



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 : 09

WW/TC/22/05/08/01

වර්ණය : රතු

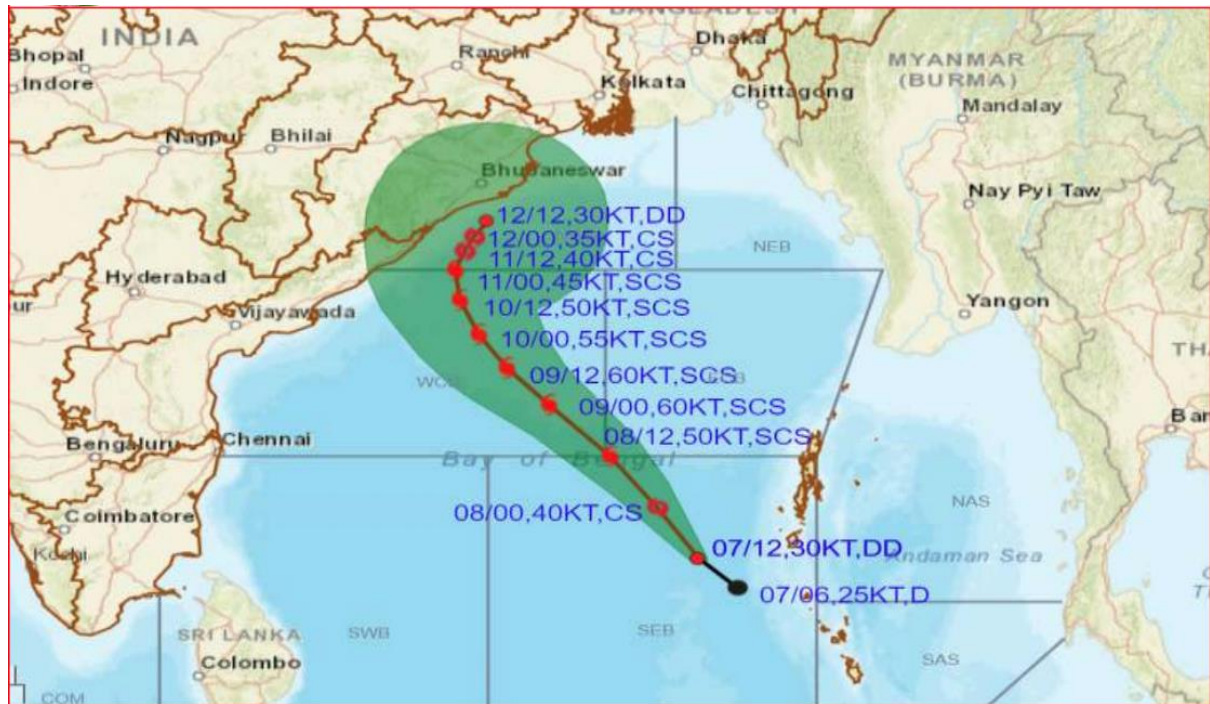
ගිණිකොනදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ පවතින ගැඹුරු පීඩන අවපාතය පිළිබඳ අනතුරු ඇඟවීම

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් 2022 මැයි මස 08 දින ප.ව. 02.30 තෙක් වලංගු වන පරිදි 2022 මැයි මස 08 දින පෙ.ව. 02.30ට නිකුත් කරන ලදී.

ගිනිකොන දිග බෙංගාල බොක්ක සහ දකුණු අන්දමන් ආශ්‍රිත මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා

සැලකිලිමත් වන්න!

ගිනිකොන දිග බෙංගාල බොක්ක ආශ්‍රිතව පැවති පීඩන අවපාතය ගැඹුරු පීඩන අවපාතයක් බවට පත් වී ඇති අතර මැයි 7 වන දින පැය 1730 වනවිට 10.2N සහ 90.5E ආසන්නයේ කේන්ද්‍රගත වී පැවතිණි. එය ඉදිරි පැය කිහිපය තුළදී වයඹ දෙසට ගමන් කර ගිනිකොනදිග බෙංගාල බොක්ක ප්‍රදේශයේ සුළි කුණාටුවක් දක්වාත්, මැයි 8 වැනි දින පැය 1730 වනවිට නැගෙනහිර-මධ්‍යම බෙංගාල බොක්ක හරහා වණ්ඩ සුළි කුණාටුවක් දක්වාත් වර්ධනය වීමට බොහෝ දුරට ඉඩ ඇත.



Source: RSMC/IMD



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

පද්ධතියේ ගමන් මාර්ගය පිළිබඳ අනාවැකිය

දිනය/ වේලාව (ශ්‍රී. ලං. ස. වේ.) (පැය)	පිහිටීම (අක්ෂාංශ/ දේශාංශ)	උපරිම සුළං වේගය (පැ.කි.මී)	වර්ගය
07.05.22/1730	10.2/90.5	50-60 , 70 දක්වා වැඩි විය හැක	ගැඹුරු පීඩන අවපාතය
08.05.22/05.30	11.6/89.6	70-80, 90 දක්වා වැඩි විය හැක	සුළි කුණාටුව
08.05.22/1730	13.0/88.6	90-100, 110 දක්වා වැඩි විය හැක	වණ්ඩ සුළි කුණාටුව
09.05.22/05.30	14.4/87.3	105-115, 125 දක්වා වැඩි විය හැක	වණ්ඩ සුළි කුණාටුව
09.05.22/1730	15.4/86.4	105-115, 125 දක්වා වැඩි විය හැක	වණ්ඩ සුළි කුණාටුව
10.05.22/05.30	16.3/85.8	95-105, 115 දක්වා වැඩි විය හැක	වණ්ඩ සුළි කුණාටුව
10.05.22/1730	17.2/85.4	90-100, 110 දක්වා වැඩි විය හැක	වණ්ඩ සුළි කුණාටුව
11.05.22/05.30	18.0/85.3	80-90, 100 දක්වා වැඩි විය හැක	සුළි කුණාටුව
11.05.22/1730	18.5/85.5	70-80, 90 දක්වා වැඩි විය හැක	සුළි කුණාටුව
12.05.22/05.30	18.9/85.7	60-70, 80 දක්වා වැඩි විය හැක	සුළි කුණාටුව
12.05.22/1730	19.3/86.0	50-60, 70 දක්වා වැඩි විය හැක	ගැඹුරු පීඩන අවපාතය

අනතුරු ඇඟවීම්:

මුහුදු ප්‍රදේශය සඳහා:

ඉහත මුහුදු ප්‍රදේශයේ ඉතා තද වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. සුළං වේගය පැ.කි.මී. (70-80) පමණ වන අතර විටින් විට පැ.කි.මී. 90 දක්වා ඉහළ යා හැකි බැවින් විටින් විට එම මුහුදු ප්‍රදේශය දළ රළු විය හැක.

සමකයන් උතුරු අක්ෂාංශ 04 ත් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 80 සහ 95 ත් අතර මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (70-80) දක්වා වැඩිවිය හැක.

අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග:

- නැවත දැනුම් දෙන තුරු උතුරු අක්ෂාංශ 07ත් 16ත් අතර සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 85ත් 95ත් අතර මායිම්වන මුහුදු ප්‍රදේශය (07N-16N, 85E-95E) සහ සමකයන් උතුරු අක්ෂාංශ 04 ත් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 80 සහ 95 ත් අතර මුහුදු ප්‍රදේශයට (00-04N, 80E-95E) 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.

මිලහ නිවේදනය 2022.05.08 දින ප.ව. 02.30ට නිකුත් කෙරේ.



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: 09

WW/TC/22/05/08/01

COLOR: **RED**

Warning for the Deep Depression over Southeast Bay of Bengal

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

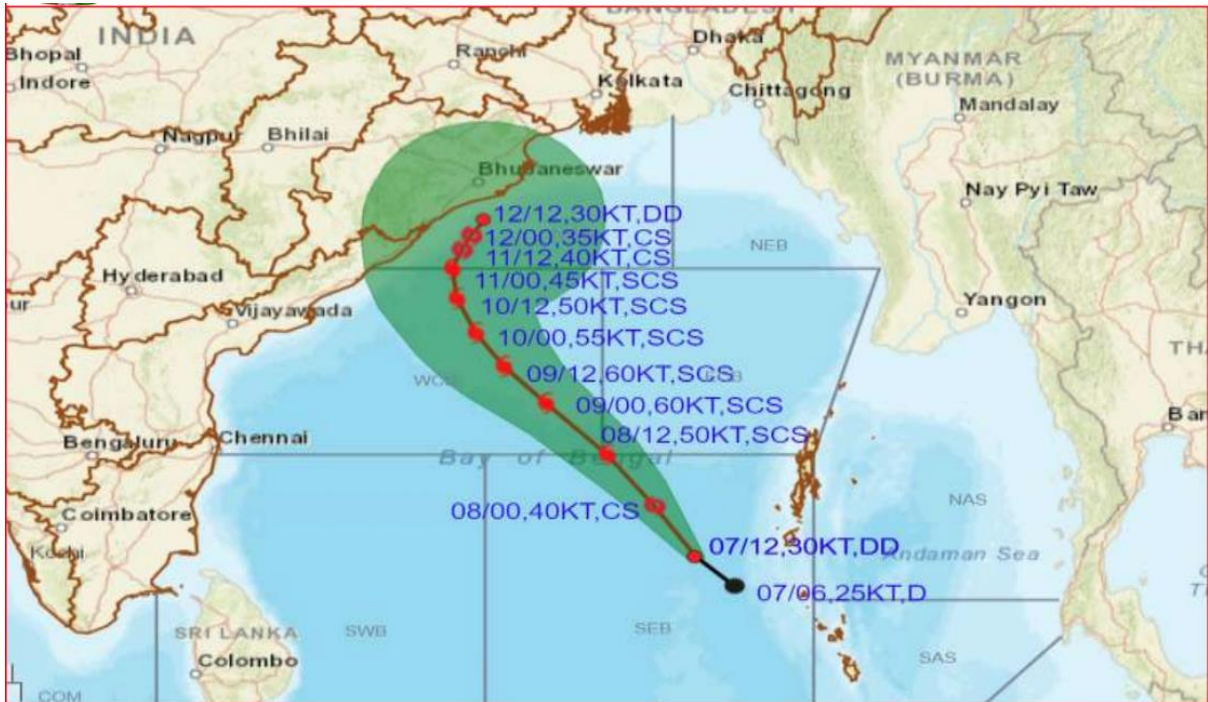
Valid until 02.30 p.m. 08th May 2022

Issued at 02.30 a.m. 08th May 2022

For Southeast Bay of Bengal and Adjoining South Andaman Sea areas

PLEASE BE AWARE!

The depression over southeast Bay of Bengal has become a deep depression and lay centered at 1730hrs on 7th of May near 10.2N and 90.5E. It is very likely to move northwestwards and intensify into a cyclonic storm over southeast Bay of Bengal during next few hours and further into a severe cyclonic storm over East-central Bay of Bengal by 1730hrs on 8th of May.



Source: RSMC/IMD



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

Forecast track and intensity are given in the following table

Date/Time (SLST) (Hrs)	Position (Lat. / Long)	Maximum wind speed (Kmph)	Category of cyclonic disturbance
07.05.22/1730	10.2/90.5	50-60 gusting to 70	Deep Depression
08.05.22/05.30	11.6/89.6	70-80 gusting to 90	Cyclonic Storm
08.05.22/1730	13.0/88.6	90-100 gusting to 110	Severe Cyclonic Storm
09.05.22/05.30	14.4/87.3	105-115 gusting to 125	Severe Cyclonic Storm
09.05.22/1730	15.4/86.4	105-115 gusting to 125	Severe Cyclonic Storm
10.05.22/05.30	16.3/85.8	95-105 gusting to 115	Severe Cyclonic Storm
10.05.22/1730	17.2/85.4	90-100 gusting to 110	Severe Cyclonic Storm
11.05.22/05.30	18.0/85.3	80-90 gusting to 100	Cyclonic Storm
11.05.22/1730	18.5/85.5	70-80 gusting to 90	Cyclonic Storm
12.05.22/05.30	18.9/85.7	60-70 gusting to 80	Cyclonic Storm
12.05.22/1730	19.3/86.0	50-60 gusting to 70	Deep Depression

WARNINGS:

For Sea Area

There can be very heavy showers or thundershowers, strong winds (70-80) kmph gusting up to 90 kmph associated with high seas over the aforementioned sea areas.

Wind speeds can increase up to (70- 80) kmph in sea areas between (Equator - 04 N) and between (80E – 95E).

ACTION SUGGESTED:

- Naval and fishing communities are advised not to venture into the sea area bounded by (07N-16N and 85E-95E) and the sea areas bounded by (00-04N, 80E-95E) 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.

The next bulletin will be issued at 02.30 p.m. on 08th May 2022.