



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/>

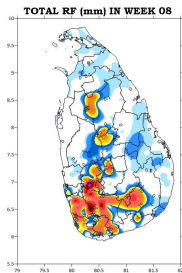
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 09-2024

09 වන සතිය

09th Week

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



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

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මී. 83.0 මාදම්පේ (රත්නපුරය) ප්‍රදේශයෙන් පෙබරවාරි 22 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 3.6 ක් වූ අතර, එය පෙබරවාරි 21 වන දින සහ පෙබරවාරි 22 වන දින සෙල්සියස් අංශක 37.0 ක් හා සෙල්සියස් අංශක 33.6 ක් ලෙස කුරුණෑගල හා ත්‍රිකුණාමලය ප්‍රදේශයන් ගෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍යය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 1.6 ක් වූ අතර, එය පෙබරවාරි 21 වන දින සෙල්සියස් අංශක 15.7 ක් ලෙස බදුල්ල 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

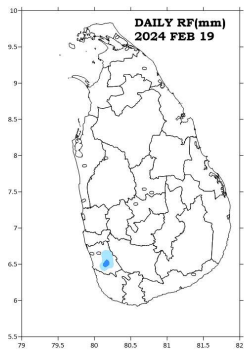
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
 383, බෞද්ධාලෝක මාවත
 කොළඹ 07

Agromet Division

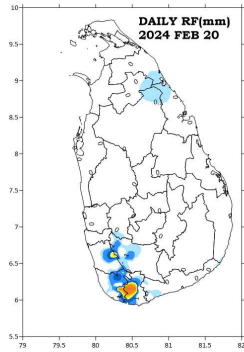
Department of Meteorology
 383, Baudhaloka Mawatha
 Colombo 07

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

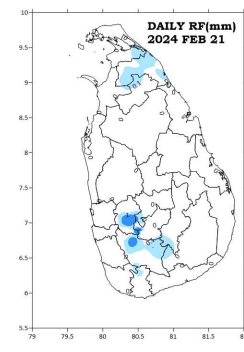
1. වර්ෂාපතනය



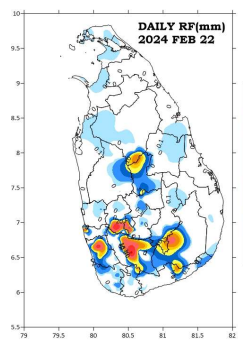
රූපය 01



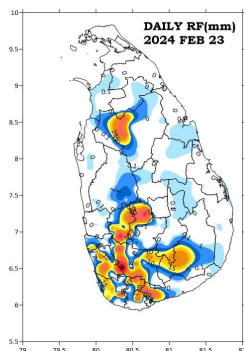
රූපය 02



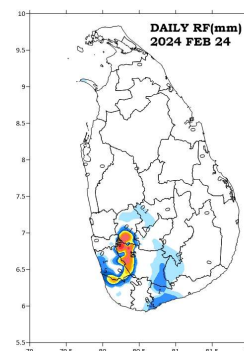
රූපය 03



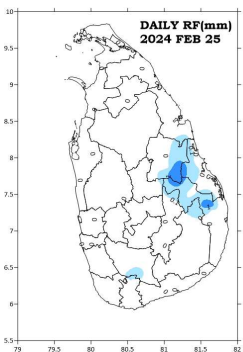
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

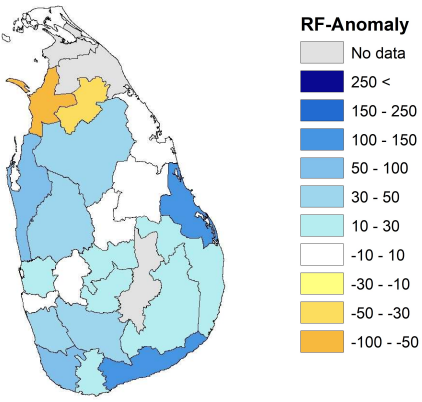


රූපය 07

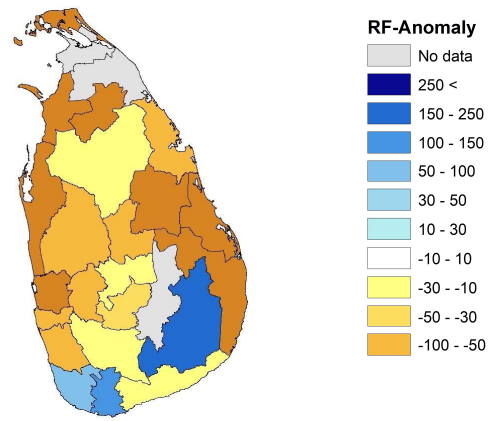
දිනය	වර්ෂාපතනය(මි.මී)	ප්‍රදේශය
2024-02-19	2.2	මතුගම (කළුතර)
2024-02-20	30.0	බෙල්මන්ට් තේ වතුයාය (ගාල්ල)
2024-02-21	8.4	ලක්ෂපාන (නුවරඑළිය)
2024-02-22	83.0	මාදම්පේ (රත්නපුරය)
2024-02-23	117.0	කුකුලේගහ
2024-02-24	82.5	ඇහැලියගොඩ
2024-02-25	2.0	අරලගංවිල (පොළොන්නරුව)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2024 ජනවාරි 01 සිට 2024 පෙබරවාරි 25 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස



02 වන රූපය. 08 වන සතිය තුළ (පෙබරවාරි 19 සිට පෙබරවාරි 25 දක්වා) ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

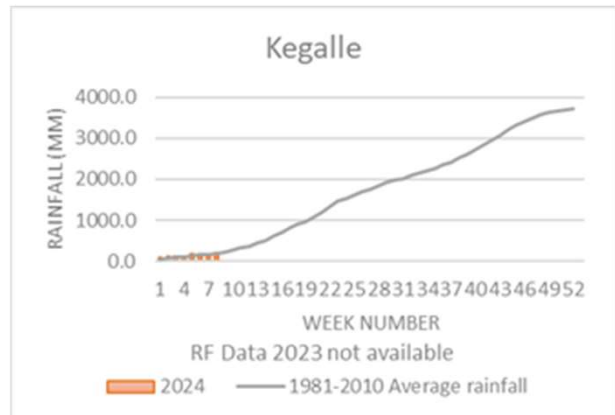
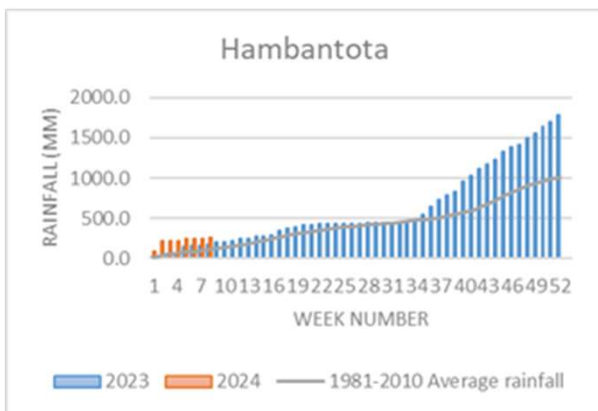
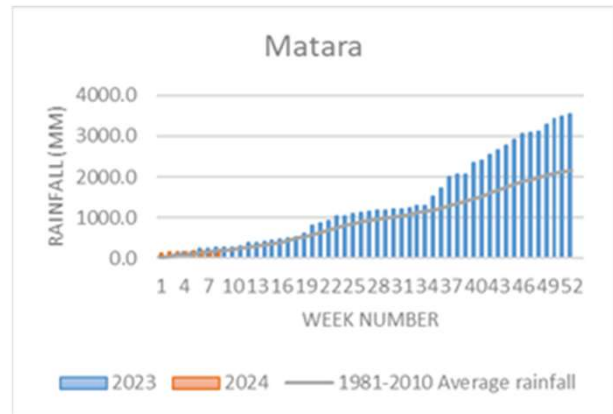
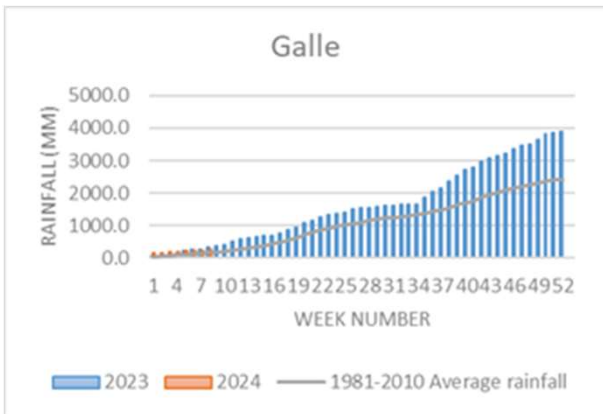
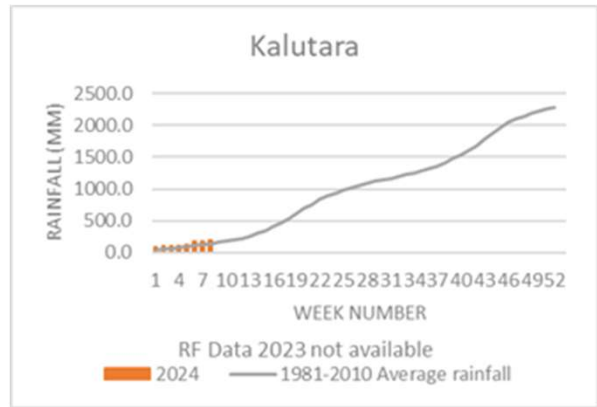
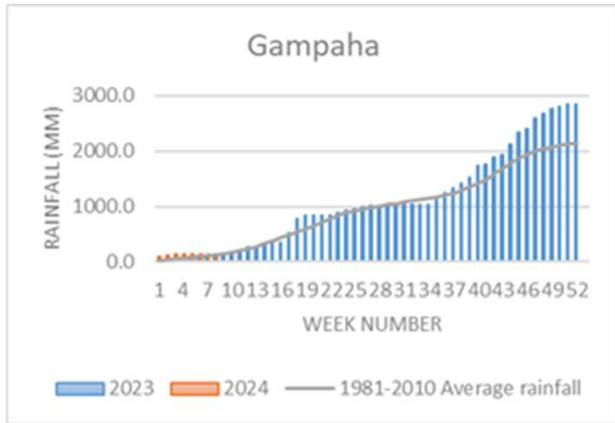
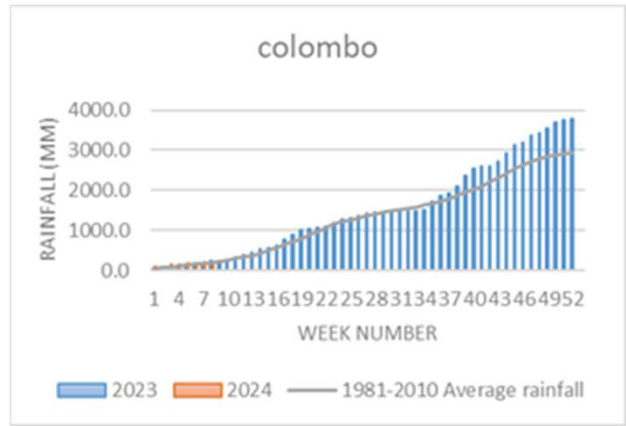
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	9.7 %	-
මන්නාරම	-	62.6 %
වවුනියාව	-	44.1 %
අනුරාධපුරය	35.7 %	-
ත්‍රිකුණාමලය	7.2 %	-
පුත්තලම	60.9 %	-
පොළොන්නරුව	-	4.0 %
කුරුණෑගල	30.7 %	-
මාතලේ	3.6 %	-
මඩකලපුව	100.1 %	-
අම්පාර	11.8 %	-
මහනුවර	18.7 %	-
කෑගල්ල	-	2.0 %
නුවරඑළිය	16.8 %	-
බදුල්ල	NA	NA
ගම්පහ	13.4 %	-
කොළඹ	-	0.5 %
කළුතර	36.4 %	-
ගාල්ල	56.7 %	-
මාතර	15.2 %	-
රත්නපුර	31.8 %	-
හම්බන්තොට	131.5 %	-
මොණරාගල	22.3 %	-

