

නිවේදන අංකය : 05

WW/TC/24/12/19/01

වර්ණය : ඇම්බර්

අවවාදාත්මක කාලගුණ නිවේදනය

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

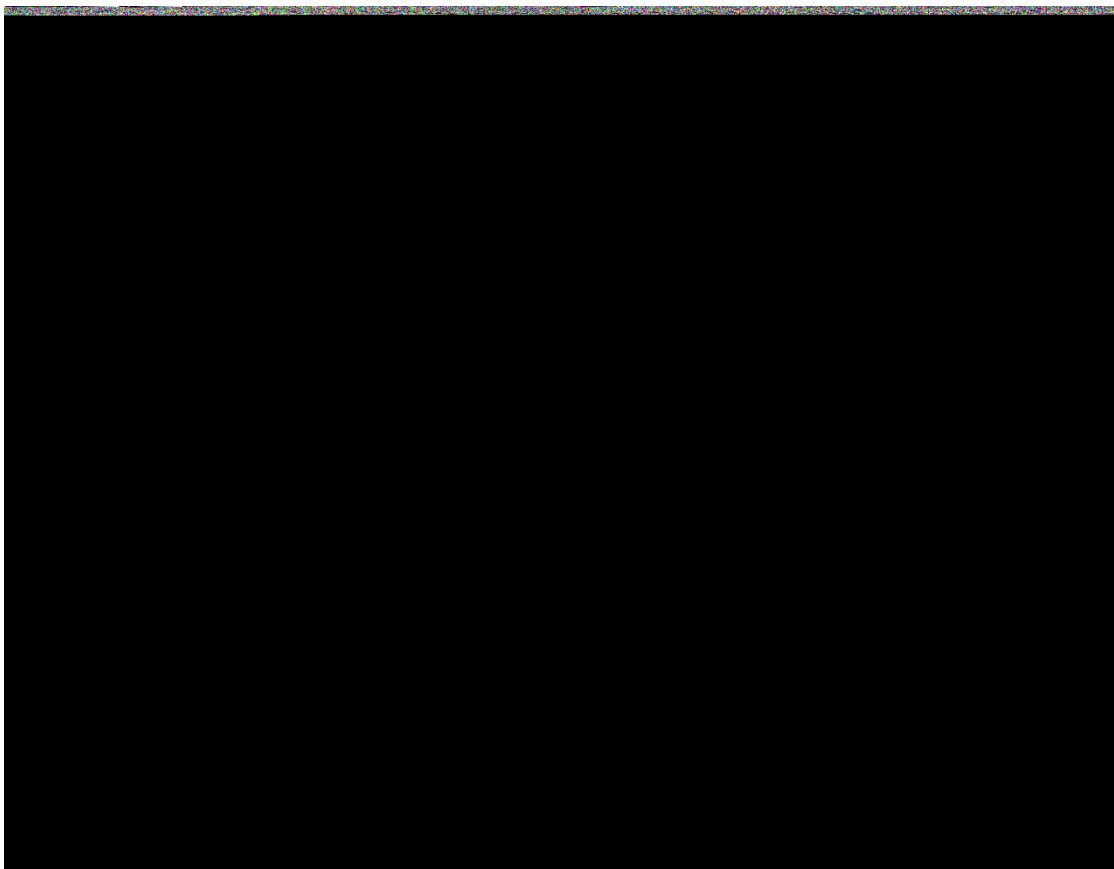
2024 දෙසැම්බර් මස 20 වන දින ප.ව. 04.00 දක්වා වලංගු වන පරිදි

2024 දෙසැම්බර් මස 19 වන දින ප.ව. 04.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

දිවයිනේ උතුරු සහ බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා

අවධානයෙන් සිටින්න!

නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව පවතින අඩු පීඩන කලාපය තවදුරටත් උතුරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කරමින් ඉදිරි පැය 24 තුළදී, උතුරු තම්ලිනාඩු සහ දකුණු අන්ද්‍රා ප්‍රදේශ වෙරළ දෙසට ගමන් කිරීමේ හැකියාවක් පවතී.



