



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 : 08

WW/TC/22/05/07/08

වර්ණය : රතු

ගිණිකොනදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ පවතින අඩු-පීඩන කලාපය පිළිබඳ අනතුරු ඇඟවීම

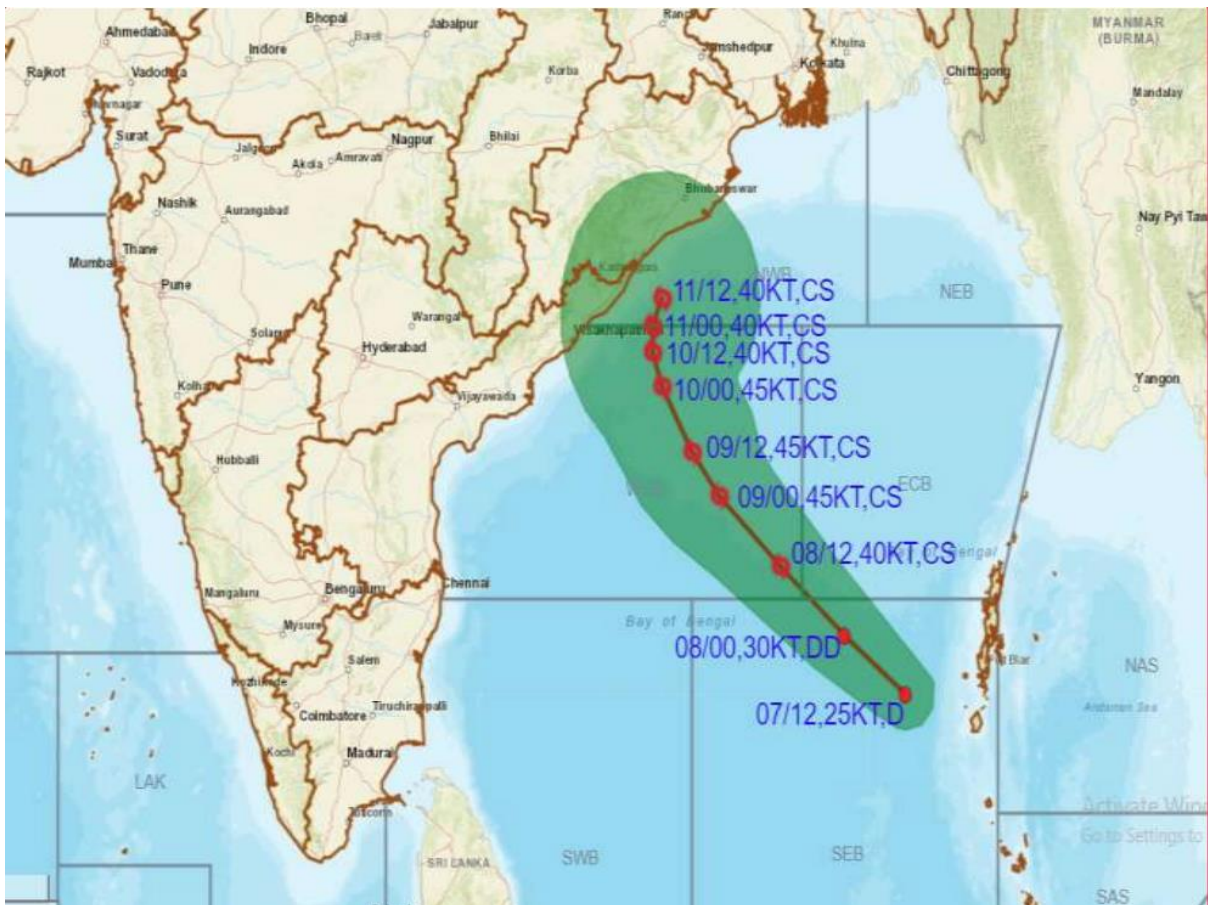
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් 2022 මැයි මස 08 දින ප.ව. 02.00 තෙක් වලංගු වන පරිදි 2022 මැයි මස 07 දින ප.ව. 02.00ට නිකුත් කරන ලදී.

