



**කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව**  
**වාරියෙන්තල ඩිජීතල විධානය**  
**Department of Meteorology**

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

නිවේදන අංකය : 02

WW/H/19/05/09/02

වර්ණය : ඇඹුරු

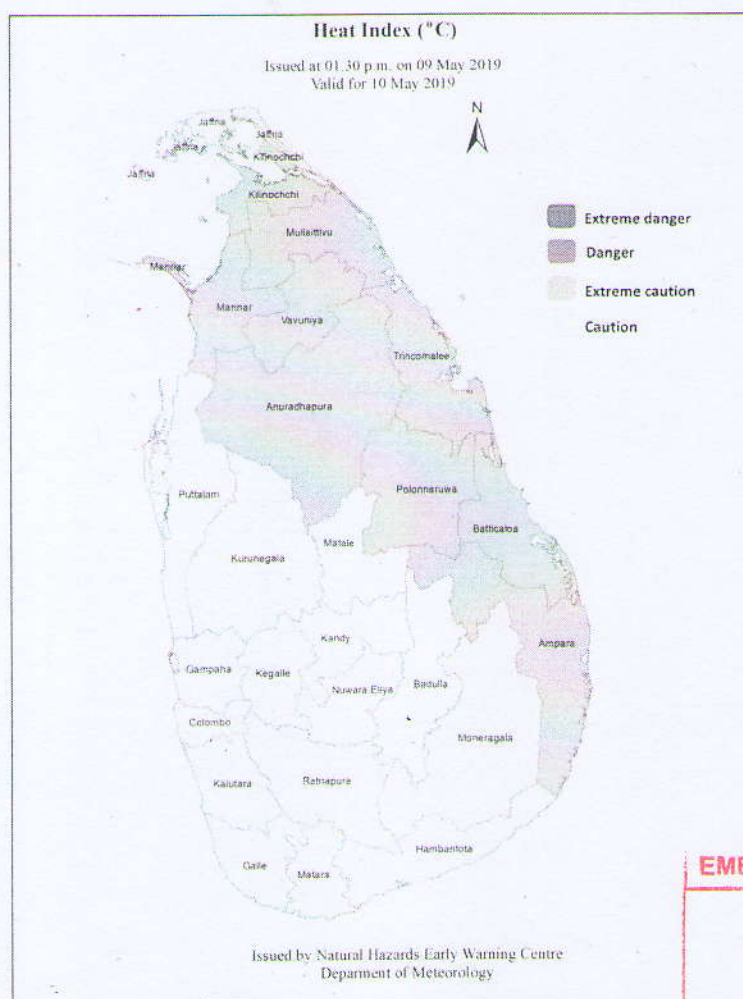
උණුසුම් කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳව අවවාදාත්මක නිවේදනය

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපන් පිළිබඳ පූර්ව අනුරුද ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් 2019 මැයි 10 වන දිනට වලංගු වන පරිදි, 2019 මැයි 09 වන දින දහවල් 01.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

**මන්නාරම, ව්‍යුහියාව, මුලතිවු සහ කිලිනොව්වී දිස්ත්‍රික්කවලන් උතුරු මැද සහ  
 නැගෙනහිර පළාත් සඳහා**

විමසිලිමත් වන්න!

හෙට දින තුළදී මන්නාරම, ව්‍යුහියාව, මුලතිවු සහ කිලිනොව්වී දිස්ත්‍රික්කවල සහ, උතුරු මැද සහ  
 නැගෙනහිර පළාත්වල ඇතැම් ස්ථානවලන් උණුසුම් දරුණු යුතු යුතු නිස්ස් සිරුරට දැනෙන උණුසුම්  
 'වැඩි අවධානය' යොමු කළ යුතු මට්ටමක පවතියි යැයි අපේක්ෂා කෙරේ.



EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

RECEIVED

Date : 2019 - 05 - 09

Time : 1347 hrs

Lakshmi

D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE



අධික උෂ්ණ දරුණුකාලය (°C)		අනෙකු ඇහැම මට්ටම
27-32	අවධානය	වැඩි වෙළාවක් නිරාවරණය විම සහ ක්‍රියාකාරකම් වල නිශ්චිත විම තුළින් තෙහෙවුම් තත්ත්වයක් ඇති විය හැක. තව දුරටත් ක්‍රියාකාරකම් වල නියත විම තුළින් විජ්‍යනාය සහ ලවණ ඉවත් විම නිසා ඇති වන මස්පිඩු පෙරලිම (heat cramps) ඇති විය හැක.
32-41	වැඩි අවධානය	විජ්‍යනාය සහ ලවණ ඉවත් විම නිසා ඇති වන මස්පිඩු පෙරලිම (heat cramps) සහ අධික උෂ්ණත්වය නිසා ඇති වන අධික මහන්සිය (heat exhaustion) ඇති විය හැක. තව දුරටත් ක්‍රියාකාරකම් වල නියත විම තුළින් ගරීරදේ උෂ්ණත්ව නියාමන ක්‍රියාවලිය අඩංගු විම නිසා ඇති වන ආසාත තත්ත්වය (heat stroke) ඇති විය හැක.
41-54	අනෙකු දැනුමකාසි	විජ්‍යනාය සහ ලවණ ඉවත් විම නිසා ඇති වන මස්පිඩු පෙරලිම (heat cramps) සහ අධික උෂ්ණත්වය නිසා ඇති වන අධික මහන්සිය (heat exhaustion) ඇති විමේ වැඩි හැකියාවක් ඇත. ඇති විය හැක. තව දුරටත් ක්‍රියාකාරකම් වල නියත විම තුළින් ගරීරදේ උෂ්ණත්ව නියාමන ක්‍රියාවලිය අඩංගු විම නිසා ඇති වන ආසාත තත්ත්වය (heat stroke) ඇති විමේ හැකියාව විඛා ඉහළයි.
54 ට ඉහළ	ඉතා අනෙකු දැනුමකාසි	ගරීරදේ උෂ්ණත්ව නියාමන ක්‍රියාවලිය අඩංගු විම නිසා ඇති වන ආසාත තත්ත්වය (heat stroke) ඇති විමේ අතිශය ඉහළ හැකියාවක් ඇත.

ඉහත උණුසුම් දරුණුකාල(Heat Index) කාලගුණවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ගෝලිය ගණිතමය කාලගුණ අනාවැකි ආකෘති දත්ත විශ්ලේෂණ මගින් ලබාගත් වායුගෝලීය ආර්ථික සහ උපරිම උෂ්ණත්ව අගයන් යොදා ගනිමින් හේතු දිනය සඳහා ගණනය කර ඇති දරුණුකාලයක් වන අතර මෙය ගරීරයට ඇතෙනා තත්ත්වයකි. මෙය විය හැකි උපරිම වායුගෝලීය උෂ්ණත්වය නොවේ.

එම දරුණුකාල අනුව මිනිස් ගරීර සෞඛ්‍ය තත්ත්වයට විය හැකි බලපෑම ඉහත වගුවේ දක්වා ඇත. මෙය සෞඛ්‍ය, පේෂ්ඨ සහ දේශීය වෙදා අමානුෂාංගයේ සහයෝගය සහ උපදෙස් අනුව සකසා ඇත.

### ක්‍රියාකාල යුතු ආකාරය

- වැඩි බිම් තුළ : ප්‍රමාණවත් ලෙස ජලය පානය කරන්න. සේවණ ඇති ස්ථාන වල හැකි පමණ විවේක ගන්න.
- නිවේස් තුළ : වැඩිහිටි සහ රෝගී පුද්ගලයින් පිළිබඳ සැලකිලිමත් වෙන්න.
- වාහන තුළ : කුඩා ලමුන් වාහන තුළ තනියම රද්‍රවා නොයන්න.
- ම්ලිමහනේ : අධික වෙළඳසාරී කුවුපුතු සීමා කරන්න. සේවණ ඇති ස්ථාන වල රඳෙන්න.
- ප්‍රමාණවත් ලෙස ජලය පානය කරන්න.
- ඇඳුම් : පුදු ගෝල පැහැති සැහැල්ලු ඇඳුම් හාවිතා කරන්න.

