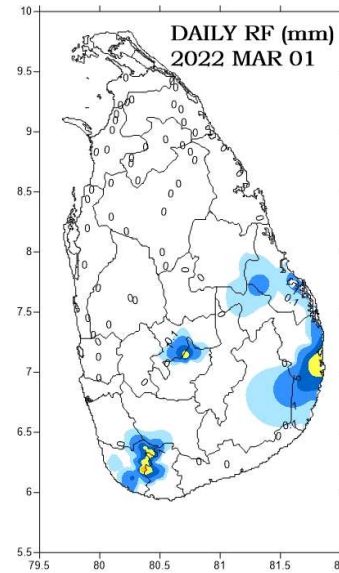
රූපය 01



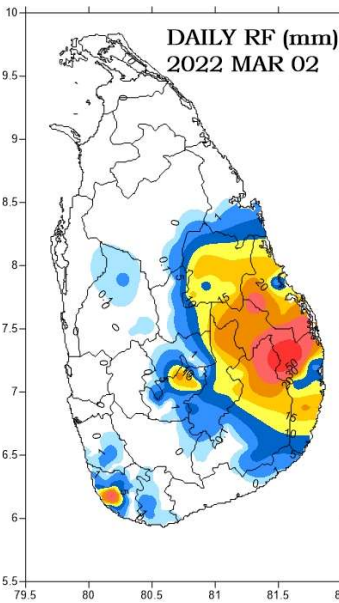
රූපය 02



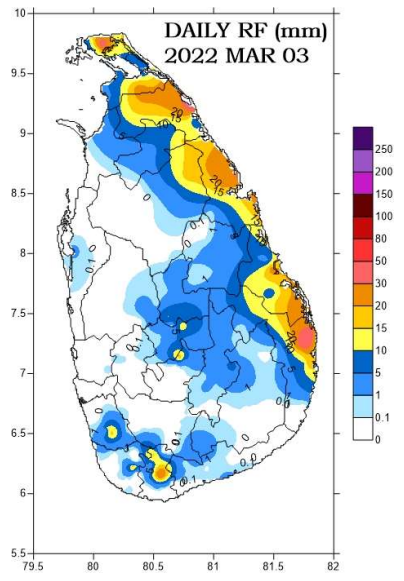
රූපය 03



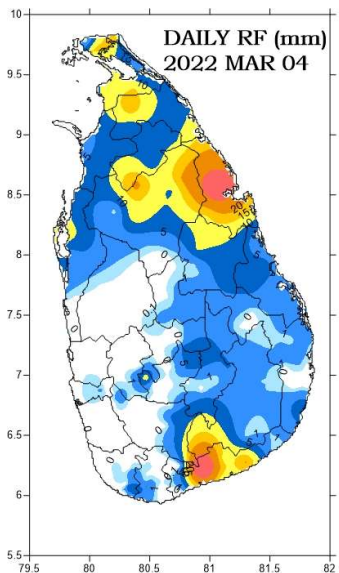
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

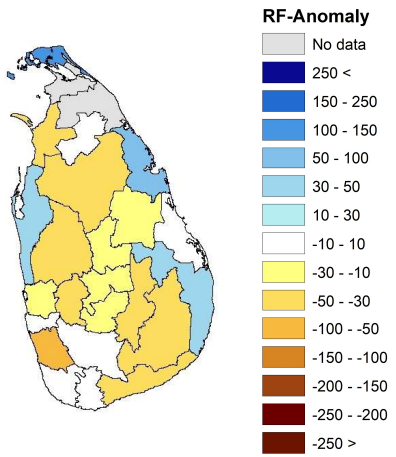


රූපය 07

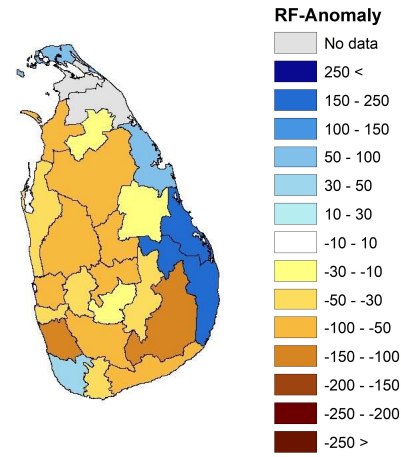
දිනය	වර්ෂාපතනය (මි.මී)	ප්‍රදේශය
2022-02-26	80.0	ඕපාන (ගාල්ල-AWS)
2022-02-27	50.5	දෙල්ලව තේ කර්මාන්ත ශාලාව (ගාල්ල)
2022-02-28	56.5	ඕපාන (ගාල්ල-AWS)
2022-03-01	28.5	උඩුගම (ගාල්ල)
2022-03-02	72.5	ඉහිතියාගල (අම්පාර)
2022-03-03	51.5	දීසවාපිය (අම්පාර)
2022-03-04	53.2	ලියන්ගස්තොට (හම්බන්තොට)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 මාර්තු 04 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස



