

නිවේදන අංකය : 09

MSA/25/10/27/01

වර්ණය : ඇම්බර්

තද සුළං, තද වැසි සහ රළු මුහුදු ප්‍රදේශ පිළිබඳ අවවාදාත්මක නිවේදනය

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් ඉදිරි පැය 24 සඳහා වලංගු වන පරිදි

2025 ඔක්තෝබර් මස 27 දින පෙ. ව. 07.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ යාත්‍රාකරන බහුදින ඩිවර යාත්‍රා සහ දිවයිනේ නැගෙනහිර නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා.

සැලකිලිමත් වන්න!

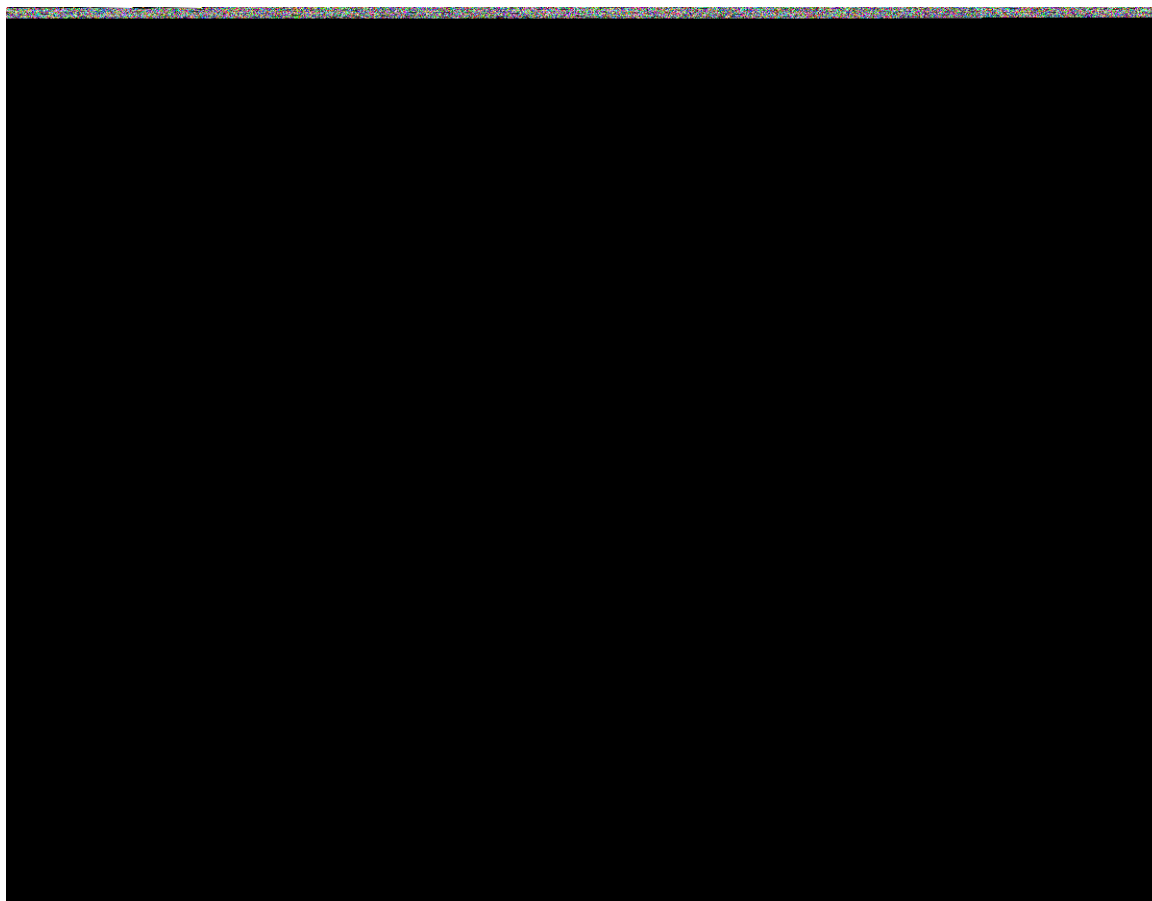
ගිනිකොනදිග බෙංගාල බොක්ක සහ යාබද නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක ජරදේශයේ පැවති ගැඹුරු පීඩන අවපාතය බටහිරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කර, "මොන්තා" සුළි කුණාටුව දක්වා වර්ධනය වී 2025 ඔක්තෝබර් 26 වන දින රාත්රී 11.30ට නිරිතදිග සහ යාබද ගිනිකොනදිග බෙංගාල බොක්ක ජරදේශයට ඉහළින්, අක්ෂාංශ 11.6°N සහ දේශාංශ 85.9°E ආසන්නයේ මූලිකව සිට කිලෝමීටර් 610ක් පමණ ඊසාන දෙසින් ස්ථානගතව පැවතින. මෙම පද්ධතිය උතුරට බරව වයඹ දිශාවට ගමන් කරමින් 2025 ඔක්තෝබර් 28 දින උදෑසන වණ්ඩ සුළිකුණාටුවක් දක්වා තව දුරටත් වර්ධනය වෙමින් ඔක්තෝබර් 28 වන දින සවස/රාත්රියේදී අන්ද්‍රා ප්‍රදේශ් වෙරළ තීරය හරහා ගමන්කරනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

