



No SF-2022-06-R

වර්ෂ **2022** ජුනි සිට අගෝස්තු දක්වා දිගු කාලීන, මාසික හා සතිපතා වර්ෂාපතන අනාවැකිය කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ සෘතුමය අනාවැකිකරන අංශය මගින් **2022** ජුනි 04 වන දින නිකුත් කරන ලදී.

2022 ජුනි සිට අගෝස්තු දක්වා වන මෙම සෘතුමය අනාවැකිය, පවතින ගෝලීය දේශගුණ සාධක මෙන්ම ගෝලීය දේශගුණ ආකෘති අනාවැකි වලට සහ පවත්නා වායුගෝලීය තත්ත්වයන්ට අනුව සකස් කර ඇත. නිවර්තන පැසිපික් සාගර කලාපයේ පවතින ලානිනා තත්වය **2022** උතුරු අර්ධගෝලීය ශ්‍රීෂ්ම සෘතුවේදීත් පවතින අතර ඉන් පසුව උදාසීන තත්වයට පත්වනු ඇතැයි අනාවැකි පල කරයි. උදාසීන ඉන්දියානු සාගර ද්වීථුව තත්ත්වයක් ඉන්දියානු සාගර කලාපයේ පවතී. **2022** ජුනි මාසයේදී මෙය සෘණමය ඉන්දියානු සාගර ද්වීථුව තත්ත්වයක් දක්වා පරිවර්තනය වී ජුනි-අගෝස්තු දක්වා කාලය අතරතුර එම තත්වය නොවෙනස්ව පවතිනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ. 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 විශේෂ අවධානයක් යොමු කල යුතුය.

2022 ජුනි සිට අගෝස්තු දක්වා සෘතුමය වර්ෂාපතනය අනාවැකිය






රූපය 01: 2022 ජුනි- අගෝස්තු සෘතුමය වර්ෂාපතන අනාවැකිය

2022 ජුනි සිට අගෝස්තු දක්වා කාලය තුළ දිවයිනේ බස්නාහිර, සබරගමුව, වයඹ සහ මධ්‍යම පලාත් වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්ක වලත් දිගුකාලීන සාමාන්‍යයට ආසන්න වර්ෂාපතනයක් ඇති විය හැකිය.

එසේම උතුරු පළාතේ සාමාන්‍යයට මදක් වැඩි වර්ෂාපතනයක් ඇති විය හැකි අතර හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ සාමාන්‍යයට මදක් අඩු වර්ෂාපතනයක් ඇති විය හැකිය. දිවයිනේ අනෙකුත් ප්‍රදේශ සඳහා අනාවැකි ඉදිරිපත් කිරීමට ප්‍රමාණවත් සාධක නොපවතින බැවින් මෙම කාලය තුළ එම ප්‍රදේශ වල වර්ෂාපතනය දිගුකාලීන සාමාන්‍යයට අඩු හෝ ආසන්න හෝ වැඩි වීමේ සමාන සම්භාවිතාවයක් පවතී.

