



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்
Department of Meteorology

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

නිවේදන අංකය : 06
 වර්ණය : ඇම්බර්

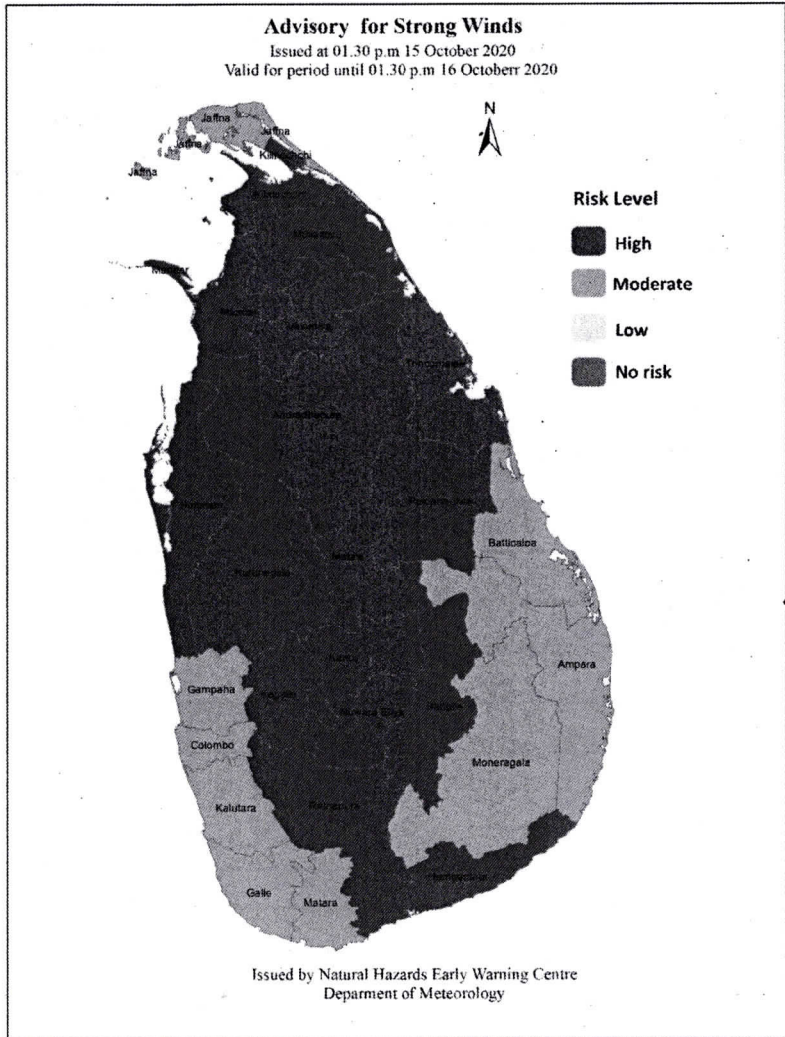
WW/L/20/10/15/06

තද සුළං ඇතිවීම පිළිබඳව අවවාදාත්මක නිවේදනය
 2020 ඔක්තෝබර් මස 16 වන දින ප. ව. 01.30 වන තෙක් වලංගු වන පරිදි, 2020 ඔක්තෝබර් මස 15 වන දින ප.ව. 01.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

ගොඩබිම් ප්‍රදේශ සඳහා

සැලකිලිමත් වන්න!

දිවයින හරහා, විශේෂයෙන්ම උතුරු, උතුරු-මැද සහ වයඹ පළාත්වලත් ත්‍රිකුණාමලය සහ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කවලත් මධ්‍යම කඳුකරයේ බටහිර බෑවුම් ප්‍රදේශවලත් විටින් විට හමන පැ.කි.මී (50-60) පමණ තද සුළං ඇතිවිය හැක.



