

නිවේදන අංකය : 03 WW/O/23/06/07/02 වර්ණය : ඇම්බර්

ගිනිකොණදිග අරාබි මුහුදු පුදේශයේ පවතින "බිපොර්ජෝයි" සුළිකුණාටුව පිලිබඳ අවවාදාත්මක නිවේදනය

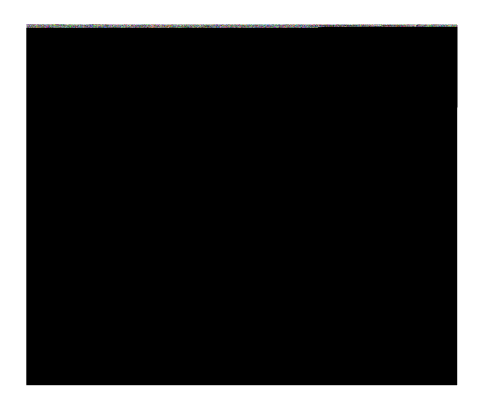
කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධාාස්ථානය විසින් 2023 ජූනි මස 08 දින ප.ව. 05.30 තෙක් වලංගු වන පරිදි,

2023 ජූනි මස 07 දින ප.ව. 05.30ට නිකුත් කරන ලදී.

අරාබි මුහුදේ ගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල යාතුා කරන බහු-දින ධීවර යාතුා සඳහා.

සැලකිලිමත් වන්න!

ගිනිකොණදිග අරාබි මුහුදු පුදේශයේ පැවති "බිපොර්ජෝයි", සුළිකුණාටුව ඉතා වණ්ඩ සුළිකුණාටුවක් දක්වා වර්ධනය වී ඇත. එම පද්ධතිය 2023-06-07 දින පස්වරු 02.30 වනවිට උතුරු අක්ෂාංශ 13.1ත් නැගෙනහිර දේශාංශ 66.3ත් ආශිතව ස්ථානගතව පැවතී ඇත. ඉදිරි පැය 24 තුලදී උතුරු දෙසට ගමන් කර පසුව උතුරු දෙසට බරව වයඹ දෙසට කිරීමේ වැඩි හැකියාවක් පවතී.



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

ඉදිරි පැය 24 තුල මෙම පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන් උතුරු අක්ෂාංශ 08 ත් 18 ත් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 60 සහ 70 ත් අතර මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (70-80) පමණ වන අතර විටින් විට පැ.කි.මී. (90-100) පමණ දක්වා වැඩිවිය හැක.

ඉහත කී මුහුදු පුදේශ ඉතා රඑ වන අතර විටින් විට දළ රඑ 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 ^o N		
	නැගෙනහිර දේශාංශ °E)		
07.06.23/1730	13.0/66.4	120-130 විටින් විට 145 දක්වා	ඉතා චණ්ඩ සුළි කුණාටුවක්
07.06.23/2330	13.3/66.3	125-135 විටින් විට 150 දක්වා	ඉතා චණ්ඩ සුළි කුණාටුවක්
08.06.23/0530	13.7/66.2	130-140 විටින් විට 155 දක්වා	ඉතා චණ්ඩ සුළි කුණාටුවක්
08.06.23/1130	14.0/66.1	135-145 විටින් විට 160 දක්වා	ඉතා චණ්ඩ සුළි කුණාටුවක්
08.06.23/2330	14.6/65.9	135-145 විටින් විට 160 දක්වා	ඉතා චණ්ඩ සුළි කුණාටුවක්
09.06.23/1130	15.3/65.6	145-155 විටින් විට 170 දක්වා	ඉතා වණ්ඩ සුළි කුණාටුවක්



අනුගමනය කල යුතු කියාමාර්ග:

- උතුරු අක්ෂාංශ 08 18 ත් අතර සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 60 70 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.



COLOR: Amber

Advisory for Cyclonic Storm "Biparjoy" over Southeast Arabian Sea

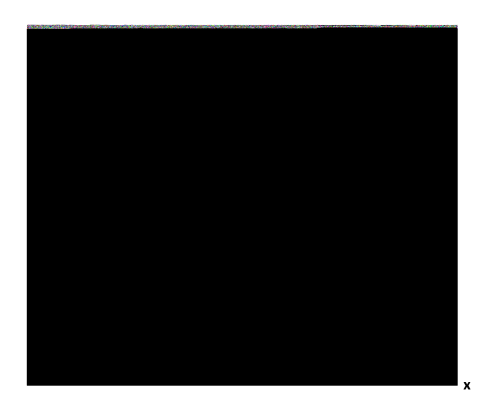
Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Issued at 05.30 p.m. 07 June 2023. Valid until 05.30 p.m. 08 June 2023

For Multi-day boats in the Deep Arabian Sea

PLEASE BE AWARE!

The cyclonic storm "BIPARJOY" (pronounced as "BIPORJOY") over southeast Arabian Sea was Intensified into a very severe cyclonic storm and centered at 1430 hours of 07th June, 2023 near latitude 13.1°N and longitude 66.3°E. It is likely to move nearly northwards during next 24 hours and then it will move nearly north-northwest wards.



Expected path of the cyclone (Source: RSMC India)

Wind speed will be (70-80) kmph and can increase up to (90-100) kmph in sea areas bounded by (08N-18N) and (60E-70E) during next 24 hours due to this system.

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
07.06.23/1730	13.0/66.4	120-130 gusting to 145	Very Severe Cyclonic Storm
07.06.23/2330	13.3/66.3	125-135 gusting to 150	Very Severe Cyclonic Storm
08.06.23/0530	13.7/66.2	130-140 gusting to 155	Very Severe Cyclonic Storm
08.06.23/1130	14.0/66.1	135-145 gusting to 160	Very Severe Cyclonic Storm
08.06.23/2330	14.6/65.9	135-145 gusting to 160	Very Severe Cyclonic Storm
09.06.23/1130	15.3/65.6	145-155 gusting to 170	Very Severe Cyclonic Storm



Actions Required:

- Naval and fishing communities are advised not to venture into the sea areas bounded by (08N - 18N) and between (60E - 70E) 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.