

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP: 011 2686686 Fax: 011 2691443

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

නිවේදන අංකය : **04** WW/O/22/12/08/01

වර්ණය : ඇම්බර්

"මැන්ඩුවොස්" සුළි කුණාටුව පිලිබඳ අවවාදාත්මක නිවේදනය

කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධාස්ථානය විසින් 2022 දෙසැම්බර් මස 08 දින පෙ.ව.10.00 තෙක් වලංගු වන පරිදි 2022 දෙසැම්බර් මස 08 දින පෙ.ව.4.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

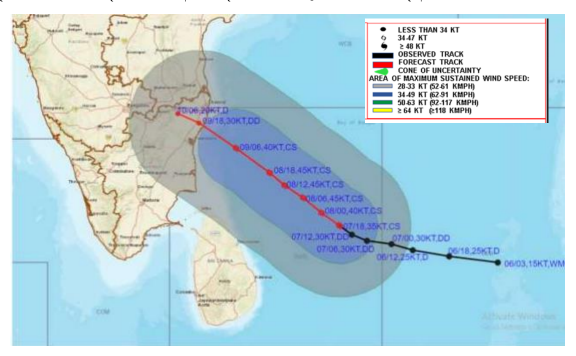
මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය, තුිකුණාමලය සහ මඩකළපුව හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශ සහ ගිනිකොණ දිග සහ නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක සඳහා

සැලකිලිමත් වන්න!

ගිනිකොන දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ (තිකුණාමලය සිට කි.මී. 370ක් පමණ නැගෙනහිර දෙසින්) පැවති ගැඹුරු පීඩන අවපාතය සුළි කුණාටුවක් බවට ("මැන් ඩුවොස්") දක්වා වර්ධනය වී ඊයේ රාතී 11.30 වන විට අක්ෂාංශ 9.2N සහ දේශාංශ 84.6E ආසන්නයේ ස්ථානගතව පැවතුනි.

එය, තවදුරටත් බටහිරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කර දෙසැම්බර් **09** මධාාම රාතිය පමණ වන විට නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක හරහා උතුරු තමිල්නාඩු, පුදුවේරි සහ දකුණු ආන්දු පුදේශ් වෙරළ තීරය හරහා ගමන් කිරීමට බොහෝ දුරට ඉඩ ඇත.

උතුරු අක්ෂාංශ 02ත් 16ත් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 80ත් සහ 95ත් අතර මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය උපරිම වශයෙන් පැ.කි.මී. (70-80) පමණ වන අතර විටින් විට පැ.කි.මී. 90 දක්වා වැඩිවිය හැක. මෙම මුහුදු පුදේශ ඉතා රළු හෝ දළ රළු වන අතර තද වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසිද ඇතිවිය හැක.



සූළි කුණාටුවේ අපේක්ෂිත ගමන් මාර්ගය (Source: RSMC India)

පද්ධතියේ ගමන් මාර්ගය පිළිබද අනාවැකිය

දිනය/ වේලාව (පැය)	පිහිටීම (අක්ෂාංශ/ දේශාංශ)	උපරිම සුළං වේගය (පැ.කි.මී)	වර්ගය
08.12.22/05.30	9.6/84.0	70-80, 90 දක්වා වැඩි විය හැක	සුළි කුණාටුව
08.12.22/11.30	10.1/83.4	80-90, 100 දක්වා වැඩි විය හැක	සුළි කුණාටුව
08.12.22/17.30	10.5/82.8	80-90, 100 දක්වා වැඩි විය හැක	සුළි කුණාටුව
08.12.22/23.30	10.9/82.3	80-90, 100 දක්වා වැඩි විය හැක	සුළි කුණාටුව
09.12.22/11.30	11.7/81.2	70-80, 90 දක්වා වැඩි විය හැක	සුළි කුණාටුව
09.12.22/23.30	12.5/80.8	55-65, 75 දක්වා වැඩි විය හැක	ගැඹුරු පීඩන අවපාතය



කාලගුණ විදාහා දෙපාර්තමේන්තුව TP : 011 2686686

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 නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශ වලට (02N - 16N, 80E – 95E), නැවත 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 පිළිබද සිය අවධානය යොමු කරන ලෙස ධීවර හා නාවික පුජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

***පද්ධතිය අඛණ්ඩ නිරීක්ෂණ යටතේ පවතින අතර මීළඟ පණිවිඩය හෙට, 2022 දෙසැම්බර් 08 පෙ. ව. 10.00 ට නිකුත් කෙරේ.



කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

Bulletin No: **04** WW/O/22/12/08/01

COLOR: Amber

Advisory for Cyclonic storm "Mandous".

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre
Issued at 4.00 a.m. 08 December 2022, valid until 10.00 a.m. 08 December 2022

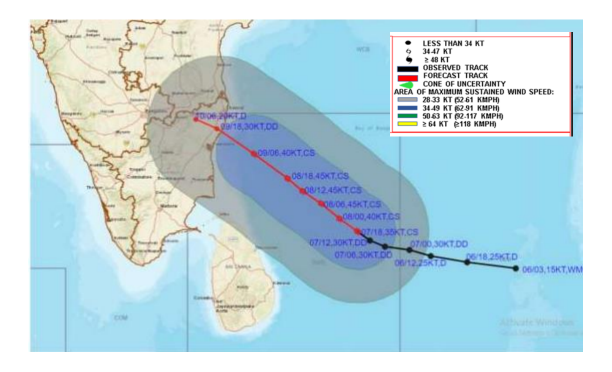
For deep and shallow sea areas from Mannar to Pottuvil via Kankasanturai, Trincomalee & Batticaloa and Southeast & Southwest Bay of Bengal.

PLEASE BE AWARE!

The deep depression over Southeast Bay of Bengal (370km east of Trincomalee) has concentrated into a cyclonic storm "Mandous" and located near latitude 9.2N and longitude 84.6E at 23.30 hours yesterday.

It is very likely to move west-northwestwards and cross North Tamil-Nadu, Puducherry and South Andhra Pradesh coast over Southwest Bay of Bengal around mid-night of 09th December.

Maximum wind speeds will be (70-80) kmph and can increase up to 90 kmph in sea areas between (02N - 16N) and (80E - 95E). Heavy showers or thundershowers and very rough to high 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
08.12.22/05.30	9.6/84.0	70-80 gusting to 90	Cyclonic Storm
08.12.22/11.30	10.1/83.4	80-90 gusting to 100	Cyclonic Storm
08.12.22/17.30	10.5/82.8	80-90 gusting to 100	Cyclonic Storm
08.12.22/23.30	10.9/82.3	80-90 gusting to 100	Cyclonic Storm
09.12.22/11.30	11.7/81.2	70-80 gusting to 90	Cyclonic Storm
09.12.22/23.30	12.5/80.8	55-65 gusting to 75	Deep Depression



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 (02N - 16N, 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 10.00 a.m. today, the 8th Dec, 2022.