

කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology

:011 2686686 TP Fax : 011 2691443

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

නිවේදන අංකය : 02

වර්ණය : ඇම්බර්

WW/O/19/09/16/02

තද වැසි සහ තද සුළං පිළිබඳව දැනුවත් කිරීම

කාලගුණ විදාාා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇහවීමේ මධාාස්ථානය විසින් 2019 සැප්තැම්බර් මස 16 දින ප.ව. 06.00 වන තෙක් වලංගු වන පරිදි 2019 සැප්තැම්බර් මස 16 දින පෙ.ව 06.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

පුත්තලම සිට ගාල්ල සහ මාතර හරහා මඩකලපුව දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශය සදහා

සැලකිලිමත් වන්න!

දිවයිනට දකුණු , බස්නාහිර සහ ගිනිකොණ දෙසින් වන මුහුදු පුදේශවල 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.

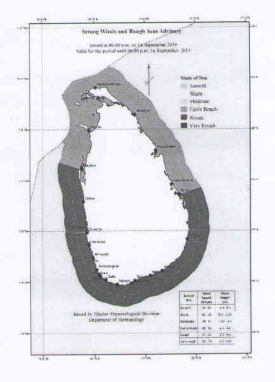
ධීවර සහ නාවුක පුජාවට මේ පිලිබදව ඉතා අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙසත් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

අද පෙ.ව 05.30 වනුවිට තත්ත්වය

දිවයිනට දකුණු , බස්නාහිර සහ ගිනිකොණ දෙසින් වන මුහුදු පුදේශවල කියාකාරී වලාකුළු පද්ධතියක් වර්ධනයවී පවතී.

අනාවැකිය

මෙම කියාකාරී වලාකුළු පද්ධතිය තවදුරටත් සකියව පවතිනු ඇතැයි බලාපොරොත්තු වේ.







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: 02 COLOR: Amber

WW/O/19/09/16/02

Heavy Rain and Strong Wind Advisory

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre
At 06.00 A.m. 16September 2019 for the period until 06.00 P.m. 16 September 2019

The deep and shallow sea areas off the coast extending from Puttalam to Batticaloa via Galle and Matara

PLEASE BE AWARE

Due to the active cloudiness in the Southern, Western and South-eastern 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 05.30 a.m.

The active cloud formed in the Southern, Western and South-eastern to the island.

FORECAST

The active cloud is likely to persist further.