ගිනිකොන දිග බෙංගාල බොක්ක සහ දකුණු අන්දමන් ආශ්‍රිත මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා

සැලකිලිමත් වන්න!

දකුණු අන්දමන් මුහුදේ සහ ආශ්‍රිත ප්‍රදේශයේ පැවති අඩු පීඩන කලාපය වර්ධනය වෙමින් අද පෙරවරු 08.30 පමණ වනවිට එම කලාපයේම පැවතුනි.

එය ඉදිරි පැය කිහිපය තුළදී වයඹ දෙසට ගමන් කර ගිනිකොන දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේදී පීඩන අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය වී, මැයි 8 දින නැගෙනහිර-මධ්‍යම බෙංගාල බොක්ක ආශ්‍රිතව සුළි කුණාටුවක් දක්වාත් වර්ධනය වීමට බොහෝ දුරට ඉඩ ඇත.



Source: RSMC/IMD

වර්ෂාපතනය(මි.මී) : තරමක් තද වැසි: 50 -100, තද වැසි: 100 – 150, ඉතා තද වැසි: 150 හෝ ඊට වැඩි



# කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686  
Fax : 011 2691443  
E-mail : metnmc@gmail.com  
Web : www.meteo.gov.lk

## අනතුරු ඇඟවීම:

### මුහුදු ප්‍රදේශය සඳහා:

ඉහත මුහුදු ප්‍රදේශයේ ඉතා තද වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. සුළං වේගය පැ.කි.මී. (45-55) පමණ වන අතර විටින් විට පැ.කි.මී. (60-70) දක්වා ඉහළ යා හැකි බැවින් විටින් විට එම මුහුදු ප්‍රදේශය ඉතා රළු විය හැක.

සමකයන් උතුරු අක්ෂාංශ 04 න් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 80 සහ 95 න් අතර මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (70-80) දක්වා වැඩිවිය හැක.

### අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග:

- නැවත දැනුම් දෙන තුරු උතුරු අක්ෂාංශ 07න් 14න් අතර සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 86න් 93න් අතර මායිම්වන මුහුදු ප්‍රදේශය (07N-14N, 86E-93E) සහ සමකයන් උතුරු අක්ෂාංශ 04 න් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 80 සහ 95 න් අතර මුහුදු ප්‍රදේශයට (00-04N, 80E-95E) යාත්‍රා නොකරන ලෙස සිවර සහ නාවික ප්‍රජාවන්ට දැනුම්දෙනු ලැබේ.
- දැනට මෙම මුහුදු ප්‍රදේශ වල සිවර කටයුතුවල යෙදී සිටින පිරිස වහාම ගොඩ බිමට හෝ ආරක්ෂිත ස්ථානයක් වෙත පැමිණෙන ලෙසට දන්වා සිටිනු ලැබේ.
- කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිළිබඳ සිය අවධානය යොමු කරන ලෙස සිවර හා නාවික ප්‍රජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

මිලභ නිවේදනය 2022.05.08 දින ප.ව. 02.00ට නිකුත් කෙරේ.



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

Bulletin No: 08

WW/TC/22/05/07/08

COLOR: **RED**

## Warning for the Low Pressure Area over Southeast Bay of Bengal

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Valid until 02.00 p.m. 08<sup>th</sup> May 2022

