



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 : 02

WW/L/21/07/23/02

වර්ණය : ඇම්බර්

තද සුළං ඇතිවීම පිළිබඳව අවවාදාත්මක නිවේදනය

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් 2021 ජූලි මස 23 වන දින ප.ව. 01.00 සිට 2021 ජූලි මස 24 වන දින ප.ව. 01.00 වන තෙක් වලංගු වන පරිදි 2021 ජූලි මස 23 වන දින ප.ව. 01.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

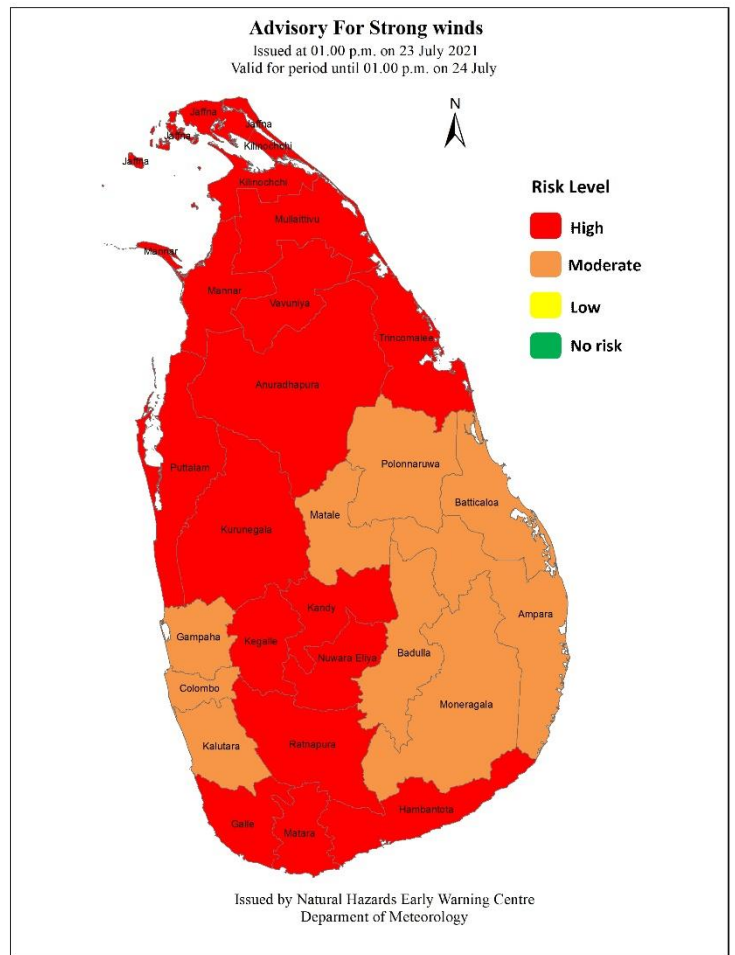
ගොඩබිම් ප්‍රදේශ සඳහා

සැලකිලිමත් වන්න!

නිරිත දිග මෝසම තත්ත්වය සක්‍රියව පැවතීම හේතුවෙන් දිවයින හරහා විටින් විට හමන පැ.කි.මී. (40-50) දක්වා වන තරමක තද සුළං බලාපොරොත්තු විය හැක.

මධ්‍යම කඳුකරයේ බටහිර බෑවුම් ප්‍රදේශවලත්, උතුරු, උතුරු-මැද, වයඹ සහ දකුණු පළාත්වලත් ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කයේත් සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 60 දක්වා වැඩි විය හැක.

මෙම ප්‍රදේශවල ජීවත් වන ජනතාව මේ පිළිබඳව අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.



වර්ණය: -රතු
අනතුරු ඇඟවීම (පියවර ගන්න)

වර්ණය: -ඇම්බර්
අවවාදාත්මක (සූදානම් වන්න)

වර්ණය: -කොළ
(බලපෑමක් නැත)



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/21/07/23/02

Advisory for Strong wind

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Issued at 01.00 p.m on 23 July 2021, valid from 1.00 p.m. on 23 July 2021 to 09.00 p.m. on 24 July 2021

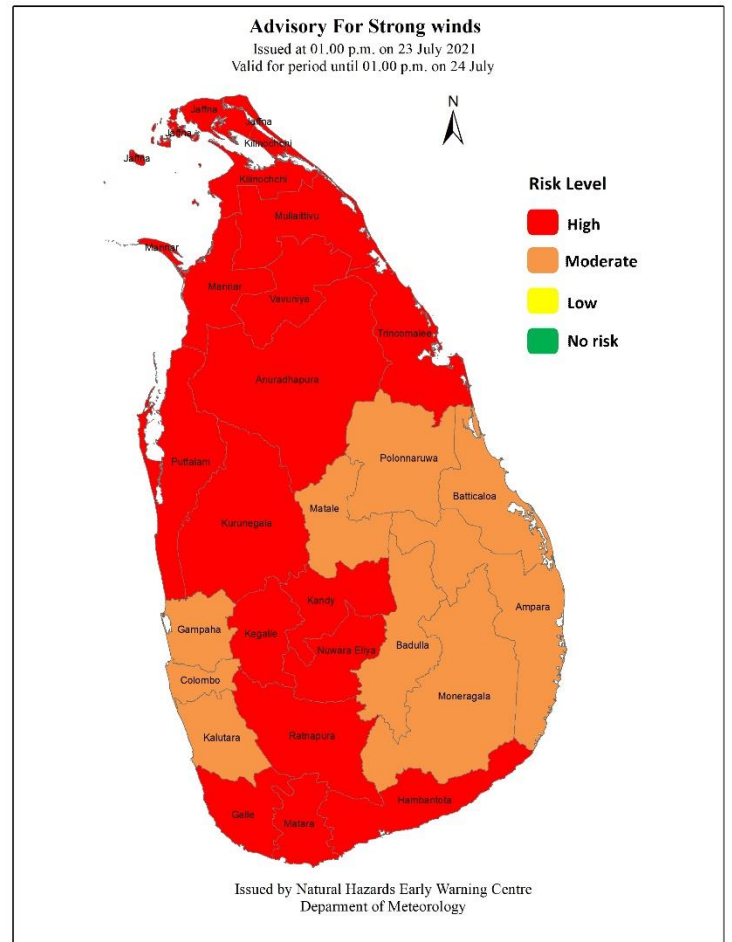
For Land areas

PLEASE BE AWARE

Due to active south-west monsoon conditions over the Sri Lanka, fairly strong gusty winds up to (40-50) kmph are likely across the island.

Strong gusty winds up to 60 kmph can be expected in the western slope of central hills, Northern, North-Central, North-Western and Southern provinces and in Trincomalee district.

People who are living in the above mentioned areas are requested to be vigilant in this regard.



Color: -Red
Waning (Take action)

Color: -Amber
Advisory (Be prepared)

Color: -Green
Threat is over