



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

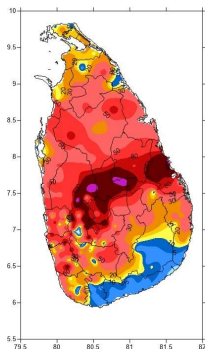
Vol: 01-2023

01 වන සතිය

01st Week

දෙසැම්බර් 24 සිට දෙසැම්බර් 31 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:

Total RF IN WEEK 52



රූපය 01
2022 දෙසැම්බර් 24
සිට දෙසැම්බර් 31
දක්වා සතිය තුළ
වාර්තා වූ මුළු
වර්ෂාපතනය (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මි. 140.5 දොඩම්ගස්ලන්ද ප්‍රදේශයෙන් දෙසැම්බර් 22 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 3.2 ක් වූ අතර, එය දෙසැම්බර් 28 වන දින සෙල්සියස් අංශක 31.2 ක් ලෙස කටුගස්තොට ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 5.9 ක් වූ අතර, එය දෙසැම්බර් 29 වන දින සෙල්සියස් අංශක 5.4ක් 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

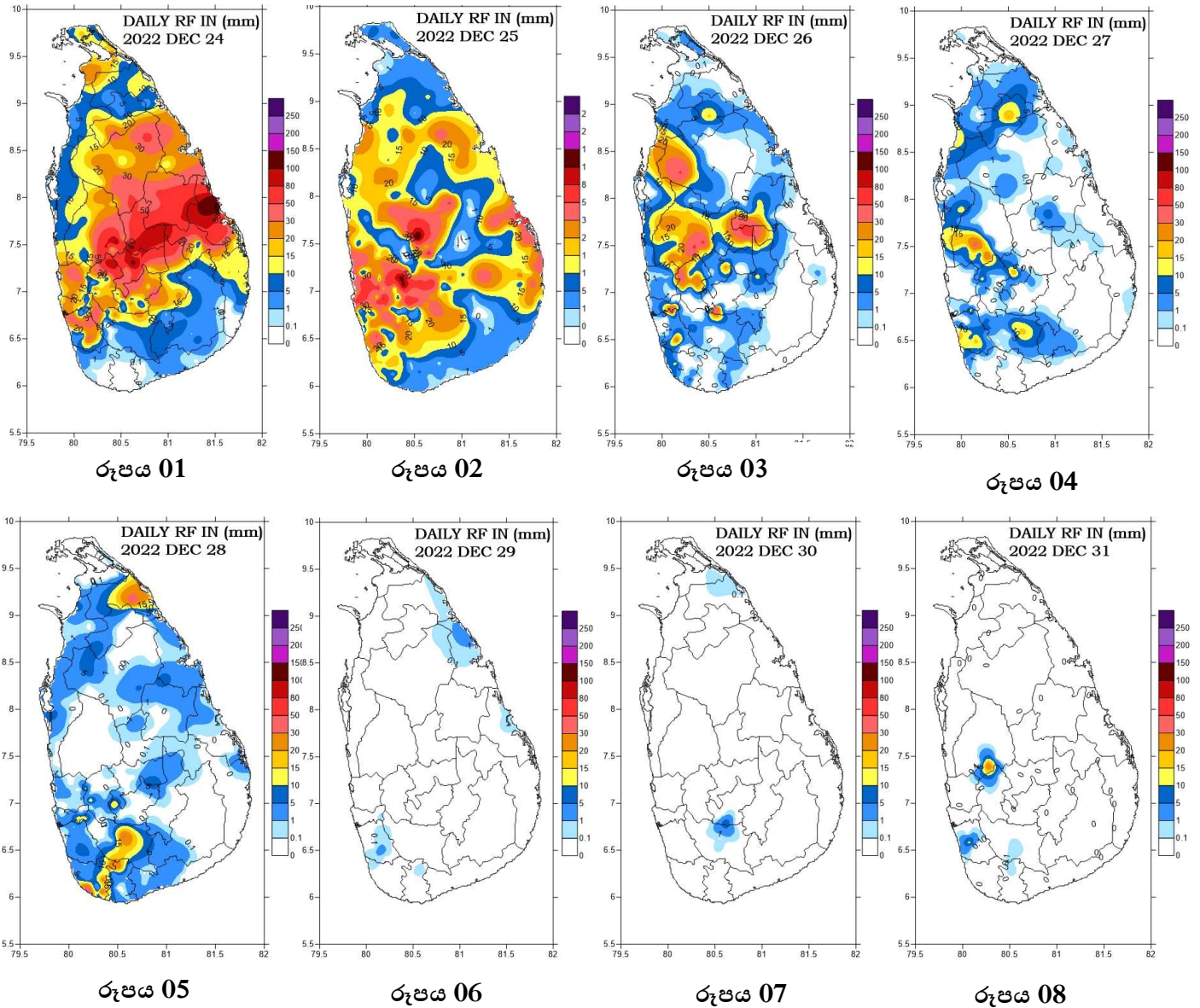
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
 383, බෞද්ධාලෝක මාවත
 කොළඹ 07

Agromet Division

Department of Meteorology
 383, Baudhaloka Mawatha
 Colombo 07

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

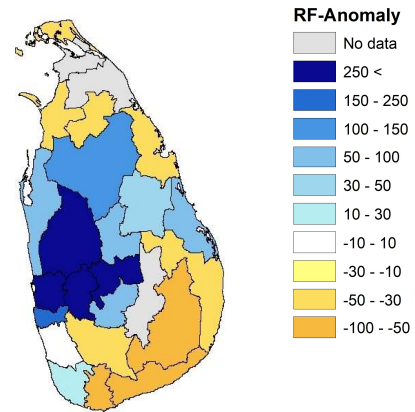
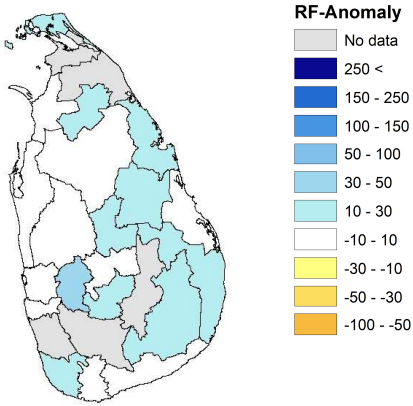
1. වර්ෂාපතනය



දිනය	වර්ෂාපතනය (මි.මී)	ප්‍රදේශය
2022-12-24	132.0	පාසිකුඩා(මඩකලපුව)
2022-12-25	140.5	දොඩම්ගස්ලන්ද (කුරුණෑගල)
2022-12-26	72.5	හඳුන්ගමුව (මාතලේAWS)
2022-12-27	39.4	හීදව (කුරුණෑගල)
2022-12-28	55.0	බුස්ස (ගාල්ල)
2022-12-29	33.0	වදාකඩ (කුරුණෑගල AWS)
2022-12-30	14.5	ගල්කඩුව (කළුතරAWS)
2022-12-31	33.0	වදාකඩ (කුරුණෑගල)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 දෙසැම්බර් 31 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

