



**කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව**  
**වාරියන්තලවියල් තිණිණක්කளාං**  
**Department of Meteorology**

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

නිවේදන අංකය : 07

WW/H/19/05/14/07

වර්ණය : ඇමුර

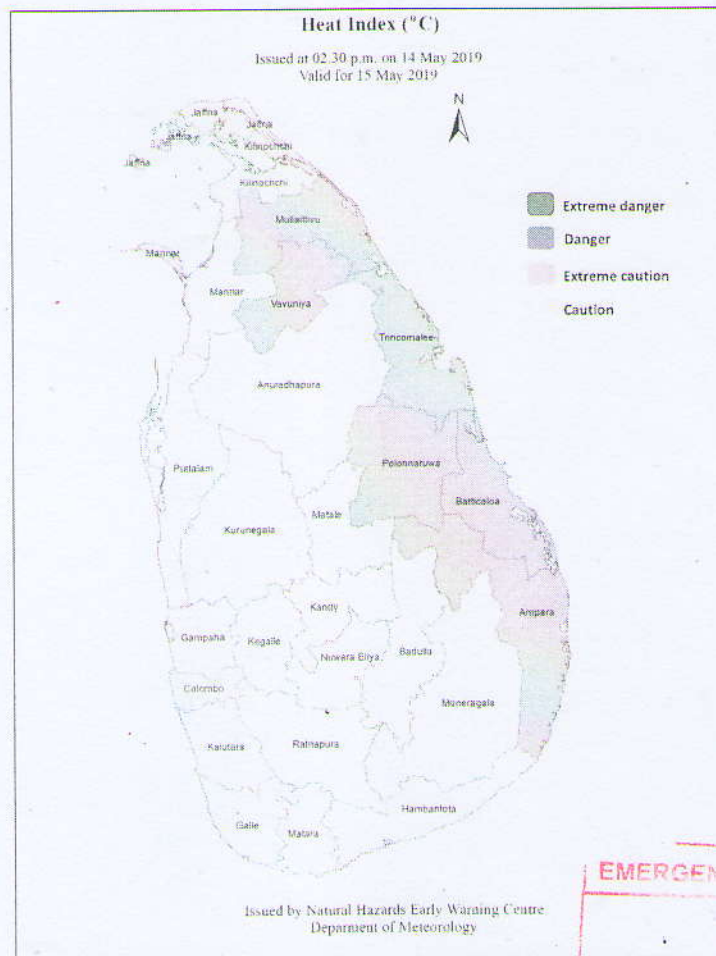
උණුසුම් කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ ව අවවාදාන්තමක නිවේදනය

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපන් පිළිබඳ පූර්ව අනුරුද ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් 2019 මැයි මස 15 වන දිනට වලංගු වන පරිදි, 2019 මැයි මස 14 වන දින ප.ව. 02.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

නැගෙනහිර පළාත සහ ව්‍යුහියාව, මුලතිවූ සහ පොලොන්නරුව දිස්ත්‍රික්ක සඳහා

විමසිලිමත් වන්න!

හෙට දින තුළදී නැගෙනහිර පළාතේ සහ ව්‍යුහියාව, මුලතිවූ සහ පොලොන්නරුව දිස්ත්‍රික්ක වල ඇතුම් ස්ථානවලත් උණුසුම් දරුකාය, එනම් මිනිස් සිරුරට දැනෙන උණුසුම් ‘වැඩි අවධානය’ යොමු කළ යුතු මට්ටමක පවතියි යැයි අපේක්ෂා කෙරේ.



**EMERGENCY OPERATIONS DIVISION**

|                                      |
|--------------------------------------|
| <b>RECEIVED</b>                      |
| Date : 14/05/2019                    |
| Time : 14:45 hrs                     |
| <i>[Signature]</i><br>D (Ops)/DO/ADC |

**DISASTER MANAGEMENT CENTRE**



## කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

වෘත්‍යාචන ප්‍රධාන තීක්ෂණකාරී

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

| අධික උෂ්ණ දරුණුකය (°C) |                  | අනෙකු ඇඟවීම් මට්ටම  |
|------------------------|------------------|---|
| 27-32                  | අවධානය           | වැඩි වෙළාවක් නිරාවරණය වීම සහ ක්‍රියාකාරකම් වල නිශ්චිත වීම තුළින් තෙහෙටිවූ තත්ත්වයක් ඇති විය හැක. තව දුරටත් ක්‍රියාකාරකම් වල නියත වීම තුළින් විජ්‍යතා සහ ලවණ ඉවත් වීම නිසා ඇති වන මස්පිළු පෙරලිම (heat cramps) ඇති විය හැක.  |
| 32-41                  | වැඩි අවධානය      | විජ්‍යතා සහ ලවණ ඉවත් වීම නිසා ඇති වන මස්පිළු පෙරලිම (heat cramps) සහ අධික උෂ්ණත්වය නිසා ඇති වන අධික මහන්සිය (heat exhaustion) ඇති විය හැක. තව දුරටත් ක්‍රියාකාරකම් වල නියත වීම තුළින් ගරිරයේ උෂ්ණත්ව නියාමන ක්‍රියාවලිය අඩංගු වීම නිසා ඇති වන ආසාත තත්ත්වය (heat stroke) ඇති විය හැක.   |
| 41-54                  | අනෙකු දායකයේ     | විජ්‍යතා සහ ලවණ ඉවත් වීම නිසා ඇති වන මස්පිළු පෙරලිම (heat cramps) සහ අධික උෂ්ණත්වය නිසා ඇති වන අධික මහන්සිය (heat exhaustion) ඇති විමෝ වැඩි හැකියාවක් ඇත. ඇති විය හැක. තව දුරටත් ක්‍රියාකාරකම් වල නියත වීම තුළින් ගරිරයේ උෂ්ණත්ව නියාමන ක්‍රියාවලිය අඩංගු වීම නිසා ඇති වන ආසාත තත්ත්වය (heat stroke) ඇති විමෝ හැකියාව විභා ඉහළයි. |
| 54 ට ඉහළ               | ඉතා අනෙකු දායකයේ | ගරිරයේ උෂ්ණත්ව නියාමන ක්‍රියාවලිය අඩංගු වීම නිසා ඇති වන ආසාත තත්ත්වය (heat stroke) ඇති විමෝ අතිශය ඉහළ හැකියාවක් ඇත.   |

ඉහත උණුසුම් දරුණුකය(Heat Index) කාලගුණවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ගෝලිය ගණනය කාලගුණ අනාවැකි ආකානී දත්ත වියැල්ඡ්‍ය මගින් ලබාගත් වායුගේලිය ආරද්‍යනාවය සහ උපරිම උෂ්ණත්ව අයයන් යොදා ගනිමින් හෙට දිනය සඳහා ගණනය කර ඇති දරුණුකයක් වන අතර මෙය ගරිරයට දැනෙන තත්ත්වයකි. මෙය විය හැකි උපරිම වායුගේලිය උෂ්ණත්වය නොවේ.

එම දරුණුකය අනුව මිනිස් ගරිර සෞඛ්‍ය තත්ත්වයට විය හැකි බලපෑම ඉහත වගුවේ දක්වා ඇත. මෙය සෞඛ්‍ය, පෝෂණ සහ දේශීය වෙළඳ අමාන්‍යාංශයේ සහයෝගය සහ උපදෙස් අනුව සකසා ඇත.

### ක්‍රියාකාල පූංතු ආකාරය

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

නිවේස් තුළ : වැඩිහිටි සහ රෝගී පුද්ගලයින් පිළිබඳ සැලකිලිමන් වෙන්න.

වාහන තුළ : කුඩා ලමුන් වාහන තුළ තනියම රද්‍යා නොයන්න.

