

145



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
වශ්‍යීයෝංජ්‍යල හිමිකාර්යාලය
Department of Meteorology

TP : 011 2686686
Fax : 011 2691443
E-mail : methmc@gmail.com
Web : www.meteo.gov.lk

නිවේදන අංකය : 01

WW/H/19/03/06/01

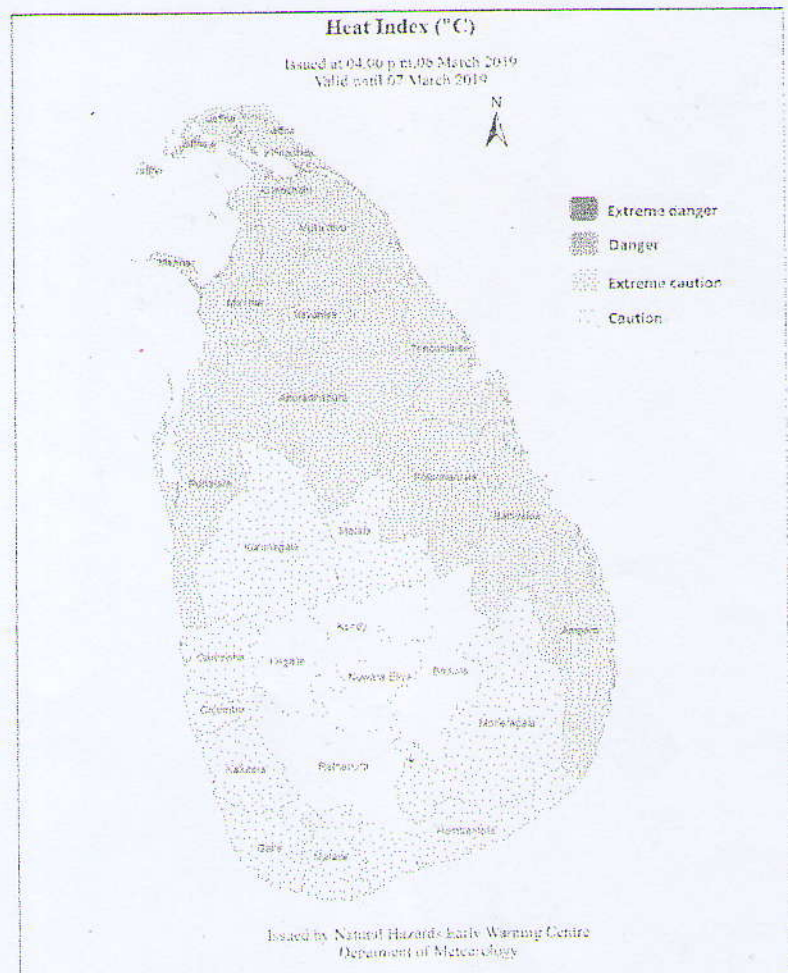
වර්ණය : ආම්බර

ලැණුපූම් කාලගුණ තත්ත්ව පිළිබඳව අවවාදාන්මක නිවේදනය
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනුතුරු ඇඟිල්මේ මධ්‍යස්ථානය විසින්
2019 මාර්තු මය 07 වන දින සඳහා වලංගු වන පරිදි, 2019 මාර්තු මස 06 වන දින ප.ව. 04.00 ට
නිකුත් කරන ලදී.

ලනුරු, උතුරු මැද සහ නැගෙනහිර පළාත් සහ ප්‍රත්තලම දිස්ත්‍රික්කය සඳහා

විමැඩිමන් වන්න!

ලනුරු, උතුරු මැද සහ නැගෙනහිර පළාත් වල සහ ප්‍රත්තලම දිස්ත්‍රික්කයේ බොහෝ ස්ථාන වල හෙට
දිනය සඳහා ලැණුපූම් කාලගුණය ‘වැඩි අවබානය’ යොමු කළ යුතු මට්ටමක ජවත්තියි යැයි අප්සේක්සා
කරයි.





කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
වෘතියාසී ත්‍යාලයියල් තිශ්ඨීකණකාධාර්ය
Department of Meteorology

TP : 011 2686686
Fax : 011 2691443
E-mail : metnmc@gmail.com
Web : www.meteo.gov.lk

අයිති උණු කු දැරූකාය		අනෙකු ආකෘති මට්ටම
27-32	අවධානය	වැඩි වෙළාවක් නිරාවරණය විම සහ ත්‍රියාකාරකම් වල නිපුණ විම කුලින් තෙහෙරවු තත්ත්වයක් ඇති විය හැක. තව දුරටත් ත්‍රියාකාරකම් වල නියත විම කුලින් විෂලනය සහ ලවණ ඉවත් විම නිසා ඇති වන මස්පිළු පෙරලිම (heat cramps) ඇති විය හැක.
32-41	වැඩි අවධානය	විෂලනය සහ ලවණ ඉවත් විම නිසා ඇති වන මස්පිළු පෙරලිම (heat cramps) සහ අධික උණුක්ෂණවීය නිසා ඇති වන අධික මහන්සිය (heat exhaustion) ඇති විය හැක. තව දුරටත් ත්‍රියාකාරකම් වල නියත විම කුලින් ගරිරයේ උණුක්ෂණවීය නියාමන ත්‍රියාවලිය අධිපන විම නිසා ඇති වන ප්‍රසාද තත්ත්වය (heat stroke) ඇති විය හැක.
41-54	අනෙකු දැනුයකයි	විෂලනය සහ ලවණ ඉවත් විම නිසා ඇති එහි මස්පිළු පෙරලිම (heat cramps) සහ අධික උණුක්ෂණවීය නිසා ඇති වන අධික මහන්සිය (heat exhaustion) ඇති විමේ වැඩි භැංකියාවක් ඇතා. ඇති විය හැක. තව දුරටත් ත්‍රියාකාරකම් වල නියත විම ඇලින් ගරිරයේ උණුක්ෂණවීය නියාමන ත්‍රියාවලිය අධිපන විම නිසා ඇති වන ප්‍රසාද තත්ත්වය (heat stroke) ඇති විමේ භැංකියාව වඩා ඉහළයි.
54 ට තුළ	ඉකා අනෙකු ප්‍රයාගකයි	ගරිරයේ උණුක්ෂණවීය නියාමන ත්‍රියාවලියා අධිපන විම නිසා ඇති විනාශකාරී තත්ත්වය (heat stroke) ඇති විමේ ඇති යෙදා ගුරුලා ගැකියාවක් ඇතා.

ඉහත උණුසුම් දරුකාය(Heat Index) කාලගුණවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ගෝලිය ගණිතමය කාලගුණ අනාවැකි ආකෘති දක්න විශ්ලේෂණ මගින් ලබාගත් වායුගෝලීය ආර්ද්‍රතාවය සහ උපරිම උණුක්ෂණවීය අගයයන් යොදා ගන්මින් හෝ දිනය සඳහා ගණනය කර ඇති දරුකායක් වන අතර මෙය ගරිරයට දැනෙන තත්ත්වයකි. මෙය විය හැකි උපරිම වායුගෝලීය උණුක්ෂණවීය නොවේ.

එම දරුකාය අනුව මිනිස් ගරිර සෞඛ්‍ය තත්ත්වයට විය හැකි බැලපැම ඉහත වුදුවේ දක්වා ඇත. මෙය සෞඛ්‍ය, පෝෂණ සහ දේශීය වෛද්‍ය අමාත්‍යාංශයේ සහයෝගය සහ උපදෙස් අනුව සකසා ඇත.

ත්‍රියාකාල යුතු ආකාරය

වැඩි තීම් තුළ: ප්‍රමාණවත් ලෙස ජලය පානය කරන්න. සෙවණ ඇති ස්ථාන වල හැකි පමණ විවේක ගන්න.

නිවෙස් තුළ: වැඩිහිටි සහ රෝගී පුද්ගලයින් පිළිබඳ ඇලක්ලිමන් වෙන්න.

වාහන තුළ: කුඩා ලමුන් වාහන තුළ තනියම රදවා නොයන්න.

එළිමගන්: අධික වෙශෙහෙකාරී කටුපුණු සීමා කරන්න. සෙවණ ඇති ස්ථාන වල රැඳෙන්න.

ප්‍රමාණවත් ලෙස ජලය පානය කරන්න.

සටහන :

මිට අමතරව සෞඛ්‍ය, පෝෂණ සහ දේශීය වෛද්‍ය අමාත්‍යාංශයේ මගින් මේ පිළිබඳ සිංහල සිලේඩ් පිළිබඳ අවධානය යොමු කරන්න. වැඩි විස්තර සඳහා 011-2675303 දුරකථන අංශය මගින් ප්‍රතිචාර වාන්ත්‍ය සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂ අමනන්න.

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION
RECEIVED
Date : 2019 / 03 / 06
Time : 16.18 PM

74
D (Ops)/DO/ADO



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
වෘතියාණා ලවියාල් තිශ්‍යෙකකාම
Department of Meteorology

TP : 011 2686686
Fax : 011 2691443
E-mail : metnmc@gmail.com
Web : www.meteo.gov.lk

Bulletin No: 01

WW/H/19/03/06/01

COLOR: Amber

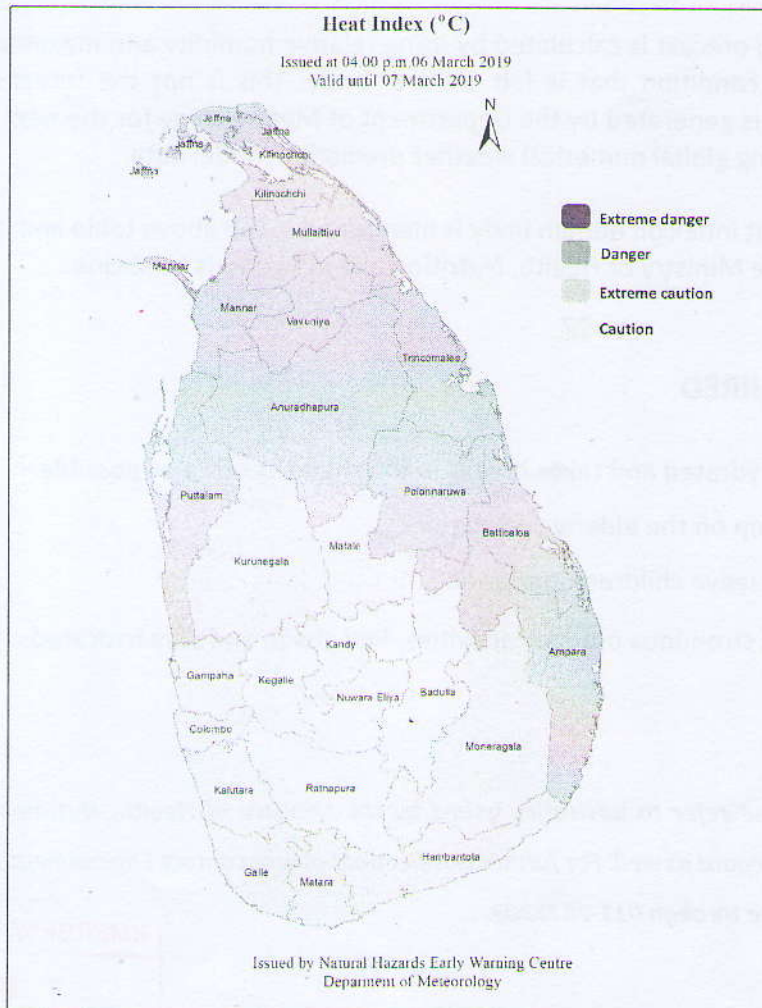
Heat Weather Advisory

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre
At 04.00 p.m. 06 March 2019 valid until 07 March 2019

Northern, North-Central and Eastern Provinces and Puttalam District

PLEASE BE AWARE

'Extreme Caution' level is expected in most parts of the Northern, North-Central and Eastern provinces and Puttalam district tomorrow.





Heat Index	Level of warning	
27–32	Caution	Fatigue is possible with prolonged exposure and activity. Continuing activity could result in heat cramps.
32–41	Extreme caution	Heat cramps and heat exhaustion are possible. Continuing activity could result in heat stroke.
41–54	Danger	Heat cramps and heat exhaustion are likely; heat stroke is probable with continued activity.
over 54	Extreme danger	Heat stroke is imminent.

The Heat Index Forecast is calculated by using relative humidity and maximum temperature and this is the condition that is felt on your body. This is not the forecast of maximum temperature. It is generated by the Department of Meteorology for the next day period and prepared by using global numerical weather prediction model data.

Effect of the heat index on human body is mentioned in the above table and it is prepared on the advice of the Ministry of Health, Nutrition and Indigenous Medicine.

ACTION REQUIRED

Job sites: Stay hydrated and takes breaks in the shade as often as possible.

Indoors: Check up on the elderly and the sick.

Vehicles: Never leave children unattended.

Outdoors: Limit strenuous outdoor activities, find shade and stay hydrated.

Note:

In addition, please refer to advisories issued by the Ministry of Health, Nutrition and Indigenous Medicine in this regard as well. For further clarifications please contact Environmental & Occupational Health Directorate through 011-2675303.

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION	
RECEIVED	
Date : 2019 / 03 / 06	
Time : 16:15 pm	
 D (Ops)/DO/ADO	