2022 ජූනි, ජූලි සහ අගෝස්තු සඳහා මාසික වර්ෂාපතන අනාවැකි

මාසය	වර්ෂාපතන අනාවැකිය
 <p>2022 ජූනි</p>	<p>බස්නාහිර, සබරගමුව, වයඹ, මධ්‍යම සහ උතුරු පළාත් වල මෙම කාලයේ බලාපොරොත්තුවන, එනම් සාමාන්‍යය(mean) ට ආසන්න වර්ෂාපතනයක් ඇති වීමේ හැකියාවක් පවතී. දිවයිනේ අනෙකුත් ප්‍රදේශ සඳහා අනාවැකි ඉදිරිපත් කිරීමට ප්‍රමාණවත් දත්ත නොපවතින බැවින් මෙම කාලය තුළ එම ප්‍රදේශ වල වර්ෂාපතනය දිගුකාලීන සාමාන්‍යයට අඩු හෝ ආසන්න හෝ වැඩි වීමේ සමාන සම්භාවිතාවයක් පවතී.</p>
 <p>2022 ජූලි</p>	<p>බස්නාහිර, සබරගමුව, වයඹ, මධ්‍යම සහ උතුරු පළාත් වල මෙම කාලයේ බලාපොරොත්තුවන, එනම් සාමාන්‍යය(mean) ට ආසන්න වර්ෂාපතනයක් ඇති වීමේ හැකියාවක් පවතී. දිවයිනේ අනෙකුත් ප්‍රදේශ සඳහා අනාවැකි ඉදිරිපත් කිරීමට ප්‍රමාණවත් දත්ත නොපවතින බැවින් මෙම කාලය තුළ එම ප්‍රදේශ වල වර්ෂාපතනය දිගුකාලීන සාමාන්‍යයට අඩු හෝ ආසන්න හෝ වැඩි වීමේ සමාන සම්භාවිතාවයක් පවතී.</p>
 <p>2022 අගෝස්තු</p>	<p>මධ්‍යම සහ සබරගමුව පළාත් වල දිගුකාලීන සාමාන්‍යයට ආසන්න වර්ෂාපතනයකුත්, බස්නාහිර, දකුණු සහ වයඹ පළාත් වල සාමාන්‍යයට වඩා මදක් අඩු වර්ෂාපතනයකුත්, උතුරු පළාතේ සාමාන්‍යයට වඩා මදක් වැඩි වර්ෂාපතනයකුත් ඇතිවීමේ හැකියාවක් පවතී. අනෙකුත් ප්‍රදේශ සඳහා අනාවැකි ඉදිරිපත් කිරීමට ප්‍රමාණවත් දත්ත නොපවතින බැවින් මෙම කාලය තුළ දිවයිනේ වර්ෂාපතනය දිගුකාලීන සාමාන්‍යයට අඩු හෝ ආසන්න හෝ වැඩි වීමේ සමාන සම්භාවිතාවයක් පවතී.</p>

රූපය 02: 2022 ජූනි, ජූලි සහ අගෝස්තු සඳහා මාසික වර්ෂාපතන අනාවැකිය

2022 ජූනි මාසය සඳහා සතිපතා වර්ෂාපතන අනාවැකිය

සතිපතා වර්ෂාපතන අනාවැකිය

මූලාශ්‍රය- ECMWF

යාවත්කාලීන කිරීම-2022 මැයි 30



<p style="text-align: center;">2022 මැයි 30-ජූනි 05</p>	<ul style="list-style-type: none"> දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ වලත් කුරුණෑගල සහ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේත් සාමාන්‍යයට වඩා මදක් වැඩි වර්ෂාපතනයක් ඇති වීමේ වැඩි සම්භාවිතාවයක් පවතී.
<p style="text-align: center;">2022 ජූනි -06-12</p>	<ul style="list-style-type: none"> දිවයිනේ බස්නාහිර, වයඹ සහ දකුණු පළාත් වලත් මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කයේත් දිගුකාලීන සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනයට වඩා මදක් අඩු වර්ෂාපතනයක් ඇති විය හැකි අතර දිවයිනේ අනෙකුත් ප්‍රදේශ වල දිගුකාලීන සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනයට අඩු/ආසන්න/වැඩි වර්ෂාපතනයක් ඇති වීමේ සමාන සම්භාවිතාවයක් පවතී.
<p style="text-align: center;">2022 ජූනි 13-19</p>	<ul style="list-style-type: none"> බස්නාහිර පළාතේ දිගුකාලීන සාමාන්‍යයට වඩා අඩු වර්ෂාපතනයක් ඇති විය හැකි අතර අනෙකුත් ප්‍රදේශ වල දිගුකාලීන සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනයට වඩා අඩු/ආසන්න/වැඩි වර්ෂාපතනයක් ඇතිවීමේ සමාන සම්භාවිතාවයක් පවතී.
<p style="text-align: center;">2022 ජූනි 20-26</p>	<ul style="list-style-type: none"> කොළඹ, ගම්පහ, කළුතර, ගාල්ල සහ මාතර යන දිස්ත්‍රික්ක වල දිගුකාලීන සාමාන්‍යයට වඩා අඩු වර්ෂාපතනයක් ඇති විය හැකි අතර අනෙකුත් ප්‍රදේශ වල දිගුකාලීන සාමාන්‍යයට වඩා අඩු/ආසන්න/ වැඩි වර්ෂාපතනයක් ඇති වීමේ සමාන සම්භාවිතාවයක් පවතී.

වායුගෝලයේ දෛනිකව සිදුවන වෙනස්වීම්, මැඩන්ජූලියන් දෝලනය (Madden Julian Oscillation-MJO) වැනි අන්තර් සෘතුමය 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.

- කෘෂිකාර්මික, ජලසම්පත්, වාරිමාර්ග සහ කාලගුණය සම්බන්ධ ආපදා පිළිබඳ වගකිව යුතු ආයතන මගින් විටින් විට සිදු කරනු ලබන දැනුවත් කිරීම් පිළිබඳව මහජනතාව වැඩි අවධානයක් යොමු කළ යුතුය.
- විශේෂයෙන් මෙම කාලය තුළ දිවයිනේ නිරිත දිග ප්‍රදේශ වල තද වැසි සහ තද සුළං තත්ත්ව ඇති විය හැකි අතර ඒ පිළිබඳව සැලකිලිමත් වන්න

ඇමුණුම-1

ජූනි, ජූලි සහ අගෝස්තු මාස සඳහා දිස්ත්‍රික් සාමාන්‍යයය වර්ෂාපතනය

(අවුරුදු 30 සාමාන්‍යයය (1961-1990))

දිස්ත්‍රික්කය	ජූනි මාසය සඳහා සාමාන්‍යයය වර්ෂාපතනය (mm)	ජූලි මාසය සඳහා සාමාන්‍යයය වර්ෂාපතනය (mm)	අගෝස්තු මාසය සඳහා සාමාන්‍යයය වර්ෂාපතනය (mm)
කොළඹ	247.6	180.0	162.5
කළුතර	350.8	262.9	247.8
ගාල්ල	290.5	240.7	239.8
මාතර	241.1	171.6	191.6
හම්බන්තොට	52.0	45.7	49.2
අම්පාර	24.4	49.9	57.3
මඩකලපුව	25.5	55.1	60.5
ත්‍රිකුණාමලය	22.6	65.5	80.7
මූලතිව්	12.5	39.0	48.0
යාපනය	13.7	24.5	33.3
කිලිනොච්චි	9.4	21.8	25.9
මන්නාරම	7.2	13.9	19.2
පුත්තලම	46.6	28.7	23.1
ගම්පහ	212.8	136.5	129.1
කෑගල්ල	372.7	299.2	262.9
රත්නපුර	277.3	201.4	196.4
මොණරාගල	24.8	51.2	49.9
බදුල්ල	35.4	72.0	76.3
පොළොන්නරුව	18.0	56.9	54.0
වවුනියා	10.6	42.7	56.5
අනුරාධපුර	11.4	37.8	40.5
කුරුණෑගල	86.3	68.0	58.1
මාතලේ	44.0	60.3	59.2
මහනුවර	172.6	171.0	154.0
නුවර එළිය	270.1	262.4	234.5

වගුව-01 : ජූනි, ජූලි සහ අගෝස්තු මාස තුළ සාමාන්‍යයය (1961-1990) වර්ෂාපතනය දිස්ත්‍රික් මට්ටමින්.

එක් එක් දිස්ත්‍රික්කවල ජූනි, ජූලි සහ අගෝස්තු මාස තුළ සාමාන්‍යයය (අවුරුදු 30 ක මධ්‍යන්‍ය (1961-1990)) වර්ෂාපතනය වගුව-01 හි දක්වා ඇත.