ඡලිමහනේ : අධික වෙළඳසකාරී කුවුෂුතු සීමා කරන්න. සෙවණ ඇති ස්ථාන වල රැඳෙන්න.  
ප්‍රමාණවත් ලෙස ජලය පානය කරන්න.

ඇඳුම් : සුදු හෝ ලා පැහැති සැහැල්ලු ඇඳුම් හාවිතා කරන්න.

සටහන :

මිට අමතරව, සෞඛ්‍ය අමාන්‍යාංශයේ ආපදා පෙර පූදානම් සහ ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ උක්කය මගින් මේ පිළිබඳව නිකුත් කරන නිලධාන පිළිබඳ අවධානය යොමු කරන්න. වැඩි විස්තර සඳහා 011-7446491 දුරකථන අංශය අමතන්න.



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
වෘතිමණ්‍ය ලබාධාරී නිශේෂකකාරී  
Department of Meteorology

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

Bulletin No: 07

WW/H/19/05/14/07

COLOR: Amber

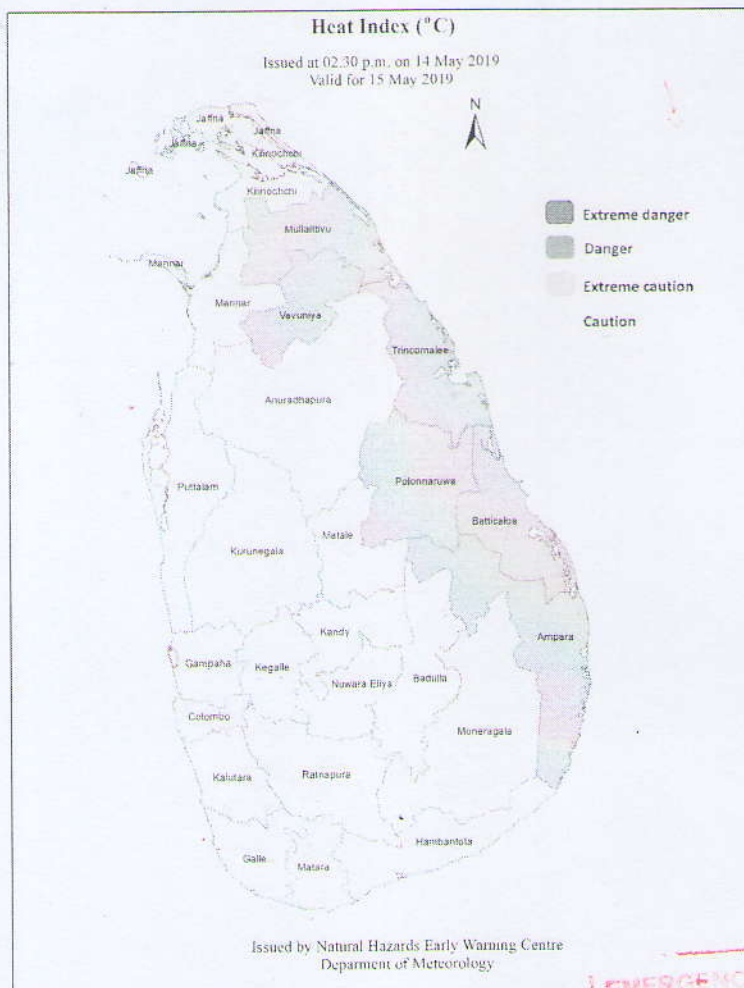
## Heat index Advisory

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre  
At 02.30 p.m. 14<sup>th</sup> May 2019 valid for 15<sup>th</sup> May 2019

### Eastern Province and Vavuniya, Mullaitivu and Polonnaruwa Districts

#### PLEASE BE AWARE

Heat index, the temperature felt on human body is expected to increase up to 'Extreme Caution' level at some places in Eastern Province and Vavuniya, Mullaitivu and Polonnaruwa Districts.



EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

RECEIVED  
Date: 2019/05/14  
Time: 14:45 hrs  
D/P/OP/DO/DAO

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.*