



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TF : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

නිවේදන අංකය : 02

WW/L/19/07/03/02

වර්ණය : ඇමරිකා

තද සුළං ඇතිවීම පිළිබඳව අවවාදාත්මක නිවේදනය

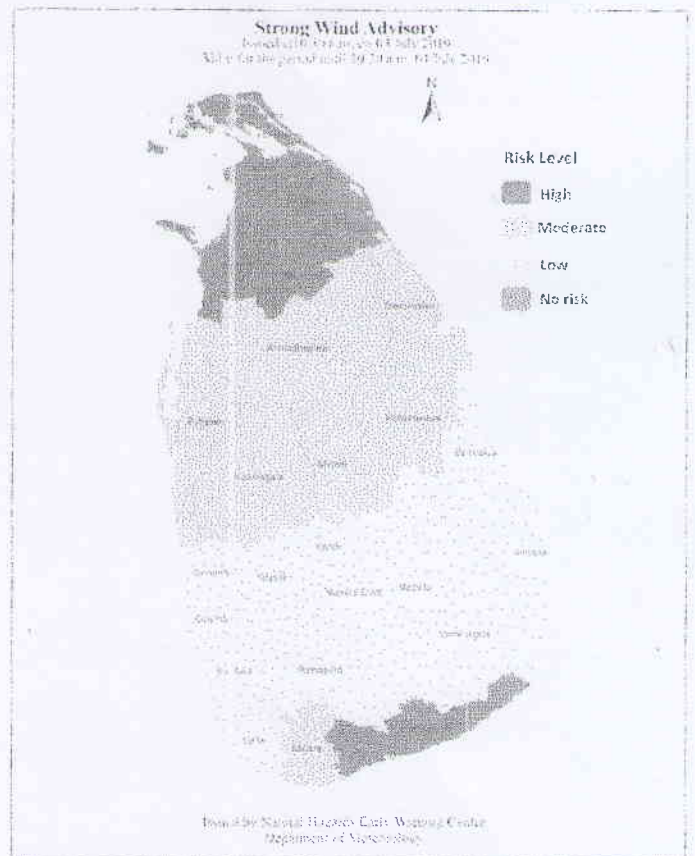
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් 2019 ජූලි මස 04 වන දින පෙ.ව. 10.30 වන තෙක් වලංගු වන පරිදි 2019 ජූලි මස 03 වන දින පෙ.ව. 10.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

ගොඩබිම් ප්‍රදේශ සඳහා

සැලකිලිමත් වන්න

උතුරු සහ උතුරු-මැද පළාත්වලත් ත්‍රිකුණාමලය, හම්බන්තොට සහ මාතලේ දිස්ත්‍රික්කවලත් විටින් විට හමන පැ.කි.මී. 50-55 දක්වා තද සුළං ඇති විය හැක.

වයඹ පළාතේ සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කයේ විටින් විට හමන පැ.කි.මී. 40-45 දක්වා වන තරමක් තද සුළං ද ඇති විය හැක.



වර්ෂාපතනය(මි.මී) : තරමක් 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, තරමක් 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: 02

COLOR: Amber

WW/L/19/07/03/02

Advisory for Strong wind

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

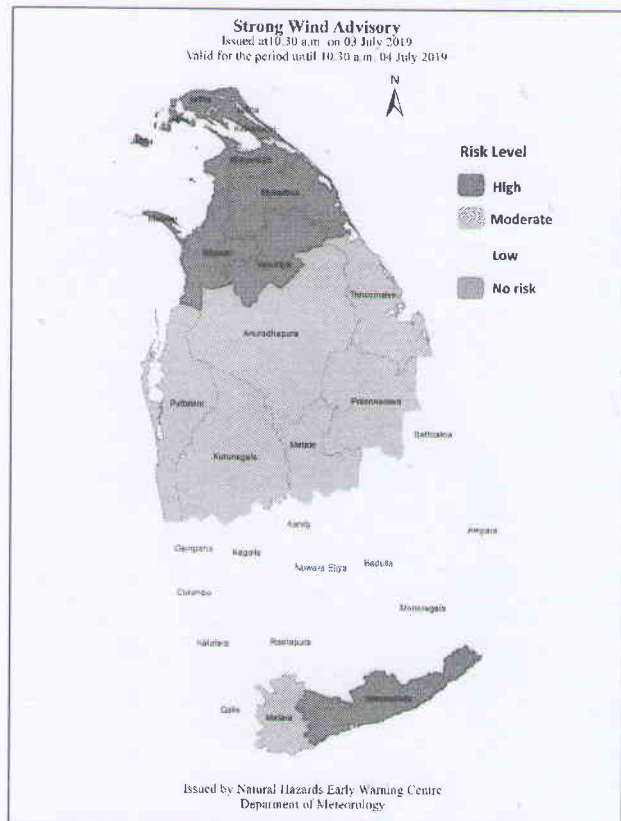
At 10.30 a.m. 03 July 2019 for the period until 10.30 a.m. 04 July 2019

For Land areas

PLEASE BE AWARE

Strong gusty winds up to 50-55 kmph are likely in Northern and North-central provinces and in Trincomalee, Hambantota and Matale districts.

Fairly strong gusty winds up to 40-45 kmph are likely in North-western province and in Matara district.



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