EMERGENCY OPERATIONS DIVISION
RECEIVED
 Date : 2020/10/15
 Time : 1356 hrs
 D (Ops)/DO/ADO
DISASTER MANAGEMENT CENTRE

වර්ෂාපතනය(මි.මී) : කරමක් තද වැසි: 50 -100, තද වැසි: 100 – 150, ඉතා තද වැසි: 150 හෝ ඊට වැඩි
 මුහුදේ ස්වභාවය : නිසල (0-5)පැ.කි.මී ,සුමට (5-15)පැ.කි.මී, සාමාන්‍ය ස්වභාවයෙන් යුතු (16-28)පැ.කි.මී, මද රළු (29-37)පැ.කි.මී, කරමක් රළු (38-46)පැ.කි.මී, රළු (47-55)පැ.කි.මී, ඉතා රළු (56-74)පැ.කි.මී, දළ රළු (75-102)පැ.කි.මී, ඉතා දළ රළු 103 පැ.කි.මී ට වැඩි.



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

Bulletin No: 06

WW/L/20/10/15/06

COLOR: Amber

Advisory for Strong wind

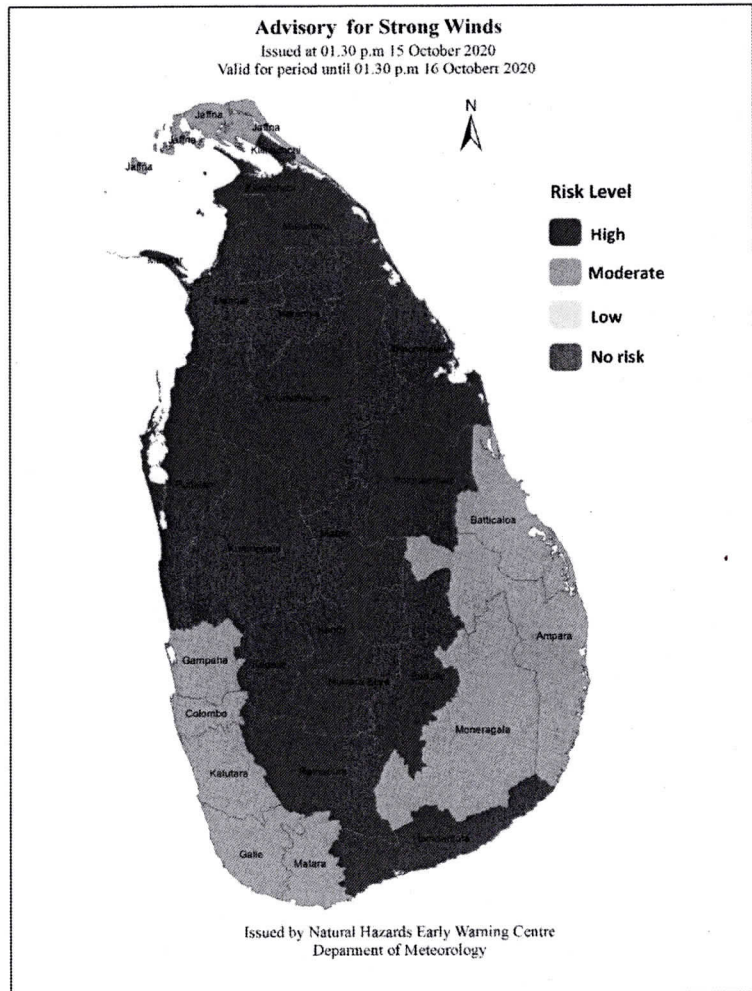
Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Issued at 01.30 p.m. 15 October 2020, Valid until 01.30 p.m. 16 October 2020

For Land areas

PLEASE BE AWARE

Strong gusty winds about (50-60) kmph can be expected across the island, particularly in the Northern, North-central and North-western provinces, Trincomalee and Hambanthota districts and in the western slopes of the central hills.



Rainfall amount (mm): Fairly Heavy rain: 50 -100, Heavy rain: 100 – 150, Very heavy rain: 150 or more.

State of Sea: Clam: (0-5) Kmph Smooth: (05-15) kmph, Slight: (16-28) kmph, Moderate: (29-37) kmph, Fairly rough: (28-46) kmph, Rough: (47-55) kmph, Very rough: (56-74) kmph, High: (75-102) kmph, Very high: above 103kmph