



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 : 03

WW/O/22/12/07/01

වර්ෂය : ඇමර්

තද සුළං සහ මුහුදු රළවීම පිළිබඳ අවවාදාත්මක නිවේදනය

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින්

2022 දෙසැම්බර් මස 08 දින ප.ව.3.00 තෙක් වලංගු වන පරිදි

2022 දෙසැම්බර් මස 07 දින ප.ව.3.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

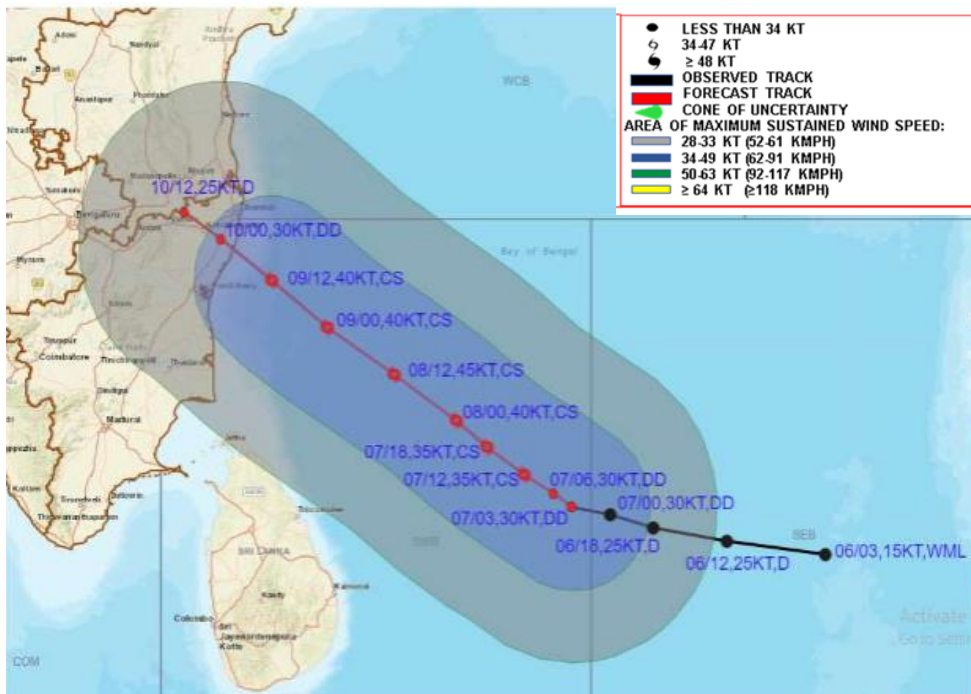
මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය, ත්‍රිකුණාමලය සහ මඩකලපුව හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශ සහ ගිනිකොණ දිග සහ නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක සඳහා

සැලකිලිමත් වන්න!

ගිනිකොණ දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ (ත්‍රිකුණාමලය සිට කි.මී. 500ක් පමණ නැගෙනහිර දෙසින්) පැවති පීඩන අවපාතය ගැඹුරු පීඩන අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය වී අද උදෑසන අක්ෂාංශ **8.7N** සහ දේශාංශ **85.7E** ආසන්නයේ ස්ථානගතව පැවතුනි.

එය, තවදුරටත් බටහිරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කර අද (දෙසැම්බර් 07) සවස් වන විට ක්‍රමයෙන් සුළි කුණාටුවක් දක්වා වර්ධනය වීමට හැකියාවක් ඇත. එම පද්ධතිය දෙසැම්බර් 08 වන දින උදෑසන වන විට නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයට ඔබ්බෙන් උතුරු-තමිල්නාඩු, පුදුචේරි සහ දකුණු ආන්ද්‍ර ප්‍රදේශ වෙරළට වෙත ළඟා වීමට ඉඩ ඇත.

උතුරු අක්ෂාංශ 02ත් 15ත් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 80ත් සහ 95ත් අතර මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (60-70) පමණ වන අතර විටින් විට පැ.කි.මී. 80 දක්වා වැඩිවිය හැක. මෙම මුහුදු ප්‍රදේශ රළු හෝ ඉතා රළු වන අතර තද වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසිද ඇතිවිය හැක.



සුළි කුණාටුවේ අපේක්ෂිත ගමන් මාර්ගය (Source: RSMC India)

පද්ධතියේ ගමන් මාර්ගය පිළිබඳ අනාවැකිය

දිනය/ වේලාව (පැය)	පිහිටීම (අක්ෂාංශ/ දේශාංශ)	උපරිම සුළං වේගය (පැ.කි.මී)	වර්ගය
07.12.22/17.30	9.2/84.9	60-70, 80 දක්වා වැඩි විය හැක	ගැඹුරු පීඩන අවපාතය
08.12.22/05.30	10.0/83.8	80-90, 100 දක්වා වැඩි විය හැක	සුළි කුණාටුව
08.12.22/17.30	10.7/82.8	80-90, 100 දක්වා වැඩි විය හැක	සුළි කුණාටුව
09.12.22/05.30	11.4/81.7	70-80, 90 දක්වා වැඩි විය හැක	සුළි කුණාටුව
09.12.22/17.30	12.1/80.8	70-80, 90 දක්වා වැඩි විය හැක	සුළි කුණාටුව
10.12.22/05.30	12.7/80.0	50-60, 70 දක්වා වැඩි විය හැක	ගැඹුරු පීඩන අවපාතය
10.12.22/17.30	13.1/79.4	30-40, 50 දක්වා වැඩි විය හැක	පීඩන අවපාතය



කාලගුණ විද්‍යා 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 ක්‍රියාමාර්ග:

- මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය ත්‍රිකුණාමලය සහ මඩකලපුව හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශ වලට සහ නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශ වලට (02N - 15N, 80E - 95E), නැවත දැනුම්දෙන තෙක් යාත්‍රා නොකරන ලෙස ධීවර සහ නාවික ප්‍රජාවන්ට දැනුම්දෙනු ලැබේ.
- දැනට මෙම මුහුදු ප්‍රදේශ වල ධීවර 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 ධීවර හා නාවික ප්‍රජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

***පද්ධතිය අවණේඩ නිරීක්ෂණ යටතේ පවතින අතර මිලඟ පණිවිඩය හෙට, 2022 දෙසැම්බර් 08 සවස 03.00 ට 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: 03

WW/O/22/12/07/01

COLOR: **Amber**

Advisory for Strong Winds and Rough Seas.

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Issued at 3.00 p.m. 07 December 2022, valid until 3.00 p.m. 08 December 2022

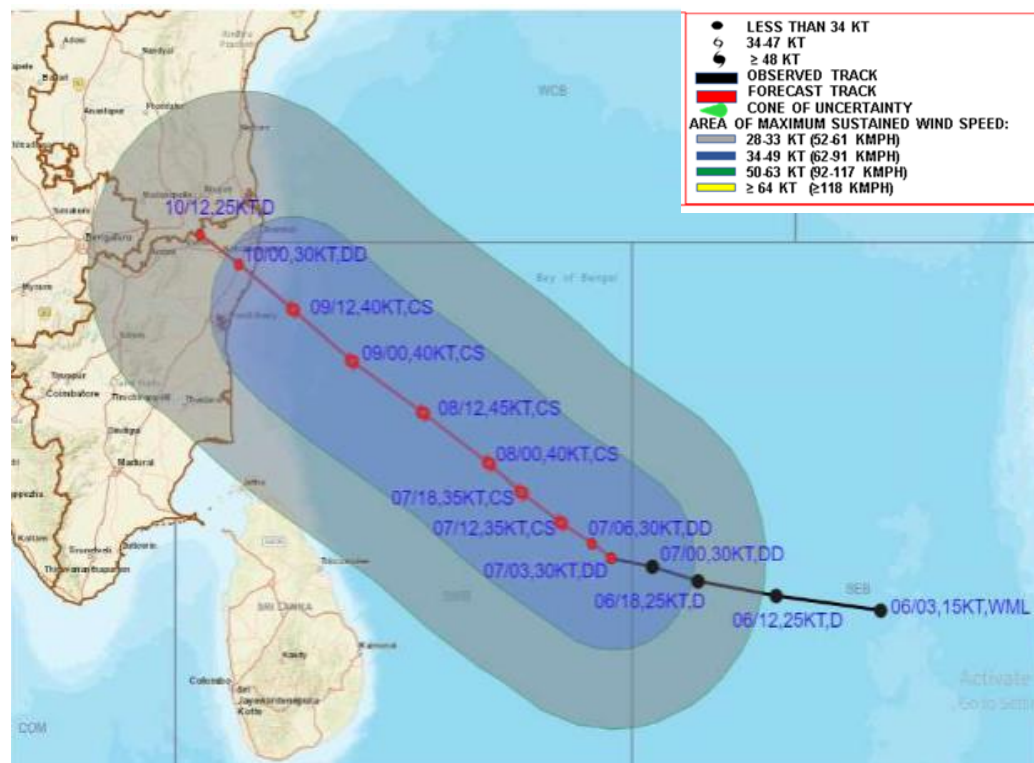
For deep and shallow sea areas from Mannar to Pottuvil via Kankasanturai, Trincomalee & Batticaloa and Southeast & Southwest Bay of Bengal.

PLEASE BE AWARE!

The depression over Southeast Bay of Bengal (500km east of Trincomalee) has concentrated into a deep depression and located near latitude 8.7N and longitude 85.7E today morning.

It is very likely to move west-northwestwards, intensify further gradually into a Cyclonic Storm around today (07th December) evening. The system is likely to approach the coast of North Tamil-Nadu, Puducherry and South Andhra Pradesh over Southwest Bay of Bengal 08th December morning.

Wind speeds will be (60-70) kmph and can increase up to 80 kmph in sea areas between (02N - 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
07.12.22/17.30	9.2/84.9	60-70 gusting to 80	Deep Depression
08.12.22/05.30	10.0/83.8	80-90 gusting to 100	Cyclonic Storm
08.12.22/17.30	10.7/82.8	80-90 gusting to 100	Cyclonic Storm
09.12.22/05.30	11.4/81.7	70-80 gusting to 90	Cyclonic Storm
09.12.22/17.30	12.1/80.8	70-80 gusting to 90	Cyclonic Storm
10.12.22/05.30	12.7/80.0	50-60 gusting to 70	Deep Depression
10.12.22/17.30	13.1/79.4	30-40 gusting to 50	Depression



කාලගුණ විද්‍යා 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 (02N - 15N, 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 system is under continuous surveillance and the next message will be issued at 03.00 p.m. of tomorrow, the 8th Dec, 2022.