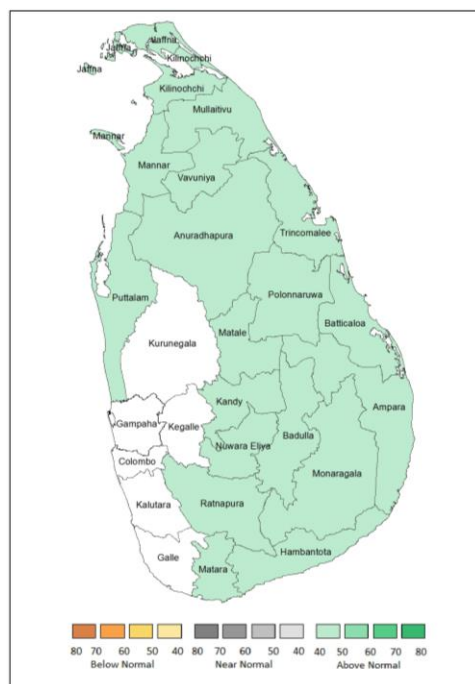


# 2019 සැප්තැම්බර් - නොවැම්බර් කාලය සඳහා දේශගුණික විශ්ලේෂණය

## වර්ෂාපතනය

- සැප්තැම්බර් සිට නොවැම්බර් දක්වා කාලය තුළ දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශවල, නිරිත දිග ප්‍රදේශවල හැර දීර්ඝකාලීන මධ්‍යන්‍ය වර්ෂාපතනයට මදක් වැඩි වර්ෂාපතනයක් ඇති විය හැකි වන අතර විශේෂයෙන් එම තත්ත්වය ඔක්තෝබර් නොවැම්බර් මාස වලදී බලාපොරොත්තු විය හැක .
- එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයන්හි සැප්තැම්බර් සිට නොවැම්බර් දක්වා වන කාලය තුළ දීර්ඝකාලීන මධ්‍යන්‍ය වර්ෂාපතනය (සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනය) 1වගුවේ 1 තීරුවේ දක්වා ඇත.
- 2019 සැප්තැම්බර් සිට නොවැම්බර් දක්වා වන කාලය තුළ බලාපොරොත්තු වන සාමාන්‍යයට අඩු /සාමාන්‍ය/සාමාන්‍යයට වැඩි වර්ෂාපතන ලැබීමේ හැකියාව 1 වගුවේ පිළිවෙලින් 3,4,5 තීරු මගින් දක්වා ඇත .
- කෙසේ වෙතත් පහළ වායුගෝලයේ කැළඹුම් තත්ත්වයන් වැනි කෙටි කාලීන කාලගුණික පද්ධතීන්හි දෛනිකව ඇති වන විපර්යාස මෙම පුරෝකථන වල නිරවද්‍යතාවය සීමා කිරීමට බලපායි.



### රූපය 1. 2019 සැප්තැම්බර් - නොවැම්බර් දක්වා අපේක්ෂිත සම්භාවිතාත්මක වර්ෂාපතනය

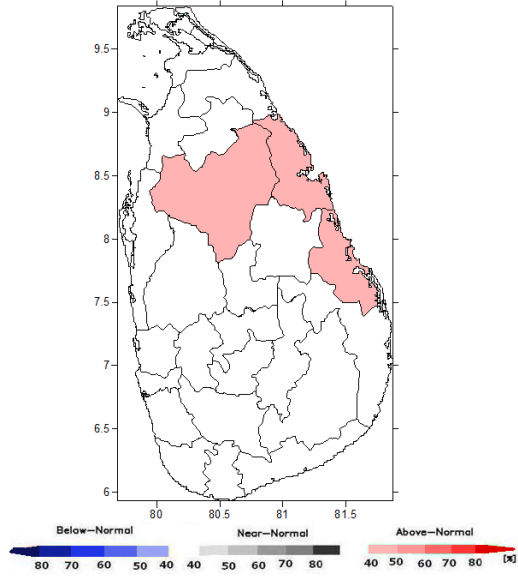
පාද සටහන 1. රූප සටහන් වල සුදු පැහැයෙන් දක්වා ඇති දිස්ත්‍රික්ක සඳහා දීර්ඝකාලීන උෂ්ණත්ව සහ වර්ෂාපතන අනාවැකිකරණ ආකෘති මගින් කිසිදු සංඥාවක් ලබා දී නොමැත. ඒ අනුව එම දිස්ත්‍රික්කයන්හි සාමාන්‍යයට අඩු /සාමාන්‍ය/සාමාන්‍යයට වැඩි අගයට ලඟාවීමේ සමාන හැකියාවක්(සම සම්භාවිතාවක්) වර්ෂාපතන හෝ උෂ්ණත්ව අගයන් කෙරෙහි බලාපොරොත්තු විය හැක.

**වගුව 1 : 2019 සැප්තැම්බර් - නොවැම්බර් දක්වා අපේක්ෂිත සම්භාවිතාත්මක වර්ෂාපතනය**

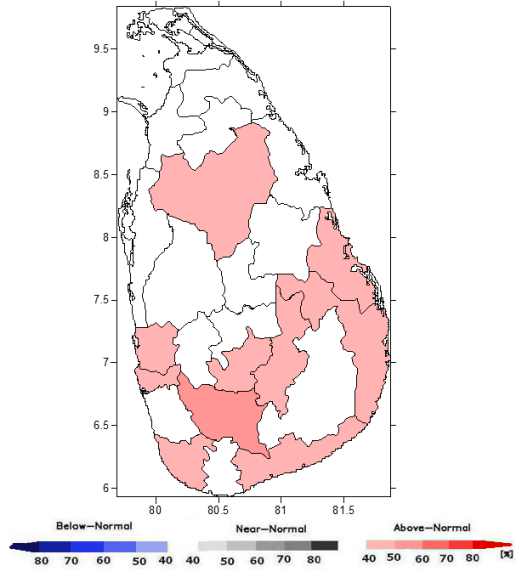
දිස්ත්‍රික්කය	මධ්‍යන්‍ය වර්ෂාපතනය (මි.මී.) – (සැප්තැම්බර් සිට නොවැම්බර් දක්වා)	සම්භාවිතාව%		
		සාමාන්‍යයට අඩු	සාමාන්‍ය	සාමාන්‍යට වැඩි
කොළඹ	1022.3	35	30	35
කළුතර	1254.9	40	30	30
ගාල්ල	1140.4	35	30	35
මාතර	939.6	20	25	55
හම්බන්තොට	469.3	20	25	55
අම්පාර	521.5	20	25	55
මඩකලපුව	571.9	20	30	50
ත්‍රිකුණාමලය	621.1	25	30	45
මූලතිව්	596.6	20	30	50
යාපනය	615.2	25	30	45
කිලිනොච්චිය	601.5	20	30	50
මන්නාරම	474.3	20	30	50
පුත්තලම	531.9	25	30	45
ගම්පහ	907.8	35	30	35
කෑගල්ල	1215.6	35	30	35
රත්නපුරය	1025.8	20	25	55
මොනරාගල	610.7	20	25	55
බදුල්ල	716.5	20	30	50
පොලොන්නරුව	610.9	20	30	50
වවුනියාව	598.1	25	30	45
අනුරාධපුරය	549.5	20	30	50
කුරුණෑගල	675.2	30	30	40
මාතලේ	663.8	25	30	45
නුවර	841.8	25	25	50
නුවරඑළිය	872.3	25	25	50

**උෂ්ණත්වය**

- සැප්තැම්බර් සිට නොවැම්බර් දක්වා කාලය තුළ අනුරාධපුරය ත්‍රිකුණාමලය සහ මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්ක වල විශේෂයෙන් දිවා කාලයේ උෂ්ණත්වය සාමාන්‍ය උෂ්ණත්ව අගයට වඩා මද වශයෙන් වැඩිවීමක් අපේක්ෂා කල හැක (රූපය 2).
- ශ්‍රී ලංකාවේ දකුණු අර්ධයේ බොහෝ ප්‍රදේශ වල රාත්‍රී කාලයේ උෂ්ණත්වයද සාමාන්‍ය උෂ්ණත්ව අගයට වඩා මද වශයෙන් වැඩි වීමක් අපේක්ෂා කෙරේ (රූපය 3).



රූපය 2: 2019 සැප්තැම්බර් -නොවැම්බර් දක්වා අපේක්ෂිත උපරිම උෂ්ණත්වය



රූපය 3: 2019 සැප්තැම්බර් -නොවැම්බර් දක්වා අපේක්ෂිත අවම උෂ්ණත්වය