

# කාලගුණ විදාහ 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** WW/O/23/05/13/01

වර්ණය : රතු

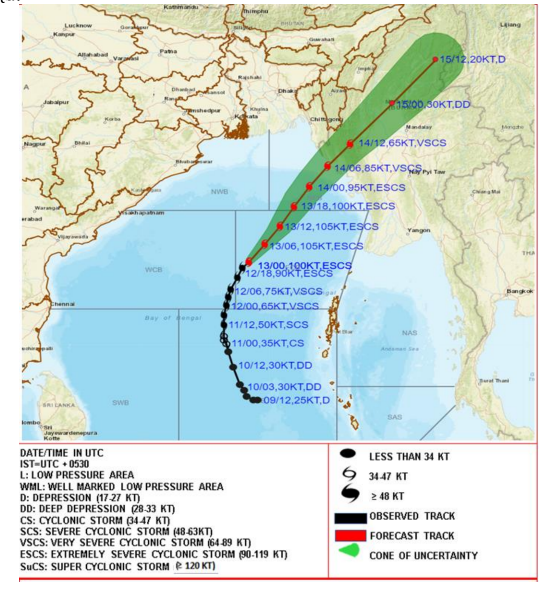
මධාව-නැගෙනහිර බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ පවතින "මෝබා" අතිශය චණ්ඩ සුළි කුණාටුව පිලිබඳ අනතුරු ඇගවීම් නිවේදනය

කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධාස්ථානය විසින් 2023 මැයි මස 14 දින පෙ.ව. 11.00 තෙක් වලංගු වන පරිදි 2023 මැයි මස 13 දින පෙ.ව. 11.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ යාතුා කරන බහු-දින ධීවර යාතුා සඳහා.

# සැලකිලිමත් වන්න!

මධාාම-නැගෙනහිර බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ පැවති "මෝබා" ඉතා චණ්ඩ සුළි කුණාටුව, අතිශය චණ්ඩ සුළි කුණාටුවක් දක්වා වර්ධනය වී අද දින (මැයි 13) උදෑසන 05:30 වනවිට 15.4N සහ  $89.1^{\circ}E$  ආසන්නයේ කේන්දුගත වී පැවතිණි. එම පද්ධතිය උතුරට බරව ඊසාන දෙසට ගමන් කරමින් මැයි 14 වන දින දහවල් පමණ ගිනිකොනදිග බංගලාදේශය සහ උතුරු මියන්මාර වෙරළ තීරය හරහා ගමන් කිරීමට ඉඩ ඇත.



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

ඉදිරි පැය 24 තුල මෙම පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන් උතුරු අක්ෂාංශ 05 ත් 15 ත් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 82 සහ 87 ත් අතර මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (55-65) පමණ වන අතර විටින් විට පැ.කි.මී. (75-85) පමණ දක්වා වැඩිවිය හැක. උතුරු අක්ෂාංශ 10 ත් 20 ත් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 87 සහ 100 ත් අතර මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (115-125) පමණ වන අතර විටින් විට පැ.කි.මී. 145 පමණ දක්වා වැඩිවිය හැක.

ඉහත මුහුදු පුදේශ ඉතා රළු වන අතර විටින් විට දළ රළු වේ. තවද තද වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසිද ඇතිවිය හැක.



# කාලගුණ විදාහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

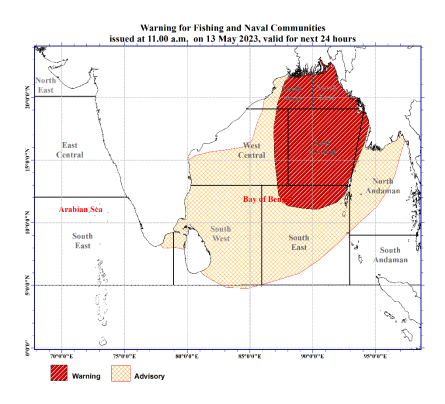
# **Department of Meteorology**

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

#### 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
13.05.23/0530	15.4/89.1	180-190විටින් විට 210 දක්වා	අතිශය චණ්ඩ සුළි කුණාටුවක්
13.05.23/1130	16.3/89.8	190-200 විටින් විට 220 දක්වා	අතිශය චණ්ඩ සුළි කුණාටුවක්
13.05.23/1730	17.2/90.5	190-200 විටින් විට 220 දක්වා	අතිශය චණ්ඩ සුළි කුණාටුවක්
13.05.23/2330	18.2/91.1	180-190 විටින් විට 210 දක්වා	අතිශය චණ්ඩ සුළි කුණාටුවක්
14.05.23/0530	19.2/91.8	170-180 විටින් විට 200 දක්වා	අතිශය චණ්ඩ සුළි කුණාටුවක්
14.05.23/1130	20.2/92.6	150-160 විටින් විට 175 දක්වා	ඉතා චණ්ඩ සුළි කුණාටුවක්
14.05.23/1730	21.3/93.6	115-125 විටින් විට 140 දක්වා	ඉතා වණ්ඩ සුළි කුණාටුවක්



## අනුගමනය කල යුතු කිුයාමාර්ග:

- උතුරු අක්ෂාංශ 05 20 ත් අතර සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 83 100 ත් අතර මුහුදු පුදේශයට නැවත දැනුම් දෙනතුරු 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.
- පුත්තලම සිට මන්නාරම, කන්කසන්තුරය, මුලතිවු, තුිකුණාමලය, මඩකලපුව, පොතුවිල්, හම්බන්තොට සහ මාතර හරහා ගාල්ල දක්වා චෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශව ධීවර කටුයුතු වල යෙදෙන විට අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙසද ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.
- කාලගුණ විදාාා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිළිබඳ සිය අවධානය යොමු කරන ලෙස ධීවර හා නාවික පුජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.



# කාලගුණ විදහා 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** WW/O/23/05/13/01

COLOR: Red

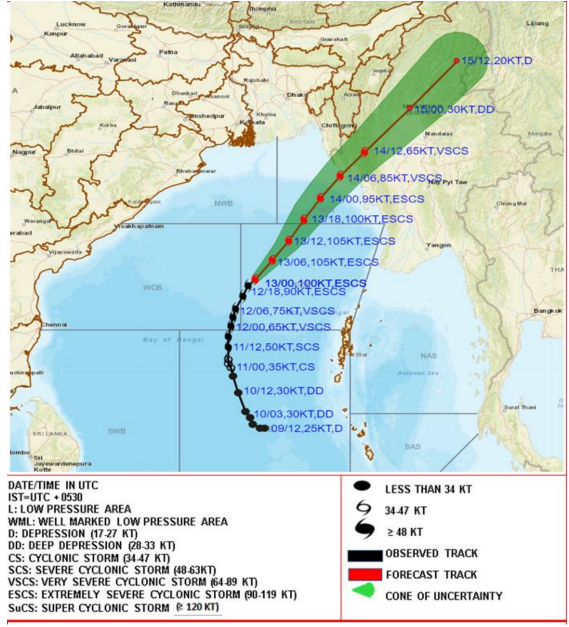
# Warning for extremely severe cyclonic storm "Mocha" over East-Central Bay of Bengal

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre Issued at 11:00 a.m. 13 May 2023, valid for 11:00 a.m. 14 May 2023

# For Multi-day boats in the Bay of Bengal Sea area.

#### **PLEASE BE AWARE!**

Very severe cyclonic storm "Mocha" over East-Central Bay of Bengal has intensified into an extremely severe cyclonic storm and lay centered near 15.4N and 89.1E at 05.30 hours today (13<sup>th</sup> May). It is very likely to move north-northeastwards and cross southeast Bangladesh and north Myanmar coasts around noon of 14th May.



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

Due to this system, wind speeds will be (55-65) kmph and can increase up to (75-85) kmph in sea areas bounded by (05N - 15N) and (82E - 87E) and wind speeds will be (115-125) kmph and can increase up to 145 kmph in sea areas bounded by (10N - 20N) and (87E - 100E) during next 24 hours.

Heavy showers or thundershowers; very rough, high at times seas can also be expected in above sea areas.

Color: -Red Waning (Take action) Color: -Amber
Advisory (Be prepared)

Color: -Green Threat is over



# කාලගුණ විදාහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

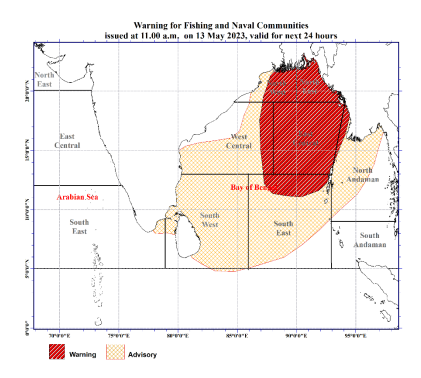
**Department of Meteorology** 

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	Position (Lat. <sup>0</sup> N/ Iong. <sup>0</sup> E)	Maximum sustained surfacewind speed (Kmph)	Category of cyclonic disturbance
13.05.23/0530	15.4/89.1	180-190 gusting to 210	Extremely Severe Cyclonic Storm
13.05.23/1130	16.3/89.8	190-200 gusting to 220	Extremely Severe Cyclonic Storm
13.05.23/1730	17.2/90.5	190-200 gusting to 220	Extremely Severe Cyclonic Storm
13.05.23/2330	18.2/91.1	180-190 gusting to 210	Extremely Severe Cyclonic Storm
14.05.23/0530	19.2/91.8	170-180 gusting to 200	Extremely Severe Cyclonic Storm
14.05.23/1130	20.2/92.6	150-160 gusting to 175	Very Severe Cyclonic Storm
14.05.23/1730	21.3/93.6	115-125 gusting to 140	Very Severe Cyclonic Storm



## **Actions Required:**

- Naval and fishing communities are advised not to venture into the sea areas bounded by (05N 20N) and between (83E 100E) until further notice.
- Those who are out at aforementioned sea regions are advised to return to coasts or moved safer areas immediately.
- Naval and fishing communities are requested to be vigilant while engaging in fishing and naval activities in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Galle via Mannar, Kankasanthurai, Mullaitivu, Trincomalee, Batticaloa, Pottuvil, Hambantota and Matara.
- Fishing and naval community are requested to be attentive to future forecasts issued by the Department of Meteorology in this regard.