

නිවේදන අංකය : 09

WWO/24/07/23/01

වර්ණය : රතු

තද සුළං සහ මුහුදු රළුවීම පිළිබඳ අනතුරු ඇඟවීම් නිවේදනය
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින්
ඉදිරි පැය 24 සඳහා, 2024 ජූලි මස 23 දින පෙ.ව. 03.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

අරාබි මුහුදු ප්‍රදේශ සහ බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශ වල ක්‍රියා කරන බහුදින ධීවර සහ
නාවික ප්‍රජාව සඳහා.

සැලකිලිමත් වන්න!

සක්‍රීය නිරිතදිග මෝසම් කාලගුණය නිසා අරාබි මුහුදු ප්‍රදේශයේ (උතුරු අක්ෂාංශ 10 ත් 20 ත් සහ
නැගෙනහිර දේශාංශ 55 සහ 72 ත් අතර මුහුදු ප්‍රදේශවල) සහ බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ (උතුරු
අක්ෂාංශ 13 ත් 21 ත් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 84 සහ 92 ත් අතර මුහුදු ප්‍රදේශවල) ඉතා තද සුළං
(පැ.කි.මී. 70-80) පැවතිය හැකි අතර මුහුදු ප්‍රදේශ ඉතා රළු විය හැක.

ඉහත සිතියමේ රතු වර්ණයෙන් දැක්වෙන මුහුදු ප්‍රදේශයට නැවත දැනුම්දෙන තුරු යාත්‍රා නොකරන ලෙස
නාවික සහ ධීවර ප්‍රජාවන්ට දැනුම්දෙනු ලැබේ.

අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග:

- දැනට මෙම මුහුදු ප්‍රදේශ වල ධීවර කටයුතුවල යෙදී සිටින පිරිස වහාම ගොඩ බිමට හෝ ආරක්ෂිත
ස්ථානයක් වෙත පැමිණෙන ලෙසට දන්වා සිටිනු ලැබේ.
- කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිළිබඳ සිය
අවධානය යොමු කරන ලෙස ධීවර හා නාවික ප්‍රජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.



Bulletin No: 09

WWO/24/07/23/01

COLOR: Red

Warning for strong winds and rough seas.

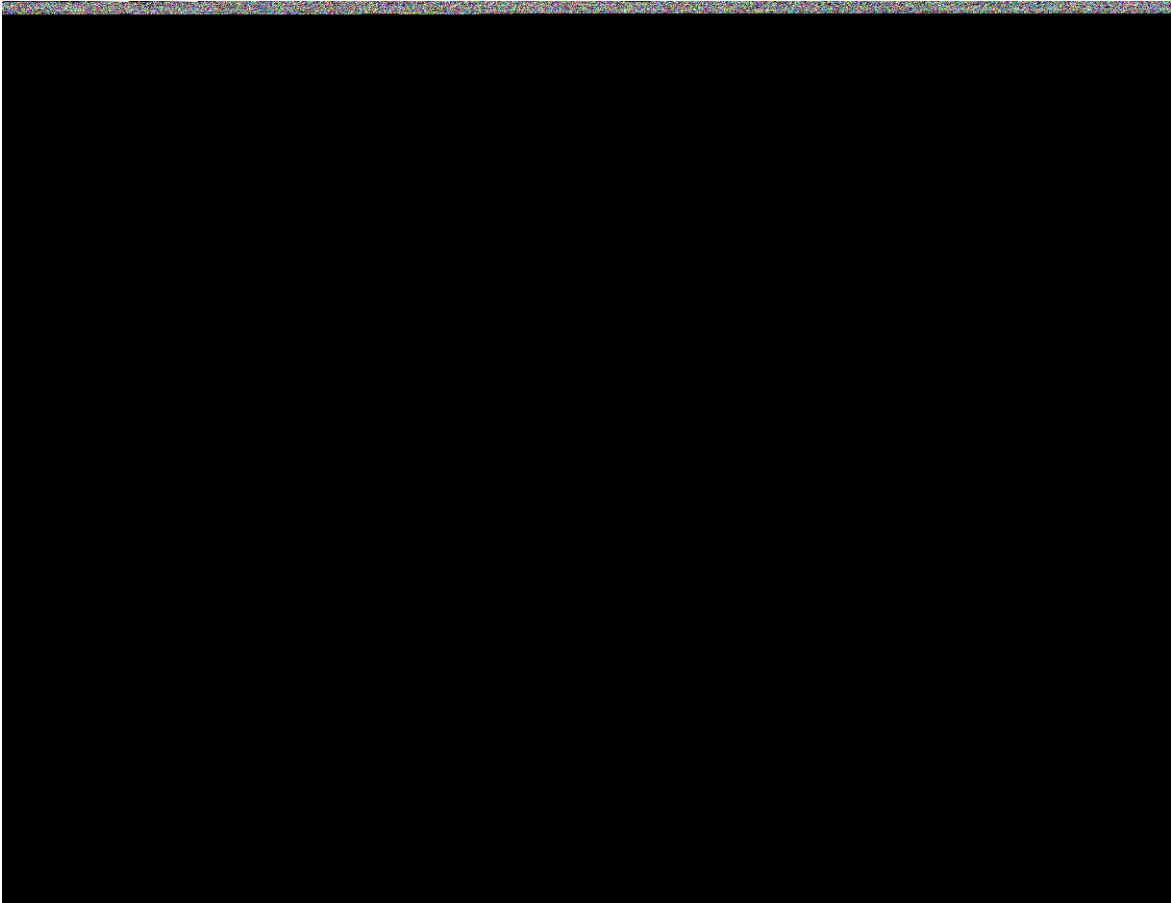
Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Issued at 03.00 a.m. 23 July 2024, Valid for the next 24hours.

**For Naval and Multi-day Fisherman communities in the
Arabian Sea and Bay of Bengal.**

PLEASE BE AWARE!

Very strong winds (70-80) kmph, and very rough seas are likely over Arabian Sea area (in sea areas bounded by (10N - 20N) and (55E – 72E)) and Bay of Bengal (in sea areas bounded by (13N - 21N) and (84E – 92E)) due to the active south-west monsoonal condition.



Naval and fishing communities are advised not to venture into the sea areas marked by RED color on the map above until further notice.

Actions Required:

- 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.