

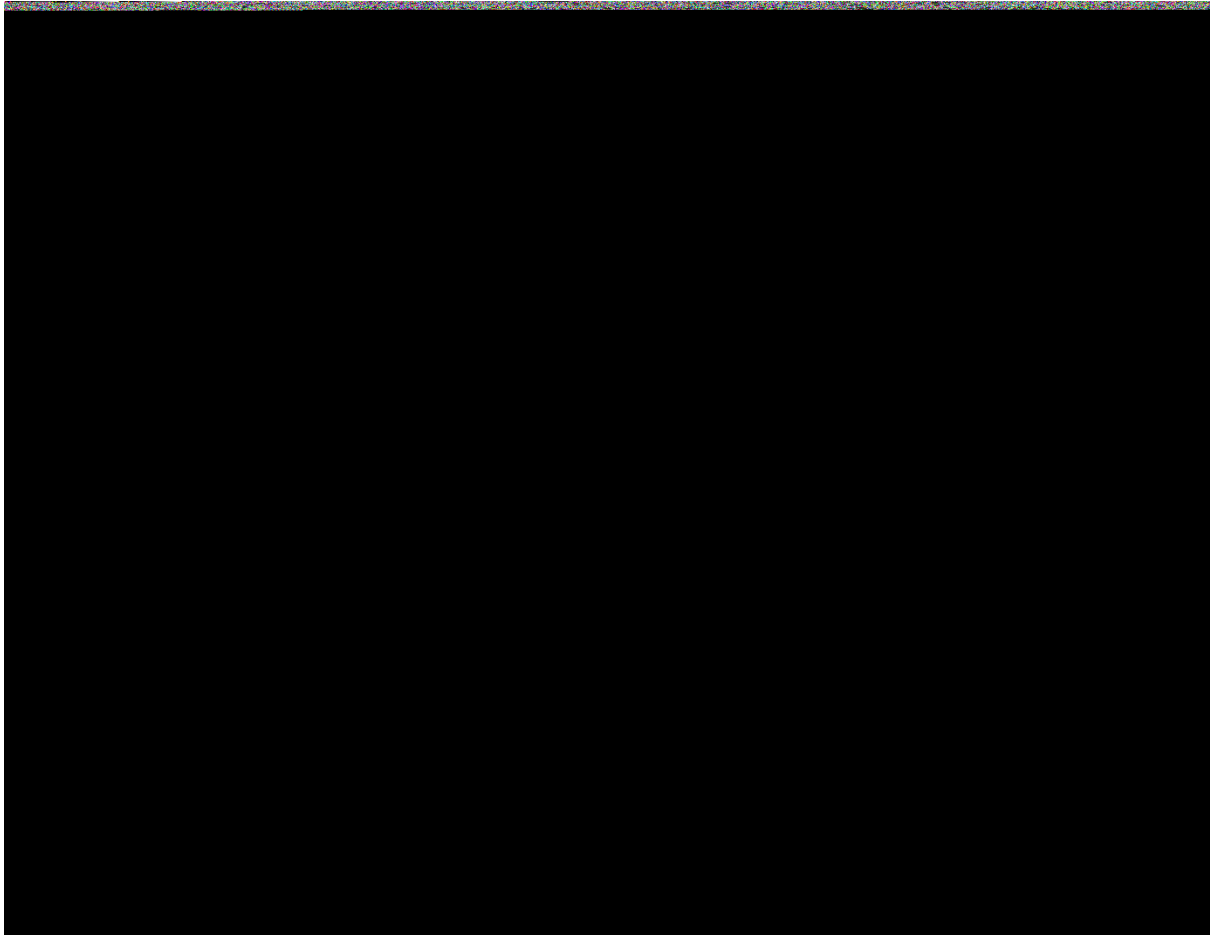
වර්ණය : ඇම්බර්

තද සුළං සහ මුහුදු රළුවීම පිළිබඳ අවවාදාත්මක නිවේදනය  
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින්  
2023 දෙසැම්බර් මස 05 දින ප.ව. 03.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

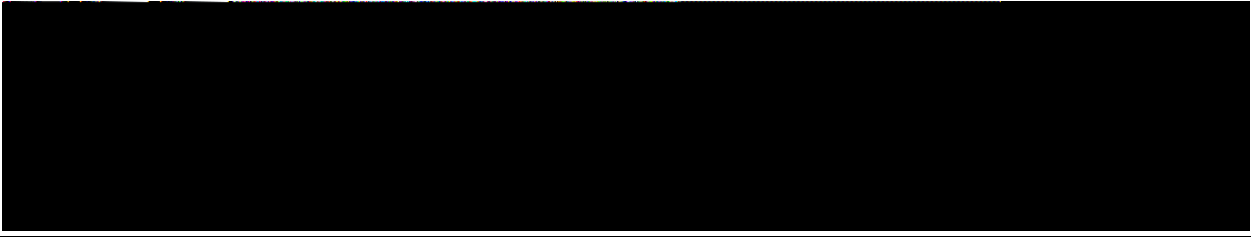
නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ආශ්‍රිත ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශ වල ක්‍රියා  
කරන ධීවර සහ නාවික ප්‍රජාව සඳහා.

සැලකිලිමත් වන්න!

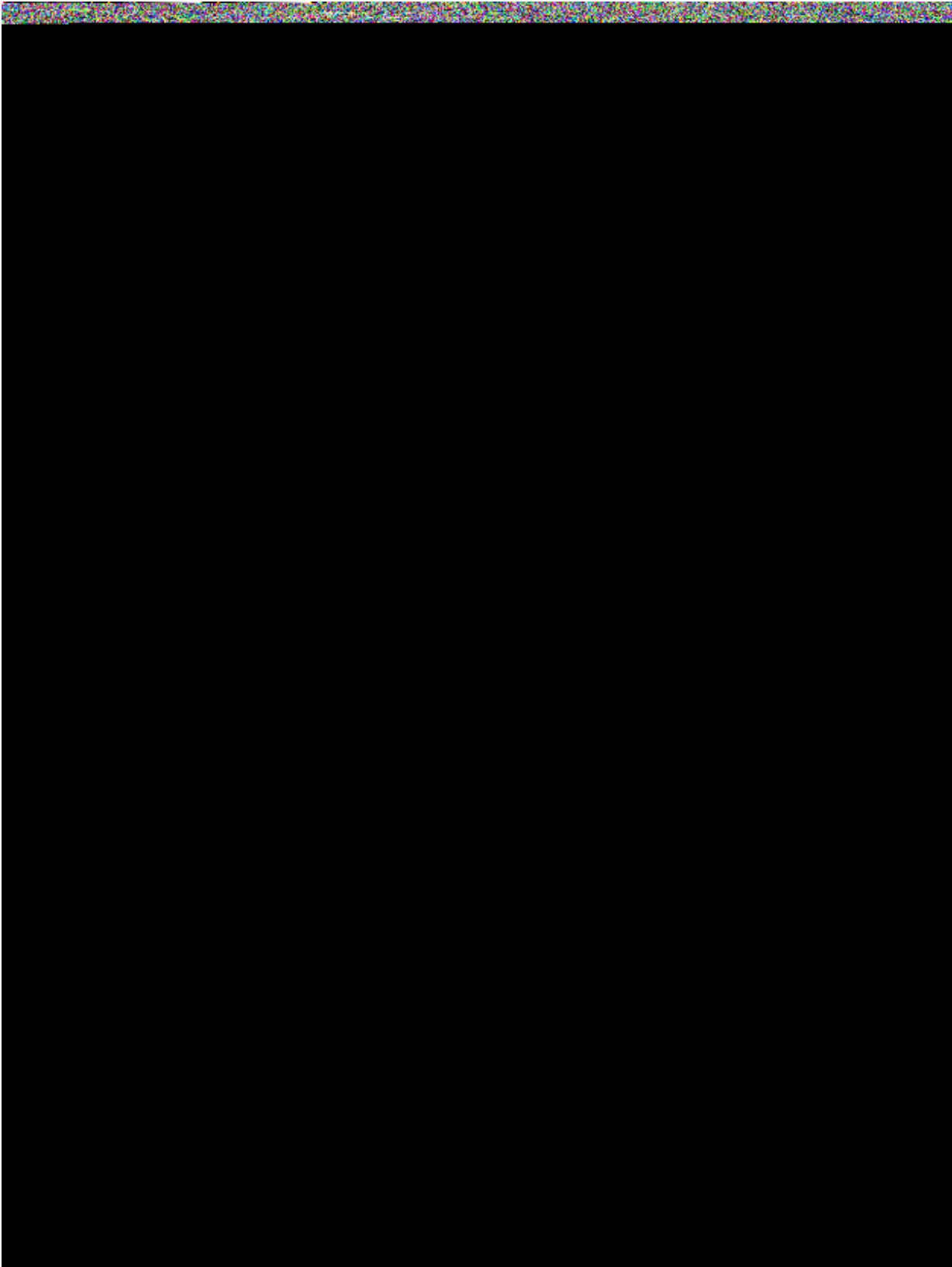
නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ පැවති “මිජවුම්” (MICHAUNG) සුළි කුණාටුව,  
දෙසැම්බර් 05 දින පැය 1130 වන විට උතුරු අක්ෂාංශ 15.5° සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 80.3° ආසන්න  
ප්‍රදේශයේ, යාපනයේ සිට කි.මී. 650 ක් පමණ උතුරු දෙසින් පැවතුනි. මෙම පද්ධතිය ශ්‍රී ලංකාවෙන්  
ඉවතට ගමන් කරනු ඇත. එය උතුරු දෙසට ගමන් කර ඊළඟ පැය ඇතුළත ඉන්දියාවේ දකුණු අන්ද්‍ර ප්‍රදේශ්  
වෙරළ තීරයෙන් ගොඩබිමට ඇතුළුවනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.



