

කාලගුණවිදහා දෙපාර්තමේන්තුව දූරකථන வளிமண்டலவியல் திணைக்களழ்க்க

Department of Meteorology

: 011 2686686 විදාහූත් තැපෑල

වෙබ් අඩවිය

: 011 2682668 : metnmc@gmail.com

: www.meteo.gov.lk

නිවේදන අංකය : 01 WW/O/23/02/03/01

වර්ණය : ඇම්බර්

තද වැසි සහ තද සුළං පිළිබඳව අනතුරු ඇහවීම

කාලගුණ විදාාා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇහවීමේ මධාාස්ථානය විසින් 2023 පෙබරවාරි මස 04 දින පෙ.ව 03.30 වන තෙක් වලංගු වන පරිදි 2023 පෙබරවාරි මස 03 දින ප.ව 09.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

කොළඹ සිට ගාල්ල සහ මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු පුදේශය සදහා

සැලකිලිමත් වන්න!

දිවයිනට නිරිත දෙසින් වන මුහුදු පුදේශයේ පවතින කිුයාකාරී වලාකුළු පද්ධතිය හේතුවෙන්, ඉහත සදහන් මුහුදු පුදේශවල තද වැසි ඇතිවිය හැකි අතර සුළ \circ 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 09.00 වනවිට තත්ත්වය

දිවයිනට නිරිත දෙසින් වන මුහුදු පුදේශයේ වර්ධනය වූ කියාකාරී වලාකුළු පද්ධතිය තවදුරටත් එම මුහුදු පුදේශයේ පවතී.

අනාවැකිය

මෙම කුියාකාරී වලාකුළු පද්ධතිය ඉදිරි පැය කිහිපය තුලදීද සකුියව පවතිනු ඇතැයි බලාපොරොත්තු වේ.



කාලගුණවිදහා දෙපාර්තමේන්තුව Fax

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

: 011 2686686

: 011 2682668

Bulletin No: **01** WW/O/23/02/03/01

COLOR: Amber

Heavy Rain and Strong Wind Advisory

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre
At 09.30 p.m. 03 February 2023 for the period until 03.30a.m. 04 February 2023

Sea areas off the coast extending from Colombo to Hambantota via Galle & Matara

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 regard.

SITUATION AT 09.00 p.m.

The active cloud which was formed in the south-western sea area is still active over the mentioned sea area.

FORECAST

The active cloud is likely to persist during next few hours.