02 වන රූපය. 52 වන සතිය තුළ ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

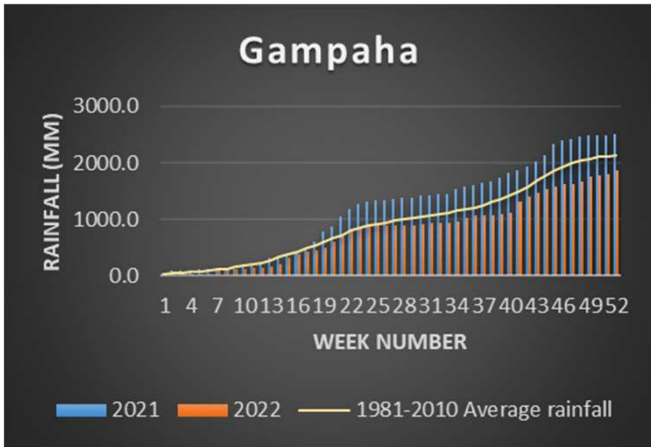
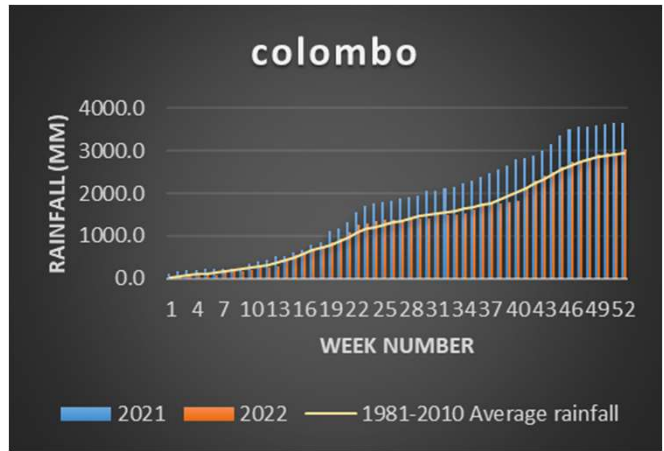
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	26.6%	-
මන්නාරම	7.2%	-
වවුනියාව	27.7%	-
අනුරාධපුරය	9.1%	-
ත්‍රිකුණාමලය	18.0%	-
පුත්තලම	1.0%	-
පොළොන්නරුව	16.4%	-
කුරුණෑගල	-	8.0%
මාතලේ	11.7%	-
මඩකලපුව	8.0%	-
අම්පාර	22.1%	-
මහනුවර	7.9%	-
කෑගල්ල	42.6%	-
නුවරඑළිය	14.1%	-
බදුල්ල	NA	-
ගම්පහ	-	7.0%
කොළඹ	-	2.7%
කළුතර	NA	-
ගාල්ල	13.8%	-
මාතර	7.5%	-
රත්නපුර	9.0%	-
හම්බන්තොට	-	9.1%
මොණරාගල	18.5%	-

දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	-	45.3%
මන්නාරම	-	47.9%
වවුනියාව	-	40.0%
අනුරාධපුරය	104.2%	-
ත්‍රිකුණාමලය	-	31.9%
පුත්තලම	57.8%	-
පොළොන්නරුව	48.6%	-
කුරුණෑගල	295.8%	-
මාතලේ	94.5%	-
මඩකලපුව	66.5%	-
අම්පාර	-	44.9%
මහනුවර	381.3%	-
කෑගල්ල	322.6%	-
නුවරඑළිය	63.2%	-
බදුල්ල	NA	-
ගම්පහ	251.0%	-
කොළඹ	213.5%	-
කළුතර	NA	-
ගාල්ල	27.8%	-
මාතර	-	84.8%
රත්නපුර	NA	NA
හම්බන්තොට	-	74.1%
මොණරාගල	-	99.2%

වගුව 01. 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 දෙසැම්බර් 31 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය(1981-2010 සාමාන්‍යය) සමඟ වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (2 රූපය)

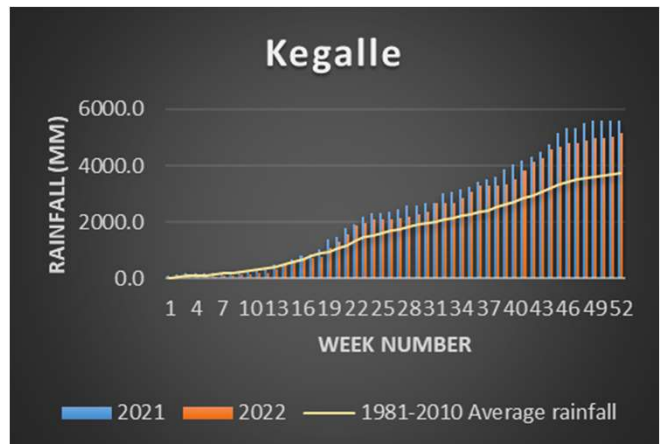
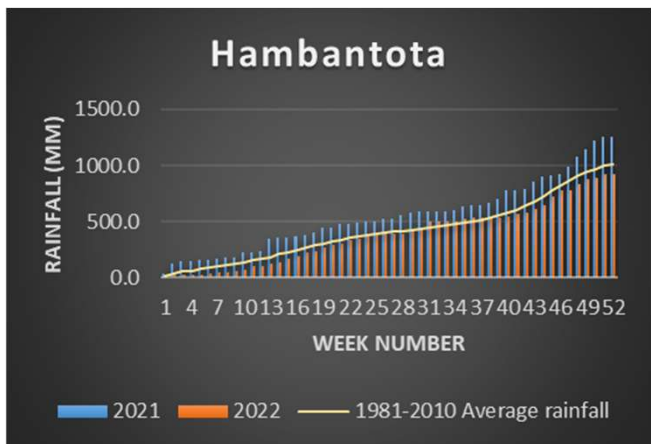
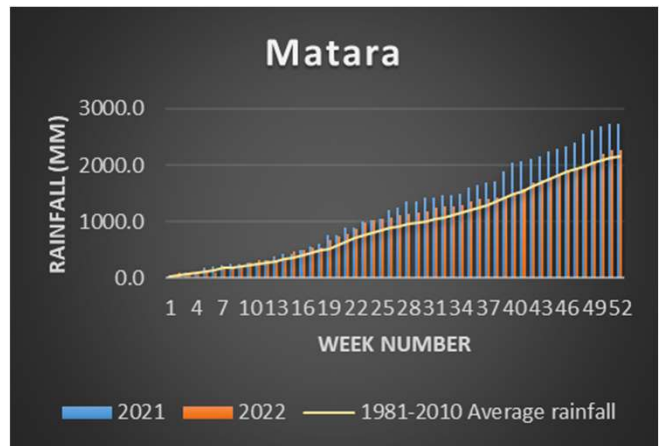
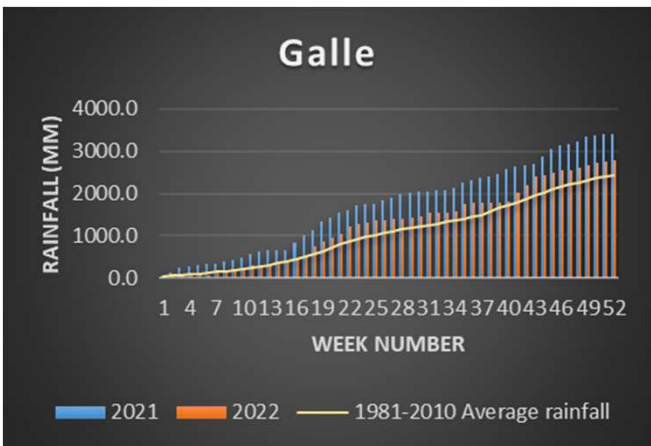
වගුව 02. 51 වන සතිය තුළ (දෙසැම්බර් 24 සිට දෙසැම්බර් 31 දක්වා) වර්ෂාපතනය සති සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය(1981-2010සාමාන්‍යය)සමඟ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස (3 රූපය)

