

නිවේදන අංකය : **01** WW/O/23/11/27/01

වර්ණය : ඇම්බර්

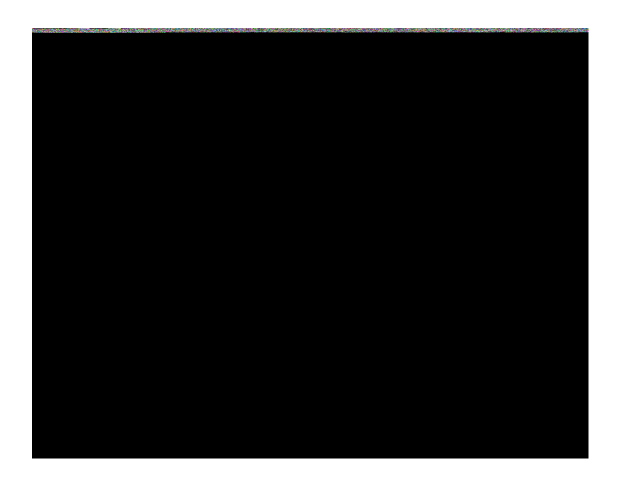
තද සුළං සහ මුහුද රළුවීම පිළිබඳ අවවාදාත්මක නිවේදනය

කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇහවීමේ මධාාස්ථානය විසින් 2023 නොවැම්බර් මස 28 දින සවස 03.30 තෙක් වලංගු වන පරිදි 2023 නොවැම්බර් මස 27 දින සවස 03.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

දකුණු අන්දමන් මුහුද සහ ඊට යාබද ගිනිකොන දිග බෙංගාල බොක්ක ආශිතව කියා කරන බහුදින ධීවර යාතුා සඳහා.

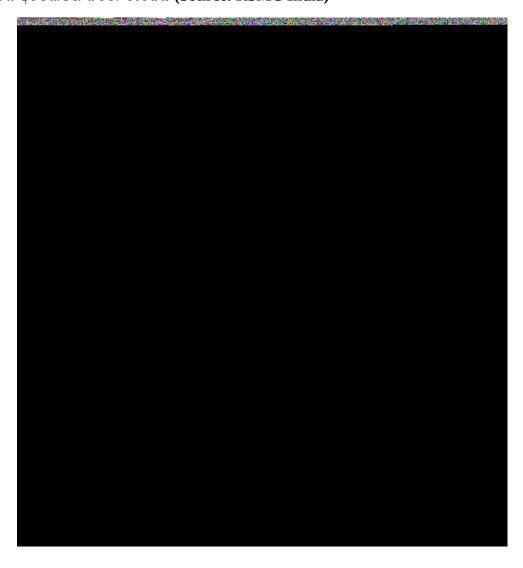
සැලකිලිමත් වන්න!

දකුණු අන්දමන් මුහුද සහ ඊට යාබද ගිනිකොන දිග බෙංගාල බොක්ක ආශිතව අද (නොවැම්බර් 27) දිනයේදී අඩු පීඩන කලාපයක් වර්ධනය වී ඇත. එය බටහිරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කරමින් 2023 නොවැම්බර් 29 දින වන විට ගිනිකොන දිග බෙංගාල බොක්ක ආශිතව පීඩන අවපාතයක් දක්වාත් ඉන්පසුව සුලිකුනටුවක් දක්වාත් වර්ධනය වීමට ඉඩ ඇත.





පද්ධතියේ අපේක්ෂිත ගමන් මාර්ගය (Source: RSMC India)



අනුගමනය කල යුතු කිුයාමාර්ග:

- දකුණු අන්දමන් මුහුද සහ ඊට යාබද ගිනිකොන දිග බෙංගාල බොක්ක මේ පිළිබඳව අවධානයෙන් කටයුතු කරන මෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.
- කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිළිබද සිය අවධානය යොමු කරන ලෙස ධීවර හා නාවික පුජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.



Bulletin No: **01** WW/O/23/11/27/01

COLOR: Amber

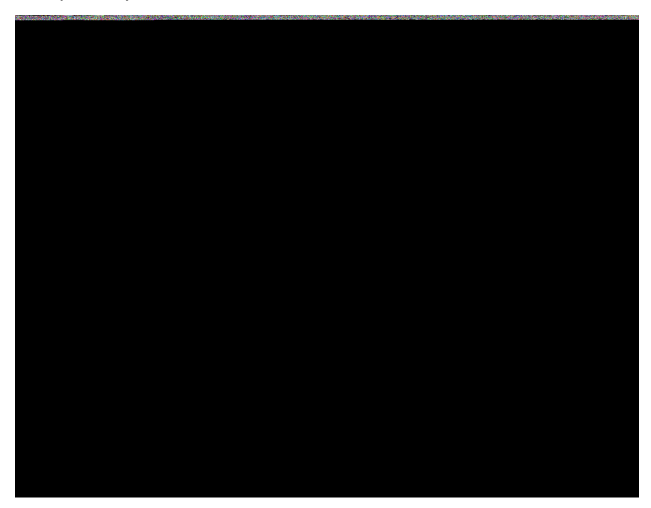
Advisory for strong winds and rough seas.

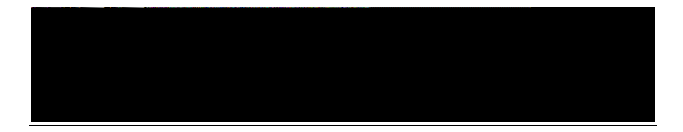
Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre
Issued at 03.30 p.m. 27 November 2023, valid until 03.30 p.m. 28 November 2023

For Multi-day boats in the South-east Bay of Bengal and Andaman Sea areas.

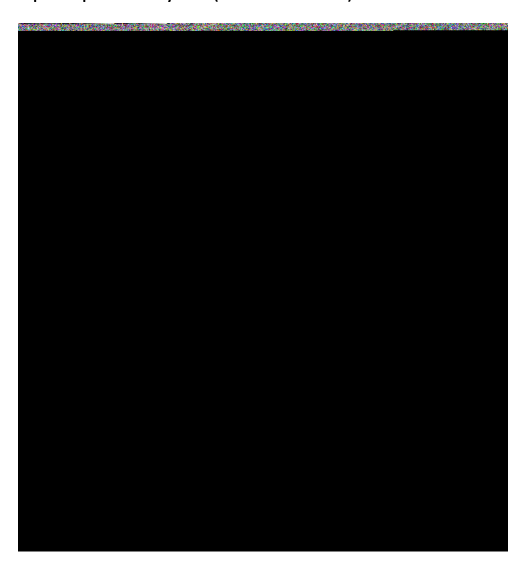
PLEASE BE AWARE!

A low-pressure area is developed over south Andaman Sea and adjoining southeast Bay of Bengal today (27th November). It is likely to move west-northwestwards and intensify into a depression over southeast Bay of Bengal around 29th November 2023 and it will further develop in to a cyclonic storm.





Expected path of the cyclone (Source: RSMC India)



Actions Required:

- Naval and fishing communities are in the deep Bay of Bengal and Andaman Sea areas are request to be vigilant in this regard.
- Fishing and naval community are requested to be attentive to future forecasts issued by the Department of Meteorology in this regard.