



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 : 06

WW/O/23/12/02/01

වර්ණය : රතු

තද සුළං සහ මුහුදු රළවීම පිළිබඳ අනතුරු ඇඟවීම් නිවේදනය

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

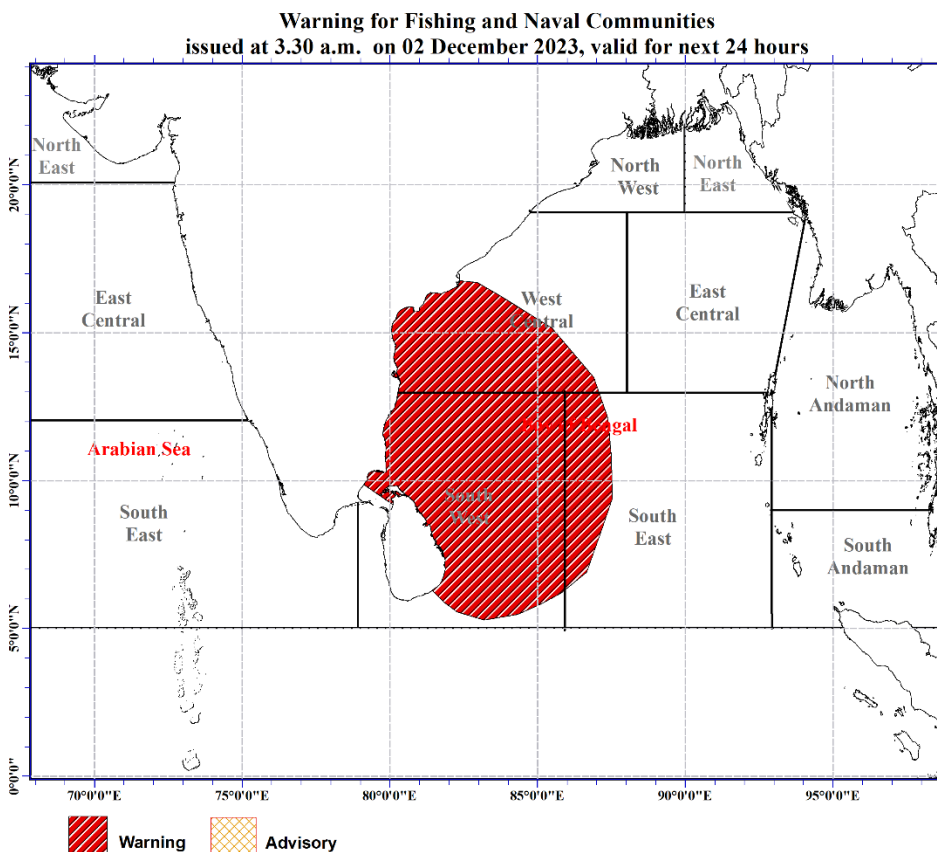
2023 දෙසැම්බර් මස 03 දින පෙ.ව. 03.30 තෙක් වලංගු වන පරිදි

2023 දෙසැම්බර් මස 02 දින පෙ.ව. 03.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

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

සැලකිලිමත් වන්න!

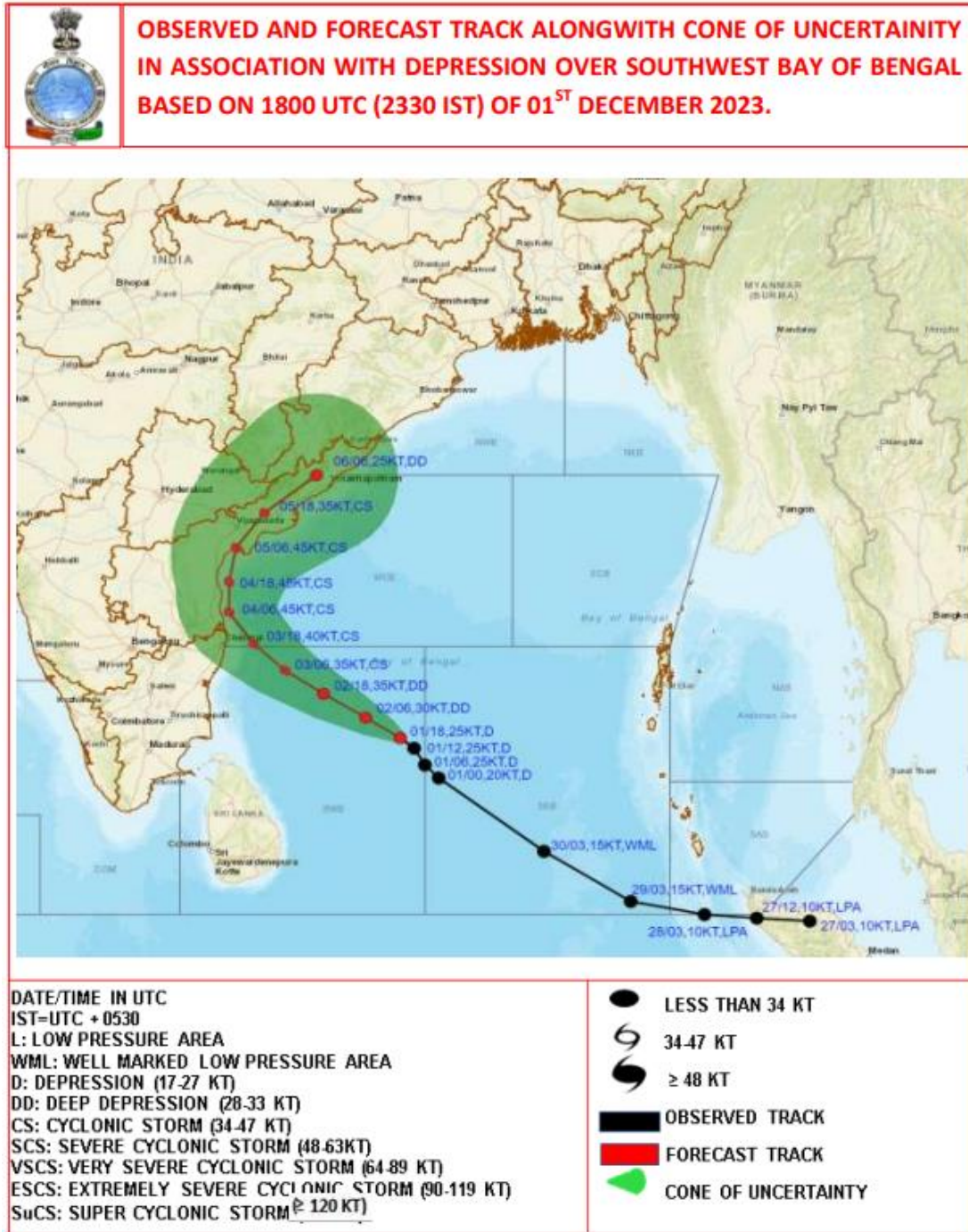
නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක ආශ්‍රිත පීඩන අවපාතය දෙසැම්බර් 01 දින පැය 2330 වන විට උතුරු අක්ෂාංශ 10.3° සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 85.3° ආසන්න ප්‍රදේශයේ, ත්‍රිකුණාමලයේ සිට කි.මී 490 ක් පමණ ඊසාන දෙසින් පැවතුනි. එය ඉදිරි පැය 12 තුළ ගැඹුරු පීඩන අවපාතයක් දක්වන, 2023 දෙසැම්බර් 03 දින වන විට සුළි කුණාටුවක් දක්වන තවදුරටත් වර්ධනය වනු ඇත. මෙම පද්ධතිය, ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු වෙරළට ආසන්නයෙන් බටහිරට බරව වසඹ දෙසට ගමන් කර 2023 දෙසැම්බර් 05 දින වන විට ඉන්දියාවේ උතුරු තම්ලිෂාඩු වෙරළ තීරය දක්වා ගමන් කරනු ඇතැයි බලාපොරොත්තු වේ.



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.)	කැළඹීලි ස්වභාවය
01.12.23/2330	10.3/85.3	45-55, විටින් විට 65 දක්වා	පීඩන අවපාතයක්
02.12.23/1130	10.9/84.3	50-60, විටින් විට 70 දක්වා	ගැඹුරු පීඩන අවපාතයක්
02.12.23/2330	11.6/83.1	60-70, විටින් විට 80 දක්වා	සුළි කුණාටුවක්
03.12.23/1130	12.3/82.0	60-70, විටින් විට 80 දක්වා	සුළි කුණාටුවක්
03.12.23/2330	13.1/81.1	70-80, විටින් විට 90 දක්වා	සුළි කුණාටුවක්
04.12.23/1130	14.0/80.4	75-85, විටින් විට 95 දක්වා	සුළි කුණාටුවක්
04.12.23/2330	14.9/80.4	80-90, විටින් විට 100 දක්වා	සුළි කුණාටුවක්
05.12.23/1130	15.9/80.6	80-90, විටින් විට 100 දක්වා	සුළි කුණාටුවක්
05.12.23/2330	16.9/81.4	60-70, විටින් විට 80 දක්වා	සුළි කුණාටුවක්
06.12.23/1130	18.0/82.9	45-55, විටින් විට 65 දක්වා	පීඩන අවපාතයක්



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, මන්නාරම 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: 06

WW/O/23/12/02/01

COLOR: **Red**

Warning for strong winds and rough seas.

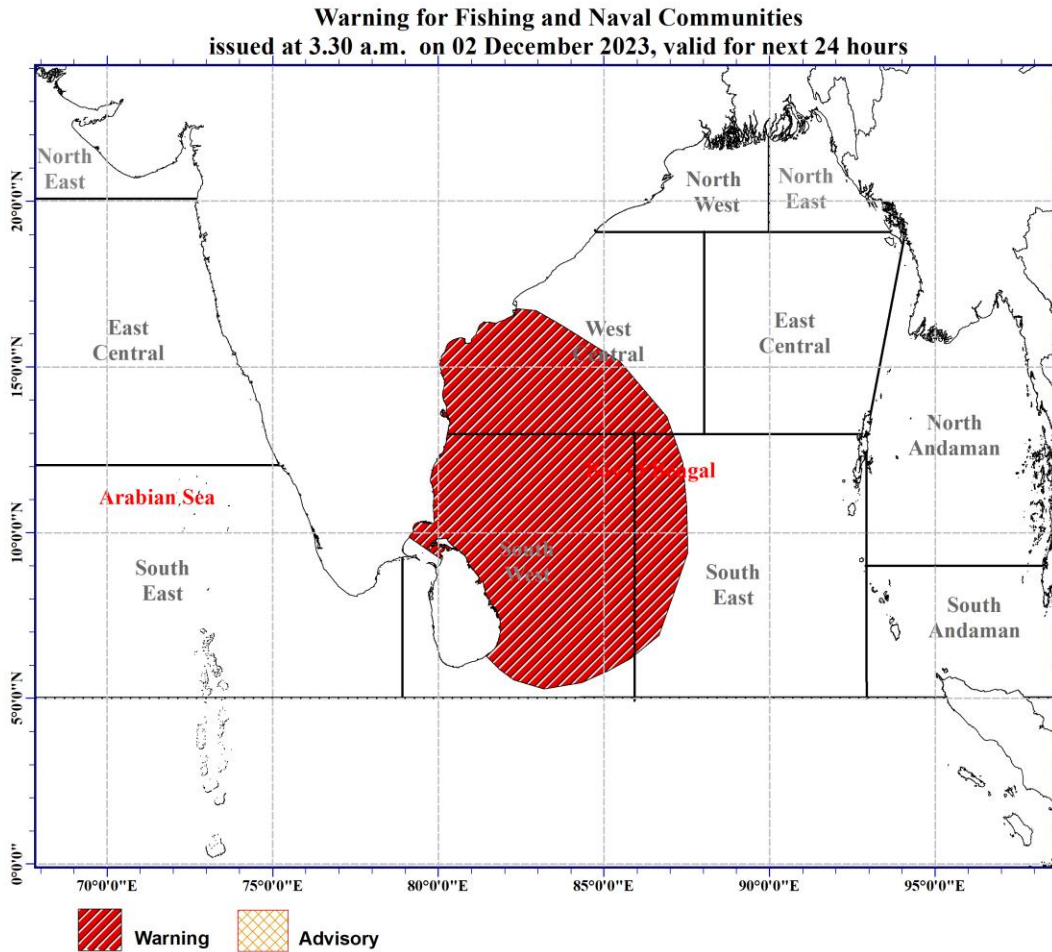
Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Issued at 03.30 a.m. 02 December 2023, valid until 03.30 a.m. 03 December 2023

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

PLEASE BE AWARE!

The Depression over Southwest Bay of Bengal is located near latitude 10.3°N and longitude 85.3°E, at 2330hrs of 01 December and about 490 km northeast of Trincomalee. It will develop into a deep depression during next 12hrs and further into a Cyclonic storm by December 03, 2023. The system is expected to move west northwestward near North coast of Sri Lanka towards North Tamil Nadu coast of India by 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

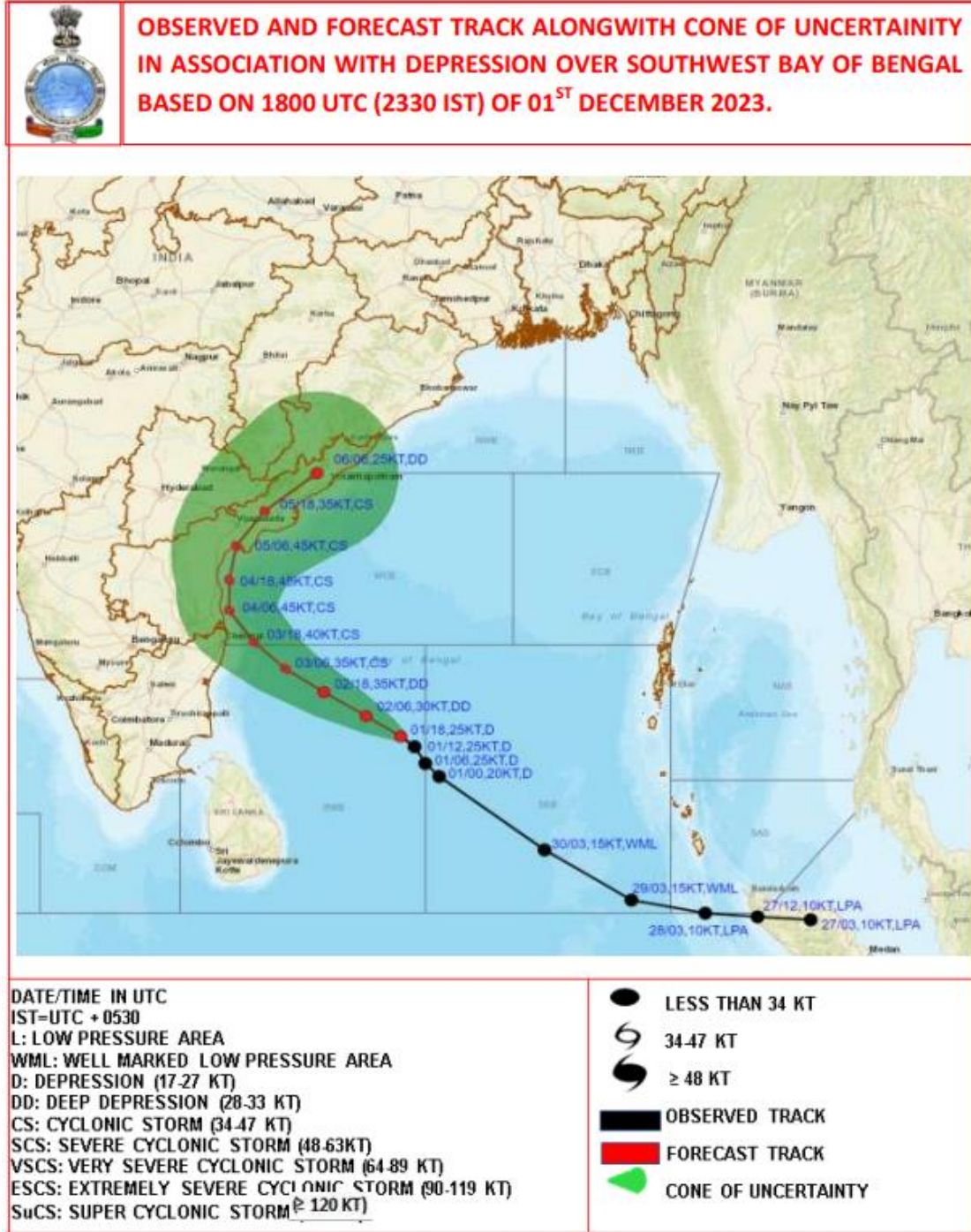
TP : 011 2686686

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
01.12.23/2330	10.3/85.3	45-55 kmph gusting to 65 kmph	Depression
02.12.23/1130	10.9/84.3	50-60 kmph gusting to 70 kmph	Deep Depression
02.12.23/2330	11.6/83.1	60-70 kmph gusting to 80 kmph	Cyclonic Storm
03.12.23/1130	12.3/82.0	60-70 kmph gusting to 80 kmph	Cyclonic Storm
03.12.23/2330	13.1/81.1	70-80 kmph gusting to 90 kmph	Cyclonic Storm
04.12.23/1130	14.0/80.4	75-85 kmph gusting to 95 kmph	Cyclonic Storm
04.12.23/2330	14.9/80.4	80-90 kmph gusting to 100 kmph	Cyclonic Storm
05.12.23/1130	15.9/80.6	80-90 kmph gusting to 100 kmph	Cyclonic Storm
05.12.23/2330	16.9/81.4	60-70 kmph gusting to 80 kmph	Cyclonic Storm
06.12.23/1130	18.0/82.9	45-55 kmph gusting to 65 kmph	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 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.