

### කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP: 011 2686686 Fax: 011 2691443

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

තිවේදන අංකය : 02

වර්ණය : ඇම්බර්

WW/0/19/04/17/02

### තද වැසි සහ තද සුළං පිළිබඳව දැනුවත් කිරීම

කාලගුණ විදහා දෙසාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇහවීමේ මධාාස්ථානය විසින් 2019 අපේල් මස 17 වන දින රානුි 11.30 වන තෙක් වලංගු වන පරිදි 2019 අපේල් මස 17 වන දින ප.ව. 07.00 ව නිකුත් කරන ලදී.

කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම සහ කොළඹ හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශය සදහා

### සැලකිලිමත් වන්න!

දිවයිනට බස්තාහිර 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.

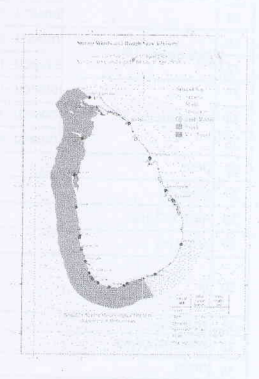
අද ප.ව. 07.00 වනවිට තත්ත්වය

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

අනාවැකිය

මෙම කියාකාරී වලාකුළු පද්ධතිය තවදුරටත් සතියව පවතිනු ඇතැයි බලාපොරොත්තු වේ.





EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

Date: 2019/04/17
Time: 19.32 Pm

DISASTER MANAGEMENT CENTRE



## කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

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

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

WW/O/19/04/17/02

Bulletin No: **02**COLOR: **Amber** 

# **Heavy Rain and Strong Wind Advisory**

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre At 07.00 p.m. 17 April 2019 for the period until 11.30 p.m. 17 April 2019

# The sea areas off the coast extending from Kankasanturai to Hambanthota via Mannar and 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 07.00 p.m.

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

#### **FORECAST**

The active cloud is likely to persist further.

