

කාලගුණ විදාහ 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

වර්ණය : ඇම්බර්

WW/O/19/04/18/02

කද වැසි සහ කද සුළං පිළිබඳව දැනුවත් කිරීම

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබද පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධාස්ථානය විසින් 2019 අපේල් මස 18 වන දින රාතුි 11.30 වන තෙක් වලංගු වන පරිදි 2019 අපේල් මස 18 වන දින ප.ව. 07.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

මන්නාරම සිට කොළඹ හරහා බලපිටිය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශය සදහා

සැලකිලිමත් වන්න!

දිවයිනට බස්නාහිර දෙසින් වන මුහුදු පුදේශයේ පවතින කියාකාරී 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.

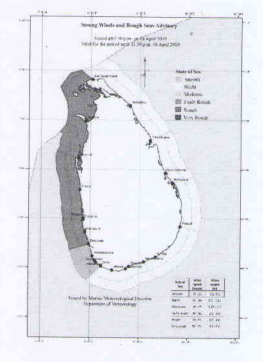
ධීවර සහ නාවුක පුජාවට මේ පිලිබදව ඉතා අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙසත් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

අද ප.ව. 07.30 වනවිට තත්ත්වය

දිවයිනට බස්නාහිර දෙසින් වන මුහුදු පුදේශයේ කුියාකාරී වලාකුළු පද්ධතියක් වර්ධනයවී පවතී.

අනාවැකිය

මෙම කුියාකාරී වලාකුළු පද්ධතිය තවදුරටත් සකුියව පවතිනු ඇතැයි බලාපොරොත්තු වේ.



DECEMBER DIVISION

1.ECHNVED

Date 1. 2019/04/18

Time 1. 1945 hrs

DISASTER MANAGEMENT CENTRE

0-5) , 5-15) , 16-28) , 75-102) , 103



කාලගුණ විදාහ 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/O/19/04/18/02

Heavy Rain and Strong Wind Advisory

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre At 07.30 p.m. 18 April 2019 for the period until 11.30 p.m. 18 April 2019

The sea areas off the coast extending from Mannar to Balapitiya via Colombo

PLEASE BE AWARE

Due to the active cloudiness in the Western Sea areas, 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 sea areas is high.

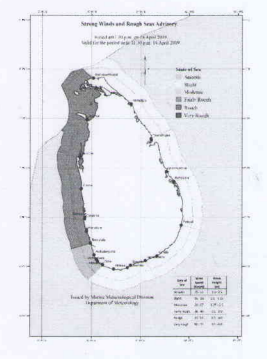
Naval and fishing communities are also requested to be vigilant in this regards.

SITUATION AT 07.30 p.m.

The active cloud formed in the Western sea area to the island.

FORECAST

The active cloud is likely to persist further.





0-5) 5-15) (16-28) (16-28) 75-102) (17-29-37