



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 : 14

WW/O/22/12/09/06

වර්ණය : ඇම්බර්

“මැන්ඩ්‍රස්” සුළි කුණාටුව පිලිබඳ අවවාදාත්මක නිවේදනය

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

2022 දෙසැම්බර් මස 09 දින ප.ව. 07.00 තෙක් වලංගු වන පරිදි

2022 දෙසැම්බර් මස 09 දින ප.ව. 04.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

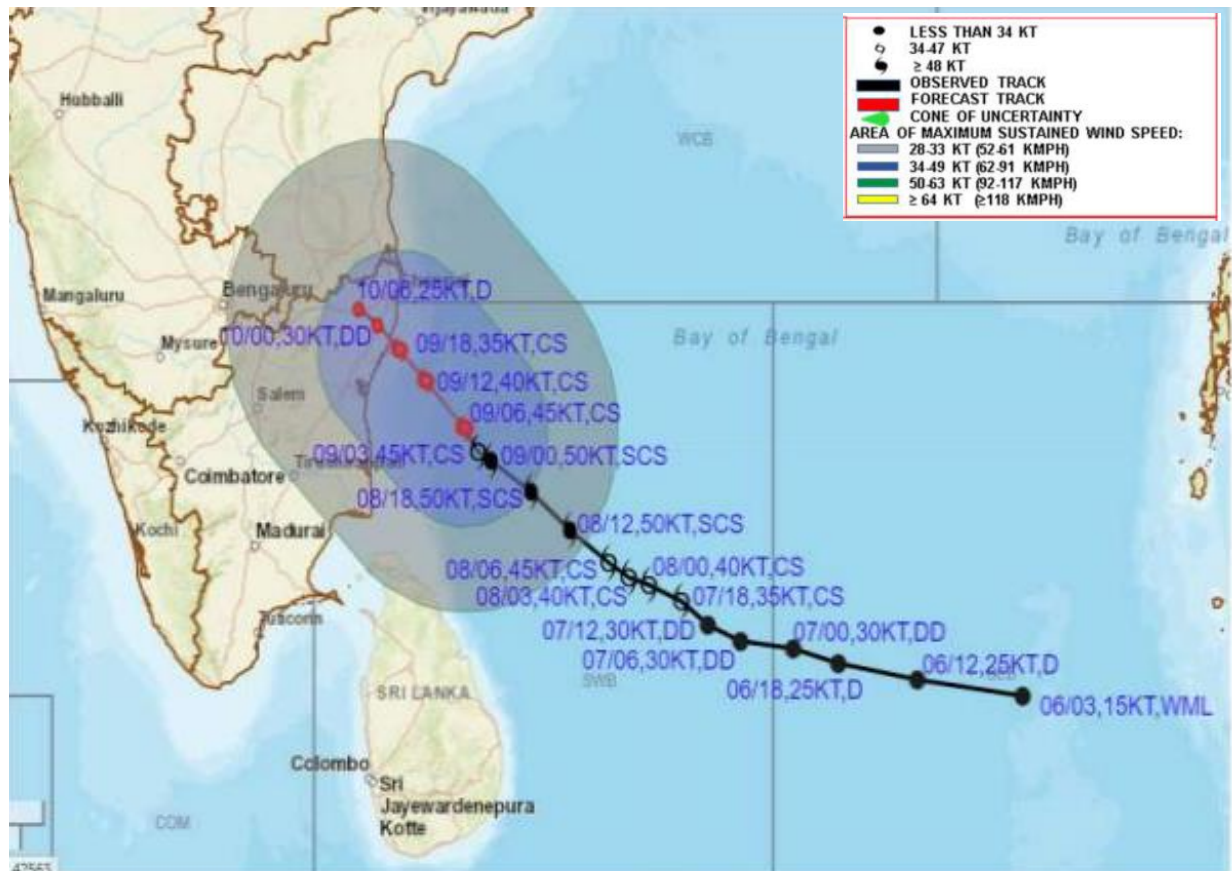
මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය, ත්‍රිකුණාමලය සහ මඩකලපුව හරහා පොතුච්ඡල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශ සහ ගිනිකොණ දිග සහ නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක සඳහා

සැලකිලිමත් වන්න!

නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ “මැන්ඩ්‍රස්” සුළි කුණාටුව අද දින (09) උදෑසන 11.30 වන විට යාපනය සිට කි.මී. 230ක් පමණ නැගෙනහිරට බරව ඊසාන දෙසින් අක්ෂාංශ 11.4N සහ දේශාංශ 81.3E ස්ථානගතව පැවතුනි. එම පද්ධතිය වයඹ දෙසට ගමන් කර දෙසැම්බර් 09 රාත්‍රී කාලය වන විට නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක හරහා උතුරු තම්ල්නාඩු, පුදුචේරි සහ දකුණු ආන්ද්‍ර ප්‍රදේශ වෙරළ තීරය හරහා ගමන් කිරීමට බොහෝ දුරට ඉඩ ඇත.

එම පද්ධතියේ බලපෑමෙන් දිවයිනට උතුරු සහ නැගෙනහිර දෙසින් වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශ වල විටින් විට ඉතා තද සුළං සමග තද වැසි ඇති විය හැකි අතර එම මුහුදු ප්‍රදේශ ඉතා රළු සහ විටින් විට දළ රළු විය හැක.

කන්කසන්තුරය සිට ත්‍රිකුණාමලය හරහා මඩකලපුව දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල මුහුදු රළ උස (මීටර. 2.5 – 3.5 ක් පමණ) ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතින අතර ගාල්ල සිට හම්බන්තොට සහ පොතුච්ඡල් හරහා මඩකලපුව දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල මුහුදු රළ උස (මීටර. 2.0 – 2.5 ක් පමණ) ඉහළ යාමේ හැකියාවක් ද පවතී.



සුළි කුණාටුවේ අපේක්ෂිත ගමන් මාර්ගය (Source: RSMC India)



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

පද්ධතියේ ගමන් මාර්ගය පිළිබඳ අනාවැකිය

දිනය/ වේලාව (පැය)	පිහිටීම (අක්ෂාංශ/ දේශාංශ)	උපරිම සුළං වේගය (පැ.කි.මී)	වර්ගය
09.12.22/17.30	12.0/80.7	70-80, 90 දක්වා වැඩි විය හැක	සුළු කුණාටුව
09.12.22/23.30	12.4/80.3	65-75, 85 දක්වා වැඩි විය හැක	සුළු කුණාටුව
10.12.22/05.30	12.7/80.0	55-65, 75 දක්වා වැඩි විය හැක	ගැඹුරු පීඩන අවපාතය
10.12.22/17.30	12.9/79.7	40-50, 60 දක්වා වැඩි විය හැක	පීඩන අවපාතය

අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග:

- මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය සහ ත්‍රිකුණාමලය හරහා මඩකලපුව දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශ, නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශ (07N - 15N, 80E - 86E) සහ දකුණු මුහුදු ප්‍රදේශවලට (02N - 06N, 78E - 86E) නැවත දැනුම්දෙන තෙක් 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.

***පද්ධතිය අබණ්ඩ නිරීක්ෂණ යටතේ පවතින අතර මිලන පණ්ඩිය, 2022 දෙසැම්බර් 09 ප.ව.07.00 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: 14

WW/O/22/12/09/06

COLOR: Amber

Advisory for Cyclonic storm "Mandous".

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Issued at 04.00 p.m. 09 December 2022, valid until 07.00 p.m. 09 December 2022

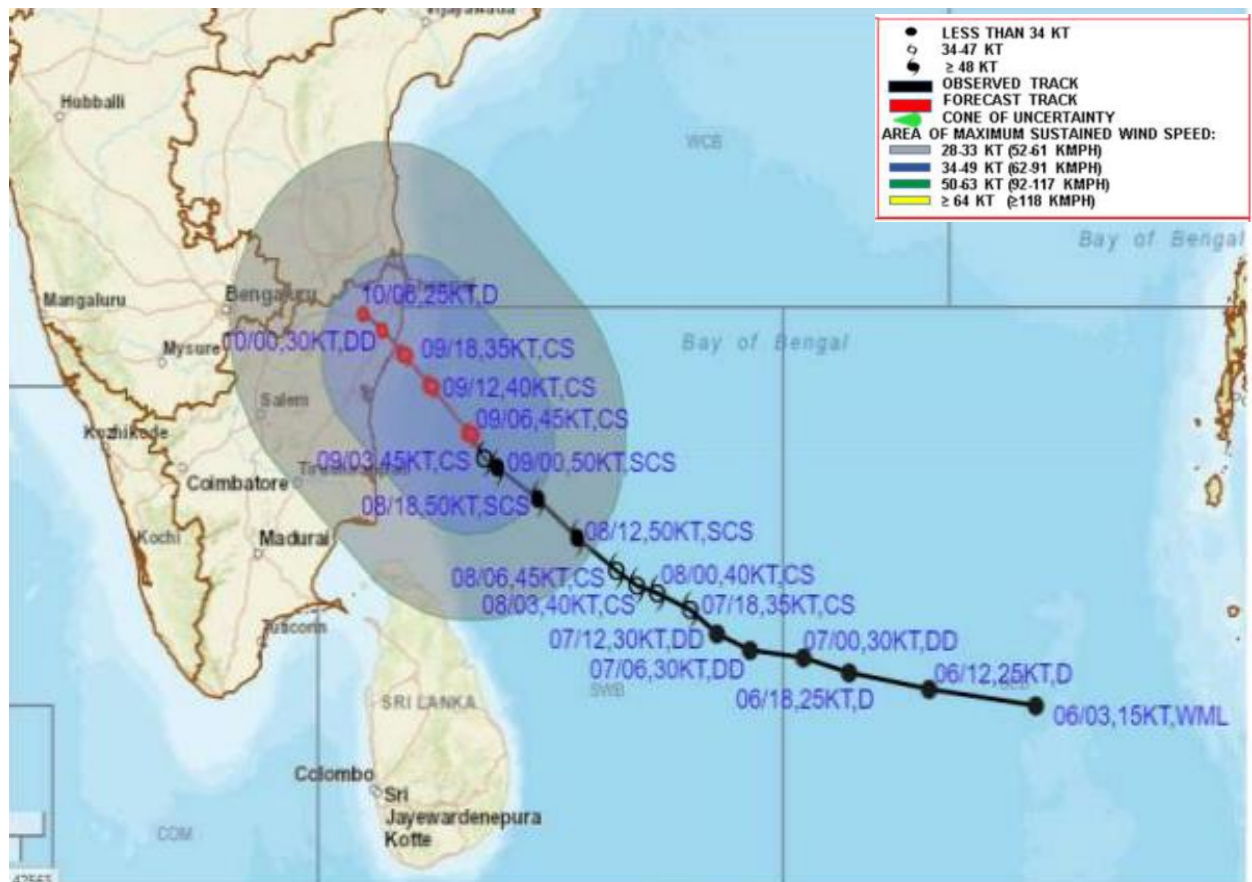
For deep and shallow sea areas from Mannar to Pottuvil via Kankasanturai, Trincomalee & Batticaloa and Southeast & Southwest Bay of Bengal.

PLEASE BE AWARE!

The Cyclonic Storm "Mandous" over Southwest Bay of Bengal was located 230km east-northeast of Jaffna near latitude 11.4N and longitude 81.3E at 11.30am today (09). This system is very likely to move northwestwards and cross North Tamil-Nadu, Puducherry and South Andhra Pradesh coast over Southwest Bay of Bengal around night hours of 09th December.

Under the influence of this system, the deep and shallow sea areas of northern and eastern coast will be very rough to high with very strong gusty winds and heavy rain.

There is a possibility of swell waves increasing up to (2.5 – 3.5) m in the sea areas off the coast extending from Kankasanturai to Batticaloa via Trincomalee and swell waves can increase up to (2.0 – 2.5) m in the sea areas off the coast extending from Galle to Batticaloa via Hambanthota and Pottuvil.



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



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

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
09.12.22/17.30	12.0/80.7	75-80 gusting to 90	Cyclonic Storm
09.12.22/23.30	12.4/80.3	65-75 gusting to 85	Cyclonic Storm
10.12.22/05.30	12.7/80.0	55-65 gusting to 75	Deep Depression
10.12.22/17.30	12.9/79.7	40-50 gusting to 60	Depression

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, Southwest Bay of Bengal (07N - 15N, 80E – 86E) and Southern Sea areas (02N - 06N, 78E – 86E), 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 07.00 p.m., 9th Dec, 2022.