

# කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com
Web: www.meteo.gov.lk

නිවේදන අංකය: 04

වර්ණය : රතු

WW/L/19/06/10/04

# තද සුළං පිළිබඳව අනතුරු ඇහවීමේ නිවේදනය

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබද පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධාස්ථානය විසින් 2019 ජූනි මස 11 වන දින පෙ.ව.08.30 වන තෙක් වලංගු වන පරිදි 2019 ජූනි මස 10 වන දින පෙ.ව.08.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

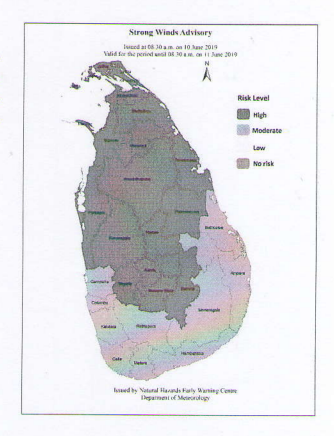
## ගොඩබිම් පුදේශ සඳහා

## සැලකිලිමත් වන්න!

නිරිතදිග මෝසම් තත්ත්වය දිවයින හරහා ස්ථාපිත වී ඇත. ඒ හේතුවෙන්, දිවයින හරහා දැනට පවතින සුළං තත්ත්වය ඉදිරි දින කිහිපයේදී තවදුරටත් පවතිනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

## තද සුළං පිළිබද අනතුරු ඇගවීම

දිවයින හරහා, විටින් විට හමන පැ.කි.මී. 50 දක්වා තරමක් තද සුළං ඇතිවීය හැකි අතර විශේෂයෙන්, මධාම කදුකර පුදේශවලත් උතුරු, උතුරු-මැද සහ වයඹ පළාත්වලත් විටින් විට හමන පැ.කි.මී. 60 දක්වා තද සුළං ඇතිවිය හැක.



# Date: .2019.-06-10 Time: .0846 Later D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE.

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, සාමානා ස්වභාවයෙන් යුතු (16-28)පැ.කි.මී, මද රඑ (29-37)පැ.කි.මී, තරමක් රඑ (38-46)පැ.කි.මී, රඑ (47-55)පැ.කි.මී, ඉතා රඑ (56-74)පැ.කි.මී, දළ රඑ (75-102)පැ.කි.මී, ඉතා දළ රථ (75-102)පැ.කි.මී ල



# කාලගුණ විදුහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டல<mark>வியல் திணைக்களம்</mark>

**Department of Meteorology** 

TP: 011 2686686 Fax: 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com Web: www.meteo.gov.lk

Bulletin No: 04 COLOR: Red WW/L/19/06/10/04

## **Strong wind Warning**

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre
At 08.30 a.m. 10 June 2019 for the period until 08.30 a.m. 11 June 2019

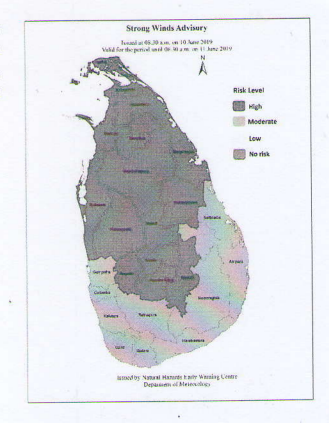
#### For Land areas

#### PLEASE BE AWARE

South-west monsoon is established over the island. Therefore, prevailing windy condition is expected to continue over the island during next few days.

#### STRONG WIND WARNING

Fairly strong gusty winds up to 50 kmph are likely over the island. Strong gusty winds up to 60 kmph are likely, particularly in the Central hilly areas, Northern, North-central and North-western provinces.



DISASTER MANAGEMENT CENTRE