



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

නිවේදන අංකය : 02

WW/O/22/03/16/02

වර්ණය : ඇම්බර්

නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා

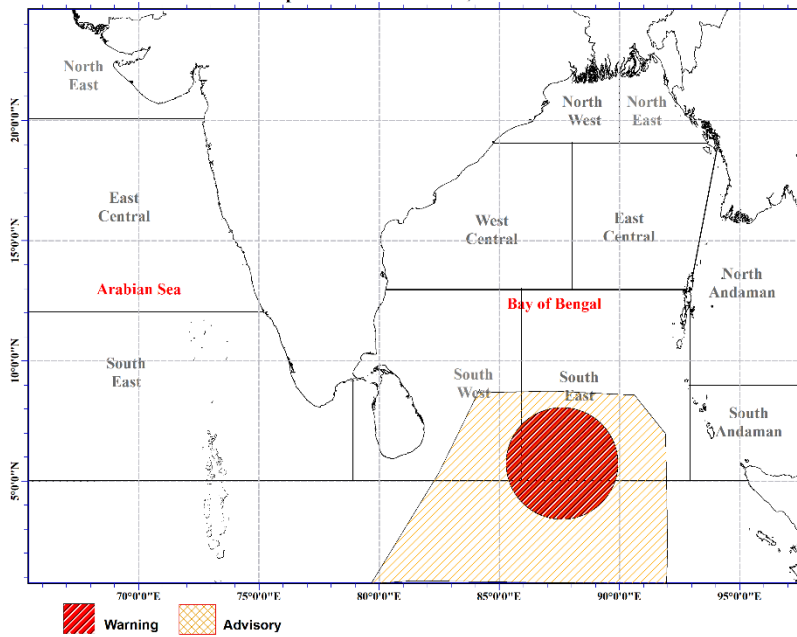
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් 2022 මාර්තු මස 17 දින ප.ව 02.30 තෙක් වලංගු වන පරිදි මාර්තු මස 16 දින ප.ව 02.30ට නිකුත් කරන ලදී.

නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදේ සමකය ආසන්න මුහුදු ප්‍රදේශය සඳහා

සැලකිලිමත් වන්න!

නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදේ සමකය ආසන්න මුහුදු ප්‍රදේශය ආශ්‍රිතව පැවති පහළ වායුගෝලීය කැළඹිලි ස්වභාවය අඩු පීඩන කලාපයක් දක්වා වර්ධනය වී නිරිත දිග බෙංගාල බොක්කෙහි මධ්‍යම ප්‍රදේශය ආශ්‍රිතව කේන්ද්‍රගතව පවතී. එය ඉදිරි පැය 24 කුළ නැගෙනහිරට බරව -රීසාන දෙසින් අන්දමන් මුහුද දෙසට ගමන් කර, තව දුරටත් වර්ධනය වීමට ඉඩ ඇත.

Advisory for Fishing and Naval Communities issued at 2.30 p.m. on 16 March 2022, valid for next 24 hours



මුහුදේ තත්වය:

ඉහත මුහුදු ප්‍රදේශයේ ඉතා තද වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. සුළං වේගය පැ.කි.මී. (40-50) පමණ වන අතර විටින් විට පැ.කි.මී. 60 දක්වා ඉහළ යා හැකි බැවින් විටින් විට එම මුහුදු ප්‍රදේශය ඉතා රළු විය හැක.

අනුගමනය කල යුතු ක්‍රියාමාර්ග:

- නැවත දැනුම් දෙන තුරු දකුණු අක්ෂාංශ 03ත් උතුරු අක්ෂාංශ 05ත් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 81ත් 93ත් අතර මායිම්වන නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයට(03S-05N,81E-93E) නොයන ලෙස ධීවර සහ නාවික ප්‍රජාවන්ට දැනුම්දෙනු ලැබේ.
- මේ සම්බන්ධයෙන් නිකුත් කෙරෙන ඉදිරි අනාවැකි පිළිබඳව අවධානයෙන් සිටින ලෙස ධීවර හා නාවික ප්‍රජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

Bulletin No: 02

WW/O/22/03/16/02

COLOR: Amber

Southwest Bay of Bengal Sea Areas

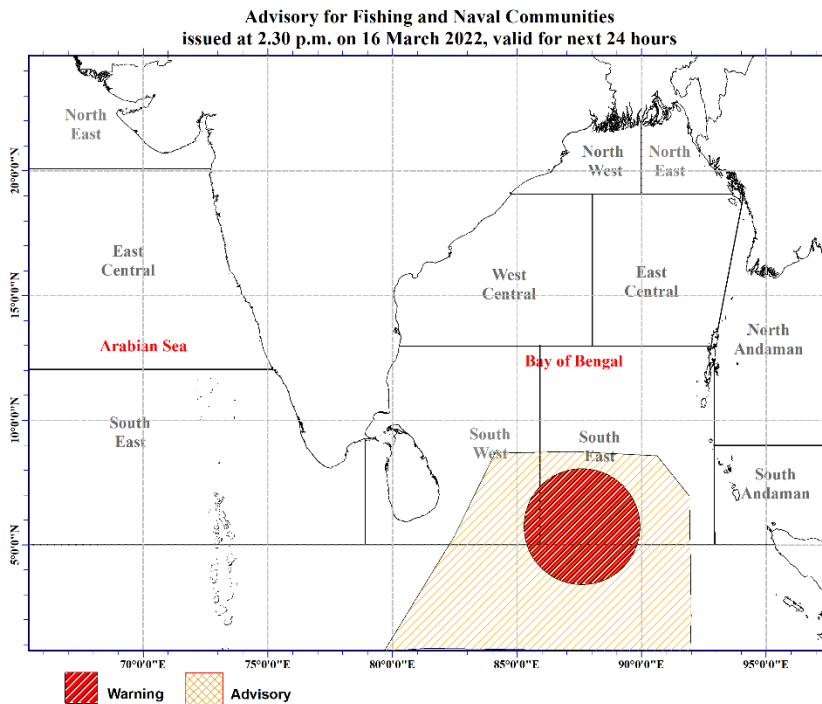
Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Issued at 02.30 p.m. 16th March 2022, valid until 02.30 p.m. 17th March 2022

For Equatorial Indian Ocean and adjoining parts of Southwest Bay of Bengal Sea Areas

PLEASE BE AWARE!

The low level disturbance located in the Southwest Bay of Bengal and Adjoining Equatorial Indian Ocean has developed in to a low pressure area and lay centered over the Central parts of Southwest Bay of Bengal. It is likely to move east-northeast wards towards Andaman Sea during next 24hours and further developed.



Sea Condition

There can be very heavy showers or thundershowers, strong winds (40-50) kmph gusting up to 60 kmph associated with very rough seas over the aforementioned sea areas.

Actions Required:

- Naval and fishing communities are advised not to venture into the Central parts of southwest Bay of Bengal sea area bounded by 03S-05N and 81E-93E until further notice.
- Fishing and naval community are requested to be attentive to future forecasts issued in this regard.