



லந்தீகா டீன் மக ப஢ைமீ லு
புனா மன்஑ா஑ விமீ புரே஑கநந ஑ீலாவ
ஆழ் கடல் மீன்பிடித் தளங்களு஑்கான எதிர்வு கூறல்



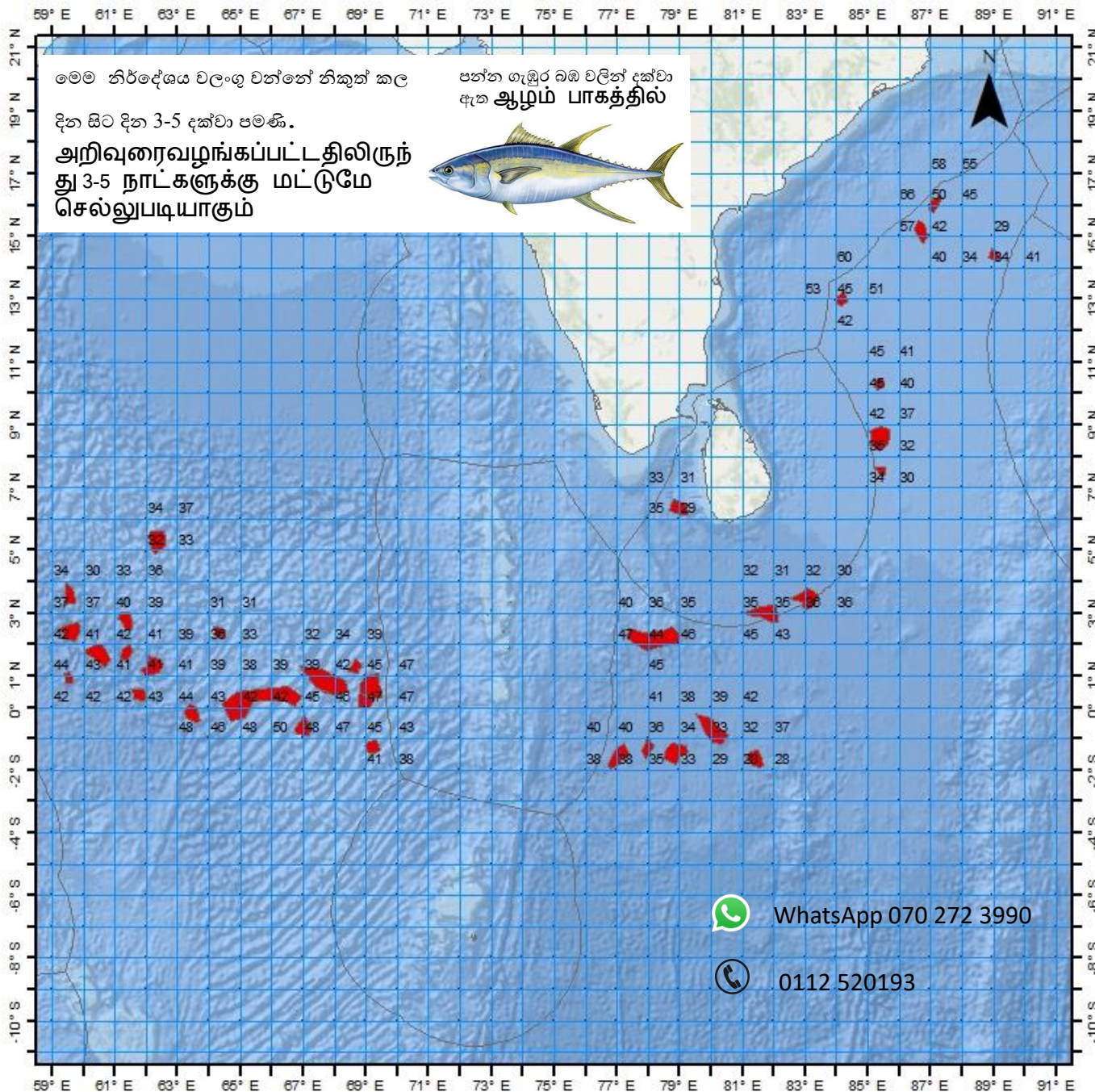
஑ானிக ஑ல஑ ஑மீ஑ன் ஑ரீ஑ீ஑஑ ஑ா ஑வ்ரீ஑ன திரீ஑ீ஑ா஑நந஑
கடல்஑ார் கடல் அறிவியல் தே஑ிய நிறுவனம் தே஑ிய நீர்வள
ஆராய்஑஑ி அபிவிருத்தி முகாமை



வஜுதீன யாறா ஸடீறா ம஑ூன் ஁ரவ஑ீன ஑ுடே஑ ஑ீலீ஑ட
 ஑ுரே஑஑ய
 ஆழ் ஑டல் மீன்பிடித் தளங்களு஑்கான
 ஑திரவு ஑ூறல்

