

නිවේදන අංකය : 02

WW/O/24/08/29/01

වර්ණය : ඇම්බර්

තද වැසි, තද සුළං සහ මුහුදු රළුවීම පිළිබඳ අවවාදාත්මක නිවේදනය

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින්

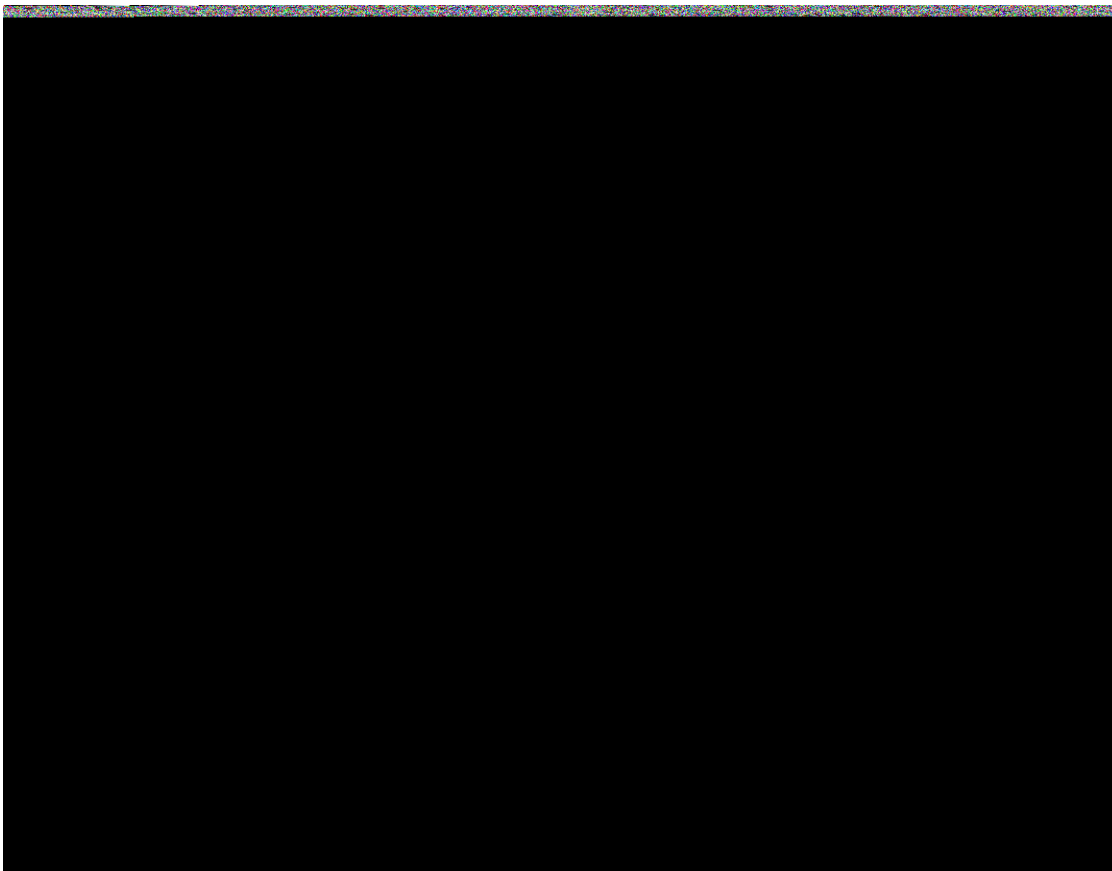
2024 අගෝස්තු මස 30 දින ප.ව. 3 .30 තෙක් වලංගු වන පරිදි

2024 අගෝස්තු මස 29 දින ප.ව. 3 .30 ට නිකුත් කරන ලදී.

උතුරු බෙංගාල බොක්ක ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශයේ යාත්‍රා කරන බහුදින ධීවර සහ නාවික යාත්‍රා සඳහා.

සැලකිලිමත් වන්න!

උතුරු බෙංගාල බොක්ක ආශ්‍රිතව වායුගෝලයේ අඩු පීඩන තත්ත්වයක් අද (29) දිනයේදී වර්ධනය වීමේ හැකියාවක් පවතී. එම මුහුදු ප්‍රදේශවල ඉතා තද සුළං (පැ.කි.මී. 70-80), සමගින් තද වැසි පැවතිය හැකි අතර එම මුහුදු ප්‍රදේශ ඉතා රළු විය හැක.



උතුරු අක්ෂාංශ 09 ත් 16 ත් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 82 සහ 93 ත් අතර මුහුදු ප්‍රදේශයට ඉදිරි දින 2 තුල (අගෝස්තු මස 30 සහ 31) යාත්‍රා නොකරන ලෙස නාවික සහ ධීවර ප්‍රජාවන්ට දැනුම් දෙනු 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.



