



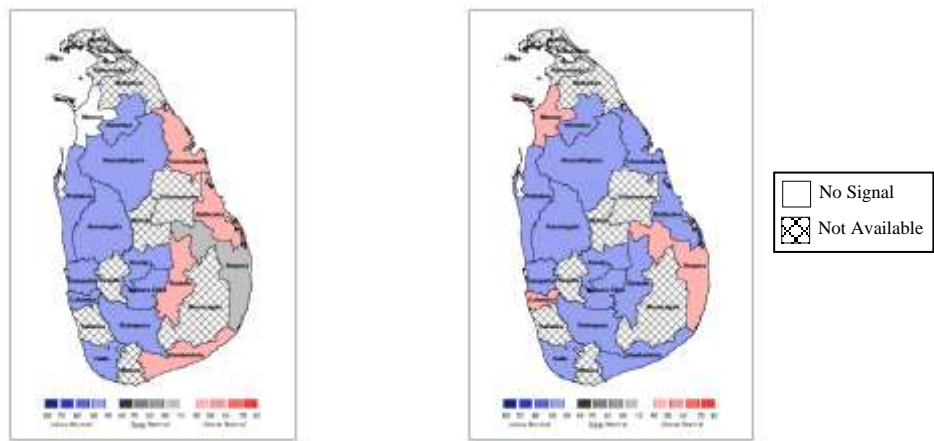
No SF-2022-12-T

**වර්ෂ 2022 දෙසැම්බර් සිට 2023 පෙබරවාරි දක්වා උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය**

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ සෘතුමය අනාවැකිකරන අංශය මගින් 2022 දෙසැම්බර් 07 වන දින නිකුත් කරන ලදී.

**1. 2022 දෙසැම්බර් මාසය සඳහා උෂ්ණත්වය පිළිබඳ සම්භාවිතා පුරෝකථනය**

2022 දෙසැම්බර් මාසය සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ උෂ්ණත්වය පිළිබඳ සම්භාවිතා පුරෝකථනය පහත දැක්වෙන පරිදි වේ.



**රූපය 01:** උපරිම උෂ්ණත්වය (දහවල් කාලයේ) **රූපය 02:** අවම උෂ්ණත්වය( රාත්‍රී කාලයේ)

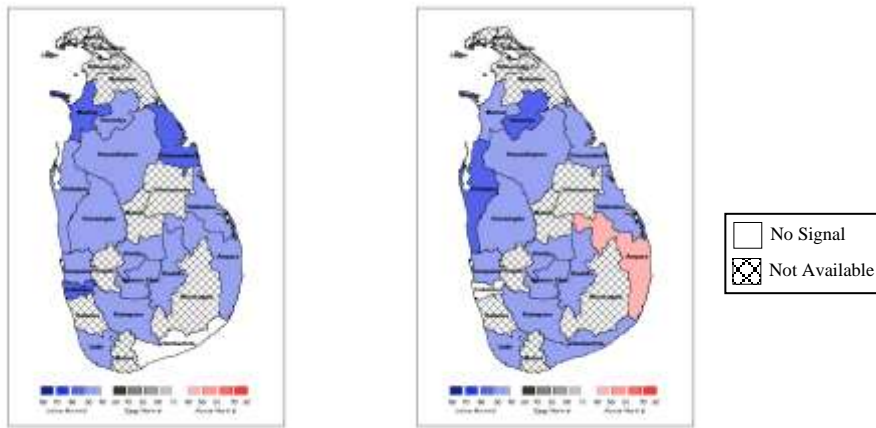
රූපය 01: හි 2022 දෙසැම්බර් මාසය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ උපරිම උෂ්ණත්වය (දහවල් කාලයේ ) සඳහා සම්භාවිතා පුරෝකථනය දැක්වේ. ඒ අනුව, 2022 දෙසැම්බර් මාසයේදී වව්නියාව, අනුරාධපුරය, පුත්තලම, කුරුණෑගල, ගම්පහ, කොළඹ, ගාල්ල, රත්නපුරය, මහනුවර සහ නුවරඑළිය යන දිස්ත්‍රික්ක වල උපරිම උෂ්ණත්වය(දහවල් කාලයේ) සාමාන්‍යයට වඩා මඳක් පහල යාමේ හැකියාවක් ඇති අතර හම්බන්තොට, බදුල්ල, මඩකලපුව සහ ත්‍රිකුණාමලය යන දිස්ත්‍රික්ක වල උපරිම උෂ්ණත්වය සාමාන්‍යයට වඩා මඳක් ඉහල යාමේ හැකියාවක් පවතී. එසේම අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ උපරිම උෂ්ණත්වය දිගුකාලීන සාමාන්‍යයට ආසන්න වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

රූපය 02: හි 2022 දෙසැම්බර් මාසය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ අවම උෂ්ණත්වය(රාත්‍රී කාලයේ) සඳහා සම්භාවිතා පුරෝකථනය දැක්වේ. ඒ අනුව, 2022 දෙසැම්බර් මාසය සඳහා වව්නියාව, අනුරාධපුරය, පුත්තලම,

කුරුණෑගල, ගම්පහ, රත්නපුරය, ගාල්ල, මහනුවර, නුවරඑළිය, බදුල්ල, ත්‍රිකුණාමලය, මඩකලපුව සහ හම්බන්තොට යන දිස්ත්‍රික්ක වල අවම උෂ්ණත්වය සාමාන්‍යයට වඩා මදක් පහල යාමේ හැකියාවක් ඇති අතර මන්නාරම, කොළඹ සහ අම්පාර යන දිස්ත්‍රික්ක වල අවම උෂ්ණත්වය සාමාන්‍යයට වඩා ඉහල යාමේ හැකියාවක්ද පවතී.

## 2. 2022 දෙසැම්බර්- 2023 පෙබරවාරි දක්වා උෂ්ණත්වය පිළිබඳ සම්භාවිතා පුරෝකථනය

2022 දෙසැම්බර් සිට 2023 පෙබරවාරි දක්වා කාලය සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ උෂ්ණත්වය පිළිබඳ සම්භාවිතා පුරෝකථනය පහත දැක්වෙන පරිදි වේ.



රූපය 03: උපරිම උෂ්ණත්වය (දහවල් කාලයේ) රූපය 04: අවම උෂ්ණත්වය (රාත්‍රී කාලයේ)

රූපය 03: හි 2022 දෙසැම්බර් සිට 2023 පෙබරවාරි දක්වා කාලය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ උපරිම උෂ්ණත්වය සඳහා සම්භාවිතා පුරෝකථනය දැක්වේ. ඒ අනුව, 2022 දෙසැම්බර් සිට 2023 පෙබරවාරි දක්වා කාලය තුළ මන්නාරම, වව්නියාව, අනුරාධපුරය, කුරුණෑගල, පුත්තලම, කොළඹ, ගම්පහ, රත්නපුරය, ගාල්ල, මහනුවර, නුවරඑළිය, බදුල්ල, ත්‍රිකුණාමලය, මඩකලපුව සහ අම්පාර යන දිස්ත්‍රික්ක වල දිගුකාලීන සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වයට වඩා මදක් උෂ්ණත්වය පහල යාමේ හැකියාවක් පවතී.

රූපය 04: හි 2022 දෙසැම්බර් සිට 2023 පෙබරවාරි දක්වා කාලය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ අවම උෂ්ණත්වය සඳහා සම්භාවිතා පුරෝකථනය දැක්වේ. ඒ අනුව, 2022 දෙසැම්බර් සිට 2023 පෙබරවාරි දක්වා කාලය තුළ මන්නාරම, වව්නියාව, අනුරාධපුරය, පුත්තලම, කුරුණෑගල, ගම්පහ, ගාල්ල, රත්නපුරය, හම්බන්තොට, මහනුවර, නුවරඑළිය, බදුල්ල, ත්‍රිකුණාමලය සහ මඩකලපුව යන දිස්ත්‍රික්ක වල අවම උෂ්ණත්වය සාමාන්‍යය අවම උෂ්ණත්වයට වඩා මදක් පහල යාමේ හැකියාවක් ඇති අතර අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ අවම උෂ්ණත්වය සාමාන්‍යයට වඩා ඉහල යාමේ හැකියාවක් පවතී.

සටහන: දිගුකාලීන දේශගුණික දත්ත නොමැති වීම හේතුවෙන් කෑගල්ල, මාතර, මාතලේ, මුලතිවු, කිලිනොච්චි, පොලොන්නරුව, මොනරාගල, යාපනය සහ කළුතර යන දිස්ත්‍රික්ක සඳහා උෂ්ණත්ව අනාවැකි මෙහි ඇතුළත් නොවේ.