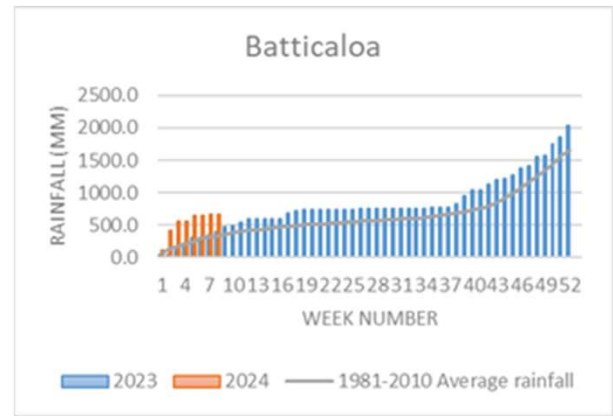
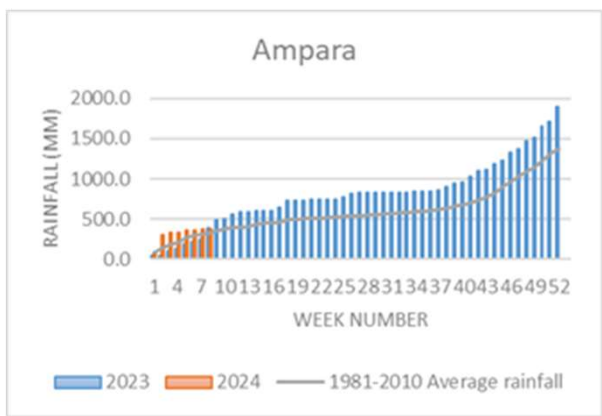
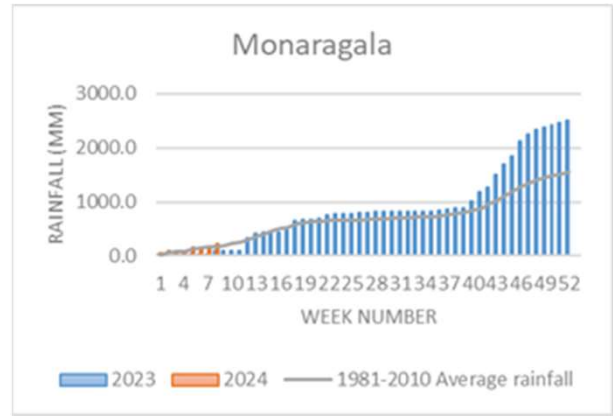
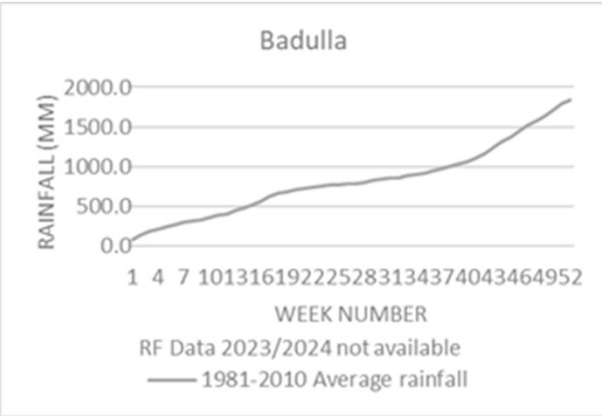
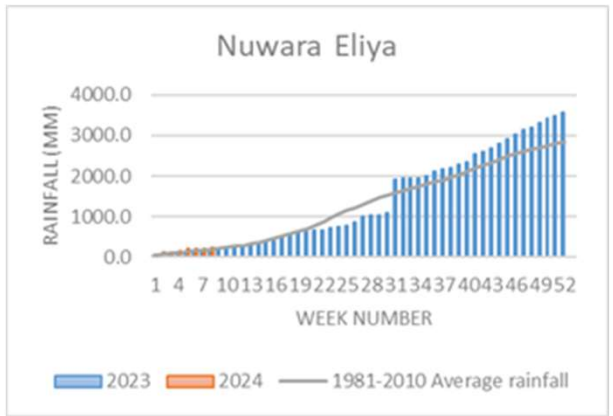
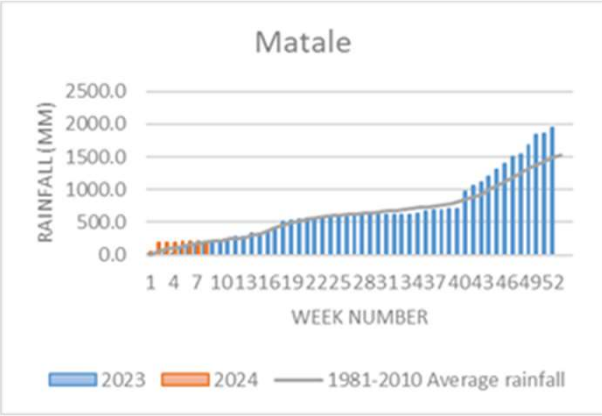
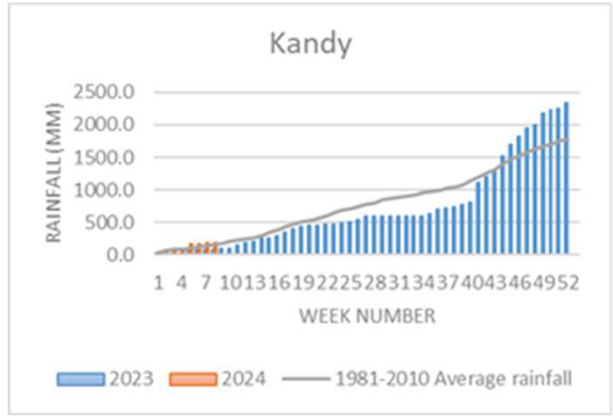
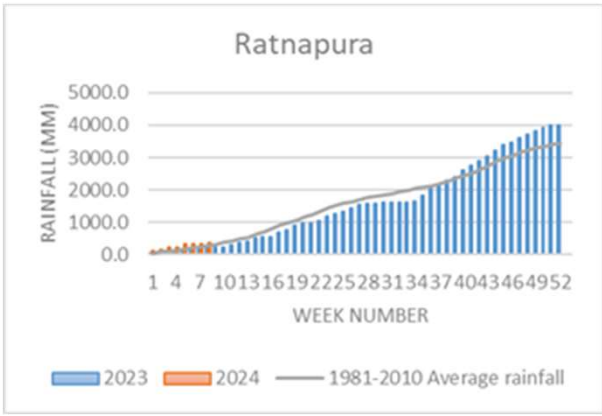
වගුව 01. 2024 ජනවාරි 01 සිට 2024 පෙබරවාරි 25 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

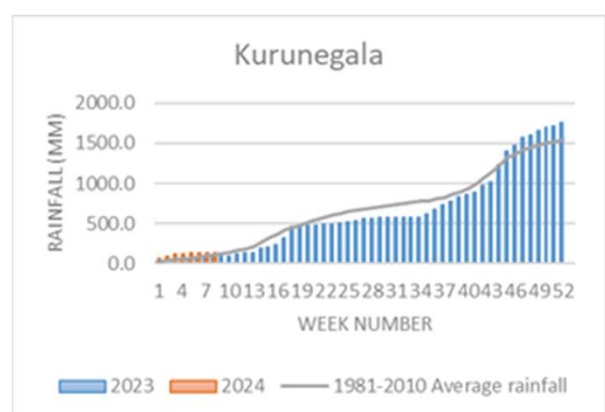
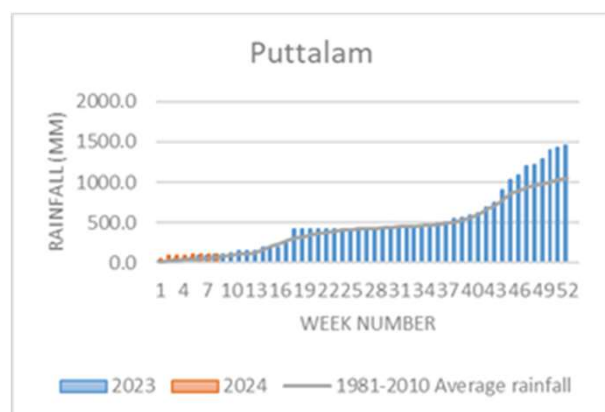
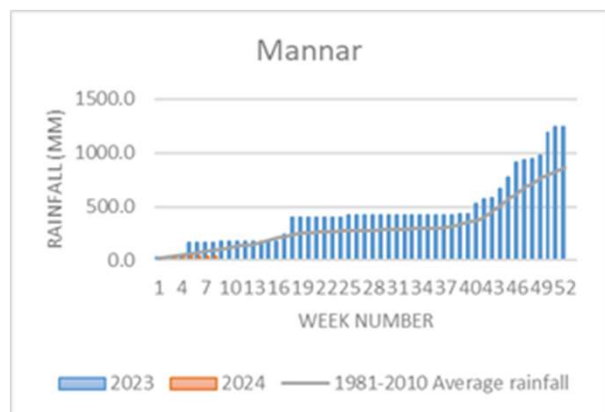
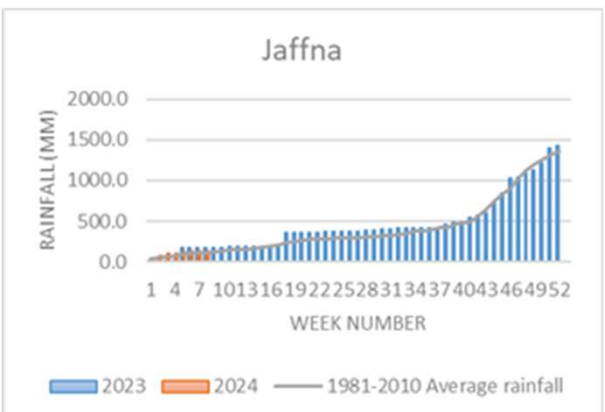
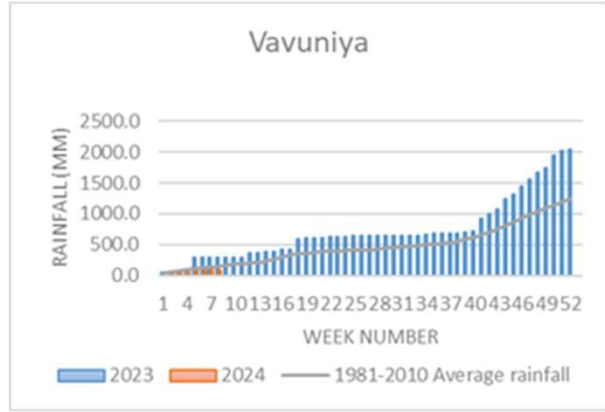
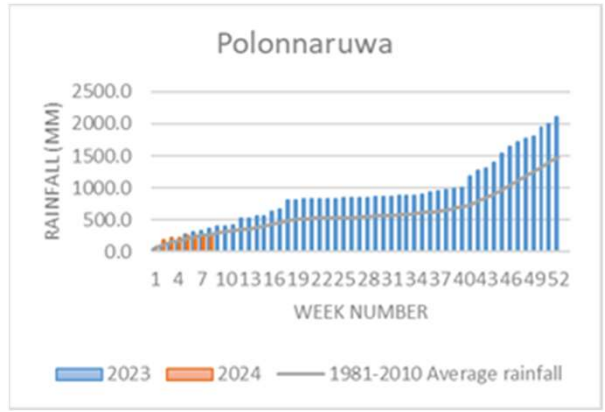
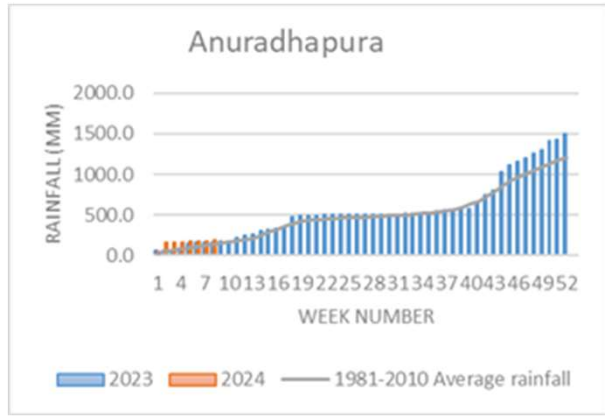
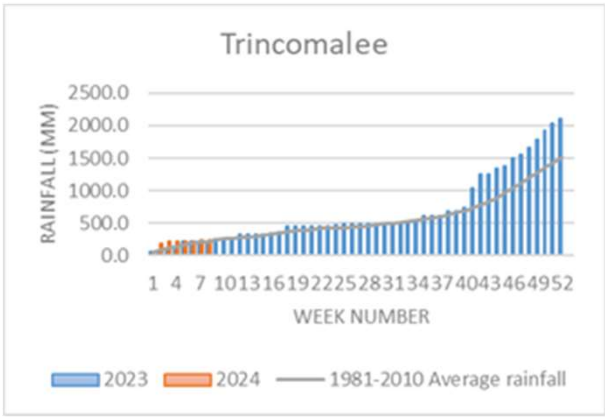
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	-	100 %
මන්නාරම	-	100 %
වවුනියාව	-	100 %
අනුරාධපුරය	-	13.3 %
ත්‍රිකුණාමලය	-	99.5 %
පුත්තලම	-	100 %
පොළොන්නරුව	-	100 %
කුරුණෑගල	-	90.3 %
මාතලේ	-	71.7 %
මඩකලපුව	-	100 %
අම්පාර	-	100 %
මහනුවර	-	14.1 %
කෑගල්ල	-	57.2 %
නුවරඑළිය	-	40.5 %
බදුල්ල	NA	NA
ගම්පහ	-	100 %
කොළඹ	-	95.5 %
කළුතර	-	60.7 %
ගාල්ල	99.0 %	-
මාතර	101.7 %	-
රත්නපුර	-	20.8 %
හම්බන්තොට	-	15.1 %
මොණරාගල	230.6 %	-

වගුව 02. 08 වන සතිය තුළ (පෙබරවාරි 19 සිට පෙබරවාරි 25 දක්වා) වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍යය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2024 ජනවාරි 01 සිට 2024 පෙබරවාරි 25 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍ය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.







4. 08 වන සතිය තුල (පෙබරවාරි 19 සිට පෙබරවාරි 25 දක්වා) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

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

දිනය	අනුරාධපුර	බදුල්ල	බණ්ඩාරවෙල	මඩකලපුව	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	පාපතය	කටුගස්තොට	කටුනායක	කුරුණෑගල	මහලුපිළිල්ල	මන්නාරම	නුවරඑළිය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවුනියාව
19	1.1	0.5	1.4	1.5	2.1	3.3	2.8	1.7	0.9	2.7	2.2	1.3	2.6	-0.7	3.1	1.9	1.4	2.0	0.6
20	1.0	0.9	2.2	1.8	1.2	2.0	2.2	1.2	2.1	2.0	3.0	0.8	2.3	1.6	3.1	1.2	2.1	2.3	0.8
21	1.8	1.4	2.7	1.6	2.3	3.4	1.6	2.0	3.1	1.3	3.6	1.8	1.3	0.7	2.1	1.9	3.5	2.2	1.5
22	1.8	2.4	2.8	1.9	1.5	1.1	1.1	1.2	1.7	0.8	2.6	2.8	0.5	0.3	-0.1	1.7	2.1	3.6	1.7
23	2.0	2.3	2.5	2.1	1.3	1.2	1.7	2.7	3.2	1.1	2.7	2.3	2.6	2.1	1.0	1.5	3.6	2.7	2.1
24	1.1	1.0	1.8	1.8	0.4	0.4	1.0	2.5	1.6	0.5	2.1	1.2	1.6	0.8	0.4	0.5	0.7	2.4	0.8
25	0.7	0.9	2.1	1.7	0.8	2.5	2.2	1.4	0.9	0.8	2.1	1.4	1.9	1.7	2.5	0.9	0.7	2.2	0.8
Avg	1.3	1.4	2.2	1.8	1.4	2.0	1.8	1.8	1.9	1.3	2.6	1.7	1.8	0.9	1.7	1.4	2.0	2.5	1.2

- 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 නුවරඑළිය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන එක් දිනකදී සාමාන්‍ය අඩුවීමක්ද ගාල්ල,කටුගස්තොට,කුරුණෑගල,පුත්තලම සහ රත්නපුර යන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල දින දෙකකකදී සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහල වැඩි වීමක්ද දැකිය හැක.

5. 08 වන සතිය තුල (පෙබරවාරි 19 සිට පෙබරවාරි 25 දක්වා) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

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

දිනය	අනුරාධපුර	බදුල්ල	බණ්ඩාරවෙල	මඩකලපුව	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	පාපතය	කටුගස්තොට	කටුනායක	කුරුණෑගල	මහලුපිළිල්ල	මන්නාරම	නුවරඑළිය	පුත්තලම	රත්මලාන	රත්නපුර	ත්‍රිකුණාමලය	වවුනියාව
19	2.3	0.9	1.0	3.7	2.4	2.1	2.5	0.6	2.7	1.3	2.3	1.7	2.0	-1.0	1.9	2.3	0.1	1.7	3.1
20	1.9	2.8	3.6	1.0	3.7	1.8	1.5	-0.1	3.1	3.4	2.9	1.3	0.8	5.1	1.1	3.5	0.7	0.2	2.0
21	2.8	-1.6	1.6	1.0	2.9	2.8	1.6	1.3	1.2	2.4	3.8	2.7	0.8	1.6	2.1	3.2	1.2	-0.7	2.7
22	3.9	1.9	2.3	1.5	2.6	2.1	1.9	3.0	2.3	2.3	3.4	3.2	2.6	0.7	3.4	2.4	0.4	0.1	4.2
23	2.8	2.7	3.6	1.4	3.4	2.0	2.4	3.3	4.0	3.3	3.8	3.2	2.4	2.6	3.4	2.9	1.4	-0.1	4.0
24	1.9	-0.2	0.2	0.9	3.0	2.1	0.8	0.9	0.8	1.7	2.0	1.0	0.6	-0.7	1.4	2.9	0.6	1.1	3.0
25	2.6	2.5	2.4	4.2	2.8	1.8	2.7	2.4	3.9	1.9	3.4	3.7	3.1	4.3	2.8	3.1	-0.1	2.4	4.0
Avg	2.6	1.3	2.1	2.0	3.0	2.1	1.9	1.7	2.6	2.3	3.1	2.4	1.8	1.8	2.3	2.9	0.6	0.7	3.3

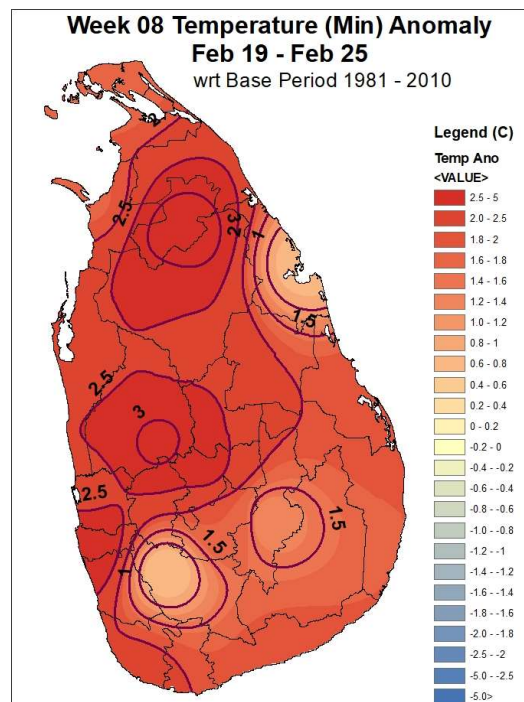
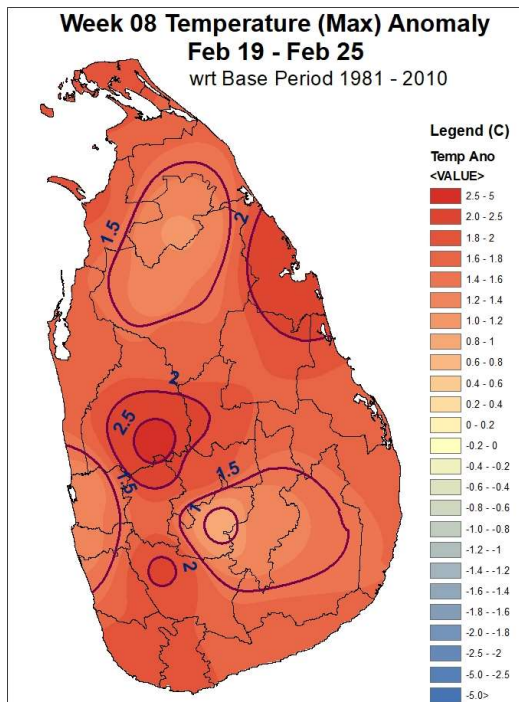
- අසාමාන්‍ය ලෙස ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට බොහෝ ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට තරමක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යයට මදක් ඉහලින්
- සාමාන්‍යය
- සාමාන්‍යයට මදක් පහලින්
- සාමාන්‍යයට තරමක් පහලින්
- සාමාන්‍යයට බොහෝ පහලින්
- සාමාන්‍යයට සැලකිය යුතු තරමේ පහලින්
- අසාමාන්‍ය ලෙස පහලින්

අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමඟ සැසඳීමේදී බදුල්ල කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ එක් දිනකදී සාමාන්‍යයට මදක් පහල අඩුවීමක් ද නුවරඑළිය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ එක් දිනකදී අසාමාන්‍ය ඉහල වැඩි වීමක් ද දැකිය හැක.

6. 08 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	2024-02-21	කුරුණෑගල	3.6	37.0
		2024-02-22	ත්‍රිකුණාමලය		33.6
	පහළම අඩුවීම	2024-02-19	නුවරඑළිය	0.7	20.6
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2024-02-20	නුවරඑළිය	5.1	14.9
	පහළම අඩුවීම	2024-02-21	බදුල්ල	1.6	15.7

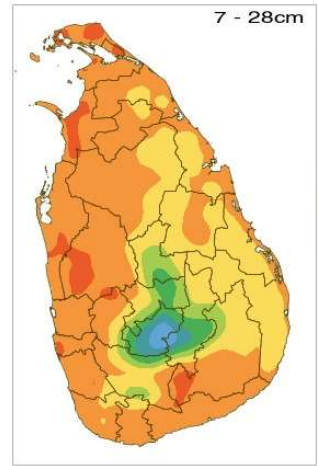
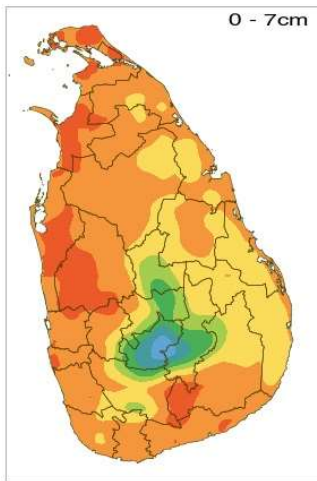
7. 08 වන සතිය තුළ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



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.

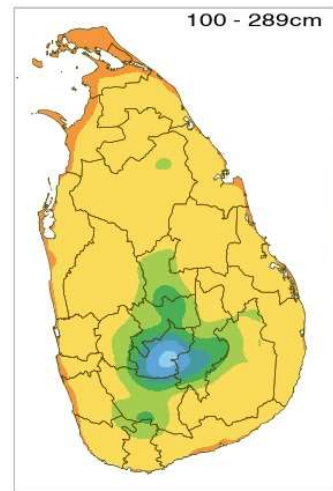
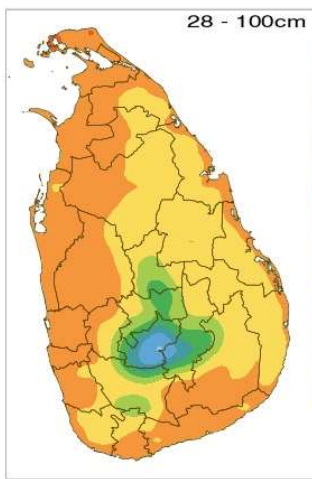
8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.

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

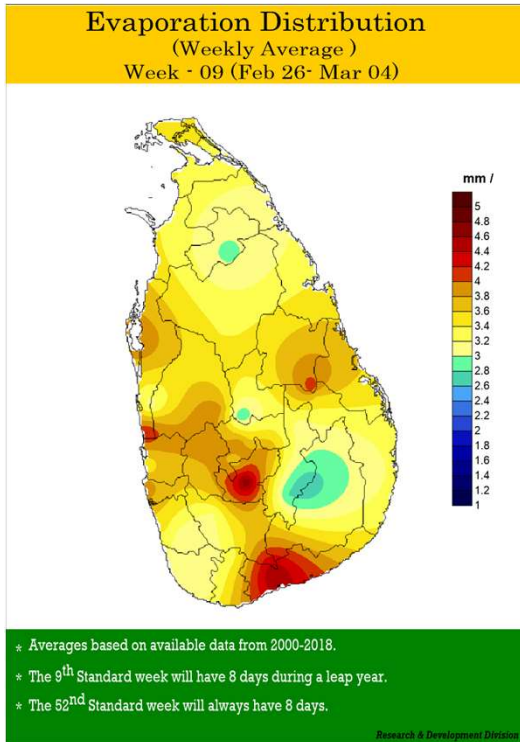


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

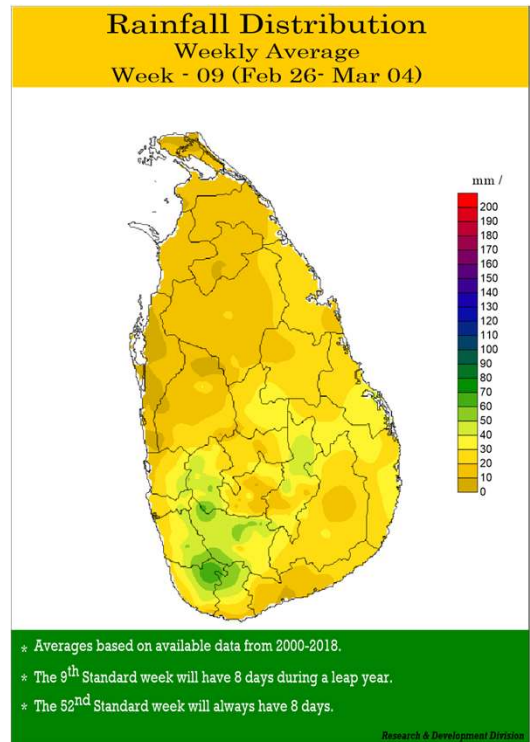
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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 -18 ක පමණ පහල අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත, කෑගල්ල සහ රත්නපුර, දිස්ත්‍රික්ක වල කොටසකදී හැර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 24 - 30 ක පමණ තරමක් ඉහල අගයයකුත්, මධ්‍යම පලාත, කෑගල්ල, රත්නපුර සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව සෙල්සියස් අංශක 22 -24 ක පමණ තරමක පහල අගයයකුත් සෙ.මී. 07 ක් සෙ.මී. 28 ක් අතර වන ස්ථරයේ උතුරු සහ වයඹ පලාත්වලදීත් මොනරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ ස්ථාන කීපයකදීත් සෙල්සියස් අංශක 34 ක පමණ ඉහල අගයයක් ගනු ඇත.

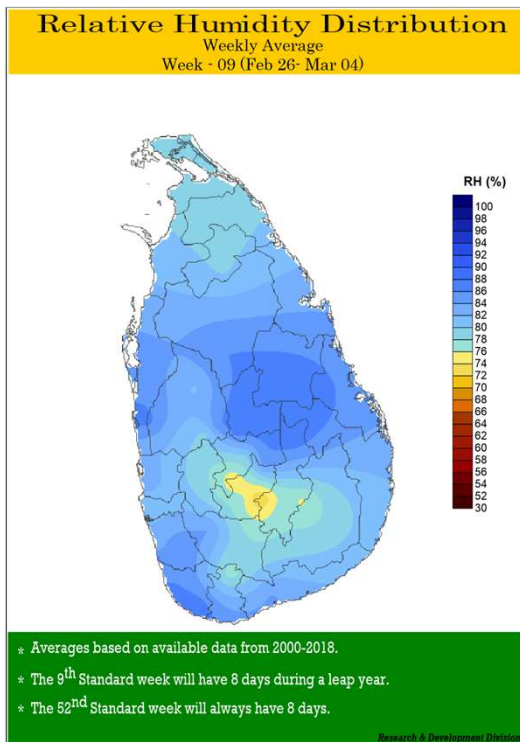
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



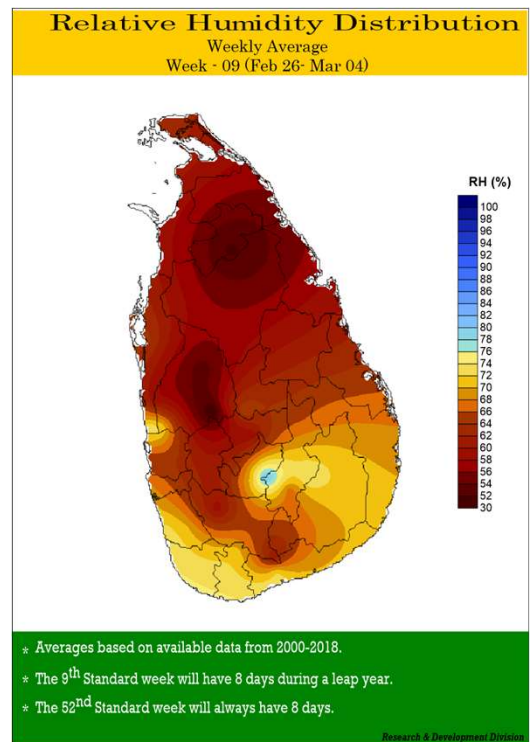
වාග්පිභවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



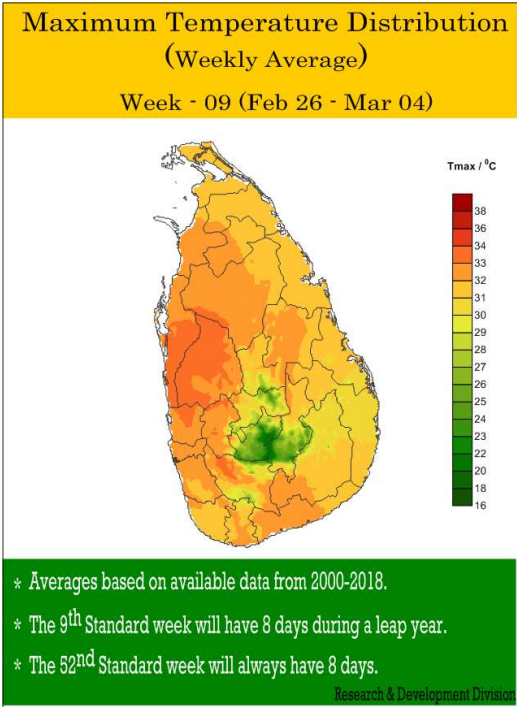
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



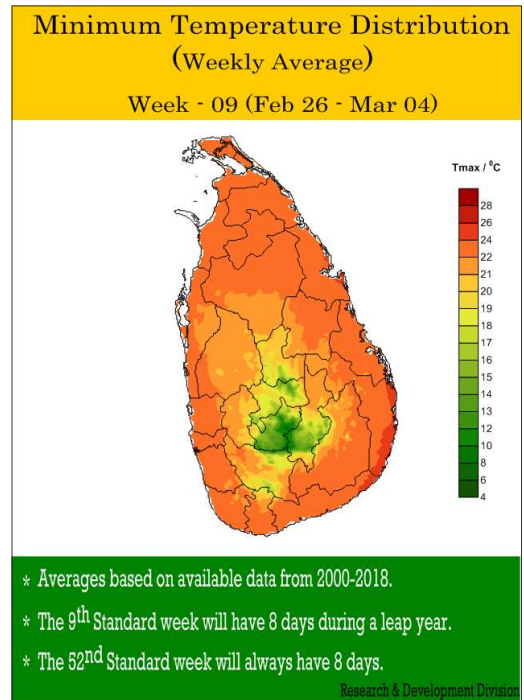
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



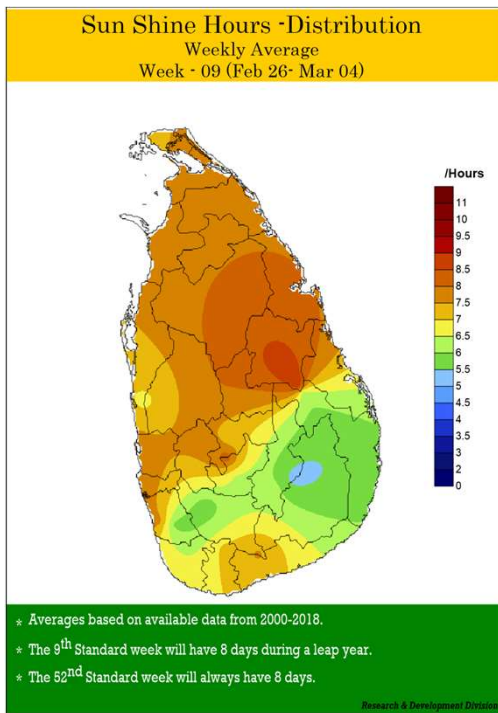
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - C⁰



අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - C⁰

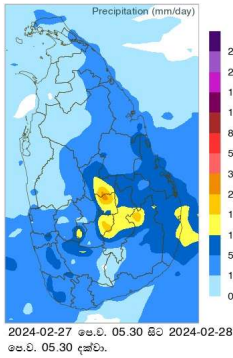


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

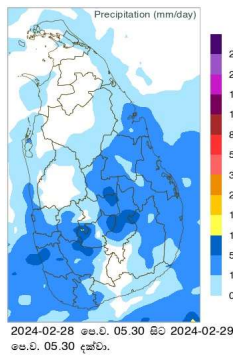
10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

10.1 2024 පෙබරවාරි 27 දින සිට 2024 මාර්තු 04 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

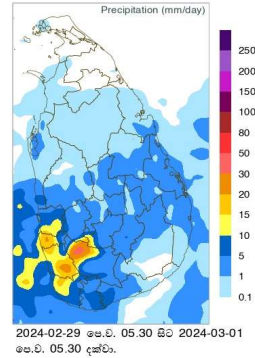
(ECMWF 2024-02-26 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



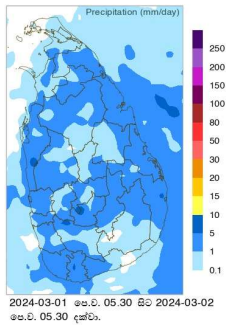
2024-02-27



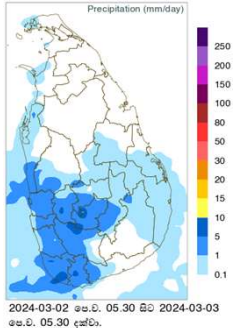
2024-02-28



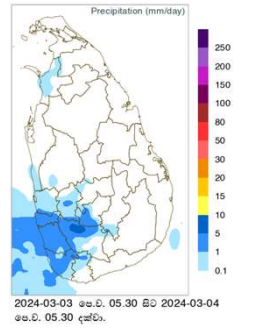
2024-02-29



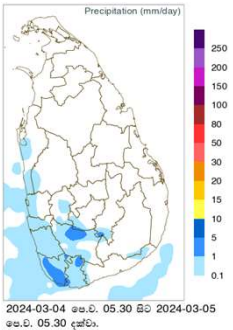
2024-03-01



2024-03-02



2024-03-03



2024-03-04

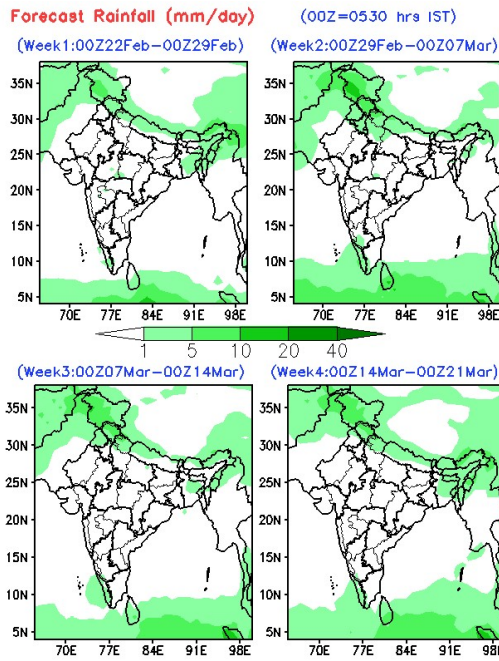
2024 පෙබරවාරි 27 සිට මාර්තු 01 දින දක්වා

පෙබරවාරි 27 දින මධ්‍යම, උතුරු සහ නැගෙනහිර පළාත් වලදීත් පෙබරවාරි 29 දින නිරිතදිග කොටසේදීත් සිහින් හෝ මද වැසිද, උතුරු සහ උතුරුමැද පළාත් හැර සෙසු පළාත්වල සිහින්වැසි ස්වල්පයක්ද ඇතිවිය හැක.

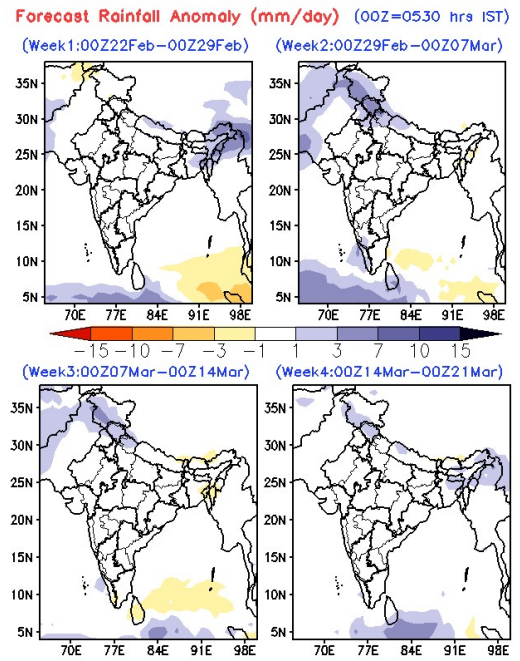
2024 සිට මාර්තු 02 දින සිට මාර්තු 04 දින දක්වා

දිවයිනේ නිරිතදිග කොටසේදී සිහින් වැසි ස්වල්පයක් හැර සෙසු ප්‍රදේශ වලදී වැසි රහිත කාලගුණික තත්වයක් පවතී.

10.2 ඉදිරි සති 4 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 22 - පෙබරවාරි 2)

දිවයිනේ දකුණු කොටසේ සිහින් වැසි ස්වල්පයක් ඇතිවේ. එම තත්වය සාමාන්‍ය අගයන්ට ආසන්න අගයයක් ගනී.

2 සතිය : (පෙබරවාරි 29 - මාර්තු 07)

දිවයින පුරා සිහින් වැසි ස්වල්පයක් ඇතිවේ. එම තත්වය සාමාන්‍ය අගයන්ට තරමක් ඉහළ අගයයක් ගනී.

3 සතිය : (මාර්තු 07 - මාර්තු 14)

දිවයින පුරා සිහින් වැසි ස්වල්පයක් ඇතිවේ. එම තත්වය සාමාන්‍ය අගයන්ට තරමක් පහළ අගයයක් ගනී.

4 සතිය : (මාර්තු 14 - මාර්තු 21)

දිවයින පුරා සිහින් වැසි ස්වල්පයක් ඇතිවේ. එම තත්වය සාමාන්‍ය අගයන්ට ආසන්න අගයයක් ගනී.