

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

## **Department of Meteorology**

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

නිවේදන අංකය :  $\mathbf{08}$  WW/O/23/12/03/01

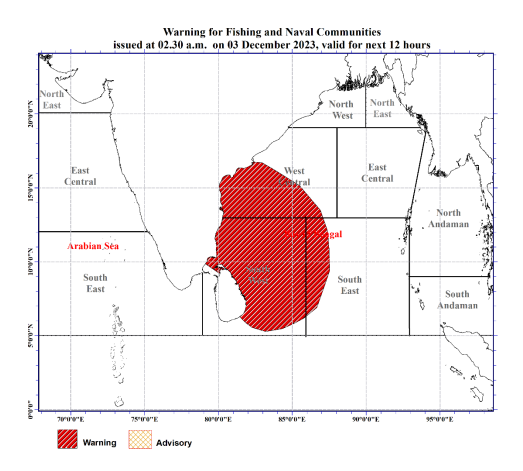
වර්ණය : රතු

තද සුළං සහ මුහුද රඑවීම පිළිබඳ අනතුරු ඇගවීම් නිවේදනය කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇහවීමේ මධාාස්ථානය විසින් 2023 දෙසැම්බර් මස 03 දින ප.ව. 02.30 තෙක් වලංගු වන පරිදි 2023 දෙසැම්බර් මස 03 දින පෙ.ව. 02.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුද ආශිත ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශ වල කියා කරන ධීවර සහ නාවික පුජාව සඳහා.

## සැලකිලිමත් වන්න!

නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක ආශිත ගැඹුරු පීඩන අවපාතය, දෙසැම්බර් 02 දින පැය 2330 වන විට උතුරු අක්ෂාංශ  $11.2^\circ$  සහ නැගෙනහිර දේශාංශ  $82.7^\circ$  ආසන්න පුදේශයේ, යාපනයේ සිට කි.මි 330 ක් පමණ ඊසාන දෙසින් පැවතුනි. එය ඉදිරි පැය 12 තුල, සුළි කුණාටුවක් දක්වා තවදුරටත් වර්ධනය වනු ඇත. මෙම පද්ධතිය, ශී ලංකාවේ උතුරු වෙරළට ආසන්නයෙන් වයඹ දෙසට ගමන් කර 2023 දෙසැම්බර් 04 දින වන විට ඉන්දියාවේ උතුරු තමිල්නාඩු වෙරළ තීරය දක්වා ගමන් කර, ඉන්පසු එය උතුරු දෙසට ගමන් කර 2023 දෙසැම්බර් 05 දින වන විට දකුණු අන්දුා පුදේශයේ වෙරළ තීරයෙන් ගොඩබිමට ඇතුළුවේ යැයි බලාපොරොත්තුවේ.



ඉදිරි පැය 48 තුළ, සලකුණු කර ඇති පුදේශවලට යාතුා නොකරන ලෙස ධීවර සහ නාවික පුජාවන්ට දැනුම්දෙනු ලැබේ.



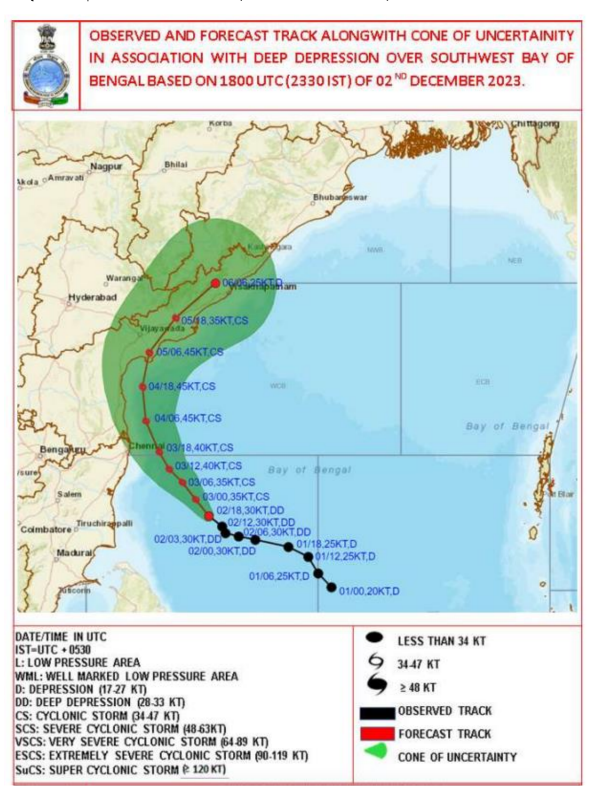
வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

**Department of Meteorology** 

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

## පද්ධතියේ අපේක්ෂිත ගමන් මාර්ගය (Source: RSMC India)



## පද්ධතියේ පුරෝකථන මාර්ගය සහ පද්ධතියේ තීවුතාවය

දිනය/වේලාව) (ශුී ලංකා පැය)	ස්ථානය (උතුරු අක්ෂාංශ °N නැගෙනහිර දේශාංශ °E)	උපරිම සුළගේ වේගය (පැයට කි. මි.)	කැළඹිලි ස්වභාවය
03.12.23/0530	11.7/82.3	60-70, විටින් විට 80 දක්වා	සුළි කුණාටුවක්
03.12.23/1130	12.2/81.9	65-75, විටින් විට 85 දක්වා	සුළි කුණාටුවක්
03.12.23/1730	12.7/81.4	70-80, විටින් විට 90 දක්වා	සුළි කුණාටුවක්
04.12.23/0530	13.5/81.0	75-85, විටින් විට 95 දක්වා	සුළි කුණාටුවක්
04.12.23/1730	14.5/80.6	80-90, විටින් විට 100 දක්වා	සුළි කුණාටුවක්
05.12.23/0530	15.5/80.8	80-90, විටින් විට 100 දක්වා	සුළි කුණාටුවක්
05.12.23/1730	16.5/81.2	60-70, විටින් විට 80 දක්වා	සුළි කුණාටුවක්
06.12.23/0530	17.6/82.3	45-55, විටින් විට 65 දක්වා	පීඩන අවපාතයක්
06.12.23/1730	18.5/83.5	25-35, විටින් විට 45 දක්වා	අඩු පීඩන කලාපයක්



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:

• ඉදිරි පැය 48 තුළ, මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය, තුිකුණාමලය සහ මඩකලපුව හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සහ සලකුණු කර ඇති පුදේශවලට 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 පිළිබඳ සිය අවධානය යොමු කරන ලෙස ධීවර හා නාවික පුජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.



வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

**Department of Meteorology** 

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

Bulletin No: **08** WW/O/23/12/03/01

COLOR: Red

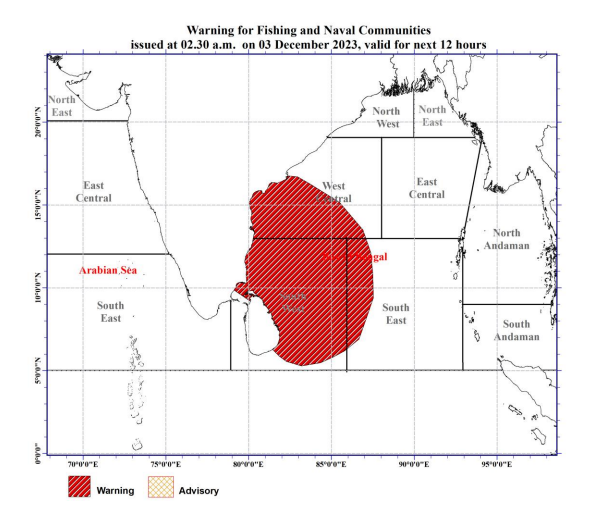
## Warning for strong winds and rough seas.

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre
Issued at 02.30 a.m. 03 December 2023, valid until 02.30 p.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 Deep Depression over Southwest Bay of Bengal located near latitude 11.2°N and longitude 82.7°E, at 2330hrs of 02 December and about 330 km northeast of Jaffna. It will develop into a Cyclonic storm during next 12 hours. The system is expected to move northwestward near North coast of Sri Lanka towards North Tamil Nadu coast of India by December 04, 2023. Thereafter, it would move northwards as a Cyclonic Storm and cross South Andhra Pradesh coasts December 05, 2023.



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



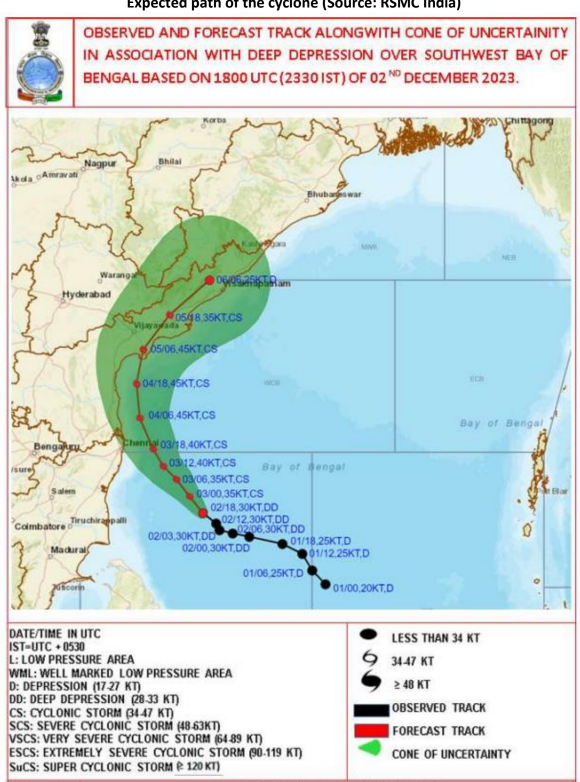
வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

**Department of Meteorology** 

: 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
03.12.23/0530	11.7/82.3	60-70 kmph gusting to 80 kmph	Cyclonic Storm
03.12.23/1130	12.2/81.9	65-75 kmph gusting to 85 kmph	Cyclonic Storm
03.12.23/1730	12.7/81.4	70-80 kmph gusting to 90 kmph	Cyclonic Storm
04.12.23/0530	13.5/81.0	75-85 kmph gusting to 95 kmph	Cyclonic Storm
04.12.23/1730	14.5/80.6	80-90 kmph gusting to 100 kmph	Cyclonic Storm
05.12.23/0530	15.5/80.8	80-90 kmph gusting to 100 kmph	Cyclonic Storm
05.12.23/1730	16.5/81.2	60-70 kmph gusting to 80 kmph	Cyclonic Storm
06.12.23/0530	17.6/82.3	45-55 kmph gusting to 65 kmph	Depression
06.12.23/1730	18.5/83.5	25-35 kmph gusting to 45 kmph	Low-Pressure Area



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.