



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 : 01

WW/TC/20/05/14/01

වර්ණය : ඇම්බර්

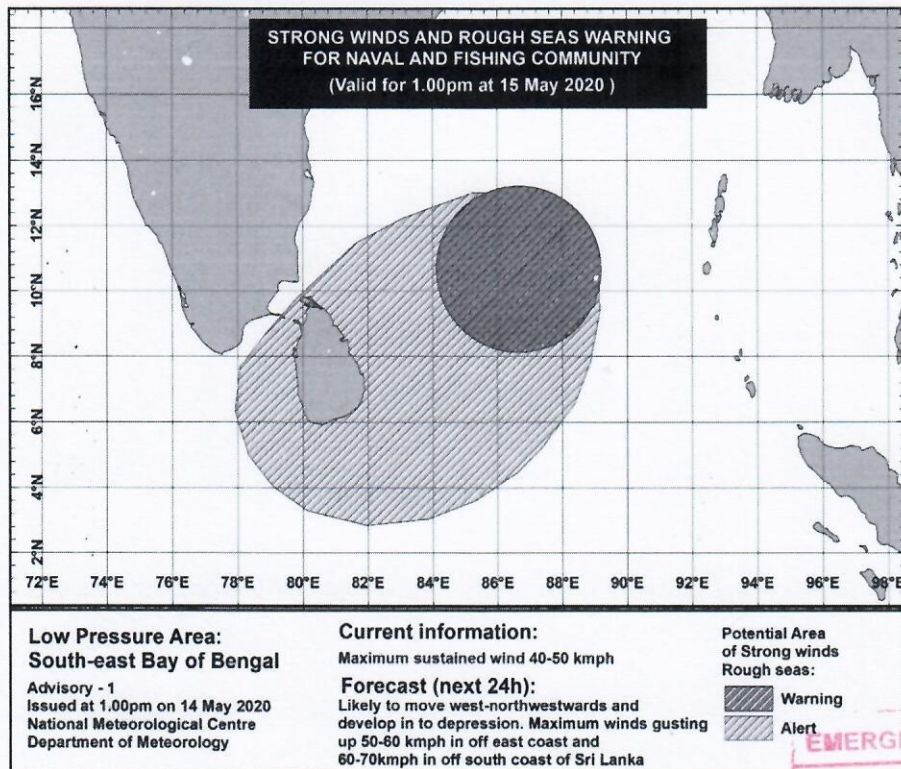
තද වැසි, තද සුළං සහ රළු මුහුදු ප්‍රදේශ පිලිබඳ පිලිබඳ විශේෂ අවවාදාත්මක නිවේදනය

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිලිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් 2020 මැයි මස 14 වන දින ප.ව 1.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

ගොඩබිම් ප්‍රදේශ සහ දිවයිනට නැගෙනහිර සහ දකුණු වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා

සැලකිලිමත් වන්න!

දකුණු අන්දමන් මුහුදු ප්‍රදේශය ට යාබදව ගිනිකොණ දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ අඩුපීඩන තත්වයක් වර්ධනය වී ඇත. ඒම පද්ධතිය වයඹ දෙසට ගමන් කරමින් මැයි මස 15 දින වන දකුණු බෙංගාල බොක්ක මධ්‍ය මුහුදු ප්‍රදේශයේ දී පීඩන අවපාතයක් බවට වර්ධනය වී, එය තවදුරටත් වර්ධනය වීමේ හැකියාව පවතී.



EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

RECEIVED

Date : 2020-05-14

Time : 1405 hrs

Lakshmi

DISASTER MANAGEMENT CENTRE

වර්ෂාපතනය(මි.මී) : තරමක් තද වැසි: 50 -100, තද වැසි: 100 -150, ඉතා තද වැසි: 150 හෝ ඊට වැඩියා/DO/ADO



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

මුහුදු ප්‍රදේශය සඳහා:

ඉහත පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන්, දිවයිනට නැගෙනහිර සහ දකුණු වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ වල තද වැසි ඇතිවිය හැකි අතර සුළං වේගය ක්ෂණිකව (පැ.කි.මී. 60-70 පමණ) ඉහළ යාමට ඉඩ ඇති හෙයින් එම මුහුදු ප්‍රදේශය ක්ෂණිකව රළු වීමට වැඩි හැකියාවක් පවතී.

ගොඩබිම ප්‍රදේශය සඳහා:

බස්නාහිර, සබරගමුව, දකුණ සහ මධ්‍යම පළාත් වල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී.100 ක පමණ තද වර්ෂාපතනයන් ද ඇති විය හැක.

දිවයිනේ දකුණු අර්ධයේ සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (40-50) දක්වා වැඩි විය හැක.

අනුගමනය කල යුතු ක්‍රියාමාර්ග:

- අද දින සවස් කාලයේ සිට නැගෙනහිර ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශයේ සහ ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා මඩකලපුව දක්වා වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශ වල ධීවර සහ නාවුක කටයුතුවල නොයෙදෙන ලෙස අවවාද කරනු ලැබේ.
- කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිලිබඳ අවධානය යොමුකරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

ගොඩබිම ප්‍රදේශය සඳහා:

- කඳුකර ප්‍රදේශ වල (විශේෂයෙන් නාය යාම් අවධානම සහිත ප්‍රදේශ වල) ජීවත් වන ජනතාව මේ සම්බන්ධයෙන් විමසිලිමත්වන්න.
- කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ඉදිරි නිවේදන පිලිබඳ අවධානයෙන් සිටින්න.
- හදිසි තත්වයකදී ප්‍රාදේශීය ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථාන නිලධාරීන් ගේ සහය පතන්න.

මිළහ නිවේදනය 2020.05.15 දින ප.ව 1.00 ට නිකුත් කෙරේ.



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: 01
COLOR: Amber

WW/TC/20/05/14/01

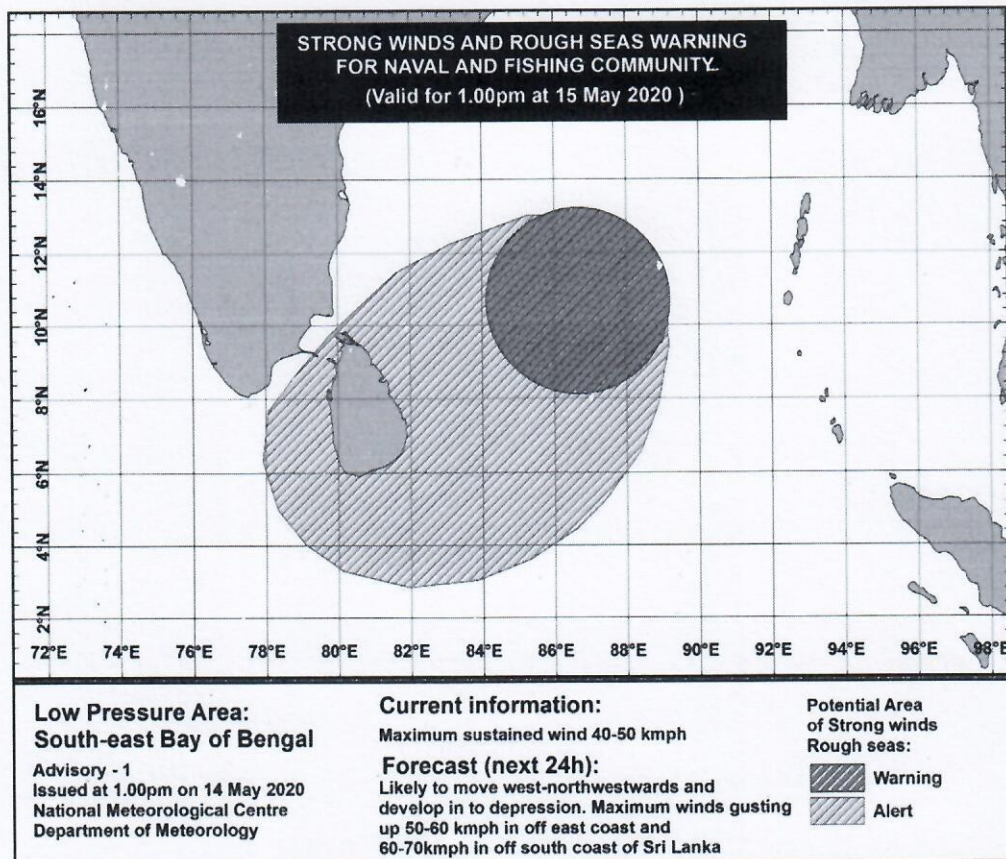
Special Advisory for Heavy rain, Strong winds and Rough seas

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre
Issued at 1.00 p.m. 14th November 2020

For Land area and Sea areas off east and south coast of Sri Lanka

PLEASE BE AWARE!

A low pressure area has formed over south east Bay of Bengal and adjoining south Andaman sea area. It is likely to move north-westwards in the central part of the South Bay of Bengal sea area and develop into a depression by 15th May and likely to intensify further.



EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

RECEIVED

Date : 2020-05-14

Time : 1405 hrs

Lalwep

D (Ops)/DO/ADD

DISASTER MANAGEMENT CENTRE



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

For Sea Area

Due to the influence of the system possibility for heavy showers or thundershowers and sudden roughness, associated with sudden increase of wind speed up to 60-70kmph is high in off south coast and east coast of Sri Lanka

For Land Area

Heavy falls about **100 mm** can be expected at some places in Western, Sabaragamuwa, Southern and Central provinces.

The wind speed can be increased up to 40 -50kmph in the southern half of the island.

ACTION SUGGESTED:

For the Sea area:

- Naval and fishing communities are advised not to venture into the east deep sea area and deep and shallow sea areas extending from Galle to Batticaloa via Hambantota from today evening.
- Requested to be attentive about future advisories issued by the Department of Meteorology in this regard.

For the Land area:

- People living in **hilly areas (particularly landslide prone areas)** are requested to be vigilant.
- Be alert on the advisories issued by the Department of Meteorology.
- For emergency assistance contact the local disaster management authorities.

The next bulletin will be issued at 1.00 pm at 15th November 2020.