

නිවේදන අංකය : 04

WW/O/24/09/09/01

වර්ණය : ඇමර්

තද සුළං සහ රළු මුහුද පිළිබඳව අවවාදාත්මක නිවේදනය

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින්

2024 සැප්තැම්බර් මස 10 වන දින පෙ.ව. 06.00 වන තෙක් වලංගු වන පරිදි

2024 සැප්තැම්බර් මස 09 වන දින පෙ.ව. 06.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා සහ කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම හරහා
පුත්තලම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා

සැලකිලිමත් වන්න!

මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා සහ කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (60-65) දක්වා වැඩි වන අතර එම මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු හෝ ඉතා රළු වේ.

ත්‍රිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය දක්වා සහ පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-55) දක්වා වැඩි වන අතර එම මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු වේ.

මේ පිළිබඳ සිය අවධානය යොමු කරන ලෙස ධීවර හා නාවික ප්‍රජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

Bulletin No: 04

WW/O/24/09/09/01

COLOR: **Amber**

Advisory for strong winds and rough seas.

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

At 06.00 a.m. 09 September 2024 for the period until 06.00 a.m. 10 September 2024

For the sea areas off the coasts extending from Matara to Pottuvil via Hambantota and from Kankasanthurai to Puttalam via Mannar.

PLEASE BE AWARE

The sea areas off the coasts extending from Matara to Pottuvil via Hambantota and from Kankasanthurai to Puttalam via Mannar will be rough or very rough at times with very strong gusty winds up to (60-65) kmph.

The sea areas off the coasts extending from Trincomalee to Kankasanthurai and from Puttalam to Matara via Colombo and Galle will be rough at times with strong gusty winds up to (50-55) kmph.

Naval and fishing communities are requested to be attentive in this regard.

මුහුදේ ස්වභාවය : නිසල (0-5)පැ.කි.මී , සුමට (5-15)පැ.කි.මී, සාමාන්‍ය ස්වභාවයෙන් යුතු (16-28)පැ.කි.මී, මද රළු (29-37)පැ.කි.මී, තරමක් රළු (38-46)පැ.කි.මී, රළු (47-55)පැ.කි.මී, ඉතා රළු (56-74)පැ.කි.මී, දළ රළු (75-102)පැ.කි.මී, ඉතා දළ රළු 103 පැ.කි.මී ට වැඩි.