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2022 ජනවාරි 01 සිට දෙසැම්බර් 31 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍යය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.

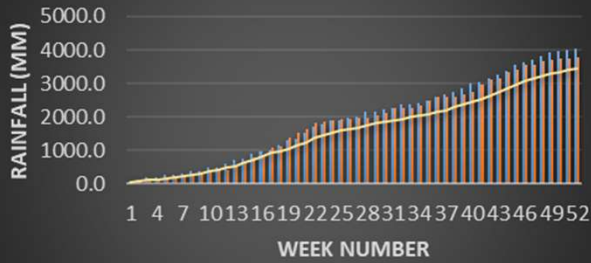


Kalutara

NOT AVAILABLE



Ratnapura



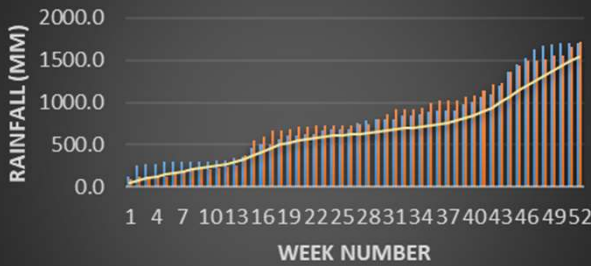
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Kandy



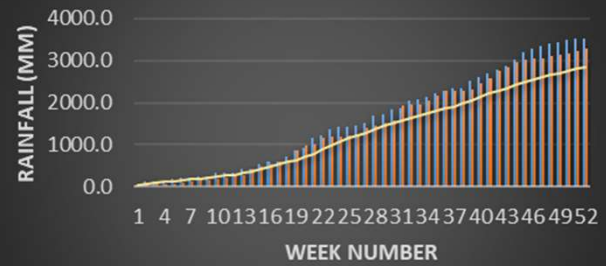
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Matale



2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Nuwara Eliya

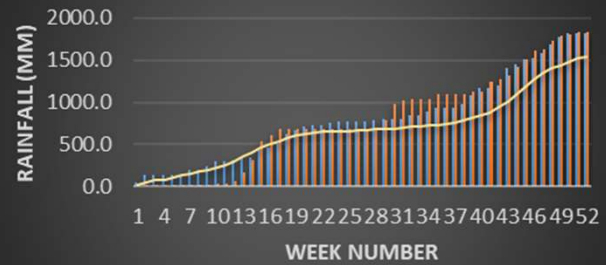


2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Badulla

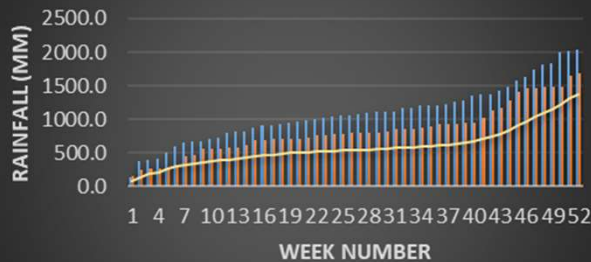
NOT AVAILABLE

Monaragala



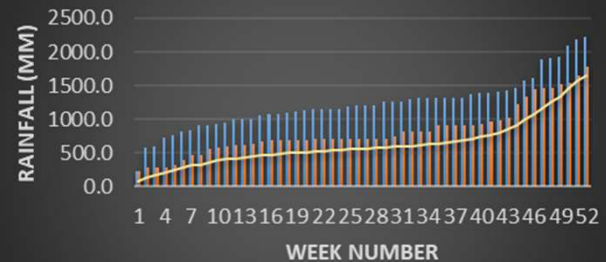
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Ampara



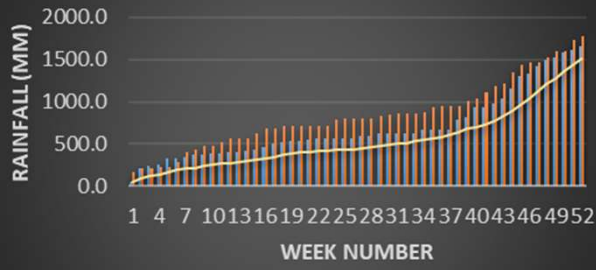
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Batticaloa



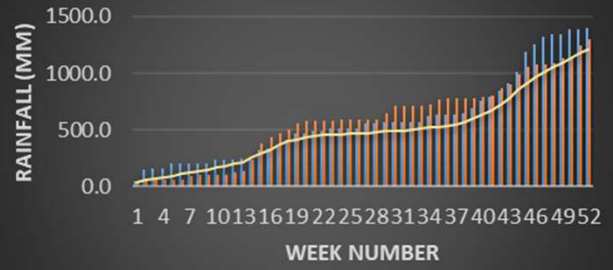
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Trincomalee



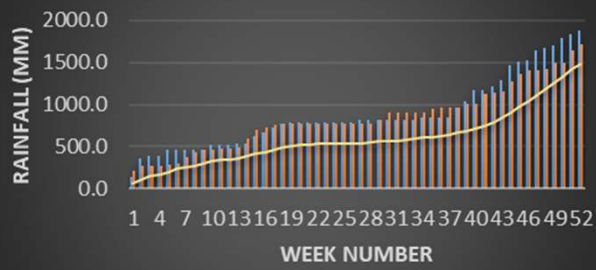
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Anuradhapura