02 වන රූපය. 09 වන සතිය තුළ ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

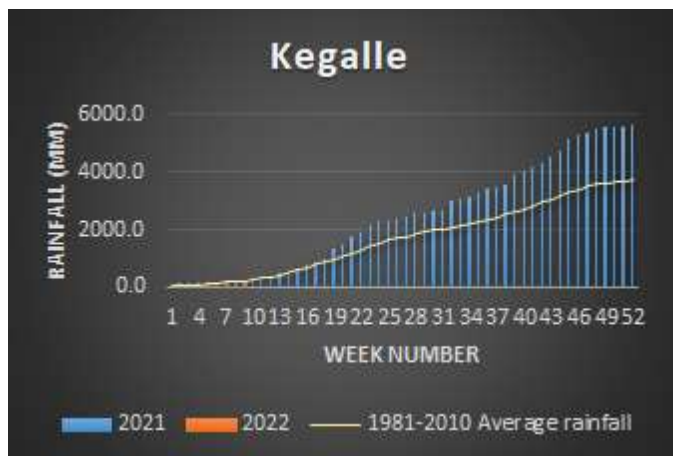
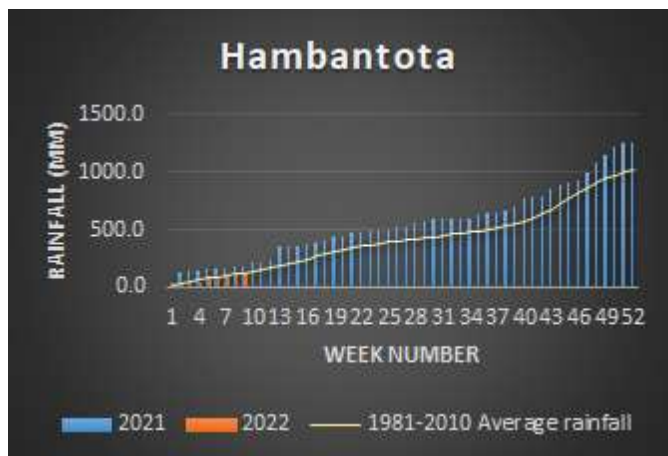
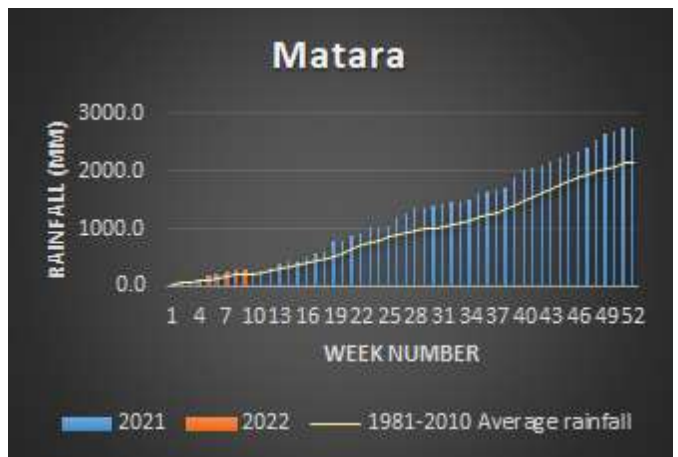
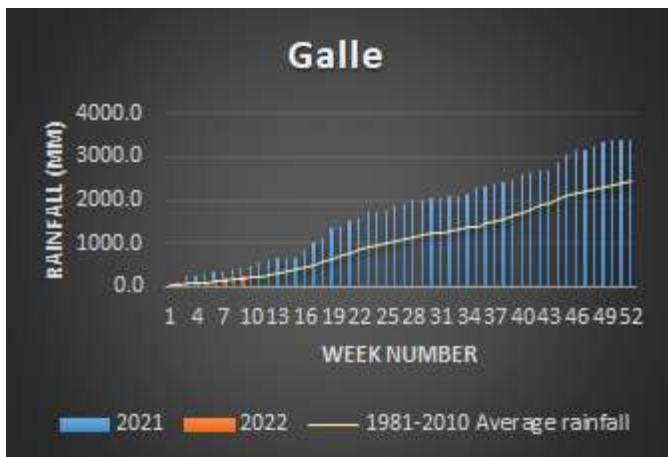
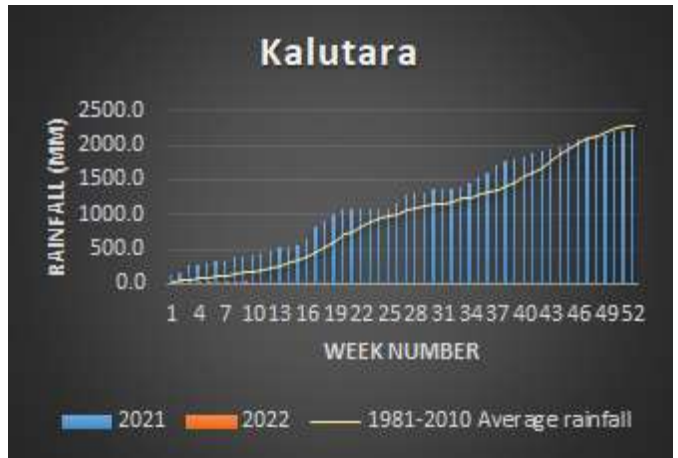
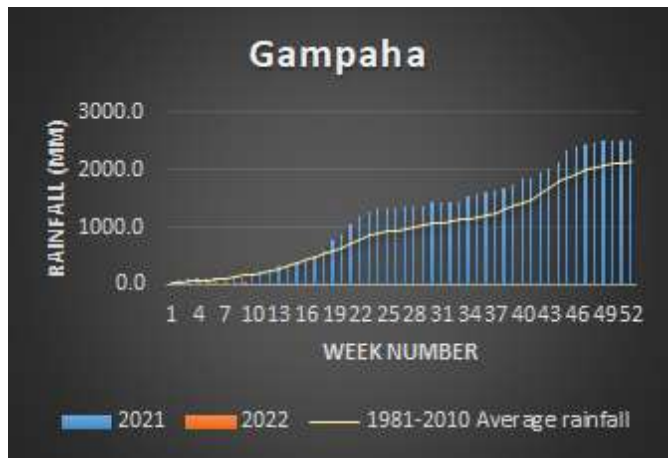
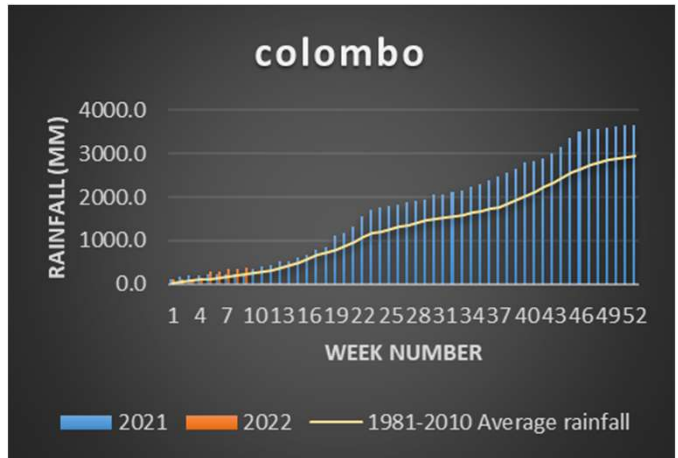
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	108.0%	-
මන්නාරම	-	39.3%
වවුනියාව	1.1%	-
අනුරාධපුරය	-	34.0%
ත්‍රිකුණාමලය	60.0%	-
පුත්තලම	36.3%	-
පොළොන්නරුව	-	10.0%
කුරුණෑගල	-	37.2%
මාතලේ	-	24.6%
මඩකලපුව	-	7.1%
අම්පාර	39.8%	-
මහනුවර	-	15.3%
කෑගල්ල	-	35.0%
නුවරඑළිය	-	27.2%
බදුල්ල	-	35.4%
ගම්පහ	-	11.0%
කොළඹ	4.4%	-
කළුතර	-	83.0%
ගාල්ල	-	1.3%
මාතර	-	4.3%
රත්නපුර	-	2.5%
හම්බන්තොට	-	43.0%
මොණරාගල	-	49.3%

