



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
වශීමියන්ත ලවයියල් නිශේකකාම
Department of Meteorology

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

349

නිවේදන අංකය : 11

WW/H/19/05/18/10

වර්ණය : ඇමෙර්

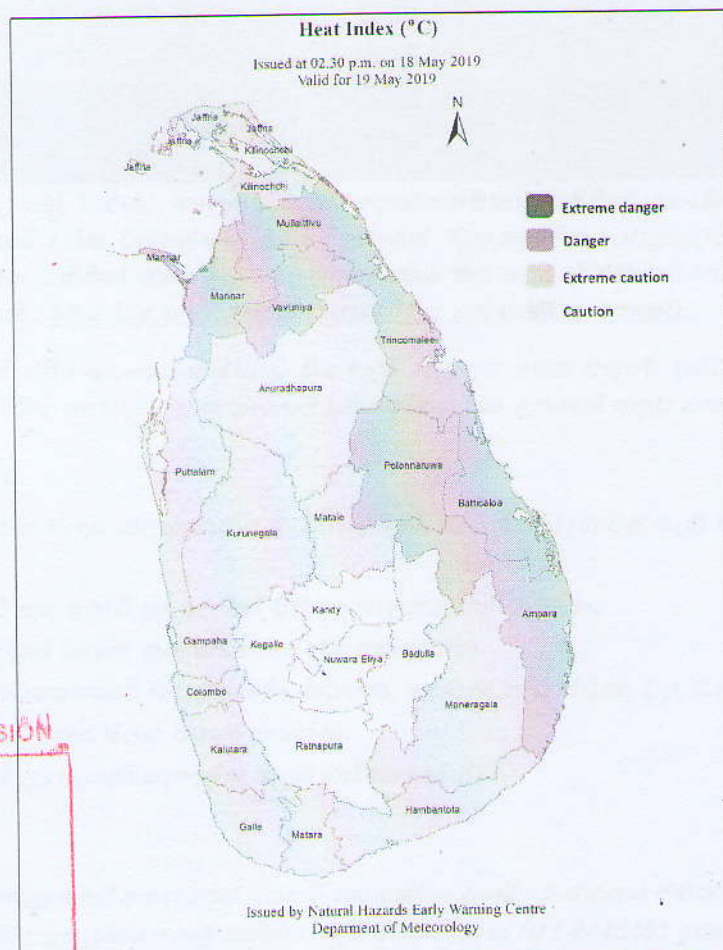
උණුපූම කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ අවවාදාන්තමක නිවේදනය

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපන් පිළිබඳ පුරුව අනතුරු ඇහැවිමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් 2019 මැයි මස 19 වන දිනට වලංගු වන පරිදි, 2019 මැයි මස 18 වන දින ප.ව. 02.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

නැගෙනහිර පළාතේ සහ පොලොන්නරුව, මන්නාරම, ව්‍යුතියාව සහ මුලතිවු දිස්ත්‍රික්ක සඳහා

විමසිලිමත් වන්න!

හෙට දින තුළදී නැගෙනහිර පළාතේ සහ පොලොන්නරුව, මන්නාරම, ව්‍යුතියාව සහ මුලතිවු දිස්ත්‍රික්කවල ඇතැම් ස්ථානවල උණුපූම දරුණුකාය, එනම් මිනිස් සිරුරට දැනෙන උණුපූම ‘වැඩි අවධානය’ යොමු කළ යුතු මට්ටමක පවතින යැයි අපේක්ෂා කෙරේ.



EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

RECEIVED
Date : 2019/05/18
Time : 02:57 PM
<i>(Signature)</i>
D (Ops)/DO/A/DO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE

අංශ ප්‍රධාන මණ්ඩල
ජාත්‍යන්තර මණ්ඩල
ස්ථාන සංඝ
18/05/2019



අධික උෂ්ණ දර්ගකය (°C)		අනතුරු ඇශ්වීම් මට්ටම
27-32	අවධානය	වැඩි වෙළාවක් නිරාවරණය වීම සහ ක්‍රියාකාරකම් වල නිපුණ වීම තුළින් තෙහෙවුම් තස්ත්වයක් ඇති විය හැක. තව දුරටත් ක්‍රියාකාරකම් වල නියත වීම තුළින් විෂලනය සහ ලවණ ඉවත් වීම නිසා ඇති වන මස්පිඩු පෙරලීම (heat cramps) ඇති විය හැක.
32-41	වැඩි අවධානය	විෂලනය සහ ලවණ 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	අනතුරුදායකයි	විෂලනය සහ ලවණ ඉවත් වීම නිසා ඇති වන මස්පිඩු පෙරලීම (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 වීම තුළින් ගරිරයේ උෂ්ණත්ව නියාමන ක්‍රියාවලිය අඩංගු වීම නිසා ඇති වන ආසාත තත්ත්වය (heat stroke) ඇති විමේ හැකියාව වඩා ඉහළයි.
54 ට ඉහළ	ඉකා අනතුරුදායකයි	ගරිරයේ උෂ්ණත්ව නියාමන ක්‍රියාවලිය අඩංගු වීම නිසා ඇති වන ආසාත තත්ත්වය (heat stroke) ඇති විමේ අනියා ඉහළ හැකියාවක් ඇත.

ඉහත උණුසුම් දර්ගකය(Heat Index) කාලගුණවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ගෝලීය ගණිතමය කාලගුණ අනාවැකි ආකෘති දත්ත විශ්ලේෂණ මගින් ලබාගත් වායුගෝලීය ආර්ථික ප්‍රසිද්ධිය උෂ්ණත්ව අගයයන් යොදා ගනිමින් හෙට දිනය සඳහා ගණනය කර ඇති දර්ගකයක් වන අතර මෙය ගරිරයට දැනෙන තත්ත්වයකි. මෙය විය හැකි උපරිම වායුගෝලීය උෂ්ණත්වය නොවේ.

එම දර්ගකය අනුව මිනිස් ගරිර සෞඛ්‍ය තත්ත්වයට විය හැකි බලපෑම ඉහත වගුවේ දක්වා ඇත. මෙය සෞඛ්‍ය, පෝෂණ සහ දේශීය වෛද්‍යා අමාත්‍යාංශයේ සහයෝගය සහ උපදෙස් අනුව පක්‍රියා ඇත.

ක්‍රියාකාල යුතු ආකාරය

- වැඩි බිම් තුළ : ප්‍රමාණවත් ලෙස ජලය පානය කරන්න. සෙවණ ඇති ස්ථාන වල හැකි පමණ විවේක ගන්න.
- නිවේස් තුළ : වැඩිහිටි සහ රෝගී පුද්ගලයින් පිළිබඳ සැලකිලිමත් වෙන්න.
- වාහන තුළ : කුඩා ලමුන් වාහන තුළ තනියම රදවා නොයන්න.
- ඡ්ලිමහනේ : අධික වෙශයකාරී කුවුයුතු සීමා කරන්න. සෙවණ ඇති ස්ථාන වල රැඳෙන්න.
- ප්‍රමාණවත් ලෙස ජලය පානය කරන්න.
- අදුම් : සුදු හෝ ලා පැහැති සැහැල්ල ඇදුම් හාවිතා කරන්න.

සටහන :

මිට අමතරව, සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ආපදා පෙර පුදානම් සහ ප්‍රතිච්‍රිත උෂ්ණ මිශ්‍රණ පිළිබඳ නිකුත් කරන නිවේදන පිළිබඳ අවධානය යොමු කරන්න. වැඩි විස්තර සඳහා 011-7446491 දුරකථන අංශය අමතන්න.



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
වත්‍යාමන්ත්‍රල වියල් තිණිණක්කම්
Department of Meteorology

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

Bulletin No: 11

WW/H/19/05/18/10

COLOR: Amber

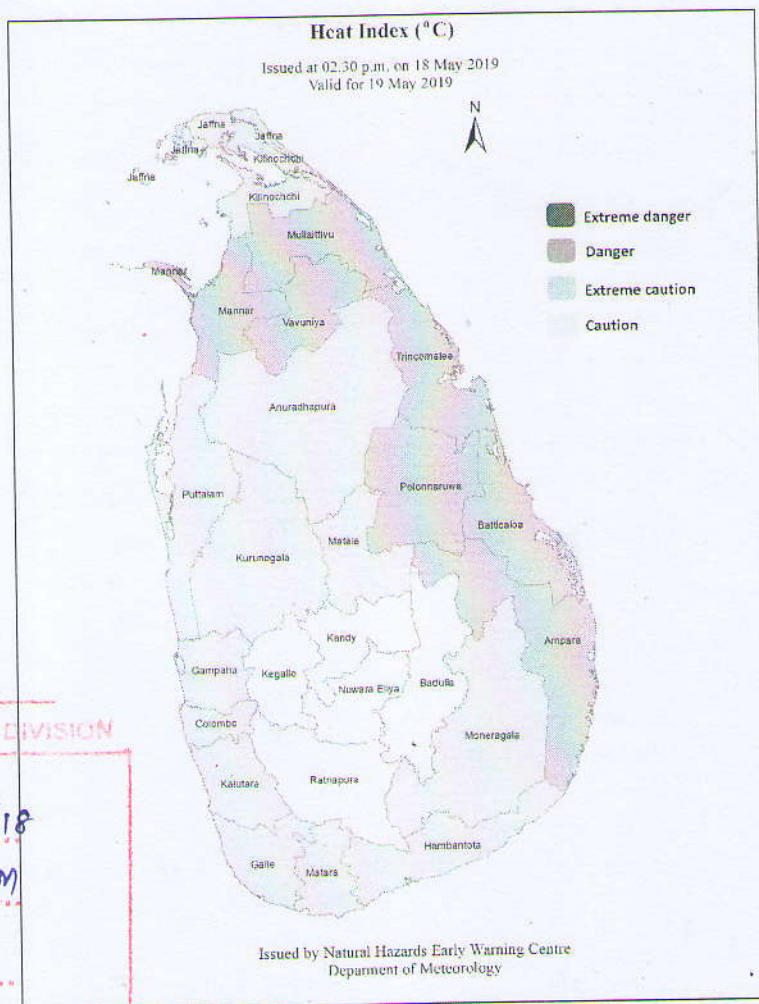
Heat index Advisory

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre
At 02.30 p.m. 18th May 2019 valid for 19th May 2019

For Eastern Province and in Polonnaruwa, Mannar, Vavuniya and Mullaitivu 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 in Polonnaruwa, Mannar, Vavuniya and Mullaitivu Districts.



EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

RECEIVED

Date : 2019/05/18

Time : 02:57 PM

TH
D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE

Mr. Adhikar
R. N. A.
8/05/2019



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.