



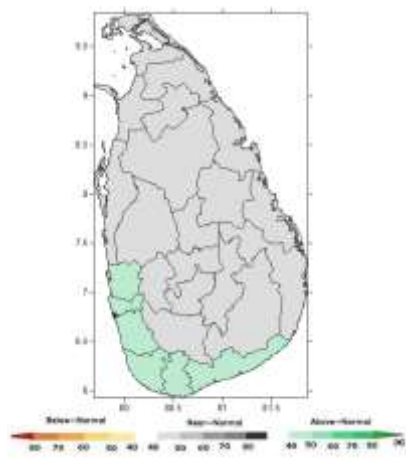
No SF-2025-02-R

**වර්ෂ 2025 පෙබරවාරි සිට අප්‍රේල් දක්වා දිගු කාලීන, මාසික හා සතිපතා වර්ෂාපතනය පිළිබඳ අනාවැකිය**

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ සෘතුමය අනාවැකිකරන අංශය මගින් 2025 පෙබරවාරි 06 වන දින නිකුත් කරන ලදී.

**2025** පෙබරවාරි සිට අප්‍රේල් දක්වා දක්වා වන මෙම සෘතුමය අනාවැකිය, පවතින ගෝලීය දේශගුණ සාධක මෙන්ම ගෝලීය දේශගුණ ආකෘති අනාවැකි වලට සහ පවත්නා වායුගෝලීය තත්ත්වයන්ට අනුව සකස්කර ඇත. තව දුරටත් ලා නිනා තත්ත්වයක් පවතින අතර මධ්‍යම සහ නැගෙනහිර-මධ්‍යම පැසිපික් සාගරයේ සමකය ආසන්න මුහුදු මතුපිට උෂ්ණත්වය (SSTs) සාමාන්‍යයට වඩා අඩු අගයක පවතී. මෙම **La Niña** තත්ත්වය **2025** පෙබරවාරි-අප්‍රේල් දක්වා පවතිනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ (**59%** සම්භාවිතාවක්), **2025** මාර්තු-මැයි කාලය තුළ මෙම තත්ත්වය උදාසීන ඵල්නිතෝ තත්ත්වයට සංක්‍රමණය විය හැක (**60%** සම්භාවිතාවක්). ඉන්දියන් සාගර ද්වි මුඵවය (IOD) දැනට උදාසීන ලෙස සලකනු ලබන අතර, අවම වශයෙන් **2025** අප්‍රේල් වන තෙක් එය උදාසීනව පවතිනු ඇතැයි ගෝලීය දේශගුණ ආකෘති වලට අනුව පෙන්වුම් කරයි; (මෙයින් අදහස් කරන්නේ මෙම කාල සීමාවේදී සැලකිය යුතු ධනාත්මක හෝ සෘණාත්මක IOD තත්ත්වයක් ඇති නොවන බවයි.) 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 විචල්‍යතාවයන් පිළිබඳව මෙම අනාවැකි පිළියෙළ කිරීමේදී විශේෂ අවධානයක් යොමු කෙරේ.

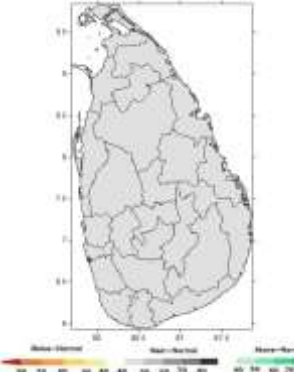
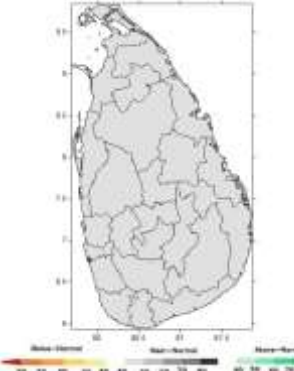
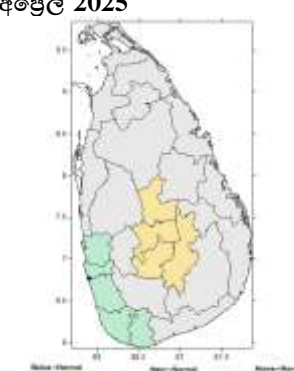
**2025 පෙබරවාරි සිට අප්‍රේල් දක්වා සෘතුමය වර්ෂාපතන අනාවැකිය**



රූපය 01: 2025 පෙබරවාරි සිට අප්‍රේල් දක්වා දක්වා සෘතුමය වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

සමස්තයක් ලෙස මෙම කාලය තුළ (FMA) බස්නාහිර සහ දකුණු පළාත්වලට දිගුකාලීන සාමාන්‍යයට වඩා තරමක් වැඩි වර්ෂාපතනයක් සහ රටේ අනෙකුත් ප්‍රදේශවලට දිගුකාලීන සාමාන්‍යයට ආසන්න වර්ෂාපතනයක් ලැබීමේ හැකියාවක් පවතී. (රූපය 01).

**2025 පෙබරවාරි, මාර්තු සහ අප්‍රේල් මාස සඳහා මාසික වර්ෂාපතන අනාවැකි**


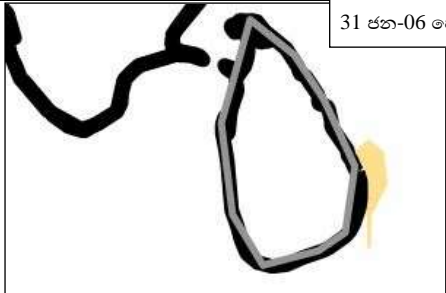
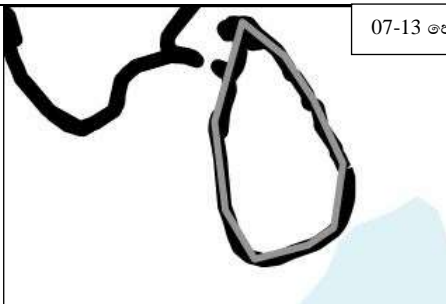
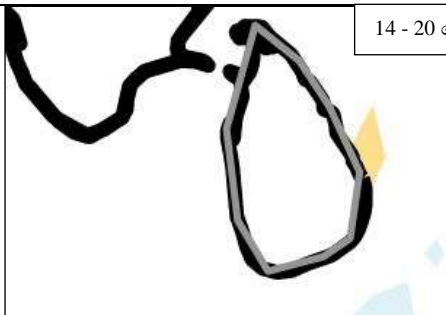
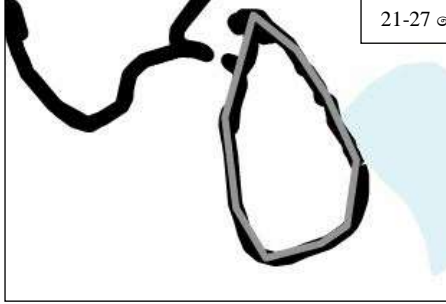
මාසය	වර්ෂාපතන අනාවැකිය
<p><b>පෙබරවාරි 2025</b></p> 	<p>දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශවලට දිගුකාලීන සාමාන්‍යයට ආසන්න වර්ෂාපතනයක් ලැබීමේ වැඩි සම්භාවිතාවක් පවතී. කෙසේ නමුත්, යාපනය, කිලිනොච්චිය සහ මුලතිව් දිස්ත්‍රික්කවල දිගුකාලීන සාමාන්‍යයට වඩා මදක් අඩු වර්ෂාපතනයක් ලැබීමේ හැකියාවක් පවතී.</p> <p>තවද මෙම මාසයේදී නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කයේ මල් තුහින ඇති විය හැක.</p>
<p><b>මාර්තු 2025</b></p> 	<p>මාර්තු මාසය තුළදී දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශවලට දිගුකාලීන සාමාන්‍යයට ආසන්න වර්ෂාපතනයක් ලැබීමේ හැකියාවක් පවතී.</p>
<p><b>අප්‍රේල් 2025</b></p> 	<p>2025 අප්‍රේල් මාසය තුළ බස්නාහිර පළාතේ සහ ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කවල දිගු කාලීන සාමාන්‍යයට වඩා වැඩි වර්ෂාපතනයක් ද මධ්‍යම පළාතේ සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ දිගු කාලීන සාමාන්‍යයට වඩා මදක් අඩු වර්ෂාපතනයක් ද ඇති වීමේ හැකියාවක් පවතින අතර දිවයිනේ අනෙකුත් ප්‍රදේශවලට දිගු කාලීන සාමාන්‍යයට ආසන්න වර්ෂාපතනයක් ලැබීමේ හැකියාවක් ඇත.</p>

රූපය 02: 2025 පෙබරවාරි, මාර්තු සහ අප්‍රේල් මාස සඳහා මාසික වර්ෂාපතන අනාවැකිය

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

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

## 2025 පෙබරවාරි මාසය සඳහා සතිපතා වර්ෂාපතන අනාවැකිය

සතිපතා වර්ෂාපතන අනාවැකිය මූලාශ්‍රය- NCMRWF යාවත්කාලීන කිරීම- 2025 පෙබරවාරි 03	
	
 <div style="text-align: right; padding-right: 5px;">31 ජන-06 පෙබ. 2025</div>	මඩකලපුව සහ අම්පාර දිස්ත්‍රික්කවල ඇතැම් වෙරළබඩ ප්‍රදේශවලට දිගු කාලීන සාමාන්‍යයට වඩා අඩු වර්ෂාපතනයක් ලැබිය හැකි අතර දිවයිනේ අනෙකුත් ප්‍රදේශවලට දිගු කාලීන සාමාන්‍යයට, එනම් මෙම කාලයේ සාමාන්‍යයෙන් අපේක්ෂා කෙරෙන වර්ෂාපතනයට ආසන්න වර්ෂාපතනයක් බලාපොරොත්තු විය හැක.
 <div style="text-align: right; padding-right: 5px;">07-13 පෙබ. 2025</div>	දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශවලට දිගු කාලීන සාමාන්‍යයට ආසන්න එනම් මෙම කාලයේ සාමාන්‍යයෙන් අපේක්ෂා කෙරෙන වර්ෂාපතනයට ආසන්න වර්ෂාපතනයක් බලාපොරොත්තු විය හැක.
 <div style="text-align: right; padding-right: 5px;">14 - 20 පෙබ. 2025</div>	මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කයේ ඇතැම් වෙරළබඩ ප්‍රදේශවලට දිගු කාලීන සාමාන්‍යයට වඩා අඩු වර්ෂාපතනයක් ලැබිය හැකි අතර දිවයිනේ අනෙකුත් ප්‍රදේශවලට දිගු කාලීන සාමාන්‍යයට ආසන්න එනම් මෙම කාලයේ සාමාන්‍යයෙන් අපේක්ෂා කෙරෙන වර්ෂාපතනයට ආසන්න වර්ෂාපතනයක් බලාපොරොත්තු විය හැක.
 <div style="text-align: right; padding-right: 5px;">21-27 පෙබ. 2025</div>	මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කයේ ඇතැම් වෙරළබඩ ප්‍රදේශවලට දිගු කාලීන සාමාන්‍යයට වඩා වැඩි වර්ෂාපතනයක් ලැබිය හැකි අතර දිවයිනේ අනෙකුත් ප්‍රදේශවලට දිගු කාලීන සාමාන්‍යයට ආසන්න එනම් මෙම කාලයේ සාමාන්‍යයෙන් අපේක්ෂා කෙරෙන වර්ෂාපතනයට ආසන්න වර්ෂාපතනයක් බලාපොරොත්තු විය හැක.

රූපය 03: 2025 පෙබරවාරි මාසය සඳහා සතිපතා වර්ෂාපතන අනාවැකිය

පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍ර සඳහා අවධානය යොමු කළ යුතුය.

- ආන්තික කාලගුණික තත්ත්ව පිළිබඳව ඒ හා සම්බන්ධ ආයතන මගින් ලබා දෙනු ලබන උපදෙස් සහ සිදු කරනු ලබන දැනුවත් කිරීම් පිළිබඳව මහජනතාව වැඩි අවධානයක් යොමු කළ යුතුය.
- මෙම කාලය තුළ අඩු පීඩන කලාප, පීඩන අවපාත සහ තරංග ආකාරයේ කැළඹිලි ඇතිවීමේ හැකියාවක් පවතී.

**ඇමුණුම-1 : පෙබරවාරි, මාර්තු සහ අප්‍රේල් මාස සඳහා දිස්ත්‍රික් සාමාන්‍යයය වර්ෂාපතනය**

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

දිස්ත්‍රික්කය	පෙබරවාරි මාසය සඳහා සාමාන්‍යයය වර්ෂාපතනය (mm)	මාර්තු මාසය සඳහා සාමාන්‍යයය වර්ෂාපතනය (mm)	අප්‍රේල් මාසය සඳහා සාමාන්‍යයය වර්ෂාපතනය (mm)
කොළඹ	86.4	135.2	273.8
කළුතර	114.5	178.7	333.4
ගාල්ල	109.2	166.6	291.3
මාතර	109.4	146.0	231.8
හම්බන්තොට	54.8	73.5	109.3
අම්පාර	113.3	72.6	85.9
මඩකලපුව	115.0	64.2	64.8
ත්‍රිකුණාමලය	72.7	53.3	65.4
මුලතිව්	60.8	39.2	69.2
යාපනය	35.7	23.3	46.0
කිලිනොච්චි	51.0	30.0	64.2
මන්නාරම	51.1	47.3	110.1
පුත්තලම	42.0	64.7	150.6
ගම්පහ	67.7	118.4	234.7
කෑගල්ල	87.0	171.7	334.0
රත්නපුර	121.9	203.1	323.3
මොණරාගල	83.9	101.0	149.4
බදුල්ල	116.4	122.8	193.4
පොළොන්නරුව	97.1	69.5	101.4
වවුනියා	54.3	44.5	96.8
අනුරාධපුර	58.0	61.4	126.3
කුරුණෑගල	50.0	90.3	197.1
මාතලේ	115.7	97.4	167.2
මහනුවර	93.6	107.0	193.1
නුවර එළිය	87.5	121.4	221.6

**වගුව-01: පෙබරවාරි, මාර්තු සහ අප්‍රේල් මාස තුළ සාමාන්‍යයය (1981-2010) වර්ෂාපතනය දිස්ත්‍රික් මට්ටමින්.**

එක් එක් දිස්ත්‍රික්ක වල පෙබරවාරි, මාර්තු සහ අප්‍රේල් මාස තුළ සාමාන්‍යයය (අවුරුදු 30 ක මධ්‍යන්‍ය (1981-2010)) වර්ෂාපතනය වගුව-01 හි දක්වා ඇත.