



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 : 12

WW/TC/22/05/10/12

වර්ණය : රතු

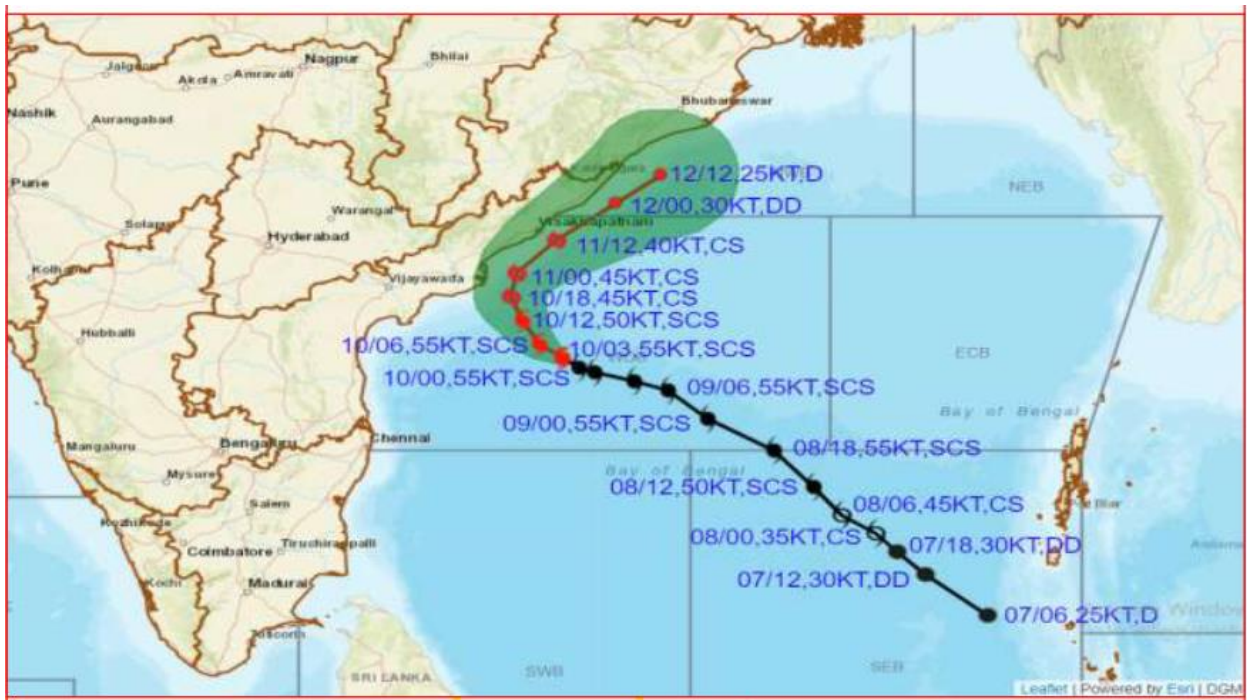
ගිණිකොනදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ පවතින “අසනි” සුළි කුණාටුව පිළිබඳ අනතුරු ඇඟවීම

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් 2022 මැයි මස 11 දින ප.ව. 02.30 තෙක් වලංගු වන පරිදි 2022 මැයි මස 10 දින ප.ව. 02.30ට නිකුත් කරන ලදී.

බටහිර -මධ්‍යම බෙංගාල බොක්ක ආශ්‍රිත මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා

සැලකිලිමත් වන්න!

බටහිර මධ්‍යම බෙංගාල බොක්ක ආශ්‍රිතව පැවති (“අසනි”) ප්‍රබල සුළි කුණාටුව මැයි 10 වන දින 0830 පැය වන විට උතුරු අක්ෂාංශ 15.0 (N) සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 83.7 (E) ආසන්නයේ, යාපනය සිට කි.මී. 680 ක් පමණ ඊසාන දෙසින් කේන්ද්‍රගත වී පැවතිණි. එම පද්ධතිය වයඹ දෙසට ගමන් කර මැයි 11 වන දින වන විට සුළි කුණාටුවක් බවට දුර්වල වී එය නැවත උතුරු දෙසට බරව ඊසාන දෙසට ගමන් කරමින් වයඹ දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයට වෙතට ගමන් කරනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.



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

Date/Time (SLST) (Hrs)	Position (Lat. °N/ Long. °E)	Maximum wind speed (Kmph)	Category of cyclonic disturbance
10.05.22/1730	15.8/83.7	90-100 gusting to 110	Severe Cyclonic Storm
10.05.22/2330	16.3/82.8	80-90 gusting to 100	Cyclonic Storm
11.05.22/0530	16.8/82.9	70-80 gusting to 90	Cyclonic Storm
11.05.22/1730	17.5/83.6	60-70 gusting to 80	Cyclonic Storm
12.05.22/0530	18.3/84.7	50-60 gusting to 70	Deep depression
12.05.22/1730	18.9/85.5	40-50 gusting to 60	Depression

## 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 දල රළු විය හැක.

සමකයන් උතුරු අක්ෂාංශ 04 න් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 75 සහ 90 න් අතර මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (70-80) දක්වා වැඩිවිය හැක.

