



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

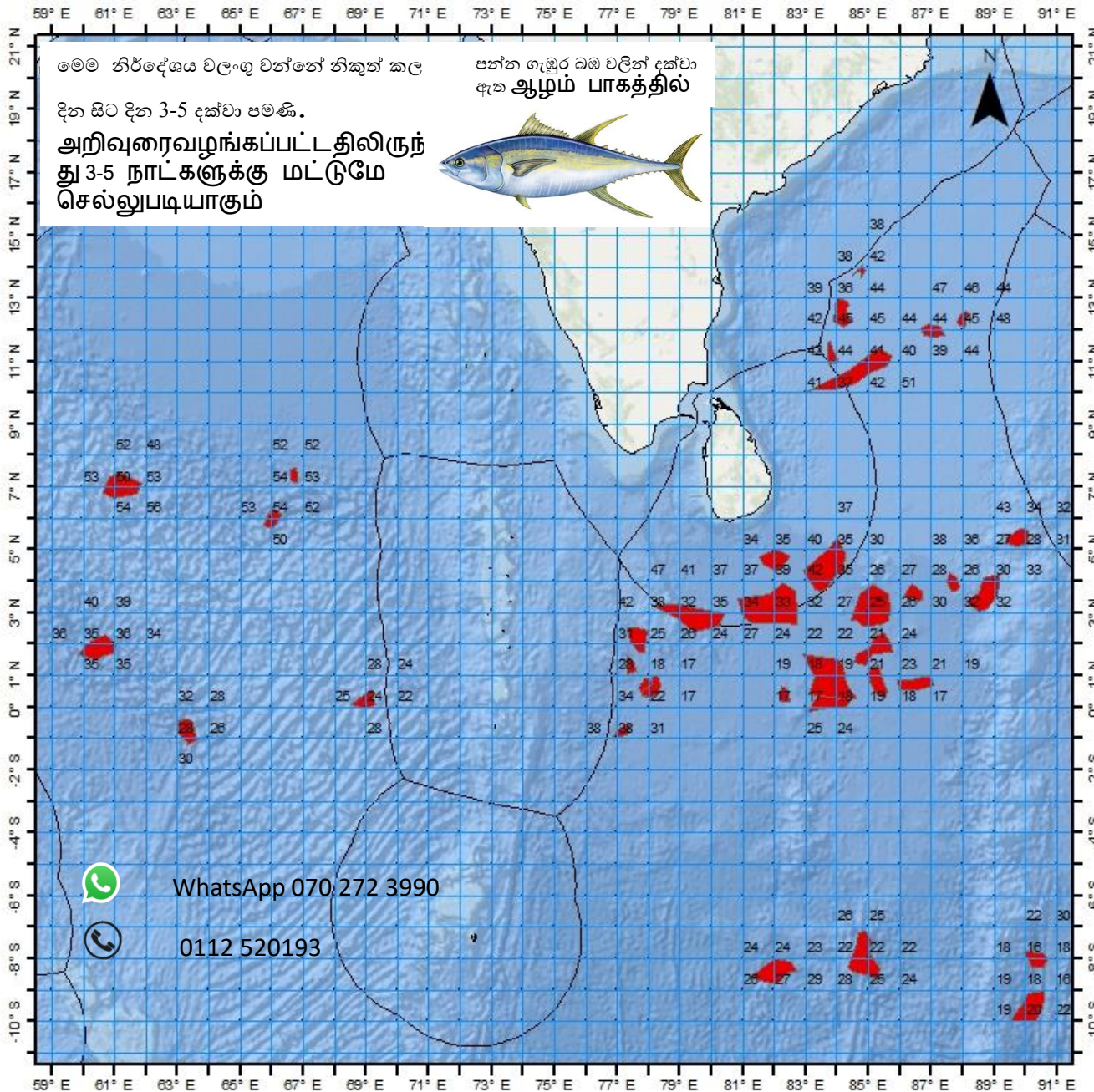


சூதிக சலச சதீபந் பரூசீசன னா சஃபரீதன தியூசீதாயததய
கடல்சார் கடல் அறிவியல் தேசிய நிறுவனம் தேசிய நீர்வள
ஆராய்ச்சி அபிவிருத்தி முகாமை



வெஜித யாவா ஸ்டா மஹித ரெவெஜை துடேத தீலிதெ
 துரேகப்தய
 ஆழ் கடல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான
 எதிர்து கூறல்
 திகுத்கல தினய திரசுரிக்கப்பட்ட திகதி :

2024-03-04



தக்தல-ஆகலாங்கு		தேதல-நெட்டாங்கு		ரெவிர ஆழம்
தக்தல பாகை	திகித்து கலை	தக்தல பாகை	திகித்து கலை	வல பாகம்
12	33 N	84	20 E	45
11	4 N	84	11 E	44
10	31 N	84	35 E	40
12	3 N	87	6 E	44
12	12 N	87	47 E	45
5	20 N	89	40 E	28
3	25 N	88	41 E	32
4	3 N	87	44 E	27
3	42 N	86	30 E	26
3	13 N	85	16 E	25
4	15 N	83	38 E	39
4	48 N	82	6 E	39
3	10 N	81	52 E	33
2	49 N	79	29 E	30
2	11 N	77	57 E	28
1	8 N	77	51 E	28
0	27 N	77	57 E	24
0	45 N	83	47 E	18
2	2 N	85	22 E	20
2	5 N	85	13 E	21
0	42 N	86	33 E	18
7	22 N	66	47 E	54
7	4 N	61	10 E	52
6	11 N	66	3 E	53
1	44 N	60	37 E	35
0	43 N	63	23 E	28
0	21 N	68	37 E	24
0	49 N	77	40 E	38
-8	35 S	82	3 E	26
-8	5 S	84	52 E	25
-8	8 S	90	21 E	17
-9	25 S	90	7 E	20

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 මාර්තු මස 04 දින පෙ.ව. 07.00 ට, ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ

වැසි තත්ත්වය:
කළුතර 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:
කන්කසන්තුරය සිට ත්‍රිකුණාමලය, පොතුවිල් සහ හම්බන්තොට හරහා මාතර දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හමා එන අතර දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව හමයි. සුළං වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ.
කොළඹ සිට පුත්තලම සහ මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ මාතර සිට හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 40 දක්වා වැඩි විය හැක.
මුහුදේ ස්වභාවය:
කොළඹ සිට පුත්තලම සහ මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ මාතර සිට හම්බන්තොට දක්වා දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- EQ- 05N, 85E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 05N- 08N, 85E-100E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- 05N-10N, 80E-100E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-40).
- 10N-20N, 90E-100E : ඊසාන දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (20-30).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (10-30).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 05N-10N, 80E-100E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- 10N-20N, 90E-100E : මද වශයෙන් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළු.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

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

සුළං තත්ත්වය:

- 05N-20N, 60E-75E : උතුරු සිට ඊසාන දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-40).
- EQ-05N, 60E-75E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-30).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (15-25).

මුහුදේ ස්වභාවය:

05N-20N, 60E-75E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.

EQ-05N, 60E-75E : මද වශයෙන් රළු.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළු.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

05S-10S, 85E-100E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

EQ-05S, 70E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

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

සුළං තත්ත්වය:

EQ-10S, 85E-100E : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.

EQ-05S, 60E-85E : බස්නාහිර දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40).

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (15-30).

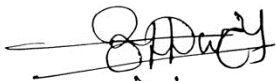
මුහුදේ ස්වභාවය:

EQ-10S, 85E-100E : තරමක් රළු. විටින් විට රළු.

EQ-05S, 60E-85E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය.

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



කාලගුණ විද්‍යාඥ
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව