

## 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/0/19/05/29/01

තද වැසි සහ තද සුළං පිළිබඳව අවවාදාත්මක නිවේදනය කාලගුණ විදාා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇගවීමේ මධාාස්ථානය විසින් 2019 මැයි මස 30 වන දින පෙ.ව. 10.00 වන තෙක් වලංගු වන පරිදි 2019 මැයි මස 29 වන දින පෙ.ව. 10.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

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

## සැලකිලිමත් වන්න!

දිවයිනට නිරිත දෙසින් වන මුහුදු පුදේශයේ පවතින කිුිිියාකාරී වලාකුළු පද්ධතිය හේතුවෙන්, ඉහත සදහන් මුහුදු පුදේශවල තද වැයි හෝ ගිගුරුම සහිත වැයි ඇතිවිය හැකි අතර සුළං වේගය ක්ෂණිකව (පැ.කි.මි. 70-80 පමණ) ඉහළ යාමට ඉඩ ඇති හෙයින් එම මුහුදු පුදේශ ක්ෂණිකව රජ වීමට වැඩි හැකියාවක් පවතී.

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

## අද පෙ.ව. 09.00 වනවිට තත්ත්වය

දිවයිනට නිරිත දෙසින් වන මුහුදු පුදේශයේ කුියාකාරි වලාකුළ පද්ධතියක් වර්ධනයවී පවතී.

#### අනාවැකිය

මෙම කියාකාරී වලාකුළු පද්ධතිය තවදුරටත් සකියව පවතිනු ඇතැයි බලාපොරොත්තු වේ. Strong Wards and Rough Source Make and The Source S



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

Bulletin No: 01 COLOR: Amber WW/0/19/05/29/01

## **Heavy Rain and Strong Wind Advisory**

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre
At 10.00 a.m. 29 May 2019 for the period until 10.00 a.m. 30 May 2019

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

#### PLEASE BE AWARE

Due to the active cloudiness in the South-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 09.00 a.m.

The active cloud formed in the South-western sea area to the island.

#### **FORECAST**

The active cloud is likely to persist further.

