



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்
Department of Meteorology

දුරකථන : 011 2686686
 ෆැක්ස් : 011 2691443
 විද්‍යුත් තැපෑල : metnmc@gmail.com
 වෙබ් අඩවිය : www.meteo.gov.lk

නිවේදන අංකය : 05
 වර්ණය : ඇම්බර්

WW/O/19/06/07/05

මුහුදු රළ ඉහළ යාම සහ ගොඩබිමට මුහුදු රළ පැමිණීම පිළිබඳව
අවවාදාත්මක නිවේදනය

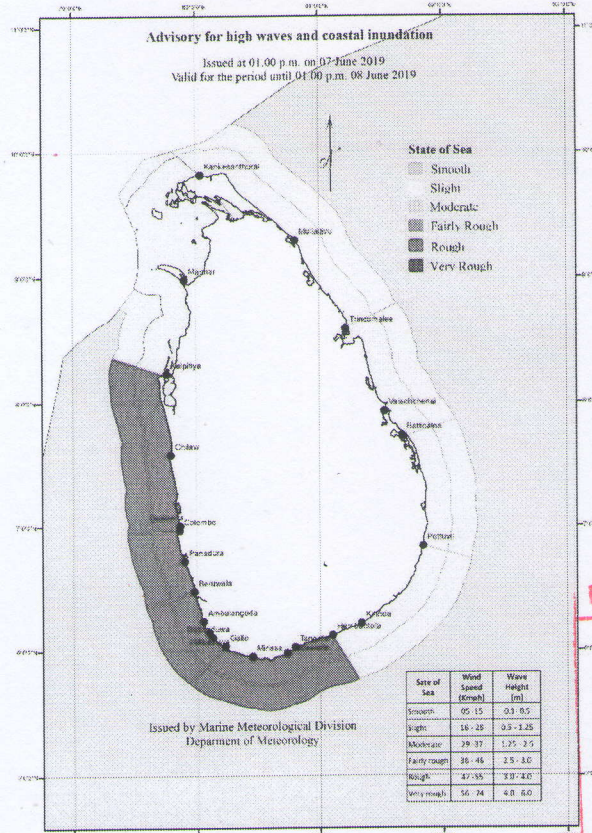
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින්
 2019 ජූනි මස 08 වන දින ප.ව. 01.00 වන තෙක් වලංගු වන පරිදි 2019 ජූනි මස 07 වන දින ප.ව.
 01.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

පුත්තලම සිට ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා

සැලකිලිමත් වන්න!

පුත්තලම සිට ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන වෙරළ ආසන්න මුහුදු ප්‍රදේශ වල මුහුදු රළ මීටර්.
 2.5-3.0 ක් පමණ (මෙය ගොඩබිමට එන රළ උස නොවේ) ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතින අතර මේ
 හේතුවෙන් මුහුදු රළ ගොඩබිමට පැමිණීමේ හැකියාවක් ද පවතී. එම මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළ විය
 හැක.

ධීවර සහ නාවුක ප්‍රජාව සහ ආසන්න වෙරළ බඩ ජනතාව මේ පිළිබඳව අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා
 සිටිනු ලැබේ.



EMERGENCY OPERATIONS DIVISION
RECEIVED
 Date : 2019/06/07
 Time : 1300 hrs
 D.(Ops)/DO/ADO

වර්ෂාපතනය(මි.මී) : තරමක් කද වැසි: 50 -100, තද වැසි: 100 – 150, ඉතා කද වැසි: 150 කට වැඩි
 මුහුදේ ස්වභාවය : හියල (0-5) ඇ.කි.මී, යුළුට (5-15) ඇ.කි.මී, කාමාන්ත ස්වභාවයෙන් යුතු (16-28) ඇ.කි.මී, ඉතා
 රළු (29-37) ඇ.කි.මී, තරමක් රළු (38-46) ඇ.කි.මී, රළු (47-55) ඇ.කි.මී, ඉතා රළු (56-74) ඇ.කි.මී, දළ රළු (75-
 102) ඇ.කි.මී, ඉතා දළ රළු 103 ඇ.කි.මී ට වැඩි.

DISASTER MANAGEMENT CENTRE



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: 05
COLOR: Amber

WW/O/19/06/07/05

Advisory for high waves and coastal inundation

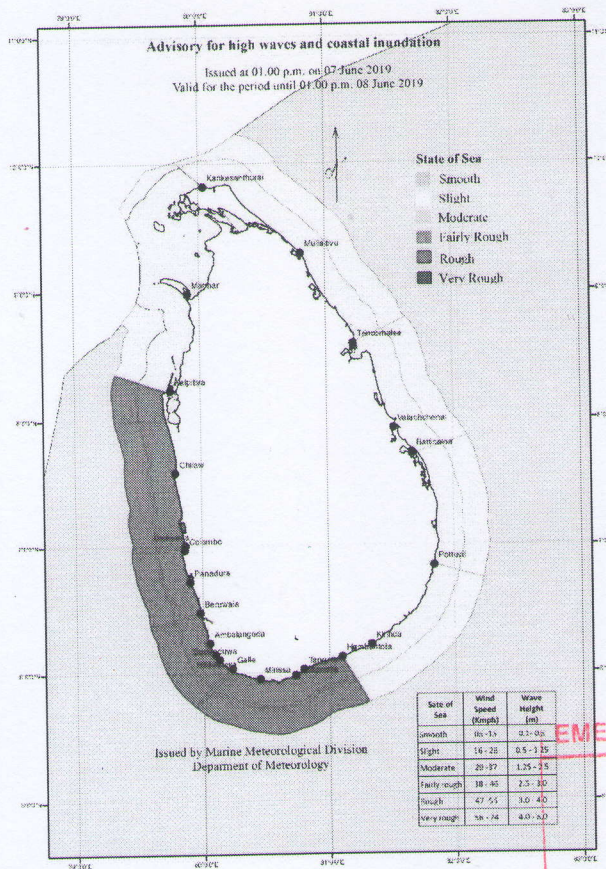
Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre
At 01.00 p.m. 07 June 2019 for the period until 01.00 p.m. 08 June 2019

The sea areas extending from Puttalam to Hambanthota via Galle.

PLEASE BE AWARE

There is a possibility that near shore sea areas off the coast extending from Puttalam to Hambanthota via Galle, may experience surges due to the effect of swell waves, having 2.5-3.0 m height (This is not for land area). Above mentioned sea areas can be rough at times.

Naval and fishing communities and those who are living in coastal areas are also requested to be vigilant in this regards.



EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

RECEIVED

Date : 2019/06/07

Time : 1300 hrs

[Signature]

Director (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE

වර්ෂාවනාය(මි.මී) : තරමක් සරු වැසි: 50 -100, සරු වැසි: 100 - 150, ඉතා සරු වැසි: 150 ඉහල
 ඉහල වැසි : 16-28) වැ.කි.මී, සාමාන්‍ය ස්වභාවිකව පුහුණු වැසි (16-28) වැ.කි.මී, ඉතා
 සරු (29-37) වැ.කි.මී, තරමක් සරු (38-46) වැ.කි.මී, සරු (47-55) වැ.කි.මී, ඉතා සරු (56-74) වැ.කි.මී, ඉතා
 සරු (75-102) වැ.කි.මී, ඉතා සරු (103) වැ.කි.මී ට වැඩි.