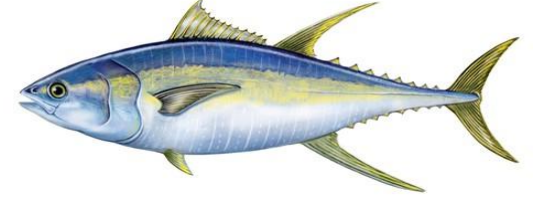
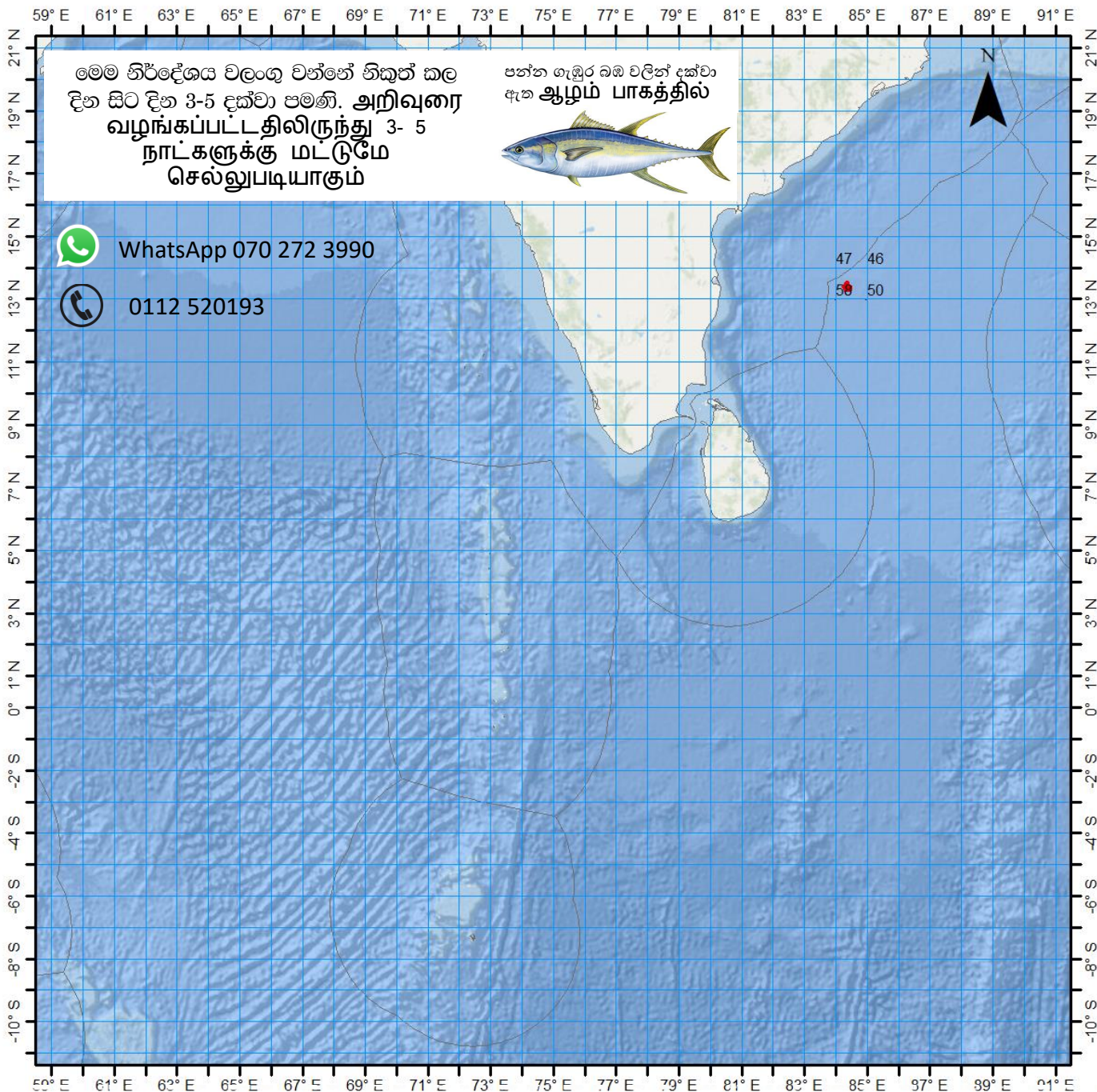


ಲನ್ದಿಕಾ ಢನೇನ ಡನ ಪಢನೂ ಲ್ಲ
ಝನಾ ಡನೇನುಡ ಲೆಢಿ ಪುರೂಕನನ ಡೆಲಾಲ
ಆಝ್ ಕಢಲ್ ಢೆನುಪಿಢಿತ್ ತಲಾಂಗೂಕಕಾನ ಂತೀರ್ವು ಕೂಢಲ್



ಛಾನಿಕ ಪಲಛ ಡಢಿಪನೇ ಪರೂಡೆಛಢ ಡಾ ಡಂವರಢನ ತಿಡೂಡೆತಾಡನಡ
ಕಢಲ್ಛಾರ್ ಕಢಲ್ ಅಢಿಲಿಡಲ್ ತೇಛಿಡ ನೆಢುವನಢ್ ತೇಛಿಡ ನೆರವಲ ಆರಾಯ್ಛಿ ಅಲಿಲಿಢುತ್ತಿ ಢುಕಾಢಢ



வலுடின டுதா டுடலா மஃபன் டுலவசன
 ப்ரடேல பிஃலிடெ ப்ரூரேகல்பநய
 ஆழ் கடல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான டுதிர்வு
 கூறல்

நிகுவீகல டினய பிரசுரிக்கப்பட்ட திகதி :
2023-04-21

டேலூ-ல நெட்டலங்கு		டிகலூ-ல அகலலங்கு			டுஜூர் ஆழம்
டு-லக பாகை	மீநிந்லு கலை	டு-லக பாகை	மீநிந்லு கலை	வல பாகம்	
84	15 E	13	15 N	56	

மே டினவல டுதா மஃபன் டுலவசன ப்ரடேல
 பிஃலிடெ ப்ரூரேகல்பந டுலான டுபு டுடீ?

டுப விஃன் ப்ரூரேகல்பந லலா டுன
 ஓந்டிலுல டுலர ப்ரடேலடே மலுபி஠ மே
 டின வல டீகலகாரீ ஓலல டுசீநந்லயநக்
 (30-31°C) பவநிடி. மேல நந்லய டுதா
 மஃபன் டுலவசன ப்ரடேல பிஃலிடெ
 ப்ரூரேகல்பநய டுடலா டுடீலா துலவன
 டுநர ஓடி஠ீடேடீ நிரீந டிள மூஃம
 டுலரமீலலீமந் டுமல ப்ரூரேகல்பநய டுலா
 நந்லய஠ பந்லுல டுந.

බහු දින යාත්‍රා සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය
උතුරු අක්ෂාංශ 20 ත් දකුණු අක්ෂාංශ 10 ත් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 60 ත් 100 ත් අතර මුහුදු ප්‍රදේශය සඳහා
(2023 අප්‍රේල් මස 21 දින පෙ.ව. 07.00 ට, ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ

වැසි තත්ත්වය:

කොළඹ සිට ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක රාත්‍රී කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

සුළඟ:

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නිරිත දිශාවෙන් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ. කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (40-45) දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ හෝ මද වශයෙන් රළු වේ.

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

කාලගුණික තත්ත්වය:

EQ - 10N, 80E-100E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

EQ - 20N, 80E-90E : නිරිත /පැ.කි.මී. (25-35).
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිරිත සිට වයඹ දක්වා වන දිශාවලින් /පැ.කි.මී. (10-15).

මුහුදේ ස්වභාවය:

EQ - 20N, 80E-90E : සාමාන්‍යය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍යය ස්වභාවයේ පවතී.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

EQ - 06N, 60E-75E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

10N- 20N, 60E-73E : දක්ෂිණාවර්තව භ්‍රමණය වන සුළං /පැ.කි.මී. (10-20).
EQ- 10N, 60E-70E : ඊසාන සිට උතුර දක්වා වන දිශාවලින් /පැ.කි.මී. (10-20).
EQ - 10N, 75E-80E : නිරිත දෙසින් /පැ.කි.මී. (20-30).
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිරිත දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව /පැ.කි.මී. (10-15).

මුහුදේ ස්වභාවය

EQ - 10N, 75E-80E : සාමාන්‍යය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍යය ස්වභාවයේ පවතී.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

EQ-10S, 60E-70E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

05S-10S, 60E-100E : ගිනිකොණ දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

05S-10S, 60E-100E : මද වශයෙන් රළු; විටින් විට තරමක් රළු
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍යය ස්වභාවයේ පවතී.

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



කාලගුණ විද්‍යාඥ

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව