



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 : 09

WWO/23/12/03/02

වර්ණය : රතු

තද සුළං සහ මුහුදු රළවීම පිළිබඳ අනතුරු ඇඟවීම් නිවේදනය

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

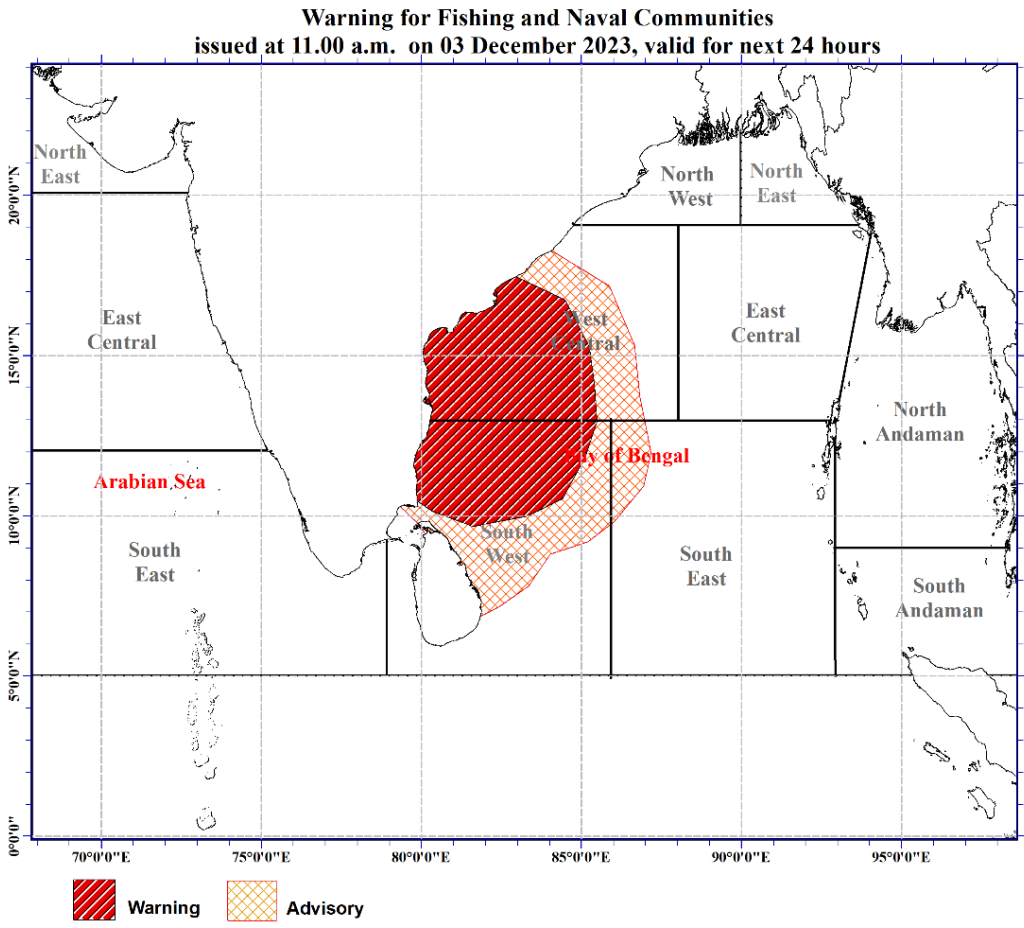
2023 දෙසැම්බර් මස 04 දින පෙ.ව. 11.00 තෙක් වලංගු වන පරිදි

2023 දෙසැම්බර් මස 03 දින පෙ.ව. 11.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ආශ්‍රිත ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශ වල ක්‍රියා කරන ධීවර සහ නාවික ප්‍රජාව සඳහා.

සැලකිලිමත් වන්න!