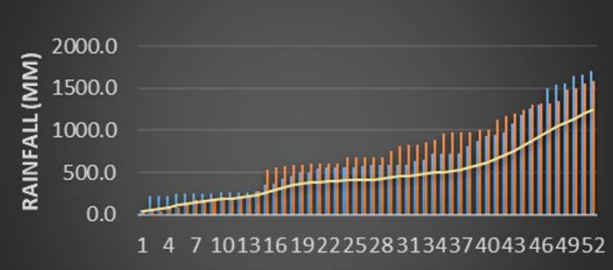
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Polonnaruwa



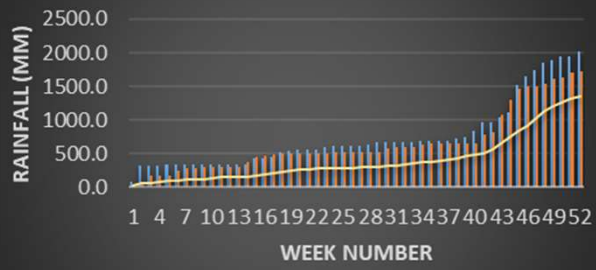
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Vavuniya



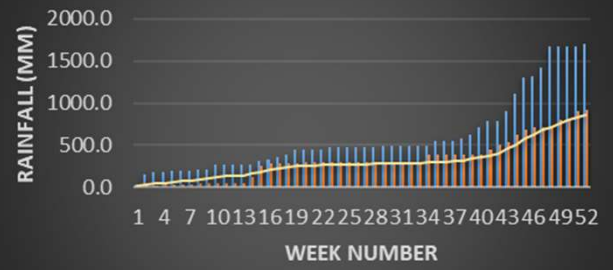
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Jaffna



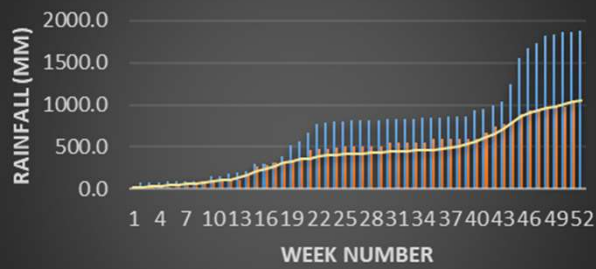
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Mannar



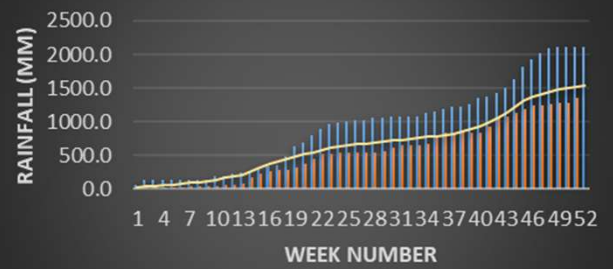
2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Puttalam



2021 2022 1981-2010 Average rainfall

Kurunegala



2021 2022 1981-2010 Average rainfall

4. 52 වන සතිය තුල (දෙසැම්බර් 24 සිට දෙසැම්බර් 31 දක්වා) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

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

	Anuradapura අනුරාධපුර	Badulla බදුල්ල	Bandawela බන්ධාරාමය	Batukala බාතුකලමඩ	Colombo කොළඹ	Galle ගාල්ල	Hambantota හම්බන්තොට	Jaffna යාපනය	Katugasthota කටුගස්තොට	Katunayake කාටුනායක	Kurunegala කුරුණෑගල	Mahaippalilma මහලුපිල්ල	Mannar මන්නාරම	N'Ellya නුවෙරළිය	Puttalam පුත්තලම	Ratmalana රත්මලාන	Rathnapura රත්නපුර	Trincomalee ත්‍රිකුණාමලය	Vavuniya වවුනියාව
24	-1.8	-0.6	1.0	0.7	-1.2	1.5	0.7	-1.4	-2.8	-1.4	-1.8	-1.0	-0.9	-2.5	-1.8	-0.7	-1.0	-1.2	-1.1
25	-4.1	-3.2	-1.7	-2.2	-4.5	-3.3	-3.4	-0.3	-2.0	-4.9	-3.8	-3.0	-0.7	-1.2	-2.3	-4.8	-6.3	-0.8	-2.9
26	1.4	1.0	1.6	0.8	-1.0	-0.4	0.2	1.0	1.1	-1.2	0.2	1.2	0.6	1.4	1.2	-0.8	1.8	0.7	0.5
27	1.8	0.9	1.7	1.2	0.8	0.4	0.6	2.0	2.6	-1.2	0.4	1.9	1.2	1.0	0.5	0.5	2.6	1.2	1.5
28	0.1	1.2	1.4	0.7	-0.3	0.3	0.3	0.8	3.2	-0.8	1.5	0.8	0.2	0.9	2.5	-0.4	-0.7	0.6	0.5
29	0.8	0.3	1.3	0.6	0.8	0.2	0.7	1.6	2.0	1.2	1.6	1.3	1.9	-0.2	2.5	0.1	1.6	1.4	1.0
30	0.1	-0.6	0.7	0.7	2.1	0.6	0.5	1.6	1.2	0.6	1.0	0.8	1.2	0.8	1.7	2.1	2.6	0.6	0.7
31	0.6	0.5	-0.6	1.1	0.3	1.3	1.3	-2.6	2.9	0.4	2.7	1.6	-0.1	-2.3	1.6	-0.2	0.1	-0.8	0.8
Avg	-0.1	0.0	0.6	0.5	-0.4	0.1	0.1	0.4	1.0	-0.9	0.2	0.5	0.4	-0.3	0.7	-0.5	0.1	0.2	0.1



උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමග සැසඳීමේදී එක් දිනකදී කටුගස්තොට කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී සාමාන්‍ය අගයන්ට බොහෝ ඉහල අගයයක් දැකිය හැකි අතර, අනුරාධපුරය,කොළඹ,කටුනායක සහ රත්මලාන යන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී එක් දිනකදී සාමාන්‍ය අගයයන්ට වඩා සැලකිය යුතු අඩුවීමක්ද රත්නපුර කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී එක් දිනකදී අසාමාන්‍ය අඩුවීමක්ද දැකිය හැක.

