



කාලශුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP: 011 2686686 Fax: 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com Web: www.meteo.gov.lk

නිවේදන අංකය : 01

WW/H/19/03/06/01

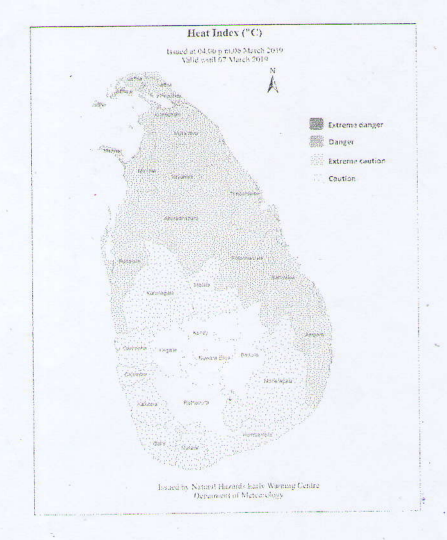
වර්ණය : ඇම්බර්

උණුසුම් කාලගුණ තත්ත්ව පිළිබඳව අවවාදාත්මක නිවේදනය කාලගුණ විදසා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇහමීමේ මධාස්ථානය විසින් 2019 මාර්තු මස 07 වන දින සදහා වලංගු වන පරිදි, 2019 මාර්තු මස 06 වන දින ප.ව. 04.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

උතුරු, උතුරු මැද සහ නැගෙනහිර පළාත් සහ පුත්තලම දිස්තුික්කය සඳහා

වීමසිලිමත් වන්න!

උතුරු, උතුරු මැද සහ නැගෙනහිර පළාත් වල සහ පුත්තලම දිස්තුික්කයේ බොහෝ ස්ථාන වල හෙට දිනය සඳහා උණුසුම් කාලගුණය 'වැඩි අවධානය' යොමු කල යුතු මට්ටමක පවතියි යැයි අපේක්ෂා ක්රයි.





කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளியண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP: 011 2686686 Fax: 011 2691443

E-mail: methmc@gmail.com Web: www.meteo.gov.lk

අගික උෂ්ණ දර්ශකය		අනතුරු ඇත්වීම මටටම
27–32	අවධානය	වැඩි වෙලාවක් නිරාවරණය වීම සහ කියාකාරකම් වල නියුතු වීම තුලින් තෙහෙට්ටු තත්ත්වයක් ඇති විය හැක. තව දුරටත් කියාකාරකම් වල නියත වීම තුලින් විජලනය සහ ලවණ ඉවත් වීම නිසා ඇති වන මස්පිඩු පෙරලිම (heat cramps) ඇති විය හැක.
32-41	වැඩි අවධානය	වීජලනය සහ ලවණ ඉවත් වීම නිසා ඇති වන මස්පිඩු පෙරලීම (heat cramps) සහ අයික උෂ්ණක්වය නිසා ඇති වන අයික මහන්සිය (heat exhaustion) ඇති විය හැක. කව දුරටත් කුියාකාරකම් වල නියත වීම කුලින් ශරිරයේ උෂ්ණත්ව නියාමන කියාවලිය අඩපන වීම නිසා ඇති වන ආසාක කත්ත්වය (heat stroke) ඇති විය හැක.
4154	අතතුරුදායකයි	වීජලනය සහ ලවණ 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. කව දුරටත් කියාකාරකම් වල නියත වීම තුලින් ශරීරයේ උෂ්ණත්ව නියාමන කියාවලිය අඩපන වීම නිසා ඇති වන ආසාත තත්ත්වය (heat stroke) ඇති වීමේ හැකියාව වඩා ඉහලයි.
54 ට ඉහල	ඉතා අනතුරුදායකයි	ශරීරයේ උෂ්ණත්ව නියාමන ජුයාවලිය අඩපත වීම නිසා ඇති වන ආෂාත තත්ත්වය (heat stroke) ඇති වීමේ අතිශය අහල හැකියාවක් ඇත.

ඉහත උණුසුම් දර්ශකය(Heat Index) කාලගුණවිදාහ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ගෝලීය ගණිතමය කාලගුණ අනාවැකි ආකෘති දත්ත විශ්ලේෂණ මගින් ලබාගත් වායුගෝලීය ආර්දුතාවය සහ උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් යොදා ගනිමින් හෙට දිනය සදහා ගණනය කර ඇති දර්ශකයක් වන අතර මෙය ශරීරයට දැනෙන තත්වයකි. මෙය විය හැකි උපරිම වායුගෝලීය උෂ්ණත්වය නොවේ.

එම දර්ශකය අනුව මීනිස් ශරීර සෞඛය තත්වයට විය හැකි බලපෑම ඉහත වගුවේ දක්වා ඇත. මෙය සෞඛා, සෝෂණ සහ දේශීය වෛදා අමාතාාංශයේ සහයෝගය සහ උපදෙස් අනුව සකසා ඇත.

කුියාකළ යුතු ආකාරය

වැඩ බිම් තුල: පුමාණවත් ලෙස ජලය පානය කරන්න. සෙවණ ඇති ස්ථාන වල හැකි පමණ විවේක ගන්න.

නිවෙස් තුල: වැඩිහිටි සහ රෝගි පුද්ගලයින් පිලිබද සැලකිලිමත් වෙන්න.

වාහන තුල: කුඩා ළමුන් වාහන තුල තනියම රඳවා නොයන්න.

එළිමහනේ: අධික වෙහෙසකාරී කටුයුතු සීමා කරන්න. සෙවණ ඇති ස්ථාන වල රැදෙන්න.

පුමාණවත් ලෙස ජලය පානය කරන්න.

සටහන :

මීට අමතරව සෞඛ්ය, පෝෂණ සහ දේශීය වෛදය අමාතයාංශයේ මඟින් මේ පිළිබඳව නිකුත් කරන නිවේදන පිලිබඳ අවධානය යොමු කරන්න. වැඩි විස්තර සඳහා 011-2675303 දුරකළුන අංකය මඟින් පාරිස්ථික සහ වෘත්තිය සෞඛ්ය අධාක්ෂ අමතන්න.

Time : 16 . 18 PM

D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE



කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com Web: www.meteo.gov.lk

Bulletin No: 01 COLOR: Amber

WW/H/19/03/06/01

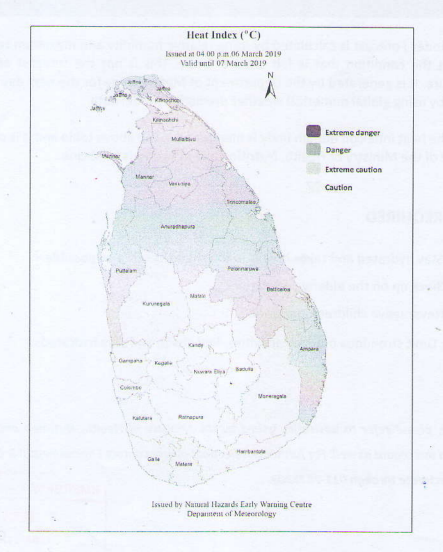
Heat Weather Advisory

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre At 04.00 p.m. 06 March 2019 valid until 07 March 2019

Northern, North-Central and Eastern Provinces and Puttalam District

PLEASE BE AWARE

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





කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com Web: www.meteo.gov.lk

Heat Index 27–32	Level of warning		
	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.

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

Date: 2019 /03 /06

Time: 16:15 PM

D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE