



කාලගුණ විද්‍යා 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

WW/O/23/05/04/01

වර්ණය : ඇම්බර්

තද සුළං සහ මුහුදු රළු වීම පිළිබඳ අවවාදාත්මක නිවේදනය

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් 2023 මැයි මස 05 දින පෙ.ව.06.00 තෙක් වලංගු වන පරිදි 2022 මැයි මස 04 දින ප. ව. 10.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

බේරුවල සිට ගාල්ල සහ මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශය සඳහා

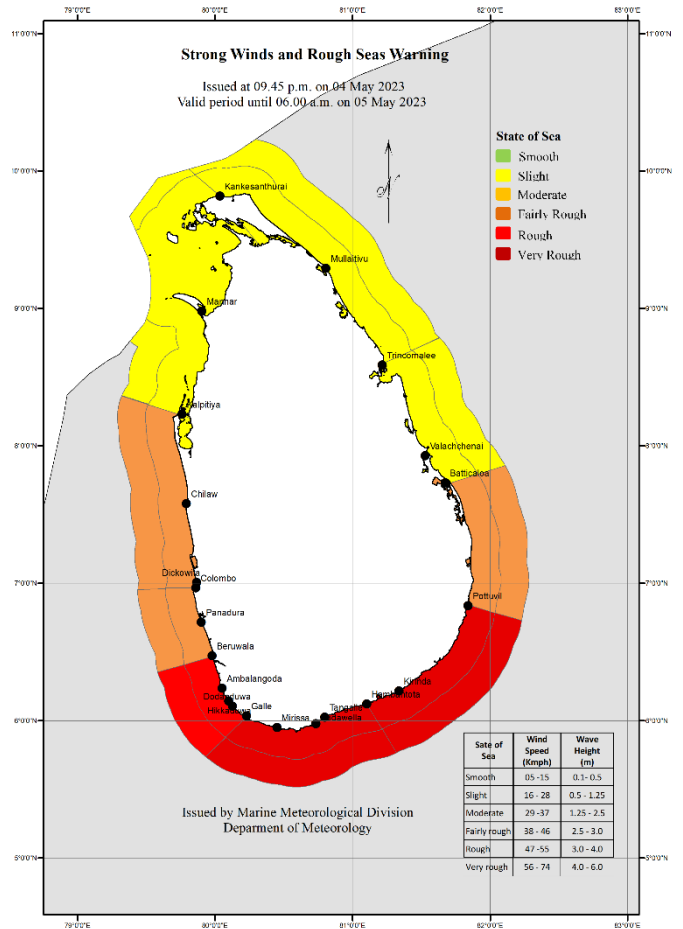
සැලකිලිමත් වන්න!

දිවයිනට නිරිත දෙසින් බේරුවල සිට ගාල්ල සහ මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන වන මුහුදු මුහුදු ප්‍රදේශයේ පවතින ක්‍රියාකාරී වලාකුළු පද්ධතිය හේතුවෙන්, ඉහත සඳහන් මුහුදු ප්‍රදේශවල තද වැසි ඇතිවිය හැකි අතර සුළං වේගය ක්ෂණිකව පැ.කි.මී. (70-80) පමණ ඉහළ යාමට ඉඩ ඇති හෙයින් එම මුහුදු ප්‍රදේශ ක්ෂණිකව රළු වීමට වැඩි හැකියාවක් පවතී.

ධීවර සහ නාවුක ප්‍රජාවට මේ පිළිබඳව ඉතා අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙසත් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

අනාවැකිය

මෙම ක්‍රියාකාරී වලාකුළු පද්ධතිය ඉදිරි පැය කිහිපය තුළදී සක්‍රියව පවතිනු ඇතැයි බලාපොරොත්තු වේ.



වර්ෂාපතනය(මි.මී) : තරමක් තද වැසි: 50 -100, තද වැසි: 100 – 150, ඉතා තද වැසි: 150 හෝ ඊට වැඩි



කාලගුණ විද්‍යා 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

WW/O/23/05/04/01

COLOR: Amber

## Advisory for strong winds and rough seas.

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Issued at 10.00 p.m. 04 May 2023, valid until 06.00 a.m. 05 May 2023

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

#### PLEASE BE AWARE

Due to the active cloudiness in the south-western sea areas, off the coast extending from Beruwala to Hambantota via Galle & Matara, 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.

#### FORECAST

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

