



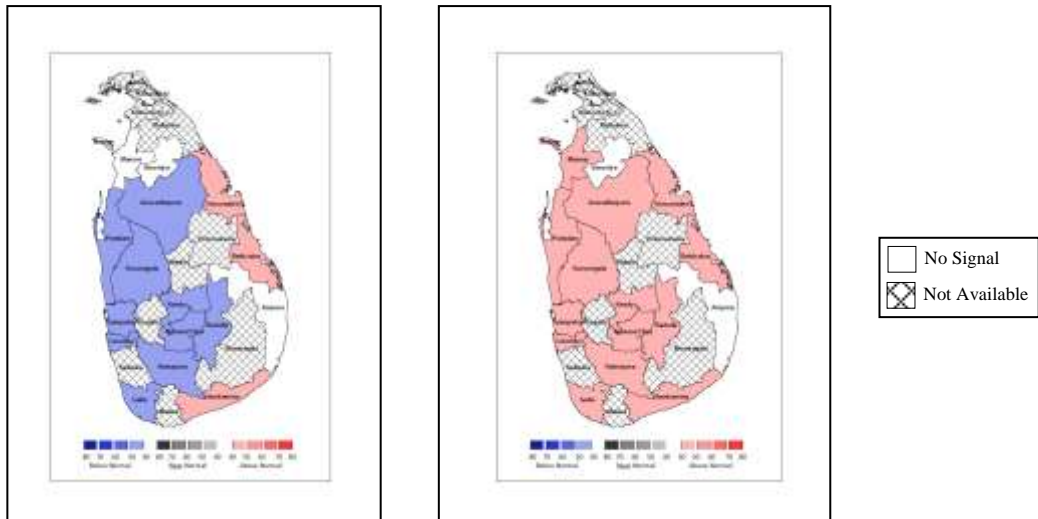
No SF-2025-02-T

වර්ෂ 2025 පෙබරවාරි සිට අප්‍රේල් දක්වා උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය

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

2025 පෙබරවාරි මාසය සඳහා උෂ්ණත්වය පිළිබඳ සම්භාවිතා පුරෝකථනය

2025 පෙබරවාරි මාසය සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ උෂ්ණත්වය පිළිබඳ සම්භාවිතා පුරෝකථනය පහත දැක්වෙන පරිදි වේ



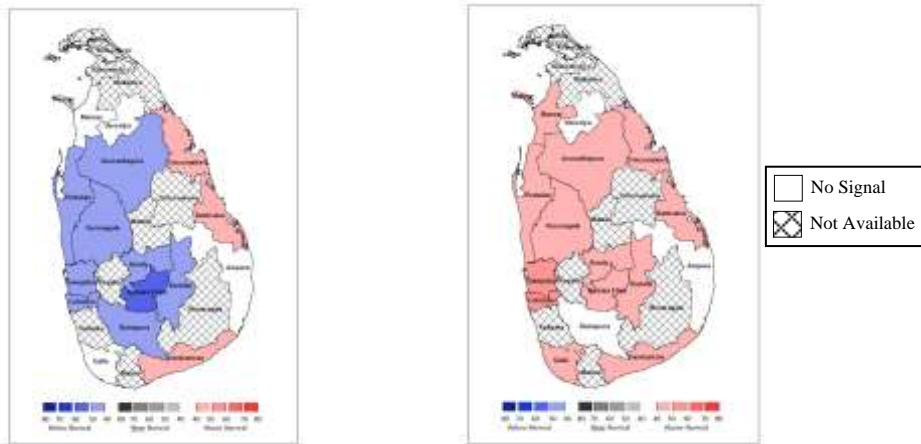
රූපය 01: උපරිම උෂ්ණත්වය (දහවල් කාලයේ) **රූපය 02:** අවම උෂ්ණත්වය (රාත්‍රී කාලයේ)

රූපය 01: 2025 පෙබරවාරි මාසය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ උපරිම උෂ්ණත්වයන් (දහවල් කාලයේ) සඳහා සම්භාවිතා පුරෝකථනය පෙන්වයි. ඒ අනුව, ත්‍රිකුණාමලය, හම්බන්තොට, සහ මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කවල උපරිම උෂ්ණත්වය (දහවල් කාලයේ) සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වයට වඩා මදක් ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතින අතර අනුරාධපුරය, පුත්තලම, කුරුණෑගල, කොළඹ, ගම්පහ, ගාල්ල, රත්නපුරය, මහනුවර, නුවරඑළිය සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කවල උපරිම උෂ්ණත්වය සාමාන්‍යයට වඩා අඩු වීමේ සම්භාවිතාවක් ඇත.

රූපය 02 : 2025 පෙබරවාරි මාසය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ අවම උෂ්ණත්වයන් (රාත්‍රී කාලයේ) සඳහා සම්භාවිතා පුරෝකථනය පෙන්වයි. ඒ අනුව, මන්නාරම, අනුරාධපුරය, පුත්තලම, කුරුණෑගල, ගම්පහ, කොළඹ, ගාල්ල, හම්බන්තොට, රත්නපුරය, නුවරඑළිය, නුවර, බදුල්ල, මඩකලපුව සහ ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කවල අවම උෂ්ණත්වය (රාත්‍රී කාලයේ) සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වයට වඩා ඉහල යාමේ හැකියාවක් පවතී.

2025 පෙබරවාරි සිට අප්‍රේල් දක්වා උෂ්ණත්වය පිළිබඳ සම්භාවිතා පුරෝකථනය

2025 පෙබරවාරි සිට අප්‍රේල් 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 : 2025 පෙබරවාරි සිට අප්‍රේල් දක්වා කාලය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ උපරිම උෂ්ණත්වය සඳහා සම්භාවිතා පුරෝකථනය දැක්වේ. එයට අනුව, අනුරාධපුරය, පුත්තලම, කුරුණෑගල, ගම්පහ, කොළඹ, රත්නපුර, මහනුවර, නුවරඑළිය සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කවල දිගුකාලීන සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වයට වඩා මදක් උෂ්ණත්වය පහළ යාමේ හැකියාවක් ඇති අතර ත්‍රිකුණාමලය, මඩකලපුව සහ හම්බන්තොට යන දිස්ත්‍රික්කවල උපරිම උෂ්ණත්වය දිගුකාලීන සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වයට වඩා මදක් ඉහල යාමේ හැකියාවක් පවතී.

රූපය 04 : හි 2025 පෙබරවාරි සිට අප්‍රේල් දක්වා කාලය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ අවම උෂ්ණත්වය සඳහා සම්භාවිතා පුරෝකථනය දැක්වේ. ඒ අනුව, 2025 ජනවාරි සිට මාර්තු දක්වා කාලය තුළ අවම උෂ්ණත්වය මන්නාරම, අනුරාධපුර, පුත්තලම, කුරුණෑගල, ගම්පහ, කොළඹ, ගාල්ල, හම්බන්තොට, මහනුවර, නුවරඑළිය, ත්‍රිකුණාමලය, බදුල්ල සහ මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කවල උෂ්ණත්වය දිගු කාලීන සාමාන්‍ය අවම උෂ්ණත්වයට වඩා මදක් ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතී (රූපය 04).

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