

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 මැයි මස 28 දින පෙ.ව. 11.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

අරාබි මුහුද සහ බෙංගාල බොක්ක ආශ්‍රිත මුහුදු ප්‍රදේශවල ක්‍රියා කරන ධීවර සහ නාවික
ප්‍රජාව සඳහා.

සැලකිලිමත් වන්න!

පවතින සක්‍රීය නිරිතදිග මෝසම් කාලගුණය නිසා දිවයින වටාවන මුහුදු ප්‍රදේශවලත් නිරිතදිග සහ
ගිනිකොණදිග අරාබි මුහුදු ප්‍රදේශවලත් නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශවලත් තවදුරටත් ඉතා තද
සුළං (පැ.කි.මී. 60-70), සමගින් තද වැසි 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: 05

WWO/24/05/28/01

COLOR: Red

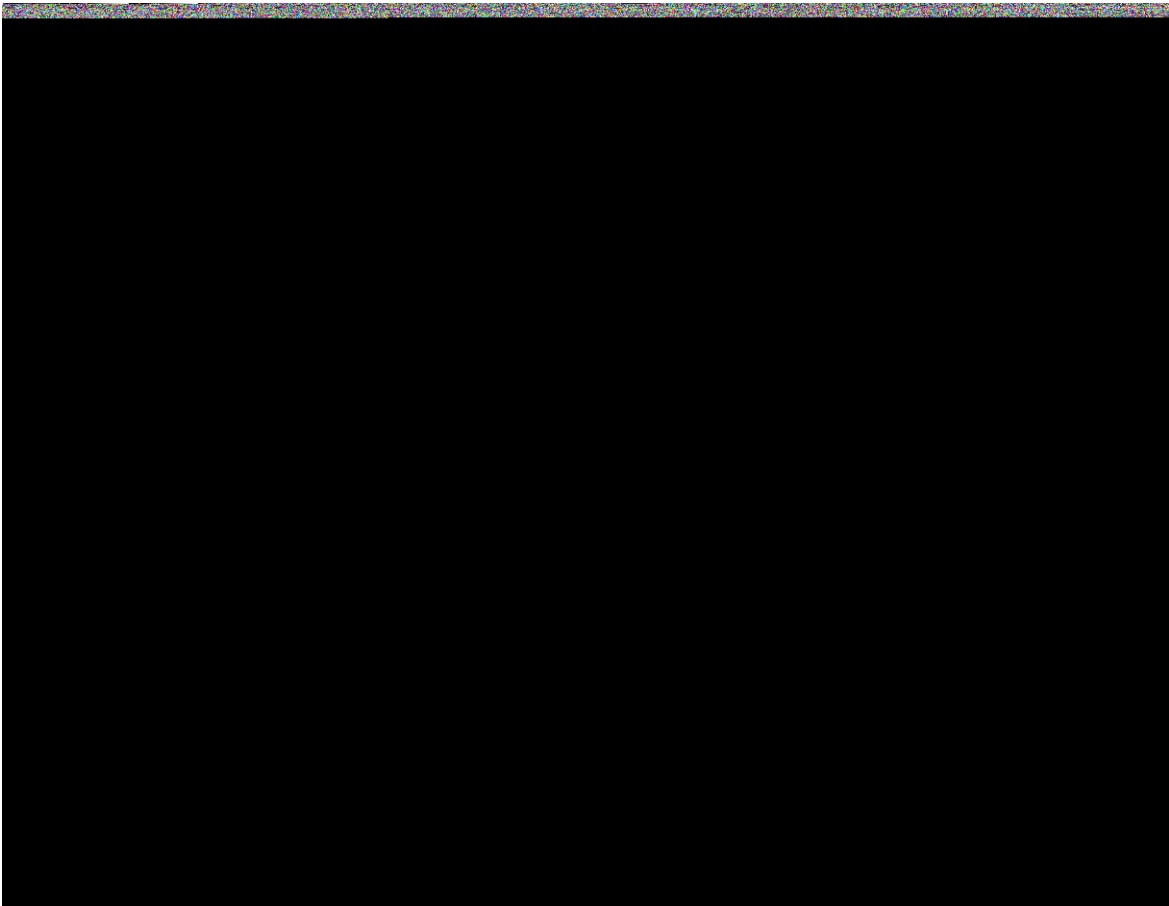
Warning for strong winds and rough seas.

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre
Issued at 11.30 a.m. 28 May 2024. Valid for the next 24hours.

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

PLEASE BE AWARE!

Very strong winds (60-70) kmph, accompanied with heavy rainfalls and very rough seas are likely to continue further over the sea areas around the island, South-west and South-east Arabian Sea areas and South-west Bay of Bengal Sea areas 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.