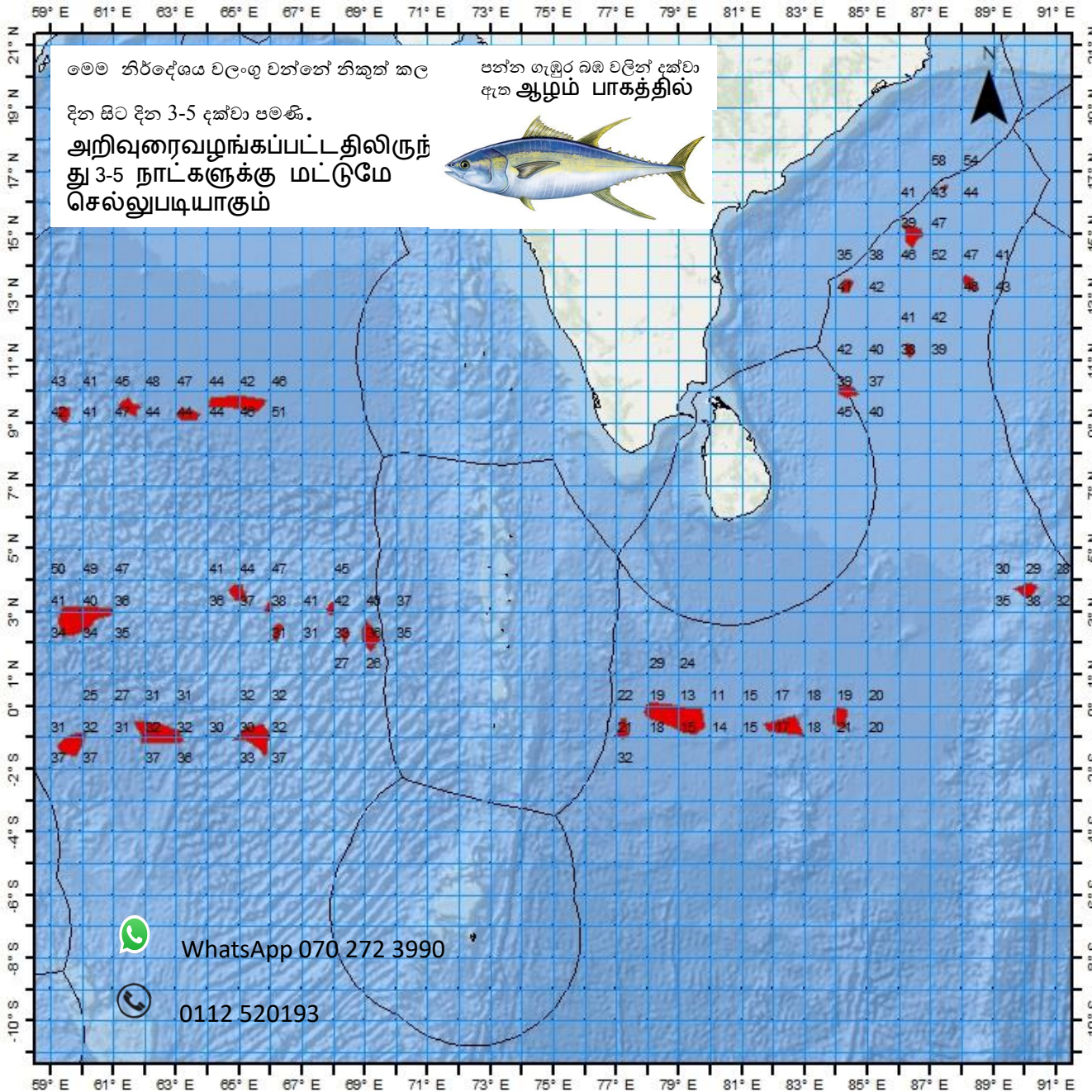




லந்தீகா டீன் மக ப஢தூ பூ
பூதா மதீசுயச விதீ பூரூகதத சீலாவ
ஆழ் கடல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான எதிர்பு கூறல்



சூதிக சலச சதீபந் பரூசீசன ஓ சஃபரீதன தியூசீதாயததய
கடல்சார் கடல் அறிவியல் தேசிய நிறுவனம் தேசிய நீர்வள
ஆராய்ச்சி அபிவிருத்தி முகாமை



வெள்ளை மீன் பிடிப்பு தீவிர பிடிப்பு
 பிடிப்பு தீவிர பிடிப்பு
 ஆழம் கடல் மீன்பிடிப்பு தளங்களுக்கான
 எதிர்வு கூறல்
 திசை கரு தீவிர பிடிப்பு திசை :
2024-02-26

தீவிர பிடிப்பு		தீவிர பிடிப்பு		தீவிர பிடிப்பு		
தீவிர பிடிப்பு	தீவிர பிடிப்பு	தீவிர பிடிப்பு	தீவிர பிடிப்பு	தீவிர பிடிப்பு		
10	0	N	84	20	E	40
11	19	N	86	18	E	39
13	22	N	84	20	E	46
13	27	N	88	13	E	44
14	59	N	86	24	E	29
16	29	N	87	24	E	35
0	52	N	62	24	E	26
0	59	N	65	31	E	42
0	20	N	78	55	E	41
0	42	N	77	12	E	37
0	21	N	84	6	E	40
0	38	N	82	22	E	37
9	16	N	59	24	E	29
2	13	N	68	21	E	38
2	13	N	69	9	E	39
9	29	N	61	31	E	41
9	15	N	63	22	E	38
9	38	N	64	56	E	34
3	36	N	64	57	E	38
3	7	N	65	57	E	39
2	21	N	66	12	E	36
2	47	N	59	57	E	28
3	6	N	67	54	E	41
3	43	N	90	1	E	38
-1	12	S	59	41	E	24

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 පෙබරවාරි මස 26 දින පෙ.ව. 07.00 ට, ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ

වැසි තත්ත්වය:
ත්‍රිකුණාමලය සිට මඩකලපුව හරහා පොතු විල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත ඇතිවිය හැක.
සුළඟ:
සුළං ඊසාන දෙසින් හමා එන අතර සුළං වේගය පැ.කි.මී. (25-35) පමණ වේ. කොළඹ සිට පුත්තලම සහ මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ ගාල්ල සිට මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-55) දක්වා වැඩි විය හැක. කන්කසන්තුරය සිට ත්‍රිකුණාමලය සහ පොතු විල් හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (40-45) දක්වා වැඩි විය හැක.
මුහුදේ ස්වභාවය:
කොළඹ සිට පුත්තලම සහ මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ ගාල්ල සිට මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු විය හැක. කන්කසන්තුරය සිට ත්‍රිකුණාමලය සහ පොතු විල් හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.
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- 05N, 80E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 05N- 10N, 80E-90E : ස්ඵාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- 03N-13N, 80E-100E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී. (45-50) දක්වා.
- 13N-20N, 80E-95E : ඊසාන සිට නැගෙනහිර දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-30).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (20-25).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 03N-13N, 80E-95E : තරමක් රළු.
- 13N-20N, 80E-95E : මද වශයෙන් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළු.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

- EQ- 05N, 60E-65E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- EQ- 05N, 70E-80E : ස්ඵාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

EQ-08N, 73E-80E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (25-35), විටින් විට පැ.කි.මී. (45-55) දක්වා.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (20-25).

මුහුදේ ස්වභාවය:

EQ-08N, 73E-80E : තරමක් රළු; විටින් විට රළු වේ.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළු.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

EQ-10S, 60E-70E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

EQ-10S, 70E-85E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

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

සුළං තත්ත්වය:

EQ-10S, 80E-95E : ගිනිකොන සිට නැගෙනහිර දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-30).

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිනිකොන දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

EQ-10S, 80E-95E : මද වශයෙන් රළු.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළු.

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



කාලගුණ විද්‍යාඥ
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව