

# කාලගුණ විදුහා 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/O/21/01/09/01

වර්ණය : ඇම්බර්

## තද වැසි, තද සුළං සහ රළු මුහුද පිළිබඳව අවවාදාත්මක නිවේදනය

කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධාාස්ථානය විසින්

2021 ජනවාරි මස 10 වන දින ප.ව.05.00 වන තෙක් වලංගු වන පරිදි

2021 ජනවාරි මස 09 වන දින ප.ව.05.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

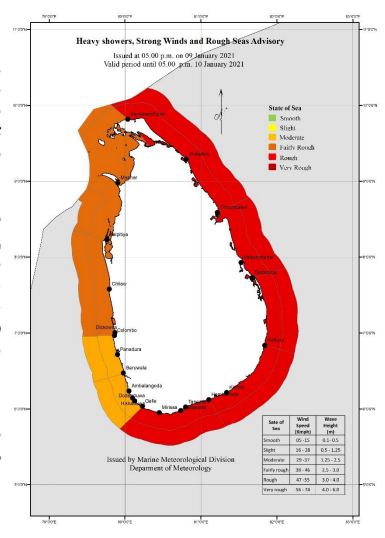
### දිවයිනට නැගෙනහිර සහ ගිනිකොණ දෙසින් වන මුහුදු පුදේශ සදහා

### සැලකිලිමත් වන්න!

ශී ලංකාවට ගිනිකොණ දෙසින් පහළ වායුගෝලයේ පවතින කැළඹිලි ස්වභාවය හේතුවෙන් දිවයිනට නැගෙනහිර සහ ගිනිකොණ දෙසින් වන මුහුදු පුදේශයේ කියාකාරී වලාකුළු පද්ධතියක් වර්ධනය වී ඇත.

එහි බලපෑමෙන් කන්කසන්තුරය සිට මඩකළපුව හරහා ගාල්ල දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. ඇතැම් ස්ථානවලට තද වැසි ඇතිවිය හැකි අතර ගිගුරුම් සහිත වැසි සමහ සුළං වේගය ක්ෂණිකව (පැ.කි.මී. 70-80 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 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/0/21/01/09/01

COLOR: Amber

## Heavy showers, Strong Winds and Rough Sea Advisory

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre At 05.00 p.m. 09 January 2021 for the period until 05.00 p.m. 10 January 2021

### For the sea area to the Eastern and South-eastern of the island

#### **PLEASE BE AWARE**

Due to the low level atmospheric disturbance to the south-east of Sri Lanka active cloud system in the sea area to the eastern and south-eastern of the island has developed.

Under the influence of active cloudiness, showers or thundershowers will occur in the sea areas extending from Kankasanthurai to Galle via Batticaloa. The possibility for heavy showers or thundershowers and sudden roughness, associated with sudden increase of wind speed (up to 70-80 kmph) in the above given deep sea areas is high.

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

