

නිවේදන අංකය : **01** WWO/24/09/07/01

වර්ණය : රතු

තද සුළං සහ මුහුද රළුවීම පිළිබඳ අවවාදාත්මක නිවේදනය කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධාාස්ථානය විසින් ඉදිරි පැය 24 සඳහා 2024 සැප්තැම්බර් මස 07 දින පෙ.ව. 08.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

බෙංගාල බොක්ක මුහුද ආශිුත ගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල කියා කරන ධීවර සහ නාවික පුජාව සඳහා.

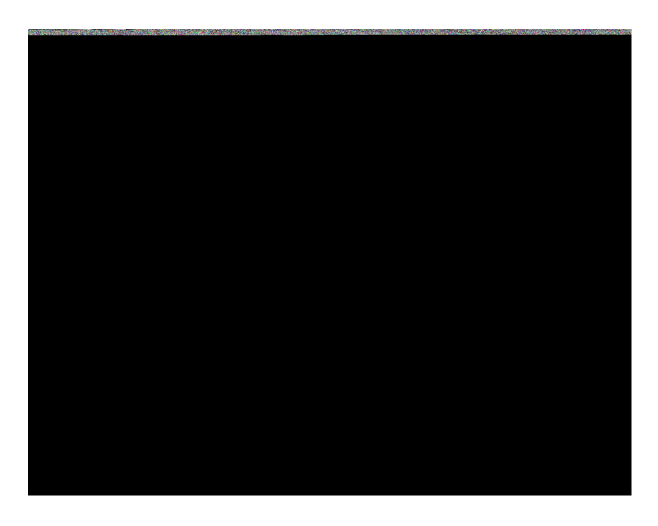
සැලකිලිමත් වන්න!

මධාම බෙංගාල බොක්ක ආශිත මුහුදු පුදේශයේ පවතින අඩු පීඩන කලාපය උතුරු දෙසට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කරමින් ඉදිරි දින 2 තුළ වයඹ දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශය ආශිතව පීඩන අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය වීමට බොහෝ දුරට ඉඩ ඇත. ඉන්පසු, එය බටහිරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කර උතුරු ඔඩිෂා වෙරළ දෙසට ලඟ වනු ඇතැයි බලාපොරොත්තු වේ.

උතුරු අක්ෂාංශ 08 ත් 17 ත් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 85 සහ 95 ත් අතර මුහුදු පුදේශවල ඉතා තද සුළං (පැ.කි.මී. 70-80), සමගින් තද වැසි පැවතිය හැකි අතර මුහුදු පුදේශ ඉතා රළු විය හැක.

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

කාලගුණ විදාාා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිළිබඳ සිය අවධානය යොමු කරන ලෙස ද ධීවර හා නාවික පුජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.





Bulletin No: **01** WWO/24/09/07/01

COLOR: Red

Advisory for strong winds and rough seas.

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre Issued at 08.30 a.m. 07 September 2024. Valid for next 24hours.

For Naval and Fisherman communities in the deep-sea areas in the Bay of Bengal Sea

PLEASE BE AWARE!

The low-pressure area located over the Central Bay of Bengal is likely to move northnorthwestwards and intensify into a Depression over the northwest Bay of Bengal Sea area during subsequent 2 days. Thereafter, it is likely to move west-northwestwards and reach North Odisha coasts.

Very strong winds (70-80) kmph, accompanied with heavy rainfalls and very rough seas are likely over the sea areas bounded by (08N - 17N) and (85E - 95E).

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

Naval and fishing communities are also requested to be attentive to future forecasts issued by the Department of Meteorology in this regard.

