

නිවේදන අංකය : $\mathbf{06}$ WW/O/23/06/10/01

වර්ණය : ඇම්බර්

ගිනිකොණදිග අරාබි මුහුදු පුදේශයේ පවතින ඉතා චණ්ඩ "බිපොර්ජෝයි" සුළිකුණාටුව පිලිබද අවවාදාත්මක නිවේදනය

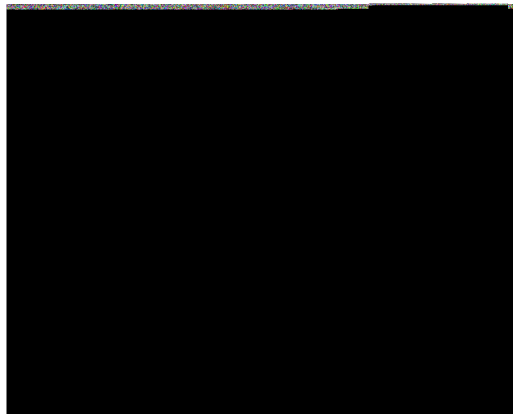
කාලගුණ විදාා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇහවීමේ මධාාස්ථානය විසින් 2023 ජූනි මස 11 දින ප.ව. 05.30 තෙක් වලංගු වන පරිදි,

2023 ජූනි මස 10 දින ප.ව. 05.30ට නිකුත් කරන ලදී.

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

සැලකිලිමත් වන්න!

මධාම අරාබි මුහුදු පුදේශයේ පවතින "බිපොර්ජෝයි" ඉතා චණ්ඩ සුළිකුණාටුව 2023-06-10 දින පැය 1130 වනවිට උතුරු අක්ෂාංශ 16.8ත් නැගෙනහිර දේශාංශ 67.4ත් ආශිතව ස්ථානගතව පැවතුනි. එය ඉදිරි පැය 24 තුළ කුමයෙන් තවත් තීවු වන අතර උතුරට බරව ඊසාන දෙසට ආසන්නව ගමන් කරනු ඇත.



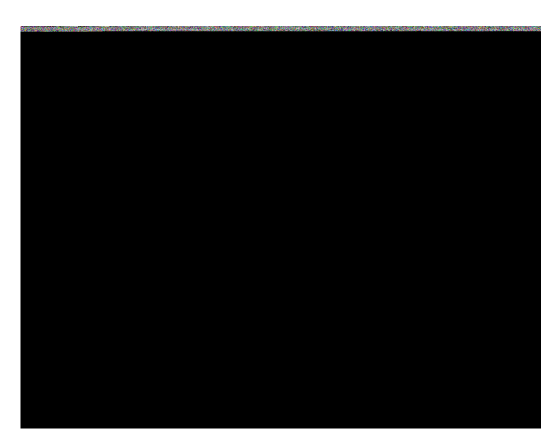
Expected path of the cyclone (Source: RSMC-India)

ඉදිරි පැය 24 තුල මෙම පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන් උතුරු අක්ෂාංශ 10 ත් 20 ත් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 62 සහ 72 ත් අතර මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (140-150) පමණ වන අතර විටින් විට පැ.කි.මී. (160-170) පමණ දක්වා වැඩිවිය හැක.

ඉහත කී මුහුදු පුදේශ දළ රළු වන අතර විටින් විට ඉතා 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)		
10.06.23/1730	17.1/67.4	135-145 විටින් විට 160 දක්වා	ඉතා චණ්ඩ සුළි කුණාටුවක්
10.06.23/2330	17.5/67.6	140-150 විටින් විට 165 දක්වා	ඉතා චණ්ඩ සුළි කුණාටුවක්
11.06.23/0530	17.9/67.7	145-155 විටින් විට 170 දක්වා	ඉතා චණ්ඩ සුළි කුණාටුවක්
11.06.23/1130	18.3/67.7	155-165 විටින් විට 180 දක්වා	ඉතා චණ්ඩ සුළි කුණාටුවක්
11.06.23/2330	19.1/67.6	145-155 විටින් විට 170 දක්වා	ඉතා චණ්ඩ සුළි කුණාටුවක්
12.06.23/1130	19.8/67.5	140-150 විටින් විට 165 දක්වා	ඉතා චණ්ඩ සුළි කුණාටුවක්



අනුගමනය කල යුතු කියාමාර්ග:

- උතුරු අක්ෂාංශ 10 20 ත් අතර සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 62 72 ත් අතර මුහුදු පුදේශයට නැවත දැනුම් දෙන තුරු 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: **06** WW/O/23/06/10/01

COLOR: Amber

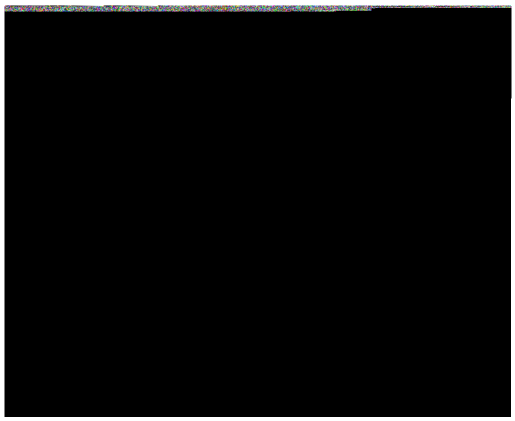
Advisory for Very Sever Cyclonic Storm "Biparjoy" over East-Central Arabian Sea

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre Issued at 05.30 p.m. 10 June 2023. Valid until 05.30 p.m. 11 June 2023

For Multi-day boats in the Deep Arabian Sea

PLEASE BE AWARE!

The very sever cyclonic storm "BIPARJOY" (pronounced as "BIPORJOY") over East-Central Arabian Sea was located at 1130 hours of 10th June, 2023 near latitude 16.8°N and longitude 67.4°E. It would intensify further and move nearly north northeastwards during next 24 hours.



Expected path of the cyclone (Source: RSMC India)

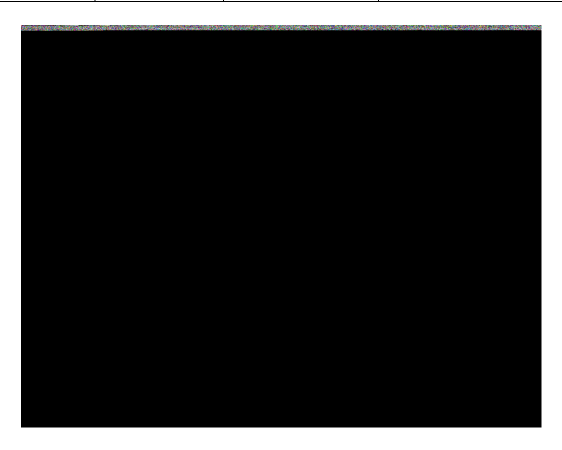
Wind speed will be (140-150) kmph and can increase up to (160-170) kmph in sea areas bounded by (10N - 20N) and (62E - 72E) during next 24 hours due to this system.

Heavy showers or thundershowers; High, very 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
10.06.23/1730	17.1/67.4	135-145 gusting to 160	Very Severe Cyclonic Storm
10.06.23/2330	17.5/67.6	140-150 gusting to 165	Very Severe Cyclonic Storm
11.06.23/0530	17.9/67.7	145-155 gusting to 170	Very Severe Cyclonic Storm
11.06.23/1130	18.3/67.7	155-165 gusting to 180	Very Severe Cyclonic Storm
11.06.23/2330	19.1/67.6	145-155 gusting to 170	Very Severe Cyclonic Storm
12.06.23/1130	19.8/67.5	140-150 gusting to 165	Very Severe Cyclonic Storm



Actions Required:

- Naval and fishing communities are advised not to venture into the sea areas bounded by (10N - 20N) and between (62E - 72E) 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.