ඉදිරි පැය 24 තුළ, සලකුණු කර ඇති ප්‍රදේශවලට යාත්‍රා නොකරන ලෙස ධීවර සහ නාවික ප්‍රජාවන්ට  
දැනුම්දෙනු ලැබේ.



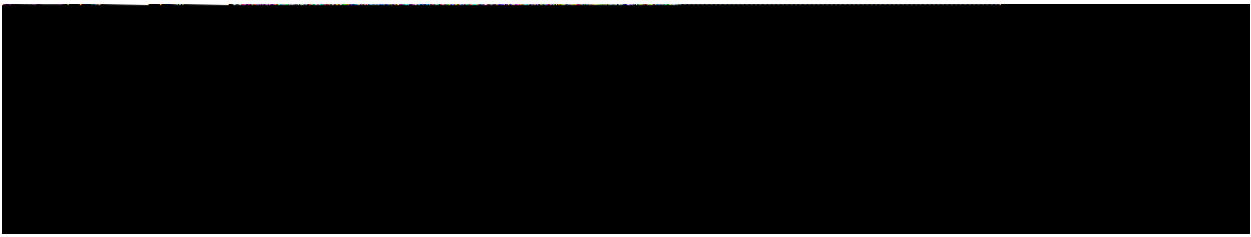
පද්ධතියේ අපේක්ෂිත ගමන් මාර්ගය (Source: RSMC India)



පද්ධතියේ පුරෝකථන මාර්ගය සහ පද්ධතියේ ක්‍රියාකාරීත්වය

දිනය/වේලාව) (ශ්‍රී ලංකා පැය)	ස්ථානය (උතුරු අක්ෂාංශ °N නැගෙනහිර දේශාංශ °E)	උපරිම සුළඟේ වේගය (පැයට කි. මී.)	කැළඹීලි ස්වභාවය
05.12.23/1730	16.10/80.40	70-80, විටින් විට 90 දක්වා	සුළු කුණාටුවක්
05.12.23/2330	16.60/80.80	55-65, විටින් විට 75 දක්වා	ගැඹුරු පීඩන අවපාතයක්
06.12.23/0530	17.20/81.40	40-50, විටින් විට 60 දක්වා	පීඩන අවපාතයක්
06.12.23/1130	17.70/82.10	20-30, විටින් විට 60 දක්වා	අඩු පීඩන තත්ත්වයක්

\*\* මෙය මෙම පද්ධතිය සම්බන්ධව නිකුත් කරන අවසාන නිවේදනය වේ.



Bulletin No: 11

WWO/23/12/05/01

COLOR: Amber

**Advisory for strong winds and rough seas.**

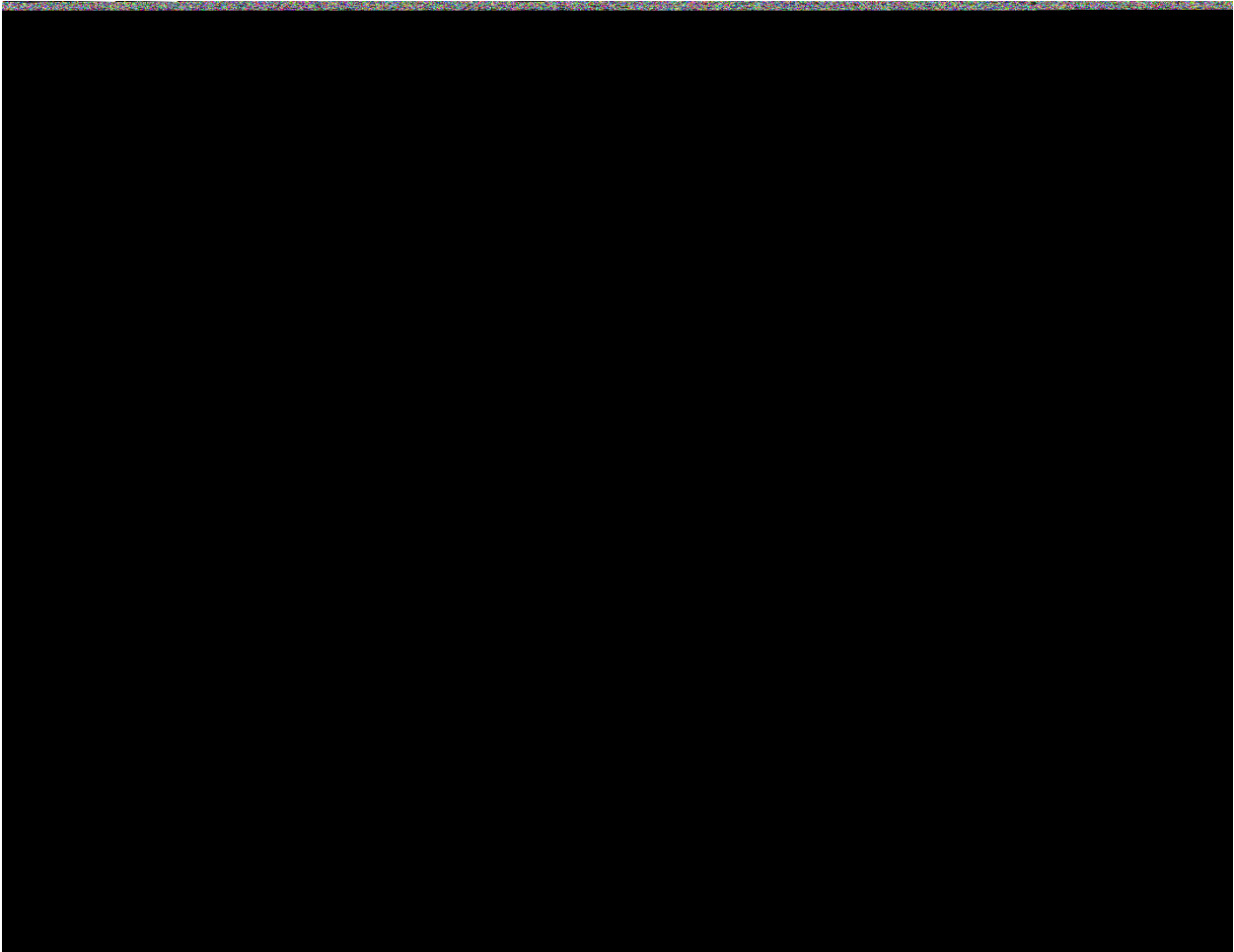
Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Issued at 03.30p.m. 05 December 2023.

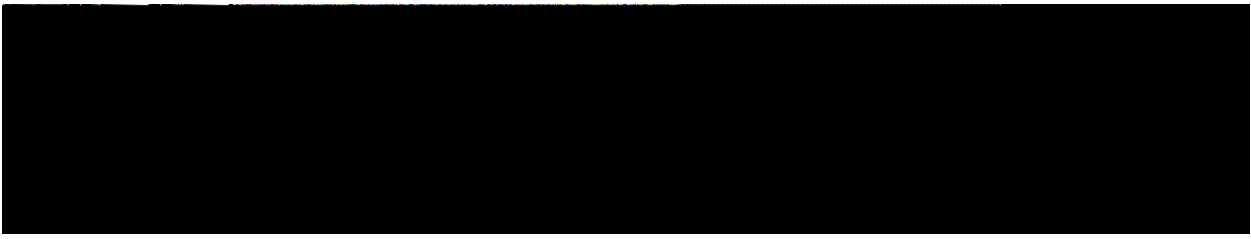
**For Naval and Fisherman communities in the deep and shallow sea areas in the southwest Bay of Bengal**

**PLEASE BE AWARE!**

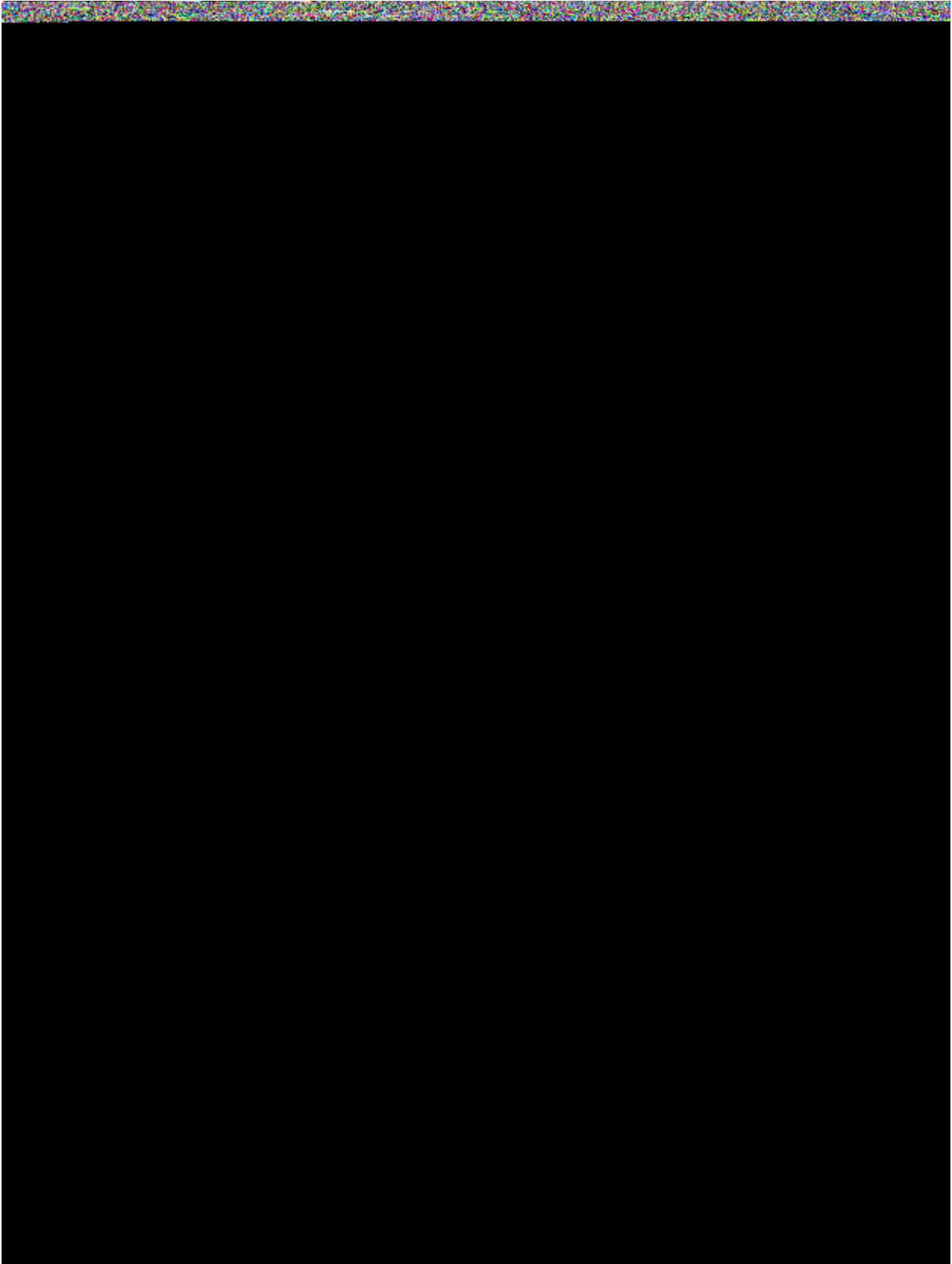
The Cyclonic storm “MICHAUNG” (PRONOUNCED AS “MIGJAUM”) over Southwest Bay of Bengal was located near latitude 15.5°N and longitude 80.3°E, at 1130hrs of 05 December and about 650 km north of Jaffna. The system moves nearly northward away from Sri Lanka towards Andra Pradesh coast of India. It would cross South Andhra Pradesh coasts during next hour.



**Naval and fishing communities are advised not to venture into the marked areas for the next 24 hours.**



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
05.12.23/1730	16.10/80.40	70-80 kmph gusting to 90 kmph	Cyclonic Storm
05.12.23/2330	16.60/80.80	55-65 kmph gusting to 75 kmph	Deep Depression
06.12.23/0530	17.20/81.40	40-50 kmph gusting to 60 kmph	Depression
06.12.23/1130	17.70/82.10	20-30 kmph gusting to 40 kmph	Low Pressure Area

**\*\*This is the last bulletin of the above system.**