වගුව 01. . 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 මාර්තු 04 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	86.0%	-
මන්නාරම	-	94.0%
වවුනියාව	-	16.0%
අනුරාධපුරය	-	71.0%
ත්‍රිකුණාමලය	92.0%	-
පුත්තලම	-	41.0%
පොළොන්නරුව	-	22.0%
කුරුණෑගල	-	98.0%
මාතලේ	-	54.0%
මඩකලපුව	169.0%	-
අම්පාර	218.0%	-
මහනුවර	-	57.0%
කෑගල්ල	-	45.0%
නුවරඑළිය	-	16.0%
බදුල්ල	-	42.0%
ගම්පහ	-	71.0%
කොළඹ	-	50.0%
කළුතර	-	100.0%
ගාල්ල	45.0%	-
මාතර	-	41.0%
රත්නපුර	-	50.0%
හම්බන්තොට	-	57.0%
මොණරාගල	-	100.0%

වගුව 02. 09 වන සතිය තුළ (පෙබරවාරි 26 සිට මාර්තු 04 දක්වා) වර්ෂාපතනය සහිත සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමග වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (3 රූපය)

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2022 පෙබරවාරි 26 සිට මාර්තු 04 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍යය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.



Ratnapura



Kandy



Matale



Nuwara Eliya



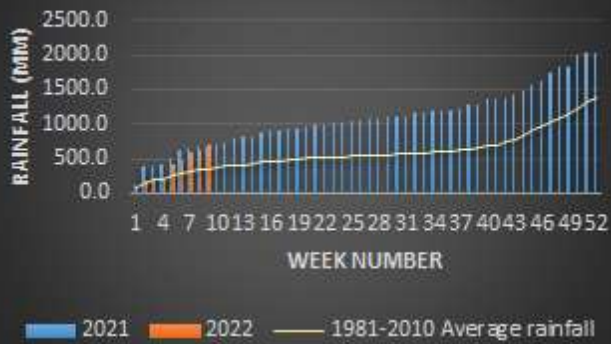
Badulla



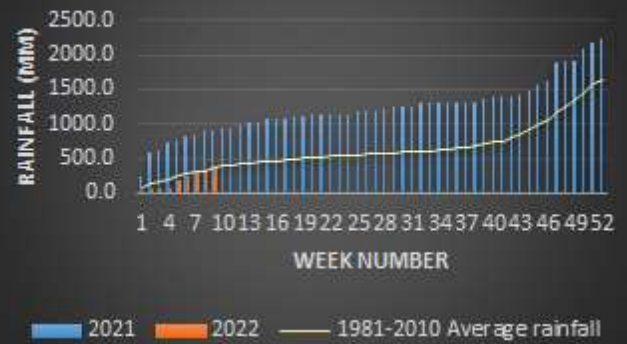
Monaragala



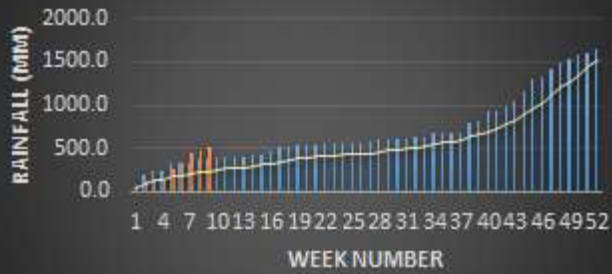
Ampara



Batticaloa

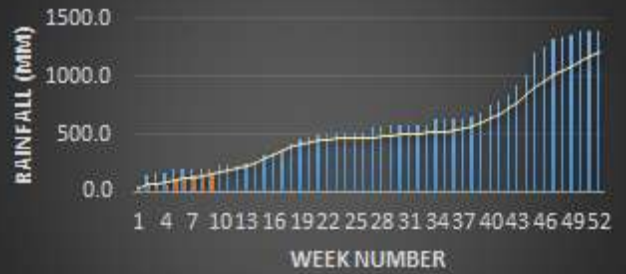


Trincomalee



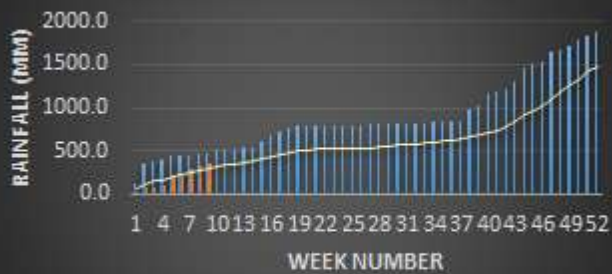
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Anuradhapura



2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Polonnaruwa



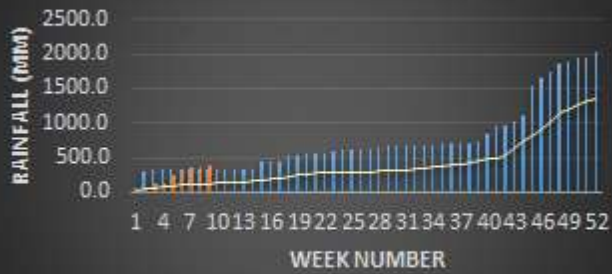
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Vavuniya



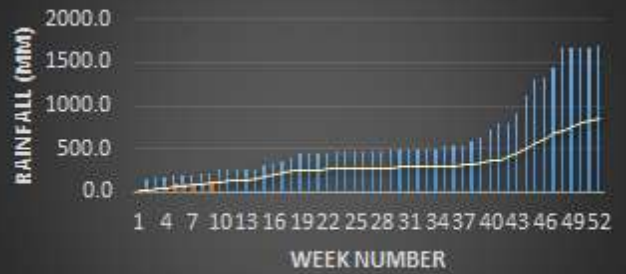
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Jaffna



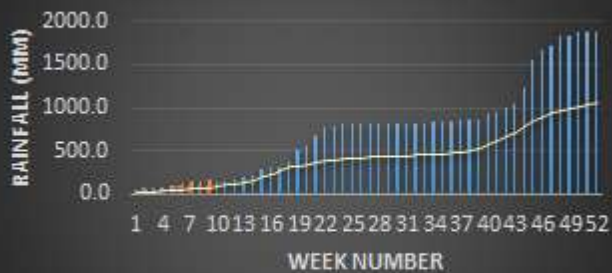
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Mannar



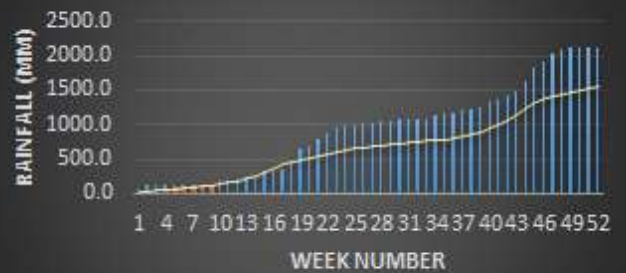
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Puttalam



2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Kurunegala



2021 2022 1981-2010 Average rainfall

4. 09 වන සතිය තුල (පෙබරවාරි 26 සිට මාර්තු 04 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
කොළඹ	2-4	05
හම්බන්තොට	2-4	04
රත්මලාන	2-4	02
කටුගස්තොට, කටුනායක	2-4	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- 4න් අතර අගයයක් ගනී. කොළඹ කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී එම වැඩිවීම දින 5 කදී වාර්තා වී ඇත. එලෙසම එම අගයයන්ගේ අඩුවීම වගු අංක 02 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2 - 7 අතර අගයයක් ගනී. බදුල්ල සහ අනුරාධපුරය යන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී එම අඩුවීම දින 5 කදී වාර්තා වී ඇත.

4.2 උපරිම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම

කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය අඩුවූ අංශක ගණන (°C)	සතිය තුල එම අඩුවීම පැවති දින ගණන
අනුරාධපුරය, කටුගස්තොට, බදුල්ල	2 - 4	03
යාපනය, පුත්තලම, රත්නපුර, වවුනියාව	2 - 4	02
බදුල්ල, බණ්ඩාරවෙල, අනුරාධපුරය, මන්නාරම, නුවරඑළිය	4 - 7	
කුරුණෑගල, මහලුප්පල්ලම, නුවරඑළිය, ත්‍රිකුණාමලය	2 - 4	01
මඩකලපුව, මහලුප්පල්ලම, වවුනියාව	4 - 7	

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. 09 වන සතිය තුල (පෙබරවාරි 26 සිට මාර්තු 04 දක්වා) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

09 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
නුවරඑළිය	2 - 4	06
කුරුණෑගල, මන්නාරම	2 - 4	04
කටුගස්තොට, වවනියාව	2 - 4	03
මඩකලපුව, කොළඹ, ත්‍රිකුණාමලය, හම්බන්තොට, රත්මලාන	2 - 4	02
ගාල්ල, යාපනය, කටුනායක, මහලුප්පල්ලම	2 - 4	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. නුවරඑළිය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී ඒම වැඩිවීම දින 6 කදී වාර්තා වී ඇත. එම අගයයන්ගේම අඩුවීමද වගු අංක 02 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2 - 4 ත් අතර අගයයක් ගනී.

5.2 අවම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම

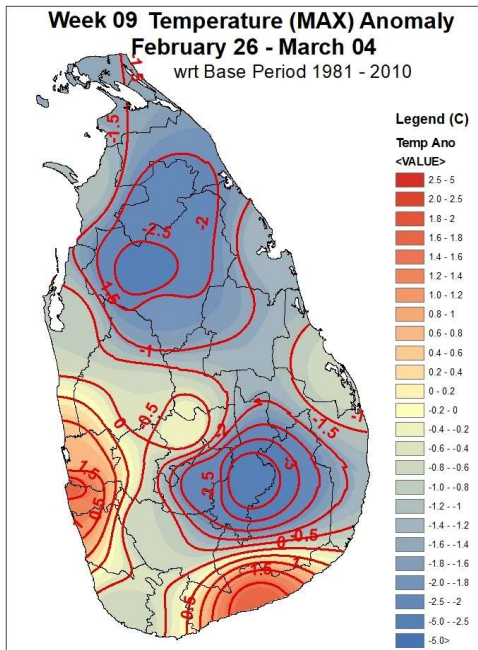
කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය වැඩිවූ අංශක ගණන (°C)	සතිය තුල එම වැඩිවීම පැවති දින ගණන
බණ්ඩාරවෙල	2-4	03
බදුල්ල, නුවරඑළිය	2-4	01

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

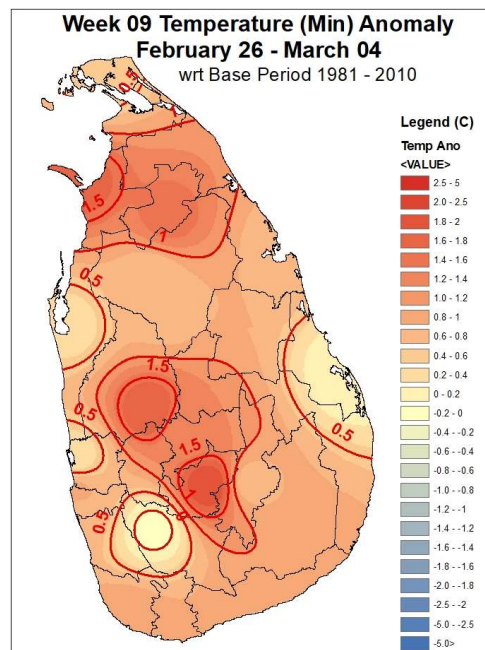
6. 09 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

		දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන (⁰ C)	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය (⁰ C)
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.03.01	කොළඹ	4.0	35.7
	පහළම අඩුවීම	2022.03.02	බදුල්ල	6.7	22.2
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.03.01	නුවරඑළිය	3.8	14.0
	පහළම අඩුවීම	2022.02.27	නුවරඑළිය	2.8	7.5

7. 09 වන සතියේ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



රූපය 01

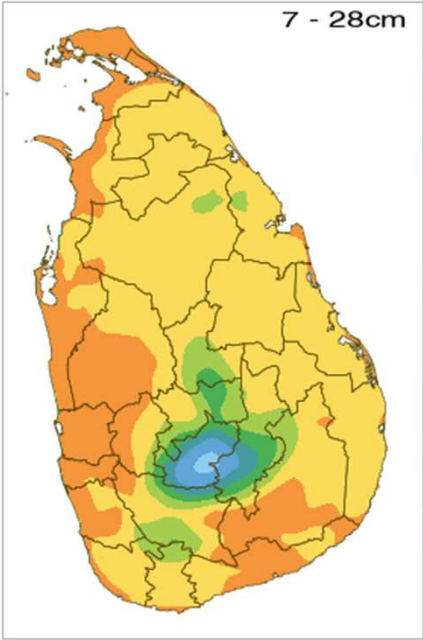
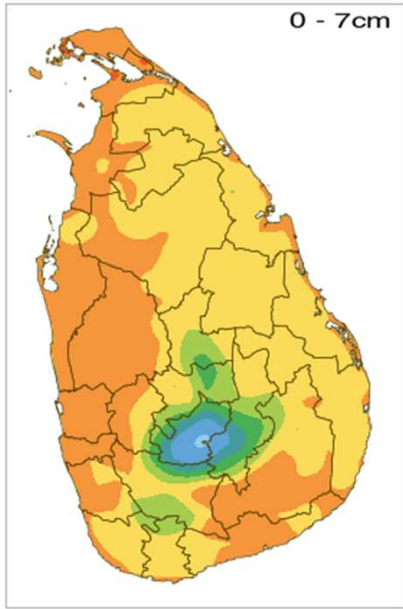


රූපය 02

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.

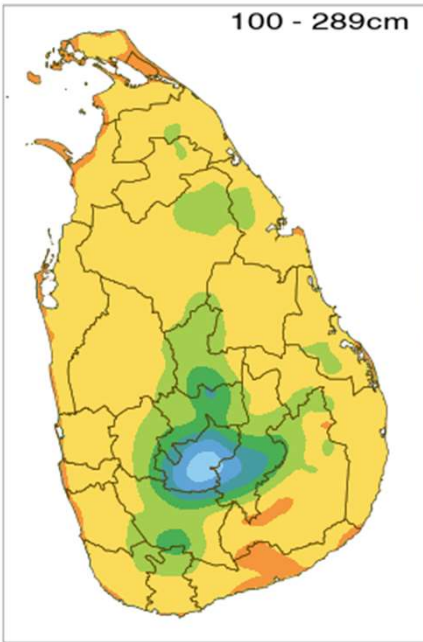
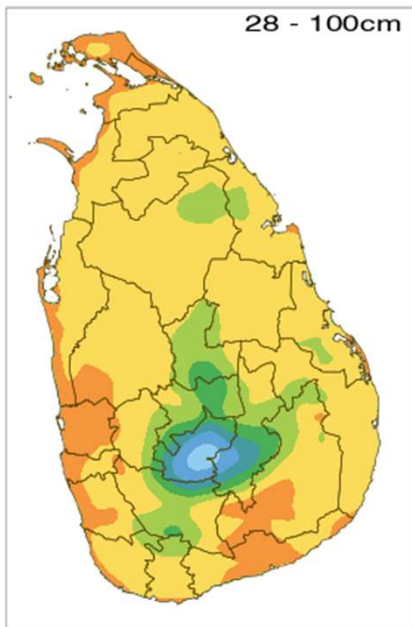
8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.

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

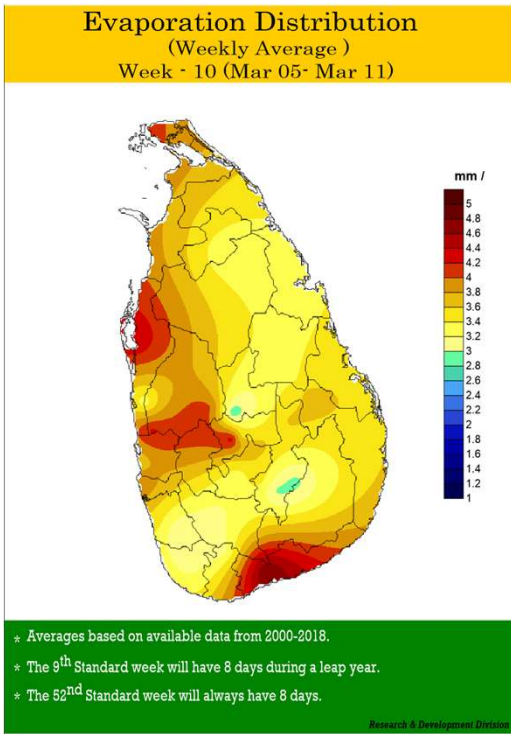


රූපය 07 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ත් සෙ.මී. 100 ත් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

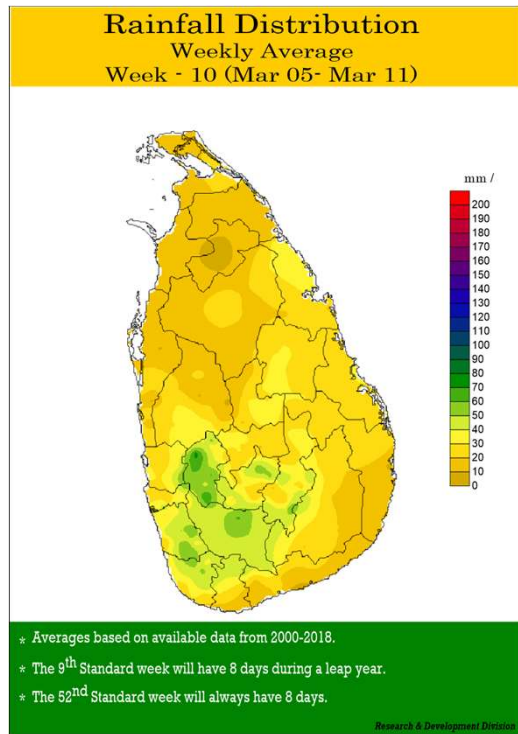
රූපය 08 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ත් සෙ.මී. 289 ත් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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 පහළ 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 පහළ අගයයකුත්, වයඹ දිග සහ බස්නාහිර වෙරලබඩ තීරය ආශ්‍රිතවත්,මන්නාරම,යාපනය,පුත්තලම,කුරුණෑගල,හම්බන්තොට සහ මොණරාගල දිස්ත්‍රික්ක වල සමහර ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතවත්,සෙල්සියස් අංශක 28 - 30 ක පමණ ඉහළ අගයයක්ද ගනී.

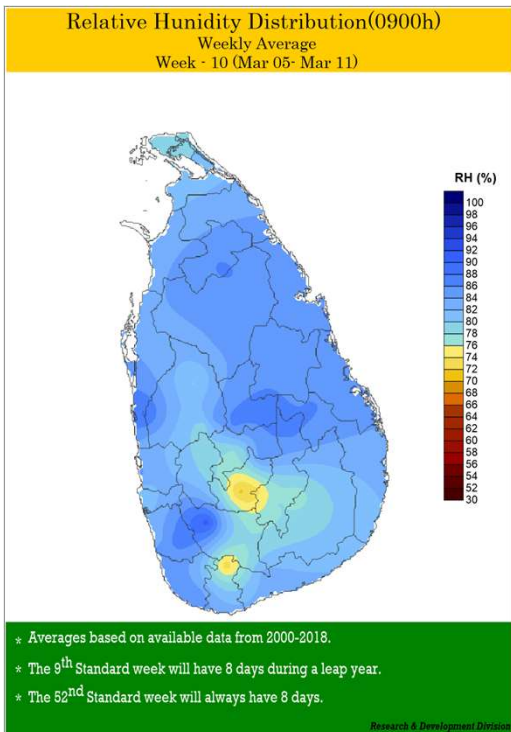
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



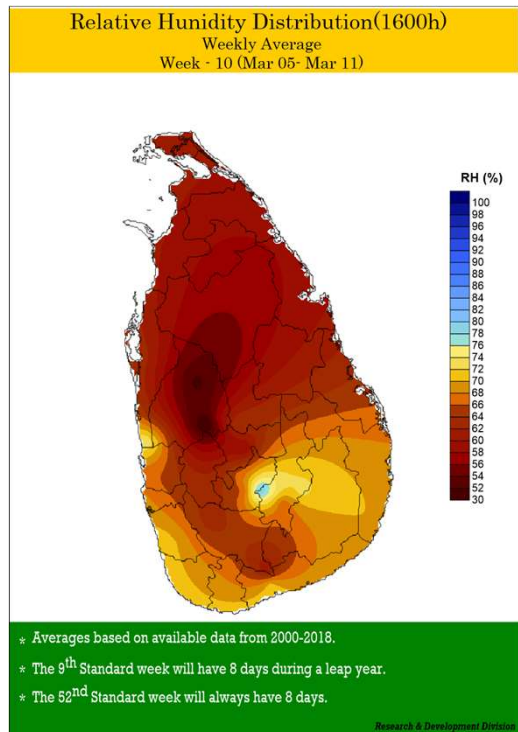
වාෂ්පිභවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm

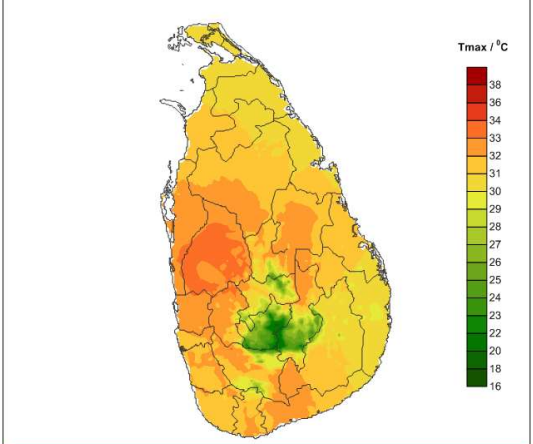


සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%

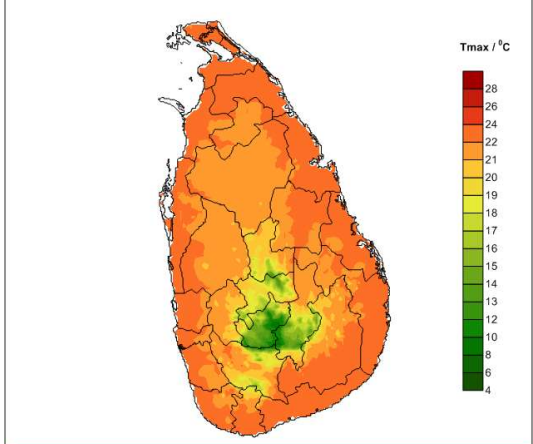
**Maximum Temperature Distribution
(Weekly Average)**
Week - 10 (Mar 05 - Mar 11)



* Averages based on available data from 2000-2018.
* The 9th Standard week will have 8 days during a leap year.
* The 52nd Standard week will always have 8 days.
Research & Development Division

උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - C⁰

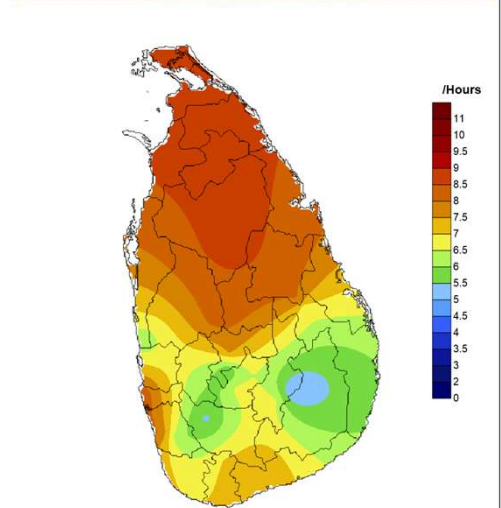
**Minimum Temperature Distribution
(Weekly Average)**
Week - 10 (Mar 05 - Mar 11)



* Averages based on available data from 2000-2018.
* The 9th Standard week will have 8 days during a leap year.
* The 52nd Standard week will always have 8 days.
Research & Development Division

අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - C⁰

**Sun Shine Hours -Distribution
Weekly Average**
Week - 10 (Mar 05- Mar 11)



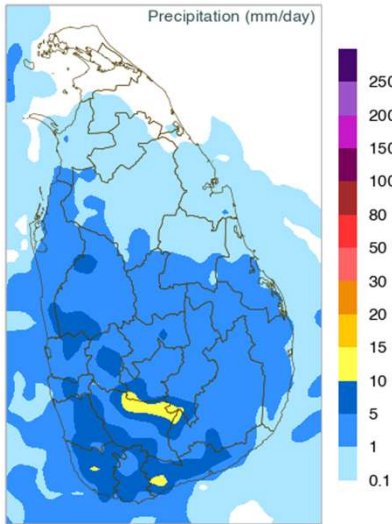
* Averages based on available data from 2000-2018.
* The 9th Standard week will have 8 days during a leap year.
* The 52nd Standard week will always have 8 days.
Research & Development Division

සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

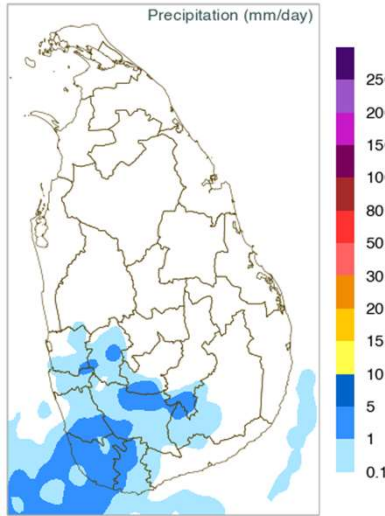
10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

10.1 2022 මාර්තු 08 දින සිට මාර්තු 14 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

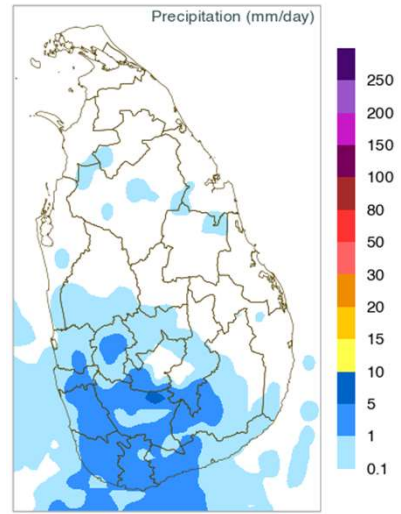
(ECMWF 2022-03-07 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



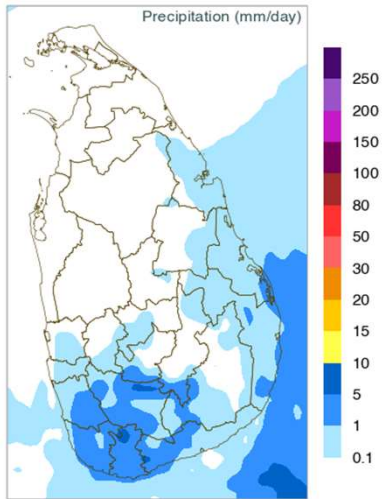
2022-03-08



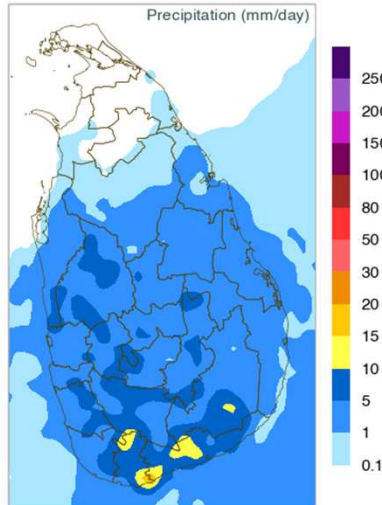
2022-03-09



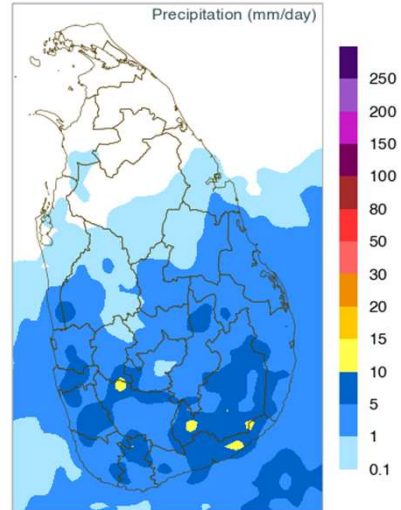
2022-03-10



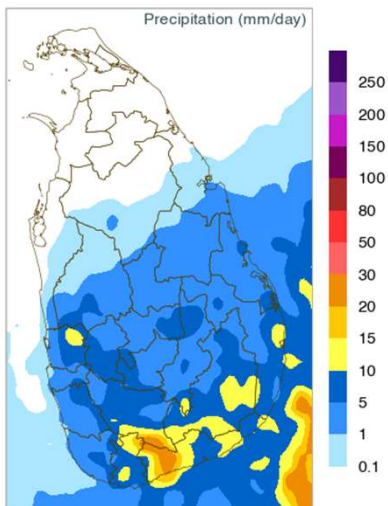
2022-03-11



2022-03-12



2022-03-13



2022-03-14

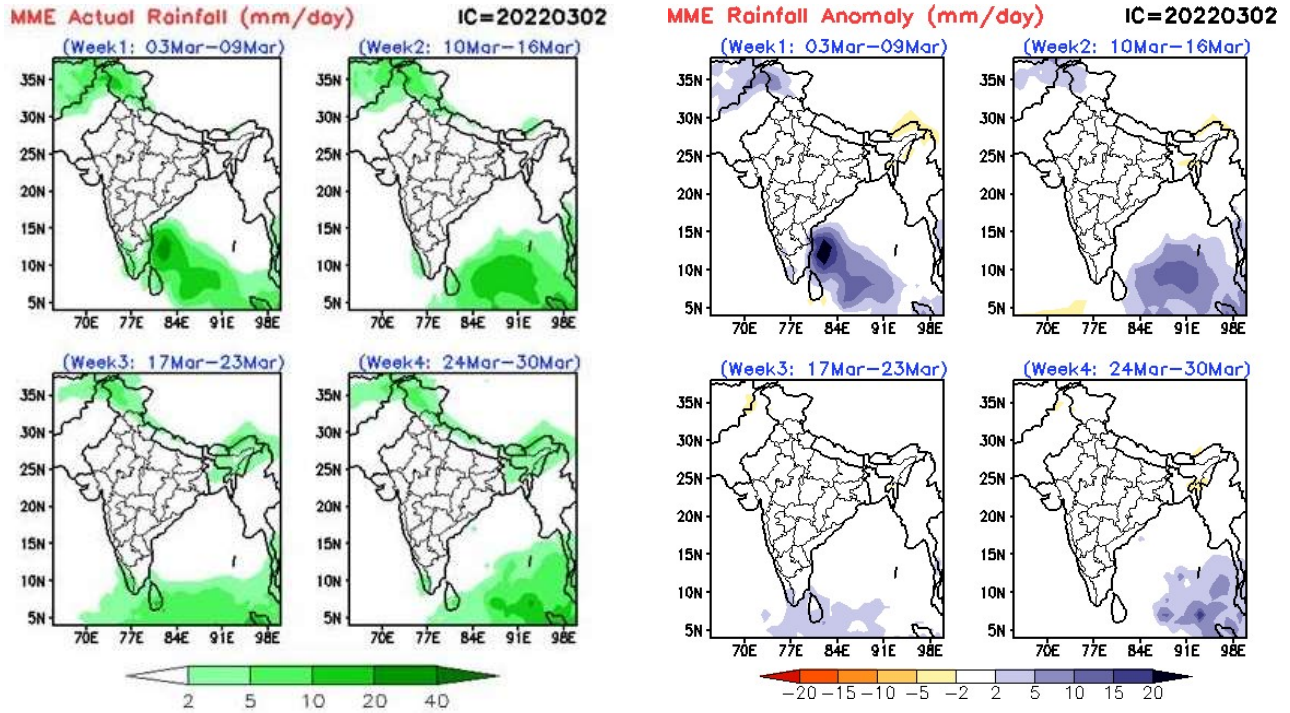
ඉදිරි සතියේ දී දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතින අතර දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශයන්හි මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට අපේක්ෂා කරයි.

මාර්තු 8 දින දිවයිනේ උතුරු ප්‍රදේශයන් හැර, සෙසු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි ඇතිවීමක් අපේක්ෂා කරයි.

මාර්තු 9-11 දිනවල වැසි තත්වයේ අඩුවීමක් අපේක්ෂා කරන අතර දිවයිනේ නිරිත දිග ප්‍රදේශ වල මද වැසි ඇතිවීමක් බලාපොරොත්තු වේ.

මාර්තු 12-14 දින වල වැසි තත්වයේ මද වැඩිවීමක් අපේක්ෂා කරන අතර, මෙම තත්වය දිවයිනේ උතුරු ප්‍රදේශ හැර, සෙසු ප්‍රදේශ වලින් අපේක්ෂා කරයි. කෙසේ වෙතත් දිවයිනේ දකුණු හා ඌව පළාත් වලදී මේ තත්වය වැඩි වශයෙන් දැක ගත හැක.

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 03 -09)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතී. දිවයිනේ උතුරු ප්‍රදේශයන්හි මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා වැඩි වර්ෂාපතනයක් බලාපොරොත්තු වන අතර, සෙසු ප්‍රදේශ වල දී සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයම අපේක්ෂා කරයි.

2 සතිය: (මාර්තු 10 -16)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතී. කෙසේ වෙතත් දිවයින පුරා මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයේ අගයම බලාපොරොත්තු වේ.

3 සතිය: (මාර්තු 17 -23)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතී. මෙම තත්වය ප්‍රධාන වශයෙන්ම දිවයිනේ නැගෙනහිර හා ඌව පළාත් වලදී දැකගත හැක. දිවයිනේ දකුණු අර්ධයේ මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා වැඩි වර්ෂාපතනයක් බලාපොරොත්තු වන අතර, සෙසු ප්‍රදේශ වල දී සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයම අපේක්ෂා කරයි.

4 සතිය: (මාර්තු 24 -30)

දිවයිනේ උතුරු ප්‍රදේශය හැර සෙසු ප්‍රදේශ වල දී තරමක වැසි ඇතිවීමක් අපේක්ෂා කරයි. කෙසේ වෙතත් දිවයින පුරා මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයේ අගයම බලාපොරොත්තු වේ.