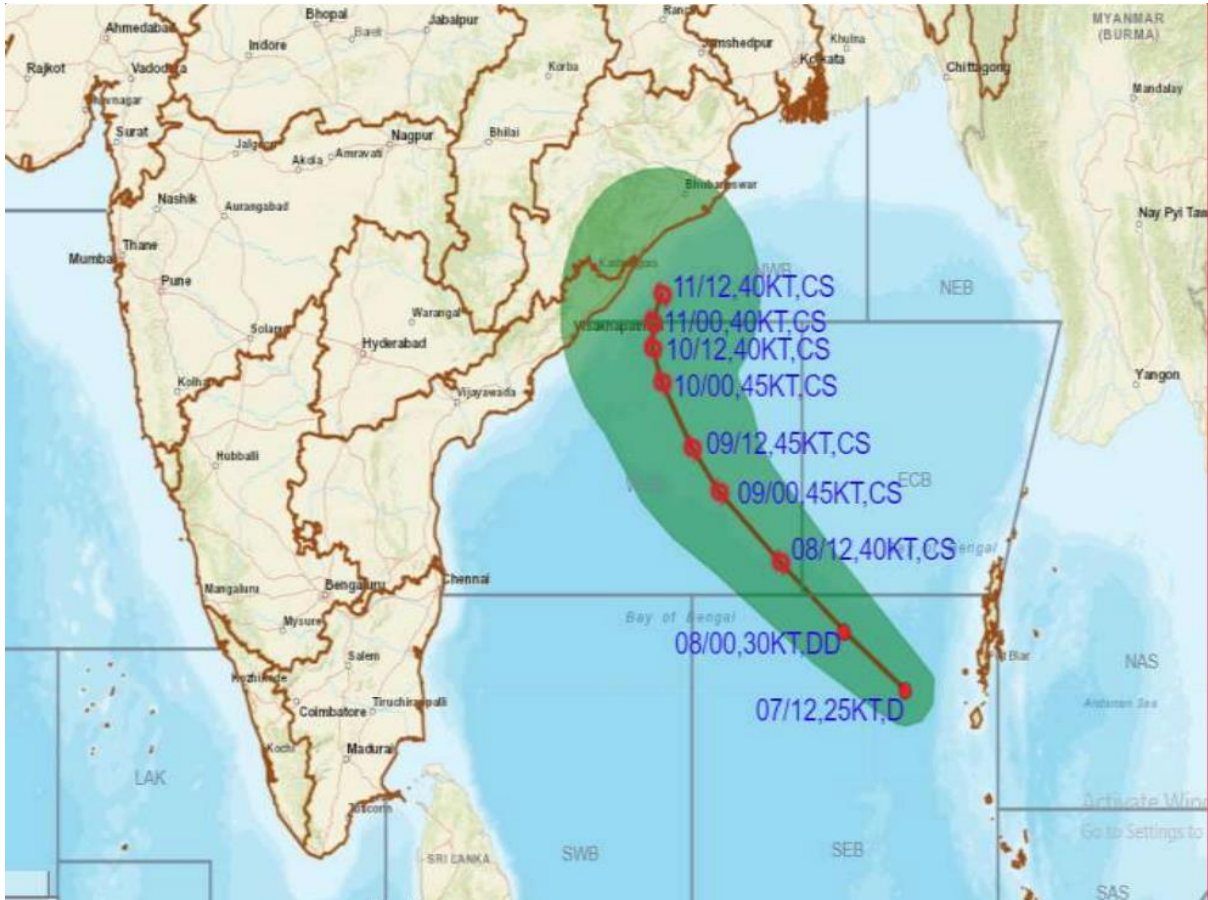
Issued at 02.00 p.m. 07<sup>th</sup> May 2022

### For Southeast Bay of Bengal and Adjoining South Andaman Sea areas

**PLEASE BE AWARE!**

The low pressure area over south Andaman Sea & neighborhood became well marked low pressure area and persisted over the same region at 08.30 a.m. today.

It is very likely to move northwestwards and intensify into a depression over southeast Bay of Bengal during next few hours and further into a cyclonic storm over East-central Bay of Bengal by 8<sup>th</sup> of May.



Source: RSMC/IMD



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

## **WARNINGS:**

### **For Sea Area**

There can be very heavy showers or thundershowers, strong winds (45-55) kmph gusting up to (60-70) kmph associated with very rough seas over the aforementioned sea areas.

Wind speeds can increase up to (70- 80) kmph in sea areas between (Equator - 04 N) and between (80E – 95E).

## **ACTION SUGGESTED:**

- **Naval and fishing communities are advised not to venture into the sea area bounded by (07N-14N and 86E-93E) and the sea areas bounded by (00-04N, 80E-95E) until further notice.**
- **Those who are out at aforementioned sea regions are advised to return to coasts or moved safer areas immediately.**
- **Fishing and naval community are requested to be attentive to future forecasts issued by the Department of Meteorology in this regard.**

**The next bulletin will be issued at 02.00 p.m. on 08<sup>th</sup> May 2022.**