

ಲನ್ದಿಕಾ ಢನೇನ ಡನ ಪಢನಢಿ ಲ್ಲ
ಝನಾ ಡನೇನಾಢ ನೆಢಿ ಪ್ಪರೇಕನನ ಷೇಲಾಲ
ಆಝ್ ಕಢಲ್ ಢೆನೇನಿಢಿತ ತಲಾಂಗಢುಕ್ಕಾಢ ಂತಿರ್ವು ಕೂಢಲ್



ಛಾನಿಕ ಪಢಶ ಷಢಿಪನೇ ಪರೇಷೇನ ಡಾ ಷಂವರೇನ ನಿಯೇಷೇನಾಢನಾಢ
ಕಢಲ್ಷಾರ್ ಕಢಲ್ ಅಢಿವಿಯಲ್ ತೇಷಿಯ ಢಿಢುವನಢ್ ತೇಷಿಯ ಢೆರ್ವಲ
ಆರಾಯೇಷಿ ಅನಿವಿಢುತೇನಿ ಢುಕಾಢಲ



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

බහු දින යාත්‍රා සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය

උතුරු අක්ෂාංශ 20 ත් දකුණු අක්ෂාංශ 10 ත් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 60 ත් 100 ත් අතර මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා (2026 මැයි මස 15 දින පෙ.ව. 07.00 ට ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ

ශ්‍රී ලංකාවට ඊසාන දෙසින් පිහිටා ඇති අඩු පීඩන කලාපය තවදුරටත් පවතී. එම පද්ධතිය, ඉදිරි පැය 36 තුළ ශ්‍රී ලංකාවෙන් ඉවතට ගමන් කරනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

මෙම පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන් ඉදිරි දිනවලදී දිවයින වටාවන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය සහ වැසි තත්ත්වය වැඩිවිය හැක.

මේ සම්බන්ධයෙන් කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරනු ලබන ඉදිරි අනාවැකි සහ නිවේදන පිළිබඳව අවධානයෙන් පසුවන ලෙස ධීවර සහ නාවුක ප්‍රජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

වැසි තත්ත්වය:

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

සුළග:

සුළං නිරිත දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (25-35) පමණ වේ. ත්‍රිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරේ, පුත්තලම, කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොකුණිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) පමණ දක්වා ඉහළ යා හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

ත්‍රිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරේ, පුත්තලම, කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොකුණිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ මද වශයෙන් රළු විය හැක.

පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොකුණිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල මුහුදු රළ උස මීටර් (2.0 – 2.5) ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතී. (මෙය ගොඩබිමට එන රළ උස නොවේ).

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම මුහුදු ප්‍රදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු ප්‍රදේශ තාවකාලිකව ඉතා රළු විය හැක.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

ශ්‍රී ලංකාවට ඊසාන දෙසින් පිහිටා ඇති අඩු පීඩන කලාපය තවදුරටත් පවතී. . ඉදිරි පැය 36 තුළ එම පද්ධතිය ශ්‍රී ලංකාවෙන් ඉවතට ගමන් කරනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ. මෙම පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන් ඉදිරි දිනවලදී දිවයින වටාවන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය සහ වැසි තත්ත්වය වැඩිවිය හැක.

මෙම පද්ධතිය හේතුවෙන් ඉදිරි දිනවලදී බෙංගාල බොක්ක ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල තද සුළං සහ තද වැසි ඇතිවිය හැකි අතර මුහුදු ප්‍රදේශ රළු වීමේ හැකියාවක් 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.

කාලගුණික තත්ත්වය:

05N - 15N, 80E-100E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

15N - 20N, 91E-100E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

EQ - 05N, 80E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන කිහිපයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

05N -10N, 80E-100E : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. 60 දක්වා.



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

- 10N-15N, 90E-100E : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. 60 දක්වා.
- EQ-05N, 80E-93E : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිරිත දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (20-30).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 05N -10N, 80E-100E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
- 10N-15N, 90E-100E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
- EQ-05N, 80E-93E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 05N - 10N, 73E-80E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- EQ - 05N, 60E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- EQ-10N, 75E-80E : බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා
- 08N-20N, 70E-80E : බස්නාහිර සිට වයඹ දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (25-35) ; විටින් විට පැ.කි.මී. 45 දක්වා.
- EQ-10N, 65E-75E : බස්නාහිර දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40).
- Other sea areas : නිරිත සිට බස්නාහිර දක්වා වන දිශා වලින් / පැ.කි.මී. (20-30).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- EQ-10N, 75E-80E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
- 10N-20N, 70E-75E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- EQ-10N, 65E-75E : මද වශයෙන් රළු.
- Other sea areas : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය :

- EQ-05S, 60E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 05S-10S, 90E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන කිහිපයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

- EQ -05S, 75E-85E : බස්නාහිර දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.
- 05S-10S, 60E-85E : දක්ෂිණාවර්තව / පැ.කි.මී. (25-35); විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිනිකොන දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (25-35).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- EQ -05S, 75E-85E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- 05S-10S, 60E-85E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු.

**ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට තද සුළං සමඟ එම මුහුදු ප්‍රදේශ තාවකාලිකව ඉතා රළු විය හැක.



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

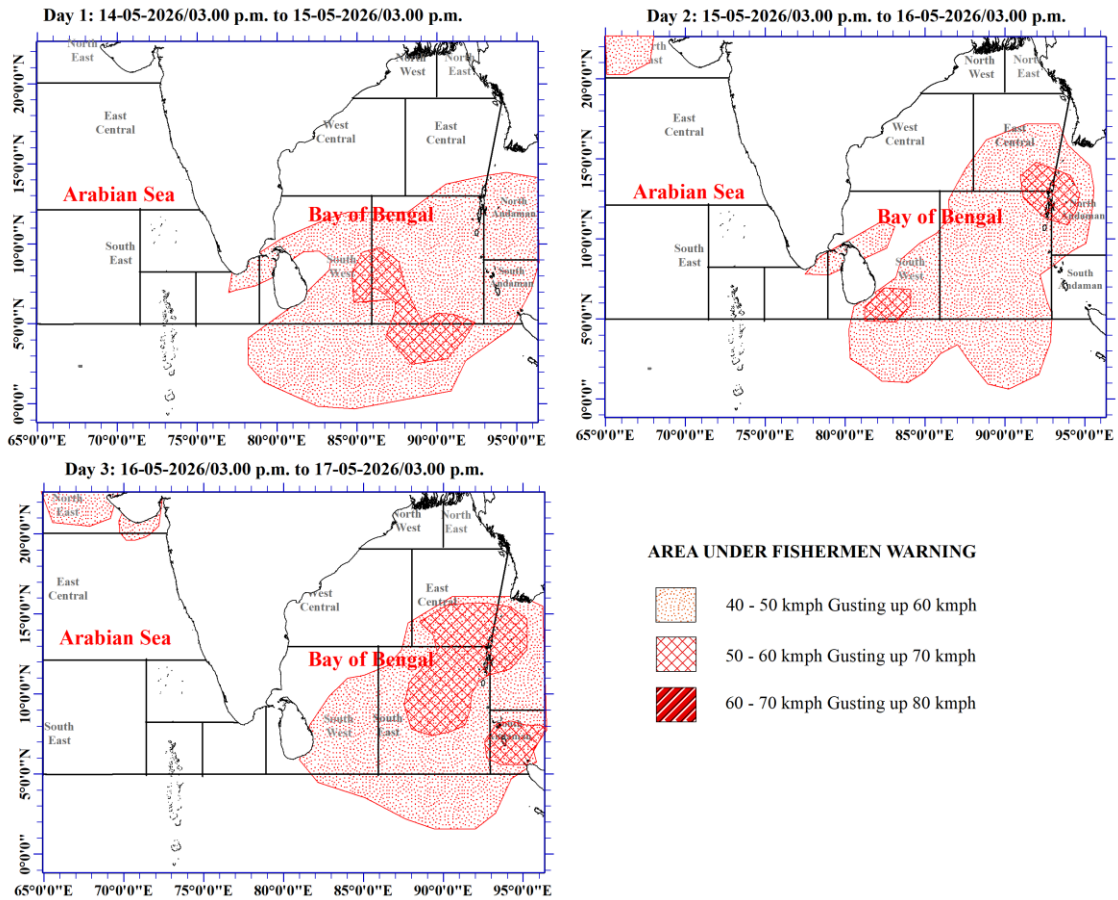
Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

ධීවර ජනතාව සඳහා තද සුළං සහ රළු මුහුදු පිලිබඳව නිවේදනය
ජාතික කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ සමුද්‍රීය කාලගුණ විද්‍යා අංශය විසින්
2026 මැයි 14 දින ප.ව. 03.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය සහ අරාබි මුහුදු සඳහා
ඉදිරි දින තුන සඳහා අනාවැකිය.



AREA UNDER FISHERMEN WARNING

- 40 - 50 kmph Gusting up 60 kmph
- 50 - 60 kmph Gusting up 70 kmph
- 60 - 70 kmph Gusting up 80 kmph

	සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (40-50), විටින් විට පැ.කි.මී. 60 දක්වා. මෙම මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු වේ.
	සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (50-60), විටින් විට පැ.කි.මී. 70 දක්වා. මෙම මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට ඉතා රළු වේ. නාවික හා ධීවර ප්‍රජාව මේ පිලිබඳව ඉතා අවධානයෙන් කටයුතු කරන්න.
	මෙම මට්ටමේ අනතුරු ඇඟවීම් නොමැත.

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.