

# කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

## **Department of Meteorology**

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com Web: www.meteo.gov.lk

නිවේදන අංකය : **03** WW/O/22/03/17/03

වර්ණය : ඇම්බර්

නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශ සදහා

කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇහවීමේ මධාාස්ථානය විසින්

2022 මාර්තු මස 18 දින ප.ව. 02.30 තෙක් වලංගු වන පරිදි

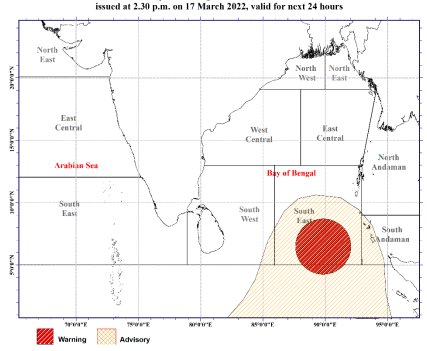
2022 මාර්තු මස 17 දින ප.ව. 02.30ට නිකුත් කරන ලදී.

නිරිතදිග සහ ගිණිකොනදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදේ සමකය ආසන්න පුදේශ සඳහා

## සැලකිලිමත් වන්න!

නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදේ මධාම පුදේශය ආශිතව පැවති අඩු පීඩන කලාපය මේ වනවිට ගිණිකොනදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශය ආශිතව කේන්දගතව පවතී. එය ඉදිරි පැය 24 තුළ නැගෙනහිරට බරව ඊසාන දෙසින් අන්දමන් මුහුද දෙසට ගමන් කර, තව දුරටත් වර්ධනය වීමට ඉඩ ඇත.

Advisory for Fishing and Naval Communities



#### මුහුලද් තත්ත්වය:

ඉහත මුහුදු පුදේශයේ ඉතා තද වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. සුළ $\circ$  වේගය පැ.කි.මී. (40-50) පමණ වන අතර විටින් විට පැ.කි.මී. 60 දක්වා ඉහළ යා හැකි බැවින් විටින් විට එම මුහුදු පුදේශය ඉතා රළු විය හැක.

### අනුගමනය කල යුතු කියාමාර්ග:

- නැවත දැනුම් දෙන තුරු දකුණු අක්ෂාංශ 03ත් උතුරු අක්ෂාංශ 10ත් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 86ත් 95ත් අතර මායිම්වන නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයට (03S-10N,86E-95E) යාතුා නොකරන ලෙස ධීවර සහ නාවික පුජාවන්ට දැනුම්දෙනු ලැබේ.
- මේ සම්බන්ධයෙන් නිකුත් කෙරෙන ඉදිරි අනාවැකි පිළිබඳව අවධානයෙන් සිටින ලෙස ධීවර හා නාවික පුජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.



# කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

**Department of Meteorology** 

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com Web: www.meteo.gov.lk

COLOR: Amber

## **Southwest Bay of Bengal Sea Areas**

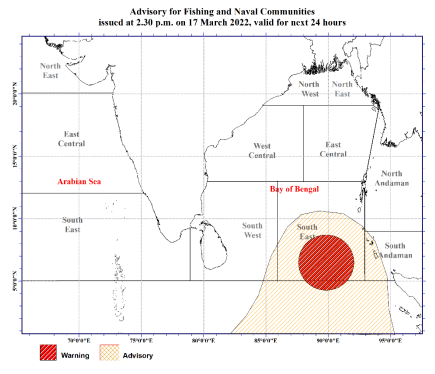
Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Valid until 02.30 p.m. 18<sup>th</sup> March 2022 Issued at 02.30 p.m. 17<sup>th</sup> March 2022

# For the Southwest and Southeast Bay of Bengal and adjoining Sea Areas of Equatorial Indian Ocean

#### **PLEASE BE AWARE!**

The low pressure area was located in the central part of the Southwest Bay of Bengal is now lay centered over the southeastern 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-10N and 86E-95E until further notice.
- Fishing and naval community are requested to be attentive to future forecasts issued in this regard.