

නිවේදන අංකය : 04

WW/TC/24/12/18/01

වර්ණය : ඇම්බර්

#### අවවාදාත්මක කාලගුණ නිවේදනය

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

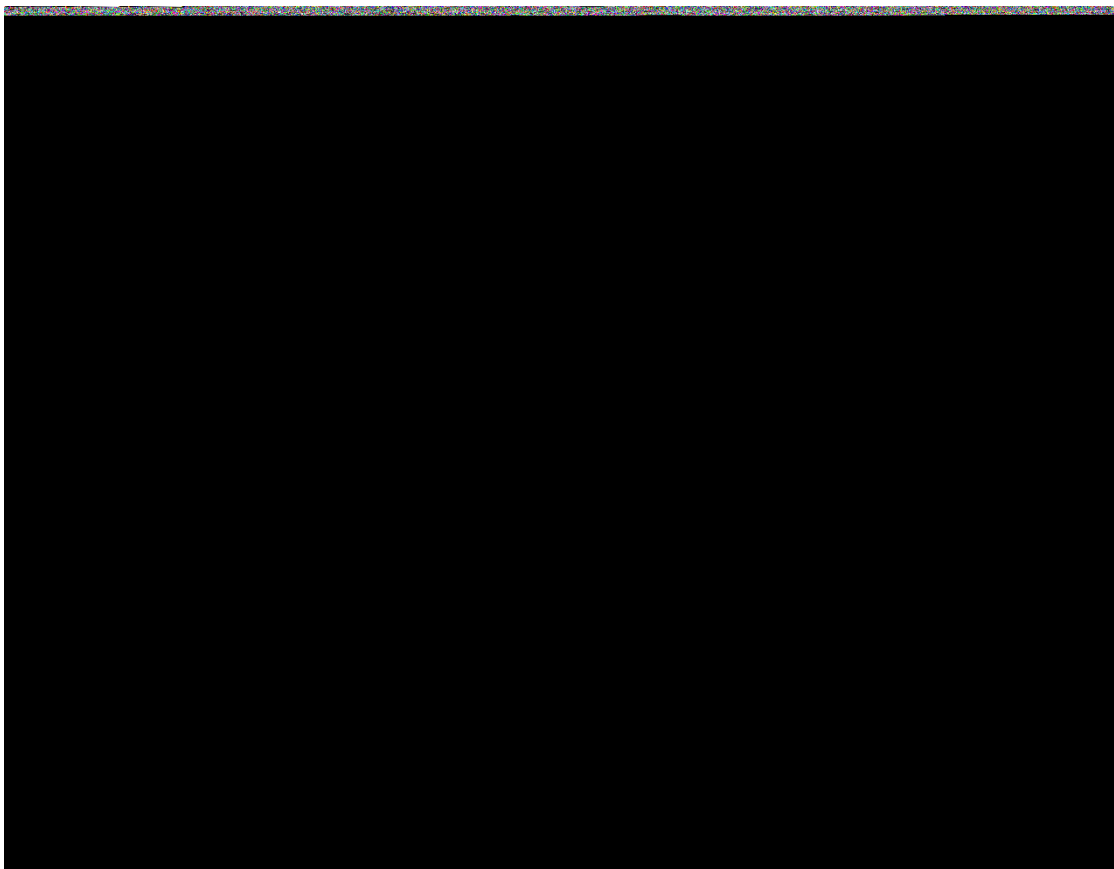
2024 දෙසැම්බර් මස 19 වන දින ප.ව. 04.00 දක්වා වලංගු වන පරිදි

2024 දෙසැම්බර් මස 18 වන දින ප.ව. 04.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

දිවයිනේ උතුරු සහ බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා

අවධානයෙන් සිටින්න!

ගිණිකොනදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව පවතින අඩු පීඩන කලාපය තවදුරටත් වයඹ දෙසට ගමන් කරමින් ඉදිරි දින දෙක තුළදී, උතුරු තම්ල්නාඩු සහ දකුණු අන්ද්‍රා ප්‍රදේශ වෙරළ දෙසට ගමන් කිරීමේ හැකියාවක් පවතී.



#### අනතුරු ඇඟවීම්

##### මුහුදු ප්‍රදේශ:

- මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය, ත්‍රිකුණාමලය සහ මඩකලපුව හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය ක්ෂණිකව පැ.කි.මී. (50-55) පමණ දක්වා ඉහළ යාමට ඉඩ ඇති හෙයින් එම මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු විය හැක. එම මුහුදු ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි පැවතිය හැක.

##### අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග:

- බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ ධීවර සහ නාවුක කටයුතුවල යෙදෙන ප්‍රජාව, මෙම පද්ධතිය සම්බන්ධව කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරනු ලබන ඉදිරි අනාවැකි සහ නිවේදන පිළිබඳව අවධානයෙන් පසුවන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.



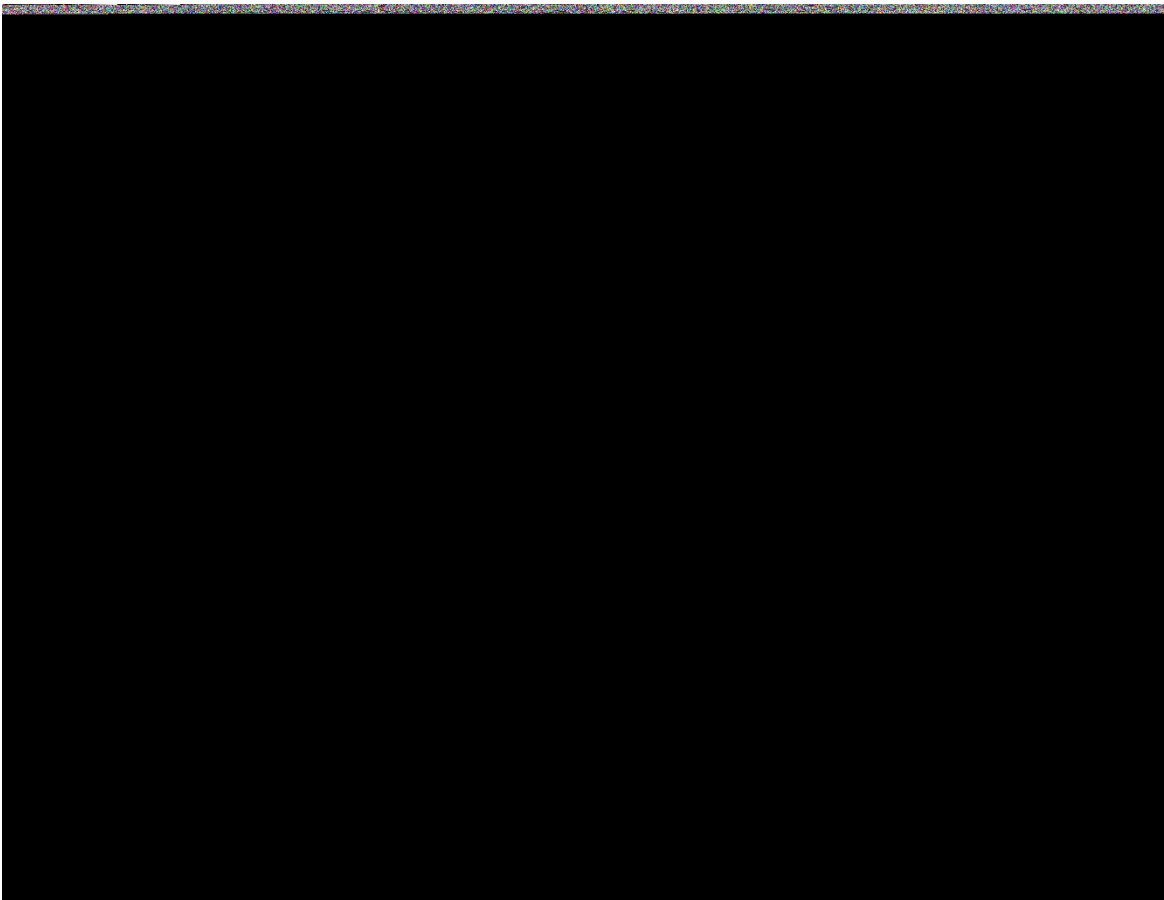
**Weather Advisory**

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre  
Issued at 04.00 p.m. 18 December 2024 for the period until 04.00 p.m. 19 December 2024

**For the Northern and Bay of Bengal sea areas**

**PLEASE BE AWARE!**

A low-pressure area is in the southeast Bay of Bengal likely to move further north-westwards towards the north Tamil Nadu and south Andhra Pradesh coast during the next 2 days.



**Advisories:**

**For Sea Area**

- The deep and shallow sea areas off the coasts extending from Mannar to Pottuvil via Kankasanthurai, Trincomalee and Batticaloa will be rough at times as the wind speed can be increased up to **(50 -55) kmph** at times. Showers or thundershowers are likely in these sea areas.

**Action suggested for the Sea area:**

- Naval and fishing communities, engaging activities over Bay of Bengal are requested to be attentive to the future forecasts and bulletins issued by the Department of Meteorology in this regard.