5. 52 වන සතිය තුල (දෙසැම්බර් 24 සිට දෙසැම්බර් 31 දක්වා) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

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

	Anuradapura අනුරාධපුර	Badulla බදුල්ල	Bandawela බන්ධාරාමය	Batukala බාතුකලමඩ	Colombo කොළඹ	Galle ගාල්ල	Hambantota හම්බන්තොට	Jaffna යාපනය	Katugasthota කටුගස්තොට	Katunayake කාටුනායක	Kurunegala කුරුණෑගල	Mahaippalilma මහලුපිල්ල	Mannar මන්නාරම	N'Ellya නුවෙරළිය	Puttalam පුත්තලම	Ratmalana රත්මලාන	Rathnapura රත්නපුර	Trincomalee ත්‍රිකුණාමලය	Vavuniya වවුනියාව
24	-0.5	1.0	1.8	-2.0	1.2	1.5	1.1	1.0	1.0	1.2	0.9	-0.3	0.4	2.8	1.9	1.1	0.1	-1.3	2.3
25	-1.7	-0.2	-1.5	-1.5	0.5	0.5	-0.3	1.1	0.6	0.6	0.9	-0.3	0.2	0.3	-0.1			-0.1	1.0
26	0.9	-2.0	-1.3	-0.6	0.0	0.5	0.7	0.9	1.0	0.9	0.7	0.0	0.0	0.1	1.1	0.1	-0.7	0.1	1.4
27	1.9	-0.6	0.0	-0.2	1.5	0.6	0.6	0.4	1.4	0.9	2.0	1.2	1.1	2.2	1.0	1.5	0.1	1.3	1.9
28	1.5	0.0	0.5	0.8	1.8	0.3	1.0	-0.6	0.9	1.2	0.6	0.0	1.2	1.5	1.1	2.1	1.3	0.9	1.5
29	0.0	-3.9	-3.3	-1.0	-0.3	-0.5	-0.2	-1.3	-1.4	-1.0	-2.0	-1.7	0.6	-5.9	-0.9	0.6	-1.3	0.7	-0.1
30	-1.0	-3.0	-2.3	-1.5	-0.9	-0.1	-0.1	-2.1	-1.4	-1.0	-1.2	-2.5	0.1	-3.6	-1.1	-0.9	-2.4	-1.8	1.3
31	0.5	-0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	1.8	0.5	1.2	0.3	1.0	0.9	-0.3	1.4	1.1	0.6	-0.3	-0.1	1.3
Avg	0.4	-1.3	-0.6	-0.7	0.5	0.4	0.6	0.0	0.4	0.4	0.3	-0.3	0.4	-0.2	0.5	0.7	-0.5	0.0	1.3

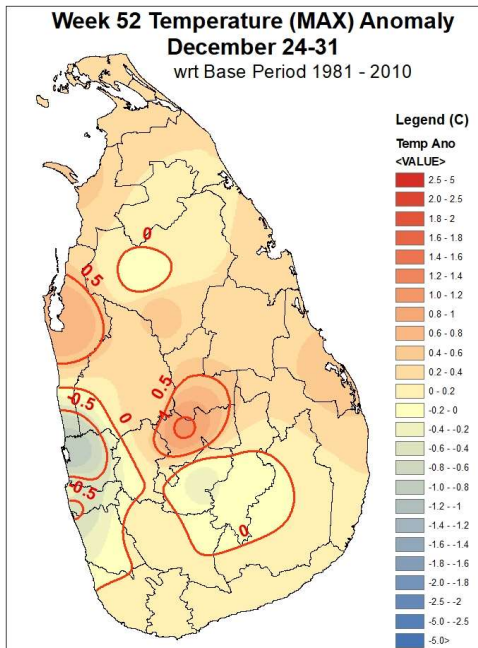


අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් ඒවායේ සාමාන්‍ය අගයයන්(1980-2010) සමග සැසඳීමේදී එක් දිනකදී කුරුණෑගල,රත්මලාන සහ වවුනියාව යන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල එක් දිනකදීත්,නුවරඑළිය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී දින දෙකකදීත් සාමාන්‍යයට තරමක් ඉහල වැඩිවීමකුත්, නුවරඑළිය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේදී එක් දිනකදී අසාමාන්‍ය අඩු වීමකුත් දැකිය හැක.

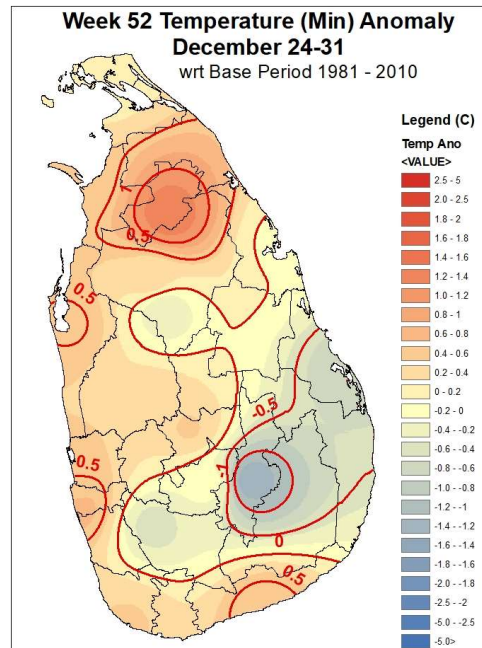
6. 52 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

		දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන (°C)	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය (°C)
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.12.28	කටුගස්තොට	3.2	31.2
	පහළම අඩුවීම	2022.12.25	රත්නපුරය	6.3	25.2
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.12.24	නුවරඑළිය	2.8	14.1
	පහළම අඩුවීම	2022.12.29	නුවරඑළිය	5.9	5.4

7. 52 වන සතියේ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



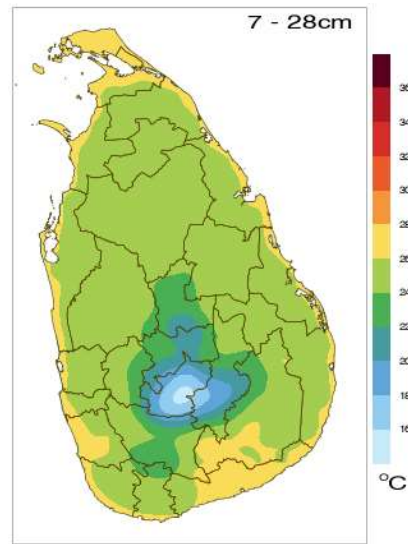
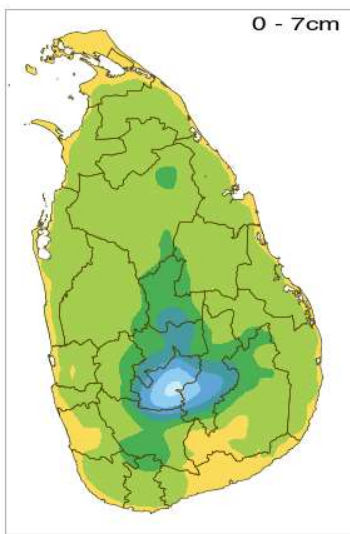
රූපය 01



