



කාලගුණ විද්‍යා 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/TC/21/12/15/01

වර්ණය : ඇම්බර්

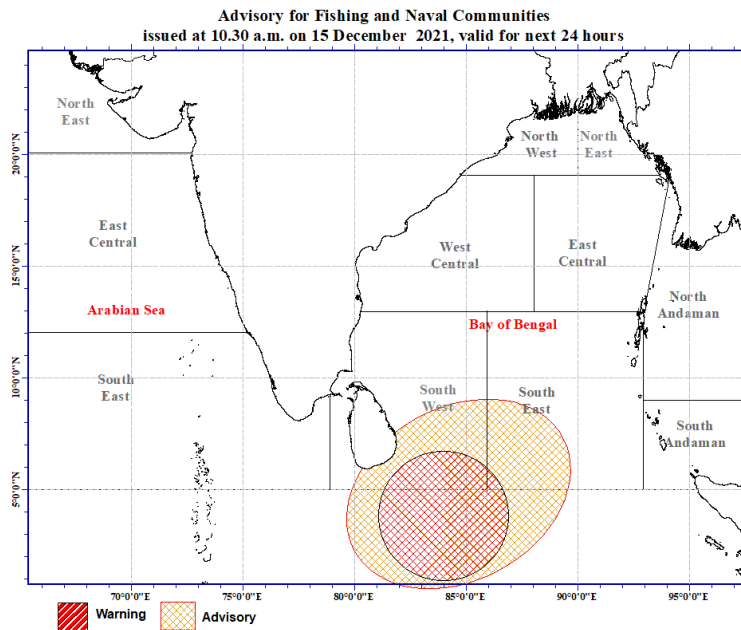
දිවයිනට දකුණු දෙසින් පවතින අඩු පීඩන කලාපය පිළිබඳ අවවාදාත්මක නිවේදනය කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් 2021 දෙසැම්බර් මස 12 වන දින පෙ.ව 10.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

දිවයිනට දකුණු සහ ගිනිකොණ දෙසින් ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා

සැලකිලිමත් වන්න!

දිවයිනට දකුණු දෙසින් පවතින පහළ වායුගෝලයේ කැළඹිලි තත්ත්වය ඉදිරි පැය 24 තුළ අඩු පීඩන කලාපයක් දක්වා වර්ධනය වීමට හැකියාවක් පවතී.

මෙම මුහුදු ප්‍රදේශ වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි සමඟ පැ.කි.මී. (40-50) පමණ තද සුළං පවතින අතර සහ සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 60 දක්වා වැඩිවිය හැක.



ධීවරයින් සඳහා අවවාදාත්මක නිවේදනය :

- මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල නැවත දැනුම් දෙන තුරු ධීවර සහ නාවික කටයුතු වල නොයෙදෙන ලෙස දැනුම් දෙනු ලැබේ.
- දැනට මෙම මුහුදු ප්‍රදේශ වල ධීවර කටයුතුවල යෙදී සිටින පිරිස වහාම ගොඩබිමට හෝ ආරක්ෂිත ස්ථානයක් වෙත පැමිණෙන ලෙසට දන්වා සිටිනු ලැබේ.



Bulletin No: 01

WW/TC/21/12/15/01

COLOR: **Amber**

## Advisory for the Low-Pressure area to the South of Sri Lanka

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

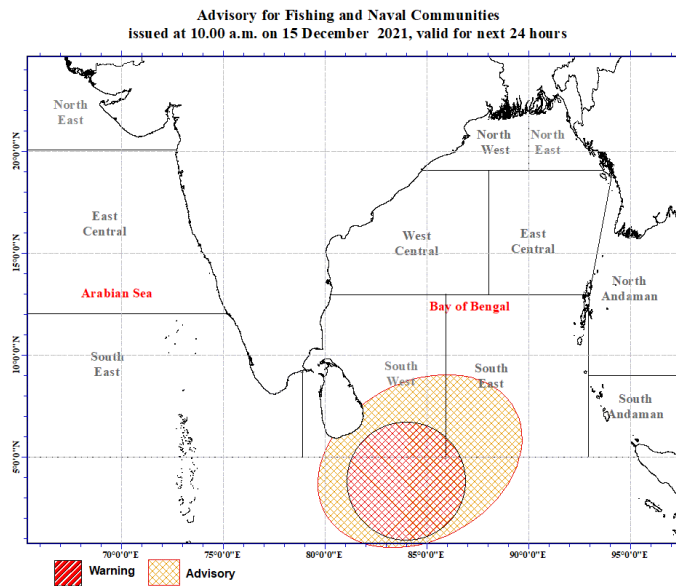
Issued at 10.30 a.m. 15<sup>th</sup> December 2021

**For deep and shallow Sea areas to the South and South-east of Sri Lanka.**

### PLEASE BE AWARE!

The low-level atmospheric disturbance to the south of Sri Lanka can be intensified into a low-pressure area during next 24 hours.

Showers or thundershowers with wind speed of **(40-50) kmph** gusting up to **60 kmph** can be expected these sea areas.



### ACTION SUGGESTED:

- The fishing and naval communities engaged in fishing activities in the deep sea areas off Matara to Pottuvil via Hambantota are advised not to venture above-mentioned sea areas.
- Those who are out at sea over these regions are advised to return to coasts or moved safer areas.