



නිවේදන අංකය : 04

WWO/24/09/10/01

වර්ණය : රතු

තද සුළං සහ මුහුදු රළවීම පිළිබඳ අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදනය
 කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් ඉදිරි පැය 24 සඳහා 2024 සැප්තැම්බර් මස 10 දින පෙ.ව. 08.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

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

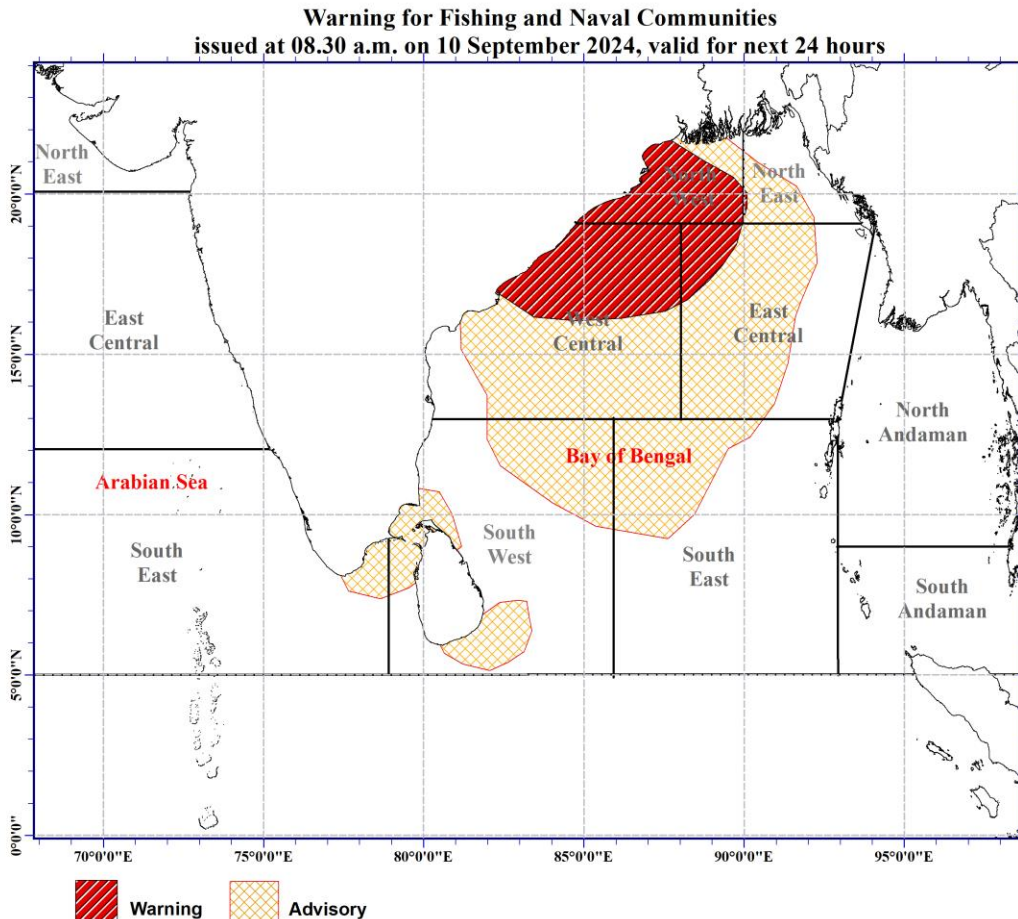
සැලකිලිමත් වන්න!

ඔබ්ෂා වෙරල ආශ්‍රිත මුහුදු ප්‍රදේශයේ පැවති ගැඹුරු පීඩන අවපාතය, පීඩන අවපාතයක් දක්වා දුර්වල වී ඊයේ (සැප්තැම්බර් 09) 1800UTC වනවිට උතුරු අක්ෂාංශ 21.4ත් නැගෙනහිර දේශාංශ 84.5ත් ආශ්‍රිතව පැවතිණි. මෙම පද්ධතිය තවදුරටත් දුර්වල වනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.

උතුරු අක්ෂාංශ 16ත් 20ත් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 82 සහ 90 ත් අතර මුහුදු ප්‍රදේශවල ඉතා තද සුළං (පැ.කි.මී. 70-75), සමගින් තද වැසි පැවතිය හැකි අතර මුහුදු ප්‍රදේශ ඉතා රළු විය හැක.

පහත සිතියමේ “Warning” කාණ්ඩය යටතේ ලකුණු කර ඇති මුහුදු ප්‍රදේශයට ඉදිරි පැය 24 තුළ යාත්‍රා නොකරන ලෙස නාවික සහ ධීවර ප්‍රජාවන්ට දැනුම්දෙනු ලැබේ.

මෙය ඉහත පද්ධතිය සම්බන්ධව වන අවසාන නිවේදනයයි.





කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

Bulletin No: 04

WWO/24/09/10/01

COLOR: Red

Warning for strong winds and rough seas.

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Issued at 08.30 a.m. 10 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 Deep Depression located over the Odisha coast has weakened into a Depression and was located near 21.4N and 84.5E at 1800UTC yesterday (9th of September). It is very likely to weaken further.

Very strong winds (70-75) kmph, accompanied with heavy rainfalls and very rough seas are likely over the sea areas bounded by (16N - 20N) and (82E – 90E).

Naval and fishing communities are advised not to venture into the sea areas marked by the “Warning” category on the map below, during next 24 hours.

This is the final bulletin in this regard.

