



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 : 03

WW/O/22/11/19/03

වර්ණය : ඇම්බර්

තද සුළං සහ මුහුදු රළුවීම පිළිබඳ අවවාදාත්මක නිවේදනය

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින්

2022 නොවැම්බර් මස 20 දින ප.ව 5.30 තෙක් වලංගු වන පරිදි

2022 නොවැම්බර් මස 19 දින ප.ව.5.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

කන්කසන්තුරය සිට ත්‍රිකුණාමලය හරහා මඩකලපුව දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශ සහ නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක සඳහා

සැලකිලිමත් වන්න!

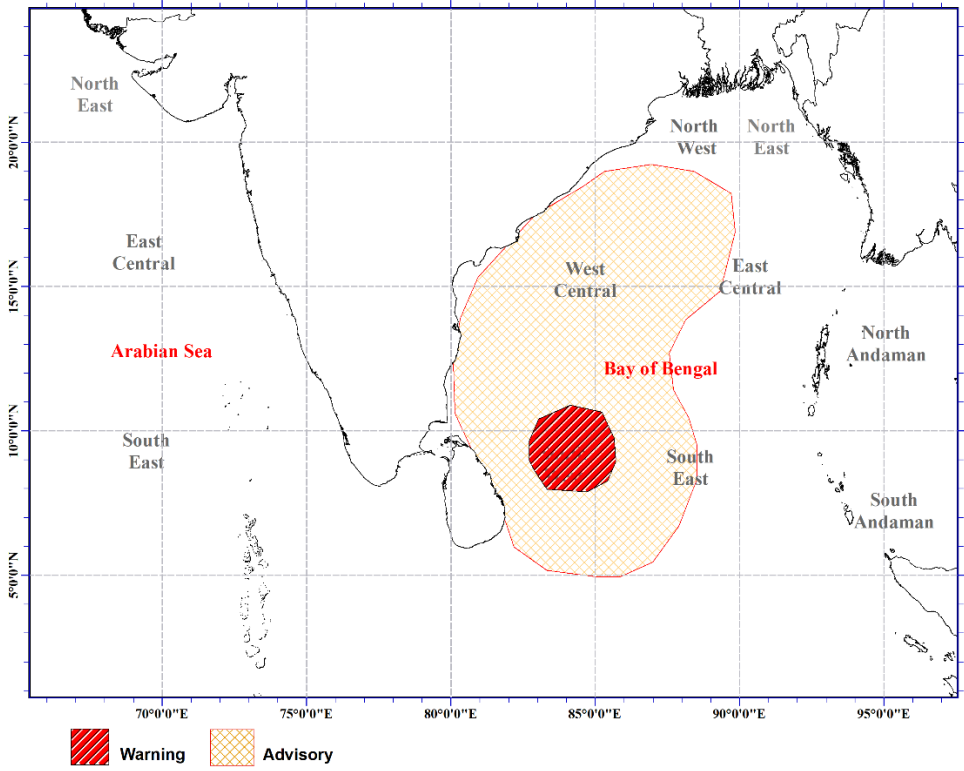
ගිනිකොණ දිග බෙංගාල බොක්ක සහ ඊට යාබදව පැවති අඩු පීඩන කලාපය බස්නාහිරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කර, මේවනවිට දකුණු-මධ්‍යම බෙන්ගාලබොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ පවතී. මෙම පද්ධතිය බටහිරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කරමින් ඉදිරි පැය 24 තුළදී පීඩන අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය වී, තම්ල්නාඩු-පුදුචේරි සහ දකුණු අන්ද්‍රා ප්‍රදේශ වෙරළ වෙත ලඟා වීමේ වැඩි හැකියාවක් පවතී.

උතුරු අක්ෂාංශ 05 න් 20 න් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 80 සහ 90 න් අතර මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (50-55) පමණ වන අතර විටින් විට පැ.කි.මී. 60 දක්වා වැඩිවිය හැක.

ඉහත මුහුදු ප්‍රදේශ ඉතා රළු හෝ රළු වන අතර තද වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසිද ඇතිවිය හැක.

කන්කසන්තුරය සිට ත්‍රිකුණාමලය සහ මඩකලපුව හරහා පොකුළුව දක්වා වන වෙරළ ආසන්න මුහුදු ප්‍රදේශ වල මුහුදු රළ මීටර්. (2.0-3.0) ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතින අතර මේ හේතුවෙන් මුහුදු රළ ගොඩබිමට පැමිණීමේ හැකියාවක් ද පවතී.