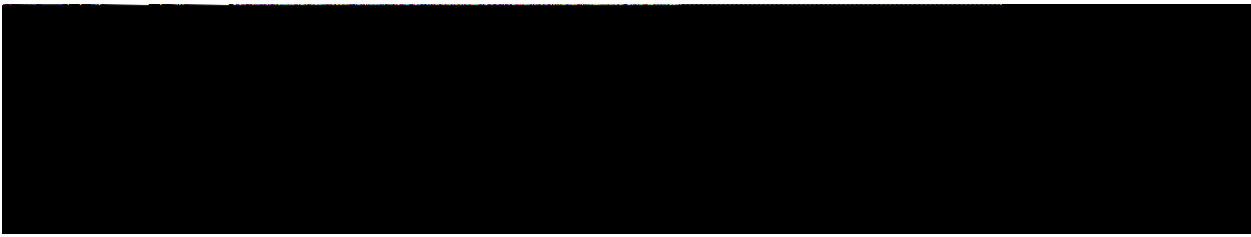
උතුරු අක්ෂාංශ 08 ක් 20 ක් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 80 ක් 95 ක් අතර මුහුදු ප්‍රදේශවල, නැවත දැනුම් දෙනතුරු ඩිවර සහ නාවුක කටයුතුවලින් වැළකී සිටින ලෙස දැනුම් දෙනු ලැබේ. මේ වනවිට එම ප්‍රදේශයේ ඩිවර කටයුතුවල යෙදී සිටි නම් එම මුහුදු ප්‍රදේශ වලින් ඉවත්වන ලෙසත් උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

නැවත දැනුම් දෙනතුරු, කන්කසන්තුරය සිට ත්‍රිකුණාමලය හරහා මඩකලපුව දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඩිවර සහ නාවුක කටයුතුවලින් වැළකී සිටින ලෙස දැනුම් දෙනු ලැබේ.

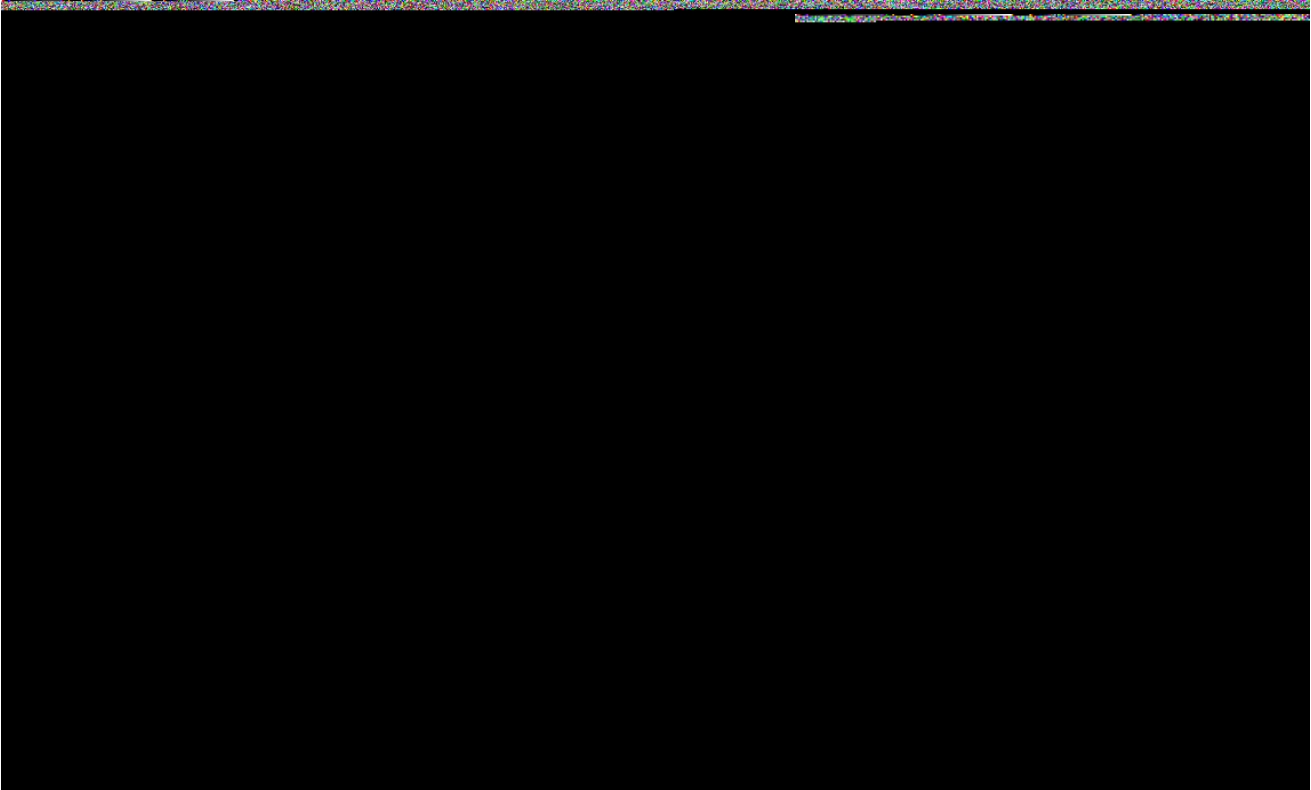
ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ඩිවර සහ නාවුක කටයුතුවල යෙදෙන ප්‍රජාව, මේ පිළිබඳව අවධානයෙන් පසුවන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

පහත සිතියමේ ලකුණු කර ඇති මුහුදු ප්‍රදේශවල ගිගුරුම් සහිත තද වැසි ඇතිවන අතර, සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (55-65) දක්වා වැඩි වීමත් සමග එම මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු හෝ ඉතා රළු වේ.

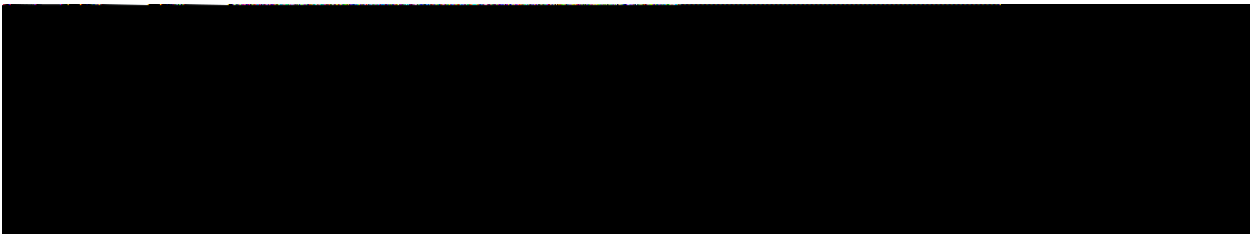




පද්ධතියේ නිරීක්ෂණය සහ පුරෝකථනය කළ ගමන් මාර්ගය පහත සිතියමේ දක්වා ඇත. (මූලාශ්‍රය: India Meteorological Department)



ධීවර සහ නාවික ප්‍රජාව, කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් මේ සම්බන්ධයෙන් නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන කෙරෙහි අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.



Advisory for strong winds, heavy showers and rough seas.

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre
Issued at 07.00 a.m. 27 October 2025, valid for the next 24 hours.

For Multi-day boats in the Bay of Bengal sea area and the Eastern shallow sea areas of the island.

PLEASE BE AWARE!