### අනුගමනය කල යුතු ක්‍රියාමාර්ග:

- නැවත දැනුම් දෙන තුරු උතුරු අක්ෂාංශ 10න් 20න් අතර සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 82න් 93න් අතර මායිම්වන මුහුදු ප්‍රදේශය (10N-20N, 82E-93E) සහ සමකයන් උතුරු අක්ෂාංශ 04 න් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 75 සහ 90 න් අතර මුහුදු ප්‍රදේශයට (00-04N, 75E-90E) 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 2022.05.11 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: 12

WW/TC/22/05/10/12

COLOR: **RED**

## Warning for the Cyclonic storm ("Asani") over Southeast Bay of Bengal

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

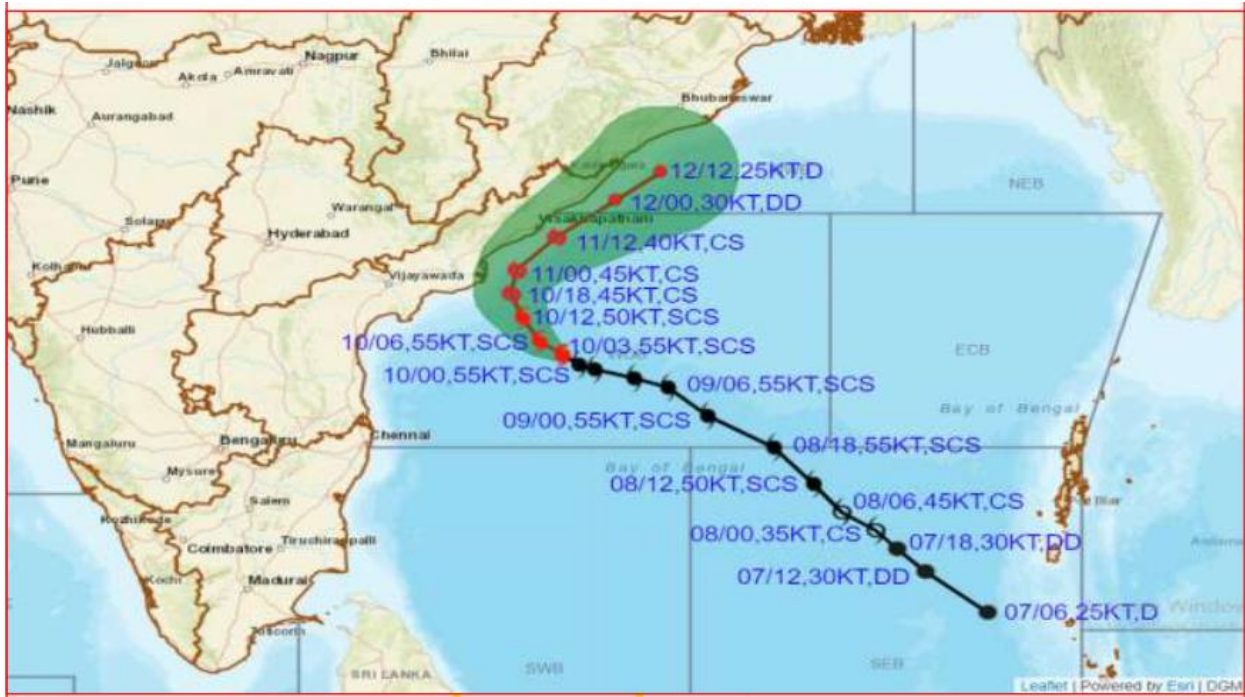
Valid until 02.30 p.m. 11<sup>th</sup> May 2022

Issued at 02.30 p.m. 10<sup>th</sup> May 2022

### For West Central Bay of Bengal Sea areas

#### PLEASE BE AWARE!

The Severe Cyclonic storm ("Asani") over the West Central Bay of Bengal lay centered at 0830hrs on 10<sup>th</sup> of May near 15.0 N and 83.7E, about 680km northeast of Jaffna. It is very likely to move northwest ward and weaken in to a cyclonic storm by 11<sup>th</sup> May. Thereafter it is likely to recurve and move north-northeastwards towards northwest Bay of Bengal.



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

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
10.05.22/1730	15.8/83.7	90-100 gusting to 110	Severe Cyclonic Storm
10.05.22/2330	16.3/82.8	80-90 gusting to 100	Cyclonic Storm
11.05.22/0530	16.8/82.9	70-80 gusting to 90	Cyclonic Storm
11.05.22/1730	17.5/83.6	60-70 gusting to 80	Cyclonic Storm
12.05.22/0530	18.3/84.7	50-60 gusting to 70	Deep depression
12.05.22/1730	18.9/85.5	40-50 gusting to 60	Depression

## WARNINGS:

### For Sea Area

Wind speeds can increase up to (70- 80) kmph in sea areas between (Equator - 04 N) and between (75E – 90E).

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.

## ACTION SUGGESTED:

- Naval and fishing communities are advised not to venture into the sea area bounded by (10N-20N and 82E-93E) and the sea areas bounded by (00-04N, 75E-90E) 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 11<sup>th</sup> May 2022.