

නිවේදන අංකය : $\mathbf{08}$ WWO/24/05/31/01

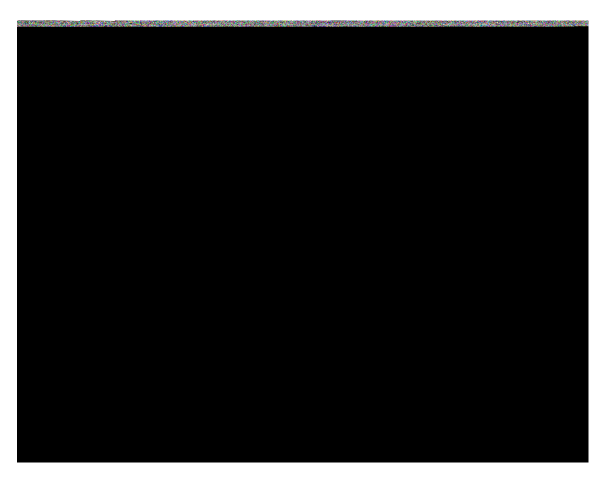
වර්ණය : රතු

තද සුළං සහ මුහුද රළුවීම පිළිබඳ අනතුරු ඇගවීම් නිවේදනය කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇගවීමේ මධාාස්ථානය විසින් ඉදිරි පැය 24 සඳහා, 2024 මැයි මස 31 දින පෙ.ව. 11.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

අරාබි මුහුද සහ බෙංගාල බොක්ක ආශිත මුහුදු පුදේශවල කියා කරන ධීවර සහ නාවික පුජාව සඳහා.

සැලකිලිමත් වන්න!

පවතින සක්‍රීය නිරිතදිග මෝසම් කාලගුණය නිසා ගිනිකොණදිග සහ නිරිතදිග අරාබි මුහුදු පුදේශවලත් ගිනිකොණදිග සහ නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශවලත් තවදුරටත් ඉතා තද සුළං (පැ.කි.මී. 60-70), සමගින් තද වැසි පැවතිය හැකි අතර මුහුදු පුදේශ ඉතා රළු විය හැක.



ඉහත සිතියමේ <mark>රතු</mark> වර්ණයෙන් දැක්වෙන මුහුදු පුදේශයට නැවත දැනුම්දෙන තුරු යාතුා නොකරන ලෙස නාවික සහ ධීවර පුජාවන්ට දැනුම්දෙනු ලැබේ.

අනුගමනය කල යුතු කිුයාමාර්ග:

- 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 පිළිබද සිය අවධානය යොමු කරන ලෙස ධීවර හා නාවික පුජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.



Bulletin No: **08** WWO/24/05/31/01

COLOR: Red

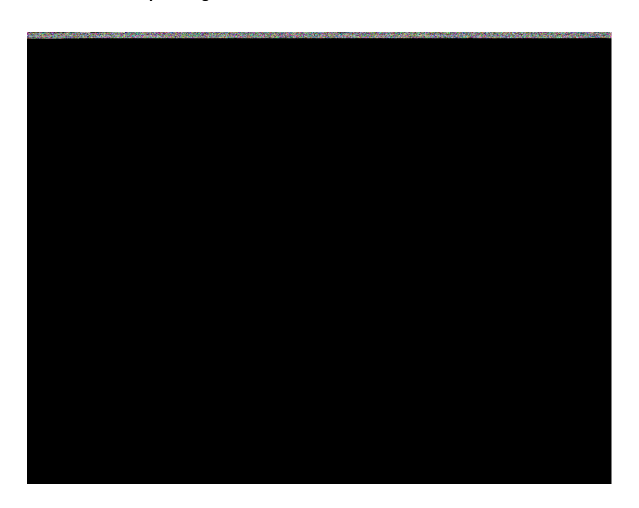
Warning for strong winds and rough seas.

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre Issued at 11.30 a.m. 31 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, South-west and South-east Arabian Sea areas and South-west and South-east 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.