



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 : 05

WW/L/21/08/30/05

වර්ණය : ඇම්බර්

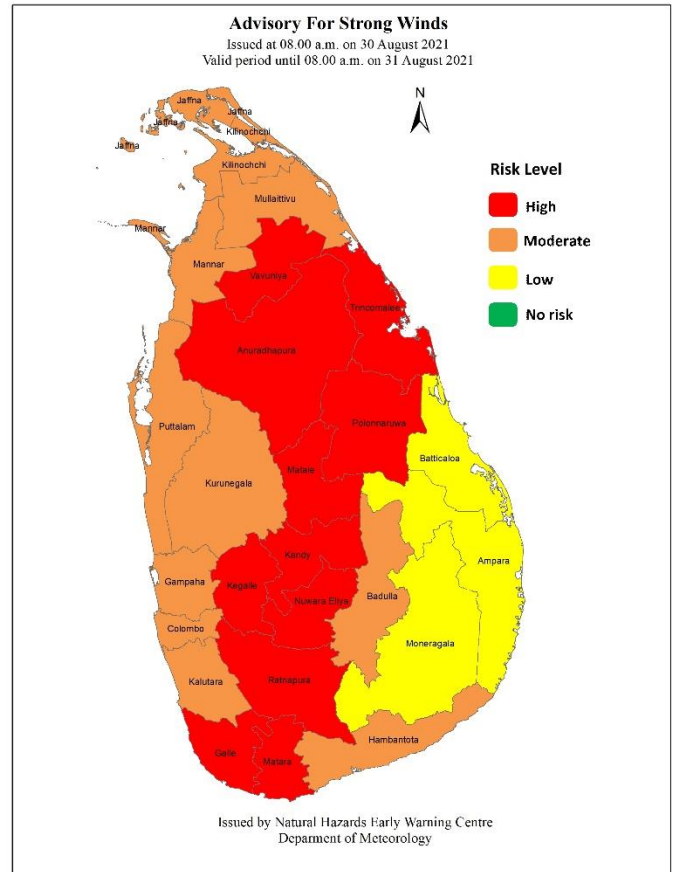
කද සුළං පිලිබඳ අවවාදාත්මක නිවේදනය

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිලිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් 2021 අගෝස්තු මස 31 වන දින පෙ.ව. 08.00 වන තෙක් වලංගු වන පරිදි 2021 අගෝස්තු මස 30 වන දින පෙ.ව. 08.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

ගොඩබිම් ප්‍රදේශ සඳහා

සැලකිලිමත් වන්න!

මධ්‍යම කඳුකරයේ බටහිර බෑවුම් ප්‍රදේශවලත්, උතුරු, උතුරු-මැද, වයඹ සහ දකුණු පළාත්වලත් ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කයෙන් සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (40-50) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.



වර්ණය: -රතු  
අනතුරු ඇඟවීම (විශ්වර 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: 05

WW/L/21/08/30/05

COLOR: Amber

## Advisory for Strong winds

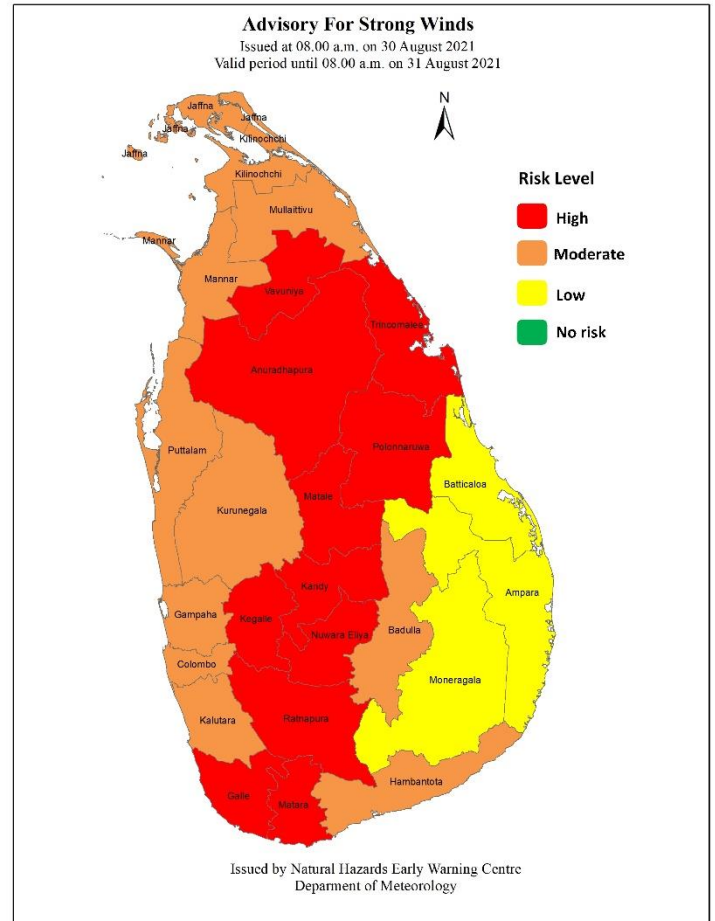
Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Issued at 08.00 a.m. 30 August 2021, valid until 08.00 a.m. 31 August 2021

### For Land Areas

#### PLEASE BE AWARE

Fairly strong gusty winds up to **(40-50) kmph** can be expected in the Western slope of central hills, Northern, North-central, North-western and Southern provinces and in Trincomalee district.



Color: -Red  
Waning (Take action)

Color: -Amber  
Advisory (Be prepared)

Color: -Green  
Threat is over

அறிக்கை இல : 05

WW/L/21/08/30/05

நிறம் : ஆம்பர்

**கடும் காற்று தொடர்பான ஆலோசனை**

இயற்கை அனர்த்தம் தொடர்பான முன்னெச்சரிக்கை நிலையத்தினால்

2021 ஓகஸ்ட் 31ஆம் திகதி முற்பகல் 08.00 மணி வரையான காலப்பகுதிக்காக,

2021 ஓகஸ்ட் 30ஆம் திகதி முற்பகல் 08.00 மணியில் வெளியிடப்பட்டது.

**நிலப்பரப்புகளுக்கு:**

**தயவுசெய்து அவதானமாக இருக்கவும்**

மத்திய மலைநாட்டின் மேற்கு சரிவுப் பகுதிகளிலும் வடக்கு, வடமத்திய, வடமேல் மற்றும் தென் மாகாணங்களிலும் திருகோணமலை மாவட்டத்திலும் காற்றின் வேகமானது அவ்வப்போது மணித்தியாலத்துக்கு 40-50 கிலோ மீற்றர் வரை அதிகரிக்கக் கூடிய சாத்தியம் காணப்படுகின்றது.