



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/>

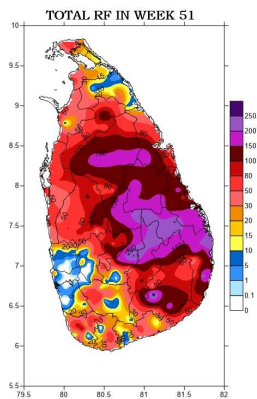
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 52-2022

52 වන සතිය

52nd Week

දෙසැම්බර් 17 සිට දෙසැම්බර් 23 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:



රූපය 01
 දෙසැම්බර් 17 සිට
 දෙසැම්බර් 23 දක්වා
 සතිය තුළ වාර්තා වූ
 මුළු වර්ෂාපතනය
 (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මි. 270.0 හඳුනාගැනීම (මොණරාගල) ප්‍රදේශයෙන් දෙසැම්බර් 22 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 4.9 ක් වූ අතර, එය දෙසැම්බර් 22 වන දින සෙල්සියස් අංශක 32.9ක් ලෙස රත්නපුර ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහළම අගය සෙල්සියස් අංශක 1.4 ක් වූ අතර, එය දෙසැම්බර් 22 වන දින සෙල්සියස් අංශක 20.3ක් ලෙස මහලුප්පල්ලම 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

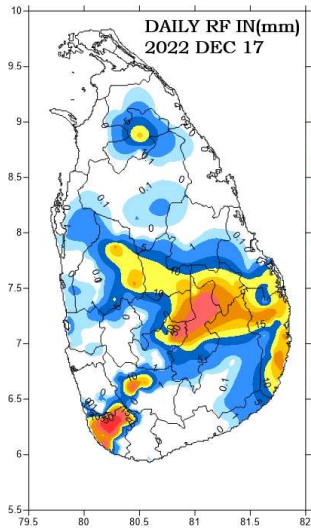
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
 383, බෞද්ධාලෝක මාවත
 කොළඹ 07

Agromet Division

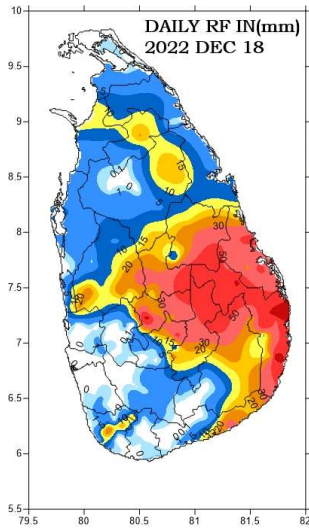
Department of Meteorology
 383, Baudhaloka Mawatha
 Colombo 07

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

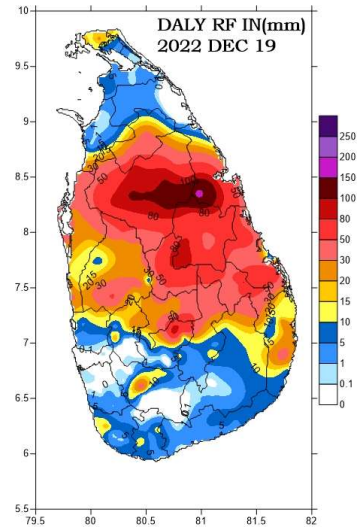
1. වර්ෂාපතනය



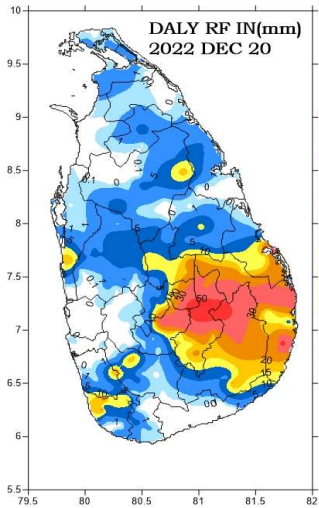
රූපය 01



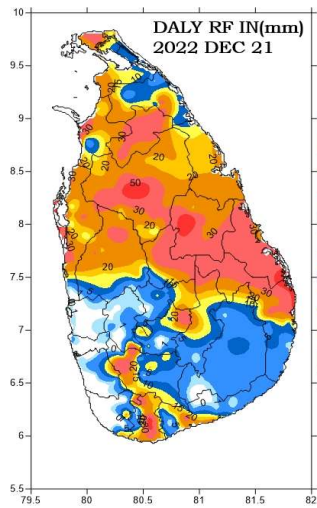
රූපය 02



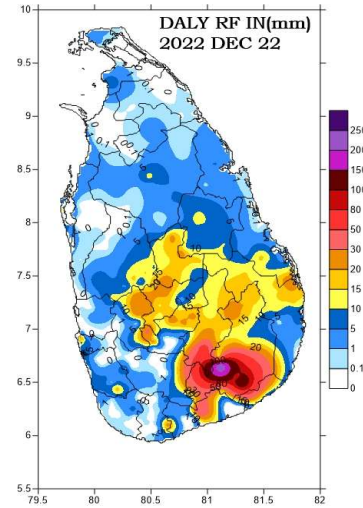
රූපය 03



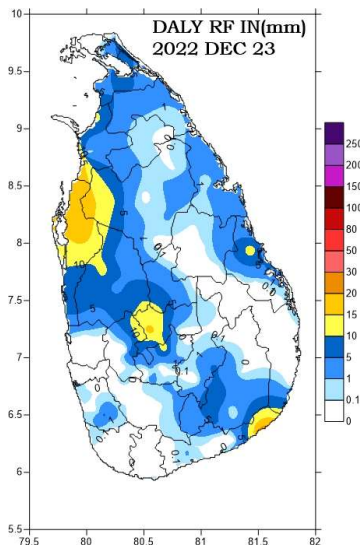
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

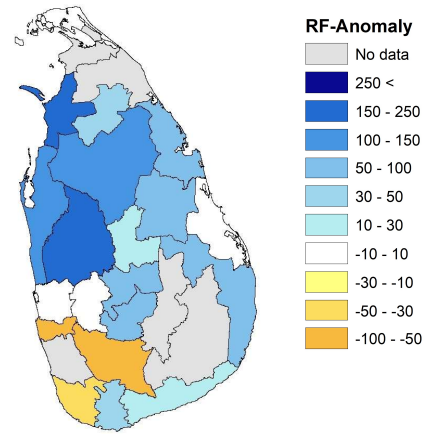
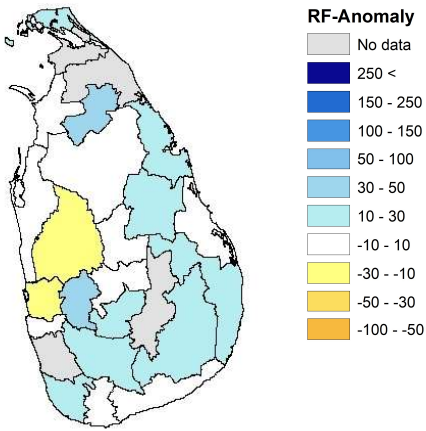


රූපය 07

දිනය	වර්ෂාපතනය (මි.මී)	ප්‍රදේශය
2022-12-17	85.0	පෝද්දිවෙල ගොවිපල (ගාල්ල)
2022-12-18	105.4	හඤ්ඳෙස්ස (මහනුවර)
2022-12-19	167.7	කන්තලේ (ත්‍රිකුණාමලය)
2022-12-20	66.2	රන්ටැමි
2022-12-21	100.0	නොරොච්චෝලෙයි
2022-12-22	270.0	හඳපානාගල (මොණරාගල)
2022-12-23	70.0	නොරොච්චෝලෙයි

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 දෙසැම්බර් 23 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

02 වන රූපය. 51 වන සතිය තුළ ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

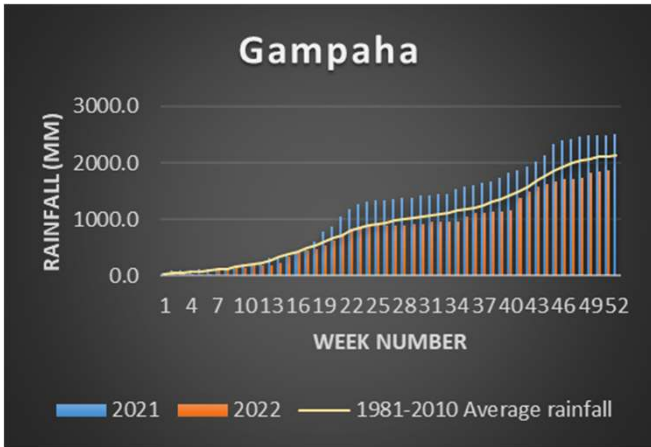
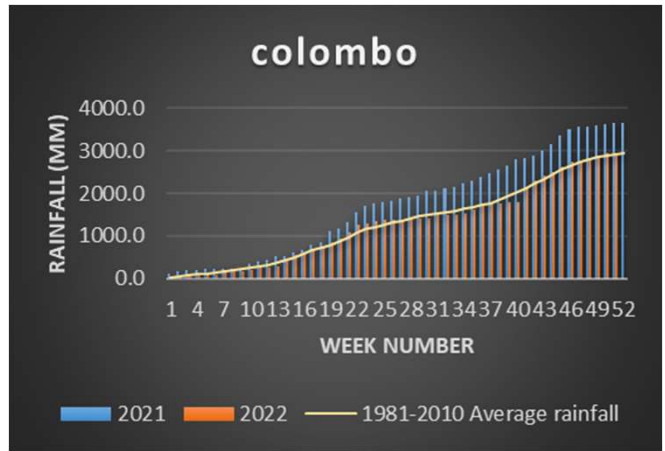
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	28.6%	-
මන්නාරම	8.8%	-
වවුනියාව	30.2%	-
අනුරාධපුරය	5.3%	-
ත්‍රිකුණාමලය	20.3%	-
පුත්තලම	0.1%	-
පොළොන්නරුව	15.1%	-
කුරුණෑගල	-	11.3%
මාතලේ	9.5%	-
මඩකලපුව	5.1%	-
අම්පාර	25.2%	-
මහනුවර	-	0.1%
කෑගල්ල	33.7%	-
නුවරඑළිය	13.7%	-
බදුල්ල	NA	-
ගම්පහ	-	8.9%
කොළඹ	0.8%	-
කළුතර	NA	-
ගාල්ල	13.7%	-
මාතර	5.5%	-
රත්නපුර	9.5%	-
හම්බන්තොට	-	8.8%
මොණරාගල	20.4%	-

දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	4.3%	-
මන්නාරම	196.3%	-
වවුනියාව	35.1%	-
අනුරාධපුරය	127.8%	-
ත්‍රිකුණාමලය	64.4%	-
පුත්තලම	111.4%	-
පොළොන්නරුව	66.5%	-
කුරුණෑගල	199.5%	-
මාතලේ	25.6%	-
මඩකලපුව	5.7%	-
අම්පාර	84.5%	-
මහනුවර	96.4%	-
කෑගල්ල	-	7.3%
නුවරඑළිය	60.2%	-
බදුල්ල	NA	-
ගම්පහ	-	35.6%
කොළඹ	-	90.2%
කළුතර	NA	-
ගාල්ල	-	33.3%
මාතර	44.5%	-
රත්නපුර	-	65.3%
හම්බන්තොට	13.0%	-
මොණරාගල	NA	-

වගුව 01. 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 දෙසැම්බර් 23 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය(1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (2 රූපය)

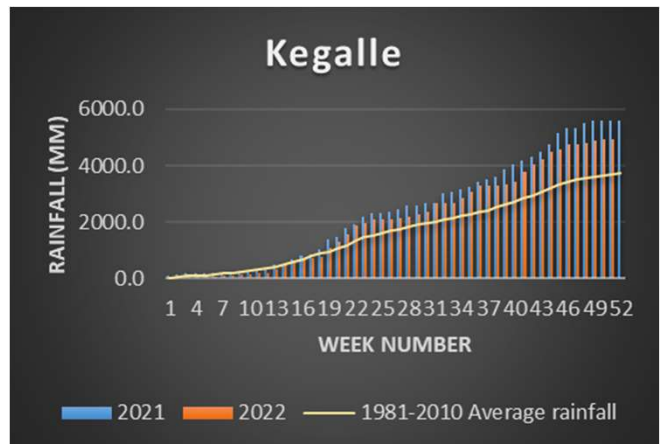
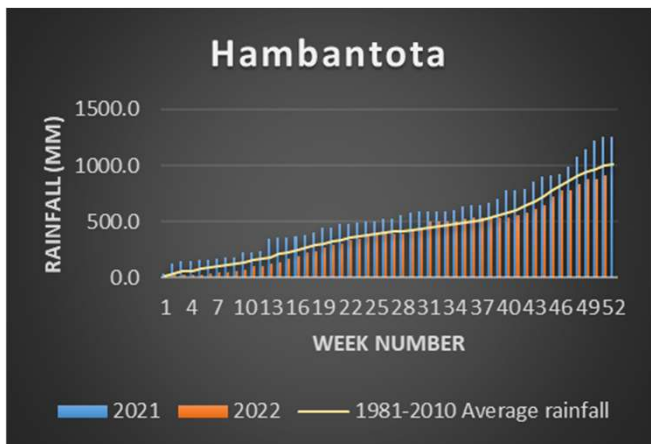
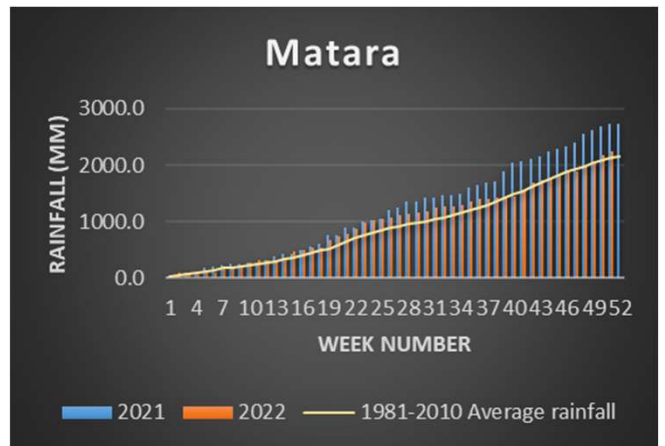
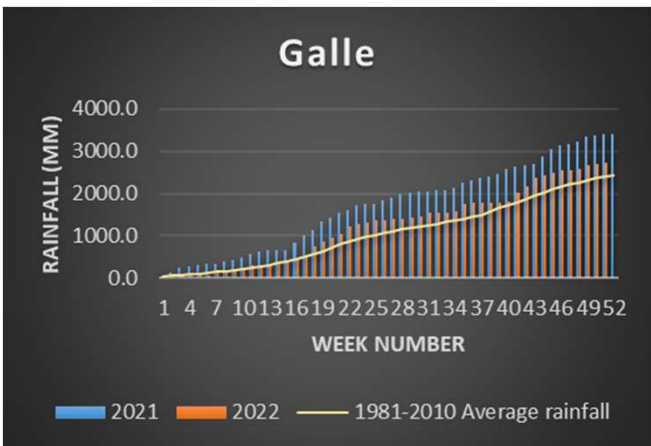
වගුව 02. 51 වන සතිය තුළ (දෙසැම්බර් 17 සිට දෙසැම්බර් 23 දක්වා) වර්ෂාපතනය සති සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය(1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස (3 රූපය)

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2022 දෙසැම්බර් 17 සිට දෙසැම්බර් 23 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍යය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.

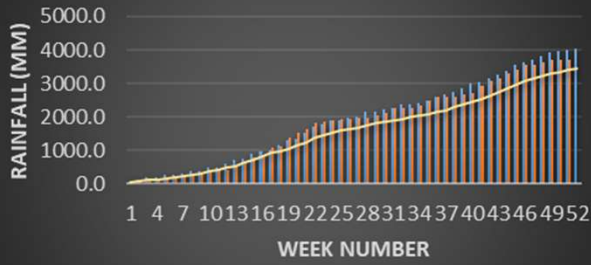


Kalutara

NOT AVAILABLE

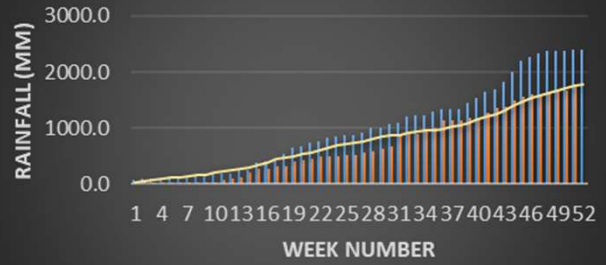


Ratnapura



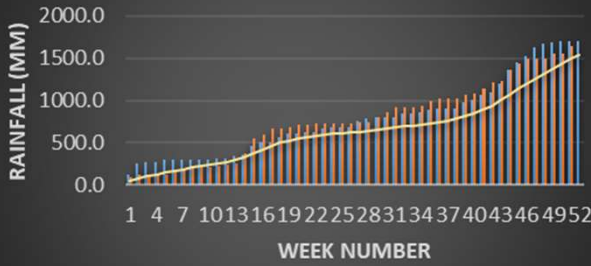
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Kandy



2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Matale



2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Nuwara Eliya

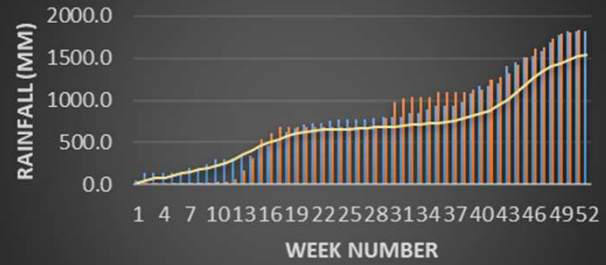


2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Badulla

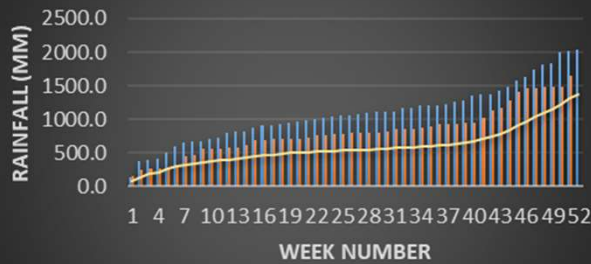
NOT AVAILABLE

Monaragala



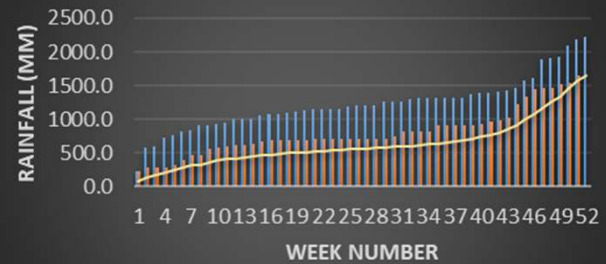
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Ampara



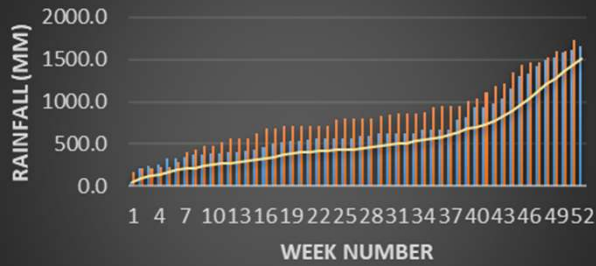
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Batticaloa



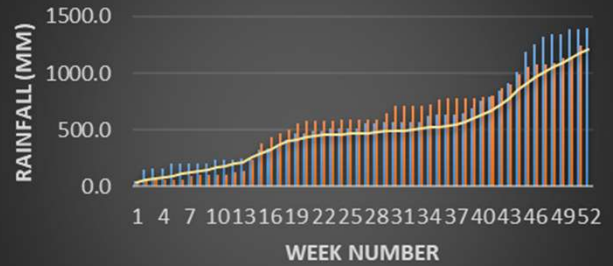
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Trincomalee



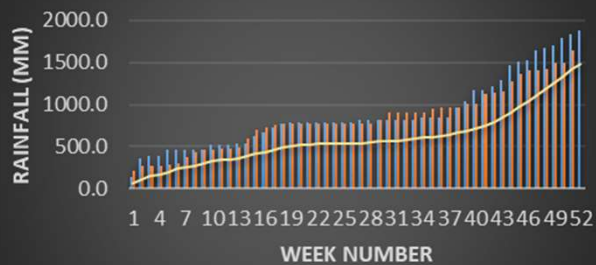
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Anuradhapura



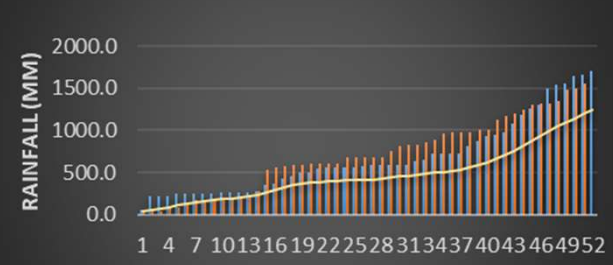
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Polonnaruwa



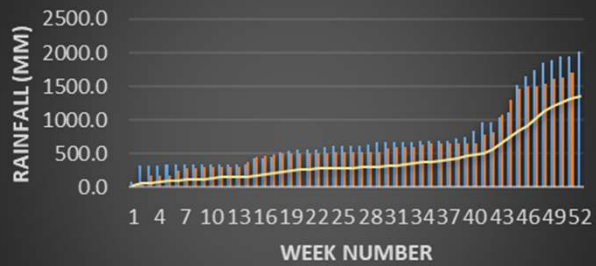
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Vavuniya



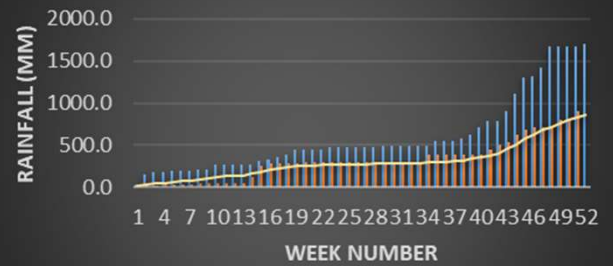
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Jaffna



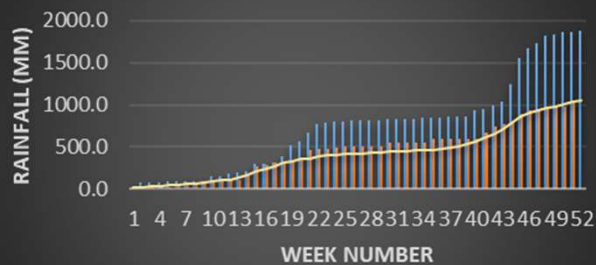
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Mannar



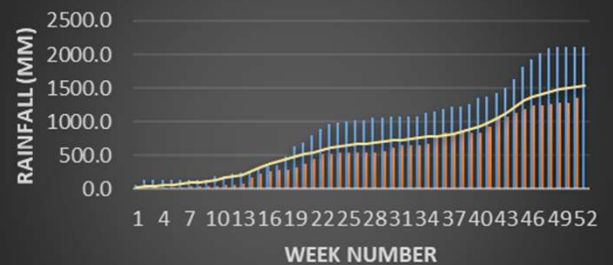
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Puttalam



2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Kurunegala



2021 2022 1981-2010 Average rainfall

4. 51 වන සතිය තුළ (දෙසැම්බර් 17 සිට දෙසැම්බර් 23 දක්වා) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

51 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 වැඩිවූ ඒකක ගණන (°C)	සතිය තුළ එම තත්වය පැවති දින ගණන
රත්නපුරය.	2 - 5	06
කොළඹ, ගාල්ල, හම්බන්තොට	2 - 5	01

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- 5 ත් අතර අගයයක් ගනී. රත්නපුරය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී දින 6දී එම වැඩිවීම වාර්තා වී ඇත. එම අගයයන්ගේ අඩුවීම වගු අංක 02 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 2-6 ත් අතර අගයයක් ගනී.

4.2 උපරිම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම

කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය අඩුවූ අංශක ගණන (°C)	සතිය තුළ එම අඩුවීම පැවති දින ගණන
බදුල්ල, කුරුණෑගල	2-6	04
කටුනායක, නුවරඑළිය, පුත්තලම	2-6	03
අනුරාධපුරය, මහලුප්පල්ලම	2-6	02
ත්‍රිකුණාමලය, බණ්ඩාරවෙල, මඩකලපුව කොළඹ, හම්බන්තොට, කටුගස්තොට රත්මලාන, වව්නියාව	2-6	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. 51 වන සතිය තුල (දෙසැම්බර් 17 සිට දෙසැම්බර් 23 දක්වා) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

51 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 ($^{\circ}\text{C}$)	සතිය තුල එම වැඩිවීම පැවති දින ගණන
නුවරඑළිය	2-3	03
යාපනය	2-3	02
වව්නියාව, අනුරාධපුරය, මහලුප්පල්ලම මන්නාරම, පුත්තලම, කොළඹ, කුරුණෑගල	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 - 3 ත් අතර අගයයක් ගනී. එම අගයයන්ගේ අඩුවීම සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 1-2 ත් අතර අගයයක් ගනී.

5.2 අවම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම

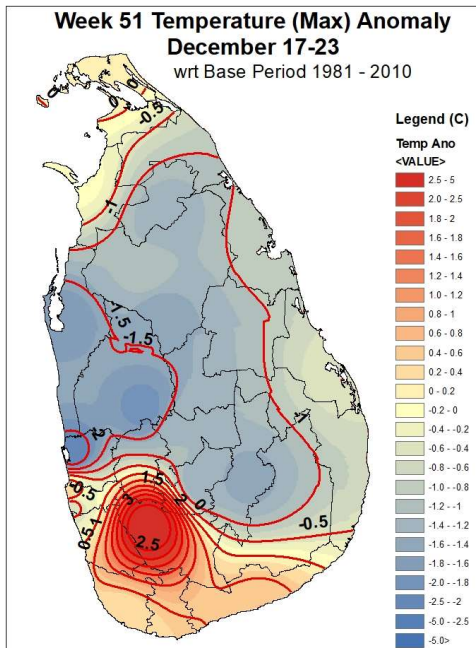
කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය අඩුවූ අංශක ගණන ($^{\circ}\text{C}$)	සතිය තුල එම වැඩිවීම පැවති දින ගණන
අනුරාධපුරය, මඩකලපුව, මහලුප්පල්ලම	1-2	01

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.

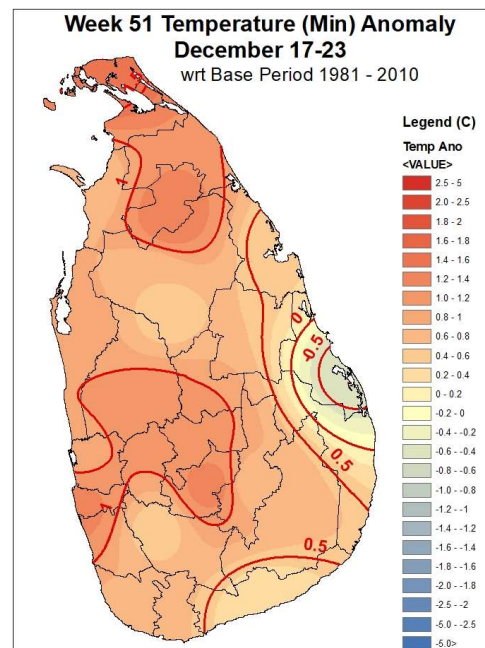
6. 51 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

		දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන (°C)	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය (°C)
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.12.22	රත්නපුර	4.9	32.9
	පහළම අඩුවීම	2022.12.19	කටුනායක	5.6	25.6
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.12.20	වවනියාව	2.8	24.4
	පහළම අඩුවීම	2022.12.22	මහඉලුප්පල්ලම	1.4	20.3

7. 51 වන සතියේ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



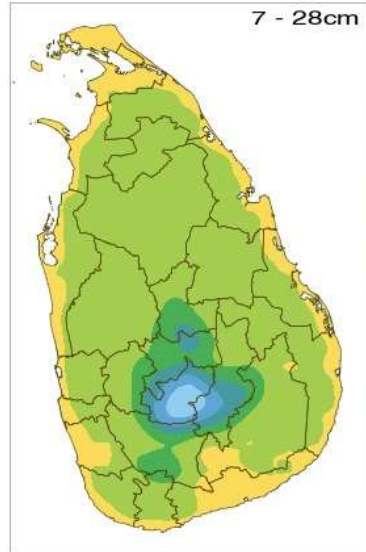
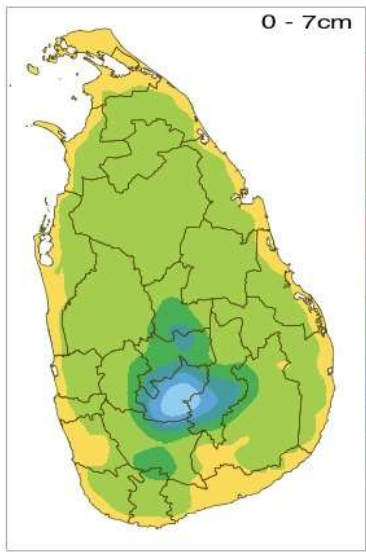
රූපය 01



රූපය 02

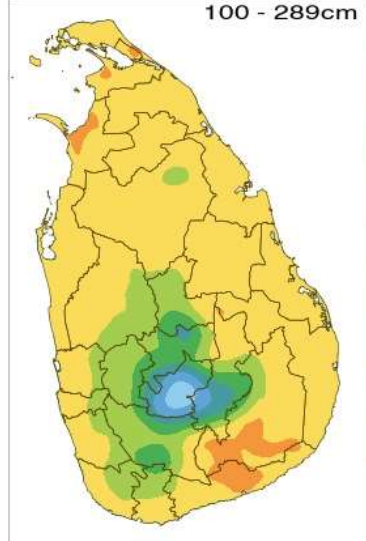
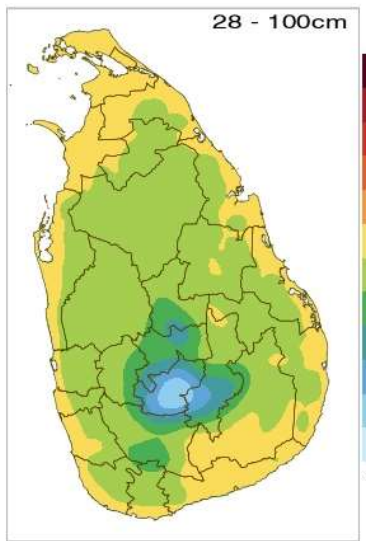
01 වන රූපය මගින් උපරිම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම හා 02 වන රූපය මගින් අවම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස පෙන්වනු ලබයි.

8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.
 පොළොව තුළ එක් එක් මට්ටම් වල පැවතිය හැකි පාංශු උෂ්ණත්වය සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක වලින් දක්වා ඇත.
 (ECMWF දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



රූපය 01 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 7 ක් දක්වා වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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

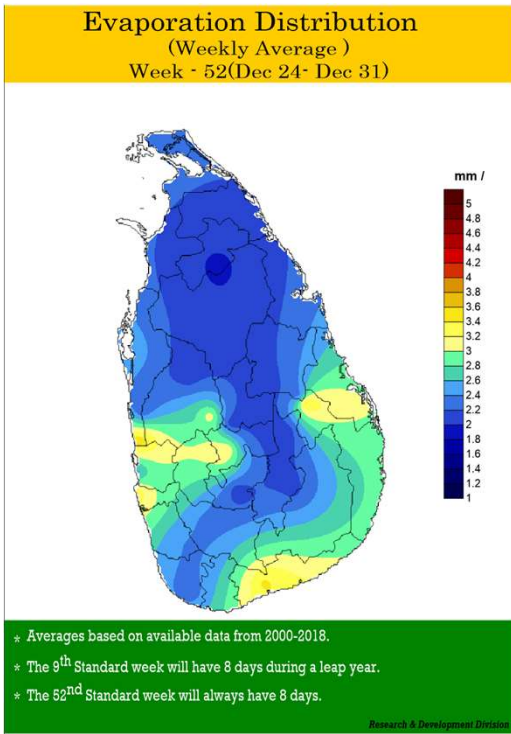


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

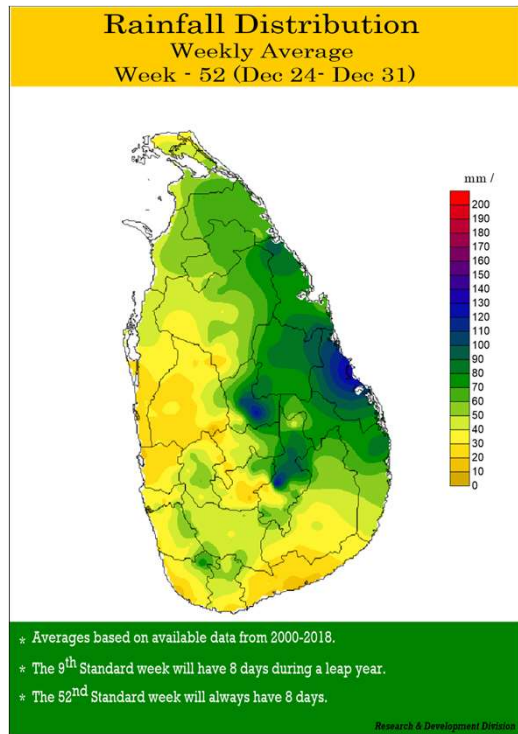
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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 -20 ක පමණ පහල අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත, කෑගල්ල, රත්නපුර සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක වල කොටසකදී හැර, සෙමී 0 - 100 මට්ටමේදී දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශ වලදී සෙල්සියස් අංශක 24 -26 ක පමණ තරමක පහල අගයයකුත් 100 - 289 මට්ටමේදී 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, උතුරු පලාත ආශ්‍රිතවත්, හම්බන්තොට සහ මොනරාගල දිස්ත්‍රික්ක වල ස්ථාන ස්වල්පයක සෙමී: 100 - 289 මට්ටමේදී සෙල්සියස් අංශක 28 - 30 ක පමණ ඉහල අගයයකුත් ගනු ඇත.

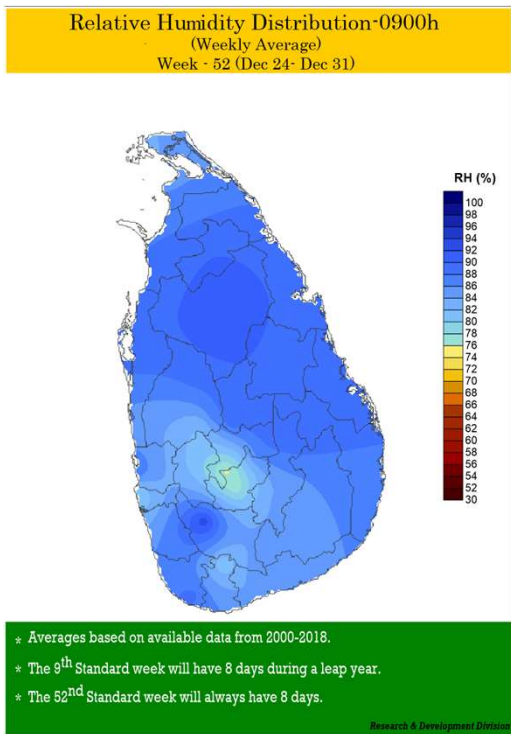
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



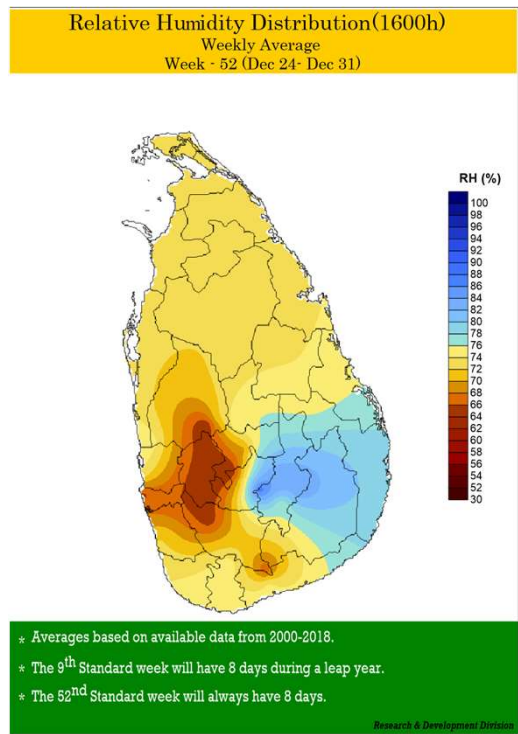
වාෂ්පිතවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



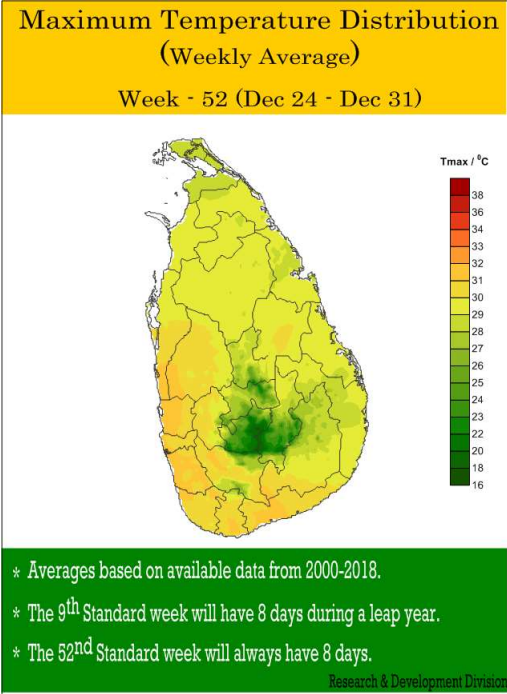
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



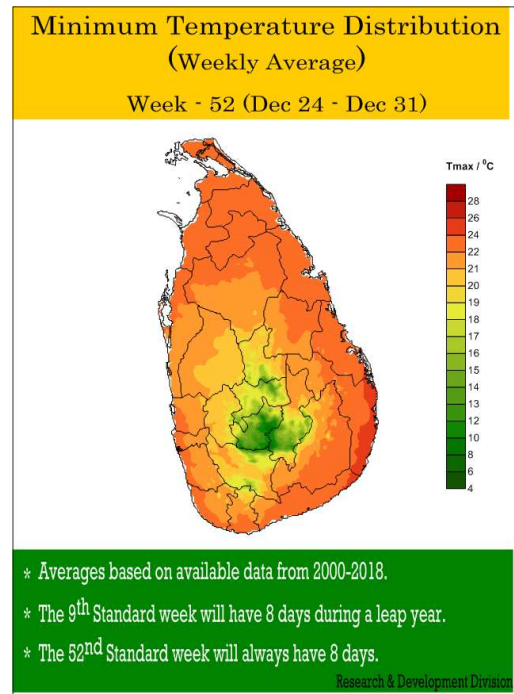
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



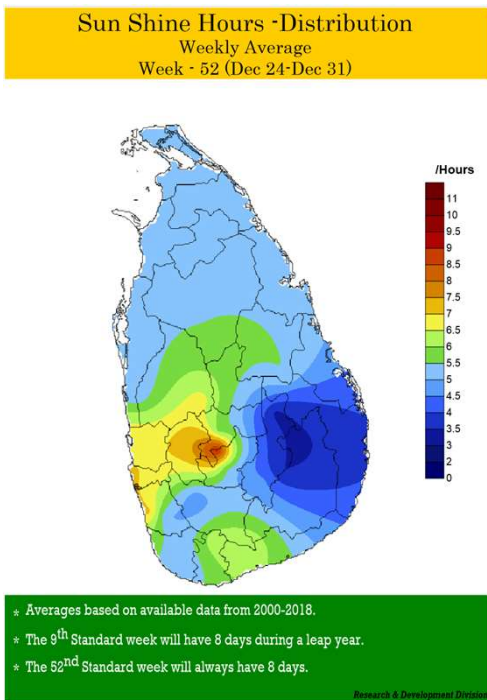
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - C⁰



අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - C⁰

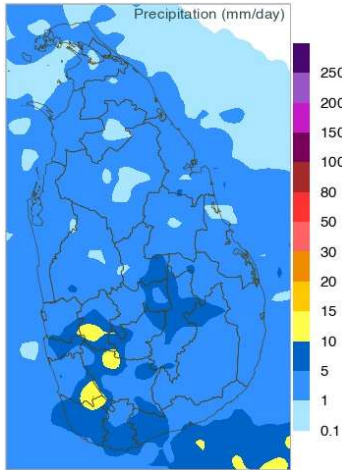


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

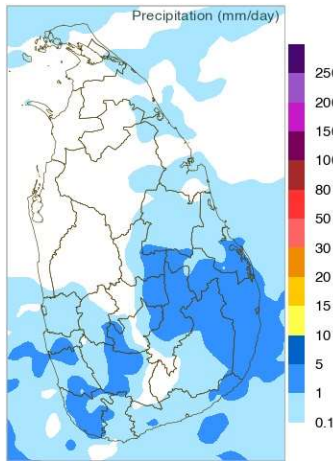
10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

10.1 2022 දෙසැම්බර් 28 දින සිට 2023 ජනවාරි 03 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

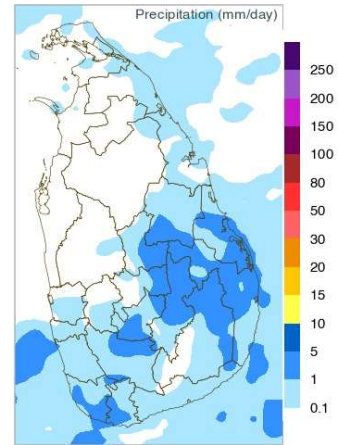
(ECMWF 2022-12-27 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



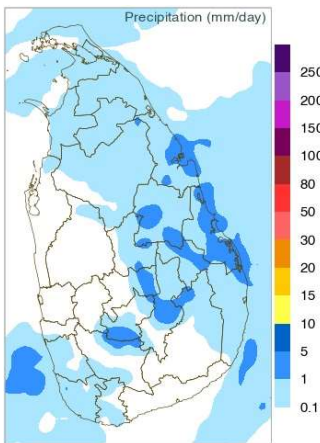
2022-12-28



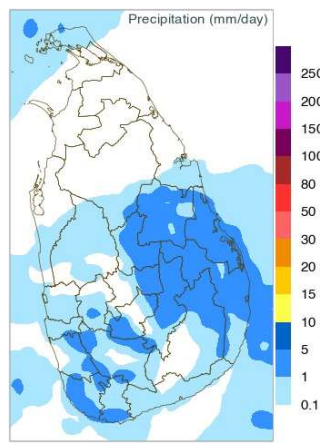
2022-12-29



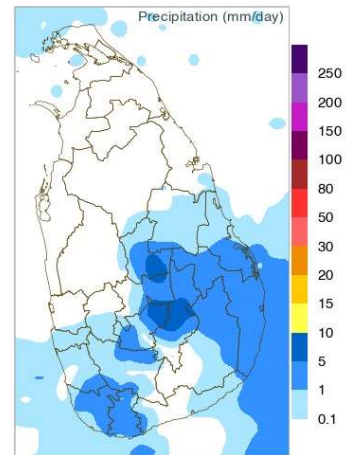
2022-12-30



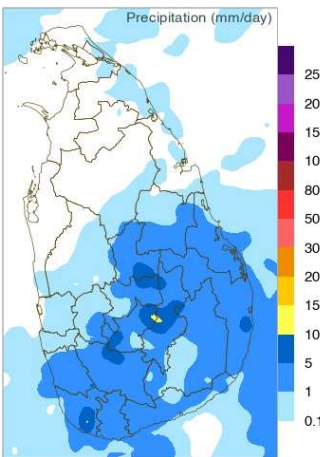
2022-12-31



2023-01-01



2023-01-02

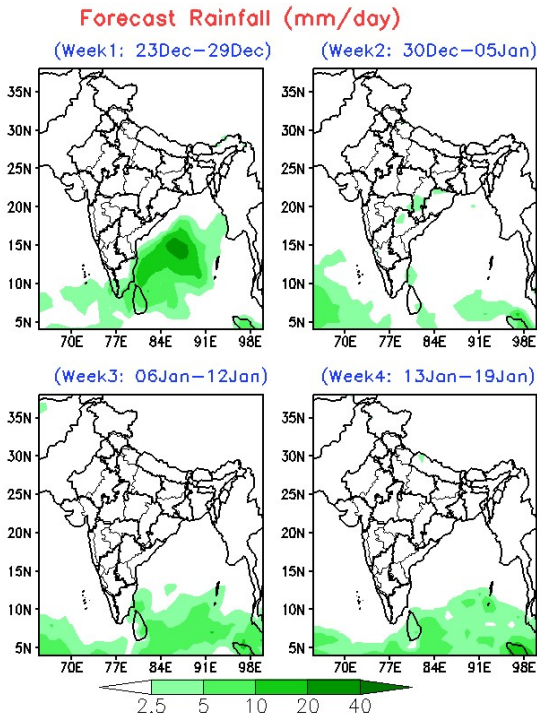


2023-01-03

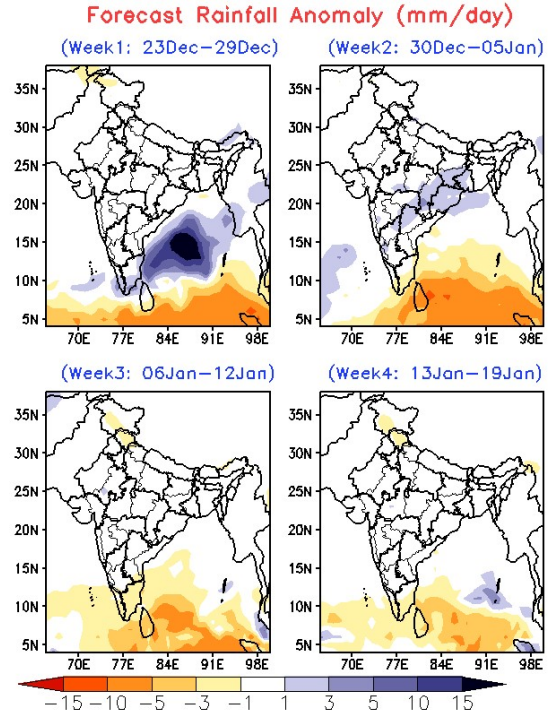
ඉදිරි සතියේ දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ අඩු හැකියාවක් පවතින අතර, දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වලදී මෙම වැසි තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා අඩු අගයක් ගනී.

දෙසැම්බර් 28 දින දිවයිනෙන් නිරිතදිග ප්‍රදේශයේ ස්ථාන ස්වල්පයක තරමක වැසි ඇතිවීමක් අපේක්ෂා කරන අතර, දෙසැම්බර් 29 - ජනවාරි 03 කාලයේ දිවයින ආශ්‍රිතව එතරම් වැසි ඇතිවීමක් බලාපොරොත්තු නොවේ. කෙසේ වෙතත් දිවයිනේ නැගෙනහිර ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඇතැම් ස්ථානයක වැසි ස්වල්පයක් ඇතිවීමේ හැකියාවක් පවතී.

10.2 ඉදිරි සතිය තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතනය පිළිබඳ අනාවැකිය.



රූපය 01. සතිය තුළ ලැබෙන වර්ෂාපතනය



රූපය 02. සාමාන්‍යයයන් (1981-2010) සමඟ වෙනස් වීම (Rainfall Anomaly)

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

1 සතිය: (දෙසැම්බර් 23 - 29)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතින අතර, මෙම වැසි තත්වය ප්‍රධාන වශයෙන්ම දිවයිනේ උතුරු, උතුරුමැද, මධ්‍යම හා නැගෙනහිර පළාත් ආශ්‍රිතව අපේක්ෂා කරයි. එසේම දිවයිනේ උතුරු පළාත ආශ්‍රිතව ඇතිවන වැසි තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා වැඩි අගයක් ගනී. දිවයිනේ බස්නාහිර, දකුණ, මධ්‍යම හා ඌව පළාත් වලද මඩකලපුව සහ අම්පාර දිස්ත්‍රික්කවලද ඇතිවන වැසි තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය තත්වයට වඩා අඩු අගයක් ගන්නා අතර, සෙසු ප්‍රදේශ වලදී මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වැසි තත්වයම අපේක්ෂා කරයි.

2 සතිය: (දෙසැම්බර් 30 - ජනවාරි 05)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ ඉතා අඩු හැකියාවක් පවතින අතර, ප්‍රධාන වශයෙන් දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි රහිත තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි. එසේම මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා ඉතා අඩු අගයක් දිවයින පුරාම දැකගත හැක.

3 සතිය: (ජනවාරි 06 - 12)

දිවයිනේ උතුරු හා නැගෙනහිර පළාත් ආශ්‍රිතව මද වැසි ඇතිවීමේ හැකියාවක් පවතින නමුත් ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි. එසේම මෙම වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු අගයක් ගනී.

4 සතිය: (ජනවාරි 13 - 19)

දිවයින ආශ්‍රිතව මද වැසි ඇතිවීමේ හැකියාවක් පවතින නමුත් ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි. එසේම මෙම වර්ෂාපතන තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු අගයක් ගනී.