

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 : **10** WW/TC/22/05/08/10

වර්ණය : රතු

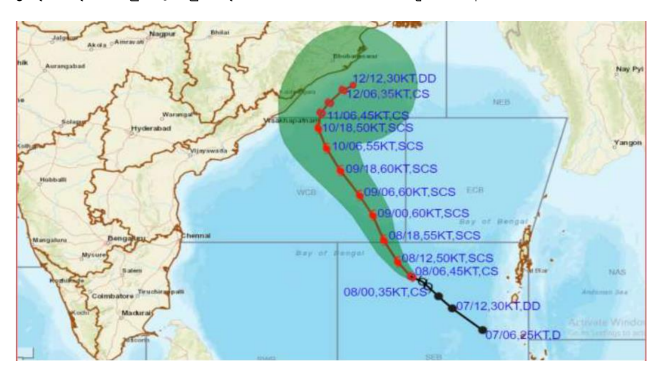
ගිණිකොනදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ පවතින "අසනි" සුළි කුණාටුව පිළිබඳ අනතුරු ඇහවීම

කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධාාස්ථානය විසින් 2022 මැයි මස 09 දින ප.ව. 02.30 තෙක් වලංගු වන පරිදි 2022 මැයි මස 08 දින ප.ව. 02.30ට නිකුත් කරන ලදී.

ගිණිකොන දිග සහ නැගෙනහිර-මධාාම බෙංගාල බොක්ක ආශිුත මුහුදු පුදේශ සඳහා

සැලකිලිමත් වන්න!

ගිණිකොන දිග බෙංගාල බොක්ක ආශිතව පැවති ගැඹුරු පීඩන අවපාතය, සුළි කුණාටුවක් ("අසනි") බවට වර්ධනය වී ඇති අතර මැයි 08 වන දින 1130 පැය වනවිට උතුරු අක්ෂාංශ 11.6 (N) සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 88.7 (E) ආසන්නයේ, තිකුණාමලයේ සිට කි.මී. 900 ක් පමණ ඊසාන දෙසින් කේන්දුගත වී පැවතිණි. එය ඉදිරි පැය 06 තුළදී වයඹ දෙසට ගමන් කර නැගෙනහිර-මධාම බෙංගාල බොක්ක පුදේශයේදී චණ්ඩ සුළි කුණාටුවක් දක්වා වර්ධනය වීමට බොහෝ දුරට ඉඩ ඇත.



Source: RSMC/IMD



කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology

Fax : 011 2691443 E-mail: metnmc@gmail.com

TP

Web: www.meteo.gov.lk

: 011 2686686

පද්ධතියේ ගමන් මාර්ගය පිළිබද අනාවැකිය

දිනය/ වේලාව	පිහිටීම	උපරිම සුළං වේගය	පද්ධතියේ වර්ගය
(ශුී.ලං.ස.වේ.)(පැය)	(අක්ෂාංශ °N/ලද්ශාංශ °E)	(පැ.කි.මී)	,
08.05.22/1730	12.2/88.2	90-100, 110 දක්වා වැඩි විය හැක	චණ්ඩ සුළි කුණාටුව
08.05.22/2330	13.1/87.7	95-105, 115 දක්වා වැඩි විය හැක	චණ්ඩ සුළි කුණාටුව
09.05.22/0530	14.1/87.3	105-115, 125 දක්වා වැඩි විය හැක	චණ්ඩ සුළි කුණාටුව
09.05.22/1130	14.9/86.8	105-115, 125 දක්වා වැඩි විය හැක	චණ්ඩ සුළි කුණාටුව
09.05.22/2330	15.9/86.1	105-115, 125 දක්වා වැඩි විය හැක	චණ්ඩ සුළි කුණාටුව
10.05.22/1130	16.8/85.6	95-105, 115 දක්වා වැඩි විය හැක	චණ්ඩ සුළි කුණාටුව
10.05.22/2330	17.6/85.3	90-100, 110 දක්වා වැඩි විය හැක	චණ්ඩ සුළි කුණාටුව
11.05.22/1130	18.2/85.4	80-90, 100 දක්වා වැඩි විය හැක	සුළි කුණාටුව
11.05.22/2330	18.6/85.7	70-80, 90 දක්වා වැඩි විය හැක	සුළි කුණාටුව
12.05.22/1130	19.1/86.2	60-70, 80 දක්වා වැඩි විය හැක	සුළි කුණාටුව
12.05.22/1730	19.3/86.6	50-60, 70 දක්වා වැඩි විය හැක	ගැඹුරු පීඩන අවපාතය

අනතුරු ඇහවීම්:

මුහුදු පුලද්ශය 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 රළු විය

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

අනුගමනය කල යුතු කියාමාර්ග:

- ullet නැවත දැනුම් දෙන තුරු උතුරු අක්ෂාංශ 10ත් 20ත් අතර සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 83ත් 95ත් අතර මායිම්වන මුහුදු පුදේශය (10N-20N, 83E-95E) සහ සමකයත් උතුරු අක්ෂාංශ 04 ත් සහ නැගෙනහිර ඉද්ශාංශ 80 සහ 95 ත් අතර මුහුදු පුඉද්ශයට $(00 ext{-}04 ext{N},\,80 ext{E} ext{-}95 ext{E})$ 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 විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිළිබඳ සිය අවධානය යොමු කරන ලෙස ධීවර හා නාවික පුජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

මීළහ නිවේදනය 2022.05.09 දින ප.ව. 02.30ට නිකුත් කෙරේ.



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: **10** WW/TC/22/05/08/10

COLOR: RED

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

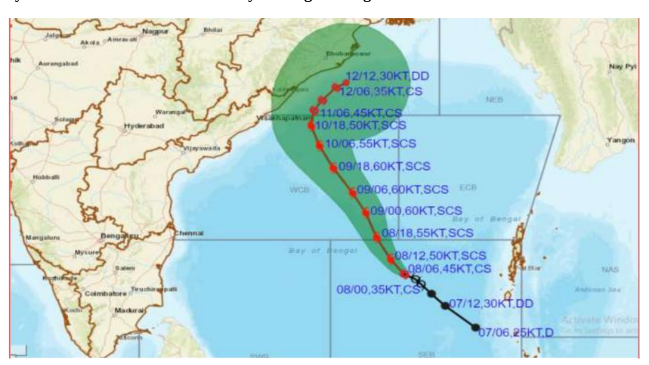
Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Valid until 02.30 p.m. 09th May 2022 Issued at 02.30 p.m. 08th May 2022

For Southeast and East-central Bay of Bengal Sea areas

PLEASE BE AWARE!

The deep depression over the southeast Bay of Bengal has intensified into a Cyclonic storm ("Asani") and lay centered at 1130hrs on 08th of May near 11.6N and 88.7E, about 900km northeast of Trincomalee. It is very likely to move northwestwards and intensify into a severe cyclonic storm over east-central Bay of Bengal during next 06 hours.



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	Position	Maximum wind speed	Category of cyclonic
(SLST) (Hrs)	(Lat. °N/ Long. °E)	(Kmph)	disturbance
08.05.22/1730	12.2/88.2	90-100 gusting to 110	Severe Cyclonic Storm
08.05.22/2330	13.1/87.7	95-105 gusting to 115	Severe Cyclonic Storm
09.05.22/0530	14.1/87.3	105-115 gusting to 125	Severe Cyclonic Storm
09.05.22/1130	14.9/86.8	105-115 gusting to 125	Severe Cyclonic Storm
09.05.22/2330	15.9/86.1	105-115 gusting to 125	Severe Cyclonic Storm
10.05.22/1130	16.8/85.6	95-105 gusting to 115	Severe Cyclonic Storm
10.05.22/2330	17.6/85.3	90-100 gusting to 110	Severe Cyclonic Storm
11.05.22/1130	18.2/85.4	80-90 gusting to 100	Cyclonic Storm
11.05.22/2330	18.6/85.7	70-80 gusting to 90	Cyclonic Storm
12.05.22/1130	19.1/86.2	60-70 gusting to 80	Cyclonic Storm
12.05.22/1730	19.3/86.6	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 (10N-20N and 83E-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 09th May 2022.