Advisory for Fishing and Naval Communities issued at 05.30 p.m. on 19 November 2022, valid for next 24 hours



අනුගමනය කල යුතු ක්‍රියාමාර්ග:

- එබැවින් කන්කසන්තුරය සිට ත්‍රිකුණාමලය හරහා මඩකලපුව දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවලට සහ නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයට යාත්‍රා නොකරන ලෙස ධීවර සහ නාවික ප්‍රජාවන්ට දැනුම්දෙනු ලැබේ.
- දැනට මෙම මුහුදු ප්‍රදේශ වල ධීවර කටයුතුවල යෙදී සිටින පිරිස වහාම ගොඩ බිමට හෝ ආරක්ෂිත ස්ථානයක් වෙත පැමිණෙන ලෙසට දන්වා සිටිනු ලැබේ.
- කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිළිබඳ සිය අවධානය යොමු කරන ලෙස ධීවර හා නාවික ප්‍රජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

වර්ෂාපතනය(මි.මී) : තරමක් තද වැසි: 50 -100, තද වැසි: 100 – 150, ඉතා තද වැසි: 150 හෝ ඊට වැඩි



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: 03

WW/O/22/11/19/03

COLOR: **Amber**

Advisory for strong winds and rough seas.

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Issued at 5.30 p.m. 19 November 2022, valid until 5.30 p.m. 20 November 2022

For deep and shallow sea areas from Kankasanturai to Batticaloa via Trincomalee and Southwest Bay of Bengal.

PLEASE BE AWARE!

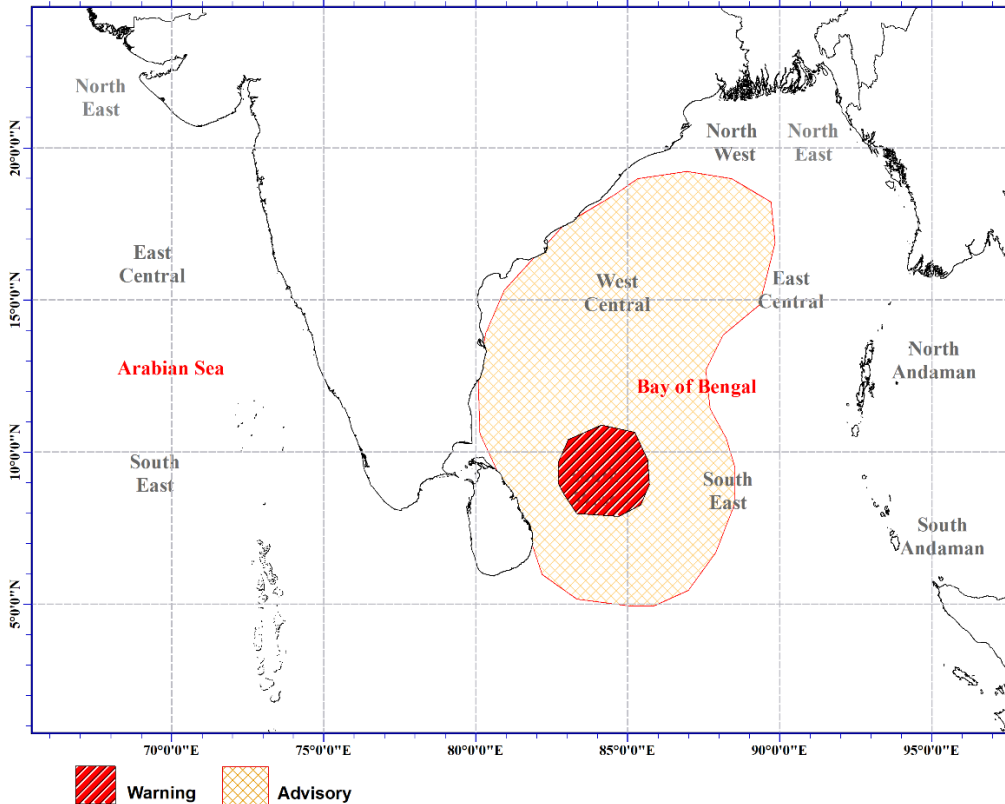
The low-pressure area in the southeast Bay of Bengal and neighborhood moved west-northwestwards to Central parts of south Bay of Bengal. It is very likely to move West-northwestwards and gradually intensify into a depression during next 24 hours in Southwest Bay of Bengal and move west-northwestwards towards the coastal areas of Tamilnadu-Puducherry and South Andhra Pradesh.

Wind speeds will be (50-55) kmph and can increase up to 60 kmph in sea areas between (05N - 20 N) and between (80E - 90E).

Heavy showers or thundershowers and very rough or rough seas can also be expected in above sea areas.

There is a possibility that near shore sea areas off the coast extending from Kankasanturai to Pottuvil via Trincomalee and Batticaloa may experience surges due to the effect of swell waves, having (2.0-3.0) m height.

Advisory for Fishing and Naval Communities
issued at 05.30 p.m. on 19 November 2022, valid for next 24 hours



Actions Required:

- Naval and fishing communities are advised not to venture into the deep and shallow sea areas off the coast extending from Kankasanturai to Batticaloa via Trincomalee and Southwest Bay of Bengal sea area.
- Those who are out at aforementioned sea regions are advised to return to coasts or moved safer areas immediately.
- Fishing and naval community are requested to be attentive to future forecasts issued by the Department of Meteorology in this regard.