The deep depression over southeast Bay of Bengal & adjoining southwest Bay of Bengal moved west-northwestwards and intensified into a cyclonic storm ““Montha” and lay centered at 11.30 p.m. of 26th October 2025, over southwest & adjoining southeast Bay of Bengal, near latitude 11.6°N & longitude 85.9°E, about 610 km northeast of Mullaittivu.

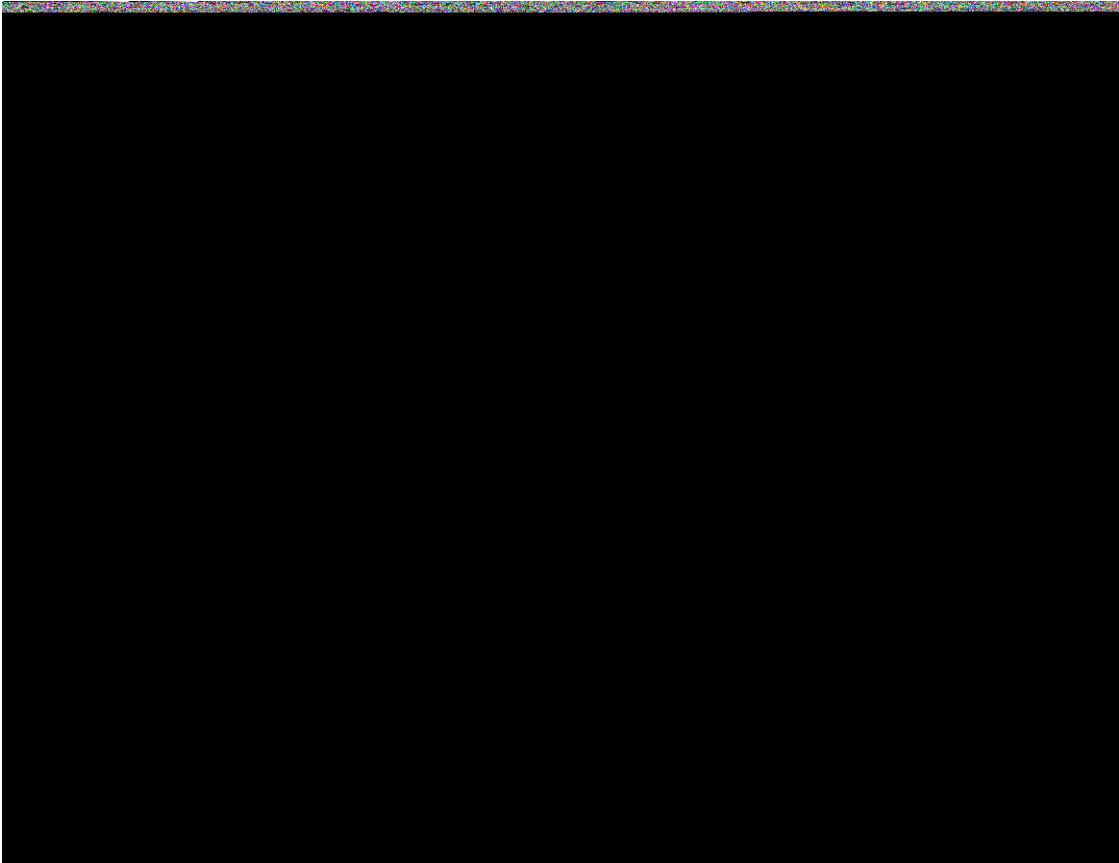
It is likely to move nearly north-northwestwards and intensify into a severe cyclonic storm by morning of 28th October. Thereafter it is very likely to cross Andhra Pradesh coast during evening/night of 28th October as a severe cyclonic storm.

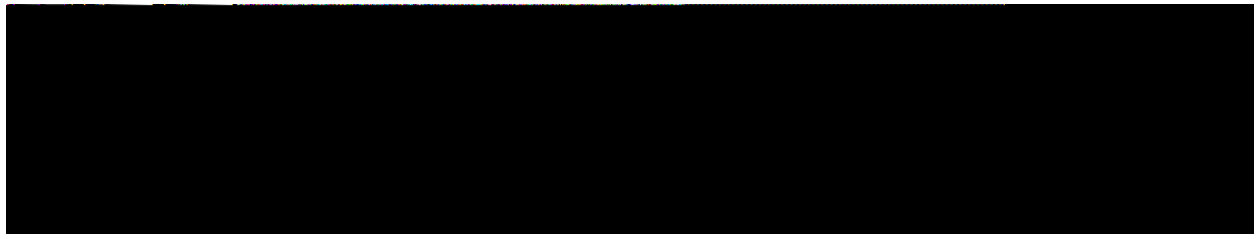
Naval and fishing communities are warned not to venture to the deep sea areas bounded by 08N-20N and 80E-95E, until further notice. Naval and fishing communities operating in those sea areas are advised to move away from the affected sea areas.