අවවාදාත්මක නිවේදනය

මුහුදු ප්‍රදේශ:

- කන්කසන්තුරය සිට මුලතිව් හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු 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.



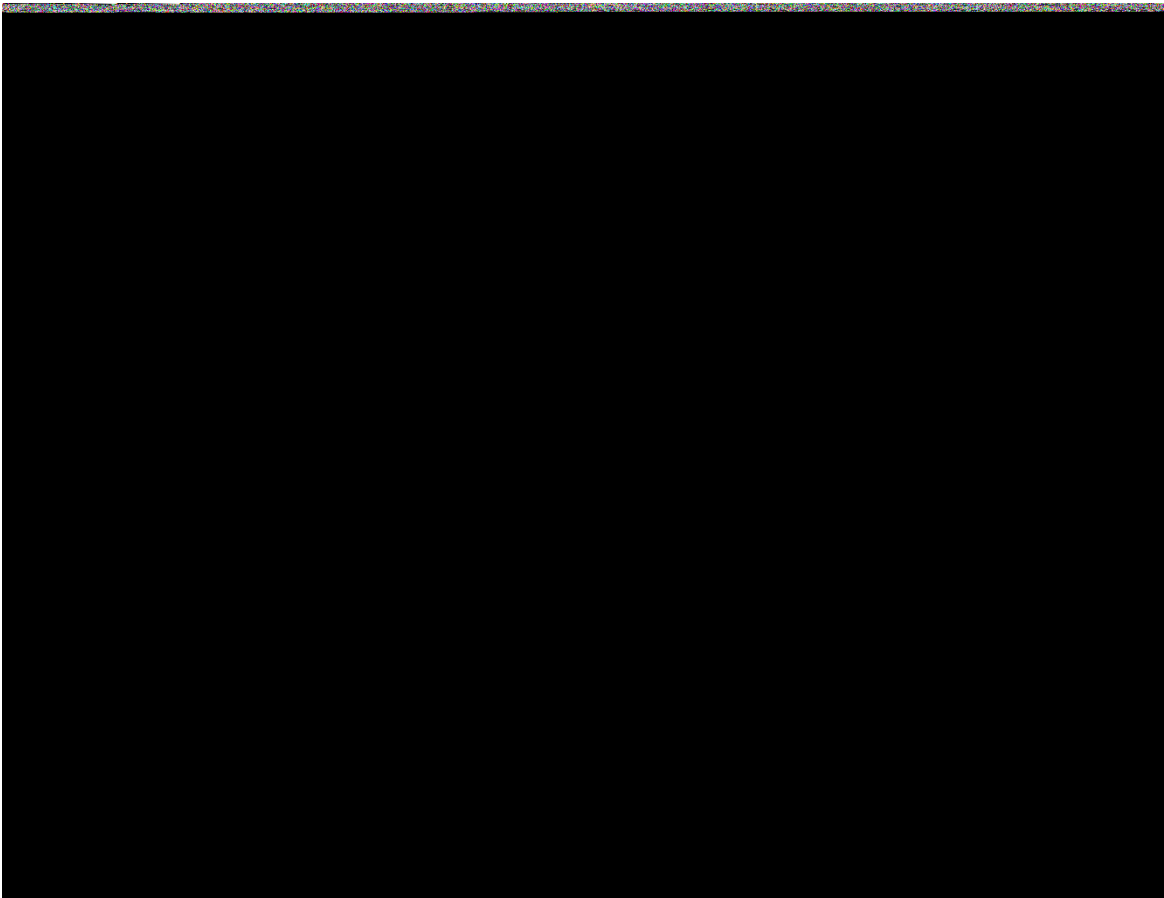
Weather Advisory

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre
Issued at 04.00 p.m. 19 December 2024 for the period until 04.00 p.m. 20 December 2024

For the Northern and Bay of Bengal sea areas

PLEASE BE AWARE!

The low-pressure area is in the Southwest Bay of Bengal likely to move further north-northwestwards towards the north Tamil Nadu and south Andhra Pradesh coast during next 24 days.



Advisories:

For Sea Area

- The deep sea areas off the coasts extending from Kankasanthurai to Trincomalee via Mullaitivu 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.