

## කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

## **Department of Meteorology**

TP: 011 2686686
Fax: 011 2691443
F-mail: methmo@gm

E-mail: metnmc@gmail.com Web: www.meteo.gov.lk

නිවේදන අංකය :  $\mathbf{02}$  ww/O/22/12/06/01

වර්ණය : ඇම්බර්

## තද සුළං සහ මුහුද රළුවීම පිළිබඳ අවවාදාත්මක නිවේදනය

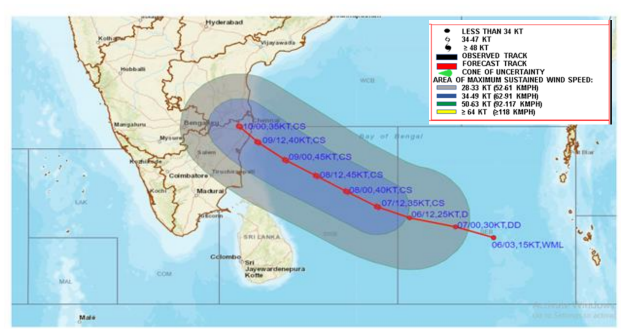
කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇහවීමේ මධාස්ථානය විසින් 2022 දෙසැම්බර් මස 07 දින ප.ව.3.00 තෙක් වලංගු වන පරිදි 2022 දෙසැම්බර් මස 06 දින ප.ව.3.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය, තිුකුණාමලය සහ මඩකළපුව හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශ සහ ගිනිකොණ දිග සහ නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක සඳහා

## සැලකිලිමත් වන්න!

ගිනිකොන දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ පවතින අඩු පීඩන කලාපය අද සවස් වන විට බටහිරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කර එම මුහුදු පුදේශයේදීම පීඩන අවපාතයක් දක්වා සංකේන්දුණය වීමට ඉඩ ඇත. ඉන් අනතුරුව, එය තවදුරටත් බටහිරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කර දෙසැම්බර් 7 සවස් වන විට කුමයෙන් සුළි කුණාටුවක් දක්වා වර්ධනය වී දෙසැම්බර් 08 වන දින වන විට උතුරු තමිල්නාඩු-පුදුචේරි සහ දකුණු ආන්දු පුදේශ් වෙරළට ඔබ්බෙන් නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක වෙත ළඟා වීමට ඉඩ ඇත.

උතුරු අක්ෂාංශ 01ත් 15ත් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 80ත් සහ 95ත් අතර මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (60-70) පමණ වන අතර විටිත් විට පැ.කි.මී. 80 දක්වා වැඩිවිය හැක. මෙම මුහුදු පුදේශ රඑ හෝ ඉතා රළු වන අතර තද වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසිද ඇතිවිය හැක.



සුළි කුණාටුවේ අපේක්ෂිත ගමන් මාර්ගය (Source: RSMC India)

#### පද්ධතියේ ගමන් මාර්ගය පිළිබද අනාවැකිය

දිනය/ වේලාව (පැය)	පිහිටීම ( අක්ෂාංශ/ ඉද්ශාංශ)	උපරිම සුළං වේගය ( පැ.කි.මී)	වර්ගය
06.12.22/08.30	8.0/89.8	25-35, 45 දක්වා වැඩි විය හැක	අඩු පීඩන කලාපය
06.12.22/17.30	8.5/88.3	40-50, 60 දක්වා වැඩි විය හැක	පීඩන අවපාතය
07.12.22/05.30	8.9/86.5	50-60, 70 දක්වා වැඩි විය හැක	ගැඹුරු පීඩන අවපාතය
07.12.22/17.30	9.4/85.2	60-70, 80 දක්වා වැඩි විය හැක	සුළි කුණාටුව
08.12.22/05.30	10.1/84.0	70-80, 90 දක්වා වැඩි විය හැක	සුළි කුණාටුව
08.12.22/17.30	10.8/82.8	80-90, 100 දක්වා වැඩි විය හැක	සුළි කුණාටුව
09.12.22/05.30	11.5/81.6	80-90, 100 දක්වා වැඩි විය හැක	සුළි කුණාටුව
09.12.22/17.30	12.3/80.5	70-80, 90 දක්වා වැඩි විය හැක	සුළි කුණාටුව
10.12.22/05.30	13.0/79.8	65-75, 85 දක්වා වැඩි විය හැක	සුළි කුණාටුව



# කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

**Department of Meteorology** 

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com
Web: www.meteo.gov.lk

### අනුගමනය කල යුතු කියාමාර්ග:

• මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය තුිකුණාමලය සහ මඩකළපුව හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශ වලට සහ නිරිකදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශ වලට (01N - 15N, 80E – 95E) අද (2022 දෙසැම්බර් 06) දින දහවල් 12.00 සිට නැවක දැනුම්දෙන තෙක් යාතුා නොකරන ලෙස ධීවර සහ නාවික පුජාවන්ට දැනුම්දෙනු ලැබේ.

- දැනට මෙම මුහුදු පුදේශ වල ධීවර කටයුතුවල යෙදී සිටින පිරිස වහාම ගොඩ බිමට හෝ ආරක්ෂිත ස්ථානයක් වෙත පැමිණෙන ලෙසට දන්වා සිටිනු ලැබේ.
- කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිළිබඳ සිය අවධානය යොමු කරන ලෙස ධීවර හා නාවික පුජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

\*\*\*පද්ධතිය අඛණ්ඩ නිරීක්ෂණ යටතේ පවතින අතර මීළහ පණිවිඩය හෙට, 2022 දෙසැම්බර් 07 සවස 03.00 ට නිකුත් කෙරේ.



## කාලගුණ විදාහ 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/22/12/06/01

COLOR: Amber

## **Advisory for Strong Winds and Rough Seas.**

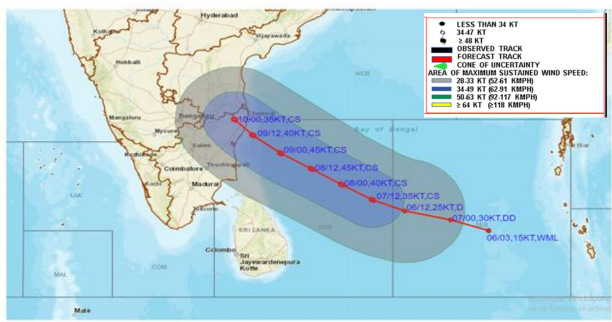
Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre
Issued at 3.00 p.m. 06 December 2022, valid until 3.00 p.m. 07 December 2022

## For deep and shallow sea areas from Mannar to Pottuvil via Kankasanturai, Trincomalee & Batticaloa and Southeast & Southwest Bay of Bengal.

#### **PLEASE BE AWARE!**

The low-pressure area over Southeast Bay of Bengal is likely to move west-northwestwards and concentrate into a Depression over Southeast Bay of Bengal by today evening. Thereafter, it is likely to continue to move west-northwestwards, intensify further gradually into a Cyclonic Storm around 7th December evening and reach Southwest Bay of Bengal off north Tamil Nadu-Puducherry & adjoining south Andhra Pradesh coasts by 08th December.

Wind speeds will be (60-70) kmph and can increase up to 80 kmph in sea areas between (01N - 15N) and (80E - 95E). Heavy showers or thundershowers and rough to very rough seas can be expected in aforementioned sea areas.



Expected path of the cyclone (Source: RSMC-India)

### The forecast track and intensity of the system are given in the following table

Date/Time (SLST) (Hrs)	Position (Lat. °N/ Long. °E)	Maximum wind speed (Kmph)	Category of cyclonic disturbance
06.12.22/08.30	8.0/89.8	25-35 gusting to 45	Low pressure area
06.12.22/17.30	8.5/88.3	40-50 gusting to 60	Depression
07.12.22/05.30	8.9/86.5	50-60 gusting to 70	Deep Depression
07.12.22/17.30	9.4/85.2	60-70 gusting to 80	Cyclonic Storm
08.12.22/05.30	10.1/84.0	70-80 gusting to 90	Cyclonic Storm
08.12.22/17.30	10.8/82.8	80-90 gusting to 100	Cyclonic Storm
09.12.22/05.30	11.5/81.6	80-90 gusting to 100	Cyclonic Storm
09.12.22/17.30	12.3/80.5	70-80 gusting to 90	Cyclonic Storm
10.12.22/05.30	13.0/79.8	65-75 gusting to 85	Cyclonic Storm



# කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

**Department of Meteorology** 

TP: 011 2686686 Fax: 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com
Web: www.meteo.gov.lk

## **Actions Required:**

 Naval and fishing communities are advised not to venture into the deep and shallow sea areas off the coast extending from Mannar to Pottuvil via Kankasanturai, Trincomalee & Batticaloa and Southwest Bay of Bengal (01N - 15N, 80E – 95E) from 12.00 noon today (06 December 2022) 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.

<sup>\*\*\*</sup>The system is under continuous surveillance and the next message will be issued at 03.00 p.m. of tomorrow, the 7th Dec, 2022.