

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 : **01** WW/0/22/11/09/01

වර්ණය : ඇම්බර්

තද සුළං සහ රළු මුහුද පිළිබඳව අවවාදාත්මක නිවේදනය

කාලගුණ විදාා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇහවීමේ මධාාස්ථානය. වලංගු කාලය - 2022 නොවැම්බර් 09 පෙ.ව. 11.30 සිට නොවැම්බර් 10 පෙ.ව. 11.30 දක්වා 2022 නොවැම්බර් 09 පෙ.ව. 11.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

පොතුවිල් සිට මඩකළපුව සහ තිුකුණාමලය හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වන මුහුදු පුදේශය සදහා

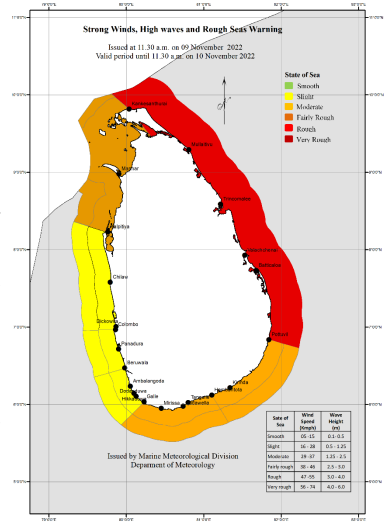
සැලකිලිමත් වන්න!

ශී ලංකාවට ගිනිකොණ දෙසින් පවතින පහල වායුගෝලයේ කැළඹිලි තත්ත්වය ඉදිරි පැය 48 තුලදී තවදුරටත් වර්ධනය වනු ඇතයි අපේක්ෂා කරයි. එය වයඹ දෙසට බරව ගමන් කර ශී ලංකාවේ උතුරු වෙරළ ආසන්නයට ළහා වීමට හැකියාව පවතී.

පොතුවිල් සිට මඩකළපුව සහ තිකුණාමලය හරහා කත්කසත්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ ආශිතව පවතින කියාකාරී වලාකුළු පද්ධතියත් 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 ඉහත ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු 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 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: 01 WW/O/22/11/09/01

COLOR: Amber

Strong Winds and Rough Seas Advisory

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre.

Valid from 11.30 a.m. 09 November 2022 to 11.30 a.m. 10 November 2022

Issued at 11.30 a.m. 09 November 2022.

For the sea areas extending from Pottuvil to Kankasanturai via Batticaloa and Trincomalee.

PLEASE BE AWARE

The Low-level atmospheric disturbance in the South-east of Sri Lanka is expected to develop further during the next 48 hours. It is very likely to move northwestwards towards Northern coast of Sri Lanka.

There is a higher chance of the occurrence of thundershowers associated with active cloudiness in the sea areas off the coast extending from Pottuvil to Kankasanturai via Batticaloa and Trincomalee.

The possibility for sudden roughness, associated with sudden increase of wind speed (up to 60-70 kmph) with thundershowers 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.

