

කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

දුරකථන : 011 2686686 ෆැක්ස් : 011 2691443

විදාුුක් කැපෑල : <u>metnmc@gmail.com</u> වෙබ් අඩවිය : www.meteo.gov.lk

නිවේදන අංකය : **01** WW/O/21/09/11/01

වර්ණය : ඇම්බර්

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

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇහවීමේ මධාාස්ථානය විසින්

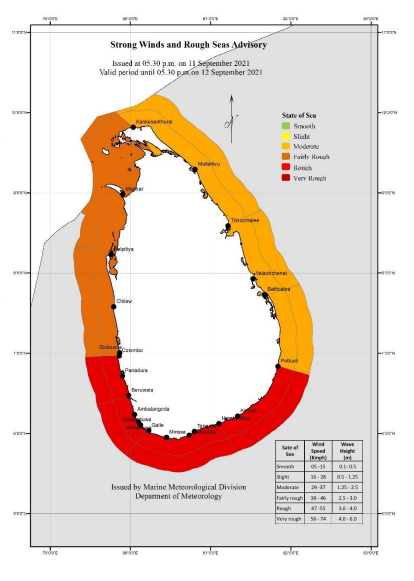
2021 සැප්තැම්බර් මස 12 වන දින ප.ව. 05.30 වන තෙක් වලංගු වන පරිදි 2021 සැප්තැම්බර් මස 11 වන දින ප.ව. 05.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

කොළඹ සිට ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශ සඳහා

සැලකිලිමත් වන්න!

කොළඹ සිට ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන වෙරළ ආසන්න මුහුදු පුදේශවල මුහුදු රළ මීටර්. (2.0 – 2.5) 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 වීට රළු විය හැක.

ධීවර සහ නාවුක පුජාව සහ වෙරළාසන්නයේ ජීවත් වන ජනතාව මේ පිිලිබදව අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.



වර්ෂාපතනය(මි.මී) : තරමක් තද වැසි: 50 -100, තද වැසි: 100 – 150, ඉතා තද වැසි: 150 හෝ ඊට වැඩි මුහුදේ ස්වභාවය : නිසල (0-5)පැ.කි.මී ,සුමට (5-15)පැ.කි.මී, සාමානාා ස්වභාවයෙන් යුතු (16-28)පැ.කි.මී, මද රජ (29-37)පැ.කි.මී, තරමක් රජ (38-46)පැ.කි.මී, රජ (47-55)පැ.කි.මී, ඉතා රජ (56-74)පැ.කි.මී, දළ රජ (75-102)පැ.කි.මී, ඉතා දළ රජ 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: **01** ww/0/21/09/11/01

COLOR: Amber

Advisory for high waves and coastal inundation

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre At 05.30 p.m. on 11 September 2021 for the period until 05.30 p.m. 12 September 2021

The sea areas extending from Colombo to Pottuvil via Galle and Hambanthota.

PLEASE BE AWARE

There is a possibility that near shore sea areas off the coast extending from Colombo to Pottuvil via Galle and Hambanthota, may experience surges due to the effect of swell waves, having (2.0 - 2.5) 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.

