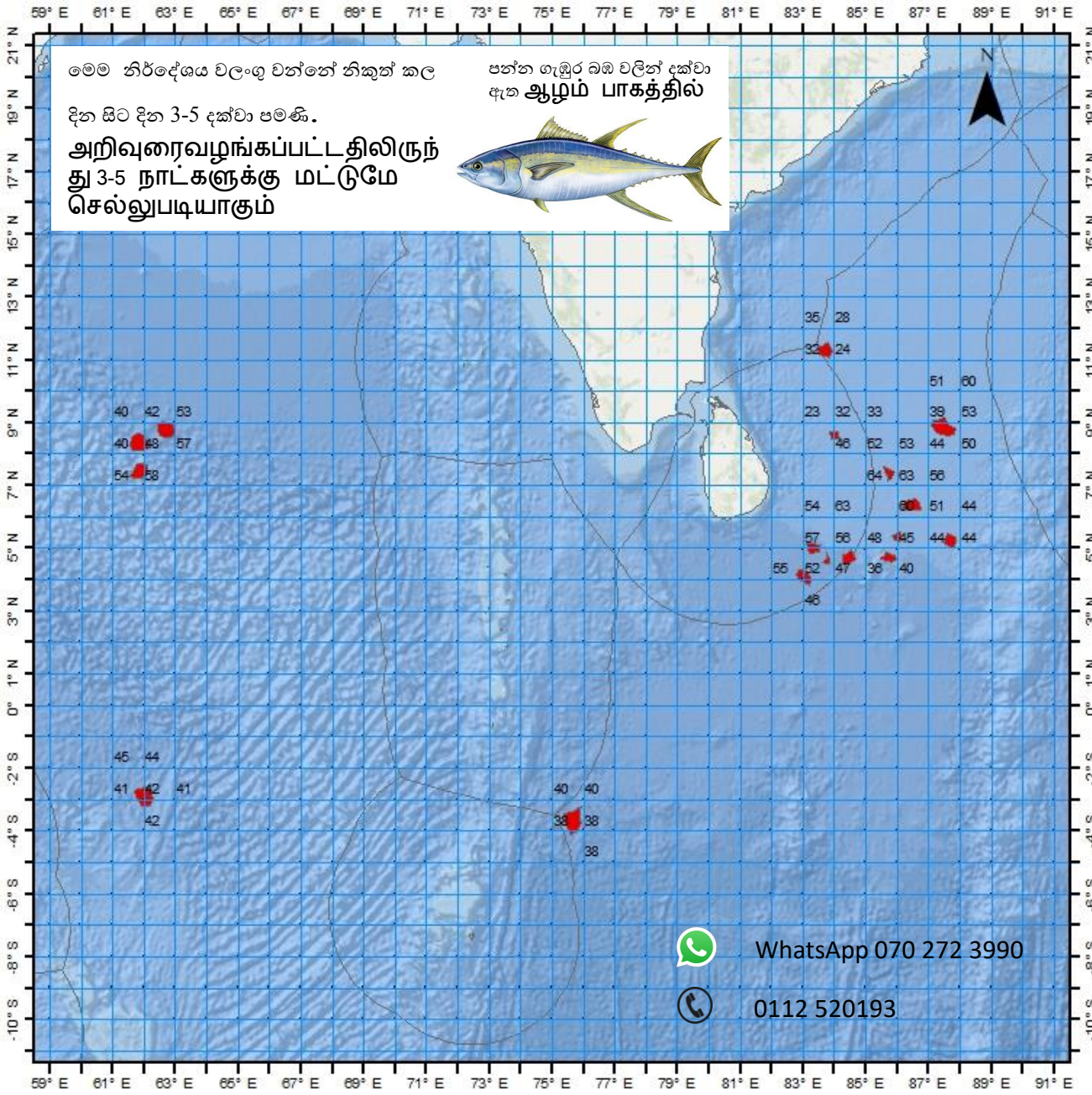




லந்தீகா டீன் மக ப஢தூ பூ
பூதா மதீசுயச விதீ பூரூகதத சேலாவ
ஆழ் கடல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான எதிர்பு கூறல்



சூதிக சலச சதீசந் சரூசேசன லா சவரீதன தியூசீதாயததய
கடல்சார் கடல் அறிவியல் தேசிய நிறுவனம் தேசிய நீர்வள
ஆராய்ச்சி அபிவிருத்தி முகாமை



வெள்ளை யாழா ஸ்தலம் மீன்பிடிப்பு திட்டம்
 மீன்பிடிப்பு
 ஆழ் கடல் மீன்பிடிப்பு
 தளங்களுக்கான எதிர்வு கூறல்
 திகழக் கரு திகழக் கரு பிரசுரிக்கப்பட்ட திகழக் கரு :
2023-09-11

திகழக் கரு அகலாங்கு		திகழக் கரு நெட்டாங்கு			குட்டி ஆழம்
திகழக் கரு பாகை	திகழக் கரு கலை	திகழக் கரு பாகை	திகழக் கரு கலை	வலது பாகம்	
11	18 N	83	41 E	24	
7	27 N	61	51 E	58	
6	22 N	86	27 E	60	
5	20 N	85	59 E	45	
4	42 N	85	42 E	45	
7	23 N	85	43 E	63	
8	36 N	83	59 E	32	
8	21 N	61	50 E	48	
8	46 N	62	41 E	53	
8	51 N	87	26 E	39	
5	0 N	83	18 E	57	
4	5 N	83	0 E	52	
4	37 N	83	44 E	56	
4	42 N	84	26 E	56	
5	15 N	87	39 E	44	
-2	54 S	62	0 E	42	
-3	41 S	75	39 E	38	

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 සැප්තැම්බර් මස 11 දින පෙ.ව. 07.00 ට, ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ

වැසි තත්වය:

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

සුළඟ:

සුළං නිරිත දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ.

හලාවත සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-55) දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

හලාවත සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු විය හැක.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

කාලගුණික තත්වය:

08N-20N, 84E-100E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

02N-06N, 80E-85E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

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

සුළං තත්වය:

05N – 18N, 80E-100E : නිරිත දෙසින් /පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : දකුණ සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින්/පැ.කි.මී. (20-30).

මුහුදේ ස්වභාවය:

05N– 18N, 80E-100E : රළු.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්වය:

04N-17N, 73E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

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

සුළං තත්වය:

10N-20N, 60E-75E : නිරිත දෙසින් /පැ.කි.මී. (30-40) විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා

05N-10N, 75E-80E : නිරිත දෙසින් /පැ.කි.මී. (30-40) විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිරිත දෙසින් /පැ.කි.මී. (20-30).

මුහුදේ ස්වභාවය

10N-20N, 60E-75E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.

05N-10N, 75E-80E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්භාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- EQ-06S, 60E-70E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- EQ-06S, 80E-88E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

- EQ-10S, 85E-100E : ගිනිකොණ දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.
- 05S-10S, 60E-85E : ගිනිකොණ දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිනිකොණ දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- EQ-10S, 85E-100E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
- 05S-10S, 60E-85E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්භාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

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



කාලගුණ විද්‍යාඥ
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව