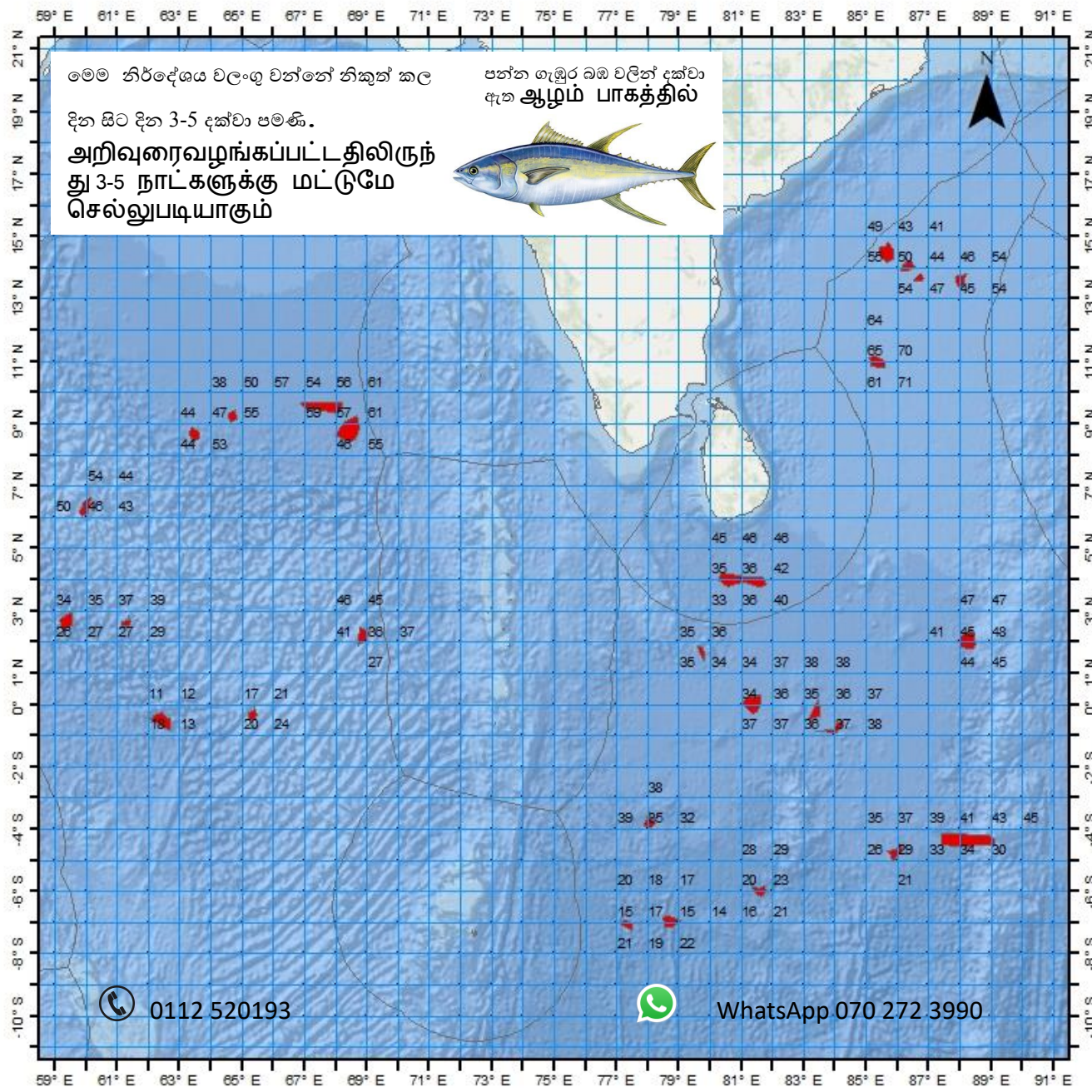




லந்தீகா டீன் மக ப஢தூ பூ
பூதா மதீசுயச விதீ பூரூகதத சீலாவ
ஆழ் கடல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான எதிர்பு கூறல்



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



வலது திரை சலகை வலது வண்ணம் திணை சலகை திரை
 சலகை திரை
 ஆழம் கல மீன்பிடித் தளங்களுக்கான
 எதிர்ப்பு கல
 திணை கல திரை பிரசுரிக்கப்பட்ட திகதி :
2023-03-10

திரை-கல		சலகை-கல		கல
திரை-கல	மீன்பிடித் தளம்	திரை-கல	மீன்பிடித் தளம்	கல
85	19 E	10	59 N	65
85	39 E	14	29 N	50
86	20 E	14	3 N	50
86	41 E	13	40 N	44
88	1 E	13	37 N	46
81	21 E	0	1 N	34
62	26 E	0	31 N	18
83	22 E	0	15 N	35
84	1 E	0	44 N	37
65	18 E	0	20 N	17
79	43 E	1	40 N	36
68	25 E	8	47 N	57
67	35 E	9	33 N	56
80	59 E	3	59 N	36
88	15 E	2	1 N	45
59	22 E	2	41 N	34
59	57 E	6	19 N	46
63	27 E	8	39 N	44
68	52 E	2	12 N	36
61	17 E	2	37 N	37
64	41 E	9	14 N	55
81	35 E	-5	59 S	23
85	56 E	-4	45 S	29
88	13 E	-4	21 S	41
78	1 E	-3	47 S	35
77	19 E	-7	3 S	15
78	43 E	-6	57 S	15

බහු දින යාත්‍රා සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය
උතුරු අක්ෂාංශ 20 ක් දකුණු අක්ෂාංශ 10 ක් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 60 ක් 100 ක් අතර මුහුදු ප්‍රදේශය සඳහා
(2023 මාර්තු මස 10 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 විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

සුළඟ:

සුළං ඊසාන දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය **පැ.කි.මී. (25-35)** පමණ වේ. ගාල්ල සිට හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට **පැ.කි.මී. (40-45)** දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

ගාල්ල සිට හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු විය හැක.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- EQ - 05N, 80E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 05N - 10N, 80E-100E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- 15N-20N, 80E-100E : ඊසාන දෙසින් හෝ උතුරු දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-40)
- 02N-12N, 80E-90E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-40);
- 05N-12N, 90E-100E : නැගෙනහිර දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-40)
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නැගෙනහිර දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 15N-20N, 80E-100E : මද වශයෙන් රළු.
- 02N-12N, 80E-90E : මද වශයෙන් රළු.
- 05N-12N, 90E-100E : මද වශයෙන් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍යය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

- EQ- 06N, 60E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- 02N-08N, 75E-80E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-40); විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.
- EQ -10N, 60E-65E : ඊසාන දෙසින් හෝ නැගෙනහිර දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-30); විටින් විට පැ.කි.මී. 40 දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (20-30).

මුහුදේ ස්වභාවය

- 02N-08N, 75E-80E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
- EQ -10N, 60E-65E : තරමක් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍යය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- EQ-04S, 80E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 08S-10S, 80E-98E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- EQ-10S, 60E-80E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- EQ-10S, 75E-100E : ගිනිකොණ සිට නැගෙනහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-40).
- EQ-10S, 60E-75E : වයඹ සිට ඊසාන දක්වා දිශාවලින්/ පැ.කි.මී. (10-20).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව /පැ.කි.මී. (10-15).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 06S-10S, 60E-100E : මද වශයෙන් රළු.
- EQ-06S, 60E-100E : සාමාන්‍යය ස්වභාවයේ 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