



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

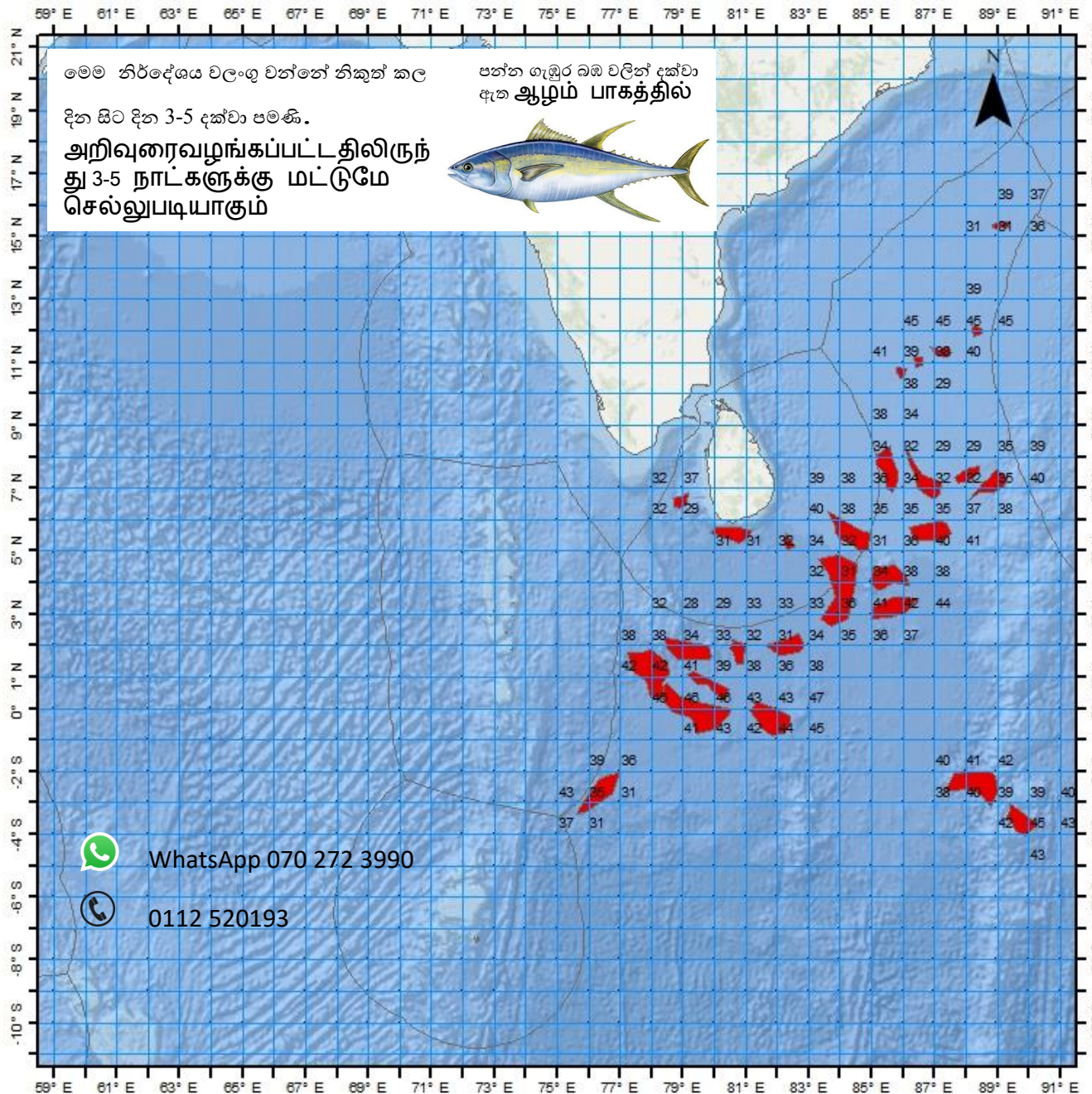


சூதிக சலச சமீபதீ பரூசீசன னா சஃபரீதன தியூசீதாயததய
கடல்சார் கடல் அறிவியல் தேசிய நிறுவனம் தேசிய நீர்வள
ஆராய்ச்சி அபிவிருத்தி முகாமை



வஜுதீன யாறா ஸடீனா ம஑ூந் ஁ரவ஑ீன ஑ுடே஑ ஑ீலீ஑ட
 ஑ுரே஑஑ய஑
 ஆழ் ஑டல் மீன்பிடித் தளங்களு஑்கான
 ஑திரவு ஑ூறல்
 தி஑ந்஑ ஑ீய பிர஑ரி஑஑்ப்பட்ட தி஑தி :

2023-05-24



டே஑ா஑ நெட்டாங்கு		஑வ்லா஑ அ஑லாங்கு			஁஁ர ஆழம்	
஑஑க பாகை	மீதின்஑ ஑லை	஑஑க பாகை	மீதின்஑ ஑லை	வ஑ பாகம்		
89	1	E	15	22	N	31
88	2	E	12	12	N	45
87	9	E	11	18	N	38
86	27	E	11	6	N	39
85	51	E	10	45	N	38
85	34	E	7	41	N	36
86	45	E	7	15	N	34
87	56	E	7	29	N	32
88	53	E	7	15	N	35
86	45	E	5	43	N	38
84	16	E	5	25	N	32
80	48	E	5	22	N	31
78	50	E	6	27	N	29
83	59	E	3	50	N	33
85	25	E	4	13	N	34
85	51	E	3	11	N	41
82	21	E	1	54	N	31
78	59	E	1	48	N	40
78	20	E	1	30	N	42
80	10	E	0	40	N	46
81	45	E	0	16	N	43
82	21	E	1	57	N	33
76	42	E	-2	50	S	35
88	20	E	-2	26	S	39
89	46	E	-3	29	S	44

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

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ

වැසි තත්ත්වය:

කොළඹ සිට ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල වැසි ස්වල්පයක් ඇති විය හැක.

සුළඟ:

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ. පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (40-45) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු වේ. පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ තරමක් රළු වේ.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

කාලගුණික තත්ත්වය:

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

සුළං තත්ත්වය:

05N - 15N, 80E-87E : නිරිත දෙසින් /පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. (45-50) දක්වා.
 15N - 20N, 80E-92E : නිරිත දෙසින් /පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. (45-50) දක්වා.
 05N - 20N, 90E-100E : බස්නාහිර දෙසින් /පැ.කි.මී. (20-30).
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිරිත සිට වයඹ දක්වා /පැ.කි.මී. (10-20)

මුහුදේ ස්වභාවය:

05N - 20N, 80E-92E : මද වශයෙන් රළු; විටින් විට තරමක් රළු
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

EQ -10N, 60E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

EQ- 20N, 60E-75E : වයඹ දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (10-20)
 EQ- 20N, 60E-80E : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-40)

මුහුදේ ස්වභාවය

05N - 10N, 75E-80E : මද වශයෙන් රළු; විටින් විට තරමක් රළු.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- EQ-10S, 60E-75E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- EQ-10S, 85E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

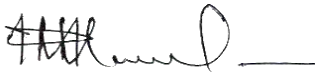
සුළං තත්ත්වය:

- EQ-10S, 60E-75E : දක්ෂිණාවර්තව භ්‍රමණයවේ / පැ.කි.මී. (20-40); විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිනිකොන සිට දකුණ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-40).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- EQ-10S, 60E-75E : මද වශයෙන් රළු; විටින් විට තරමක් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : තරමක් රළු.

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



කාලගුණ විද්‍යාඥ
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව