

කාලගුණ විදුහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

Bulletin No: **06** WW/O/22/05/18/06

COLOR: Red

Warning for Strong Winds and Rough Sea

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre At 05.00 p.m. 18 May 2022 for the period until 05.00 p.m. 19 May 2022

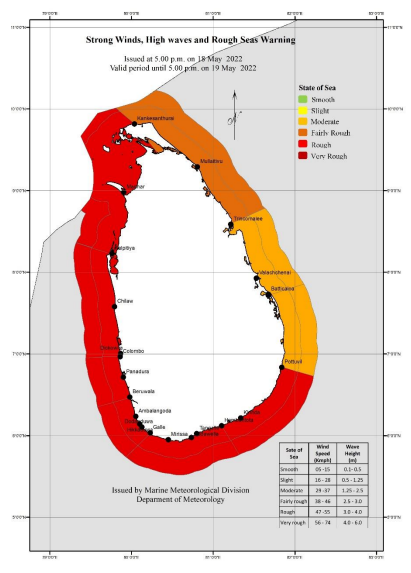
For deep and shallow sea area around the island

PLEASE BE AWARE

Wind speed can increase up to (60-65) **kmph** in the sea areas extending from Kankasanturai to Pottuvil via Puttalam, Galle and Hambanthota due to wind convergence zone around Sri Lanka.

These sea areas will be rough and it may very rough at times. There is also a possibility of experience swell waves, having (2.5 - 3.0) m height (This is not for land area) in these sea areas too.

Therefore, Fishing and naval community are requested to be attentive to future forecasts issued by the Department of Meteorology in this regard.





කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP: 011 2686686 Fax: 011 2691443

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

නිවේදන අංකය : **06** WW/0/22/05/18/06

වර්ණය : රතු

තද සුළං සහ රළු මුහුද පිළිබඳව අනතුරු ඇහවීම

කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධාාස්ථානය විසින් 2022 මැයි මස 19 වන දින ප.ව. 05.00 වන තෙක් වලංගු වන පරිදි

2022 මැයි මස 18 වන දින ප.ව. 05.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

දිවයින වටා වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශ සඳහා

සැලකිලිමත් වන්න!

දිවයින ආශිතව සුළං අභිසාරී කලාපයක් ඇතිවීම හේතුවෙන්, කන්කසන්තුරය සිට පුත්තලම, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (60-65) දක්වා වැඩි විය හැක.

මෙම මුහුදු පුදේශ රඑ වන අතර විටින් විට ඉතා රඑ විය හැක. තවද මෙම මුහුදු පුදේශවල මුහුදු රළ උස (මීටර්. උස 2.5 – 3.0 ක් පමණ) ඉහළ යාමේ හැකියාවක් ද පවතී.

එබැවින්, කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිළිබඳ සිය අවධානය යොමු කරන ලෙස ධීවර හා නාවික පුජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