රූපය 02

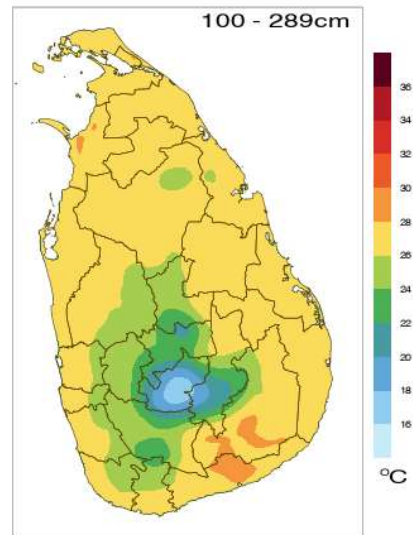
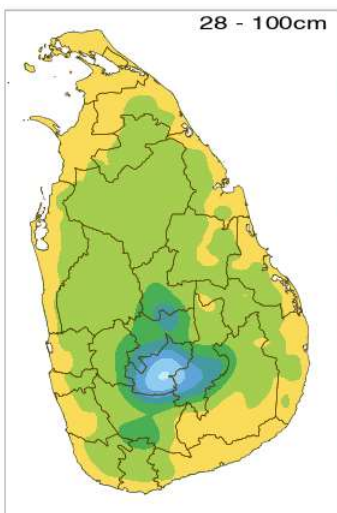
01 වන රූපය මගින් උපරිම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම හා 02 වන රූපය මගින් අවම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස පෙන්වනු ලබයි.

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.

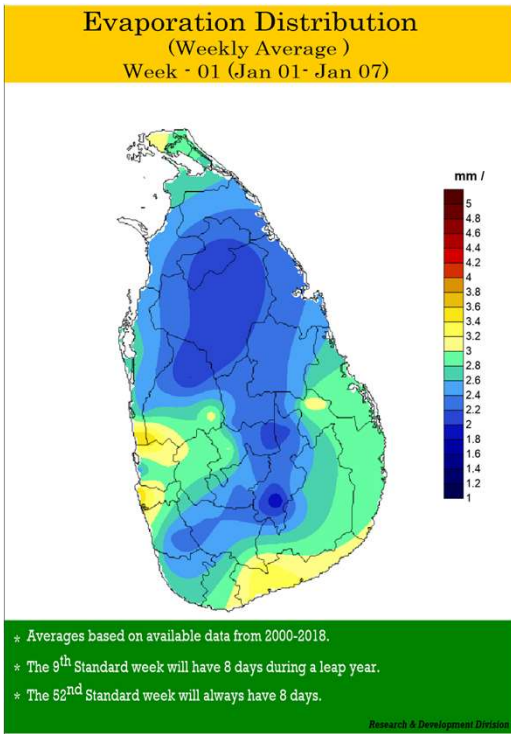


රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

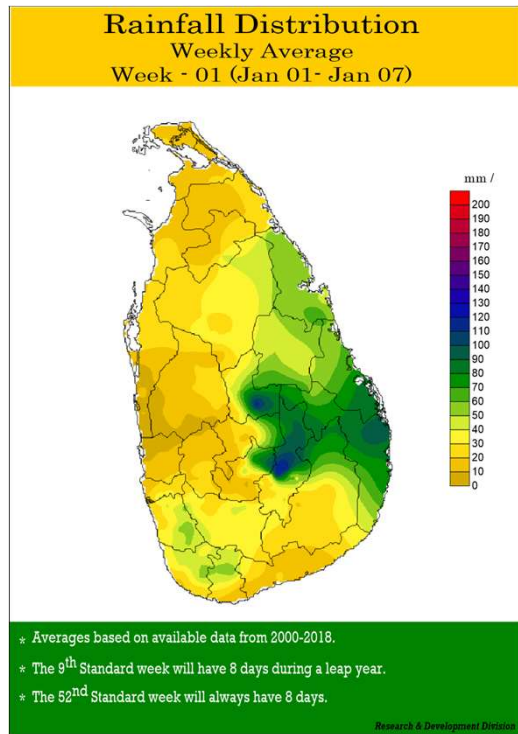
රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

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.

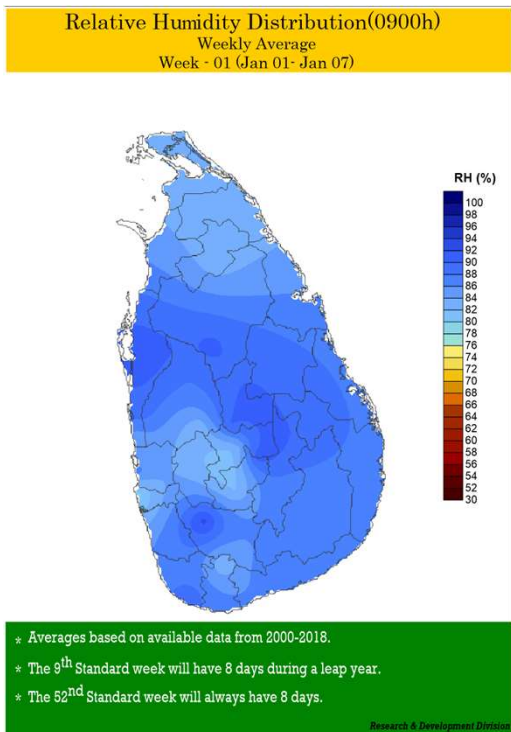
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



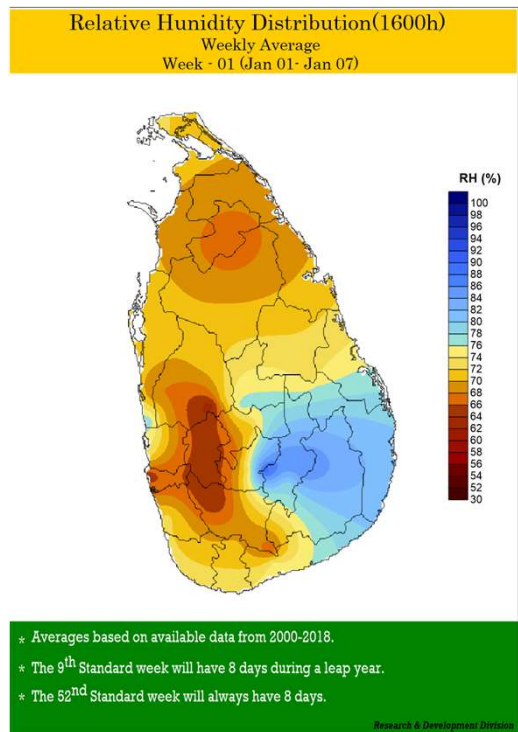
වාෂ්පිතවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



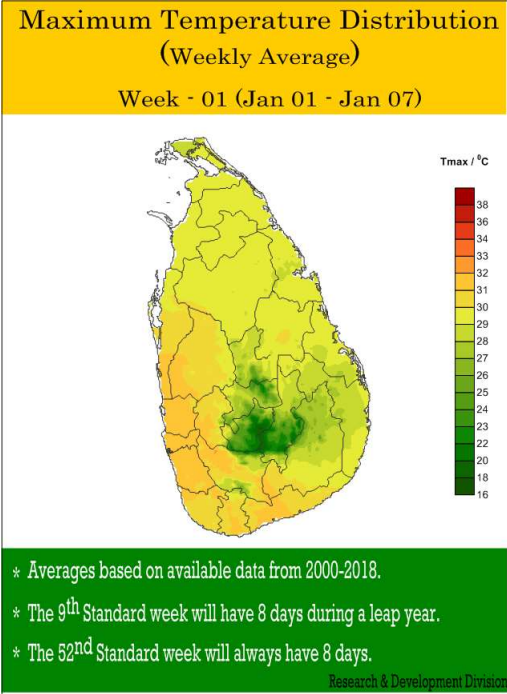
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



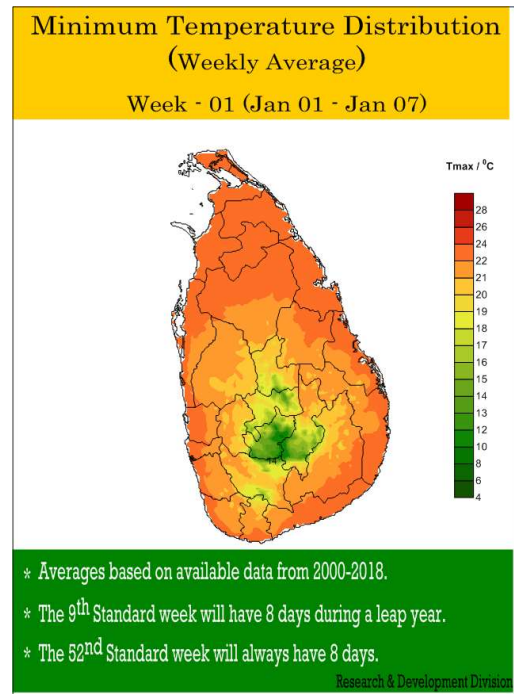
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



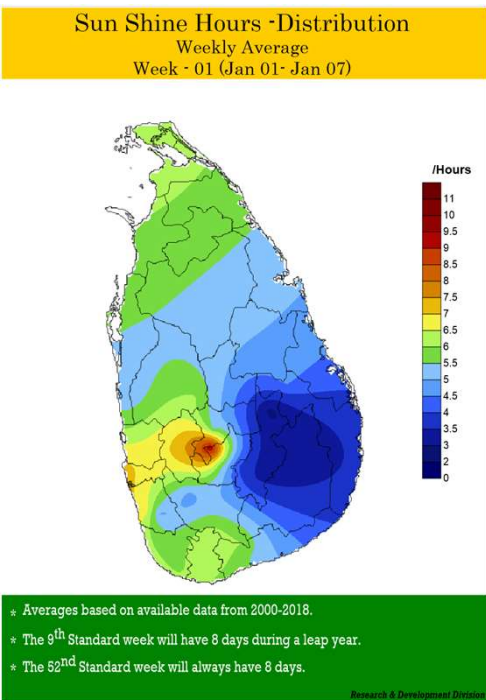
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - C⁰



අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - C⁰

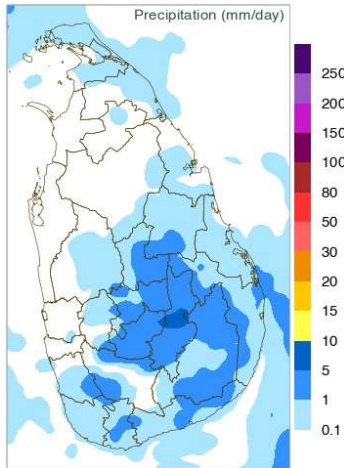


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

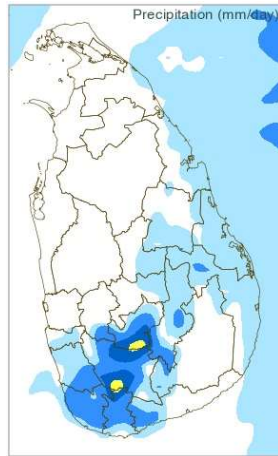
10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

10.1 2023 ජනවාරි 03 දින සිට ජනවාරි 09 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

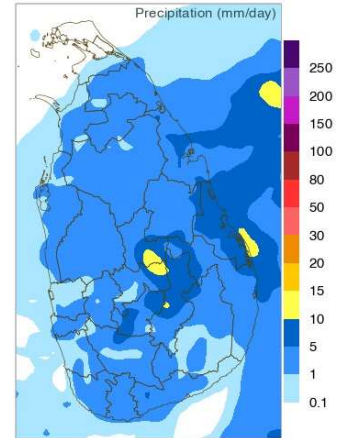
(ECMWF 2022-12-05 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



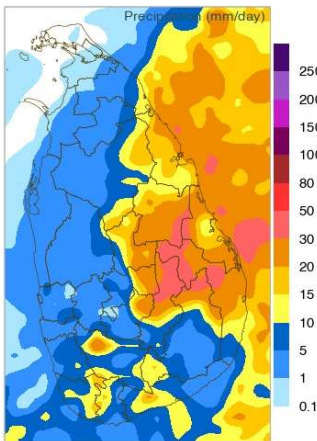
2023-01-03



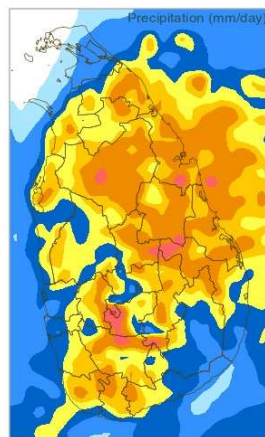
2023-01-04



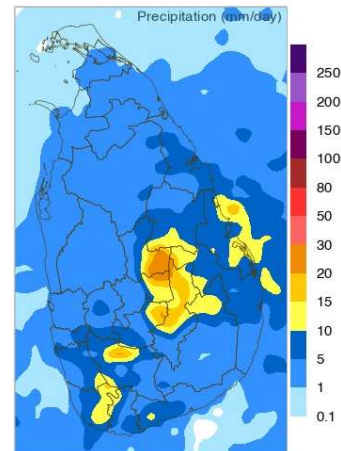
2023-01-05



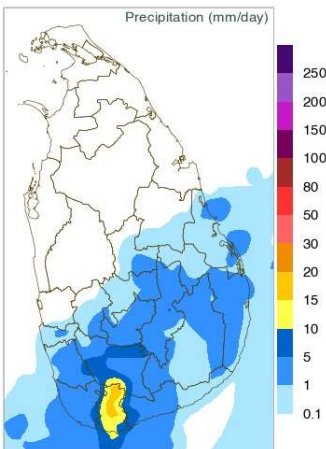
2023-01-06



2023-01-07



2023-01-08



2023-01-09

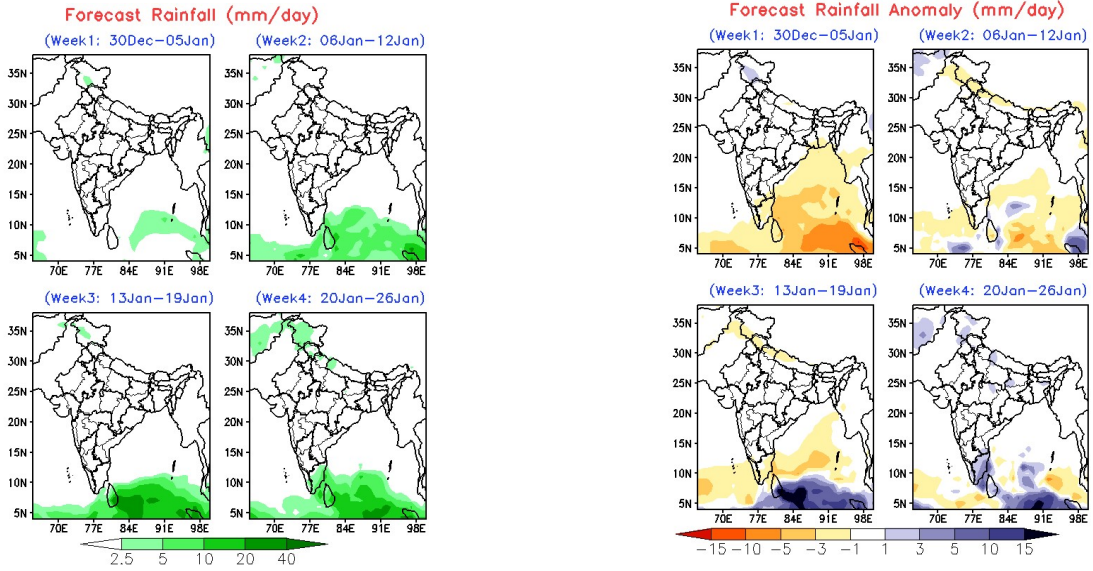
ඉදිරි සතියේ දිවයිනේ උතුරු හා නැගෙනහිර ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතින අතර, දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වලදී මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා අඩු වර්ෂාපතන තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි.

ජනවාරි 03-04 දිනවල දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි රහිත කාලගුණ තත්වයක් අපේක්ෂා කරන අතර ජනවාරි 05 දිනයෙන් පසුව පැවති කාලගුණ තත්වයේ යම්කිසි වෙනස්වීමක් දැකගත හැක.

ජනවාරි 05 දින දිවයිනේ ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි අපේක්ෂා කරන අතර, ජනවාරි 06 දින මෙම වැසි තත්වයේ වර්ධනය වීමක් දැකගත හැක. මෙහිදී දිවයිනේ උතුරු සහ නැගෙනහිර පළාත් ආශ්‍රිතව තද වැසි ඇතිවීමක් අපේක්ෂා කරන අතර, දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි ඇතිවිය හැක. ජනවාරි 07 දින දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි අපේක්ෂා කරන අතර, ඇතැම් ස්ථානයක තරමක තද වැසි ඇතිවීමක් බලාපොරොත්තු වේ.

ජනවාරි 08 දින පැවති වැසි තත්වයේ අඩුවීමක් දැකගත හැකි අතර, දිවයිනේ නැගෙනහිර සහ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව තැනින් තැන වැසි අපේක්ෂා කරයි. පැවති වැසි තත්වය තවදුරටත් අඩුවෙමින් ජනවාරි 09 දින දිවයිනේ නැගෙනහිර හා නිරිතදිග ප්‍රදේශ වල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි ඇතිවීමක් දැකගත හැක.

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 30 - ජනවාරි 05)

දිවයින ආශ්‍රිතව ප්‍රධාන වශයෙන්ම වැසි රහිත තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි. එසේම මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා ඉතා අඩු වර්ෂාපතන අගයක් දිවයින පුරාම දැකගත හැක.

2 සතිය: (ජනවාරි 06 - 12)

දිවයිනේ උතුරු හා නැගෙනහිර පළාත් ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක හැකියාවක් පවතින අතර, සෙසු ප්‍රදේශයන් වල වැසි ස්වල්පයක් ඇතිවීමේ හැකියාවක් පවතී. දිවයිනේ උතුරු හා නැගෙනහිර ප්‍රදේශ වල ඇතිවන වැසි තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට සමාන අගයක් ගන්නා නමුත් සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු අගයක් දැකගත හැක.

3 සතිය: (ජනවාරි 13 - 19)

දිවයිනේ නැගෙනහිර, ඌව, මධ්‍යම හා සබරගමුව පළාත් සහ මධ්‍යම කඳුකරයේ නැගෙනහිර බෑවුම් ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ වැඩි හැකියාවක් පවතින අතර, සෙසු ප්‍රදේශයන් වල සාමාන්‍ය වැසි තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි. දිවයිනේ නැගෙනහිර, ඌව, බස්නාහිර, දකුණ, මධ්‍යම හා සබරගමුව පළාත් ආශ්‍රිතව ඇතිවන වැසි තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා වැඩි අගයක් ගන්නා අතර දිවයිනේ උතුර හා වයඹ පළාත් ආශ්‍රිතව මෙම තත්වය සාමාන්‍ය අගයට වඩා අඩු අගයක් ගනී. සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට සමාන අගයක් දැකගත හැක.

4 සතිය: (ජනවාරි 20 - 26)

දිවයිනේ නැගෙනහිර සහ ඌව පළාත් ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතින අතර, සෙසු ප්‍රදේශයන් වල සාමාන්‍ය වැසි තත්වයම අපේක්ෂා කරයි. දිවයිනේ නැගෙනහිර, ඌව, මධ්‍යම හා සබරගමුව පළාත් ආශ්‍රිතව ඇතිවන වැසි තත්වය මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා වැඩි අගයක් ගන්නා අතර, සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට සමාන අගයක් දැකගත හැක.