Naval and fishing communities are warned not to venture to the shallow sea areas off the coast extending from Kankasanthurai to Batticaloa via Trincomalee, until further notice.

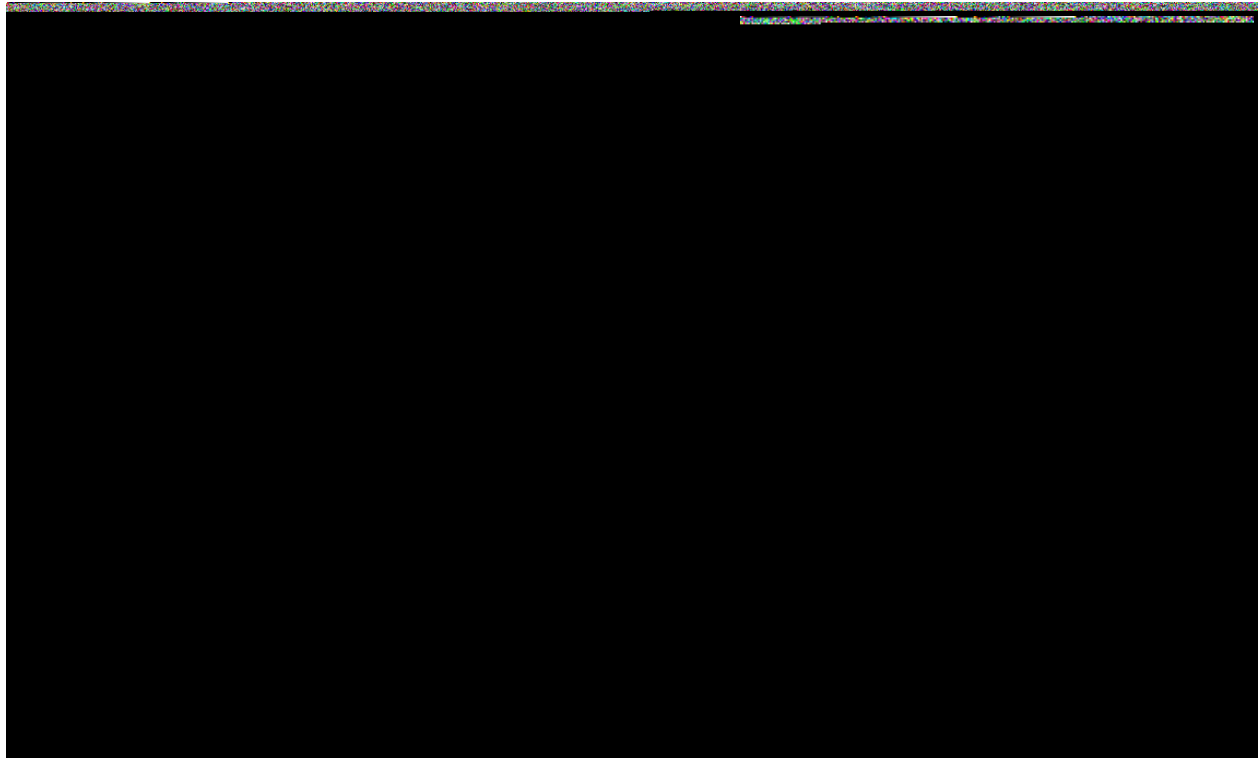
Naval and fishing communities, engaging activities over the shallow sea areas off the coast extending from Galle to Pottuvil via Hambantota are requested to be vigilant in this regard.

The wind speed in the sea areas marked on the map below will increase to (55-65) kmph at times with heavy thundershowers and those sea areas will be rough or very rough at times.





Observed and forecast track of the system (Source: India Meteorological Department)



Fishing and naval community in the above sea area are request to be attentive to future forecasts issued by the Department of Meteorology in this regard.