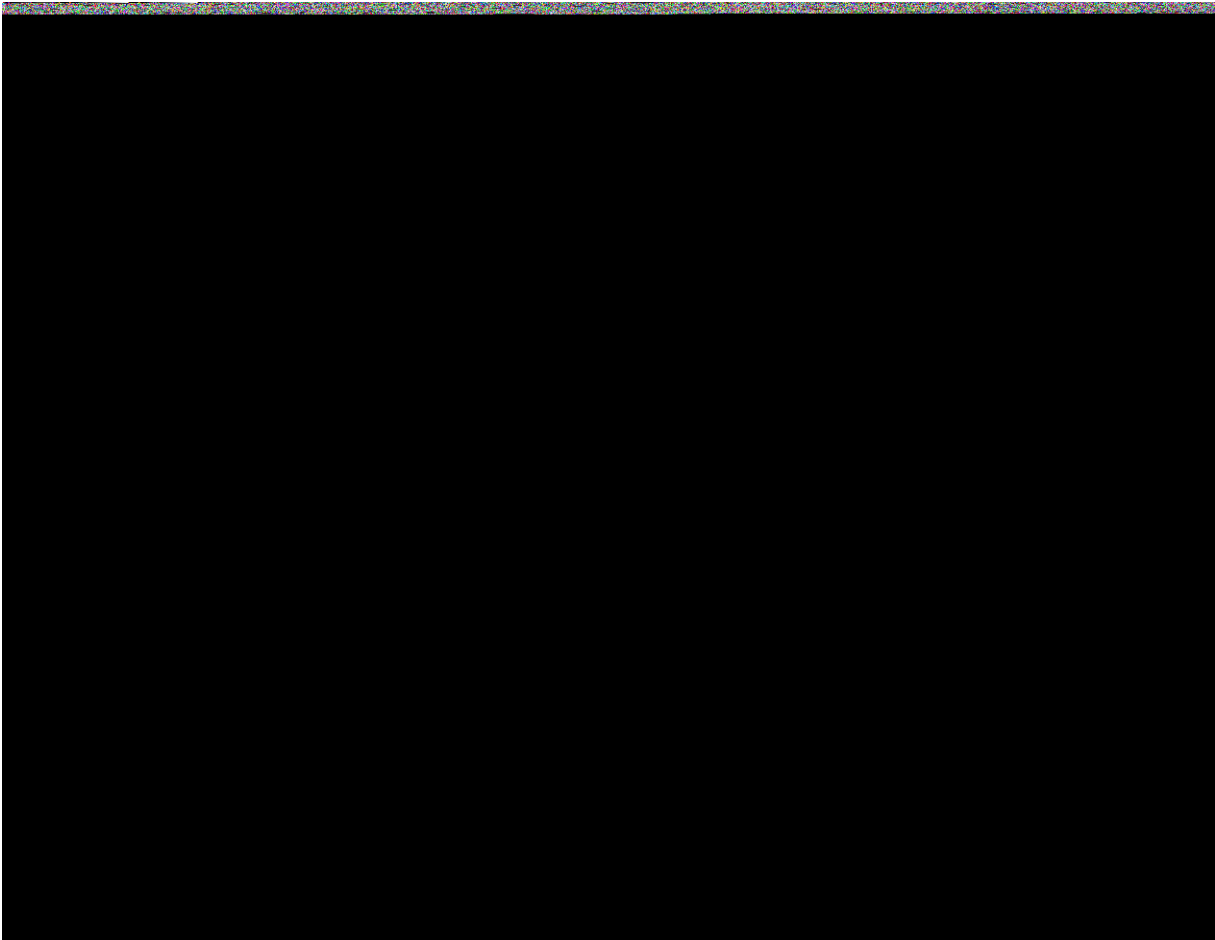
Bulletin No: 02 WW/O/24/08/29/01
COLOR: **Amber**

Advisory for heavy rain, strong winds and rough seas.

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre
Issued at 3.30 p.m. 29 August 2024, valid until 3.30 p.m. 30 August 2024

For Multi-day boats in the Northern Bay of Bengal deep sea areas.

PLEASE BE AWARE!
A low-pressure area is likely to form over Northern Bay of Bengal today (29th). Very strong winds (70-80) kmph accompanied with heavy rainfalls and very rough seas are likely over above sea areas.



Naval and fishing communities are advised not to venture into the sea areas bounded by (09N - 16N) and (82E – 93E) during next 2 days (30 and 31 August).

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.