திகுந்஑ ஑ீய பிர஑ரி஑்஑்பட்ட திகதி :

2023-05-15



஑஑஑ திரடே஑ய வல஑ு வந்நீ திகுந் ஑ல
 ஑ீன ஑ீ஑ ஑ீன 3-5 ஑ந்லா ஑஑஑.
 அறிவுரைவழங்க்ப்பட்டதிலிருந்
 து 3-5 நாட்களு஑்கு மட்டுமே
 ஑ெல்லுபடியா஑ும்

஑ந்ந ஁஑ூர் ஑஑ வலீன் ஑ந்லா
 ஑ீற ஆழம் பாகத்தில்



WhatsApp 070 272 3990

0112 520193

டே஑஑ நெட்டாங்கு		஑ந்஑஑ அ஑லாங்கு		஁஑ூர் ஆழம்
஑஑஑ பாக஑	தீநிந் ஑லை	஑஑஑ பாக஑	தீநிந் ஑லை	஑஑ பாகம்
86	41 E	15	10 N	42
87	6 E	16	1 N	50
85	22 E	10	19 N	45
84	8 E	13	0 N	45
89	0 E	14	25 N	34
80	2 E	0	43 N	33
63	26 E	0	12 N	44
61	45 E	0	24 N	43
67	50 E	0	38 N	42
69	2 E	0	27 N	47
66	59 E	0	39 N	48
65	31 E	0	13 N	42
85	22 E	8	34 N	42
62	11 E	1	18 N	41
61	20 E	1	43 N	42
60	28 E	1	40 N	41
59	34 E	2	25 N	41
59	29 E	0	56 N	44
59	32 E	3	34 N	30
61	20 E	2	47 N	40
69	9 E	0	39 N	45
64	20 E	2	23 N	36
85	25 E	7	32 N	35
78	58 E	6	20 N	29
78	9 E	2	11 N	44
81	43 E	3	0 N	35
83	2 E	3	28 N	36
62	19 E	5	18 N	32
67	42 E	0	50 N	42
68	39 E	1	17 N	45
69	11 E	-1	15 S	45
81	24 E	-1	38 S	28
78	51 E	-1	26 S	34
77	57 E	-1	18 S	36
77	2 E	-1	33 S	38

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 මැයි මස 15 දින පෙ.ව. 07.00 ට, ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශවල සහ දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සීචර කටුයුතු වල යෙදෙන විට තවදුරටත් අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

වැසි තත්ත්වය:

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

සුළඟ:

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ. දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (55-60) දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ තරමක් රළු සිට රළු දක්වා වන අතර විටින් විට ඉතා රළු වේ.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

“මෝබා” වණ්ඩ සුළි කුණාටුව, මියනන්මාර වෙරළින් ගොඩබිමට ඇතුළුවී වණ්ඩ සුළි කුණාටුවක් දක්වා දුර්වල වී ඇත. එය ඉදිරි පැය 24 තුළදී අඩු පීඩන කලාපයක් දක්වා තවදුරටත් දුර්වල වනු ඇත.

කාලගුණික තත්ත්වය:

10N -20N, 90E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

10N - 20N, 80E-100E : නිරිත දෙසින් /පැ.කි.මී. (35-45); විටින් විට පැ.කි.මී. (55-65) දක්වා.
 EQ - 10N, 80E-85E : නිරිත දෙසින් /පැ.කි.මී. (35-45); විටින් විට පැ.කි.මී. (55-65) දක්වා.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිනිකොණ දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව /පැ.කි.මී. (20-40).

මුහුදේ ස්වභාවය:

10N - 20N, 80E-100E : තරමක් රළු සිට රළු දක්වා විටින් විට ඉතා රළු
 EQ - 10N, 80E-85E : තරමක් රළු සිට රළු දක්වා විටින් විට ඉතා රළු
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍යය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

02N-10N, 60E-77E : බොහෝ ස්ථාන වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

EQ- 10N, 70E-80E : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. (45-55).
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : බස්නාහිර දෙසින් හෝ නිරිත දෙසින් /පැ.කි.මී. (20-30).

මුහුදේ ස්වභාවය

EQ- 10N, 70E-80E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍යය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 03S-10S, 72E-84E : බොහෝ ස්ථාන වල 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, 75E-90E : දක්ෂිණාවර්තව භ්‍රමණය වේ /පැ.කි.මී. (40-50); විටින් විට පැ.කි.මී. (60-70) දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිනිකොන සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.

මුහුදේ ස්වභාවය:

- EQ-10S, 70E-95E : රළු, විටින් විට ඉතා රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.

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



කාලගුණ විද්‍යාඥ
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව