



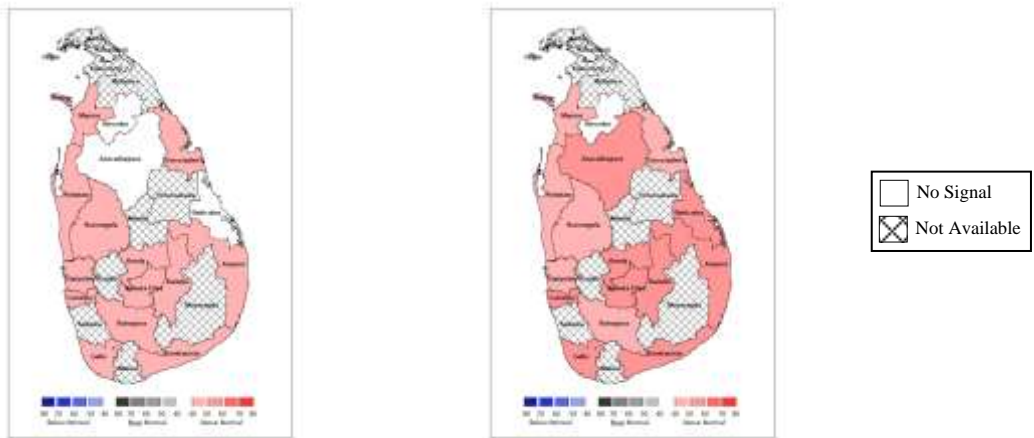
No SF-2024-05-T

වර්ෂ 2024 මැයි සිට ජූලි දක්වා උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ සෘතුමය අනාවැකිකරන අංශය මගින් 2024 මැයි 06 වන දින නිකුත් කරන ලදී.

2024 මැයි මාසය සඳහා උෂ්ණත්වය පිළිබඳ සම්භාවිතා පුරෝකථනය

2024 මැයි මාසය සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ උෂ්ණත්වය පිළිබඳ සම්භාවිතා පුරෝකථනය පහත දැක්වෙන පරිදි වේ.



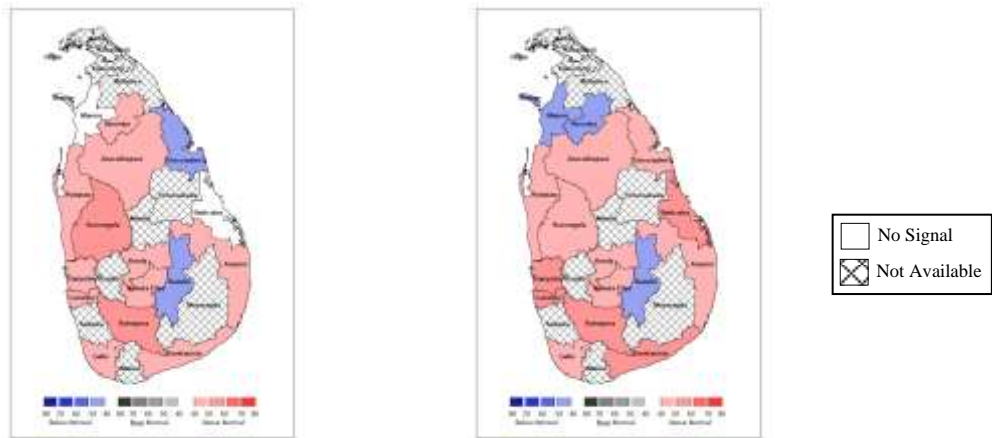
රූපය 01: උපරිම උෂ්ණත්වය (දහවල් කාලයේ) **රූපය 02:** අවම උෂ්ණත්වය(රාත්‍රී කාලයේ)

රූපය 01: හි 2024 මැයි මාසය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ උපරිම උෂ්ණත්වය (දහවල් කාලයේ) සඳහා සම්භාවිතා පුරෝකථනය දැක්වේ. ඒ අනුව, 2024 මැයි මාසයේදී මන්නාරම, පුත්තලම, කුරුණෑගල, ත්‍රිකුණාමලය, කොළඹ, ගම්පහ රත්නපුරය, ගාල්ල, හම්බන්තොට, මහනුවර, නුවරඑළිය, බදුල්ල සහ අම්පාර දිස්ත්‍රික්ක වල උපරිම උෂ්ණත්වය(දහවල් කාලයේ) සාමාන්‍යයට වඩා මඳක් ඉහල යාමේ හැකියාවක් පවතී.

රූපය 02: හි 2024 මැයි මාසය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ අවම උෂ්ණත්වය(රාත්‍රී කාලයේ) සඳහා සම්භාවිතා පුරෝකථනය දැක්වේ. ඒ අනුව, 2024 මැයි මාසය සඳහා මන්නාරම, කුරුණෑගල, පුත්තලම, අනුරාධපුරය, කොළඹ, ගම්පහ, ගාල්ල, රත්නපුරය, හම්බන්තොට, මහනුවර, නුවරඑළිය, බදුල්ල, ත්‍රිකුණාමලය, මඩකලපුව සහ අම්පාර යන දිස්ත්‍රික්ක වල අවම උෂ්ණත්වය සාමාන්‍යයට වඩා ඉහල යාමේ හැකියාවක් පවතී.

2024 මැයි- ජූලි දක්වා උෂ්ණත්වය පිළිබඳ සම්භාවිතා පුරෝකථනය

2024 මැයි සිට ජූලි 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 2024 මැයි සිට ජූලි දක්වා කාලය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ උපරිම උෂ්ණත්වය සඳහා සම්භාවිතා පුරෝකථනය දැක්වේ. ඒ අනුව, 2024 මැයි සිට ජූලි දක්වා කාලය තුළ වවුනියාව, අනුරාධපුරය, පුත්තලම, කුරුණෑගල, කොළඹ, ගම්පහ, ගාල්ල, රත්නපුරය, හම්බන්තොට, මහනුවර, නුවරඑළිය සහ අම්පාර යන දිස්ත්‍රික්ක වල දිගුකාලීන සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වයට වඩා මඳක් උෂ්ණත්වය ඉහල යාමේ හැකියාවක් ඇති අතර ත්‍රිකුණාමලය සහ බදුල්ල යන දිස්ත්‍රික්ක වල දිගුකාලීන සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වයට වඩා මඳක් උෂ්ණත්වය පහල යාමේ හැකියාවක් පවතී.

රූපය 04: හි 2024 මැයි සිට ජූලි දක්වා කාලය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ අවම උෂ්ණත්වය සඳහා සම්භාවිතා පුරෝකථනය දැක්වේ. ඒ අනුව, 2024 මැයි සිට ජූලි දක්වා කාලය තුළ අනුරාධපුරය, පුත්තලම, කුරුණෑගල කොළඹ, ගම්පහ, ගාල්ල, රත්නපුරය, හම්බන්තොට, මහනුවර, නුවරඑළිය, මඩකලපුව, ත්‍රිකුණාමලය සහ අම්පාර යන දිස්ත්‍රික්ක වල අවම උෂ්ණත්වය සාමාන්‍යය අවම උෂ්ණත්වයට වඩා මඳක් ඉහල යාමේ හැකියාවක් ඇති අතර මන්නාරම, වවුනියාව සහ බදුල්ල යන දිස්ත්‍රික්ක වල අවම උෂ්ණත්වය සාමාන්‍යය අවම උෂ්ණත්වයට වඩා මඳක් පහල 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.