

නිවේදන අංකය : **01** ww/O/23/06/06/01

වර්ණය : ඇම්බර්

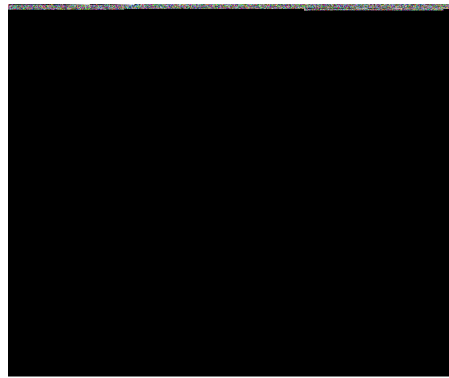
ගිනිකොණදිග අරාබි මුහුදු පුදේශයේ පවතින පීඩන අවපාතය පිලිබඳ අවවාදාත්මක නිවේදනය

කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධාාස්ථානය විසින් 2023 ජූනි මස 07 දින ප.ව. 02.30 තෙක් වලංගු වන පරිදි, 2023 ජූනි මස 06 දින ප.ව. 02.30ට නිකුත් කරන ලදී.

අරාබි මුහුදු පුදේශයේ යාතුා කරන බහු-දින ධීවර යාතුා සඳහා.

සැලකිලිමත් වන්න!

ගිනිකොණදිග අරාබි මුහුදු පුදේශයේ පීඩන අවපාතය අද දින (ජූනි මස 06) පැය 08:30 වනවිට $11.5^{0}N$ සහ $66.0^{0}E$ ආසන්නයේ කේන්දුගත වී පැවතිණි. එම පද්ධතිය වයඹ දෙසට ගමන් කරමින් අද මධාාම රාතියේදී පමණ සුළි කුණාටුවක් දක්වා කුමයෙන් වර්ධනය වීමට බොහෝ දුරට ඉඩ ඇත.



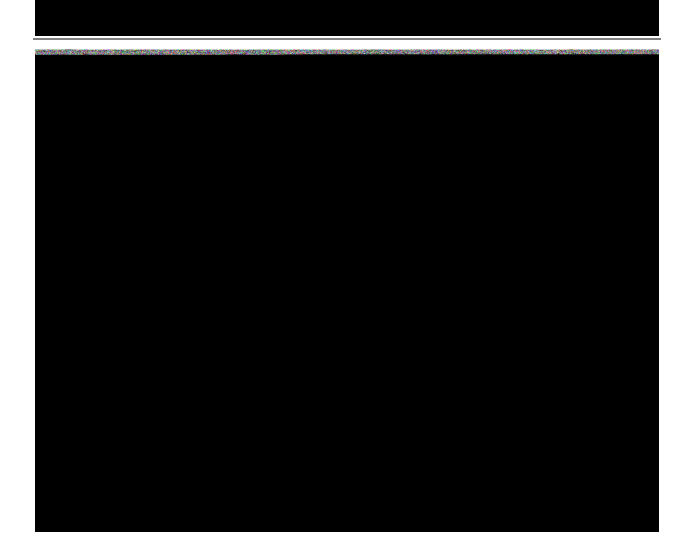
Expected path of the cyclone (Source: RSMC-India)

ඉදිරි පැය 24 තුල මෙම පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන් උතුරු අක්ෂාංශ 07 ත් 15 ත් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 62 සහ 68 ත් අතර මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (60-70) පමණ වන අතර විටින් විට පැ.කි.මී. (75-80) පමණ දක්වා වැඩිවිය හැක.

ඉහත කී මුහුදු පුදේශ ඉතා රළු වන අතර විටින් විට දළ රළු වේ. එසේම, තද වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසිද ඇතිවිය හැක.

