



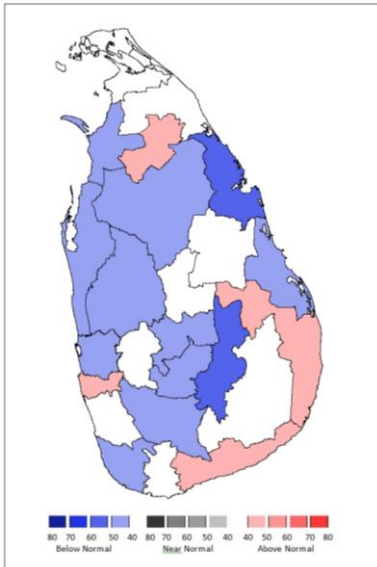
No SF-2021-01-T

වර්ෂ 2021 ජනවාරි සිට මාර්තු දක්වා උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය

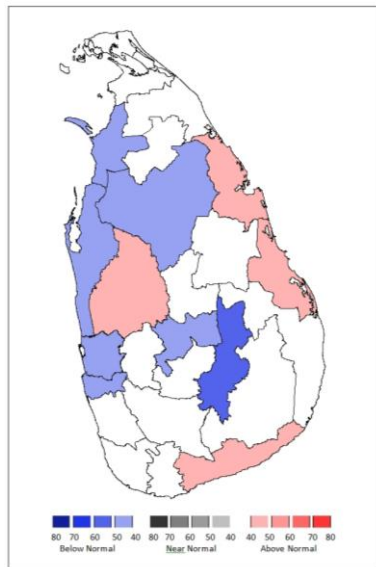
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ සෘතුමය අනාවැකිකරණ අංශය මගින් 2021 ජනවාරි 3 වන දින නිකුත් කරන ලදී.

1. 2021 ජනවාරි මාසය සඳහා උෂ්ණත්වය පිළිබඳ සම්භාවිතා පුරෝකථනය

2021 ජනවාරි මාසය සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ උෂ්ණත්වය පිළිබඳ සම්භාවිතා පුරෝකථනය පහත දැක්වෙන පරිදි වේ.



රූපය 01:



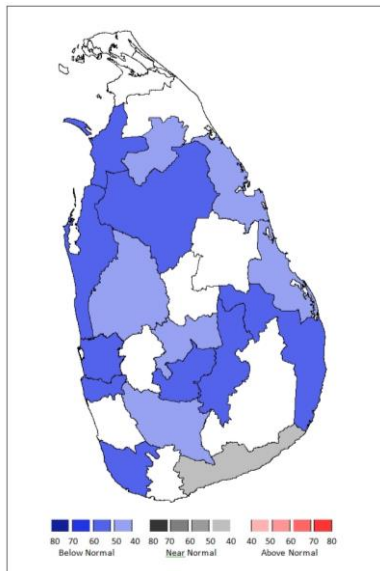
රූපය 02:

රූපය 01: හි 2021 ජනවාරි මාසය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ උපරිම උෂ්ණත්වය සඳහා සම්භාවිතා පුරෝකථනය දැක්වේ. ඒ අනුව, 2021 ජනවාරි මාසය සඳහා හම්බන්තොට, කොළඹ, අම්පාර සහ වවුනියා යන දිස්ත්‍රික්කවල සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වයට වඩා මඳක් උෂ්ණත්වය ඉහල යාමේ හැකියාවක් ඇති අතර ත්‍රිකුණාමලය, මඩකලපුව, අනුරාධපුරය, මන්නාරම, පුත්තලම, කුරුණෑගල, ගාල්ල, ගම්පහ, රත්නපුර, මහනුවර, බදුල්ල සහ නුවරඑළිය යන දිස්ත්‍රික්ක වල සාමාන්‍ය උපරිම උෂ්ණත්වයට වඩා උෂ්ණත්වය පහල යාමේ හැකියාවක් පවතී.

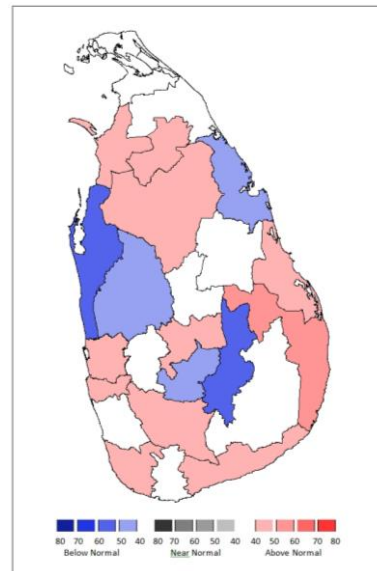
රූපය 02: හි 2021 ජනවාරි මාසය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ අවම උෂ්ණත්වය සඳහා සම්භාවිතා පුරෝකථනය දැක්වේ. ඒ අනුව, 2021 ජනවාරි මාසය සඳහා මඩකලපුව,ත්‍රිකුණාමලය, හම්බන්තොට සහ කුරුණෑගල

යන දිස්ත්‍රික්ක වල අවම උෂ්ණත්වය සාමාන්‍යයට වඩා මදක් ඉහළ යාමේ හැකියාව ඇති අතර පුත්තලම, අනුරාධපුරය, මන්නාරම, ගම්පහ, කොළඹ, මහනුවර සහ බදුල්ල යන දිස්ත්‍රික්ක වල අවම උෂ්ණත්වය සාමාන්‍යයට වඩා මදක් පහළ යාමේ හැකියාවක් පවතී.

2. 2021 ජනවාරි සිට මාර්තු දක්වා උෂ්ණත්වය පිළිබඳ සම්භාවිතා පුරෝකථනය



රූපය 03



රූපය 04

රූපය 03: හි 2021 ජනවාරි සිට මාර්තු දක්වා කාලය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ උපරිම උෂ්ණත්වය සඳහා සම්භාවිතා පුරෝකථනය දැක්වේ. ඒ අනුව, 2021 ජනවාරි සිට මාර්තු දක්වා කාලය තුළ අනුරාධපුරය, වවුනියාව, මන්නාරම, පුත්තලම, කුරුණෑගල, ගම්පහ, කොළඹ, රත්නපුර, ගාල්ල, මහනුවර, නුවරඑළිය, බදුල්ල, අම්පාර, මඩකලපුව සහ ත්‍රිකුණාමලය යන දිස්ත්‍රික්ක වල සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වයට වඩා මදක් උෂ්ණත්වය පහළ යාමේ හැකිවක් පවතී. එසේම හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ උපරිම උෂ්ණත්වය සාමාන්‍ය උපරිම උෂ්ණත්වයට ආසන්න වනු ඇත.

රූපය 04: හි 2021 ජනවාරි සිට මාර්තු දක්වා කාලය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ අවම උෂ්ණත්වය සඳහා සම්භාවිතා පුරෝකථනය දැක්වේ. ඒ අනුව, 2021 ජනවාරි සිට මාර්තු දක්වා කාලය තුළ අනුරාධපුරය, වවුනියාව, මන්නාරම, ගම්පහ, කොළඹ, රත්නපුර, මහනුවර, හම්බන්තොට, අම්පාර, ගාල්ල සහ මඩකලපුව යන දිස්ත්‍රික්ක වල අවම උෂ්ණත්වය සාමාන්‍යයට වඩා මදක් ඉහළ යාමේ හැකියාව ඇති අතර ත්‍රිකුණාමලය, පුත්තලම, කුරුණෑගල, නුවරඑළිය සහ බදුල්ල යන දිස්ත්‍රික්ක වල අවම උෂ්ණත්වය සාමාන්‍යයට වඩා මදක් පහළ යාමේ හැකියාවක් පවතී.

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.

