



**කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව**  
**වැඩිමණ්ඩ ලබාධියාල තිශ්නෑකකාම**  
**Department of Meteorology**

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

නිවේදන අංකය : 03

WW/H/19/03/08/03

වර්ණය : ඇමුහුරු

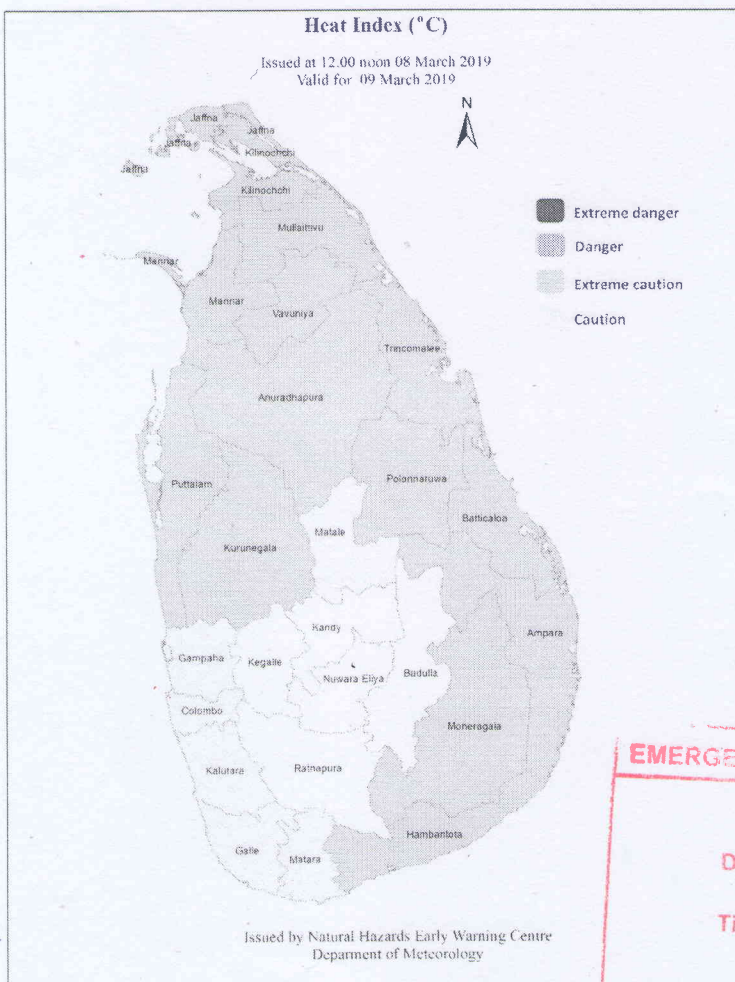
**උණුසුම් කාලගුණ තත්ත්ව පිළිබඳව අවවාදාන්ත්මක නිවේදනය**

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනෙකුතු ඇග්‍රැමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් 2019 මාර්තු මස 09 වන දින සඳහා වලංගු වන පරිදි, 2019 මාර්තු මස 08 වන දින පෙ.ව. 12.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

**උණුසුම් කාලගුණ තත්ත්ව පිළිබඳව අවවාදාන්ත්මක නිවේදනය**  
**දිස්ත්‍රික්ක සඳහා**

**විමසීමිලත් වන්න!**

උණුසුම් කාලගුණ තත්ත්ව පිළිබඳව අවවාදාන්ත්මක නිවේදනය මොනරාගල දිස්ත්‍රික්ක සඳහා  
උණුසුම් කාලගුණ තත්ත්ව පිළිබඳව අවවාදාන්ත්මක නිවේදනය මොනරාගල දිස්ත්‍රික්ක වල බොහෝ ස්ථාන වල හේට දිනය සඳහා උණුසුම් කාලගුණය ‘වැඩි අවධානය’ යොමු කළ යුතු මට්ටමක පවතියි යැයි අප්‍රේක්ෂා කරයි.



**EMERGENCY OPERATIONS DIVISION**

**RECEIVED**  
Date : 2019/03/08

Time : 12.30 hrs...

D (Ops)/DO/ADO

**DISASTER MANAGEMENT CENTRE**



අධික උෂ්ණ දරුණුකාය		අනෙකු ඇහැවීම් මට්ටම
27-32	අවධානය	වැඩි වෙළාවක් නිරාවරණය වීම සහ ක්‍රියාකාරකම් වල නිශ්චිත වීම තුළින් තෙහෙවූ තත්ත්වයක් ඇති විය හැක. තව දුරටත් ක්‍රියාකාරකම් වල නියත වීම තුළින් විෂලනය සහ ලබණ ඉවත් වීම නිසා ඇති වන මස්පිඩු පෙරලීම (heat cramps) ඇති විය හැක.
32-41	වැඩි අවධානය	විෂලනය සහ ලබණ ඉවත් වීම නිසා ඇති වන මස්පිඩු පෙරලීම (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 දායකයකී	විෂලනය සහ ලබණ ඉවත් වීම නිසා ඇති වන මස්පිඩු පෙරලීම (heat cramps) සහ අධික උෂ්ණත්වය නිසා ඇති වන අධික මහන්සිය (heat exhaustion) ඇති වීමේ 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 වීමේ හැකියාව වඩා ඉහළයි.
54 ට ඉහල	ඉතා අනෙකු දායකයකී	ගරිරයේ උෂ්ණත්ව නියාමන ක්‍රියාවලිය අඩංගු වීම නිසා ඇති වන ආසාත තත්ත්වය (heat stroke) ඇති වීමේ අනියා ඉහළ හැකියාවක් ඇත.

ඉහත උෂ්පුම් දරුණුකාය(Heat Index) කාලගුණවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ගෝලීය ගණනාමය කාලගුණ අනාවැකි ආකෘති දත්ත විශ්ලේෂණ මගින් ලබාගත් වායුගෝලීය ආර්ද්‍රතාවය සහ උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් යොදා ගනීමින් හේට දිනය සඳහා ගණනය කර ඇති උෂ්ණකායක් වන අතර මෙය ගරිරයට දැනෙන තත්ත්වයකි. මෙය විය හැකි උපරිම වායුගෝලීය උෂ්ණත්වය නොවේ.

එම උෂ්ණකාය අනුව මිනිස් ගරිර සෞඛ්‍ය තත්ත්වයට විය හැකි බලපෑම ඉහත වගුවේ දක්වා ඇත. මෙය සෞඛ්‍ය, පේෂ්ඨ සහ දේශීය මෙවදා අමානුෂාගයේ සහයෝගය සහ උපදෙස් අනුව සකසා ඇත.

### ක්‍රියාකළ යුතු ආකාරය

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

නිවේස් තුළ: වැඩිහිටි සහ රෝගී ප්‍රද්‍රේශ පිළිබඳ සැලකිලිමත් වෙන්න.

වාහන තුළ: කුඩා ලුමුන් වාහන තුළ තනියම රඳවා නොයන්න.

ඡ්ලිමහනේ: අධික වෙශෙසකාරී කටුෂුතු සීමා කරන්න. සෙවණ ඇති ස්ථාන වල රැදෙන්න.

ප්‍රමාණවත් ලෙස ජලය පානය කරන්න.

සටහන :

මිට අමතරව සෞඛ්‍ය, පේෂ්ඨ සහ දේශීය වෙශා අමානුෂාගයේ මගින් මේ පිළිබඳව නිකුත් කරන නිවේදන පිළිබඳ අවධානය යොමු කරන්න. වැඩි විස්තර සඳහා 011-2675303 දුරකථන අංශය මගින් පාරිසරක සහ වෘත්තීය සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂ අමතන්න.



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
වාරිමයන් ලබා යෙයා තිශ්‍යෙකකම්  
Department of Meteorology

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

Bulletin No: 03

WW/H/19/03/08/03

COLOR: Amber

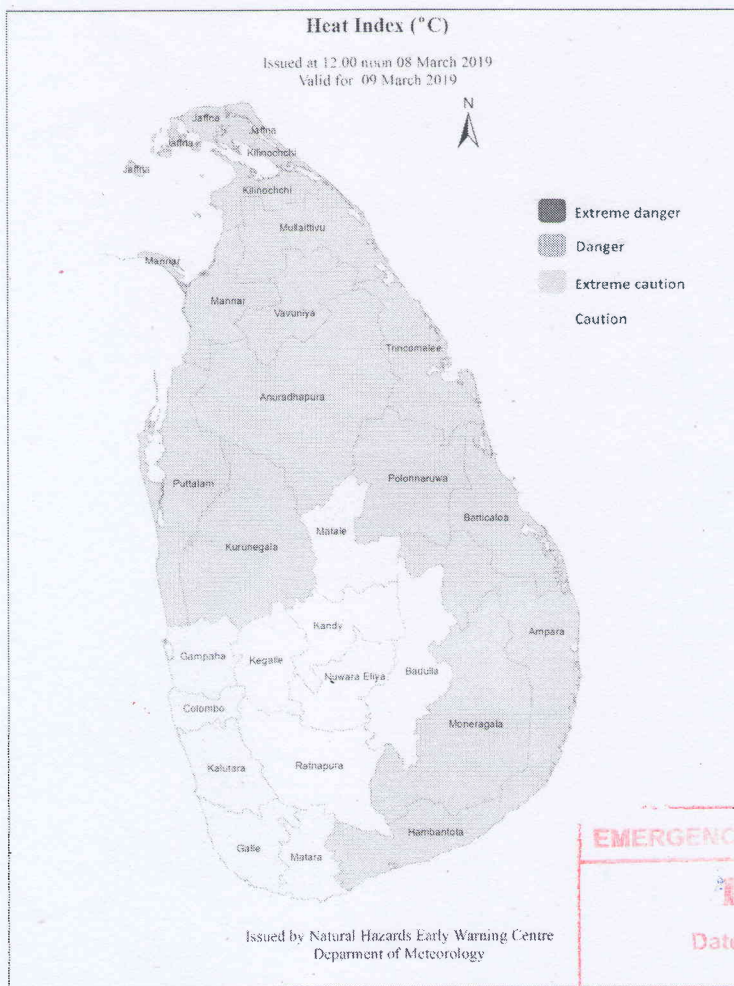
## Heat Weather Advisory

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre  
At 12.00 a.m. 08<sup>th</sup> March 2019 valid for 09<sup>th</sup> March 2019

### Northern, North-Central, Eastern and North-western Provinces and in Hambanthota and Monaragala Districts

#### PLEASE BE AWARE

'Extreme Caution' level is expected in most parts of the Northern, North-Central, Eastern and North-western provinces and in Hambanthota and Monaragala districts tomorrow.



EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

RECEIVED  
Date : 2019/03/08

Time : 12.30 hrs

D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE



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.*