



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
වාරියණ්ඩ ලබාධාරී හිමිකාරීකාණ්ඩ
Department of Meteorology

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

නිවේදන අංකය : 05

WW/H/19/03/10/05

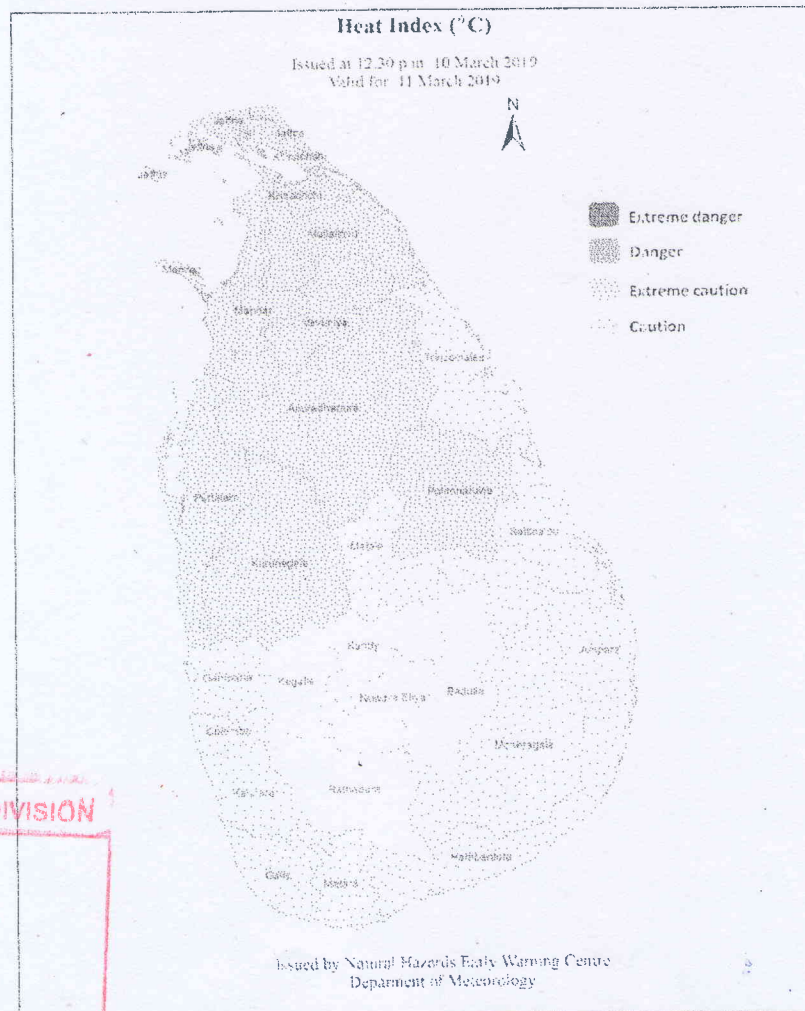
වර්ණය : ඇමුර

උණුසුම් කාලගුණ තත්ත්ව පිළිබඳව අවවාදාත්මක නිවේදනය
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනුරූප ඇඟටේ මධ්‍යස්ථානය විසින්
2019 මාර්තු මස 11 වන දින සඳහා වලංගු වන පරිදි, 2019 මාර්තු මස 10 වන දින දහවල් 12.30 ට
නිකුත් කරන ලදී.

උතුරු, උතුරු-මැද සහ වයඹ පළාත් සඳහා

විමසිලිමත් වන්න!

උතුරු, උතුරු-මැද සහ වයඹ පළාත්වල බොහෝ ස්ථාන වල හේතු දිනය සඳහා උණුසුම් කාලගුණය
‘වැඩි අවධානය’ යොමු කළ යුතු මට්ටමක පවතින යැයි අපේක්ෂා කෙරේ.



EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

RECEIVED

Date : _____

Time : _____

D (Ops)/DOI/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
වෘතියන් තැබූ හිතීන් කළමනාක්කාය
Department of Meteorology

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

අධික උණක් දරිකය		අනුතුරු ඇයවීම මට්ටම
27-32	අවධානය	වැඩි වෙළාවක් නිරාවරණය වීම සහ ක්‍රියාකාරකම් වල නිසුතු වීම තුළින් හෙහෙවෙටු තත්ත්වයක් ඇති විය ගැන. තව දුරටත් ක්‍රියාකාරකම් වල නියන වීම තුළින් විජලනය සහ ලවණ ඉවත් වීම නිසා ඇති වන මස්පිටු පෙරලිම (heat cramps) ඇති විය ගැන.
32-41	වැඩි අවධානය	විජලනය සහ ලවණ ඉවත් වීම නිසා ඇති වන මස්පිටු පෙරලිම (heat cramps) සහ අධික උණක්වය නිසා ඇති වන අධික මහන්සිය (heat exhaustion) ඇති විය ගැන. තව දුරටත් ක්‍රියාකාරකම් වල නියත වීම තුළින් ගැරුයේ උණක්ව නියාමන ක්‍රියාවලිය අධිපන වීම නිසා ඇති වන ආසාත තත්ත්වය (heat stroke) ඇති විය ගැන.
41-54	අනුතුරුදායකයි	විජලනය සහ ලවණ ඉවත් වීම නිසා ඇති වන මස්පිටු පෙරලිම (heat cramps) සහ අධික උණක්වය නිසා ඇති වන අධික මහන්සිය (heat exhaustion) ඇති විමේ වැඩි බැහැයාවක් ඇත. ඇති විය ගැන. තව දුරටත් ක්‍රියාකාරකම් වල නියත වීම තුළින් ගැරුයේ උණක්ව නියාමන ක්‍රියාවලිය අධිපන වීම නිසා ඇති වන ආසාත තත්ත්වය (heat stroke) ඇති විමේ බැහැයාව වඩා ඉහළයි.
54 ට ඉතුළ	ඉඩා අනුතුරුදායකයි	ගැරුයේ උණක්ව නියාමන ක්‍රියාවලිය පැවතා වීම නිසා ඇති වන ආසාත තත්ත්වය (heat stroke) ඇති විමේ අනියාය ගැහැල ගැනීයා එත් ඇති.

