

# 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: 01
COLOR: Amber

WW/O/20/04/30/01

# Strong Wind and Rough Sea Advisory

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre
At 7.30 p.m. 30 April 2020 for the period until 7.30 p.m. 30 April 2020

# The sea areas off the coast extending from Galle to Batticaloa via Hambanthota

# PLEASE BE AWARE

Due to the active cloudiness in the sea areas off the coast extending from Galle to Batticaloa via Hambanthota, the possibility for heavy showers/thundershowers and sudden roughness, associated with sudden increase of wind speed (up to 70-80 kmph) in the above given shallow and deep sea areas is high.

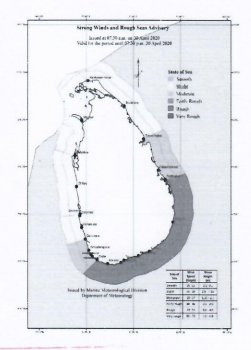
Navel and fishing communities are also requested to be vigilant in this regards.

#### SITUATION AT 7.00 a.m.

The active clouds are formed in the south and south-eastern sea areas.

#### **FORECAST**

The active cloud is likely to persist further.





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

නිවේදන අංකය : **01** වර්ණය : ඇම්බර්

WW/O/20/04/30/01

තද සුළං සහ රළු මුහුද පිළිබඳව දැනුවත් කිරීම

කාලගුණ විදාාා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධාාස්ථානය විසින් 2020 අපේල් මස 30 වන දින ප.ව 7.30 වන තෙක් වලංගු වන පරිදි 2020 අපේල් මස 30 වන දින පෙ.ව. 7.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා මඩකලපුව දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ සඳහා

## සැලකිලිමත් වන්න!

ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා මඩකලපුව දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශයේ පවතින කුියාකාරී වලාකුළු පද්ධතිය හේතුවෙන්, ඉහත සදහන් මුහුදු පුදේශවල තද වැසි ඇතිවිය හැකි අතර සුළං වේගය ක්ෂණිකව (පැ.කි.මී. 70-80 පමණ) ඉහළ යාමට ඉඩ ඇති හෙයින් එම මුහුදු පුදේශ ක්ෂණිකව රළු වීමට වැඩි හැකියාවක් පවතී.

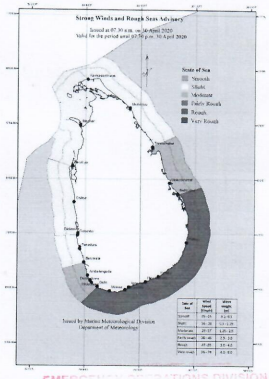
ධීවර සහ නාවුක පුජාවට මේ පිිලිබදව ඉතා අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙසත් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

# අද පෙ.ව 7.00 වනවිට තත්ත්වය

දිවයිනට දකුණු සහ ගිනිකොණ දෙසින් වන මුහුදු පුදේශයේ කුියාකාරී වලාකුළු පද්ධතියක් වර්ධනයවී පවතී.

## අනාවැකිය

මෙම කියාකාරී වලාකුළු පද්ධතිය තවදුරටත් සකියව පවතිනු ඇතැයි බලාපොරොත්තු වේ.



Date: 2.820: 09:30
Time: 0795 hrs.

24ft
D (Ope)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE

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