නිවේදන අංකය : 03 WW/0/25/07/12/01

වර්ණය : රතු

තද සුළං සහ රළු මුහුද පිළිබඳව අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදනය කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධාාස්ථානය විසින් 2025 ජුලි මස 13 වන දින පෙ.ව. 09.00 වන තෙක් වලංගු වන පරිදි 2025 ජුලි මස 12 වන දින පෙ.ව. 09.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශ සදහා

සැලකිලිමත් වන්න!

පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වෙගය විටින් විට පැ.කි.මී. (55-65) දක්වා වැඩි වන අතර එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු හෝ ඉතා රළු වේ.

පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල මුහුදු රළ උස මීටර් (2.5 - 3.0) ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතී. (මෙය ගොඩබිමට එන රළ උස නොවේ). මේ හේතුවෙන් එම පුදේශවල මුහුදු රළ ගොඩබිමට පැමිණීමේ හැකියාවක් ද පවතී.

මෙම මුහුදු පුදේශවල, ඉදිරි පැය 24 සදහා යාතුා නොකරන ලෙස නාවික සහ ධීවර පුජාවන්ට දැනුම්දෙනු ලැබේ.



කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් මේ සම්බන්ධයෙන් නිකුත් කරනු ලබන ඉදිරි නිවේදන පිළිබඳව, අවධානයෙන් පසු වන ලෙස ධීවර හා නාවික පුජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.



Warning for strong winds and rough seas.

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre Issued at 09.00 a.m. on 12 July 2025 for the period until 09.00 a.m. on 13 July 2025

For the sea areas extending from Puttalam to Pottuvil via Colombo, Galle and Hambantota

PLEASE BE AWARE!

The sea areas extending from Puttalam to Pottuvil via Colombo, Galle and Hambantota will be rough or very rough with strong gusty winds up to (55-65) kmph.

The swell waves (about 2.5 m – 3.0 m) height (This is not for land area) may increase in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Pottuvil via Colombo, Galle and Hambantota. There is a possibility that near shore sea areas off the coast extending from Puttalam to Pottuvil via Colombo, Galle, and Hambantota may experience surges due to swell waves.

Naval and fishing communities are advised not to venture into these sea areas for next 24 hours.



Naval and fishing communities are requested to be attentive to future forecasts issued by the Department of Meteorology in this regard.