පද්ධතියේ පුරෝකථන මාර්ගය සහ පද්ධතියේ තීවුතාවය

දිනය/වේලාව)	ස්ථානය	උපරිම සුළගේ වේගය (පැයට කි. මි.)	කැළඹිලි ස්වභාවය
(ශුී ලංකා පැය)	(උතුරු අක්ෂාංශ °N		
	නැගෙනහිර දේශාංශ °E)		
06.06.2023/1730	12.0/65.9	60-70 විටින් විට 80 දක්වා	සුළි කුණාටුවක්
07.06.2023/0530	12.7/65.8	70-80 විටින් විට 90 දක්වා	සුළි කුණාටුවක්
07.06.2023/1730	13.2/65.7	80-90 විටින් විට 100 දක්වා	සුළි කුණාටුවක්
08.06.2023/0530	13.9/65.6	90-100 විටින් විට 110 දක්වා	චණ්ඩ සුළි කුණාටුවක්
08.06.2023/1730	14.4/65.5	95-105 විටින් විට 115 දක්වා	චණ්ඩ සුළි කුණාටුවක්
09.06.2023/0530	15.1/65.4	105-115 විටින් විට 125 දක්වා	චණ්ඩ සුළි කුණාටුවක්
09.06.2023/1730	15.7/65.3	115-125 විටින් විට 140 දක්වා	ඉතා චණ්ඩ සුළි කුණාටුවක්



අනුගමනය කල යුතු කිුිිියාමාර්ග:

- උතුරු අක්ෂාංශ 07 15 ත් අතර සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 62 68 ත් අතර මුහුදු පුදේශයට නැවත දැනුම් දෙනතුරු 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.



Bulletin No: 01 WW/O/23/06/06/01

COLOR: Amber

Advisory for Depression over Southeast Arabian Sea

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Issued at 02.30 p.m. 06 June 2023. Valid until 02.30 p.m. 07 June 2023

For Multi-day boats in the Arabian Sea

PLEASE BE AWARE!

The depression over southeast Arabian Sea was centered at 0830 hours of today, the 06th June, 2023 near latitude 11.5°N and longitude 66.0°E. It is likely to move nearly northwards and intensify into a cyclonic storm during next 12 hours.



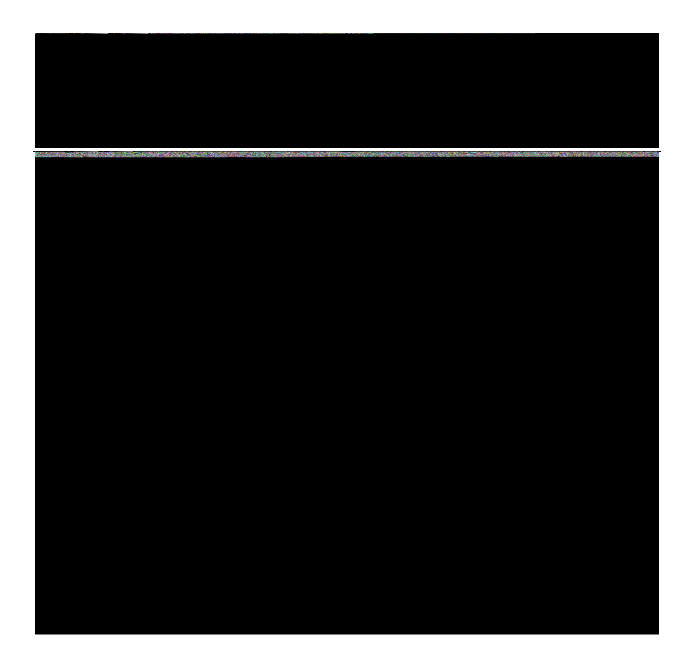
Expected path of the cyclone (Source: RSMC India)

Due to this system, wind speeds will be (60-70) kmph and can increase up to (75-80) kmph in sea areas bounded by (07N - 15N) and (62E - 68E) during next 24 hours.

Heavy showers or thundershowers; very rough, high at times seas can also be expected in above sea areas.

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
06.06.2023/1730	12.0/65.9	60-70 gusting to 80	Cyclonic Storm
07.06.2023/0530	12.7/65.8	70-80 gusting to 90	Cyclonic Storm
07.06.2023/1730	13.2/65.7	80-90 gusting to 100	Cyclonic Storm
08.06.2023/0530	13.9/65.6	90-100 gusting to 110	Severe Cyclonic Storm
08.06.2023/1730	14.4/65.5	95-105 gusting to 115	Severe Cyclonic Storm
09.06.2023/0530	15.1/65.4	105-115 gusting to 125	Severe Cyclonic Storm
09.06.2023/1730	15.7/65.3	115-125 gusting to 140	Very Severe Cyclonic Storm



Actions Required:

- Naval and fishing communities are advised not to venture into the sea areas bounded by (07N - 15N) and between (62E - 68E) 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.