

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 : **11** WW/TC/22/05/09/11

වර්ණය : රතු

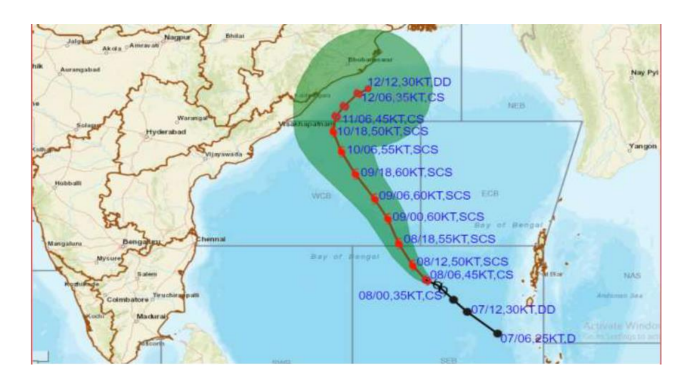
ගිණිකොනදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ පවතින "අසනි" සුළි කුණාටුව පිළිබඳ අනතුරු ඇහවීම

කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇහවීමේ මධාාස්ථානය විසින් 2022 මැයි මස 10 දින ප.ව. 02.30 තෙක් වලංගු වන පරිදි 2022 මැයි මස 09 දින ප.ව. 02.30ට නිකුත් කරන ලදී.

බටහිර -මධාාම බෙංගාල බොක්ක ආශිුත මුහුදු පුදේශ සඳහා

සැලකිලිමත් වන්න!

බටහිර මධාම බෙංගාල බොක්ක ආශිතව පැවති සුළි කුණාටුව ("අසනි") පුබල සුළි කුණාටුවක් බවට වර්ධනය වී ඇති අතර මැයි 09 වන දින 0530 පැය වනවිට උතුරු අක්ෂාංශ 14.0 (N) සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 86.0 (E) ආසන්නයේ, තිකුණාමලයේ සිට කි.මී. 810 ක් පමණ ඊසාන දෙසින් කේන්දුගත වී පැවතිණි. එය මැයි 10 වැනිදා දක්වා වයඹ දෙසට ගමන් කර ඉන් අනතුරුව උතුරු-ඊසාන දෙසට හැරී වයඹ දිග බෙංගාල බොක්ක දෙසට ගමන් කිරීමට ඉඩ ඇත.



Source: RSMC/IMD



කාලගුණ විදහා 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 පිළිබද අනාවැකිය

| Date/Time (SLST) (Hrs) | Position (Lat. °N/ Long. °E) | Maximum wind speed (Kmph) | Category of cyclonic disturbance |
|---------------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| 09.05.22/0830 | 14.0/86.0 | 100-110 gusting to 120 | චණ්ඩ සුළි කුණාටුව |
| 09.05.22/1130 | 14.2/85.8 | 100-110 gusting to 120 | චණ්ඩ සුළි කුණාටුව |
| 09.05.22/1730 | 14.7/85.4 | 95-105 gusting to 115 | චණ්ඩ සුළි කුණාටුව |
| 09.05.22/2330 | 15.1/85.1 | 90-100 gusting to 110 | චණ්ඩ සුළි කුණාටුව |
| 10.05.22/0530 | 15.5/84.9 | 85-95 gusting to 105 | සුළි කුණාටුව |
| 10.05.22/1730 | 16.5/84.6 | 75-85 gusting to 95 | සුළි කුණාටුව |
| 11.05.22/0530 | 17.5/85.0 | 70-80 gusting to 90 | සුළි කුණාටුව |
| 11.05.22/1730 | 18.1/85.5 | 60-70 gusting to 80 | සුළි කුණාටුව |
| 12.05.22/0530 | 18.6/86.1 | 50-60 gusting to 70 | ගැඹුරු පීඩන අවපාතය |
| 12.05.22/1730 | 19.5/87.6 | 40-50 gusting to 60 | පීඩන අවපාතය |

අනතුරු ඇහවීම්:

මුහුදු පුදේශය සදහා:

ඉහත මුහුදු පුදේශයේ 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 පුදේශය දල රඑ විය හැක.

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

අනුගමනය කල යුතු කියාමාර්ග:

- නැවත දැනුම් දෙන තුරු උතුරු අක්ෂාංශ 10ත් 20ත් අතර සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 82ත් 93ත් අතර මායිම්වන මුහුදු පුදේශය (10N-20N, 82E-93E) සහ සමකයත් උතුරු අක්ෂාංශ 04 ත් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 75 සහ 90 ත් අතර මුහුදු පුදේශයට (00-04N, 75E-90E) 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.
- කාලගුණ විදාාා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිළිබඳ සිය අවධානය යොමු කරන ලෙස ධීවර හා නාවික පුජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

මීළහ නිවේදනය 2022.05.10 දින ප.ව. 02.30ට නිකුත් කෙරේ.



කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

Bulletin No: **11** WW/TC/22/05/09/11

COLOR: RED

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

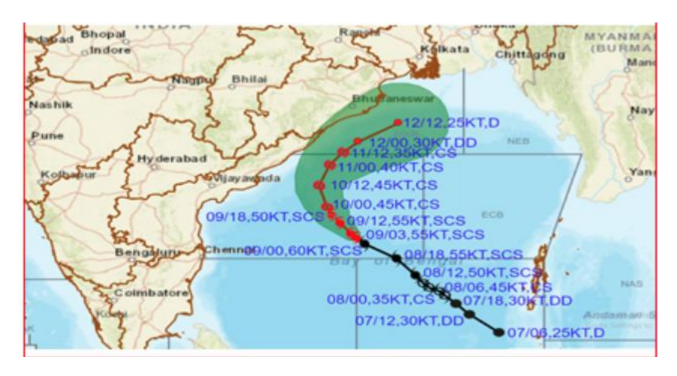
Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Valid until 02.30 p.m. 10th May 2022 Issued at 02.30 p.m. 09th May 2022

For West Central Bay of Bengal Sea areas

PLEASE BE AWARE!

The Cyclonic storm ("Asani") over the West Central Bay of Bengal has intensified into a severe Cyclonic storm and lay centered at 0530hrs on 09th of May near 14.0N and 86.0E, about 810km northeast of Trincomalee. It is very likely to move northwestwards till 10th May and thereafter, it is likely to recurve north-northeastwards and move towards northwest Bay of Bengal.



Source: RSMC/IMD



කාලගුණ විදාහ 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 |
|---------------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| 09.05.22/0830 | 14.0/86.0 | 100-110 gusting to 120 | Severe Cyclonic Storm |
| 09.05.22/1130 | 14.2/85.8 | 100-110 gusting to 120 | Severe Cyclonic Storm |
| 09.05.22/1730 | 14.7/85.4 | 95-105 gusting to 115 | Severe Cyclonic Storm |
| 09.05.22/2330 | 15.1/85.1 | 90-100 gusting to 110 | Severe Cyclonic Storm |
| 10.05.22/0530 | 15.5/84.9 | 85-95 gusting to 105 | Cyclonic Storm |
| 10.05.22/1730 | 16.5/84.6 | 75-85 gusting to 95 | Cyclonic Storm |
| 11.05.22/0530 | 17.5/85.0 | 70-80 gusting to 90 | Cyclonic Storm |
| 11.05.22/1730 | 18.1/85.5 | 60-70 gusting to 80 | Cyclonic Storm |
| 12.05.22/0530 | 18.6/86.1 | 50-60 gusting to 70 | Deep depression |
| 12.05.22/1730 | 19.5/87.6 | 40-50 gusting to 60 | 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 (75E - 90E).

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 10th May 2022.