ඉහත උණක්ම දරිකය(Heat Index) කාලගුණවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ගෝලිය ගණිතමය කාලගුණ අනාවැකි ආකෘති දත්ත විස්මේෂණ මගින් ලබාගත් වායුගෝලිය ආර්ද්‍රතාවය සහ උපරිම උණක්ව අයයෙන් යොදා ගනිමින් හේට දිනය සඳහා ගණනය කර ඇති උණක්ව වන අතර මෙය ගැරුයට දැනෙන තත්ත්වයකි. මෙය විය ගැනීම් උණක්ව වායුගෝලිය උණක්වය නොවේ.

එම උණක්ව අනුව මිනිස් ගැරුර සෞඛ්‍ය තත්ත්වයට විය ගැනීම් බලපෑම ඉහත වශාලීම් දක්වා ඇත. මෙය සෞඛ්‍ය, පෙෂ්ඨ්‍ය සහ දේශීය තෙවෙදා අමාත්‍යාංශයේ සහයෝගය සහ උපදෙස් අනුව සකසා ඇත.

ක්‍රියාකාල යුතු ආකාරය

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

නිවේද තුළ: වැඩිහිටි යහ රෝඩ් පුද්ගලයින් පිළිබඳ සැලකිලිමන් වෙන්න.

වාහන තුළ: තුඩා ලුමුන් වාහන තුළ තනියම රදවා නොයන්න.

එළිමහනේ: අධික වෙළෙභකාරී කුවුපුළු සීමා කරන්න. සෙවණ ඇති ස්ථාන වල යෙදෙන්න.

ප්‍රමාණවත් ලෙස ජලය පානය කරන්න.

සටහන :

මෙටා අමතරව සෞඛ්‍ය, යෝග්‍ය සහ දේශීය තෙවෙදා අමාත්‍යාංශයේ මගින් මෙම පිළිබඳව නිසුන් කරන නිලධාන පිළිබඳ අවධානය යොමු කරන්න. වැඩි විස්මේර සඳහා 011-2675303 දුරකථන අංශය මගින් පාරිසරික සහ වෘත්තීය සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂ අමතන්න.



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
වෘතිමණ්ඩලවියල් තිබෙනාක්කණය
Department of Meteorology

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

Bulletin No: 05
COLOR: Amber

WW/H/19/03/10/05

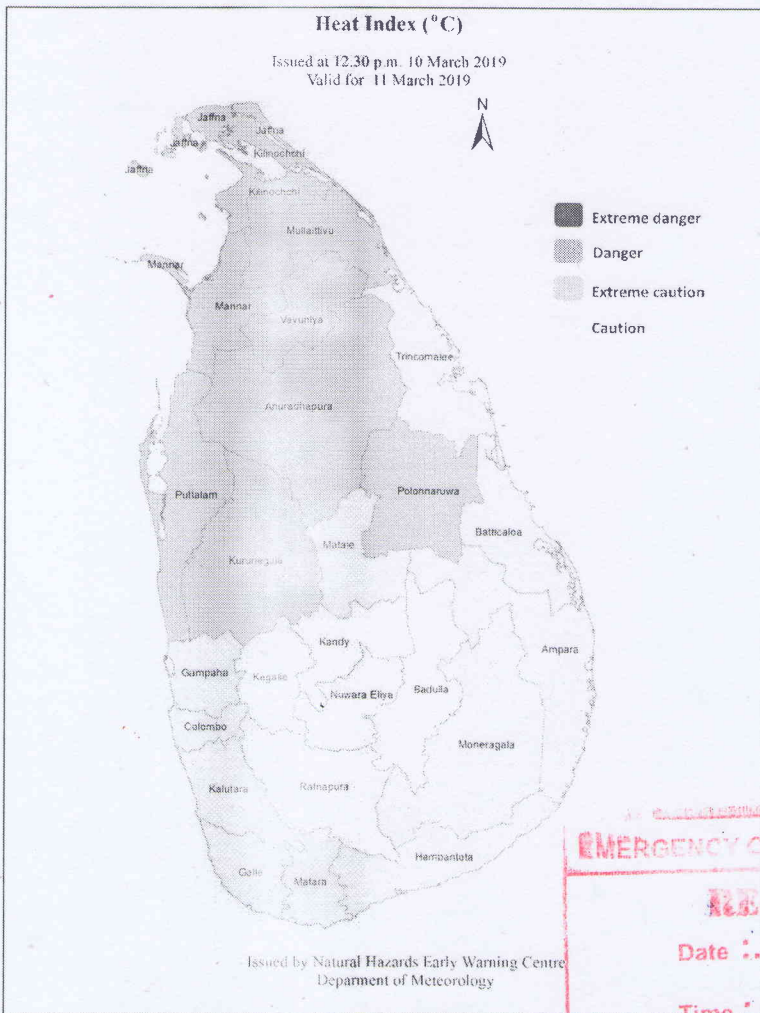
Heat Weather Advisory

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre
At 12.30 p.m. 10th March 2019 valid for 11th March 2019

Northern, North-Central and North-western Provinces

PLEASE BE AWARE

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



EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

RECEIVED	
Date :	2019/03/10
Time :	1230 hrs
D (Ops)/DC/ACC	

[Signature]

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.