

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 : **01** WW/O/22/03/01/01

වර්ණය : ඇම්බර්

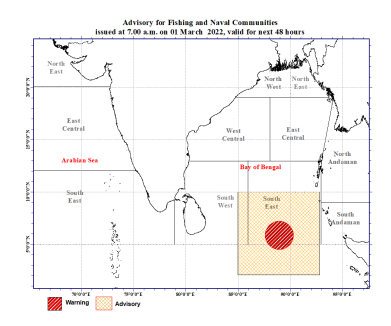
ගිනිකොණ දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශ සදහා

කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධාාස්ථානය විසින් 2022 මාර්තු මස 02 දින පෙ.ව 7.00තෙක් වලංගු වන පරිදි මාර්තු මස 01 දින පෙ.ව 7.00ට නිකුත් කරන ලදී.

ගිනිකොණ දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශ සඳහා

සැලකිලිමත් වන්න!

ගිනිකොණ දිග බෙංගාල බොක්ක සහ ඊට යාබද දකුණු අන්දමන් මුහුද ආශිත පැවති කැළඹිලි ස්වභාවය අඩු පීඩන කලාපයක් දක්වා වර්ධනය වී ඇත.



මුහුලේ තත්වය:

ඉහත කී මුහුදු පුදේශයේ ඉතා තද වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැකි අතර තද සුළං පැ.කි.මී. (40-50) සමග විටින් විට හමන පැ.කි.මී. 60 දක්වා ඉතා තද සුළං ද ඇති විය හැක.

අනුගමනය කල යුතු කියාමාර්ග:

- නැවත දැනුම් දෙන තුරු, ගිනිකොණ දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශය තුල (03S-10N, 85E-93E) ධිවර සහ නාවුක කටයුතුවල නොයෙදෙන ලෙස අවවාද කරනු ලැබේ.
- ඉදිරි කාලගුණ අනාවැකි පිළිබඳ ව අවධානයෙන් පසු වන ලෙසත් ධීවර හා නාවික පුජාවෙන් 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

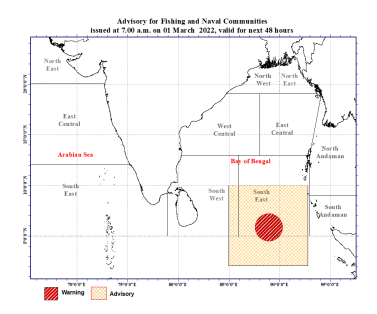
South East Bay of Bengal Sea Areas

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre Issued at 07.00 a.m. 01st March 2022, valid until 07.00 a.m. 02nd March 2022

For South East Bay of Bengal Sea Areas

PLEASE BE AWARE!

The disturbance located in the Southeast Bay of Bengal and the adjoining South Andaman sea area has intensified in to a low pressure area.



Sea Condition

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

Actions Required:

- Naval and fishing communities are advised not to venture into the southeast Bay of Bengal (03S-10N, 85E-93E), until further notice.
- Fishing and naval community are requested to be attentive regarding future forecasts issued in this regard.