



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

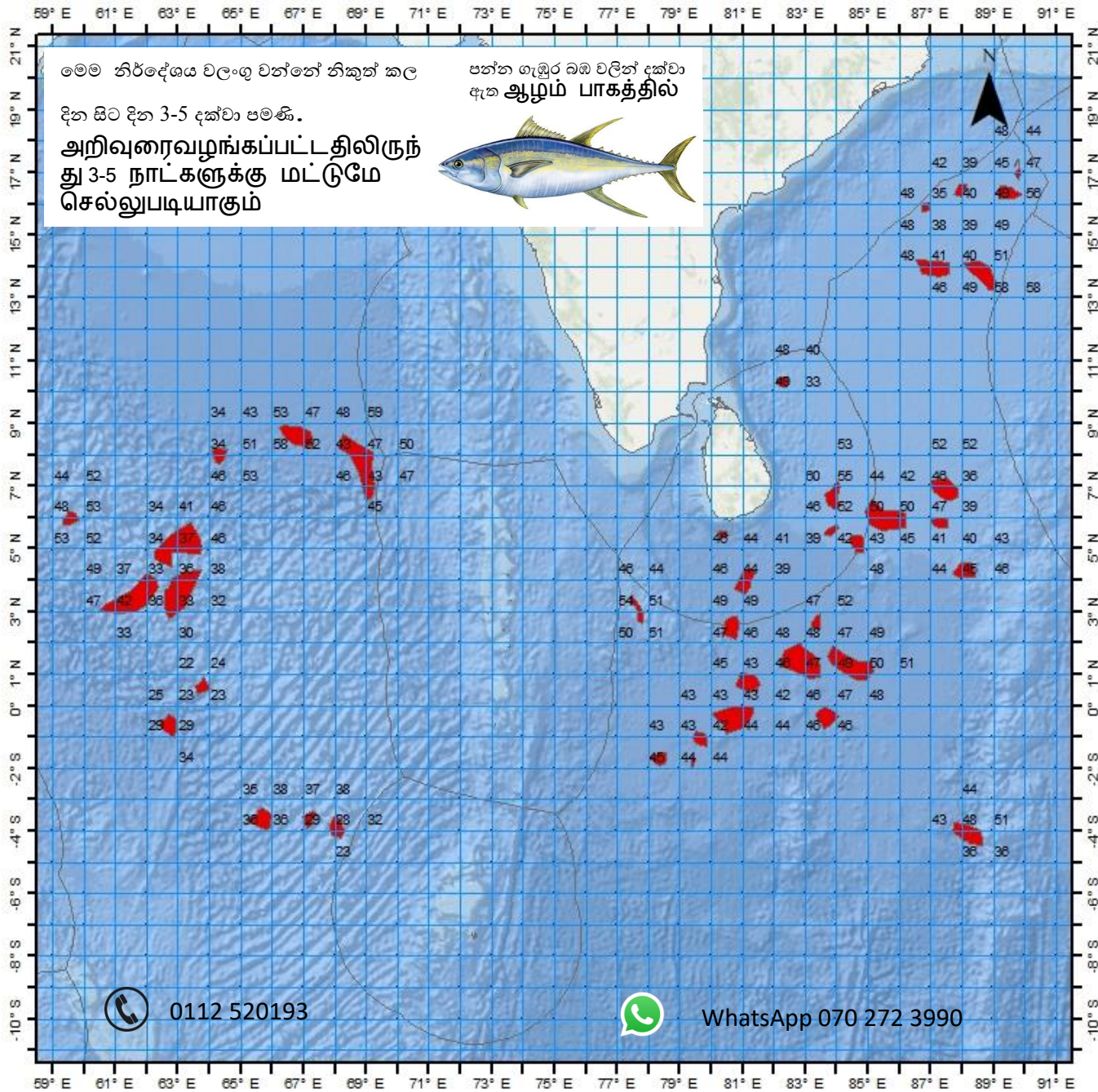


சூதிக சலச சதீபந் பரூசேசன லா சஃபரீதன தியூசீதாயததய
கடல்சார் கடல் அறிவியல் தேசிய நிறுவனம் தேசிய நீர்வள
ஆராய்ச்சி அபிவிருத்தி முகாமை



வெஜின யாழா ஸ்டலா மஹீன் குவெஸை துடேள பீஹெ
 துரேகபதய
 ஆழ் கடல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான
 எதிர்து கூறல்
 திகுத்கை தீய பிரசுரிக்கப்பட்ட திகதி :

2023-02-27



மேல திரடேளய வலமு வதனே திகுத்கை
 தீன ஹி தீன 3-5 தீனலா பமஹீ.
 அறிவுரைவழங்கப்பட்டதிலிருந்
 து 3-5 நாட்களுக்கு மட்டுமே
 செல்லுபடியாகும்

பதன குஹீர ஹி வஹீன் தீனலா
 தீன ஆழம் பாகத்தில்



0112 520193

WhatsApp 070 272 3990

தீய-ஹி நெட்டாங்கு		தீனலா-ஹி அகலாங்கு		குஹீர ஆழம்
தீய-ஹி பாகை	தீனலா-ஹி கலை	தீய-ஹி பாகை	தீனலா-ஹி கலை	ஹி பாகம்
82	16 E	10	19 N	49
87	5 E	13	57 N	41
88	39 E	13	46 N	51
86	49 E	15	53 N	35
89	27 E	16	21 N	49
89	46 E	17	5 N	47
87	57 E	16	27 N	40
83	40 E	0	21 N	47
81	12 E	0	35 N	43
63	1 E	5	7 N	37
84	26 E	1	17 N	49
85	31 E	5	59 N	50
87	27 E	6	54 N	46
87	18 E	5	50 N	47
83	53 E	6	39 N	55
84	39 E	5	10 N	43
83	50 E	5	34 N	52
80	23 E	5	28 N	46
80	38 E	2	29 N	46
77	38 E	3	3 N	51
61	34 E	3	27 N	36
88	5 E	4	17 N	45
81	4 E	3	59 N	44
83	21 E	2	38 N	47
63	2 E	3	37 N	36
59	32 E	5	57 N	53
64	17 E	7	59 N	34
66	48 E	8	36 N	47
68	48 E	7	43 N	47
81	9 E	0	44 N	43
82	53 E	1	23 N	47
63	45 E	0	35 N	24
62	41 E	0	37 N	29
80	43 E	0	22 N	43
65	39 E	-3	38 S	36
68	2 E	-3	54 S	28
67	10 E	-3	36 S	29
79	38 E	-1	3 S	42
78	20 E	-1	42 S	45
79	24 E	-1	46 S	44
88	11 E	-4	5 S	48

බහු දින යාත්‍රා සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය
උතුරු අක්ෂාංශ 20 න් දකුණු අක්ෂාංශ 10 න් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 60 න් 100 න් අතර මුහුදු ප්‍රදේශය සඳහා
(2023 පෙබරවාරි මස 27 දින පෙ.ව. 07.00 ට, ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ

වැසි තත්ත්වය:

පොතුච්ඡේ සිට මඩකලපුව සහ ත්‍රිකුණාමලය හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ. කොළඹ සිට ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

සුළඟ:

සුළං ඊසාන දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (25-35) පමණ වේ. මන්නාරම සිට පුත්තලම හරහා කොළඹ දක්වා, සහ මාතර සිට හම්බන්තොට සහ පොතුච්ඡේ හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (45-50) දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

මන්නාරම සිට පුත්තලම හරහා කොළඹ දක්වා සහ මාතර සිට හම්බන්තොට සහ පොතුච්ඡේ හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ මද වශයෙන් රළු වේ.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 03N- 11N, 80E-90E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- EQ- 10N, 90E-100E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- 04N-14N, 80E-100E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-40); විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා.
- EQ-04N, 80E-100E : වාමාවර්තව / පැ.කි.මී. (20-30).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : දක්ෂිණාවර්තව / පැ.කි.මී. (20-30).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 04N-14N, 80E-100E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍යය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

- EQ- 05N, 60E-78E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- 02N -10N, 72E-80E : ඊසාන දෙසින්/ පැ.කි.මී. (20-40); විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : උතුරු දිශාවේ සිට ඊසාන දක්වා දිශාවලින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව /පැ.කි.මී. (20-30).

මුහුදේ ස්වභාවය

- 02N -10N, 72E-80E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍යය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

03S-08S, 75E-100E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

03S - 07S, 80E-100E : බටහිර දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-40); විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිරිත දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (20-30).

මුහුදේ ස්වභාවය:

03S - 07S, 80E-100E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : 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