



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

WWO/24/05/21/01

COLOR: **Red**

Advisory for strong winds and rough seas.

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Issued at 01.30 p.m. 21 May 2024.

For Naval and Fisherman communities in the deep-sea areas in the South-eastern Arabian Sea and in the southwestern Bay of Bengal Sea

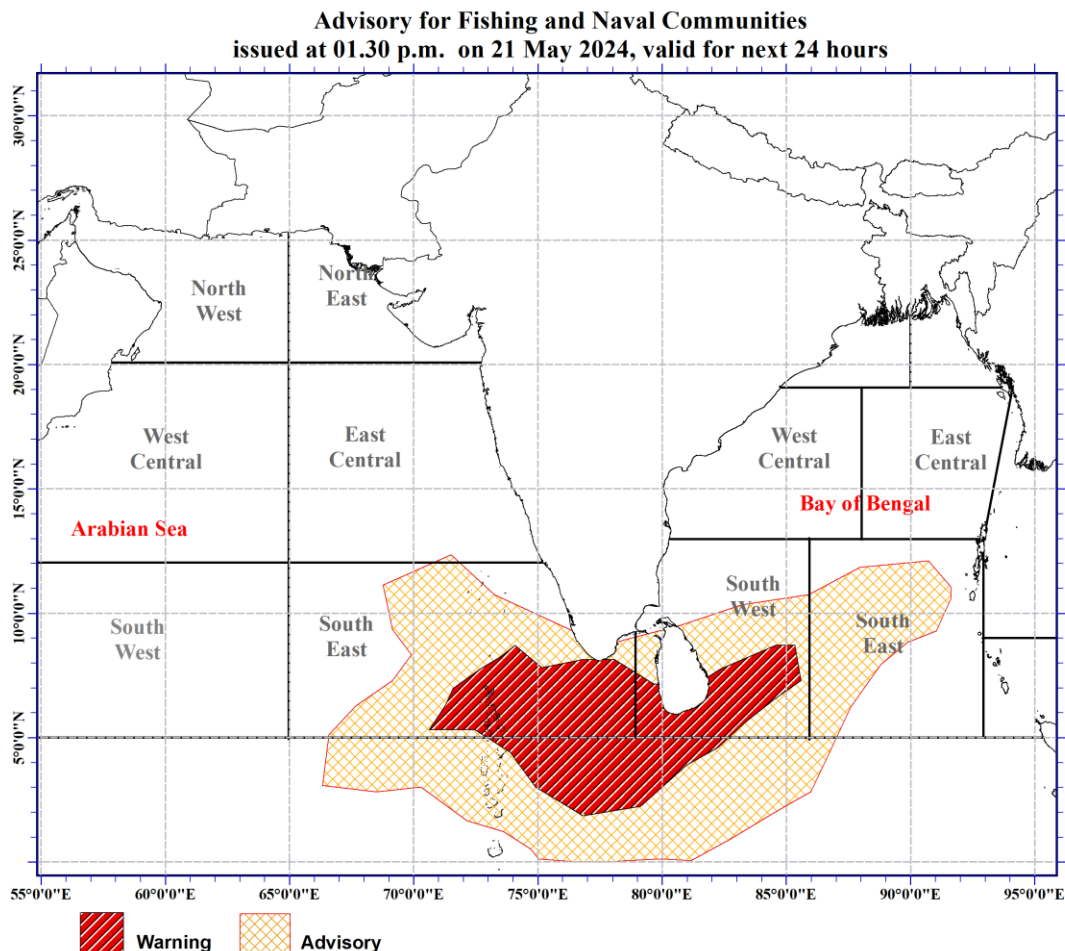
PLEASE BE AWARE!

A low-pressure area is likely to form over southwest Bay of Bengal around 22nd May 2024. It is likely to move initially northeastwards and concentrate into a depression over central parts of Bay of Bengal around 24th May 2024.

Very strong winds accompanied with heavy rainfalls and very rough seas are likely over the sea areas around the country and over the South-eastern Arabian Sea areas and southwestern Bay of Bengal Sea areas.

Naval and fishing communities are advised not to venture into the sea areas marked by **RED** color on the map below until further notice.

Naval and fishing communities are also requested to be attentive to future forecasts issued by the Department of Meteorology in this regard.





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

WWO/24/05/21/01

වර්ණය : රතු

තද සුළං සහ මුහුදු රළු වීම පිළිබඳ අවවාදාත්මක නිවේදනය

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් 2024 මැයි මස 21 දින ප.ව. 01.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

ගිනිකොණදිග අරාබි මුහුදු සහ නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ආශ්‍රිත ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල ක්‍රියා කරන ධීවර සහ නාවික ප්‍රජාව සඳහා.

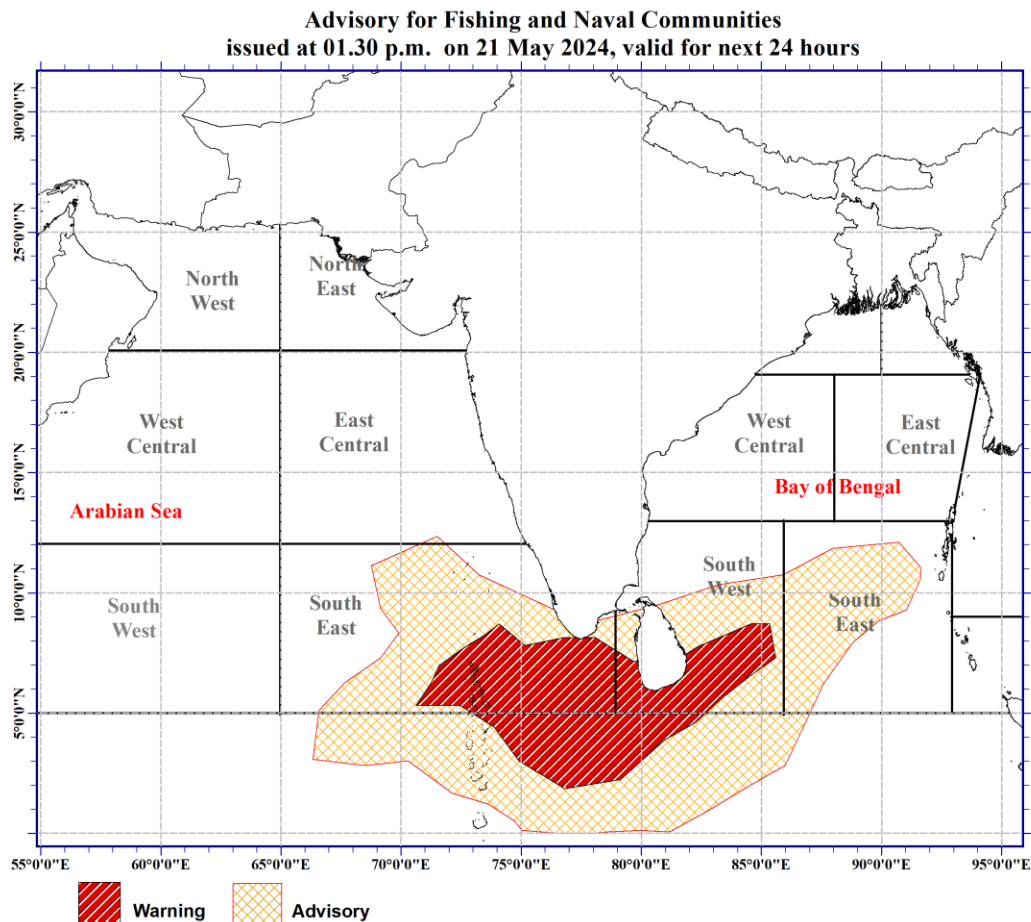
සැලකිලිමත් වන්න!

2024 මැයි 22 වන දින පමණ නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක ආශ්‍රිතව අඩු පීඩන කලාපයක් ඇති වීමට ඉඩ ඇත. එය මුලින් ඊසාන දෙසට ගමන් කර 2024 මැයි 24 පමණ වන විට බෙංගාල බොක්කෙහි මධ්‍යම ප්‍රදේශය දක්වා පැමිණ පීඩන අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය වීමට ඉඩ ඇත.

දිවයින වටාවන මුහුදු ප්‍රදේශවලත් ගිනිකොණදිග අරාබි සහ නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශවලත් ඉතා තද සුළං සමගින් තද වැසි පැවතිය හැකි අතර මුහුදු ප්‍රදේශ ඉතා රළු විය හැක.

පහත සිතියමේ රතු වර්ණයෙන් දැක්වෙන මුහුදු ප්‍රදේශයට නැවත දැනුම්දෙන තුරු යාත්‍රා නොකරන ලෙස නාවික සහ ධීවර ප්‍රජාවන්ට දැනුම්දෙනු ලැබේ.

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිළිබඳ සිය අවධානය යොමු කරන ලෙස ද ධීවර හා නාවික ප්‍රජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.





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/24/05/21/01

COLOR: **Red**

Warning for Heavy rain and strong winds/ rough seas.

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

At 11.30 a.m. 21 May 2024 for the period until 11.30 a.m. 22 May 2024

For the sea areas extending from Kalpitiya to Pottuvil via Colombo, Galle and Hambantota

PLEASE BE AWARE

The sea areas extending from Colombo to Pottuvil via Galle and Hambantota will be very rough at times with very strong gusty winds up to (60-70) kmph. Naval and fishing communities are advised not to venture into the sea areas extending from Colombo to Pottuvil via Galle and Hambantota, until further notice.

The sea areas extending from Kalpitiya to Colombo will be rough at times with strong gusty winds up to 60 kmph. The naval and fishing communities who are engaged in fishing and naval activities in the above sea areas are requested to be vigilant in this regard.

Showers or thundershowers will occur at times in these sea areas and heavy showers may occur at some places.

The swell waves (about 2.5 m – 3.0 m) height (This is not for land area) may increase in the sea areas off the coast extending from Kalpitiya to Pottuvil via Colombo, Galle, and Hambantota.

There is a possibility that near shore sea areas off the coast extending from Colombo to Matara via Galle, may experience surges due to swell waves.

Naval and fishing communities are also requested to be attentive to future forecasts issued by the Department of Meteorology in this regard.

මුහුදේ ස්වභාවය : නිසල (0-5)පැ.කි.මී, සුමට (5-15)පැ.කි.මී, සාමාන්‍ය ස්වභාවයෙන් යුතු (16-28)පැ.කි.මී, මද රළු (29-37)පැ.කි.මී, තරමක් රළු (38-46)පැ.කි.මී, රළු (47-55)පැ.කි.මී, ඉතා රළු (56-74)පැ.කි.මී, දළු රළු (75-102)පැ.කි.මී, ඉතා දළු රළු 103 පැ.කි.මී ට වැඩි.



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

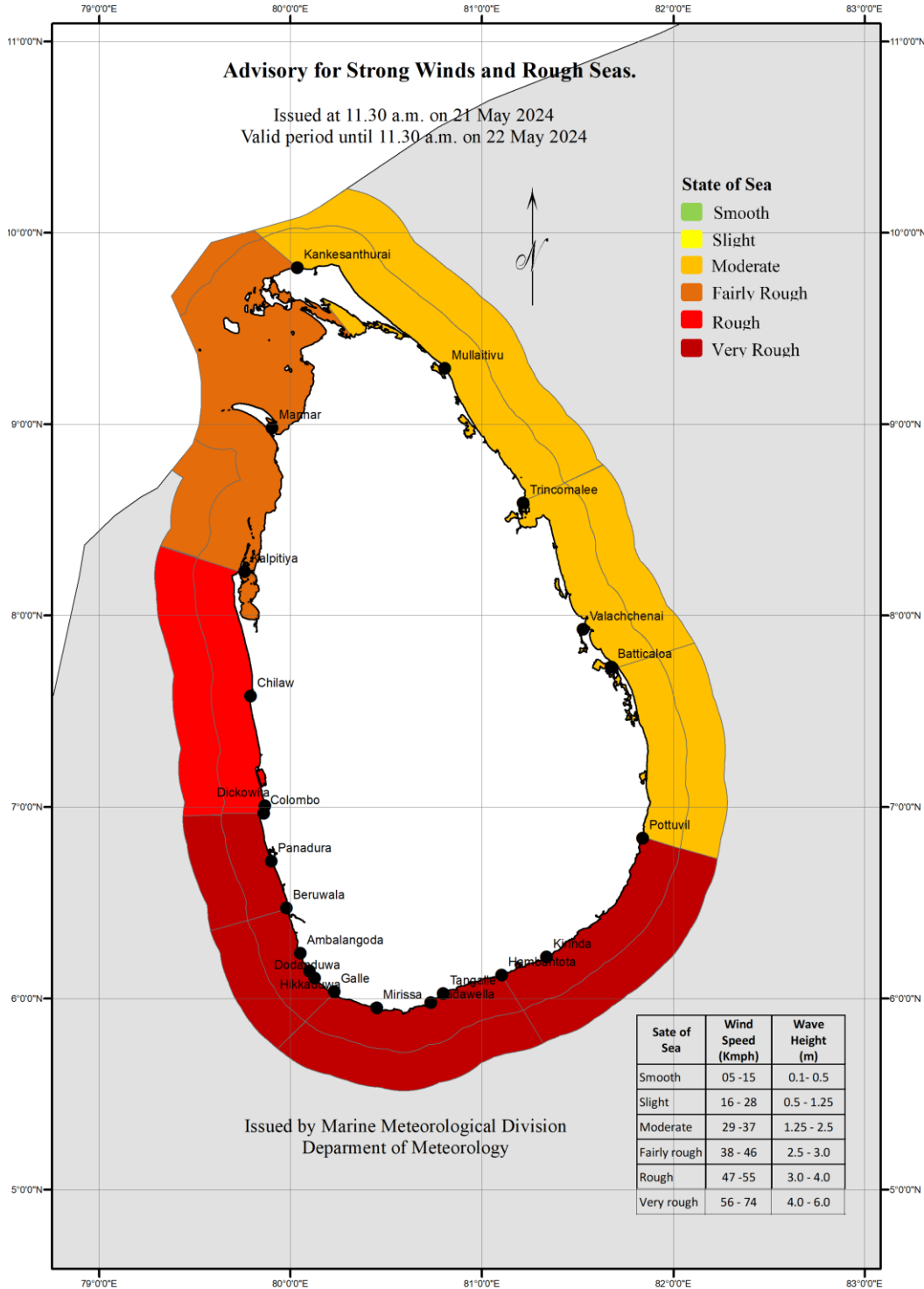
Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk



මුහුදේ ස්වභාවය : නිසල (0-5)පැ.කි.මී, සුමට (5-15)පැ.කි.මී, සාමාන්‍ය ස්වභාවයෙන් යුතු (16-28)පැ.කි.මී, මද රළු (29-37)පැ.කි.මී, තරමක් රළු (38-46)පැ.කි.මී, රළු (47-55)පැ.කි.මී, ඉතා රළු (56-74)පැ.කි.මී, දළ රළු (75-102)පැ.කි.මී, ඉතා දළ රළු 103 පැ.කි.මී ට 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

නිවේදන අංකය : 03

WW/O/24/05/21/01

වර්ණය : රතු

තද වැසි සහ තද සුළං / රළු මුහුදු පිළිබඳව අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදනය

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

2024 මැයි මස 22 වන දින පෙ. ව. 11.30 වන තෙක් වලංගු වන පරිදි

2024 මැයි මස 21 වන දින පෙ. ව. 11.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

කල්පිටිය සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා

සැලකිලිමත් වන්න!

කොළඹ සිට ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (60-70) දක්වා වැඩි වන අතර එම මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට ඉතා රළු වේ. මෙම මුහුදු ප්‍රදේශයට නැවත දැනුම්දෙන තුරු යාත්‍රා නොකරන ලෙස නාවික සහ ධීවර ප්‍රජාවන්ට දැනුම්දෙනු ලැබේ.

කල්පිටිය සිට කොළඹ දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 60 දක්වා වැඩි වන අතර එම මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු වේ. මේ පිළිබඳ සිය අවධානය යොමු කරන ලෙස ධීවර හා නාවික ප්‍රජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

මෙම මුහුදු ප්‍රදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. ඇතැම් ස්ථානවල තද වැසි ද ඇති විය හැක.

කල්පිටිය සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල මුහුදු රළ උස මීටර් (2.5 – 3.0) ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතී. (මෙය ගොඩබිමට එන රළ උස නොවේ)

මේ හේතුවෙන් කොළඹ සිට ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා ප්‍රදේශවල මුහුදු රළ ගොඩබිමට පැමිණීමේ හැකියාවක් ද පවතී.

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිළිබඳ සිය අවධානය යොමු කරන ලෙස ද ධීවර හා නාවික ප්‍රජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

මුහුදේ ස්වභාවය : නිසල (0-5)පැ.කි.මී ,සුමට (5-15)පැ.කි.මී, සාමාන්‍ය ස්වභාවයෙන් යුතු (16-28)පැ.කි.මී, මද රළු (29-37)පැ.කි.මී, තරමක් රළු (38-46)පැ.කි.මී, රළු (47-55)පැ.කි.මී, ඉතා රළු (56-74)පැ.කි.මී, දළ රළු (75-102)පැ.කි.මී, ඉතා දළ රළු 103 පැ.කි.මී ට වැඩි.



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

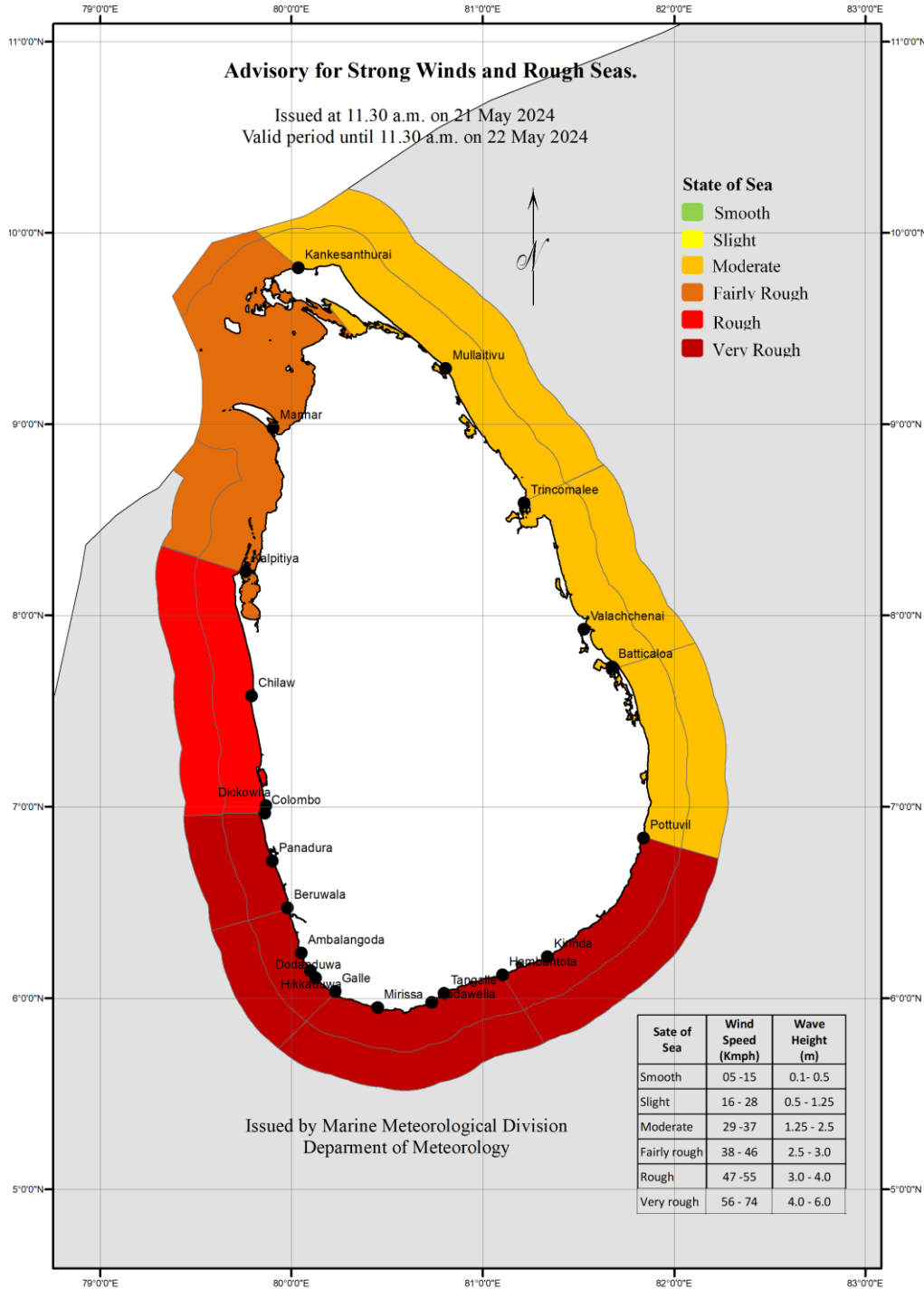
Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk



මුහුදේ ස්වභාවය : නිසල (0-5)පැ.කි.මී , සුමට (5-15)පැ.කි.මී, සාමාන්‍ය ස්වභාවයෙන් යුතු (16-28)පැ.කි.මී, මද රළු (29-37)පැ.කි.මී, තරමක් රළු (38-46)පැ.කි.මී, රළු (47-55)පැ.කි.මී, ඉතා රළු (56-74)පැ.කි.මී, දළ රළු (75-102)පැ.කි.මී, ඉතා දළ රළු 103 පැ.කි.මී ට වැඩි.