



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/>

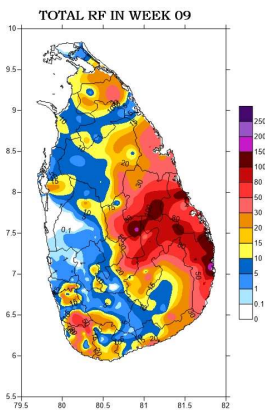
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 10-2023

10 වන සතිය

10th Week

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



රූපය 01
2023 පෙබරවාරි 26 සිට
මාර්තු 04 දක්වා සතිය
තුළ වාර්තා වූ මුළු
වර්ෂාපතනය (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මි. 120.5 හෙට්ටිපොල (මාතලේ AWS) ප්‍රදේශයෙන් පෙබරවාරි 28 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 1.8 ක් වූ අතර, එය පෙබරවාරි 26 වන දින සෙල්සියස් අංශක 33.5 ක් ලෙස කොළඹ ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 3.8 ක් වූ අතර, එය පෙබරවාරි 28 සහ මාර්තු 4 වන දින වල දී සෙල්සියස් අංශක 14.0 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/ අඩුවීම	පි. 07
අවම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම/ අඩුවීම	පි. 07
පසුගිය සතිය තුළ උපරිම/අවම	පි. 08
උපරිම/අවම උෂ්ණත්ව සාමාන්‍යයන්	පි. 08

ඉදිරි සතිය සඳහා කාලගුණ තත්වය

පාංශු උෂ්ණත්වය **පි. 09**

කෘෂි කාලගුණ පරාමිතීන්හි සති සාමාන්‍යයන් **පි. 10**

ඉදිරි සතිය සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය **පි. 12**

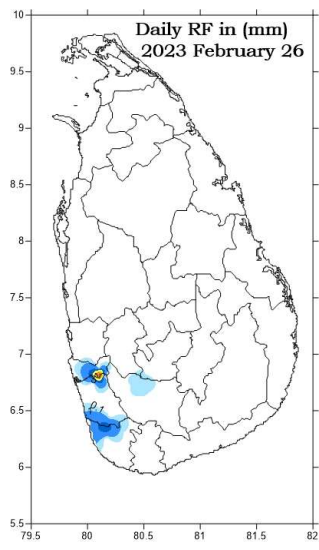
ඉදිරි දින 20 සඳහා පස් දින කාලය තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතන අගයයන්හි වෙනස්වීම **පි. 13**

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

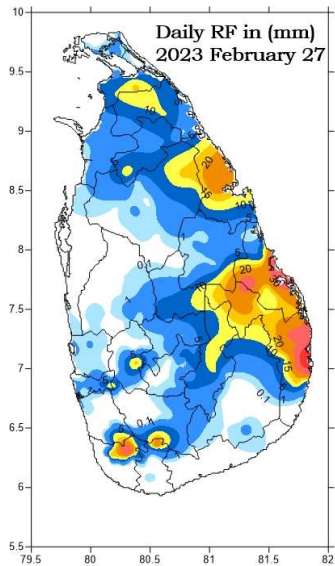
Agromet Division
 Department of Meteorology
 383, Baudhaloka Mawatha
 Colombo 07

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

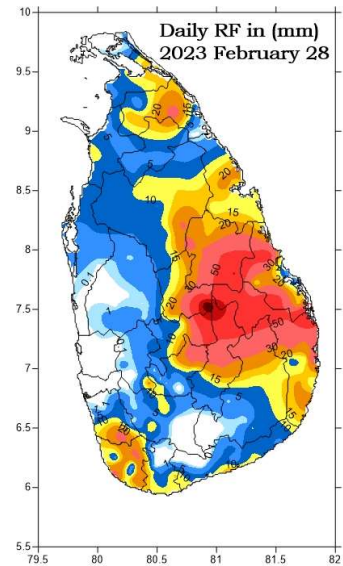
1. වර්ෂාපතනය



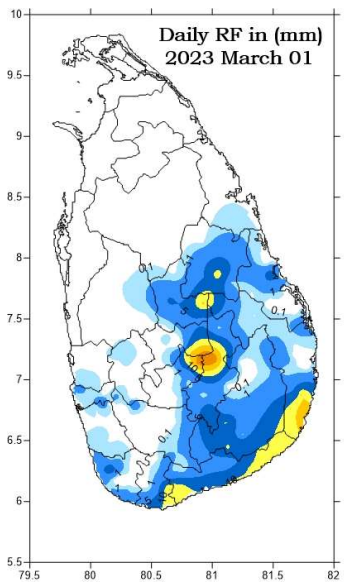
රූපය 01



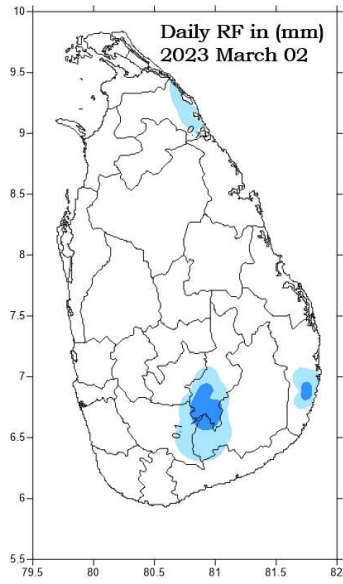
රූපය 02



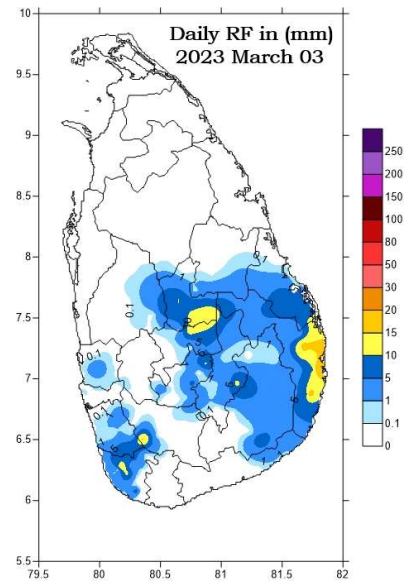
රූපය 03



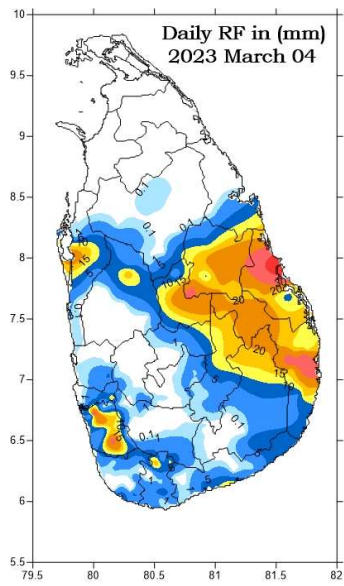
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

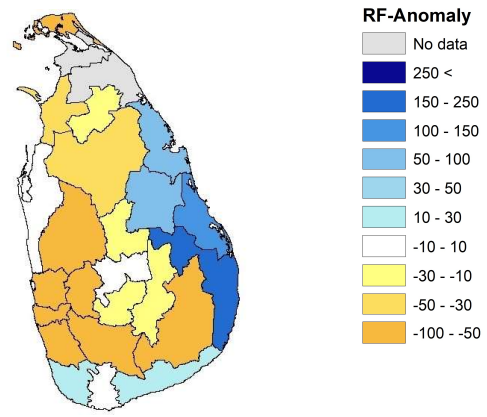
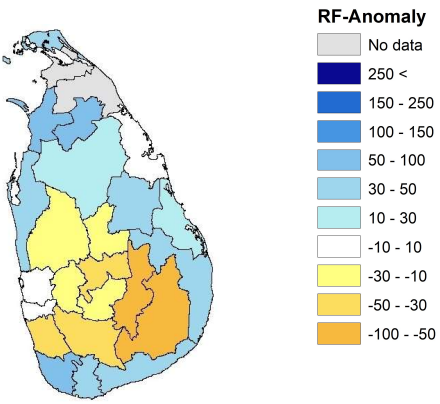


රූපය 07

දිනය	වර්ෂාපතනය(මි.මී)	ප්‍රදේශය
2023-02-26	38.2	පාදුක්ක වතුයාය (කොළඹ)
2023-02-27	88.1	රුහුස් වැව (අම්පාර)
2023-02-28	120.5	හෙට්ටිපොල (මාතලේ AWS)
2023-03-01	24.1	කන්දකැටිය (බදුල්ල)
2023-03-02	4.0	කහගොල්ල (බණ්ඩාරවෙල)
2023-03-03	20.4	රුහුස් වැව (අම්පාර)
2023-03-04	76.0	පාසිකුඩා (මඩකලපුව)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 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

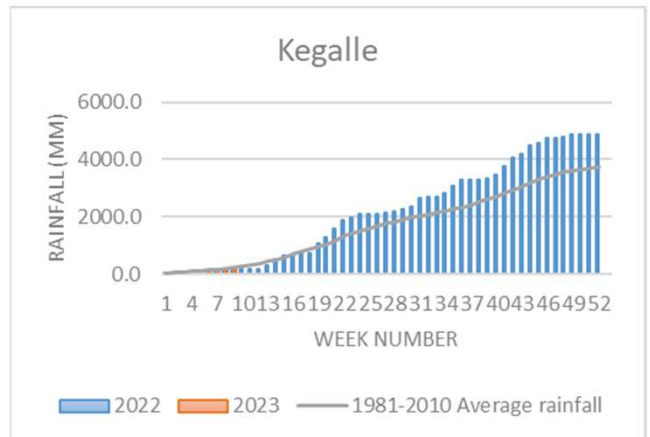
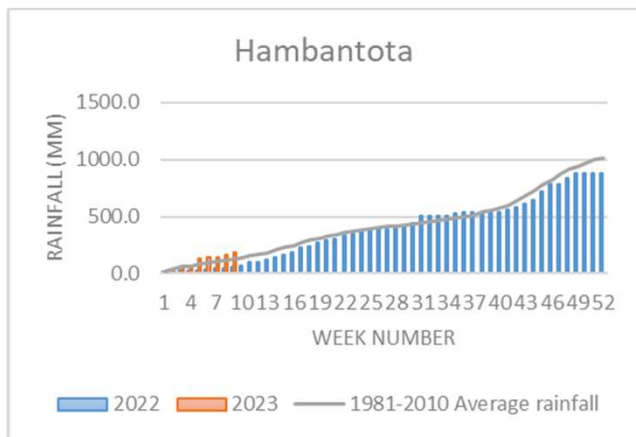
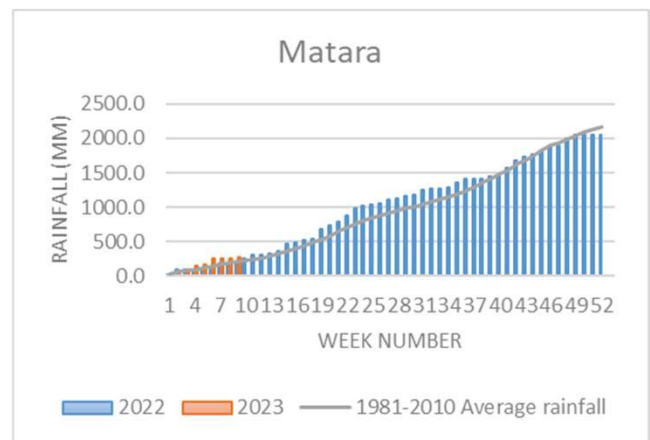
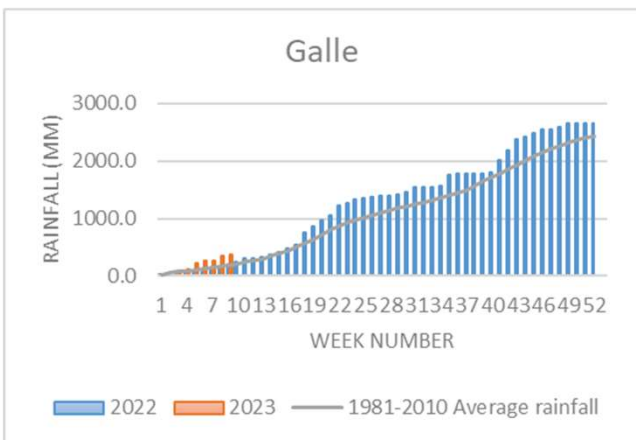
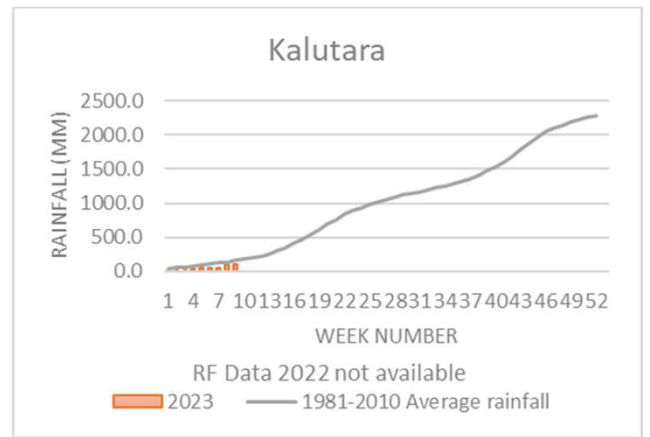
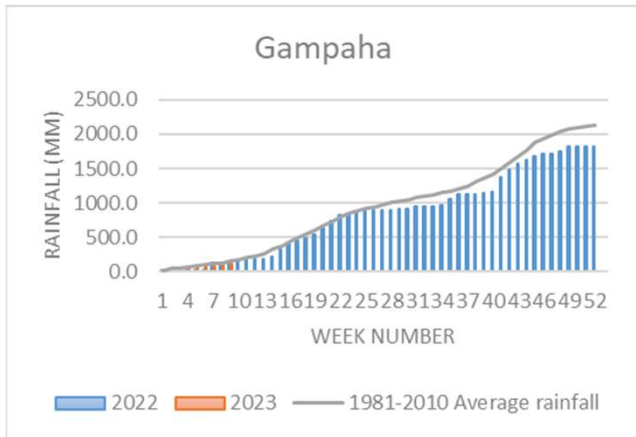
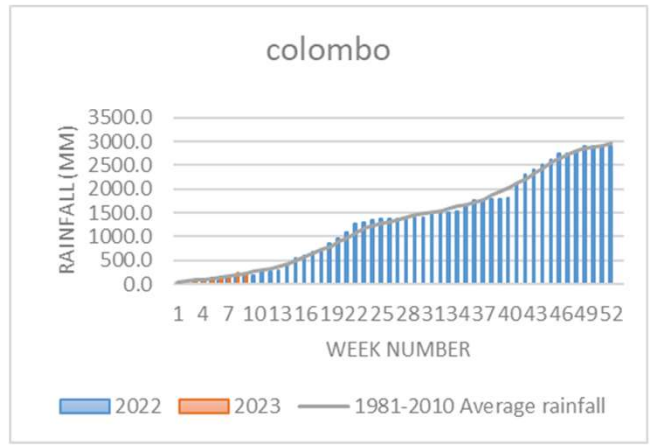
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	44.8%	-
මන්නාරම	66.2%	-
වවුනියාව	76.9%	-
අනුරාධපුරය	16.4%	-
ත්‍රිකුණාමලය	7.8%	-
පුත්තලම	37.9%	-
පොළොන්නරුව	38.0%	-
කුරුණෑගල	-	29.5%
මාතලේ	-	20.5%
මඩකලපුව	28.8%	-
අම්පාර	30.5%	-
මහනුවර	-	43.2%
කෑගල්ල	-	17.9%
නුවරඑළිය	-	15.7%
බදුල්ල	-	65.0%
ගම්පහ	-	7.4%
කොළඹ	-	0.2%
කළුතර	-	35.0%
ගාල්ල	94.3%	-
මාතර	32.0%	-
රත්නපුර	-	31.8%
හම්බන්තොට	42.2%	-
මොණරාගල	-	52.2%

දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	-	89.4%
මන්නාරම	-	36.9%
වවුනියාව	-	13.1%
අනුරාධපුරය	-	41.2%
ත්‍රිකුණාමලය	87.8%	-
පුත්තලම	-	7.7%
පොළොන්නරුව	67.6%	-
කුරුණෑගල	-	61.1%
මාතලේ	-	23.5%
මඩකලපුව	133.1%	-
අම්පාර	241.3%	-
මහනුවර	-	2.0%
කෑගල්ල	-	74.0%
නුවරඑළිය	-	19.7%
බදුල්ල	-	12.0%
ගම්පහ	-	95.6%
කොළඹ	-	83.1%
කළුතර	-	62.4%
ගාල්ල	21.7%	-
මාතර	-	7.1%
රත්නපුර	-	86.8%
හම්බන්තොට	16.4%	-
මොණරාගල	-	75.9%

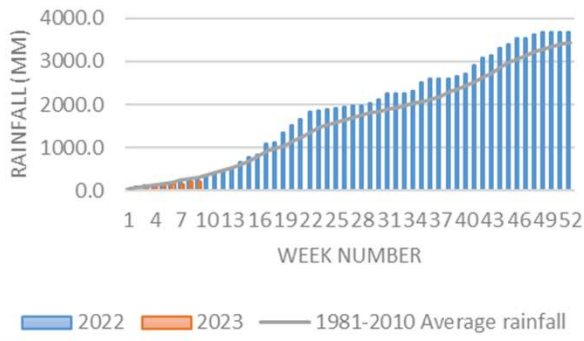
වගුව 01. 2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 මාර්තු 04 දක්වා වාර්තාවූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (2 රූපය)

වගුව 02. 09 වන සතිය තුළ (පෙබරවාරි 26 සිට මාර්තු 04 දක්වා) වර්ෂාපතනය සති සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම

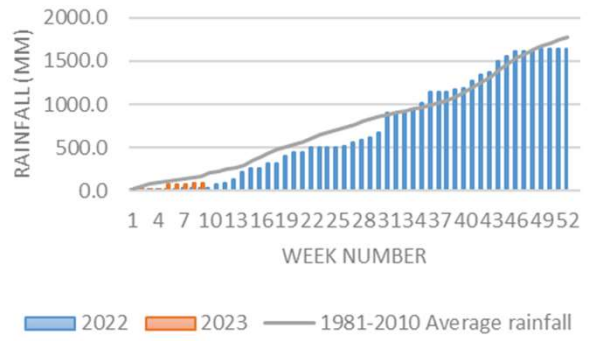
4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2023 ජනවාරි 01 සිට මාර්තු 04 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍ය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.



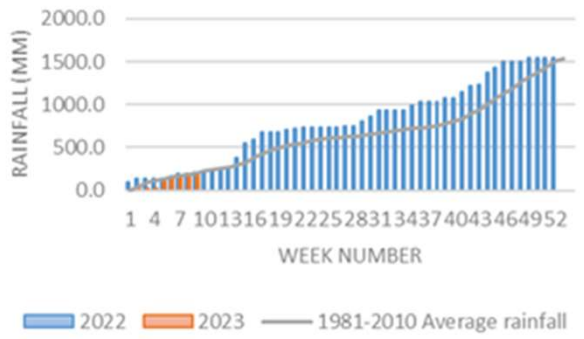
Ratnapura



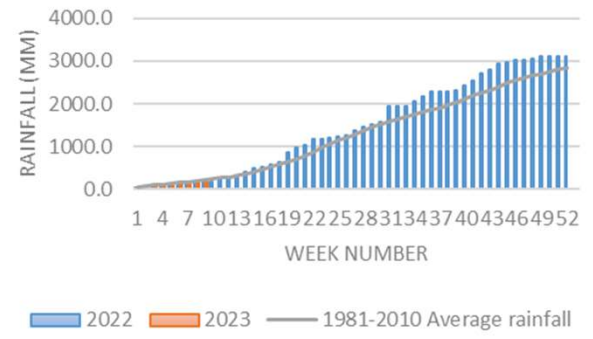
Kandy



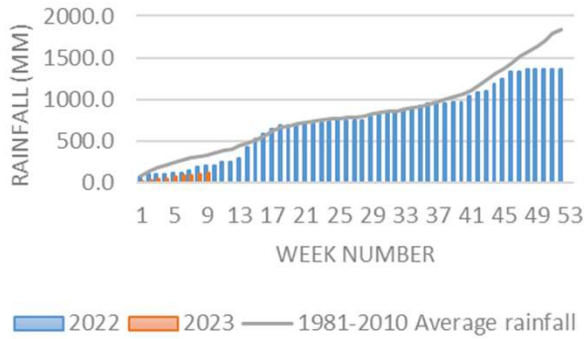
Matale



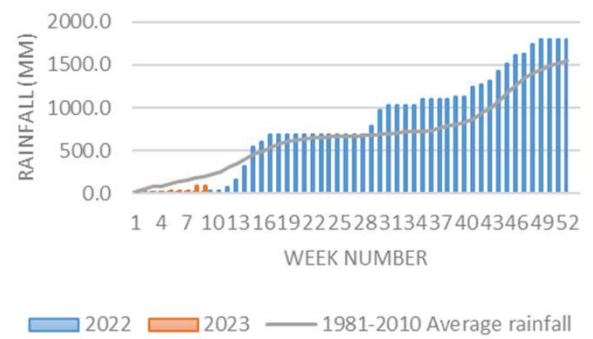
Nuwara Eliya



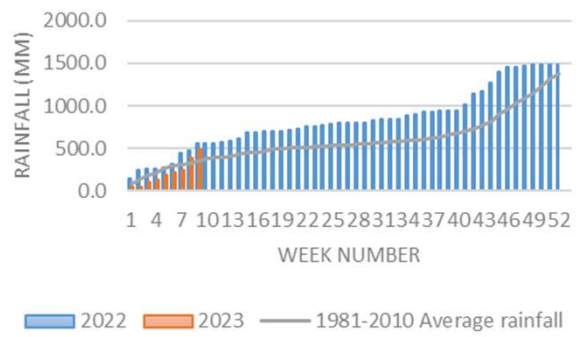
Badulla



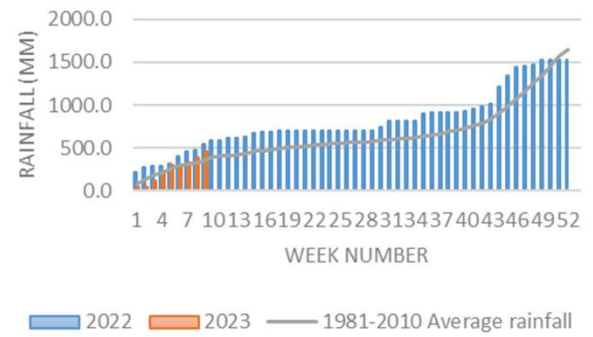
Monaragala

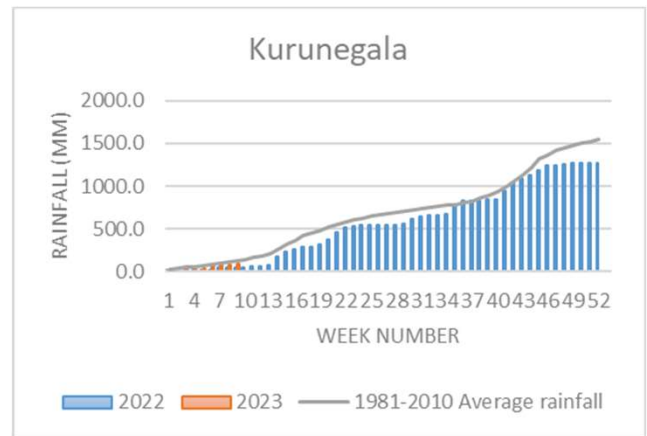
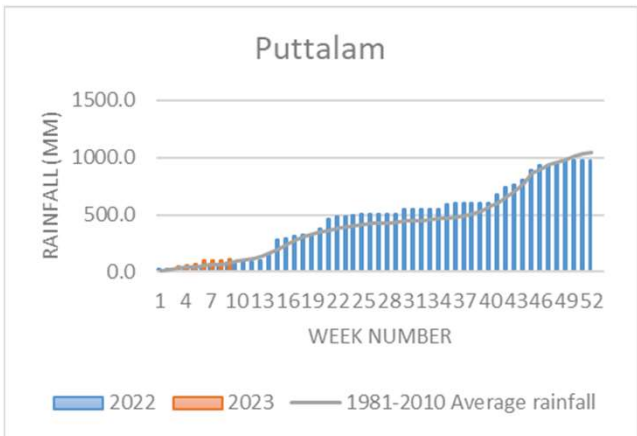
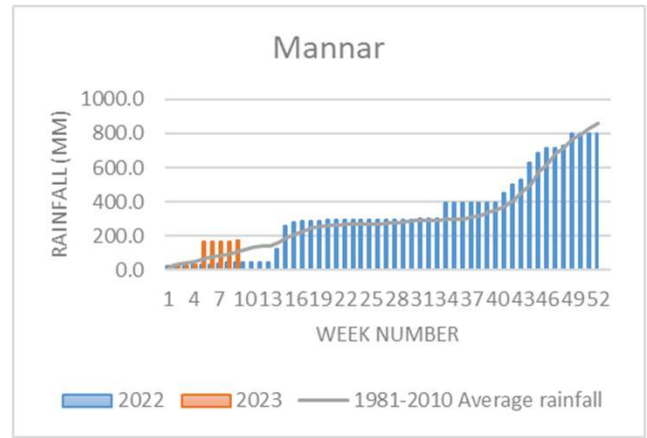
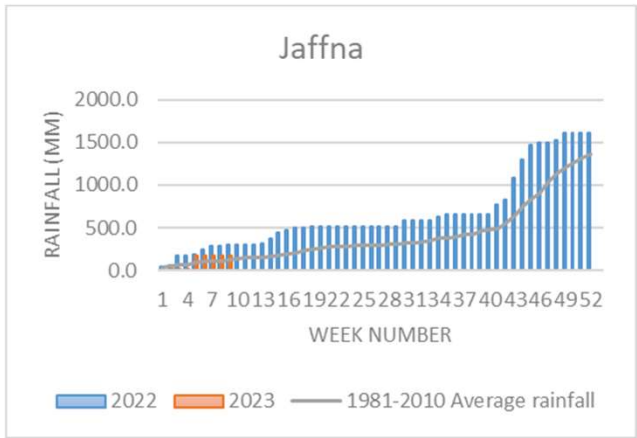
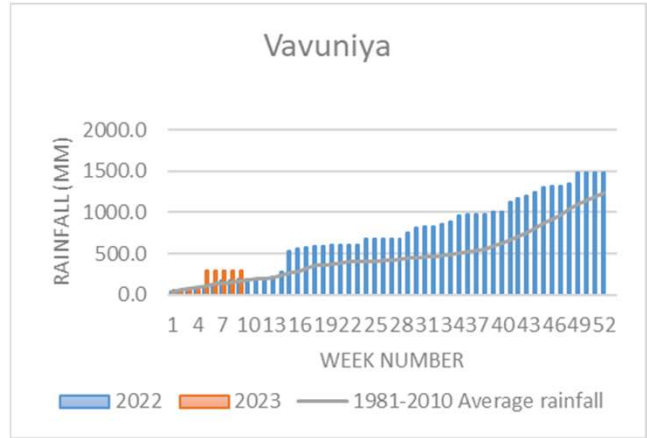
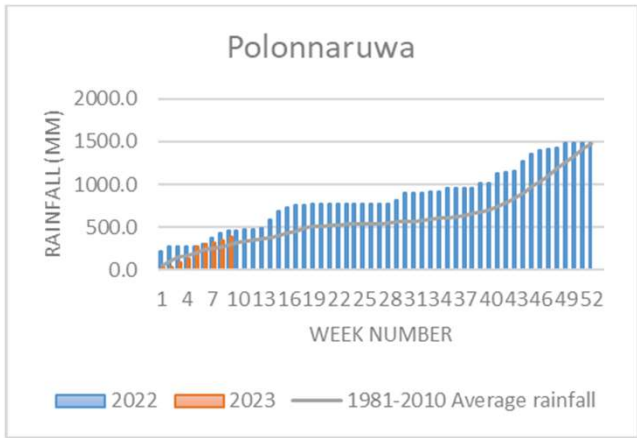
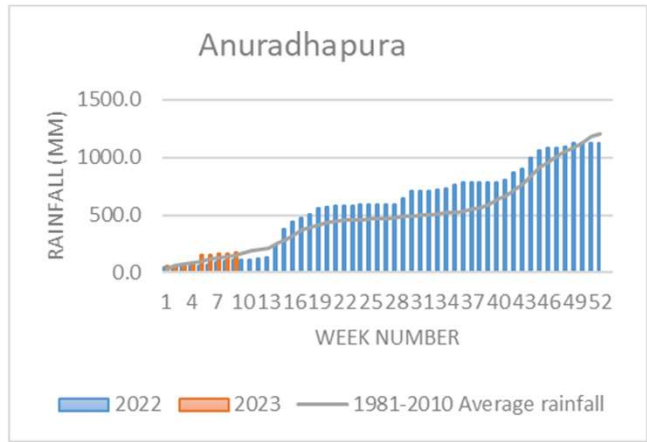
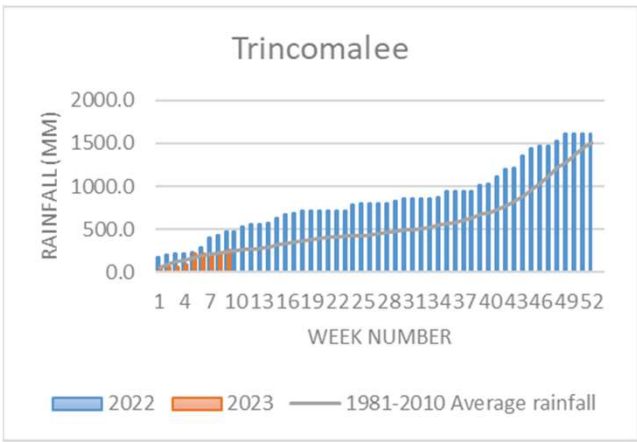


Ampara



Batticaloa





4. 09 වන සතිය තුළ (පෙබරවාරි 26 සිට මාර්තු 04 දක්වා)

උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

09 වන සතිය තුළ උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුළ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් (1981-2010) සමඟ වාර්තා වූ වෙනස පහත පරිදි වේ.

දිනය	අනුරාධපුර	බදුල්ල	බණ්ඩාරවෙල	මඩකලපුව	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	යාපනය	කටුගස්තොට	කටුනායක	කුරුණෑගල	මහලොවපල්ලම	මන්නාරම	නුවරඑළිය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවුනියාට
26	-2.8	-2.8	-0.9	-0.2	1.8	-0.9	0.3	-1.3	-1.3	0.5	-1.0	-1.7	-0.7	-1.2	0.3	0.4	-0.3	-0.1	-2.2
27	-2.7	-2.3	-1.4	-1.7	-0.1	-1.1	1.1	-1.9	-2.7	-0.1	-0.9	-2.1	-1.8	-2.1	-0.4	-0.8	-1.1	-1.2	-2.3
28	-3.4	-6.2	-3.9	-1.6	0.5	0.0	1.0	-0.4	-4.5	-0.7	-5.4	-2.9	-1.3	-4.8	0.1	0.4	-3.3	-1.6	-2.6
1	-2.5	-5.3	-4.4	-0.2	0.1	0.6	-2.4	-0.5	-3.0	0.4	-1.8	-1.2	0.2	-6.0	0.9	0.6	-1.7	-0.7	-2.0
2	-2.2	-2.6	-1.4	-1.1	0.8	0.3	-1.8	-1.4	-1.7	1.1	-1.8	-0.6	-0.8	-2.9	0.8	0.8	-3.4	-1.0	-1.9
3	-2.0	-3.0	-2.6	-0.2	1.7	-1.1	-1.4	-1.4	-0.7	1.5	-0.2	-0.5	-0.8	-2.5	0.8	1.4	-0.9	-1.1	-2.0
4	-3.5	-2.9	-2.3	-1.2	1.3	-1.0	0.1	-1.1	-3.2	0.3	-4.6	-2.9	-0.6	-4.4	0.2	1.0	-1.6	-1.2	-2.3
Avg	-2.8	-3.5	-2.5	-0.8	0.8	-0.5	-0.4	-1.1	-2.4	0.4	-2.2	-1.7	-0.8	-3.4	0.4	0.5	-1.7	-1.0	-2.2

- අසාමාන්‍ය ලෙස ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට තරමක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට මදක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යය
- සාමාන්‍යයට මදක් පහලින්
- සාමාන්‍යයට තරමක් පහලින්
- සාමාන්‍යයට බොහෝ පහලින්
- සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ පහලින්
- අසාමාන්‍ය ලෙස පහලින්

උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී දින දෙකකදී බදුල්ල කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදීත් කුරුණෑගල සහ නුවරඑළිය යන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල එක් දිනකදීත් අසාමාන්‍ය ලෙස පහල අඩුවීමක්ද කොළඹ කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ දින තුනකදීත් හම්බන්තොට කටුනායක සහ රත්මලාන යන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල දින දෙකකදීත් සාමාන්‍යයට මදක් ඉහල වැඩි වීමක්ද දැකිය හැක.

5. 09 වන සතිය තුළ (පෙබරවාරි 26 සිට මාර්තු 04 දක්වා) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

09 වන සතිය තුළ අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුළ සාමාන්‍යය අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් (1981-2010) සමඟ ඇති වෙනස පහත පරිදි වේ.

දිනය	අනුරාධපුර	බදුල්ල	බණ්ඩාරවෙල	මඩකලපුව	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	යාපනය	කටුගස්තොට	කටුනායක	කුරුණෑගල	මහලොවපල්ලම	මන්නාරම	නුවරඑළිය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවුනියාට
26	-1.9	-2.9	-1.2	-0.5	-0.6	-1.5	-2.1	-2.3	-2.6	-2.0	-1.2	-2.0	1.4	-2.5	-1.3	-0.7	-2.5	-0.5	-1.0
27	0.0	-0.3	0.5	-0.4	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.4	1.1		-0.3	3.3	0.5	0.7	0.1	-1.3	0.6
28	1.4	1.4	2.3	1.1	0.6	0.4	0.4	2.9	2.0	0.2	1.2	0.6	0.6	3.8	1.2	0.6	-0.2	-0.5	2.1
1	0.5	-1.3	-0.4	2.9	0.6	-0.1	1.0	-0.9	1.5	1.2	0.5	1.3	1.4	2.2	0.2	-0.5	-0.1	1.2	1.2
2	-0.2	-1.4	-1.2	0.4	0.1	0.9	-0.2	-2.4	-0.6	-0.3	0.9	-0.1	1.7	2.8		0.0	-1.4	0.9	0.0
3	0.5	0.8	1.0	1.2	1.3	0.1	0.8	-0.2	1.8	1.6	2.0	0.4	1.9	3.3	1.0	1.4	-0.8	1.4	1.3
4	0.6	2.0	1.9	-1.0	0.6	0.4	0.4	1.8	2.0	0.2	0.8	0.2	2.5	3.8	-0.1	0.6	-0.1	-1.6	2.5
Avg	0.1	-0.2	0.4	0.5	0.5	0.2	0.2	0.0	0.7	0.2	0.8	0.1	1.3	2.4	0.3	0.3	-0.7	-0.1	0.9

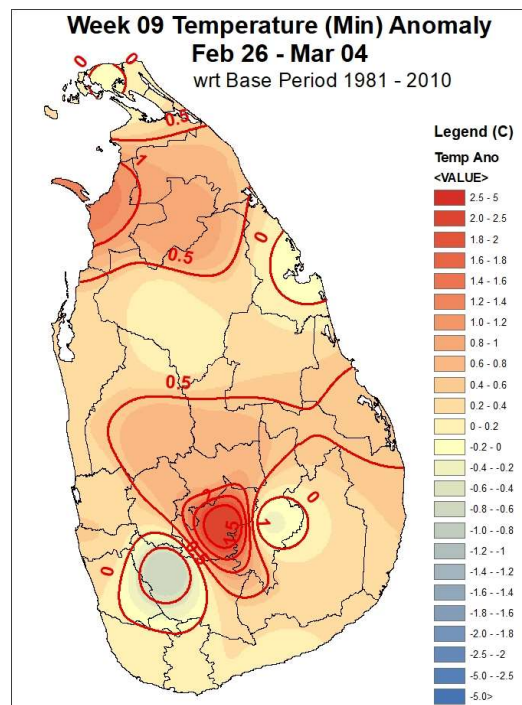
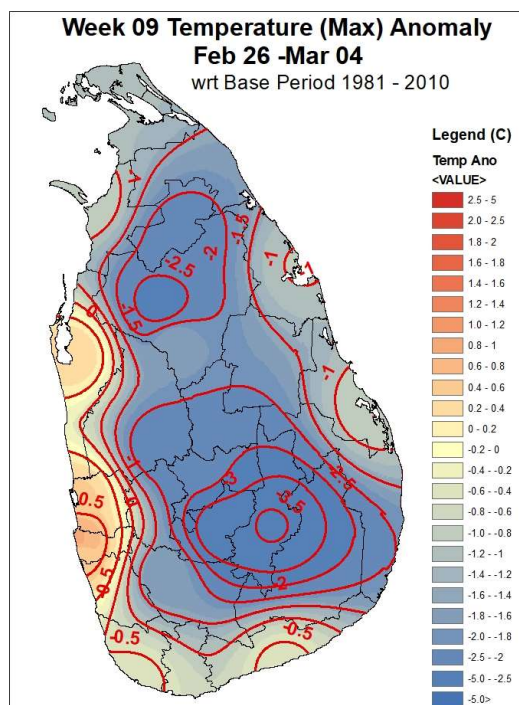
- අසාමාන්‍ය ලෙස ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට තරමක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට මදක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යය
- සාමාන්‍යයට මදක් පහලින්
- සාමාන්‍යයට තරමක් පහලින්
- සාමාන්‍යයට බොහෝ පහලින්
- සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ පහලින්
- අසාමාන්‍ය ලෙස පහලින්

අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී දින හතරකදී නුවරඑළිය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහල වැඩිවීමක්ද, යාපනය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ දින දෙකකදීත් බදුල්ල, හම්බන්තොට, කටුගස්තොට, නුවරඑළිය සහ රත්නපුර යන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වල එක් දිනකදීත් සාමාන්‍යයට තරමක් පහල අඩුවීමක්ද දැකිය හැක.

6. 09 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	2023.02.26	කොළඹ	1.8	33.5
	පහළම අඩුවීම	2023.02.28	බදුල්ල	6.2	22.7
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2023.02.28 2023.03.04	නුවරඑළිය	3.8	14.0
	පහළම අඩුවීම	2023.03.02	යාපනය	2.4	20.7

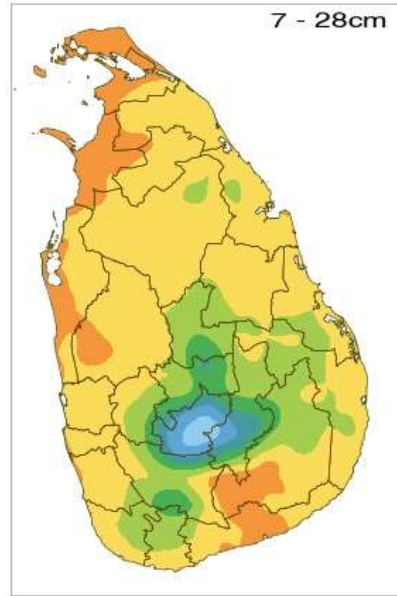
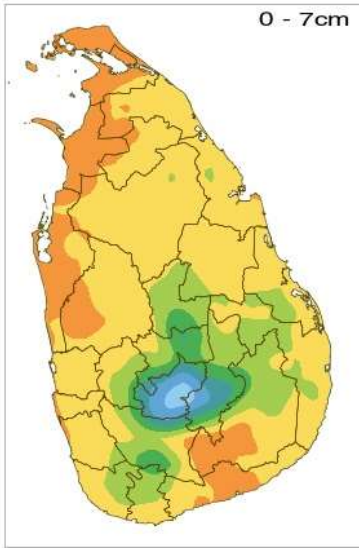
7. 09 වන සතියේ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



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.

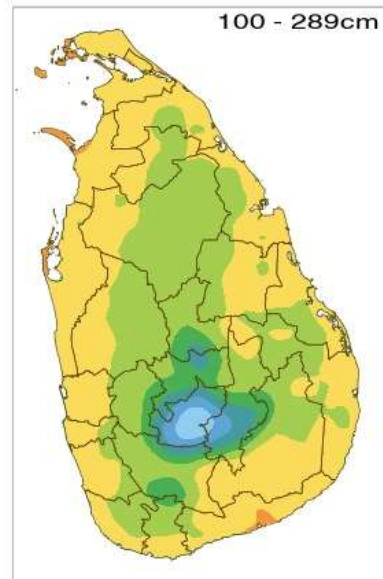
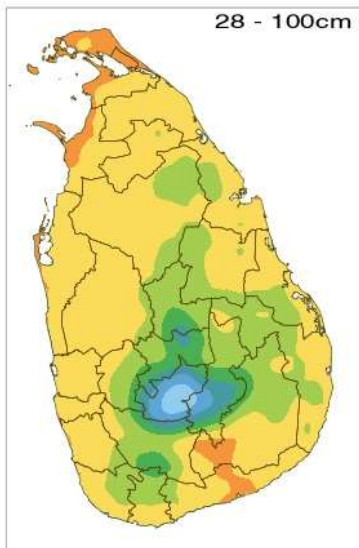
8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.

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.

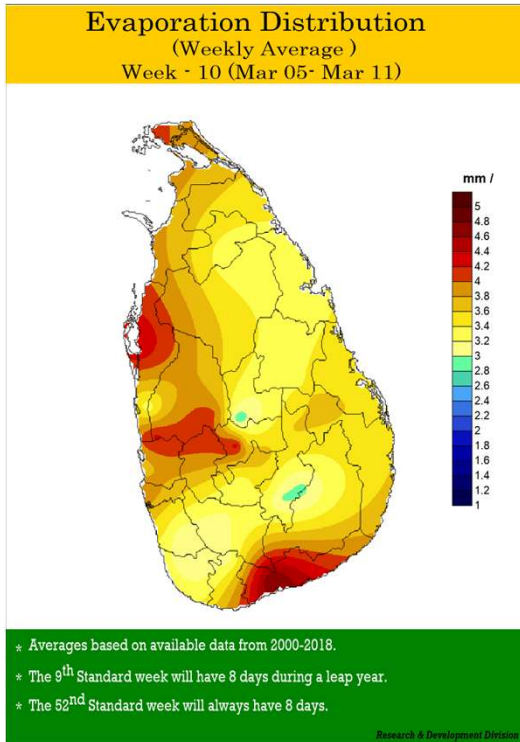


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

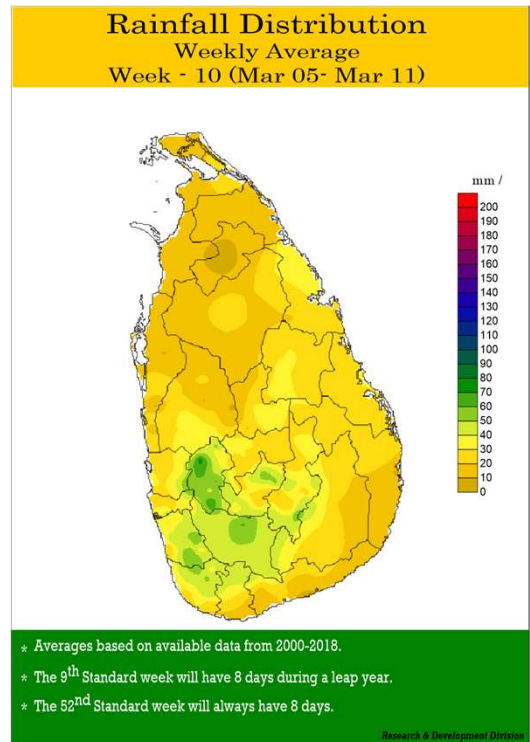
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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 සහ රත්නපුර, දිස්ත්‍රික්ක වල කොටසකදී හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 24 -28 ක පමණ සාමාන්‍ය අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත, කෑගල්ල, රත්නපුර සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 22 -24 ක පමණ තරමක පහල අගයයකුත් යාපනය සහ මන්නාරම දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව ප්‍රදේශ බොහෝමයකදීත්, පුත්තලම, කුරුණෑගල, කිලිනොච්චිය, වවුනියාව, මොනරාගල සහ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව ස්ථාන කීපයකදීත් සෙල්සියස් අංශක 30 -32 ක පමණ තරමක ඉහල අගයයකුත් ගනු ඇත.

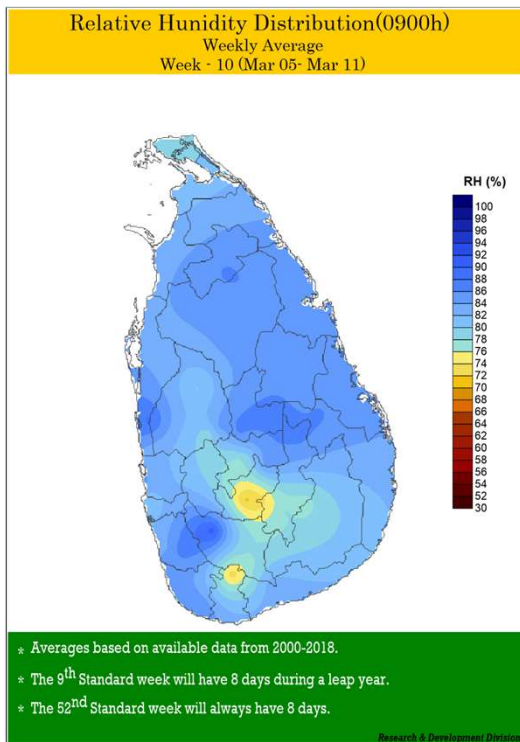
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



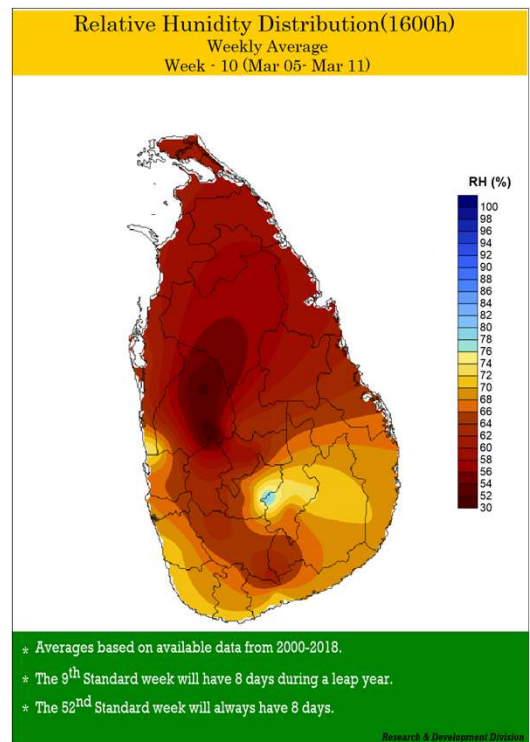
වාග්පිභවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



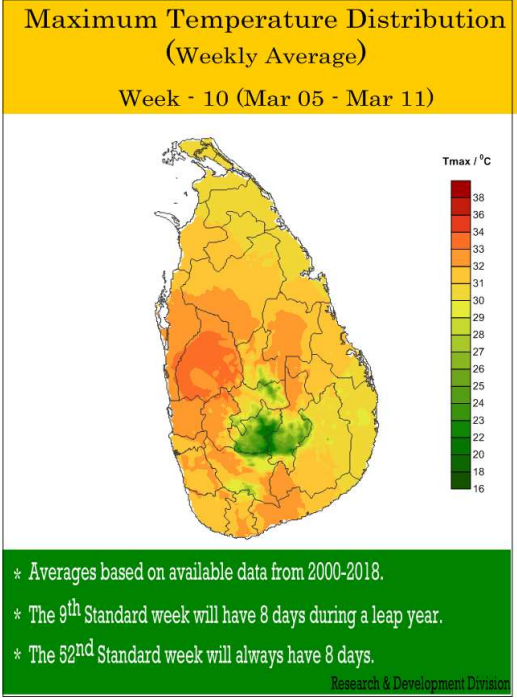
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



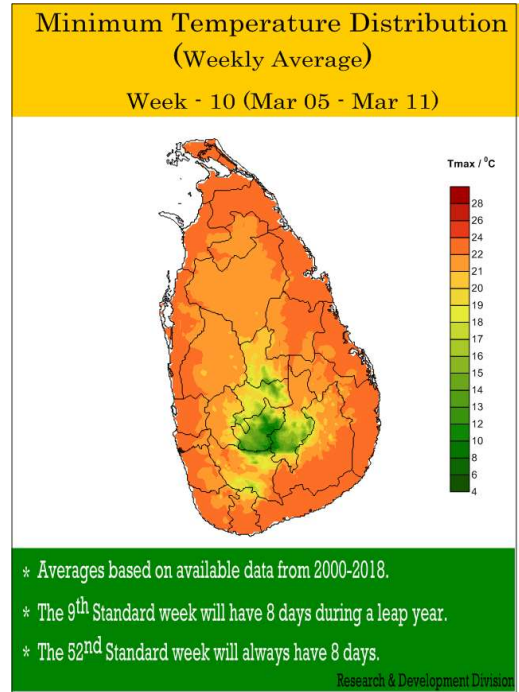
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



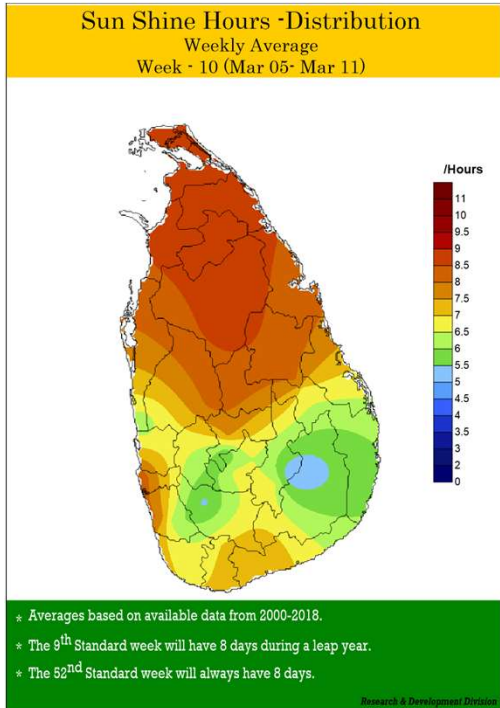
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - C⁰



අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - C⁰

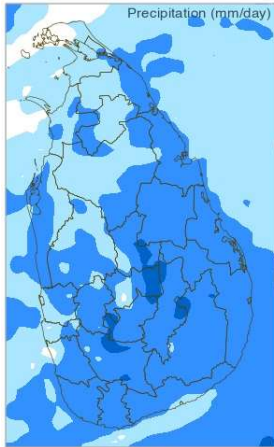


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

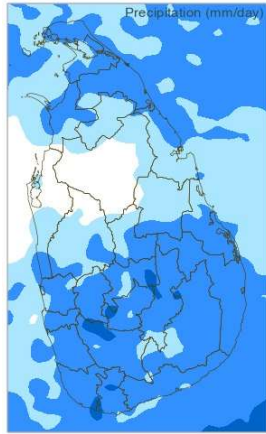
10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

10.1 2023 මාර්තු 08 දින සිට මාර්තු 14 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

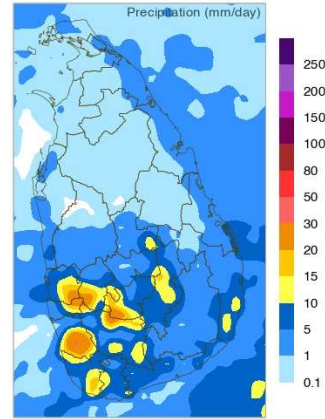
(ECMWF 2023-03-07 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



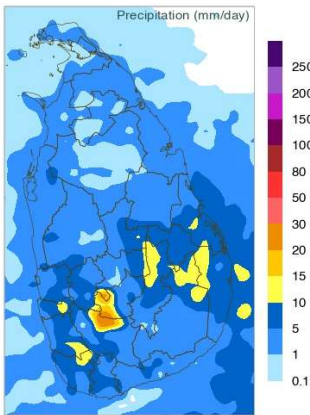
2023-03-08



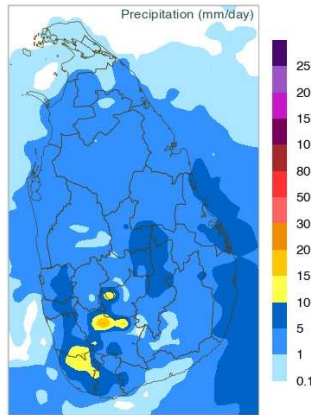
2023-03-09



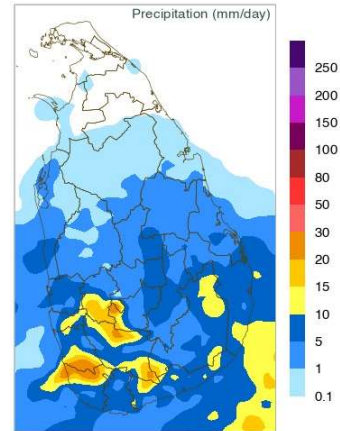
2023-03-10



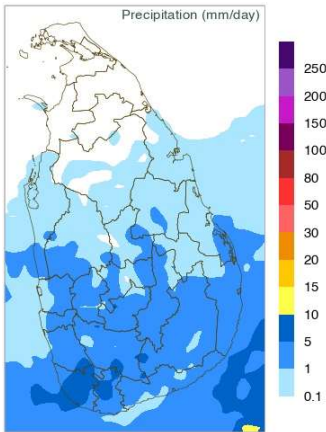
2023-03-11



2023-03-12



2023-03-13



2023-03-14

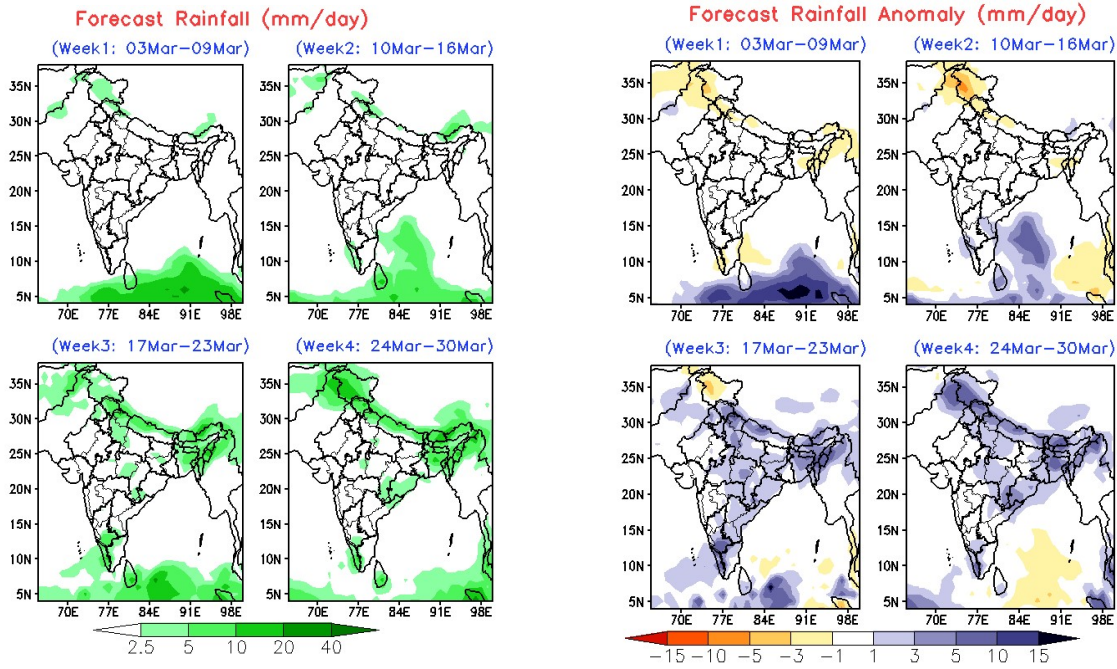
ඉදිරි සතියේ වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතින අතර දිවයිනේ උතුරු ප්‍රදේශයන් හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා වැඩි වර්ෂාපතන තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි.

මාර්තු 08 දින දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මද වැසි ඇතිවීමේ හැකියාවක් පවතින අතර මාර්තු 09 දින දිවයිනේ උතුරු ප්‍රදේශය හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මද වැසි අපේක්ෂා කරයි.

මාර්තු 10 සිට දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ හා මධ්‍යම කඳුකරයේ නැගෙනහිර ප්‍රදේශ, මඩකලපුව හා අම්පාර දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ වැඩි හැකියාවක් පවතී. මෙහිදී මාර්තු 10 -11 දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශයේ තැනින් තැන වැසි ඇතිවන අතර මාර්තු 12 දින වැසි තත්වයේ සුළු අඩුවීමක් දැකගත හැක. නැවත මාර්තු 13 දින දිවයිනේ නිරිතදිග වැසි තත්වයේ වැඩිවීමක් අපේක්ෂා කරයි. මෙහිදී ඇතැම් ස්ථානයක තරමක තද වැසි ඇතිවීමක් ද බලාපොරොත්තු වේ.

මාර්තු 14 දින නැවත පැවති වැසි තත්වයේ යම්කිසි අඩුවීමක් දැකගත හැක.

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: (පෙබරවාරි 17 - 23)

දිවයිනේ උතුරු පළාත හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතී. එසේම මෙම කාලයේ ඇතිවන වැසි තත්වය දිවයිනේ උතුරු පළාත ආශ්‍රිතව සාමාන්‍ය අගයට සමාන අගයක් දැකගත හැකි අතර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා වැඩි අගයක් ගනී.

2 සතිය: (පෙබරවාරි 24 - මාර්තු 02)

දිවයිනේ මධ්‍යම ප්‍රදේශ, අම්පාර දිස්ත්‍රික්ක හා ඌව පළාත ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතී. කෙසේවෙතත් මෙම කාලයේ ඇතිවන වැසි තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට සමාන අගයක් ගනී.

3 සතිය: (මාර්තු 03 - 09)

දිවයිනේ මධ්‍යම කඳුකරයේ නැගෙනහිර බෑවුම් ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතී. කෙසේවෙතත් දිවයින ආශ්‍රිතව ඇතිවන වැසි තත්වය දිවයිනේ උතුරු, උතුරුමැද හා වයඹ පළාත් ආශ්‍රිතව සාමාන්‍ය අගයට සමාන අගයක් දැකගත හැකි අතර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු අගයක් ගනී.

4 සතිය: (මාර්තු 10 - 16)

දිවයින ආශ්‍රිතව ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි. එසේම මෙම කාලයේ ඇතිවන සාමාන්‍ය වැසි තත්වය සමඟ සැසඳීමේදී, සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු අගයක් අපේක්ෂා කරන අතර මෙම තත්වය දිවයිනේ නැගෙනහිර, දකුණ හා ඌව පළාත් ආශ්‍රිතව වැඩිවශයෙන් දැකගත හැක.