



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
වෘත්තීයා ත්‍යාල වියල් නිශේෂකණය
Department of Meteorology

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

නිවේදන අංකය : 06

WW/H/19/03/11/06

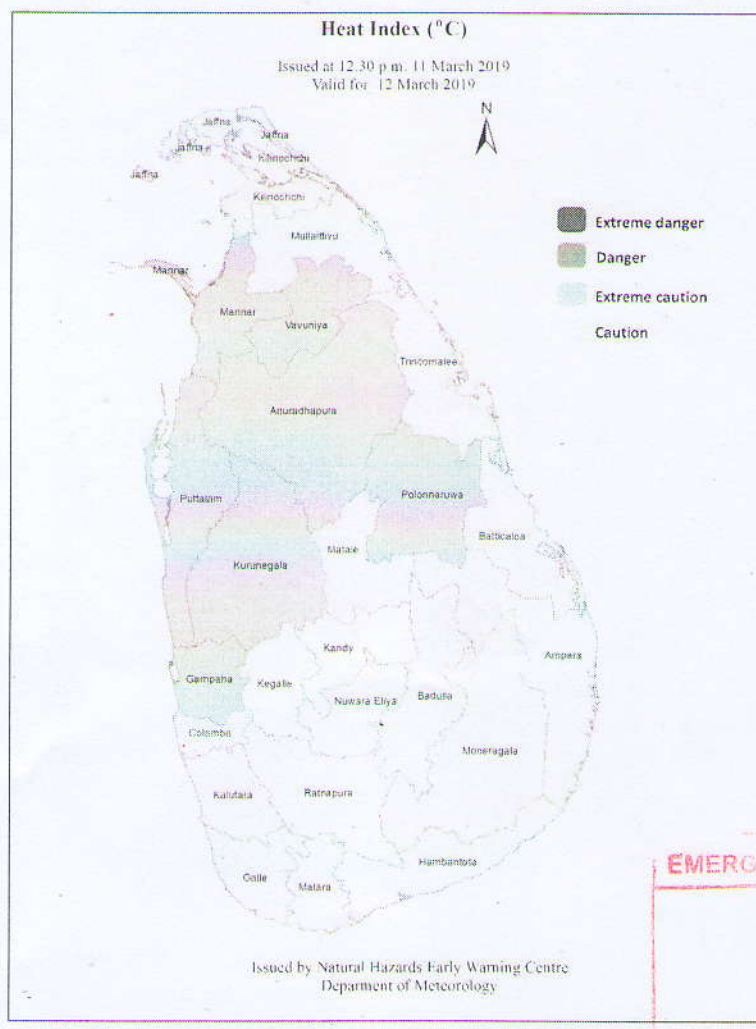
වර්ෂය : ඇමුලර

ලැණුසුම් කාලගුණ තත්ත්ව පිළිබඳව අවවාදාන්ත්මක නිවේදනය

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනෙකු ඇහැමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් 2019 මාර්තු මස 12 වන දින සඳහා විල්ගු වන පරිදි, 2019 මාර්තු මස 11 වන දින දහවල් 12.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

අනුරුදු සහ වයඹි පලාත් සහ මන්නාරම, ව්‍යුනියාව සහ ගම්පහ දිස්ත්‍රික්ක සඳහා
විමසිලිමත් වන්න!

අනුරුදු සහ වයඹි පලාත්වල සහ මන්නාරම, ව්‍යුනියාව සහ ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කවල බොහෝ ස්ථාන වල හේට දිනය සඳහා ලැණුසුම් කාලගුණය ‘වැඩි අවධානය’ යොමු කළ යුතු මට්ටමක පවතියි යුයේ අපේක්ෂා කෙරේ.



EMERGENCY OPERATIONS DIVISION	
RECEIVED	
Date :	2019/03/11
Time :	12:46 PM
 D (Ops)/DO/ADO	
DISASTER MANAGEMENT CENTRE	



අධික උෂ්ණ දෑරුණුය (°C)	අනතුරු ඇහැවුම් මට්ටම	
27-32	අවධානය	වැඩි වෙළාවක් නිරාවරණය වීම සහ ත්‍රියාකාරකම් වල නිපුණු වීම තුළින් තෙහෙටුව තත්ත්වයක් ඇති විය හැක. තව දුරටත් ත්‍රියාකාරකම් 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 ත්‍රියාකාරකම් වල නියත වීම තුළින් ගරිරයේ උෂ්ණත්ව නියාමන ත්‍රියාවලිය 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 විමෝ වැඩි හැකියාවක් ඇත. ඇති විය හැක. තව දුරටත් ත්‍රියාකාරකම් වල නියත වීම තුළින් ගරිරයේ උෂ්ණත්ව නියාමන ත්‍රියාවලිය අඩංගු වීම නිසා ඇති වන ආසාත තත්ත්වය (heat stroke) ඇති විමෝ හැකියාව වඩා ඉහළයි.
54 ට ඉහළ	ඉකා අනතුරුදායකයි	ගරිරයේ උෂ්ණත්ව නියාමන ත්‍රියාවලිය අඩංගු වීම නිසා ඇති වන ආසාත තත්ත්වය (heat stroke) ඇති විමෝ අතිශය ඉහළ හැකියාවක් ඇත.

