

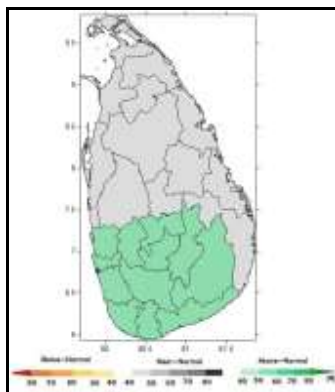


No SF-2024-05-R

වර්ෂ 2024 මැයි සිට ජූලි දක්වා දිගු කාලීන, මාසික හා සතිපතා වර්ෂාපතන අනාවැකිය කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ සෘතුමය අනාවැකිකරන අංශය මගින් 2024 මැයි 06 වන දින නිකුත් කරන ලදී.

2024 මැයි සිට ජූලි දක්වා වන මෙම සෘතුමය අනාවැකිය, පවතින ගෝලීය දේශගුණ සාධක මෙන්ම ගෝලීය දේශගුණ ආකෘති අනාවැකි වලට සහ පවත්නා වායුගෝලීය තත්ත්වයන්ට අනුව සකස්කර ඇත. නිවර්තන පැසිපික් සාගර කලාපයේ පවත්නා එල්නිනෝ තත්ත්වය 2024 අප්‍රේල්-ජූනි (85% ක සම්භාවිතාවයක්) කාලය තුළ උදාසීන තත්ත්වයකට පත් වී ඉන් පසුව ජූනි- අගෝස්තු (60% ක සම්භාවිතාවයක්) කාලය තුළ ලානිනා තත්ත්වයකට පරිවර්තනය වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරයි. ඉන්දියානු සාගර කලාපයේ උදාසීන ඉන්දියානු සාගර ද්වීථුවයක් පවත්නා අතර පවත්නා වායුගෝලීය තත්ත්වයන්ට අනුව එය ධන ද්වීථුව තත්ත්වක් දක්වා වෙනස් වීමට අවස්ථාව පවතී. මෙම පරාමිතීන් ශ්‍රී ලංකාවේ දේශගුණය සඳහා බලපෑම් ඇති කරන අතර ශ්‍රී ලංකාවේ වර්ෂාපතනය සහ උෂ්ණත්ව විචලනයන් සඳහා බලපෑම් ඇති කල හැකි කලාපීය සහ ගෝලීය සාධකයන් මෙන්ම කලාපයේ අන්තර් සෘතුමය විචලනයන් පිළිබඳව විශේෂ අවධානයක් යොමු කල යුතුය.

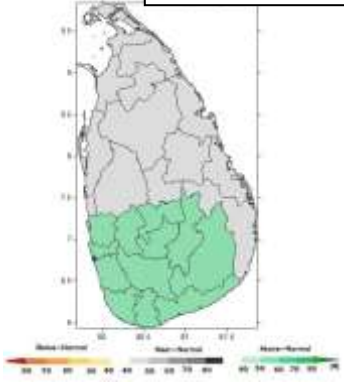
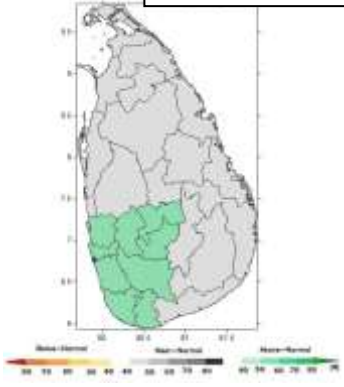
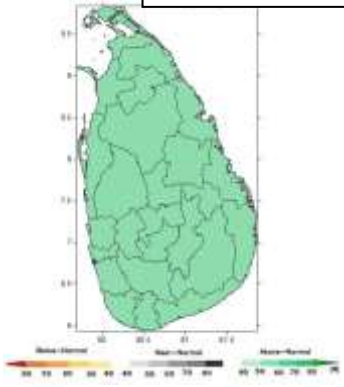
**2024 මැයි සිට ජූලි දක්වා සෘතුමය වර්ෂාපතනය අනාවැකිය**



රූපය 01: 2024 මැයි-ජූලි සෘතුමය වර්ෂාපතන අනාවැකිය






2024 මැයි සිට ජූලි දක්වා කාලය තුළ දිවයිනේ බස්නාහිර, දකුණ, සබරගමුව, මධ්‍යම සහ ඌව යන පළාත් වල දිගුකාලීන සාමාන්‍යයට වඩා වැඩි වර්ෂාපතනයක් සහ සෙසු ප්‍රදේශ වල දිගුකාලීන සාමාන්‍යයට ආසන්න වර්ෂාපතනයක් අපේක්ෂා කළ හැකිය.

**2024 මැයි, ජුනි සහ ජූලි සඳහා මාසික වර්ෂාපතන අනාවැකි**

මාසය	වර්ෂාපතන අනාවැකිය
<p align="center">2024 මැයි</p> 	<p>2024 මැයි මාසය තුළ දිවයිනේ බස්නාහිර, සබරගමුව, දකුණ, මධ්‍යම සහ ඌව පළාත් වල දිගුකාලීන සාමාන්‍යයට වඩා වැඩි වර්ෂාපතනයකුත් අනෙකුත් ප්‍රදේශ වල දිගුකාලීන සාමාන්‍යයට ආසන්න වර්ෂාපතනයකුත් අපේක්ෂා කළ හැකිය.</p> <p>සාමාන්‍යයෙන් මැයි මස අග භාගයේදී දිවයින ආසන්නයේ පීඩන අවපාත, අඩු පීඩන කලාප හෝ සුළි කුණාටු වර්ධනය වීමේ හැකියාවක් පවතී.</p>
<p align="center">2024 ජුනි</p> 	<p>2024 ජුනි මාසය තුළදී දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ වල දිගුකාලීන සාමාන්‍යයට වඩා වැඩි වර්ෂාපතනයක් සහ සෙසු ප්‍රදේශ වල දිගුකාලීන සාමාන්‍යයට ආසන්න වර්ෂාපතනයක් අපේක්ෂා කළ හැකිය.</p>
<p align="center">2024 ජූලි</p> 	<p>2024 ජූලි මාසයේදී දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වල දිගුකාලීන සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනයට වඩා වැඩි වර්ෂාපතනයක් ඇති වීමේ හැකියාවක් පවතී</p>

**රූපය 02: 2024 මැයි, ජුනි සහ ජූලි සඳහා මාසික වර්ෂාපතන අනාවැකිය**

## 2024 මැයි මාසය සඳහා සතිපතා වර්ෂාපතන අනාවැකිය

සතිපතා වර්ෂාපතන අනාවැකිය මූලාශ්‍රය- NCMRWF යාවත්කාලීන කිරීම-2024 මැයි 02		
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">2024 මැයි 03-09</div> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● දිවයිනේ බස්නාහිර, දකුණ, සබරගමුව සහ වයඹ පළාත් වලත් යාපනය දිස්ත්‍රික්කයේත් දිගුකාලීන සාමාන්‍යයට වඩා අඩු වර්ෂාපතනයක් ඇති විය හැකිය. දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශ වල දිගුකාලීන සාමාන්‍යයට ආසන්න වර්ෂාපතනයක් ඇති විය හැකිය.</li> </ul>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">2024 මැයි 10-16</div> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වල දිගුකාලීන සාමාන්‍යයට වඩා වැඩි වර්ෂාපතනයක් ඇති විය හැකිය.</li> </ul>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">2024 මැයි 17-23</div> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● උතුරු පළාතේ සහ අනුරාධපුර සහ ත්‍රිකුණාමලය යන දිස්ත්‍රික්ක වල හැර අනෙකුත් ප්‍රදේශ වල දිගුකාලීන සාමාන්‍යයට වඩා වැඩි වර්ෂාපතනයක් ඇති විය හැකිය. උතුරු පළාතේ සහ අනුරාධපුර සහ ත්‍රිකුණාමලය යන දිස්ත්‍රික්ක වල දිගුකාලීන සාමාන්‍යයට ආසන්න වර්ෂාපතනයක් අපේක්ෂා කල හැකිය.</li> </ul>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">2024 මැයි 24-30</div> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● බස්නාහිර, දකුණ, සබරගමුව සහ වයඹ පළාත් වල දිගුකාලීන සාමාන්‍යයට වඩා වැඩි වර්ෂාපතනයක් ඇති විය හැකිය. දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශ වල දිගුකාලීන සාමාන්‍යයට ආසන්න වර්ෂාපතනයක් අපේක්ෂා කරයි.</li> </ul>	

රූපය 03: 2024 මැයි මාසය සඳහා සතිපතා වර්ෂාපතන අනාවැකිය

වායුගෝලයේ දෛනිකව සිදුවන වෙනස්වීම්, මැඩන්ජුලියන් දෝලනය (Madden Julian Oscillation-MJO) වැනි සෘතුන් තුළ සිදුවන දෝලනයන්, අඩු පීඩන කලාප, පීඩන අවපාතයන් මෙන්ම වායුගෝලයේ ඇතිවන තරංගාකාර කැලඹීලි හේතුවෙන් මෙම දිගු කාලීන අනාවැකි වෙනස් වීමට ඉඩ ඇත.

(දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් දිගු කාලීන සාමාන්‍යය (මධ්‍යන්‍ය) වර්ෂාපතන අගයන් ඇමුණුම -1 හි දක්වා ඇත)

**පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍ර සඳහා අවධානය යොමු කළ යුතුය.**

- මැයි මස මුල් කාලයේදී අකුණු අනතුරු මගින් ඇතිවිය හැකි හානි පිළිබඳව වැඩි අවධානයක යොමු කළ යුතුය.
- සාමාන්‍යයෙන් මැයි මාසයේදී මෙන්ම ජූනි මස මුල් කාලයේදී දිවයින ආසන්නයේ වායුගෝලීය කැලඹීලි තත්ත්ව, අඩු පීඩන කලාප මෙන්ම පීඩන අවපාත ඇති වීමේ හැකියාවක් පවතී
- මැයි සහ ජූනි මාසයන්හිදී ගංවතුර සහ නායයෑම් තත්ත්ව ඇතිවීමේ හැකියාවක් පවතී.
- ආන්තික කාලගුණික තත්ත්ව පිළිබඳව සහ ජල කළමනාකරනය පිළිබඳව ඒ හා සම්බන්ධ ආයතන මගින් ලබා දෙනු ලබන උපදෙස් සහ සිදු කරනු ලබන දැනුවත් කිරීම් පිළිබඳව මහජනතාව වැඩි අවධානයක් යොමු කළ යුතුය.

**ඇමුණුම-1**

**මැයි, ජූනි සහ ජූලි මාස සඳහා දිස්ත්‍රික් සාමාන්‍යයය වර්ෂාපතනය**

**(අවුරුදු 30 සාමාන්‍යයය (1981-2010))**

දිස්ත්‍රික්කය	මැයි මාසය සඳහා සාමාන්‍යයය වර්ෂාපතනය (mm)	ජූනි මාසය සඳහා සාමාන්‍යයය වර්ෂාපතනය (mm)	ජූලි මාසය සඳහා සාමාන්‍යයය වර්ෂාපතනය (mm)
කොළඹ	348.9	237.6	169.7
කළුතර	477.9	341.0	245.2
ගාල්ල	408.0	296.6	223.0
මාතර	274.0	234.0	159.1
හම්බන්තොට	73.6	45.2	37.0
අම්පාර	50.2	24.2	40.5
මඩකලපුව	43.9	23.1	41.3
ත්‍රිකුණාමලය	54.0	17.8	54.3
මූලතිව්	53.4	19.7	31.4
යාපනය	42.2	17.0	26.9
කිලිනොච්චි	43.2	15.4	22.1
මන්නාරම	51.2	14.5	14.5
පුත්තලම	106.2	44.8	30.5
ගම්පහ	284.9	194.4	130.0
කෑගල්ල	363.3	353.3	275.1
රත්නපුර	321.1	279.8	202.2
මොණරාගල	83.3	27.0	44.0
බදුල්ල	107.0	37.7	59.7
පොළොන්නරුව	59.7	11.8	39.0
වවුනියා	59.2	22.8	38.0
අනුරාධපුර	67.0	16.8	35.7
කුරුණෑගල	121.4	76.6	56.4
මාතලේ	91.4	45.7	51.7
මහනුවර	147.8	159.0	145.0
නුවර එළිය	246.2	287.0	258.6

වගුව-01 මැයි, ජූනි සහ ජූලි මාස තුළ සාමාන්‍යයය (1981-2010) වර්ෂාපතනය දිස්ත්‍රික් මට්ටමින්.

එක් එක් දිස්ත්‍රික්කවල මැයි, ජූනි සහ ජූලි මාස තුළ සාමාන්‍යයය (අවුරුදු 30 ක මධ්‍යන්‍ය (1981-2010)) වර්ෂාපතනය වගුව-01 හි දක්වා ඇත.