

## 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 : **02** WW/O/20/11/16/02

වර්ණය : ඇම්බර්

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

කාලගුණ විදාා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබද පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධාාස්ථානය විසින් 2020 නොවැම්බර් මස 16 වන දින ප.ව 07.30 වන තෙක් වලංගු වන පරිදි

2020 නොවැම්බර් මස 16 වන දින ප.ව 01.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

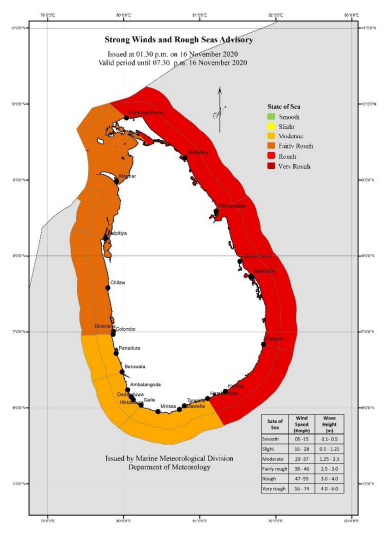
### දිවයිනට උතුරු, ඊසාන, නැගෙනහිර සහ ගිනිකොණ දෙසින් වන මුහුදු පුදේශ සදහා

### සැලකිලිමත් වන්න!

දිවයිනට උතුරු, ඊසාන, නැගෙනහිර සහ ගිනිකොණ දෙසින් වන මුහුදු පුදේශයේ පවතින කියාකාරී වලාකුළු පද්ධතිය හේතුවෙන් හම්බන්තොට සිට මඩකලපුව සහ තිකුණාමලය හරහා කන්කසන්තුරය 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: **02** WW/O/20/11/16/02

COLOR: Amber

### Heavy showers, Strong Winds and Rough Sea Advisory

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre
At 01.30 p.m. 16 November 2020 for the period until 07.30 p.m. 16 November 2020

# For the sea area to the Northern, North-eastern, Eastern and Southeastern of the island

#### **PLEASE BE AWARE**

Due to the active cloudiness in the sea area to the Northern, North-eastern, Eastern and South-eastern of Sri Lanka, showers or thundershowers will occur in the sea areas extending from Hambantota to Kankasanturai via Batticaloa and Trincomalee.

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.

