

කාලගුණ විදා දෙපාර්තමේන්තුව வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

දුරකථන

: 011 2686686 : 011 2691443

ෆැක්ස් විදාූුුත් තැපෑල

: metnmc@gmail.com

වෙබ් අඩවිය

: www.meteo.gov.lk

WW/**0**/20/07/24/01

නිවේදන අංකය : 01 වර්ණය : ඇම්බර්

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

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

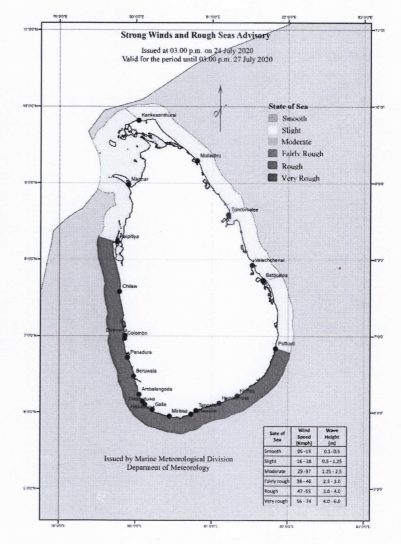
2020 ජූලි මස 27 වන දින ප.ව. 03.00 වන තෙක් වලංගු වන පරිදි 2020 ජූලි මස 24 වන දින ප.ව. 03.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

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

සැලකිලිමත් වන්න!

පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන වෙරළ ආසන්න මුහුදු පුදේශවල මුහුදු රළ මීටර්. 2.0 – 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 තරමක් රළු විය හැක.

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





DISAS TE වර්ණ පතනය (මී.මී) : තරමක් කෑ වැසි: 50 -100, තද වැසි: 100 − 150, ඉතා තද වැසි: 150 ගෝ ඊට වැඩි මුහුදේ ක්වභාවය : නිසල (0-5) පැ.කි.මී ,සු ⊕ට (5-15) පැ.කි.මී, සාමානාා ක්වභාවයෙන් යුතු (16-28) පැ.කි.මී, මද රළු (29-37) පැ.කි.මී, තරමක් රජා (38-46) පැ.කි.මී, රජා (47-55) පැ.කි.මී, ඉතා රජා (56-74) පැ.කි.මී, දළ රජා (75-102) පැ.කි.මී, ඉතා දළ රජා 103 පැ.කි.මී ව 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 COLOR: Amber

WW/O/20/07/24/01

Advisory for high waves and coastal inundation

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre
At 03.00 p.m. on 24 July 2020 for the period until 03.00 p.m. 27 July 2020

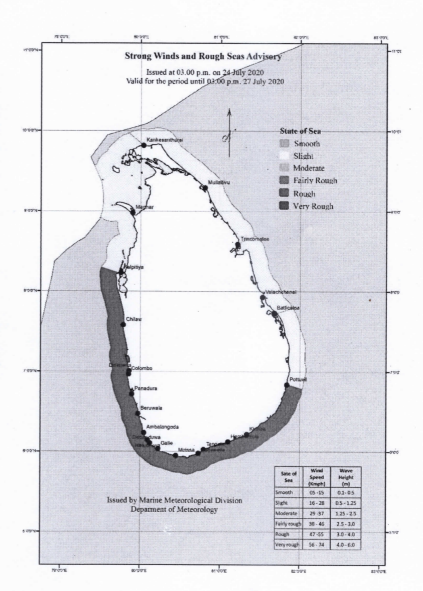
The sea areas extending from Puttalam to Potuvil via Colombo, Galle and Hambanthota.

PLEASE BE AWARE

There is a possibility that near shore sea areas off the coast extending from Puttalam to Potuvil via Colombo, Galle and Hambanthota, may experience surges due to the effect of swell waves, having 2.0 – 3.0 m height (This is not for land area).

Above mentioned sea areas can be fairly 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

Date: 2020-07-24
Time: 1530 hrs

Latel
D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE

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 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.