

# 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 : **02** WW/O/22/03/16/02

වර්ණය : ඇම්බර්

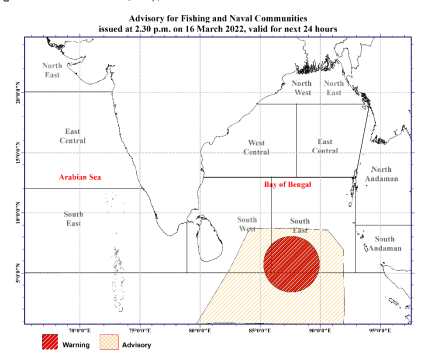
නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශ සදහා

කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇහවීමේ මධාාස්ථානය 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 පුදේශය සඳහා

## සැලකිලිමත් වන්න!

නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදේ සමකය ආසන්න මුහුදු පුදේශය ආශිතව පැවති පහළ වායුගෝලීය කැළඹිලි ස්වභාවය අඩු පීඩන කලාපයක් දක්වා වර්ධනය වී නිරිත දිග බෙංගාල බොක්කෙහි මධාම පුදේශය ආශිතව කේන්දුගතව පවතී. එය ඉදිරි පැය 24 තුළ නැගෙනහිරට බරව -ඊසාන දෙසින් අන්දමන් මුහුද දෙසට ගමන් කර, තව දුරටත් වර්ධනය වීමට ඉඩ ඇත.



### මුහුලද් තත්වය:

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 05ත් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 81ත් 93ත් අතර මායිම්වන නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයට(03S-05N,81E-93E) නොයන ලෙස ධීවර සහ නාවික පුජාවන්ට දැනුම්දෙනු ලැබේ.
- මේ සම්බන්ධයෙන් නිකුත් කෙරෙන ඉදිරි අනාවැකි පිළිබදව 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

Bulletin No: **02** WW/O/22/03/16/02

COLOR: Amber

# **Southwest Bay of Bengal Sea Areas**

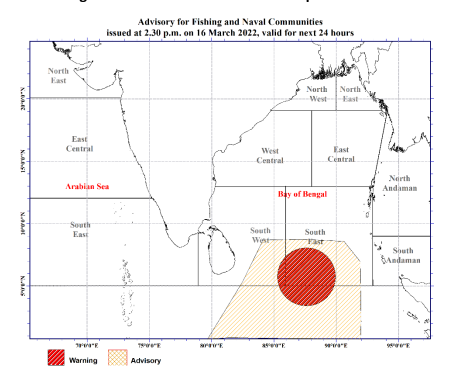
Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Issued at 02.30 p.m. 16<sup>th</sup> March 2022, valid until 02.30 p.m. 17<sup>th</sup> 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.