

කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளியண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

නිවේදන අංකය : 08

වර්ණය : ඇම්බර්

WW/H/19/05/15/08

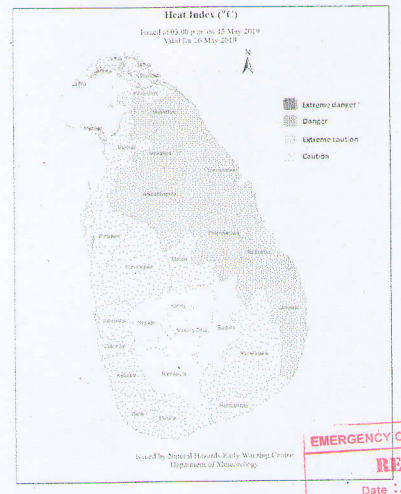
උණුසුම් කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබද අවවාදාත්මක නිවේදනය

කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇහවීමේ මධාස්ථානය විසින් 2019 මැයි මස 16 වන දිනට වලංගු වන පරිදි, 2019 මැයි මස 15 වන දින ප.ව. 03.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

උතුරු-මැද, නැගෙනහිර පළාත් සහ වවුනියාව සහ මුලතිවු දිස්තුික්ක සදහා

විමසිලිමත් වන්න!

හෙට දින තුළදි උතුරු-මැද. නැගෙනහිර පළාත් සහ වවුනියාව සහ මුලතිවු දිස්තික්කවල ඇතැම ස්ථානවල උණුසුම දර්ශකය. එනම් මිනිස් සිරුරට දැනෙන උණුසුම 'වැඩි අවධානය' යොමු කල යුතු මට්ටමක පවතියි යැයි අපේක්ෂා කෙරේ.



EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

RECEIVED

Date : 2019 - 65 - 15

Time :... 1515 hirs

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

අධික උෂ්ණ දර්ශකය (°C)		අතාතුරු ඇඟවීම් මට්ටම
27–32	අවධානය	වැඩි වෙලාවක් නිරාවරණය වීම සහ කියාකාරකම 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 පෙරලීම (heat cramps) ඇති විය හැක.
32-41	වැඩි අවධානය	වීජලනය සහ ලවණ ඉවත් වීම නිසා ඇති වන මස්පිඩු පෙරලීම (heat cramps) සහ අධික උෂ්ණත්වය නිසා ඇති වන අධික මහත්සිය (heat exhaustion) ඇති විය හැක. තව දුරටත් කුියාකාරකම් වල හියත වීම තුලින් ශරීරයේ උෂ්ණත්ව නියාමත කුියාවලිය අඩපත වීම නිසා ඇති වන ආසාත තත්ත්වය (heat stroke) ඇති විය හැක.
41-54	අනතුරුදායකයි	විජලනය 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. තව දුරටත් කියාකාරකම් වල නියත වීම තුලින් ශරීරයේ උෂ්ණත්ව නියාමන කියාවලිය අඩුපන වීම නිසා ඇති වන ආසාක තත්ත්වය (heat stroke) ඇති වීමේ හැකියාව වඩා ඉහලයි.
54 ව ඉහල	ඉතා අනතුරුදායකයි	ශර්රයේ උෂ්ණන්ඩ නියාමන කියාවලිය අඩපන වීම නිසා ඇති වන ආසා හ නන්ත්වය (heat stroke) ඇති වීමේ අතිශය ඉහල ගැනියාවක් ඇත.

ඉහත උණුසුම් දර්ශකය(Heat Index) කාලගුණවීදහා 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 මිනිස් ශරීර සෞඛය තත්වයට විය හැකි බලපෑම ඉහත වගුවේ දක්වා ඇත. මෙය සෞඛා, පෝෂණ සහ දේශීය වෛදා අමාතාාංශයේ සහයෝගය සහ උපදෙස් අනුව සකසා ඇත.

කියාකළ යුතු ආකාරය

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

ගන්න.

නිවෙස් තුල : වැඩිහිටි සහ රෝගී පුද්ගලයින් පිලිබද සැලකිලිමත් වෙන්න.

වාහන තුල : කුඩා ළමුන් වාහන තුල තනියම රඳවා නොයන්න.

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

පුමාණවත් ලෙස ජලය පාතය කරන්න.

අදුම් : සුදු හෝ ලා පැහැති සැහැල්ලු ඇඳුම් භාවිතා කරන්න.

සටහන :

මීට අමතරව, සෞඛ්‍ය අමාතුහාංශයේ ආපදා පෙර සුදානම් සහ පුතිවාර දැක්වීමේ ඒකකය මහින් මේ පිළිබඳව නිකුත් කරන නිවේදන පිලිබඳ අවධානය යොමු කරන්න. වැඩි විස්තර සඳහා 011-7446491 දුරකථන අංකය අමතන්න.



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: **08** WW/H/19/05/15/08

COLOR: Amber

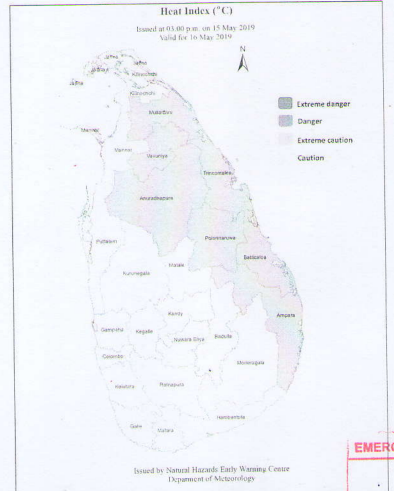
Heat index Advisory

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre At 03.00 p.m. 15th May 2019 valid for 16th May 2019

For North-central and Eastern Provinces and in Vavuniya, 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 North-central and Eastern Provinces and in Vavuniya, Mullaitivu Districts.



EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

RECEIVED

Date - 2019 - 05 - 15

Time: 1515 hr9

D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE