

නිවේදන අංකය : 04
වර්ණය : රතු

WW/O/23/05/09/02

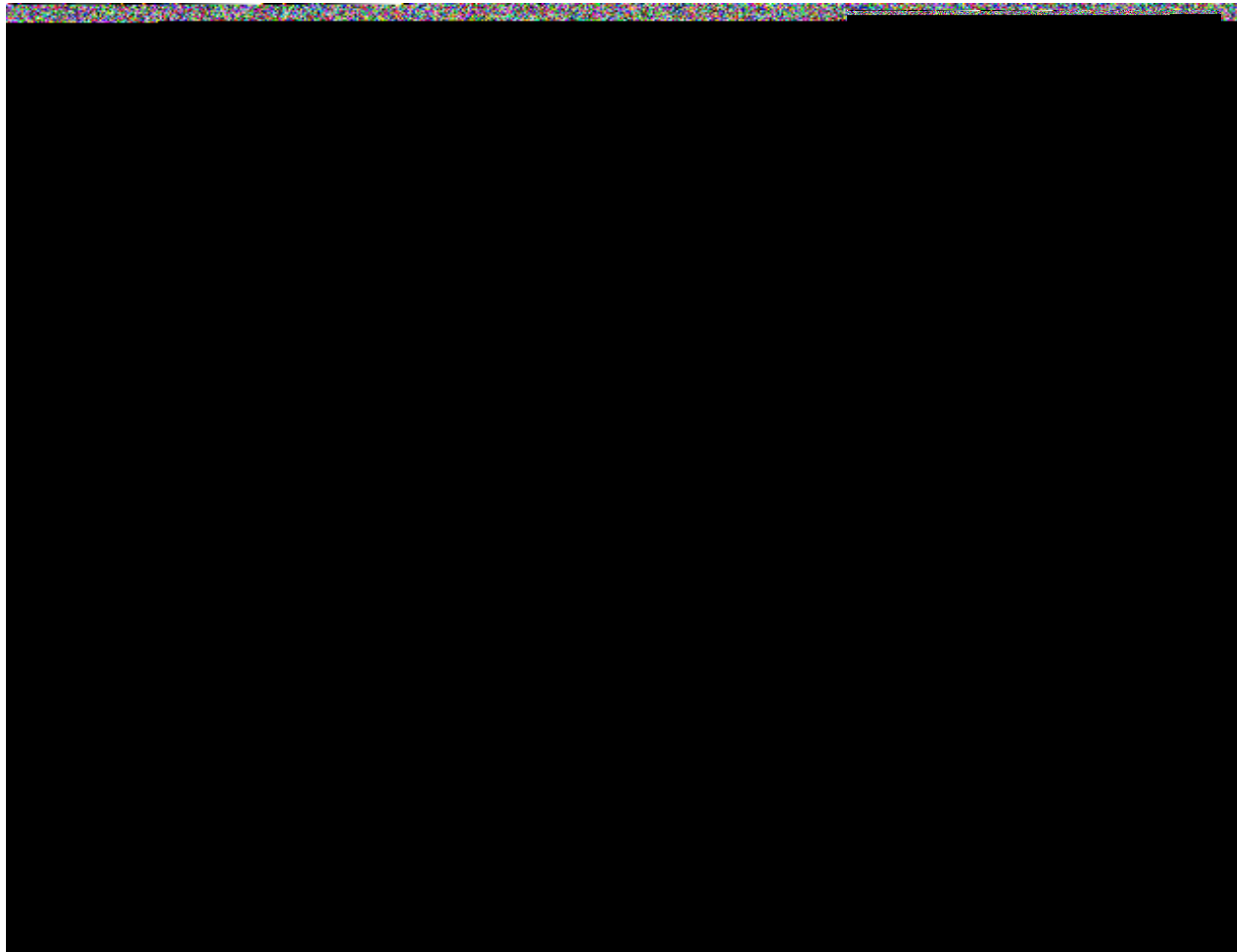
ගිනිකොනදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ පවතින පීඩන අවපාතය පිළිබඳ අනතුරු ඇඟවීම් නිවේදනය
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින්
2023 මැයි මස 10 දින පෙ.ව. 11.00 තෙක් වලංගු වන පරිදි
2023 මැයි මස 09 දින ප.ව. 11.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

ගිනිකොනදිග බෙංගාල බොක්ක සහ දකුණු අන්දමන් මුහුදු ප්‍රදේශයේ යාත්‍රා කරන බහු-දින ධීවර යාත්‍රා සඳහා.

සැලකිලිමත් වන්න!

ගිනිකොන දිග බෙංගාල බොක්ක ආශ්‍රිතව පවතින පීඩන අවපාතය අද (09) සවස 05.30 වනවිට අක්ෂාංශ 8.3°N සහ දේශාංශ 89.9°E ආසන්නයේ කේන්ද්‍රගතව පැවතුනි.

එම පද්ධතිය උතුරට බරව ඊසාන දෙසට ගමන් කරමින් බංග්ලාදේශ සහ මියන්මාර වෙරල තීරය වෙත ලඟා වෙනු ඇතැයි බලාපොරොත්තු වේ.



පද්ධතියේ පුරෝකථන මාර්ගය සහ පද්ධතියේ තීව්‍රතාවය

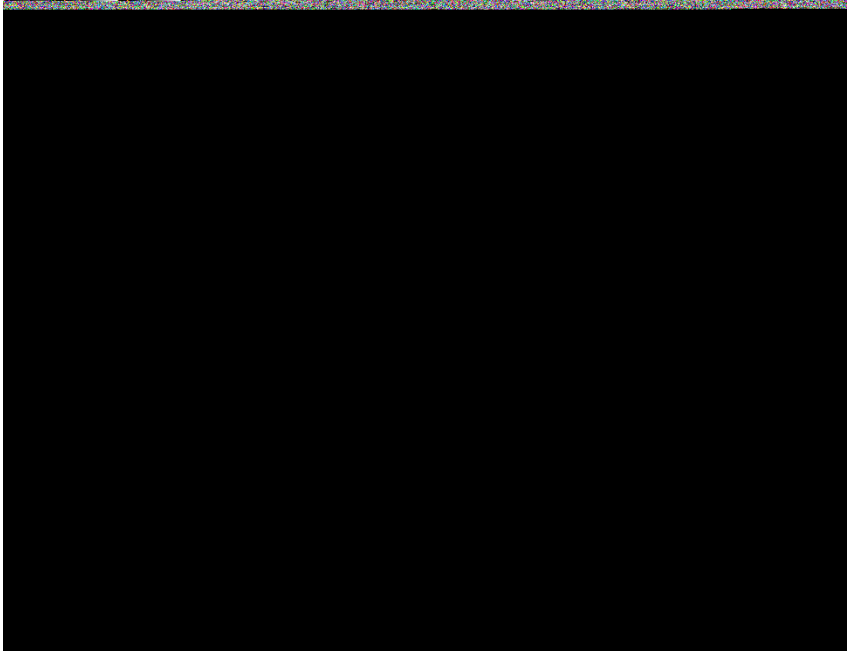
දිනය/වේලාව) (ශ්‍රී ලංකා පැය)	ස්ථානය (උතුරු අක්ෂාංශ °N නැගෙනහිර දේශාංශ °E)	උපරිම සුළඟේ වේගය (පැයට කි. මී.)	කැළඹිලි ස්වභාවය
10.05.23/0530	9.3/88.5	50-60 විටින් විට 70 දක්වා	ගැඹුරු පීඩන අවපාතයක්
10.05.23/1730	10.3/88.1	80-90 විටින් විට 100 දක්වා	සුළු කුණාටුවක්
11.05.23/0530	11.4/87.4	90-100 විටින් විට 110 දක්වා	වණ්ඩ සුළු කුණාටුවක්
11.05.23/1730	12.7/87.3	110-120 විටින් විට 130 දක්වා	ඉතා වණ්ඩ සුළු කුණාටුවක්
12.05.23/0530	13.5/87.4	130-140 විටින් විට 155 දක්වා	ඉතා වණ්ඩ සුළු කුණාටුවක්
12.05.23/1730	14.6/88.0	140-150 විටින් විට 165 දක්වා	ඉතා වණ්ඩ සුළු කුණාටුවක්



මුහුදු ප්‍රදේශය සඳහා:

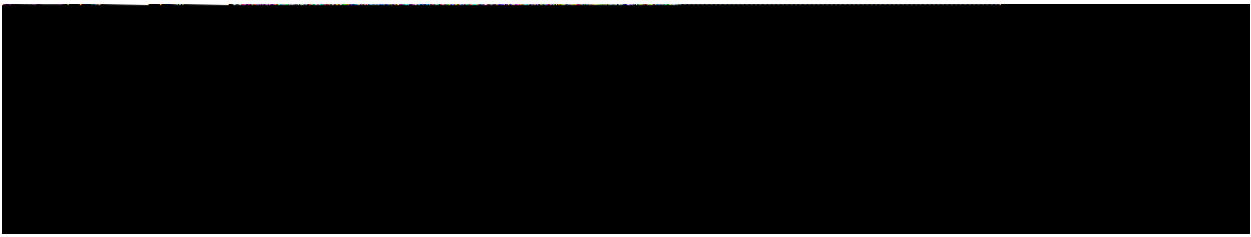
මෙම පද්ධතිය නිසා උතුරු අක්ෂාංශ 02 ත් 15 ත් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 85 සහ 100 ත් අතර මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළඟේ වේගය පැ.කි.මී. (50 - 60) පමණ වන අතර විටින් විට පැ.කි.මී. (70-80) පමණ දක්වා වැඩිවිය හැක.

ඉහත කී මුහුදු ප්‍රදේශ ඉතා රළු වන අතර තද වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසිද ඇතිවිය හැක.



අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග:

- උතුරු අක්ෂාංශ 02 - 15 ත් අතර සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 85 - 100 ත් අතර මුහුදු ප්‍රදේශයට නැවත දැනුම් දෙනතුරු 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.



Bulletin No: 04

WW/O/23/05/09/02

COLOR: Red

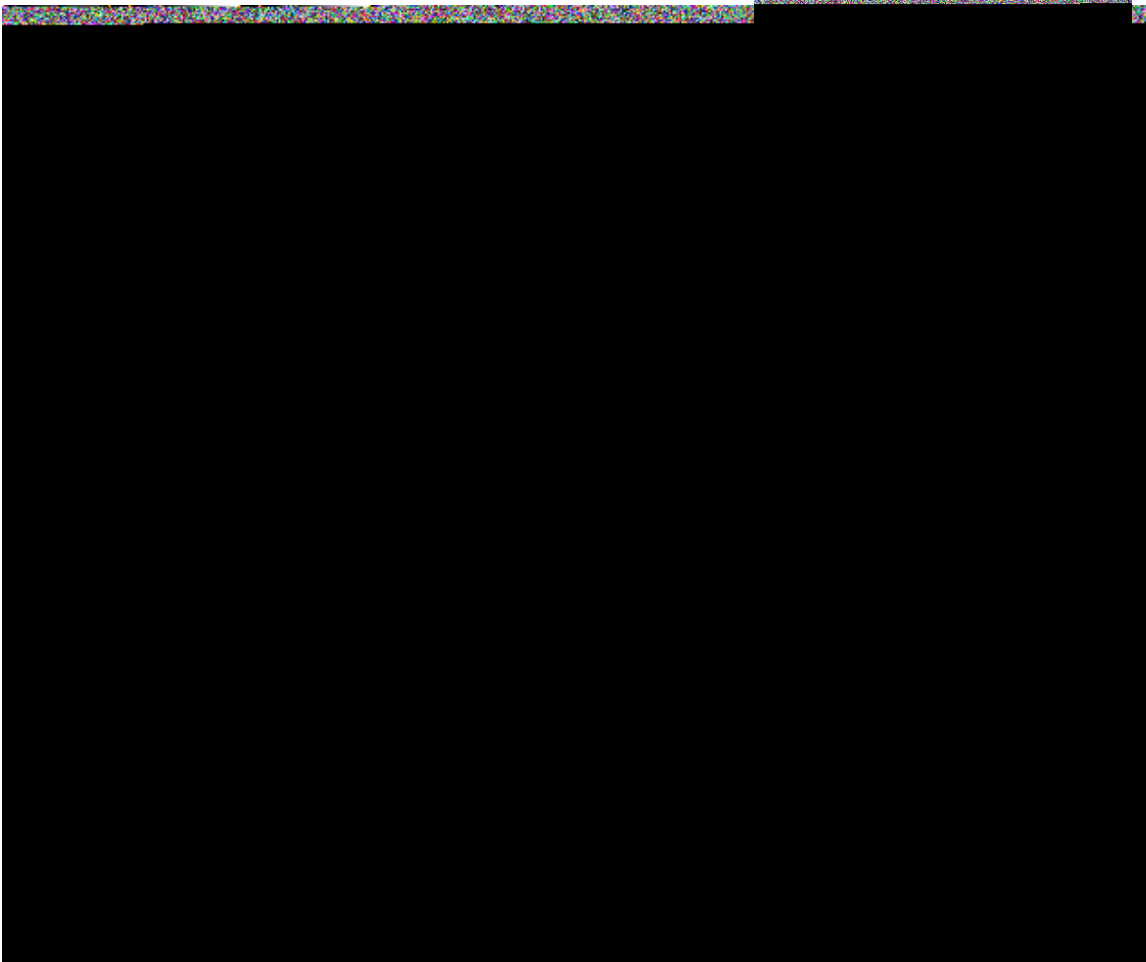
Warning for Depression over South-East Bay of Bengal

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre
Issued at 11.00 p.m. 09 May 2023, valid for 11.00 a.m. 10 May 2023

For Multi-day boats in the South-East Bay of Bengal and south Andaman Sea areas.

PLEASE BE AWARE!

The depression over the Southwest Bay of Bengal, lay centered near 8.3°N and 89.5°E at 17.30 of today (09th May). it is likely to move north-northeastwards towards Bangladesh-Myanmar coasts.



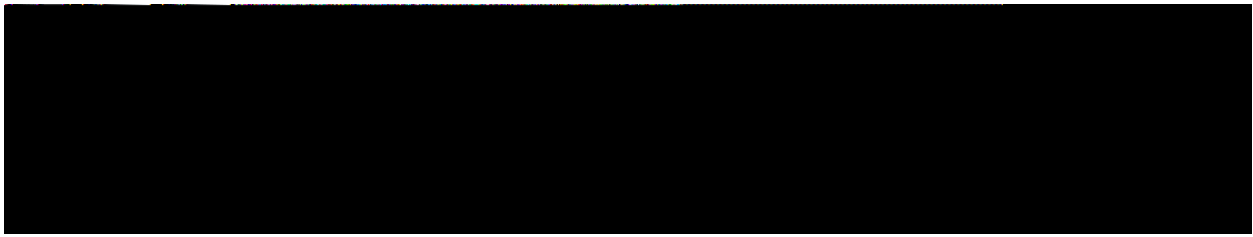
The forecast track and intensity of the system are given in the following table

Date/Time (SLST) (Hrs)	Position (Lat. °N/ Long. °E)	Maximum wind speed (Kmph)	Category of cyclonic disturbance
10.05.23/0530	9.3/88.5	50-60 gusting to 70	Deep Depression
10.05.23/1730	10.3/88.1	80-90 gusting to 100	Cyclonic Storm
11.05.23/0530	11.4/87.4	90-100 gusting to 110	Severe Cyclonic Storm
11.05.23/1730	12.7/87.3	110-120 gusting to 130	Very Severe Cyclonic Storm
12.05.23/0530	13.5/87.4	130-140 gusting to 155	Very Severe Cyclonic Storm
12.05.23/1730	14.6/88.0	140-150 gusting to 165	Very Severe Cyclonic Storm

Color: -Red
Waning (Take action)

Color: -Amber
Advisory (Be prepared)

Color: -Green
Threat is over

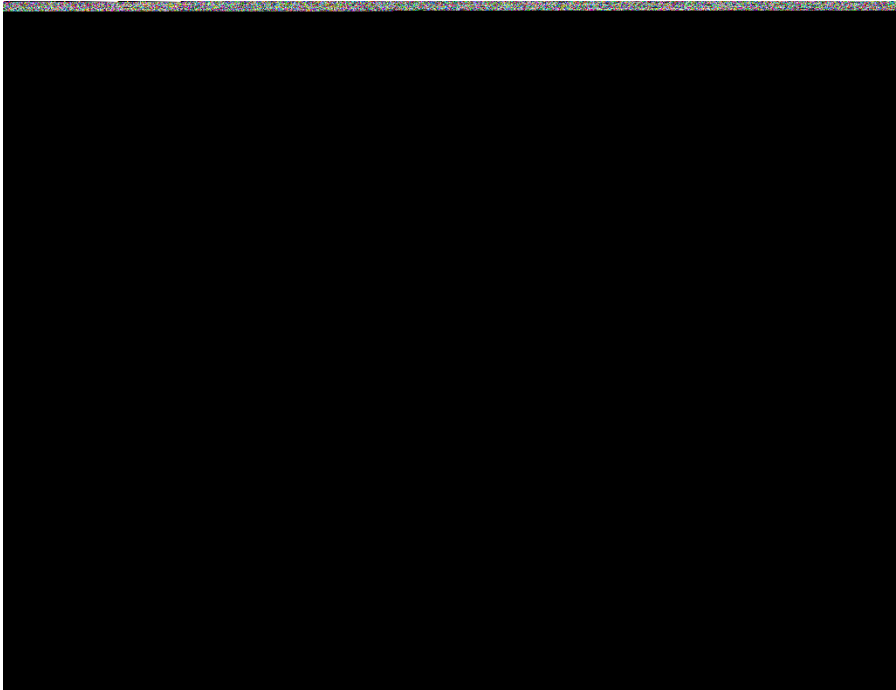


For Sea Area:

Deep Sea Area of South-East Bay of Bengal and south Andaman Sea areas:

Due to this system, wind speeds will be (50-60) kmph and can increase up to 70-80 kmph in sea areas bounded by (02N - 15N) and (85E – 100E).

Heavy showers or thundershowers and very rough seas can also be expected in above sea areas.



Actions Required:

- Naval and fishing communities are advised not to venture into the sea areas bounded by (02N - 15N) and between (85E – 100E) until further notice.
- 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.