

කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology

දුරකථන : ෆැක්ස් :

: 011 2686686 : 011 2691443

විදායුත් කැපැල වෙබ් අඩවිය

: metnmc@gmail.com : www.meteo.gov.lk

නිවේදන අංකය : 04

WW/**o**/19/06/06/04

වර්ණය : ඇම්බර්

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

කාලගුණ විදාා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධාාස්ථානය විසින් 2019 ජුනි මස 06 වන දින ප.ව. 08.00 වන තෙක් වලංගු වන පරිදි 2019 ජුනි මස 06 වන දින පෙ.ව. 11.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

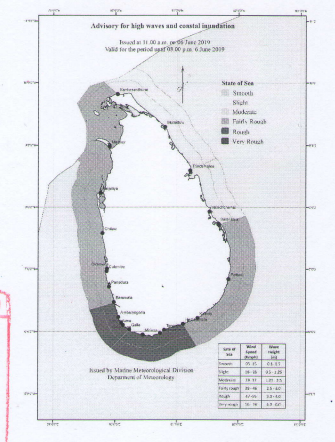
බේරුවල සිට ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු පුදේශ සඳහා

සැලකිලිමත් වන්න!

බේරුවල සිට ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන වෙරළ ආසන්න මුහුදු පුදේශ 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 පුදේශ විටින් විට රජ විය හැක.

ධීවර සහ නාවුක පුජාව සහ ආසන්න වෙරළ බඩ ජනතාව මේ පිලිබදව අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා





EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

BECENVED

Date: 2019 106 106

Time: 11.30 P.W.

Lad

DISASTER MANAGEMENT CENTRE | තරමක් තද වැසි: 50 -100, කද වැසි: 100 – 150, ඉතා තද වැසි: 150 හෝ ඊට වැඩි මතුරේ ණාතාවය: නිසල් (0-5)පෑ.කි.මී ,සුමට (5-15)පෑ.කි.මී, සාමානය ස්වභාවයෙන් යුතු (16-28)පැ.කි.මී, මද රව (29-37)දැ.කි.මී, තරමක්-රව (38-46)පෑ.කි.මී, රව (47-55)පෑ.කි.මී, ඉතා රව (56-74)පෑ.කි.මී, දළ රව (75-102)පෑ.කි.මී, ඉතා දළ රව 103 පැ.කි.මී ට වැඩි.



කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

Bulletin No: **04** COLOR: **Amber**

WW/O/19/06/06/04

Advisory for high waves and coastal inundation

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre At 11.00 a.m. 06 June 2019 for the period until 08.00 p.m. 06 June 2019

The sea areas extending from Beruwala to Hambanthota via Galle.

PLEASE BE AWARE

There is a possibility that near shore sea areas off the coast extending from Beruwala 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.