සටහන :

මෙටෝරොඩියා සෞඛ්‍ය අමානුෂාංගයේ ආපදා පෙර සුදානම් සහ ප්‍රතිච්චිත දැක්වීමේ ඒකකය මගින් මේ පිළිබඳව නිකුත් කරන නිවේදන පිළිබඳ අවධානය යොමු කරන්න. වැඩි විස්තර සඳහා 011-7446491 දුරකථන ආකාර අමතන්න.



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
වෘතියන් ලබා යොමු කළ තිශ්චැකකൾ  
Department of Meteorology

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

Bulletin No: 02  
COLOR: Amber

WW/H/19/05/09/02

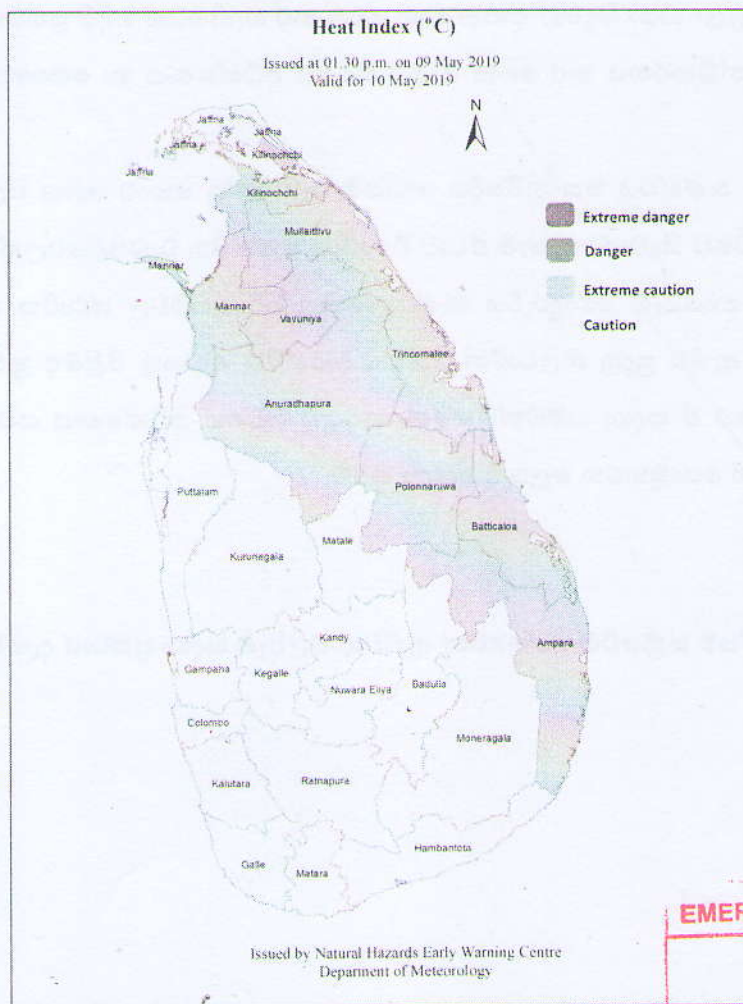
## Heat index Advisory

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre  
At 01.30 p.m. 09<sup>th</sup> May 2019 valid for 10<sup>th</sup> May 2019

### Mannar, Vavuniya, Mullaitivu and Killinochchi districts and at some places in North-central and Eastern provinces

#### PLEASE BE AWARE

Heat index, the temperature felt on human body is expected to increase up to 'Extreme Caution' level in Mannar, Vavuniya, Mullaitivu and Killinochchi districts and at some places in North-central and Eastern provinces.



EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

RECEIVED

Date : 2019-05-09

Time : 1347 hrs

Lalani  
D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE



Heat Index (°C)	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.

**Dress:** Wear lightweight and white or light colored clothing.

### Note:

*In addition, please refer to advisories issued by the Disaster Preparedness & Response Division, Ministry of Health in this regard as well. For further clarifications please contact 011-7446491.*