



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

WWO/24/05/26/01

වර්ණය : රතු

තද සුළං සහ මුහුදු රළවීම පිළිබඳ අනතුරු ඇඟවීම් නිවේදනය

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් ඉදිරි පැය 24 සඳහා, 2024 මැයි මස 26 දින පෙ.ව. 11.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

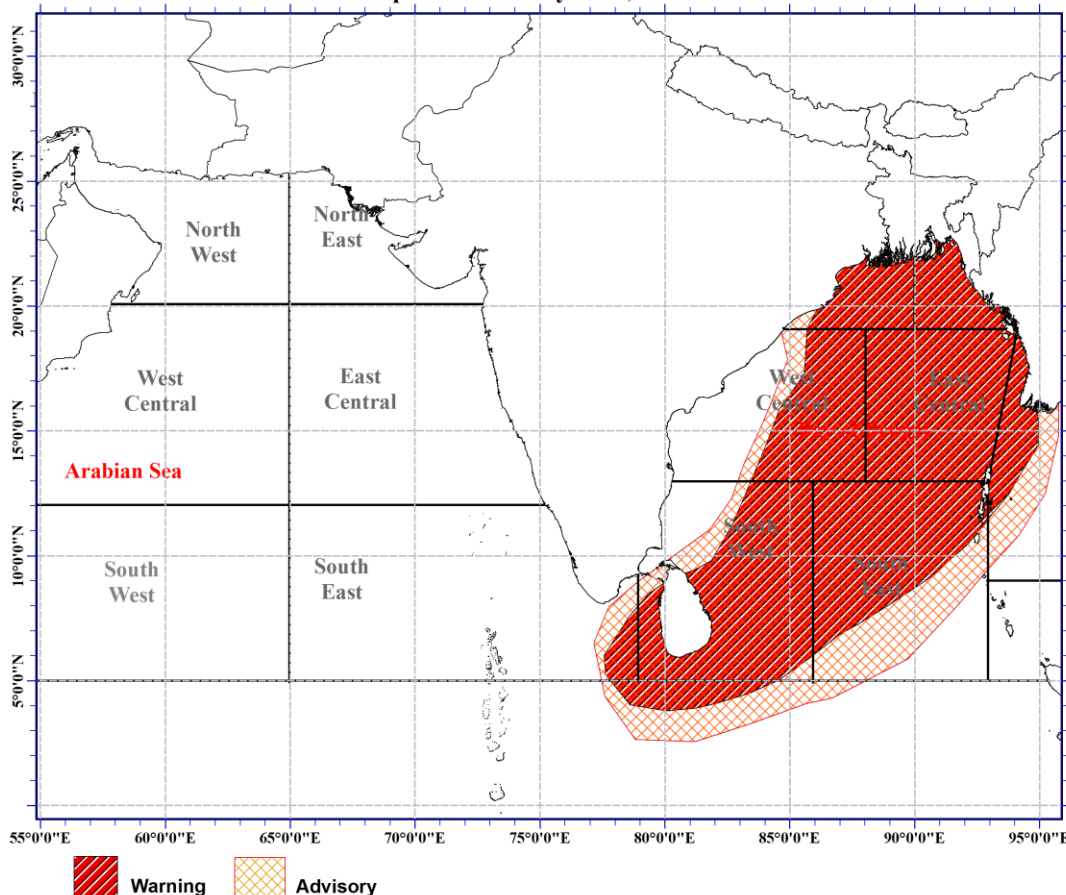
ගිනිකොණදිග අරාබි මුහුදු සහ බෙංගාල බොක්ක ආශ්‍රිත මුහුදු ප්‍රදේශවල ක්‍රියා කරන ධීවර සහ නාවික ප්‍රජාව සඳහා.

සැලකිලිමත් වන්න!

උතුරු බෙංගාල බොක්ක ප්‍රදේශයේ පැවති “රිමල්” (REMAL) සුළි කුණාටුව, මැයි 26 වන දින පෙ.ව. 05.30 වන විට වණ්ඩ සුළි කුණාටුවක් දක්වා වර්ධනය වී ඇත. මෙම පද්ධතිය ශ්‍රී ලංකාවට ඊසාන දෙසින් කි.මී. 1500ක් පමණ දුරින් 19.5°N සහ 89.3°E ආසන්නයේ කේන්ද්‍රගත වී පැවතීමේදී. එය තවදුරටත් වර්ධනය වෙමින් බෙංගාල බොක්ක ප්‍රදේශයේ උතුරු දෙසට ගමන් කරමින්, මැයි 26 වන දින මධ්‍යම රාත්‍රිය වන විට බංග්ලාදේශය සහ ඊට යාබද ඉන්දියාවේ බටහිර බෙංගාල වෙරළ තීරය හරහා ගමන් කරනු ඇතැයි බලාපොරොත්තු වේ.

දිවයින වටාවන මුහුදු ප්‍රදේශවලත් ගිනිකොණදිග අරාබි මුහුදු ප්‍රදේශයේත් බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශවලත් ඉතා තද සුළං (පැ.කි.මී. 60-70), සමගින් තද වැසි පැවතිය හැකි අතර මුහුදු ප්‍රදේශ ඉතා රළු විය හැක.

Advisory for Fishing and Naval Communities issued at 10.30 p.m. on 26 May 2024, valid for next 24 hours



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



**කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව**

**வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்**

**Department of Meteorology**

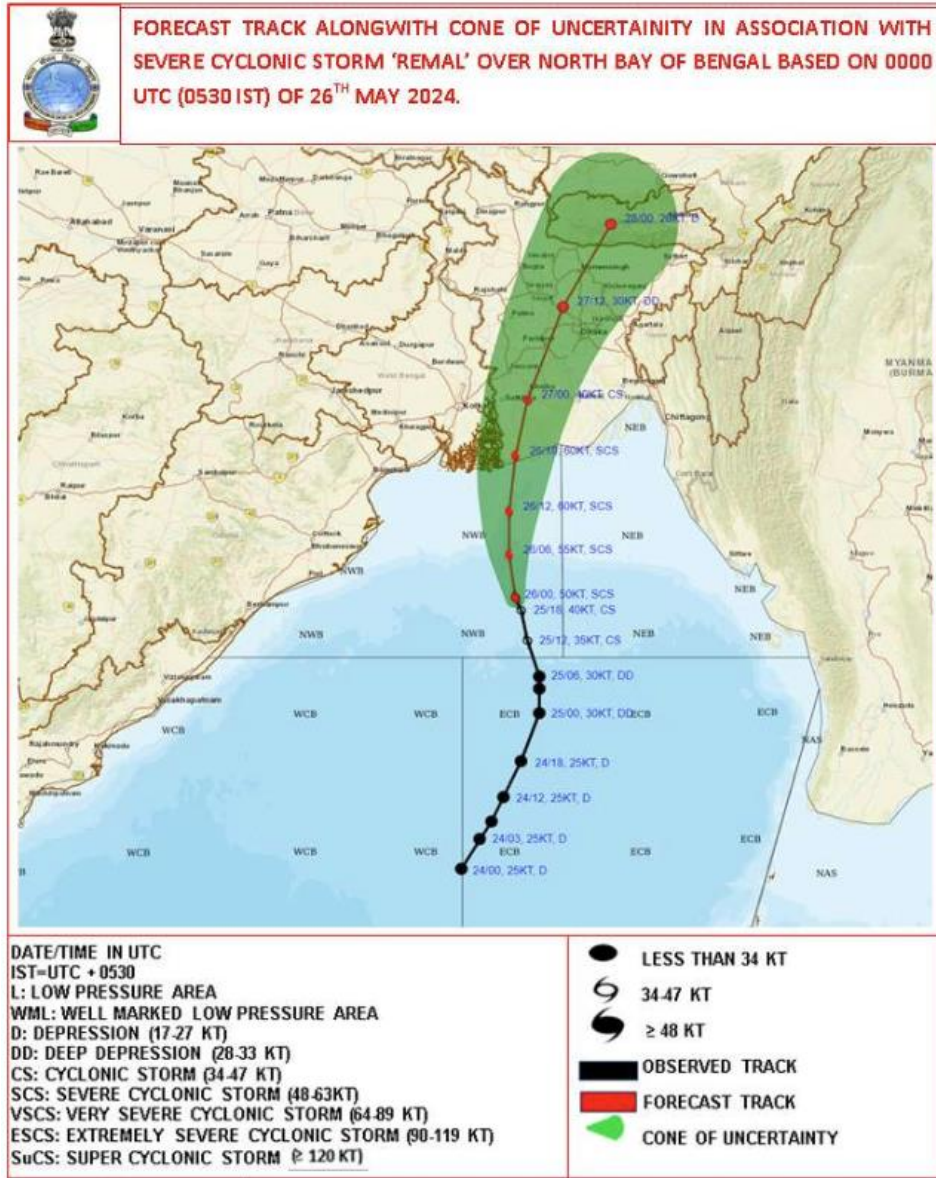
TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

පද්ධතියේ අපේක්ෂිත ගමන් මාර්ගය (Source: RSMC India)



පද්ධතියේ පුරෝකථන මාර්ගය සහ පද්ධතියේ තීව්‍රතාවය

දිනය/වේලාව) (ශ්‍රී ලංකා පැය)	ස්ථානය (උතුරු අක්ෂාංශ °N නැගෙනහිර දේශාංශ °E)	උපරිම සුළගේ වේගය (පැයට කි. මි.)	කැලඹිලි ස්වභාවය
26.05.24/0530	19.5/89.3	85-95 විටින් විට 135	වණ්ඩ සුළි කුණාටුවක්
26.05.24/1730	20.9/89.2	110-120 විටින් විට 135	වණ්ඩ සුළි කුණාටුවක්
26.05.24/2330	21.8/89.3	110-120 විටින් විට 135	වණ්ඩ සුළි කුණාටුවක්
27.05.24/0530	22.7/89.65	70-80 විටින් විට 90	සුළි කුණාටුවක්

අනුගමනය කල යුතු ක්‍රියාමාර්ග:

- දැනට මෙම මුහුදු ප්‍රදේශ වල සිටින 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 සිවිල 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

නිවේදන අංකය : 01

WW/O/24/05/26/01

වර්ණය : රතු

**කද සුළං සහ රළු මුහුදු පිළිබඳව අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදනය**

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් 2024 මැයි මස 27 වන දින මධ්‍යහන 12.00 වන තෙක් වලංගු වන පරිදි 2024 මැයි මස 26 වන දින මධ්‍යහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

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

**සැලකිලිමත් වන්න!**

ත්‍රිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය, කල්පිටිය, කොළඹ, 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 ඇතුළුදෙන තුරු යාත්‍රා නොකරන ලෙස නාවික සහ ධීවර ප්‍රජාවන්ට ඇතුළුදෙනු ලැබේ.

දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වන අතර සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා වැඩි 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 කල්පිටිය සිට කොළඹ, 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

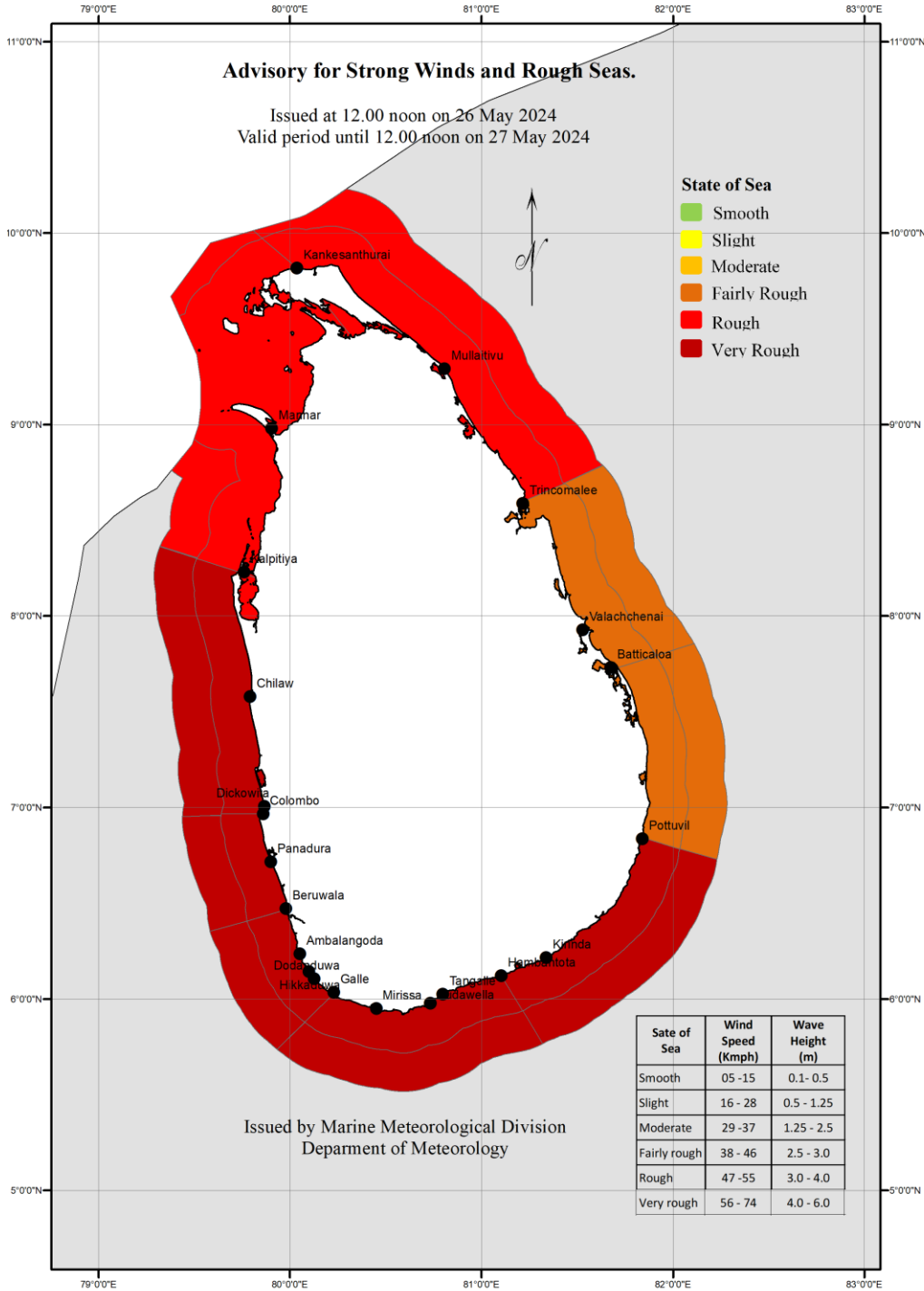
Department of Meteorology

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.



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

WWO/24/05/26/01

COLOR: **Red**

## Warning for strong winds and rough seas.

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Issued at 11.00 p.m. 26 May 2024. Valid for next 24hours.

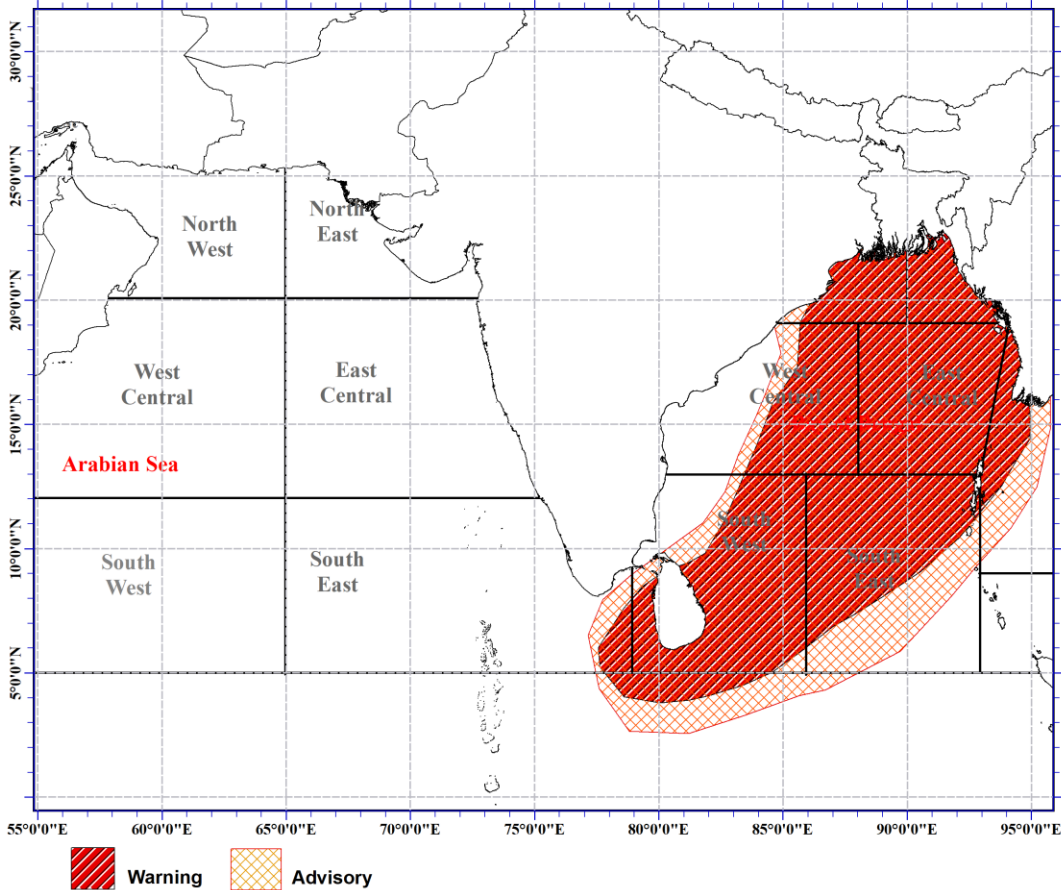
### For Naval and Fisherman communities in the South-eastern Arabian Sea and in the Bay of Bengal.

#### PLEASE BE AWARE!

The cyclone storm, named “Remal” (pronounced “Re-Mal”) over the North Bay of Bengal, intensified into a severe cyclone storm at 05.30 a.m. on May 26. It is located near 19.5°N and 89.3°E, to the north-east of Sri Lanka, and 1500 km away from Kankasanthurai. It is very likely to move nearly northwards, intensify further, and cross Bangladesh and adjoining West Bengal (India) coasts by May 26<sup>th</sup> at midnight.

Very strong winds (60-70) kmph, 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 Bay of Bengal Sea areas.

Advisory for Fishing and Naval Communities  
issued at 10.30 p.m. on 26 May 2024, valid for next 24 hours



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



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

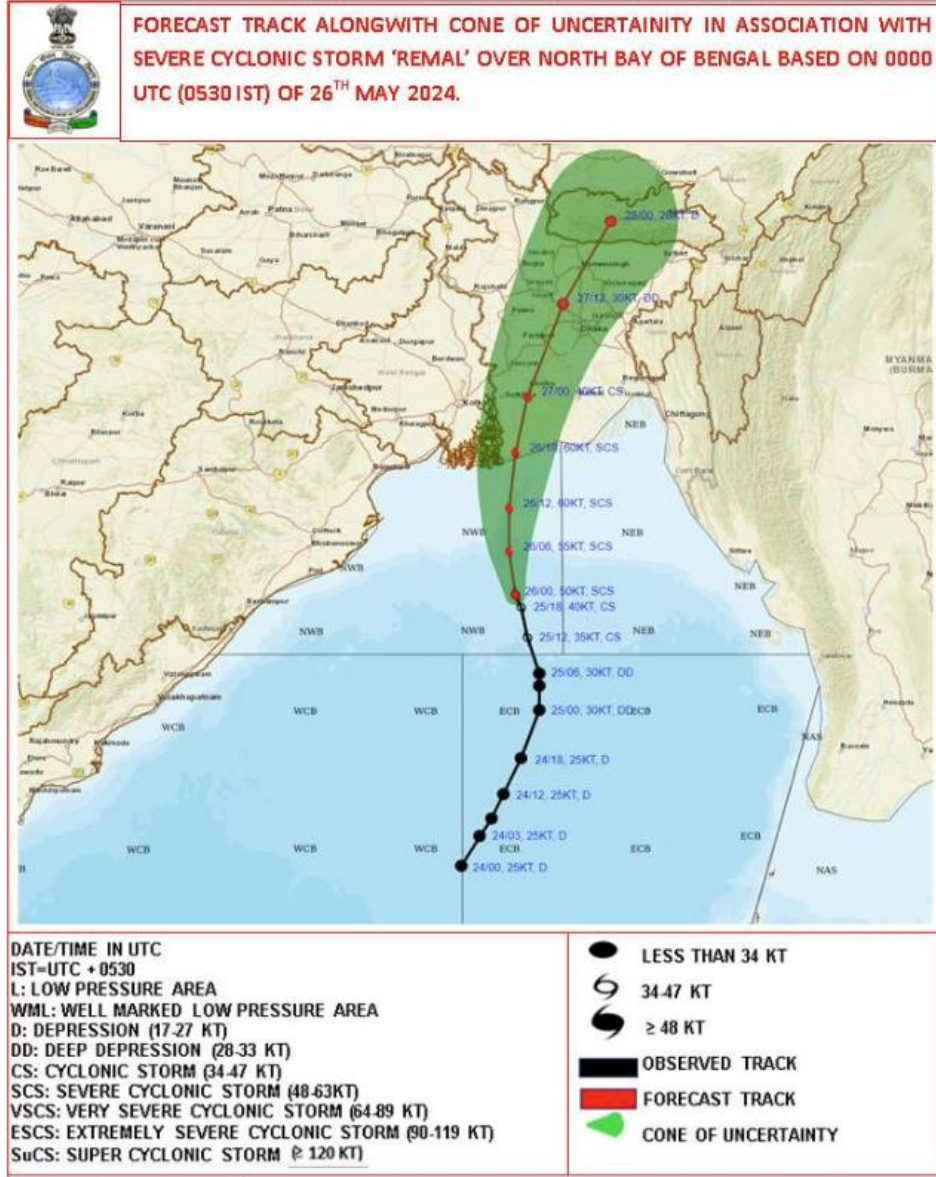
TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

**Expected path of the cyclone (Source: RSMC India)**



The forecast track and intensity of the system are given in the following table

Date/Time (SLST) (Hrs)	Position (Lat. °N/ Long. °E)	Maximum wind speed (Kmph)	Category of cyclonic disturbance
26.05.24/0530	19.5/89.3	85-95 gusting up to 135	Severe cyclonic Storm
26.05.24/1730	20.9/89.2	110-120 gusting up to 135	Severe cyclonic Storm
26.05.24/2330	21.8/89.3	110-120 gusting up to 135	Severe cyclonic Storm
27.05.24/0530	22.7/89.65	70-80 gusting up to 90	Cyclonic Storm

**Actions Required:**

- 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.



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

WW/O/24/05/26/01

COLOR: **Red**

## Warning for strong winds and rough seas.

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

At 12.00 noon 26 May 2024 for the period until 12.00 noon 27 May 2024

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

#### PLEASE BE AWARE

The sea areas extending from Trincomalee to Pottuvil via Kankasanthurai, Kalpitiya, Colombo, 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 above sea areas, until further notice.

Wind speed will be (30-40) kmph and can be increased up to (50-60) kmph at times in the other sea areas around the island.

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 Kalpitiya to Matara via, Colombo and 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

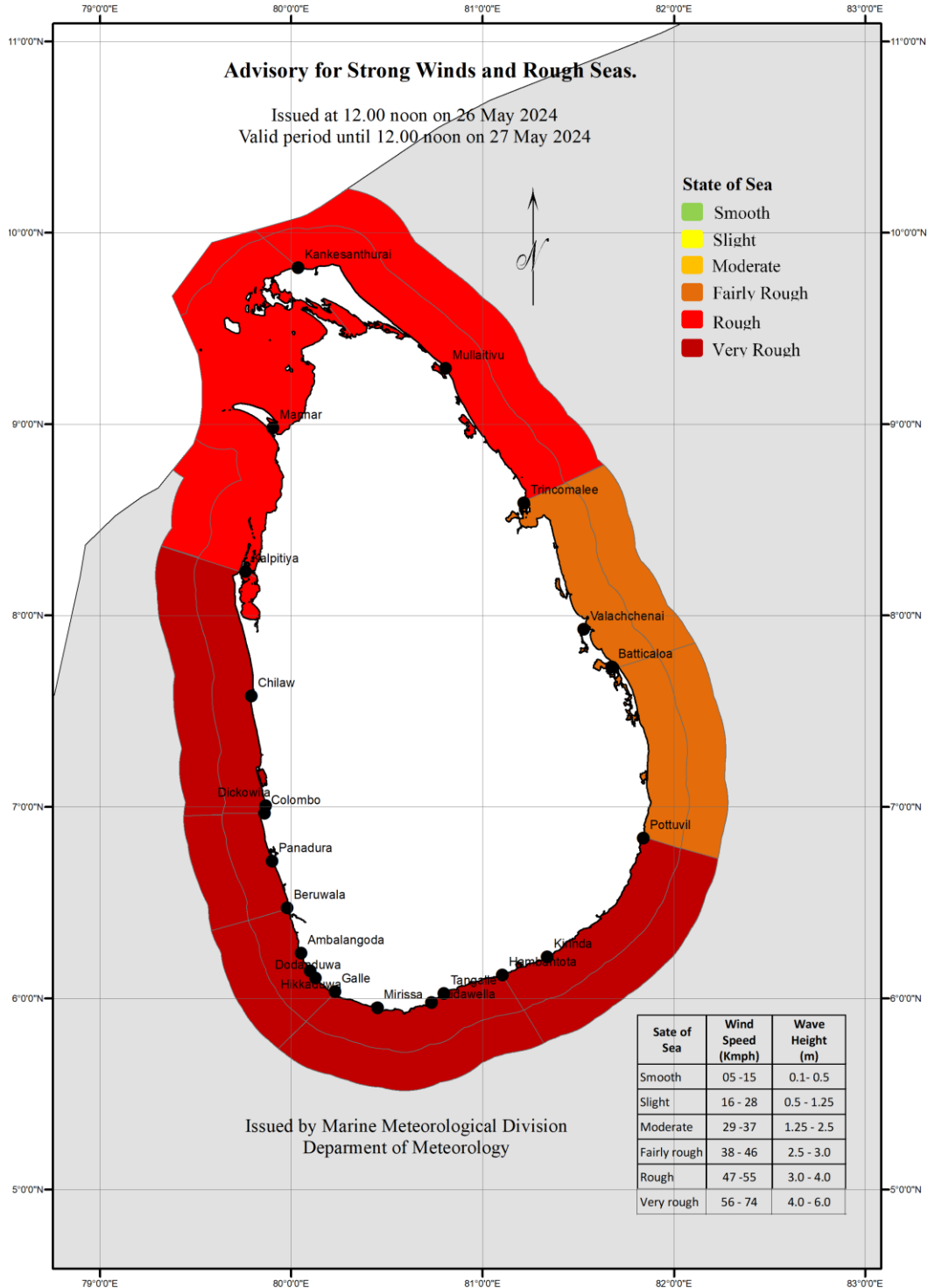
Department of Meteorology

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.