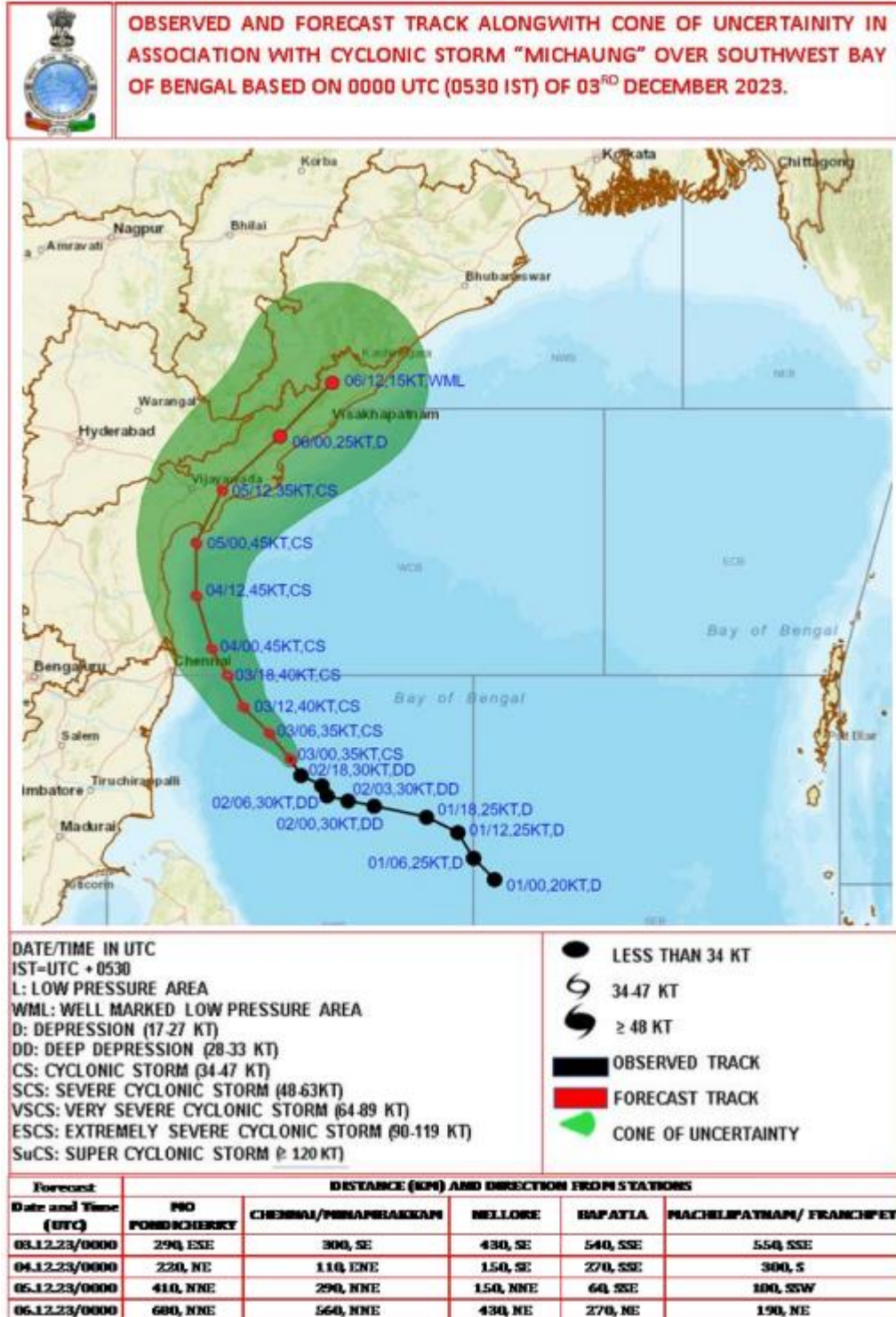
නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක ආශ්‍රිත ගැඹුරු පිටත අවසානය, දෙසැම්බර් 03 දින පැය 0530 වන විට සුළි කුණාටුවක් දක්වා වර්ධනය වී උතුරු අක්ෂාංශ 11.4° සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 82.5° ආසන්න ප්‍රදේශයේ, යාපනයේ සිට කි.මී 325 ක් පමණ ඊසාන දෙසින් පැවතුනි. මෙම සුළි කුණාටුව “මිජවුම්” (MICHAUNG) ලෙස නම් කර ඇති අතර එය ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු වෙරළට ආසන්නයෙන් වයඹ දෙසට ගමන් කරමින් උතුරු තම්ලේනාඩුව දෙසට ගොස් පසුව උතුරු දෙසට ගමන් කර 2023 දෙසැම්බර් 05 දින වන විට දකුණු අන්ද්‍රා ප්‍රදේශයේ වෙරළ තීරයෙන් ගොඩබිමට ඇතුළුවනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.



ඉදිරි පැය 48 තුළ, සලකුණු කර ඇති ප්‍රදේශවලට යාත්‍රා නොකරන ලෙස ධීවර සහ නාවික ප්‍රජාවන්ට දැනුම්දෙනු ලැබේ.



පද්ධතියේ අපේක්ෂිත ගමන් මාර්ගය (Source: RSMC India)



පද්ධතියේ පුරෝකථන මාර්ගය සහ පද්ධතියේ තීව්‍රතාවය

දිනය/වේලාව (ශ්‍රී ලංකා පැය)	ස්ථානය (උතුරු අක්ෂාංශ °N නැගෙනහිර දේශාංශ °E)	උපරිම සුළඟේ වේගය (පැයට කි. මී.)	කැලඹිලි ස්වභාවය
03.12.23/1130	11.9/82.1	65-75, විටින් විට 85 දක්වා	සුළු කුණාටුවක්
03.12.23/1730	12.4/81.6	70-80, විටින් විට 90 දක්වා	සුළු කුණාටුවක්
04.12.23/0530	13.5/81.0	80-90, විටින් විට 100 දක්වා	සුළු කුණාටුවක්
04.12.23/1730	14.5/80.7	80-90, විටින් විට 100 දක්වා	සුළු කුණාටුවක්
05.12.23/0530	15.5/80.7	80-90, විටින් විට 100 දක්වා	සුළු කුණාටුවක්
05.12.23/1730	16.5/81.2	60-70, විටින් විට 85 දක්වා	සුළු කුණාටුවක්
06.12.23/0530	17.5/82.3	40-50, විටින් විට 60 දක්වා	පිඩන අවපාතයක්
06.12.23/1730	18.5/83.3	20-30, විටින් විට 40 දක්වා	අඩු පිඩන කලාපයක්



**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 කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග:

- ඉදිරි පැය 48 තුළ, මන්තාරම සිට කන්කසන්තුරය, ත්‍රිකුණාමලය සහ මඩකලපුව හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සහ සලකුණු කර ඇති ප්‍රදේශවලට 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.



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: 09

WWO/23/12/03/02

COLOR: **Red**

## Warning for strong winds and rough seas.

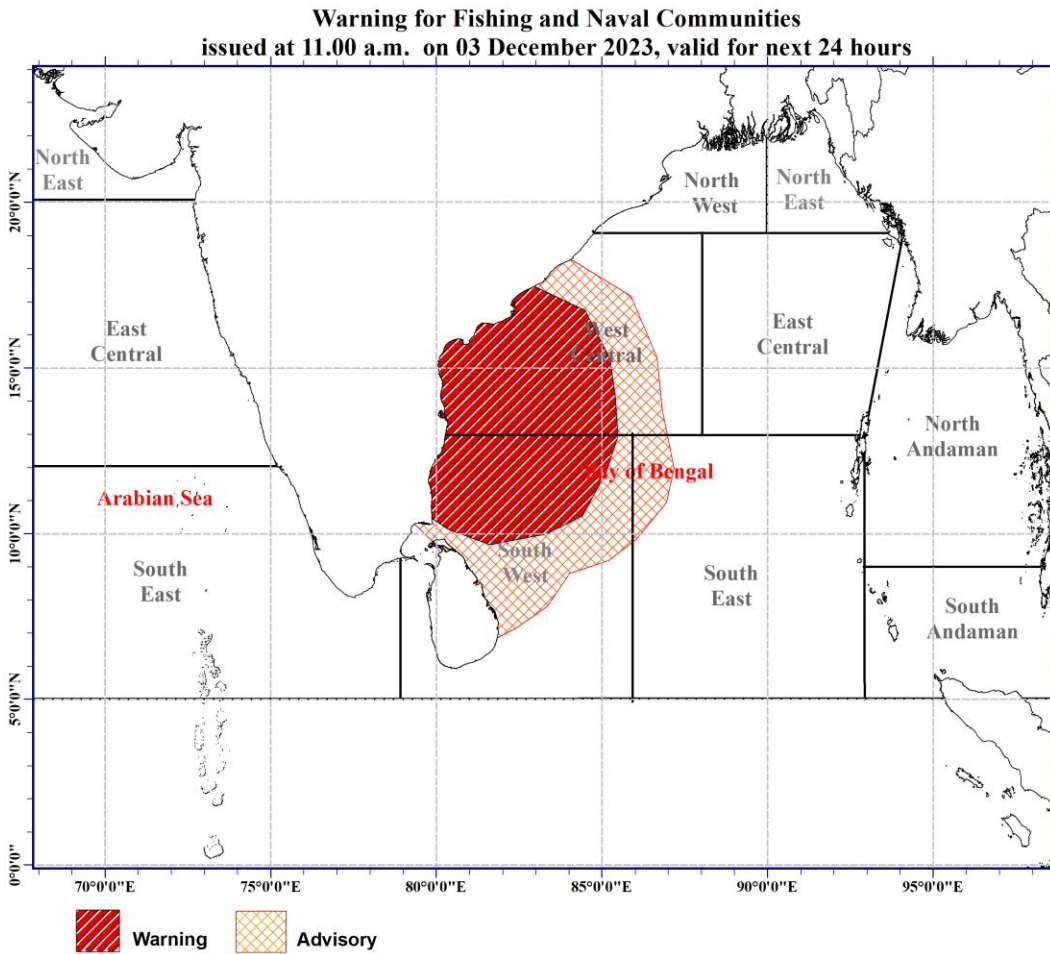
Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Issued at 11.00 a.m. 03 December 2023, valid until 11.00 p.m. 04 December 2023

**For Naval and Fisherman communities in the deep and shallow sea areas in the southwest Bay of Bengal**

### PLEASE BE AWARE!

The Deep Depression over Southwest Bay of Bengal has intensified in to a Cyclonic storm located near latitude 11.4°N and longitude 82.5°E, at 0530hrs of 03 December and about 325 km northeast of Jaffna. The Cyclonic storm has named "MICHAUNG" (PRONOUNCED AS "MIGJAUM"). The system is expected to move northwestward near North coast of Sri Lanka towards North Tamil Nadu coast of India. Thereafter, it would move northwards and cross South Andhra Pradesh coasts around December 05, 2023.



Naval and fishing communities are advised not to venture into the marked areas for the next 48 hours.



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

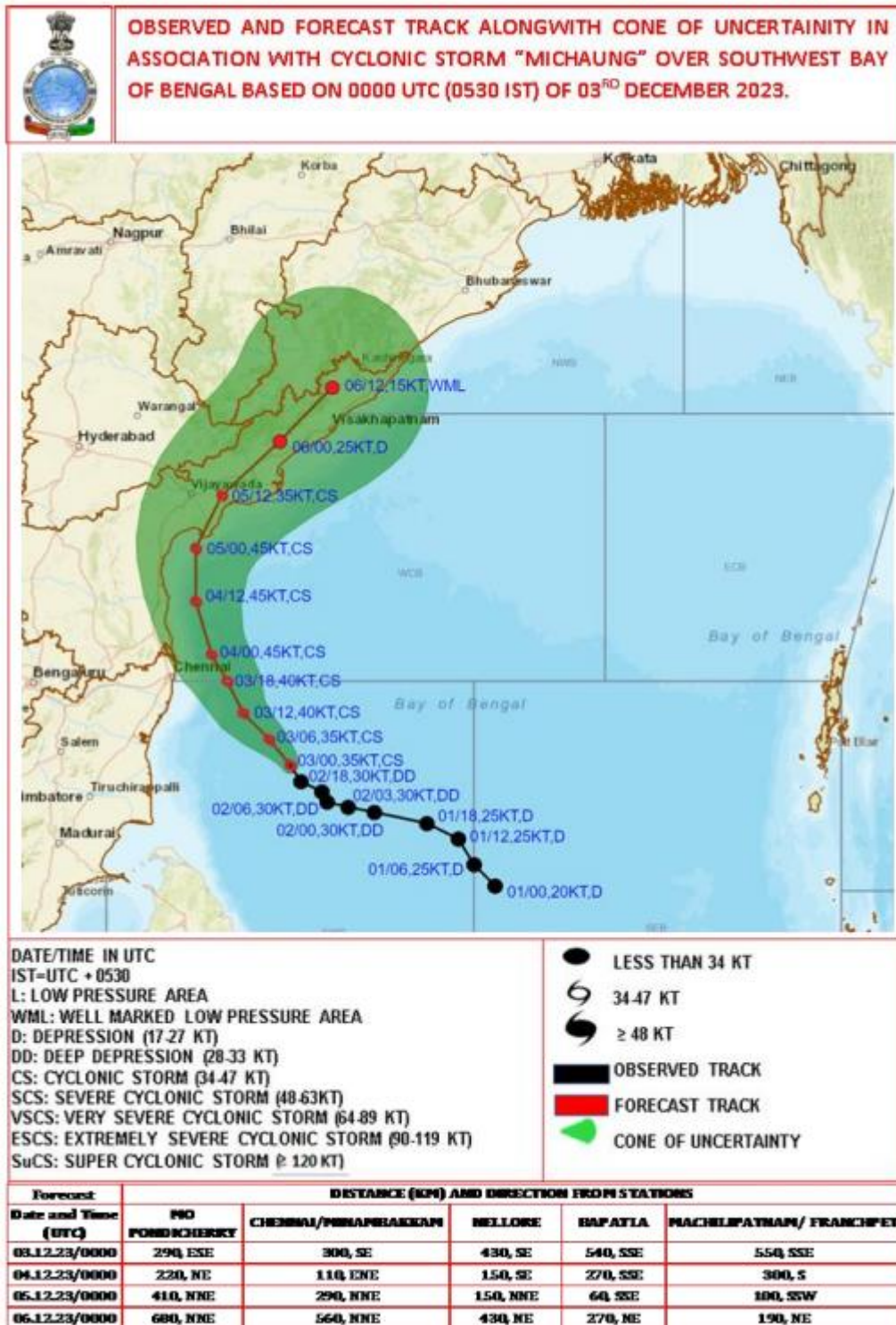
TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

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
03.12.23/1130	11.9/82.1	65-75 kmph gusting to 85 kmph	Cyclonic Storm
03.12.23/1730	12.4/81.6	70-80 kmph gusting to 90 kmph	Cyclonic Storm
04.12.23/0530	13.5/81.0	80-90 kmph gusting to 100 kmph	Cyclonic Storm
04.12.23/1730	14.5/80.7	80-90 kmph gusting to 100 kmph	Cyclonic Storm
05.12.23/0530	15.5/80.7	80-90 kmph gusting to 100 kmph	Cyclonic Storm
05.12.23/1730	16.5/81.2	60-70 kmph gusting to 85 kmph	Cyclonic Storm
06.12.23/0530	17.5/82.3	40-50 kmph gusting to 60 kmph	Depression
06.12.23/1730	18.5/83.3	20-30 kmph gusting to 40 kmph	Low-Pressure Area



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 sea areas off the coast extending from Mannar to Pottuvil via Kankasanthurai, Trincomalee and Batticaloa and in to the marked areas for the next 48 hour.
- 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.