

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP: 011 2686686 Fax: 011 2691443

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

නිවේදන අංකය : **01** WW/0/22/10/31/01

වර්ණය : ඇම්බර්

තද වැසි, තද සුළං සහ රළු මුහුද පිළිබඳව අවවාදාත්මක නිවේදනය

කාලගුණ විදාා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධාාස්ථානය විසින් 2022 නොවැම්බර් මස 01 වන දින ප.ව.03.30 වන තෙක් වලංගු වන පරිදි

2022 ඔක්තෝම්බර් මස 31 වන දින ප.ව.03.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

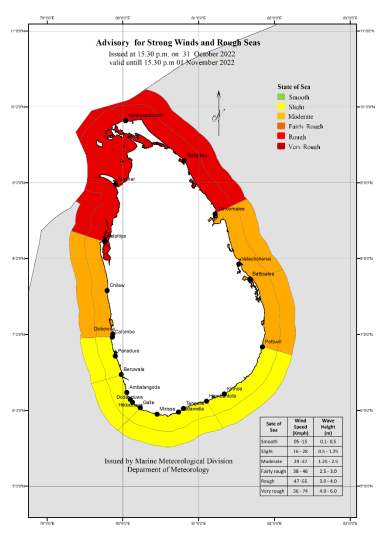
තුිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය සහ මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ සදහා

සැලකිලිමත් වන්න!

දිවයින ආසන්න පහල වායු ගෝලයේ පවතින කැළඹිලි ස්වභාවය නිසා තිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය සහ මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ ආශිතව පවතින කියාකාරී වලාකුළු පද්දතියත් සමග විටින් විට ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වීමේ ඉහල හැකියාවක් පවතී.

ඇතැම් ස්ථානවලට තද වැසි ඇතිවිය හැකි අතර ගිගුරුම් සහිත වැසි සමහ සුළං වේගය ක්ෂණිකව (පැ.කි.මී. 60-70 පමණ) ඉහළ යාමට ඉඩ ඇති හෙයින් එම මුහුදු පුදේශ ක්ෂණිකව රළු වීමට වැඩි හැකියාවක් පවතී.

ඉහත මුහුදු පුදේශ වල ධීවර සහ නාවික කටයුතු වල යෙදීමේදී මේ පිලිබදව අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.





කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

COLOR: Amber

Heavy showers, Strong Winds and Rough Sea Advisory

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre At 03.30 p.m. 31 October 2022 for the period until 03.30 p.m. 01 November 2022

For the sea areas off the coast extending from Trincomalee to Puttalam via Kankasanturai and Mannar

PLEASE BE AWARE

There is a higher chance of the occurrence of thundershowers associated with active cloudiness in the sea areas off the coast extending from Trincomalee to Puttalam via Kankasanturai and Mannar due to the low-level atmospheric disturbance in the vicinity of Sri Lanka.

The possibility for heavy showers or thundershowers and sudden roughness, associated with sudden increase of wind speed (up to 60-70 kmph) in the above given deep and shallow sea areas is high.

Naval and fishing communities are requested to be vigilant in this regard in the above sea areas.