ඉහත උෂ්ණයුම් දෑරුණු (Heat Index) කාලගුණවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ගෝලිය ගණකමය කාලගුණ අනාවැකි ආකෘති දත්ත විශ්ලේෂණ මගින් ලබාගත් වායුගෝලිය ආරඳතාවය සහ උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් යොදා ගනිමින් හෙට දිනය සඳහා ගණනය කර ඇති දෑරුණුයක් වන අතර මෙය ගරිරයට දැනෙන තත්ත්වයකි. මෙය විය හැකි උපරිම වායුගෝලිය උෂ්ණත්වය නොවේ.

එම දෑරුණුය අනුව මිනිස් ගරිර සෞඛ්‍ය තත්ත්වයට විය හැකි බලපෑම ඉහත වගුවේ දක්වා ඇත. මෙය සෞඛ්‍ය, පෙශේෂණ සහ දේශීය වෙළඳා අමාත්‍යාංශයේ සහයෝගය සහ උපදෙස් අනුව සකසා ඇත.

ත්‍රියාකාල පූත්‍ර ආකාරය

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

නිවේස් තුළ: වැඩිහිටි සහ රෝගී පූද්ගලයින් පිළිබඳ සැලකිලුමත් වෙන්න.

වාහන තුළ: කුඩා ලුමින් වාහන තුළ තනියම රඳවා නොයන්න.

එළිමහනේ: අධික වෙළඳසකාරී කටුපූතු සීමා කරන්න. සෙවණ ඇති ස්ථාන වල රැදෙන්න.

ප්‍රමාණවත් ලෙස ජලය පානය කරන්න.

සටහන :

මෙටොලඣි සෞඛ්‍ය, පෙශේෂණ සහ දේශීය වෙළඳා අමාත්‍යාංශයේ මගින් මේ පිළිබඳව නිකුත් කරන නිවේදන පිළිබඳ අවධානය යොමු කරන්න. වැඩි විසින් සඳහා 011-2675303 දුරකථන අංශය මගින් පාරිසරික සහ වෙන්තිය සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂ අමතනන්.

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION	
RECEIVED	
2019/08/11	
Time:	12:46 PM
Signature: D. M. V. D. C. ADO	
DISASTER MANAGEMENT CENTRE	



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
වෘතියෝග ලබා ගැනීම් කළමනා
Department of Meteorology

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

Bulletin No: 06
COLOR: Amber

WW/H/19/03/11/06

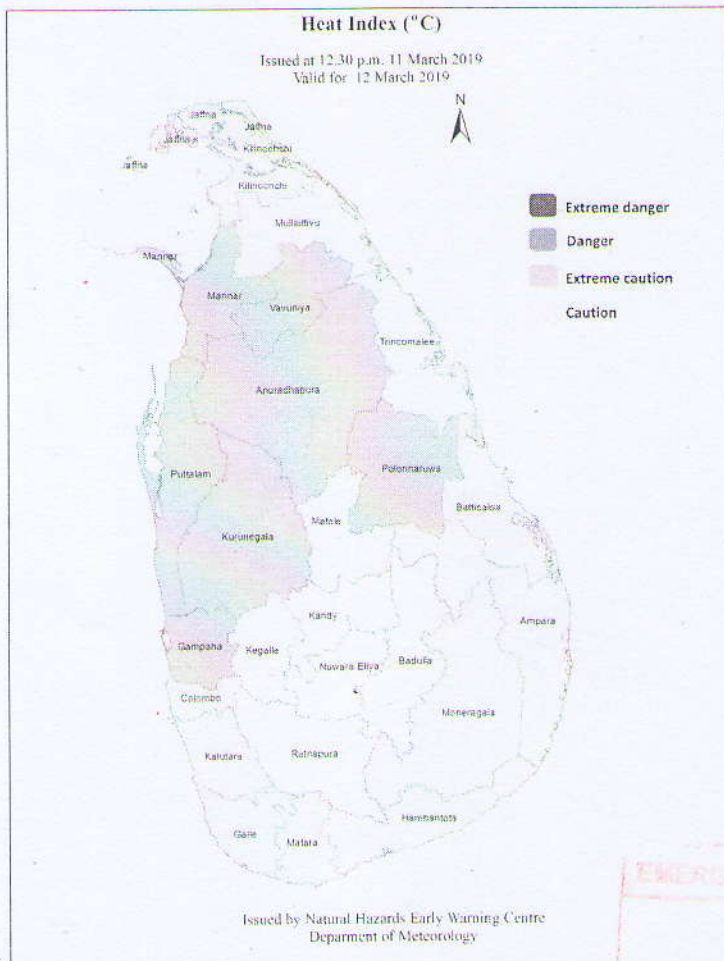
Heat Weather Advisory

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre
At 12.30 p.m. 11th March 2019 valid for 12th March 2019

North-Central and North-western Provinces and Mannar, Vauniya & Gampaha Districts

PLEASE BE AWARE

'Extreme Caution' level is expected in most parts of North-Central and North-western provinces and Mannar, Vauniya & Gampaha districts tomorrow.



Date: 2019 / 03 / 11

12 : 46 PM

(T)



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.

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

RECEIVED
Date: 2019/03/11
Time: 12:46 PM

Disaster Management Centre
Directorate of Meteorology
DIO/MET/DOO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE