

කාලගුණ විදාහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

නිවේදන අංකය: 14

WW/L/19/08/14/14

වර්ණය : රතු

තද සුළං ඇතිවීම පිළිබඳව අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදනය

කාලගුණ විදාාා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇහවීමේ මධාස්ථානය විසින්

2019 අගෝස්තු මස 15 වන දින පෙ. ව 11.00 වන තෙක් වලංගු වන පරිදි

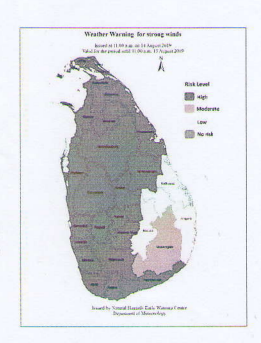
2019 අගෝස්තු මස 14 වන දින පෙ. ව 11.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

ගොඩබිම් පුදේශ සඳහා

සැලකිලිමත් වන්න!

දිවයින හරහා විශේෂයෙන් බස්නාහිර, දකුණ, සබරගමුව, උතුරු මැද, වයඹ, උතුර සහ මධාව පළාත්වලත් තුිකුණාමලය දිස්තික්කයේත් සුළහේ වේගය පැ.කි.මී. 60 දක්වා ක්ෂණිකව ඉහල යාමේ හැකියාවක් පවතී.

ඉහතින් දක්වා ඇති පුදේශවල විශේෂයෙන්ම සවස් කාලයේදී සහ රාතුී කාලයේදී සුළහේ වේගය පැ.කි.මී. (65-70) දක්වා ක්ෂණිකව ඉහල යාමේ වැඩි හැකියාවක් පවතී.



සිදුවිය හැකි හානි

තාවකාලික නිවාසවලට තරමක හානි සිදුවිය හැකි අතර, මුදුන් වහළ සහ ශක්තිමත්ව සවි
 නොකළ තහඩු වැනි දෑ සුළහට ගසාගෙන යා හැක.

ගස්වල අතු කැඩීම් සහ මාර්ග අසල ඇති දිරාපත්වූ සහ ශක්තිමත්ලෙස පොලවට සවිනොවූ
 විශාල ගස් ගැලවී යා හැක. ඒවායින් විදුලි රැහැන් වලටද හානි සිදුවිය හැක

• මුහුදු ජලය වෙරළාසන්න පහත් ගොඩබිම් පුදේශ කරා පැමිණිය හැක

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

පොලවට සවිතොවු

Date : 2019/08/14

Time: 1125 hrs....

අනුගමනය කල යුතු බ්යාමාර්ග

• වෙරල ආසන්න තාවකාලික නිවාසවල පදිංචිකරුවන් විශේෂ අවධානයෙන් කටයුතු කිරීම .

කඩාවැටෙන ගස්වලින් සහ විදුලි රැහැන් වලින් ආරක්ෂාවීම.

DISASTER MANAGEMENT CENTR

• හදිසි තත්වයකදී පුාදේශීය ආපදා කළමනාකරණ මධාාස්ථාන නිලධාරීන් ගේ සහය පතන්න.

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 රළු (29-37)පැ.කි.මී, තරමක් රළු (38-46)පැ.කි.මී, රළු (47-55)පැ.කි.මී, ඉතා රජ (56-74)පැ.කි.මී, දළ රළු (75-102)පැ.කි.මී, ඉතා දළ රළු 103 පැ.කි.මී ට වැඩි.



කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP: 011 2686686 Fax: 011 2691443

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

Bulletin No: 14 COLOR: Red

WW/L/19/08/14/14

Warning for Strong wind

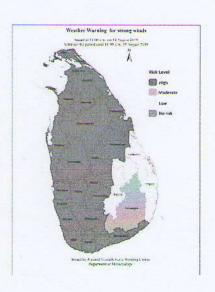
Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre
At 11.00 a.m. 14 August 2019 for the period until 11.00 a.m. 15 August 2019

For Land areas

PLEASE BE AWARE

There is a possibility for sudden increase of wind speed up to 60kmph over the island particularly in Western, Southern, Sabaragamuwa, North-Central, North-western, Northern and Central provinces and in Trincomalee district.

Sudden increase of wind speed up to (65-70) kmph are also possible over the above land areas particularly in the afternoon and night.



DAMAGE EXPECTED:

- Damage to thatched huts/houses, roof tops may blow off and unattached metal sheets may fly.
- Breaking of tree branches and uprooting of large avenue trees which are not properly attached to the earth. Therefore power lines may also can damaged.
- Sea water inundation in low lying areas in the near coast.

ACTION SUGGESTED:

- · Coastal hutment dwellers are advised to be vigilant.
- Beware of fallen trees and power lines.
- For emergency assistance contact the local disaster management authorities.

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

RECEIVED

Date : 2019/08/14

Time: 1/25 his...

DISASTER MANAGEMENT CENTRE .

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



කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

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

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

මුහුදු පුදේශ සදහා

සැලකිලිමත් වත්ත!

පොතුවිල් සිට හම්බන්තොට, කොළඹ, පුත්තලම සහ කන්කසන්තුරය හරහා තුිකුණාමලය දක්වා මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (60-70) දක්වා බැඩි වන අතර එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට ඉතා රජ වේ.

ඉහතින් දක්වා ඇති මුහුදු පුදේශවල සුළහේ වේගය පැ.කි.මී. 80 දක්වා ක්ෂණිකව ඉහල යාමේ හැකියාව විශේෂයෙන්ම සවස් කාලයේදී සහ රාතුී කාලයේදී පවති.

මෙම මුහුදු පුදේශවල ධිවර සහ නාවුක කටයුතුවල යෙදීම අහතුරුදායක බව දැනුම දෙනු ලැබේ.

ගිගුරුම සහිත වැසි ඇති වන විටද එම පුදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු පුදේශ තාවකාලිකව රථ විය හැක.

ධීවර සහ නාවුක පුජාව මේ පිලිබදව ඉතා අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

Eoc Staff Stoff

Westing his Stoong Winds and rough acts

As all of the mast are there in it sught acts

Number of Style

Support

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

BECEEVED

Date : 2019/08/14

Time: .. 1125 hrs

D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE

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



කාලගුණ විදුහා දෙපාර්තමේන්තුව

Department of Meteorology

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

: 011 2686686 : 011 2691443 Fax

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

For sea areas

PLEASE BE AWARE

The sea areas extending from Pottuvil to Trincomalee via Hambanthota, Colombo, Puttalam and Kankasanturai will be very rough at times as the wind speed will increase up to (60-70) kmph at times.

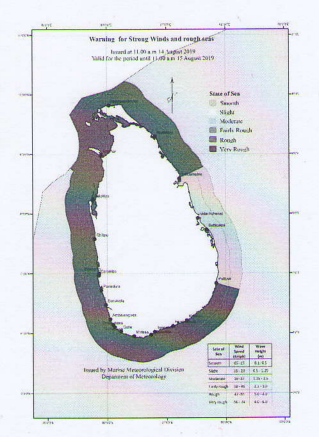
Sudden increase of wind speed up to 80 kmph are also possible over the above sea areas particularly in the afternoon and night.

Fishermen are informed that it is dangerous to venture into the above Sea areas.

Temporarily strong gusty winds and rough seas can be expected during thundershowers too.

Naval and fishing communities are requested to be vigilant in this regard.

> **EMERGENCY OPERATIONS DIVISION** RECEIVED Date : 2019 /08/14 Time: 1125 his **DISASTER MANAGEMENT CENTRE**



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