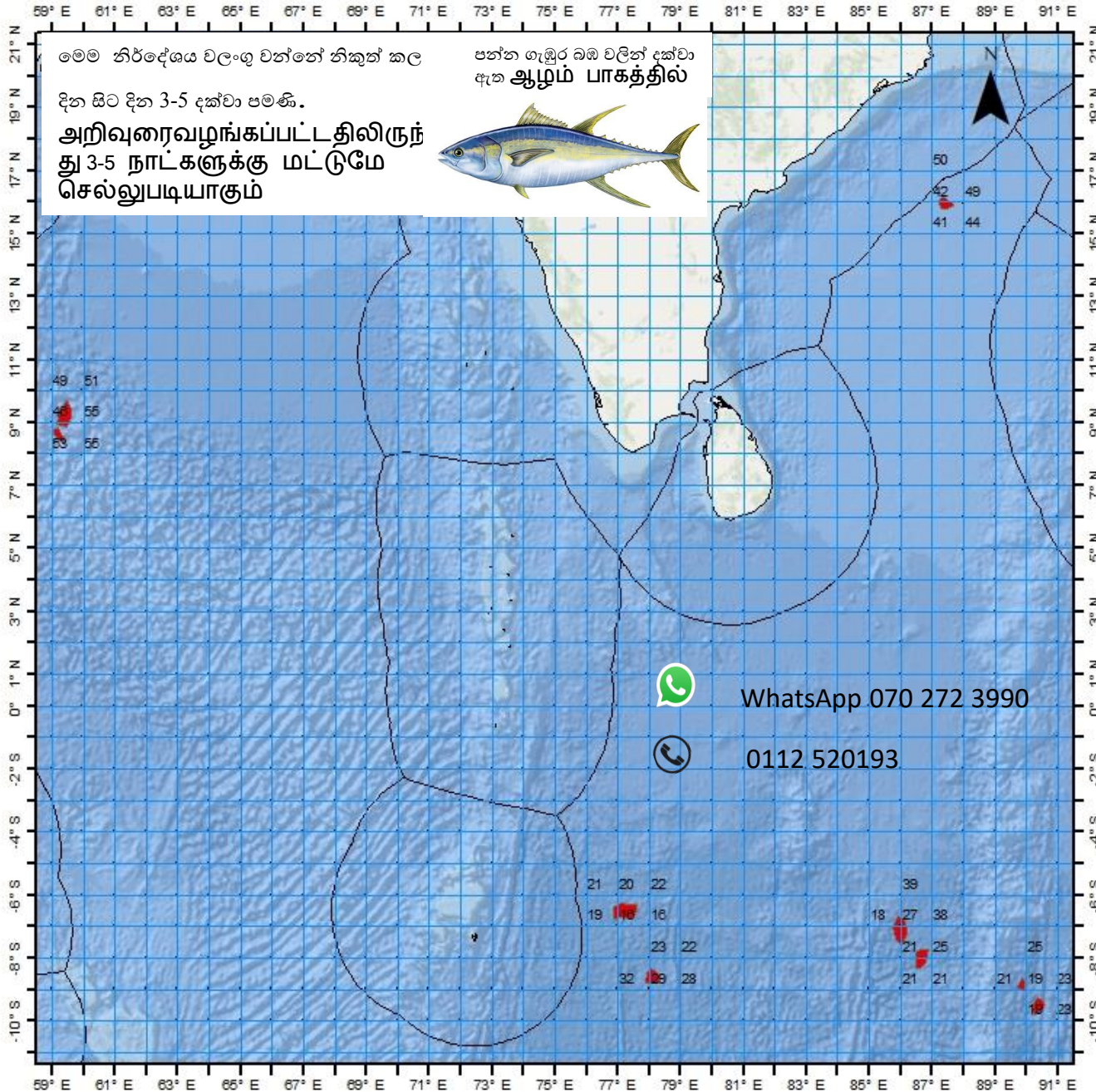


லந்தீகா டீன் மக ப஢தூ பூ
பூதா மதீசுயச விதீ பூரூகதத சேலாவ
ஆழ் கடல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான எதிர்பு கூறல்



சூதிக சலச சதீசந் சரூசேசன ஓ சஃவரீதன தியூசீதாயததய
கடல்சார் கடல் அறிவியல் தேசிய நிறுவனம் தேசிய நீர்வள
ஆராய்ச்சி அபிவிருத்தி முகாமை



வெள்ளை யாழா கிணை மீன்பிடிப்பு சேலு கிணை
 சூலுக்கிணை
 ஆழம் கட்டல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான
 எதிர்வு கூறல்

திசைகரு தேன் பிரசுரிக்கப்பட்ட திகதி :
2024-04-10

சுலுக்கிணை		சேலுக்கிணை			சுலுக்கிணை
அகலாங்கு		நெட்டாங்கு			ஆழம்
சுலுக்கிணை	தேன்	சுலுக்கிணை	தேன்	சுலுக்கிணை	வலது
பாகை	கலை	பாகை	கலை	பாகை	பாகம்
15	57 N	87	24 E		27
9	14 N	59	24 E		29
8	36 N	59	13 E		29
-6	30 S	77	12 E		37
-8	36 S	78	4 E		48
-7	6 S	85	57 E		24
-8	1 S	86	38 E		25
-8	46 S	89	46 E		20
-9	39 S	90	22 E		19

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 (2024 අප්‍රේල් මස 10 දින පෙ.ව. 07.00 ට, ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ

වැසි තත්ත්වය:
ත්‍රිකුණාමලය සිට මඩකලපුව හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි ඇති වේ. කොළඹ සිට ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.
සුළඟ:
සුළං ඊසාන දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව හමා එන අතර සුළං වේගය පැ.කි.මී. (15-30) පමණ වේ. පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ ගාල්ල සිට මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (40-45) දක්වා වැඩි විය හැක.
මුහුදේ ස්වභාවය:
පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ ගාල්ල සිට මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වාත් වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

කාලගුණික තත්ත්වය:

EQ- 06N, 80E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණයකි.

සුළං තත්ත්වය:

EQ- 05N, 80E-100E : නිරිත සිට ගිණිකොන දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-40).
05N-10N, 80E-100E : ඊසාන සිට නැගෙනහිර දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-30).
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (10-25).

මුහුදේ ස්වභාවය:

EQ- 05N, 80E-100E : මද වශයෙන් රළු
05N-10N, 80E-100E : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළු.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

EQ-05N, 60E-80E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණයකි.

සුළං තත්ත්වය:

EQ-10N, 60E- 75E : ඊසාන දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (20-30). විටින් විට පැ.කි.මී.40 දක්වා
10N-15N, 60E- 80E : වයඹ දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව/පැ.කි.මී. (10-20).
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිරිත සිට වයඹ දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-30).

මුහුදේ ස්වභාවය:

EQ-10N, 60E- 75E : මඳ වශයෙන් රළ; විටින් විට තරමක් රළ

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මඳ වශයෙන් රළ

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

EQ -10S, 60E-75E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

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

සුළං තත්ත්වය:

05S-10S, 60E-100E : ගිණිකොන සිට නැගෙනහිර දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-40).

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිරිත දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (10-30).

මුහුදේ ස්වභාවය:

05S-10S, 60E-100E : මඳ වශයෙන් රළ; විටින් විට තරමක් රළ

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මඳ වශයෙන් රළ

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



කාලගුණ විද්‍යාඥ

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව